



**HP LaserJet Enterprise M806, HP LaserJet  
Enterprise Flow MFP M830, HP Color  
LaserJet Enterprise Flow M855 och HP Color  
LaserJet Enterprise Flow MFP M880  
efterbehandlingstillbehör och  
pappershantering**

**Användarhandbok**



# Innehåll

<b>1 Översikt över efterbehandlingstillbehör</b> .....	<b>1</b>
HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 .....	2
Produktspecifikationer för HP LaserJet Enterprise M806 .....	2
Tekniska specifikationer .....	2
Produktens mått .....	3
Energiförbrukning, elektriska specifikationer och akustiskt utsläpp .....	8
Energiförbrukning .....	8
Elektriska specifikationer .....	8
Akustiskt utsläpp .....	8
Område för driftmiljö .....	9
Produktspecifikationer för HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 .....	9
Tekniska specifikationer .....	9
Produktens mått .....	10
Energiförbrukning, elektriska specifikationer och akustiskt utsläpp .....	13
Energiförbrukning .....	13
Elektriska specifikationer .....	13
Akustiskt utsläpp .....	13
Område för driftmiljö .....	14
Häftare/staplare .....	14
Häftning/stapling med hålslagning .....	15
Häftesframställare .....	16
HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 .....	17
Produktspecifikationer för HP Color LaserJet Enterprise M855 .....	17
Tekniska specifikationer .....	17
Produktens mått .....	19
Energiförbrukning, elektriska specifikationer och akustiskt utsläpp .....	23
Energiförbrukning .....	23
Elektriska specifikationer .....	23
Akustiskt utsläpp .....	23
Område för driftmiljö .....	24
Produktspecifikationer för HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 .....	24
Tekniska specifikationer .....	24

Produktens mått .....	26
Energiförbrukning, elektriska specifikationer och akustiskt utsläpp .....	29
Energiförbrukning .....	29
Elektriska specifikationer .....	30
Akustiskt utsläpp .....	30
Område för driftmiljö .....	30
Häftnings-/staplingsenhet och häftnings-/staplingsenhet med hålslagning .....	31
Häftesframställare med häftning/buntning och häftesframställare med häftning/buntning med hålslagning .....	31
Specifikationer för efterbehandlingstillbehör .....	33
Tillbehörsspecifikationer .....	33
Kapacitet för utmatningsfack för häftnings-/buntningsenheten .....	38
Kapacitet för häftesframställarens utmatningsfack .....	38
<b>2 Installera och konfigurera efterbehandlingstillbehören .....</b>	<b>41</b>
Installera eller byt ut en häftnings-/buntningsenhet eller häftnings-/buntningsenhet med hålslagning för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 .....	42
Inledning .....	42
Innan du börjar .....	42
Nödvändiga verktyg .....	42
Steg ett: Ta bort häftaren/staplaren .....	43
Steg två: Packa upp det valfria eller nya tillbehöret för häftning/buntning .....	44
Steg tre: Installera den valfria eller nya tillbehöret för häftning/buntning .....	45
Steg fyra: Retur av delar .....	47
Steg fem: Ange standardplats för hålslagning .....	47
Steg sex: Ange standardplats för häftning .....	48
Installera eller ersätt häftnings-/buntningsenheten med ett tillbehör för häftesframställaren för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 .....	49
Inledning .....	49
Innan du börjar .....	49
Nödvändiga verktyg .....	49
Steg ett: Ta bort häftesframställaren .....	49
Steg två: Packa upp det valfria eller nya tillbehöret för häftesframställaren .....	50
Steg tre: Installera det valfria eller nya tillbehöret för häftesframställaren .....	52
Steg fyra: Retur av delar .....	54
Steg fem: Konfigurera häftesframställaren i HP:s inbyggda webbserver (EWS) .....	54
1: Anslut till EWS .....	55
2: Konfigurera funktionen för pappersval .....	55
3: Konfigurera funktionen Sidor för enkel- eller dubbelsidig utskrift .....	56
4: Konfigurera funktionen för häftesframställaren .....	57
Steg sex: Ange standardplats för häftning .....	57

Installera eller byt ut en häftnings-/buntningsenhet eller häftnings-/buntningsenhet med hålslagning för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 .....	59
Inledning .....	59
Innan du börjar .....	59
Nödvändiga verktyg .....	59
Steg ett: Ta bort häftnings-/buntningsenheten .....	59
Steg två: Packa upp den valfria eller nya häftnings-/buntningsenheten .....	61
Steg tre: Installera den valfria eller nya häftnings-/buntningsenheten .....	62
Steg fyra: Retur av delar .....	64
Steg fem: Ange standardplats för hålslagning .....	65
Steg sex: Ange standardplats för häftning .....	65
Installera eller byt ut häftnings-/buntningsenheten eller häftesframställaren med hålslagning för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 .....	67
Inledning .....	67
Innan du börjar .....	67
Nödvändiga verktyg .....	67
Steg ett: Ta bort häftesframställaren .....	67
Steg två: Packa upp det valfria eller nya tillbehöret för häftesframställaren .....	69
Steg tre: Installera det valfria eller nya tillbehöret för häftesframställaren .....	70
Steg fyra: Retur av delar .....	72
Steg fem: Konfigurera häftesframställaren i den inbyggda webbservern (EWS) .....	73
1: Anslut till EWS .....	73
2: Konfigurera funktionen Pappersval .....	73
3: Konfigurera funktionen Sidor för enkel- eller dubbelsidig utskrift .....	74
4: Konfigurera funktionen för häftesframställaren .....	75
Steg sex: Ange standardplats för hålslagning .....	75
Steg sju: Ange standardplats för häftning .....	76
Konfigurera produkten för Sortering eller Stapling .....	77
Steg ett: Öppna den inbyggda HP-webbservern (EWS) .....	77
Steg två: Konfigurera sortering eller stapling från den inbäddade webbservern (EWS) .....	78
Steg tre: Konfigurera inställningar för häftning/buntning .....	80
Steg fyra: Konfigurera inställningarna för häfta/sortera .....	81
Steg fem: Konfigurera funktionen hålslagning .....	82
Steg sex: Konfigurera utmatningsfack .....	82
Konfigurera HP-skrivardrivrutin för Windows® 7, 8 och 8.1 OS X för sortering eller stapling .....	84
Windows® 7 .....	84
Windows® 8.0 och 8.1 .....	84
OS X .....	84
<b>3 Pappersformat och -typer som kan användas i efterbehandlartillbehör .....</b>	<b>85</b>
HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 .....	86

HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 .....	92
Påfyllning av papper och orientering .....	98
Inledning .....	98
Utskrift med framsidan upp och framsidan ner .....	98
Fack 1, pappersorientering .....	100
Pappersorientering i fack 2, 3, 4 och 5 .....	102
Pappersorientering i facket för 500 ark .....	103

#### **4 Hur du använder hålslagning (valfritt efterbehandlingstillbehör) ..... 107**

Inledning .....	108
Utmatningsalternativ för enhet .....	109
Inledning .....	109
Hålslagning endast utmatningsalternativ .....	110
Hålslagning för 2 hål .....	110
Hålslagning för 3 hål .....	111
Hålslagning för 4 hål .....	112
Utmatningsalternativ för hålslagning och häftning .....	113
Hålslagning för 2 hål och 1 häftklammer .....	113
Hålslagning för 2 hål och 2 häftklamrar .....	115
Hålslagning för 3 hål och 1 häftklammer .....	116
Hålslagning för 3 hål och 2 häftklamrar .....	117
Hålslagning för 4 hål och 1 häftklammer .....	118
Hålslagning för 4 hål och 2 häftklamrar .....	120
Hålslagning vid kopiering från den automatiska dokumentmataren (ADM), valfritt tillbehör .....	122
Hålslagning när du skriver ut från ett Windows®-program (tillvalstillbehör) som använder en HP UPD-skrivardrivrutin eller HP PCL 6 produktspecifik skrivardrivrutin .....	123
Hålslagning vid utskrift från ett OS X-program (tillvalstillbehör) som använder en HP-skrivardrivrutin .....	124

#### **5 Hur du använder funktionen Häfta/sortera (valfritt efterbehandlingstillbehör) ..... 125**

Inledning .....	126
Utmatningsalternativ för enhet .....	127
Inledning .....	127
Utmatningsalternativ för endast häftning .....	128
1 häftklammer .....	128
2 häftklamrar .....	130
Utmatningsalternativ för häftning och hålslagning .....	132
1 häftklammer och hålslagning för 2 hål .....	132
1 häftklammer och hålslagning för 3 hål .....	133
1 häftklammer och hålslagning för 4 hål .....	134
2 häftklamrar och hålslagning för 2 hål .....	136
2 häftklamrar och hålslagning för 3 hål .....	137

2 häftklamrar och håslagning för 4 hål .....	138
Häfta/sortera vid kopiering från den automatiska dokumentmataren (ADM), tillvalstillbehör .....	140
Häfta/sortera när du skriver ut från ett Windows®-program (tillvalstillbehör) som använder en HP UPD-skrivardrivrutin eller HP PCL 6 produktspecifik skrivardrivrutin .....	141
Häfta/sortera vid utskrift från ett OS X-program som använder en HP-skrivardrivrutin .....	142
<b>6 Hur du skriver ut broschyrer (valfritt efterbehandlingstillbehör) .....</b>	<b>143</b>
Inledning .....	144
Skapa och använda genvägar för broschyrutskrifter .....	145
Skapa en genväg för broschyrutskrifter i ett Windows®-program som använder en HP UPD-skrivardrivrutin eller HP PCL 6 produktspecifik skrivardrivrutin .....	145
Skapa en förinställd genväg för broschyrutskrifter i ett OS X-program med en HP-skrivardrivrutin .....	145
Skapa en genväg för Snabbinställningar från HP:s inbyggda webbserver (EWS) .....	146
Anslut till den inbäddade webbservern (EWS) .....	146
Konfigurera genvägen för Snabbinställningar .....	147
Steg ett: Ange snabbinställningens knappplacering och alternativ för användaringripande från kontrollpanelen .....	147
Steg två: Ange pappersval .....	147
Skriv ut en broschyr från datorn med en HP UPD-skrivardrivrutin eller HP PCL 6 produktspecifik skrivardrivrutin för Windows® och en HP-skrivardrivrutin för Mac .....	148
Windows® .....	148
OS X .....	148
Skapa en broschyr i Microsoft® Publisher (Windows®) .....	150
Skapa en broschyr i Microsoft® Publisher 2003 .....	150
Skapa en broschyr i Microsoft® Publisher 2010 eller 2013 .....	150
Skapa en broschyr i Adobe® Reader XI (Windows®) .....	152
Skapa en broschyr vid kopiering från den automatiska dokumentmataren (ADM), tillvalstillbehör .....	153





---

# 1 Översikt över efterbehandlingstillbehör

- [HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830](#)
- [HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880](#)
- [Specifikationer för efterbehandlingstillbehör](#)

# HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830

I följande tabell visas tillgängliga efterbehandlingstillbehör för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830-produkter.

Objekt	Beskrivning	Artikelnummer
HP LaserJet Stapler/Stacker	Efterbehandlare för häftning/stapling	CZ994A
HP LaserJet Stapler/Stacker med hålslagningstillbehör för 2 eller 3 hål	Efterbehandlare för häftnings-/staplingsenhet med hålslagningstillbehör för länder/regioner som använder imperialenheter	CZ995A
HP LaserJet Stapler/Stacker med hålslagningstillbehör för 2 eller 4 hål	Efterbehandlare för häftnings-/staplingsenhet med hålslagningstillbehör för länder/regioner som använder metrisk mått	CZ996A
HP LaserJet Booklet Maker/Finisher	Efterbehandlare för häftestillbehör	CZ285A

## Produktspecifikationer för HP LaserJet Enterprise M806

- [Tekniska specifikationer](#)
- [Produktens mått](#)
- [Energiförbrukning, elektriska specifikationer och akustiskt utsläpp](#)
- [Område för driftmiljö](#)

## Tekniska specifikationer

Modellnamn		M806dn	M806x+
Produktnummer		CZ244A	CZ245A
<b>Pappershantering</b>	Fack 1 (rymmer 100 ark)	✓	✓
	Fack 2 och 3 (rymmer 500 ark vardera)	✓	✓
	Fack 4 och 5 (rymmer 3 500 ark vardera)		✓
	Automatisk dubbelsidig utskrift	✓	✓
	Utmatningsfack för 500 ark	✓	✓
<b>Konnektivitet</b>	10/100/1000 Ethernet LAN-anslutning med IPv4 och IPv6	✓	✓
	Lättåtkomlig USB-port för utskrifter utan en dator och för uppgradering av den inbyggda programvaran	✓	✓
	Trådlöst direktillbehör för utskrift med en tryckning från mobila enheter (tillval för vissa skrivare)		✓
<b>Lagring</b>	HP Säker hårddisk med höga prestanda		✓
<b>Kontrollpanelens skärm och inmatning</b>	Pekkontrollpanel	✓	✓

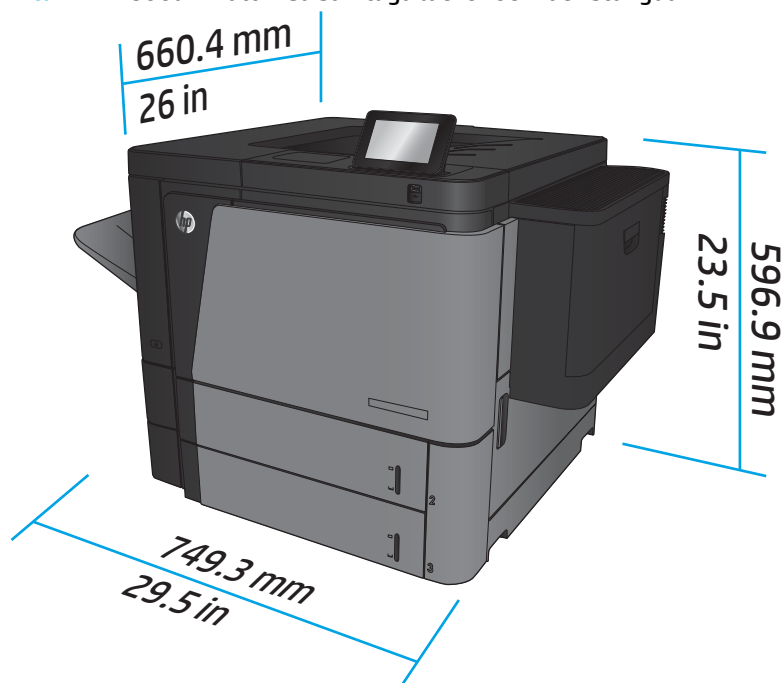
Modellnamn		M806dn	M806x+
Produktnummer		CZ244A	CZ245A
Skriva ut	Skriver ut 56 sidor per minut (spm) på papper i A4-storlek och 55 spm på papper i Letter-storlek	✓	✓
	Lättåtkomlig USB-utskrift (ingen dator behövs)	✓	✓
	Trådlöst direktillbehör för utskrift med en tryckning från mobila enheter (tillval för vissa skrivare)		✓

## Produktens mått

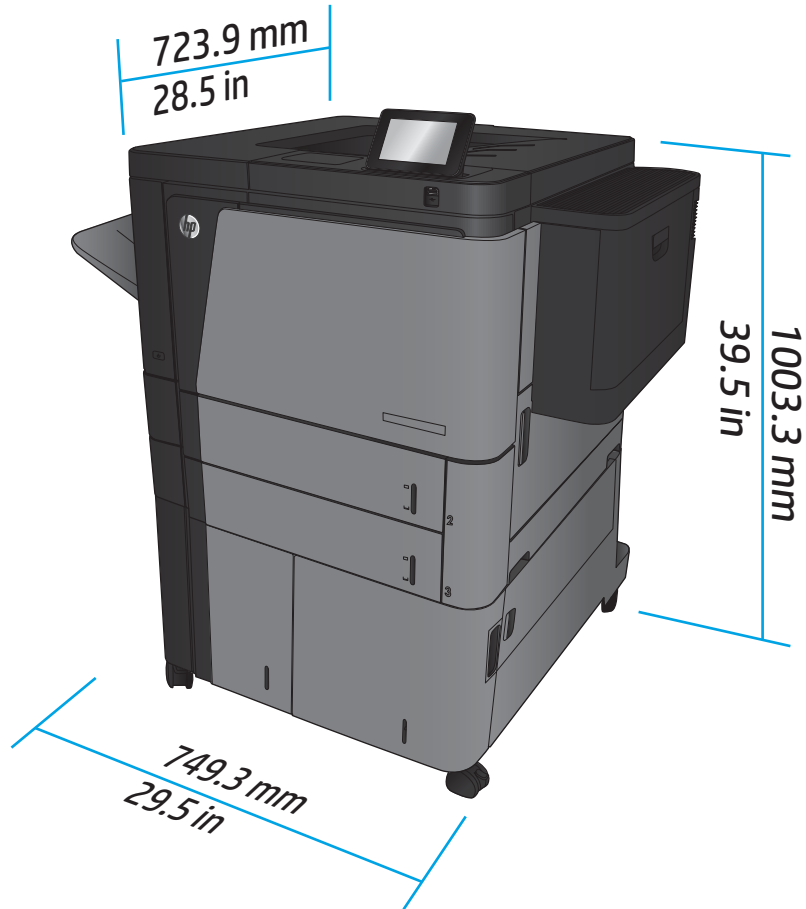
**Tabell 1-1** Produktmått med samtliga luckor stängda och med tonerkasset

Produkt	Höjd	Djup	Bredd	Vikt
M806dn	596,9 mm	660,4 mm	749,3 mm	76,1 kg
M806x+	1003,3 mm	723,9 mm	749,3 mm	108,4 kg

**Bild 1-1** M806dn mått med samtliga luckor och fack stängda



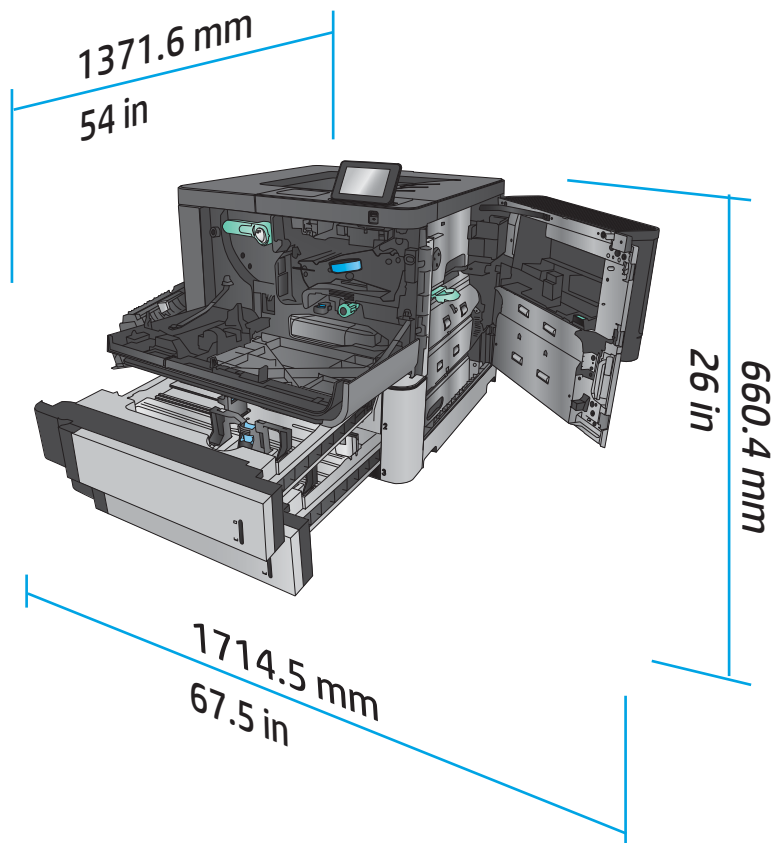
**Bild 1-2** M806x+ mått med samtliga luckor och fack stängda



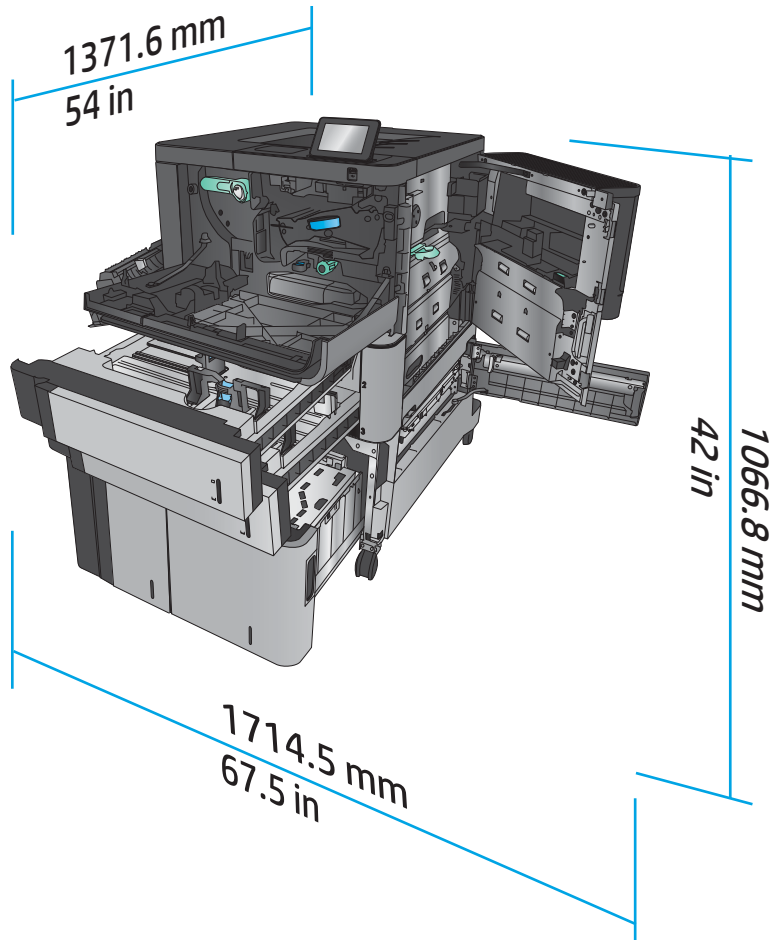
**Tabell 1-2** Utrymmeskrav med samtliga luckor och fack helt öppna

Produkt	Höjd	Djup	Bredd
M806dn	660,4 mm	1371,6 mm	1714,5 mm
M806x+	1066,8 mm	1371,6 mm	1714,5 mm

**Bild 1-3** M806dn utrymmeskrav med samtliga luckor och fack helt öppna



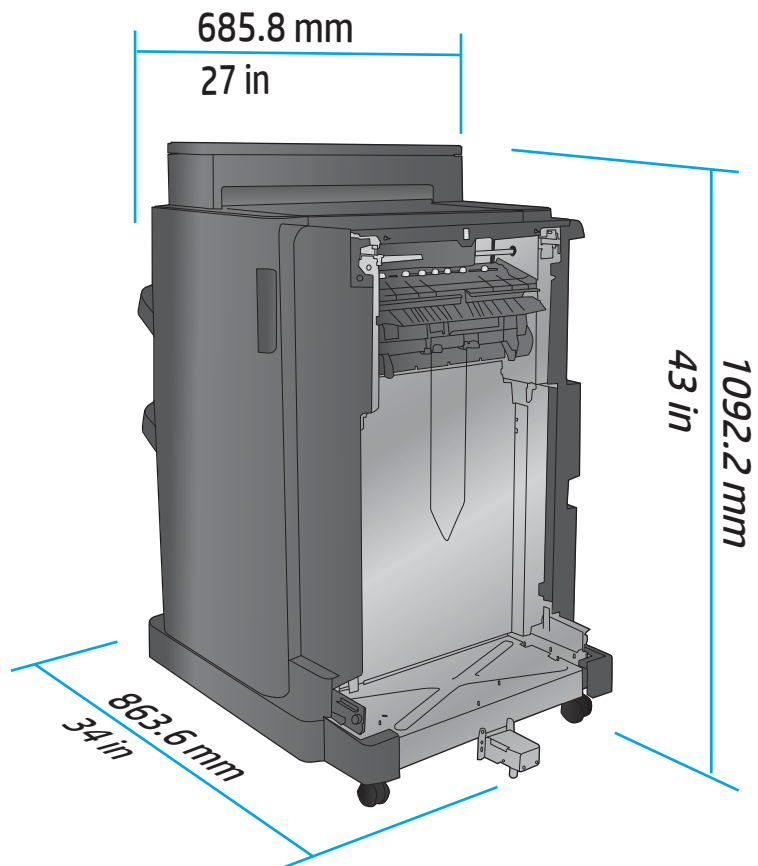
**Bild 1-4** M806x+ utrymmeskrav med samtliga luckor och fack helt öppna



**Tabell 1-3** Fysiska mått för tillbehör med samtliga luckor stängda

Produkt	Höjd	Djup	Bredd	Vikt
Häftare/staplare	1092,2 mm	685,8 mm	863,6 mm	68 kg
Häftning/stapling med hålslagning	1092,2 mm	685,8 mm	863,6 mm	73 kg
Häftesframställare	1092,2 mm	685,8 mm	863,6 mm	87 kg

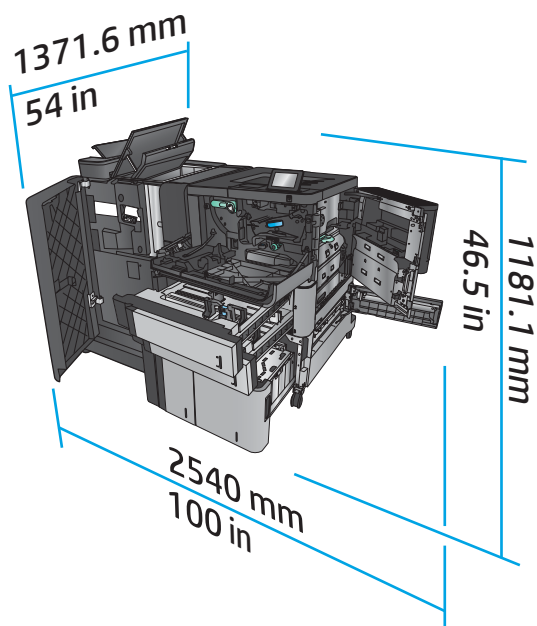
**Bild 1-5** Fysiska mått för tillbehör med samtliga luckor och fack stängda



**Tabell 1-4** Utrymmeskrav för produkten och anslutet tillbehör med samtliga luckor och fack helt öppna

Produkt	Höjd	Djup	Bredd
M806x+ med tillbehör	1181,1 mm	1371,6 mm	2540 mm

**Bild 1-6** Utrymmeskrav för M806x+ och anslutet tillbehör med håslagning med samtliga luckor, fack och dokumentmataren helt öppna



## Energiförbrukning, elektriska specifikationer och akustiskt utsläpp

### Energiförbrukning

Produktserie <sup>4</sup>	Effektförbrukning (genomsnittlig, W) <sup>1, 2, 3</sup>				
	Utskrift	Redo	Viloläge	Automatisk aktivering/ automatisk avstängning	Av
HP LaserJet Enterprise M806dn	1000 W	38 W	6,5 W	2,2 W	0,3 W
HP LaserJet Enterprise M806x					

<sup>1</sup> Värdena kan ändras.

<sup>2</sup> Den ström som rapporteras är det högsta uppmätta värdet för alla produktmodeller med standardspänning.

<sup>3</sup> Standardtid från redoläge till viloläge = 15 minuter.

<sup>4</sup> Hastigheten är 56 sidor per minut på A4 och 55 sidor per minut på Letter.

### Elektriska specifikationer

Ingångsspänning 110 volt 100 till 127 V växelström (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 11 A

Ingångsspänning 220 volt 220 till 240 V växelström (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 5,5 A

**⚠ VIKTIGT:** Strömkraven baseras på det land/den region där produkten säljs. Frekvensomvandla ej spänningen i nätet. Det skadar produkten och gör produktens garanti ogiltig.

### Akustiskt utsläpp

HP LaserJet Enterprise M806<sup>1</sup>



Ljudeffektnivå	Deklarerat per ISO 9296
Utskrift (56 sidor/min)	$L_{WAd} = 7,2$ Bel (A) [72 dB (A)]
Redo	$L_{WAd} = 5,4$ Bel (A) [54 dB (A)]
Ljudtrycksnivå från åskådarposition	Deklarerat per ISO 9296
Utskrift (56 sidor/min)	$L_{pAm} = 55$ dB(A)
Redo	$L_{pAm} = 37$ dB(A)

<sup>1</sup> Akustiska värden kan ändras. Testad konfiguration: HP LaserJet Enterprise M806x+, vid utskrift på papper i A4-format i 56 sid/min, enkelsidig utskrift.

## Område för driftmiljö

Tabell 1-5 Område för driftmiljö

Miljö	Rekommenderas	Tillåtet
Temperatur	17° till 25 °C	15 till 35 °C
Relativ luftfuktighet	30 till 70 % relativ luftfuktighet (RH)	10 till 80 % relativ luftfuktighet (RH)
Höjd över havet	Gäller ej	0 till 3048 m

## Produktspecifikationer för HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830

- [Tekniska specifikationer](#)
- [Produktens mått](#)
- [Energiförbrukning, elektriska specifikationer och akustiskt utsläpp](#)
- [Område för driftmiljö](#)

## Tekniska specifikationer

		M830z med tillbehör för häftning/buntning	M830z med tillbehör för häftning/buntning med hålslagning	M830z med häftestillbehör
<b>Pappershantering</b>	Fack 1 (rymmer 100 ark)	✓	✓	✓
	Fack 2 och 3 (rymmer 500 ark vardera)	✓	✓	✓
	Fack 4 och 5 (rymmer 3 500 ark vardera)	✓	✓	✓
	Häftnings-/staplingsenhet med 2 fack	✓		
	Häftnings-/staplingsenhet med 2 fack och hålslagning		✓	
	Häftesframställare			✓
	Automatisk dubbelsidig utskrift	✓	✓	✓
<b>Konnektivitet</b>	10/100/1000 Ethernet LAN-anslutning med IPv4 och IPv6	✓	✓	✓

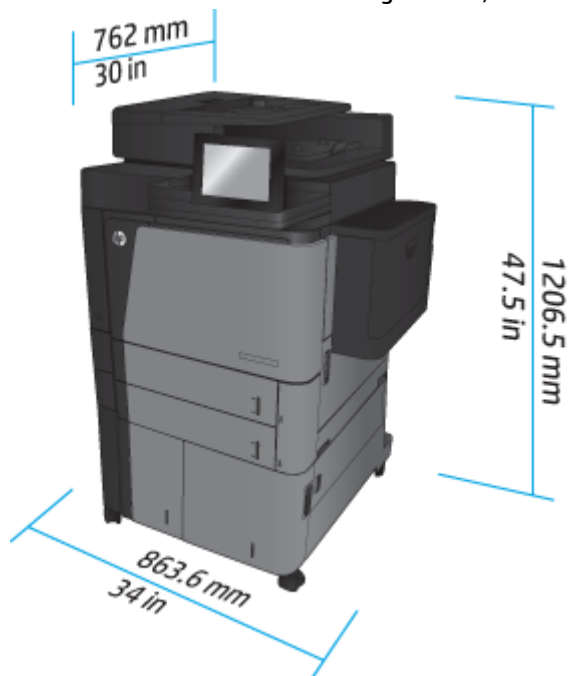
		M830z med tillbehör för häftning/buntning	M830z med tillbehör för häftning/buntning med hålslagning	M830z med häftestillbehör
	Lättåtkomlig USB-port för utskrifter och skanning utan dator och för uppgradering av den inbyggda programvaran	✓	✓	✓
	Trådlöst direktillbehör för utskrift med en tryckning från mobila enheter (tillval för vissa skrivare)	✓	✓	✓
<b>Lagring</b>	HP Säker hårddisk med höga prestanda	✓	✓	✓
<b>Kontrollpanelens skärm och inmatning</b>	Pekkontrollpanel	✓	✓	✓
	Indragbart tangentbord	✓	✓	✓
<b>Skriva ut</b>	Skriver ut 56 sidor per minut (spm) på papper i A4-storlek och 55 spm på papper i Letter-storlek	✓	✓	✓
	Lättåtkomlig USB-utskrift (ingen dator behövs)	✓	✓	✓
	Trådlöst direktillbehör för utskrift med en tryckning från mobila enheter (tillval för vissa skrivare)	✓	✓	✓
<b>Fax</b>		✓	✓	✓
<b>Kopiera och skanna</b>	Kopierar och skannar 56 sidor per minut på papper i A4-storlek och 55 sidor per minut på papper i Letter-storlek	✓	✓	✓
	Lättåtkomlig kopiering och skanning via USB (ingen dator behövs)	✓	✓	✓
	200-sidors dokumentmatare med elektronisk dubbelsidig kopiering och skanning och flerarksmatningsavkänning	✓	✓	✓
<b>Sända digitalt</b>	Alternativen Skicka till <a href="#">e-postadress</a> , <a href="#">Spara till USB</a> , <a href="#">Spara i nätverksmapp</a> och <a href="#">Spara till SharePoint®</a>	✓	✓	✓

## Produktens mått

**Tabell 1-6** Produktmått med samtliga luckor stängda och med tonerkassett

Produkt	Höjd	Djup	Bredd	Vikt
M830z	1206,5 mm	762 mm	863,6 mm	136 kg

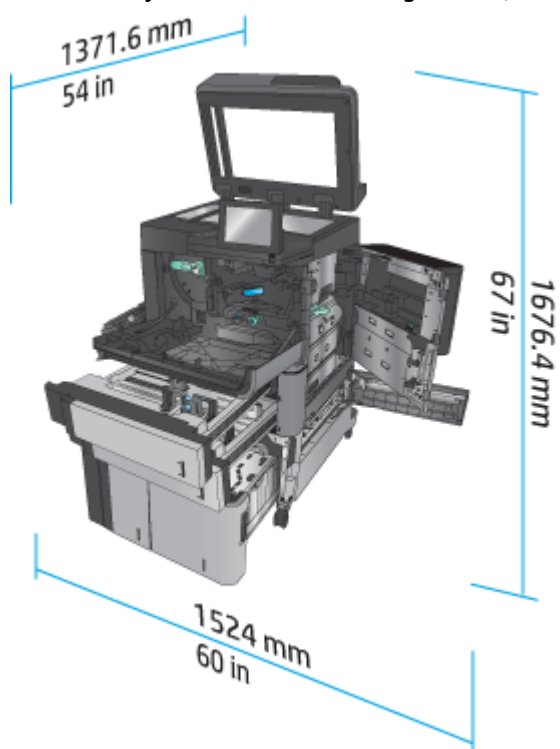
**Bild 1-7** Produktmått med samtliga luckor, fack och dokumentmataren stängda



**Tabell 1-7** Utrymmeskrav med samtliga luckor, fack och dokumentmataren helt öppna

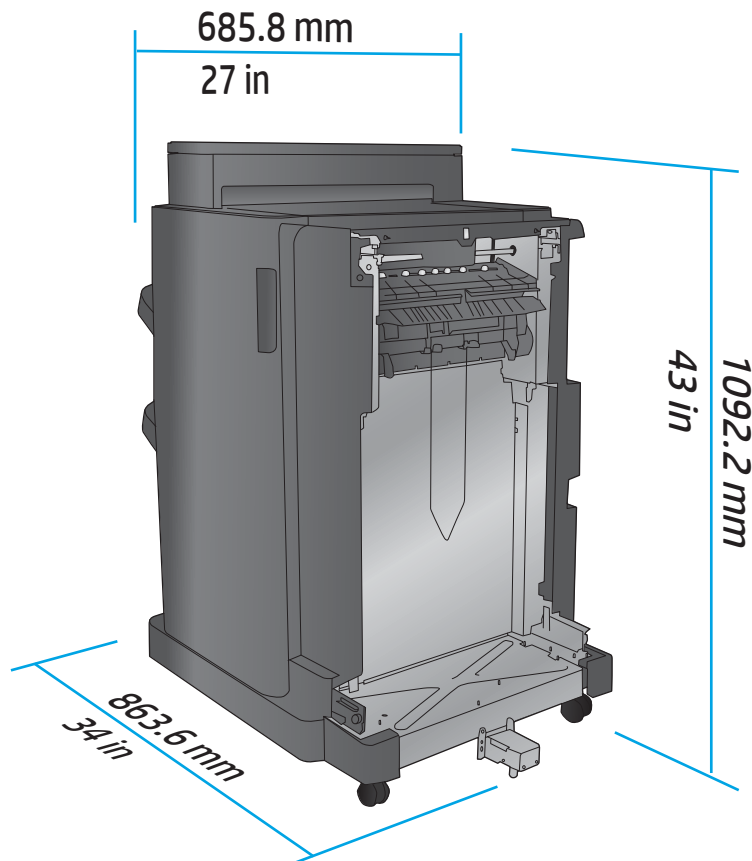
Produkt	Höjd	Djup	Bredd
M830z	1676,4 mm	1371,6 mm	1524 mm

**Bild 1-8** Utrymmeskrav med samtliga luckor, fack och dokumentmataren helt öppna



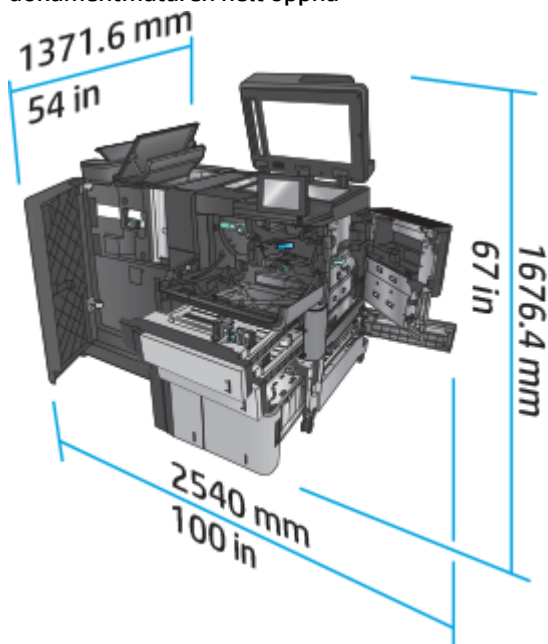
**Tabell 1-8** Fysiska mått för tillbehör med samtliga luckor och fack stängda

Produkt	Höjd	Djup	Bredd	Vikt
Häftare/staplare	1092,2 mm	685,8 mm	863,6 mm	68 kg
Häftning/stapling med håslagning	1092,2 mm	685,8 mm	863,6 mm	73 kg
Häftesframställare	1092,2 mm	685,8 mm	863,6 mm	87 kg

**Bild 1-9** Fysiska mått för tillbehör med samtliga luckor och fack stängda**Tabell 1-9** Utrymmeskrav för produkten och anslutet tillbehör med samtliga luckor, fack och dokumentmataren helt öppna

Produkt	Höjd	Djup	Bredd
M830z	1676,4 mm	1371,6 mm	2540 mm

**Bild 1-10** Utrymmeskrav för produkten och anslutet tillbehör med samtliga luckor, fack och dokumentmataren helt öppna



## Energiförbrukning, elektriska specifikationer och akustiskt utsläpp

### Energiförbrukning

Effektförbrukning (genomsnittlig, W) <sup>1, 2, 3</sup>					
Produktserie <sup>4</sup>	Utskrift	Redo	Viloläge	Automatisk aktivering/ automatisk avstängning	Av
HP LaserJet Enterprise MFP M830z	1030 W	60 W	6,0 W	2,5 W	0,3 W

<sup>1</sup> Värdena kan ändras.

<sup>2</sup> Den ström som rapporteras är det högsta uppmätta värdet för alla produktmodeller med standardspänning.

<sup>3</sup> Standardtid från redoläge till viloläge = 10 minuter.

<sup>4</sup> Hastigheten är 56 sidor per minut på A4 och 55 sidor per minut på Letter.

### Elektriska specifikationer

Ingångsspänning 110 volt 100 till 127 V växelström (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 11 A

Ingångsspänning 220 volt 220 till 240 V växelström (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 5,5 A

**⚠ VIKTIGT:** Strömkraven baseras på det land/den region där produkten säljs. Frekvensomvandla ej spänningen i nätet. Det skadar produkten och gör produktens garanti ogiltig.

### Akustiskt utsläpp

HP LaserJet Enterprise MFP M830<sup>1</sup>

### Ljudeffektnivå

Utskrift (56 sidor/min)  
Kopiering (56 sidor/min)  
Redo

### Deklarerat per ISO 9296

$L_{WAd} = 7,5$  Bel (A) [75 dB (A)]  
 $L_{WAd} = 7,6$  Bel (A) [76 dB (A)]  
 $L_{WAd} = 5,3$  Bel (A) [53 dB (A)]

### Ljudtrycksnivå från åskådarposition

Utskrift/kopiering (56 sidor/min)  
Redo

### Deklarerat per ISO 9296

$L_{pAm} = 58$  dB(A)  
 $L_{pAm} = 37$  dB(A)

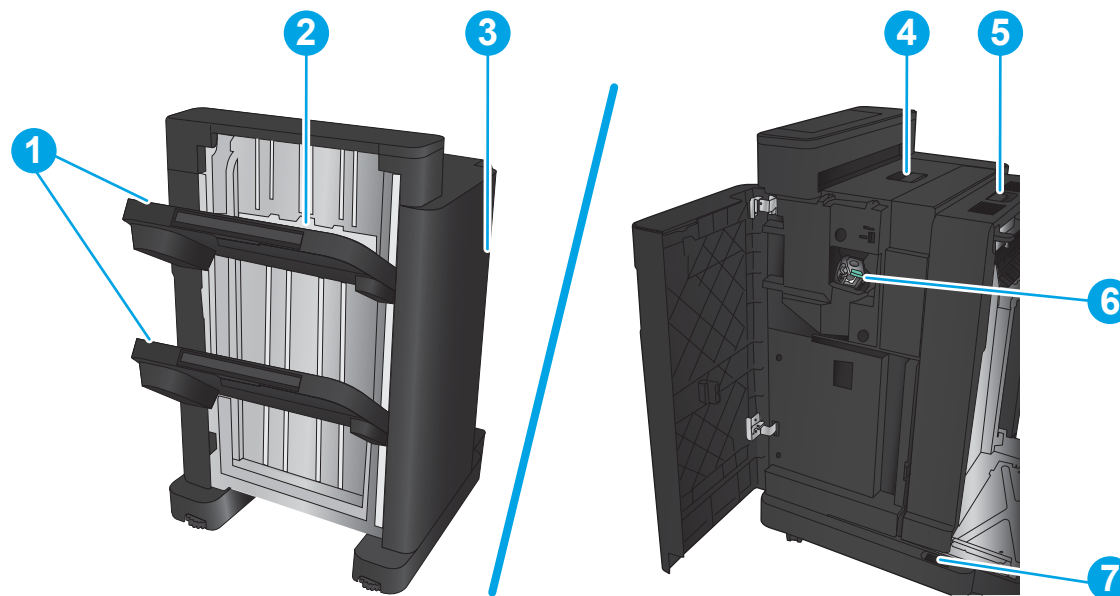
<sup>1</sup> Akustiska värden kan ändras. Testad konfiguration: HP LaserJet Enterprise MFP M830z med tillbehör för häftning/buntning/hålslagning, utskrift på papper i A4-storlek i 56 sid/min, enkelsidig utskrift.

## Område för driftmiljö

Tabell 1-10 Område för driftmiljö

Miljö	Rekommenderas	Tillåtet
Temperatur	17° till 25 °C	15 till 35 °C
Relativ luftfuktighet	30 till 70 % relativ luftfuktighet (RH)	10 till 80 % relativ luftfuktighet (RH)
Höjd över havet	Gäller ej	0 till 3048 m

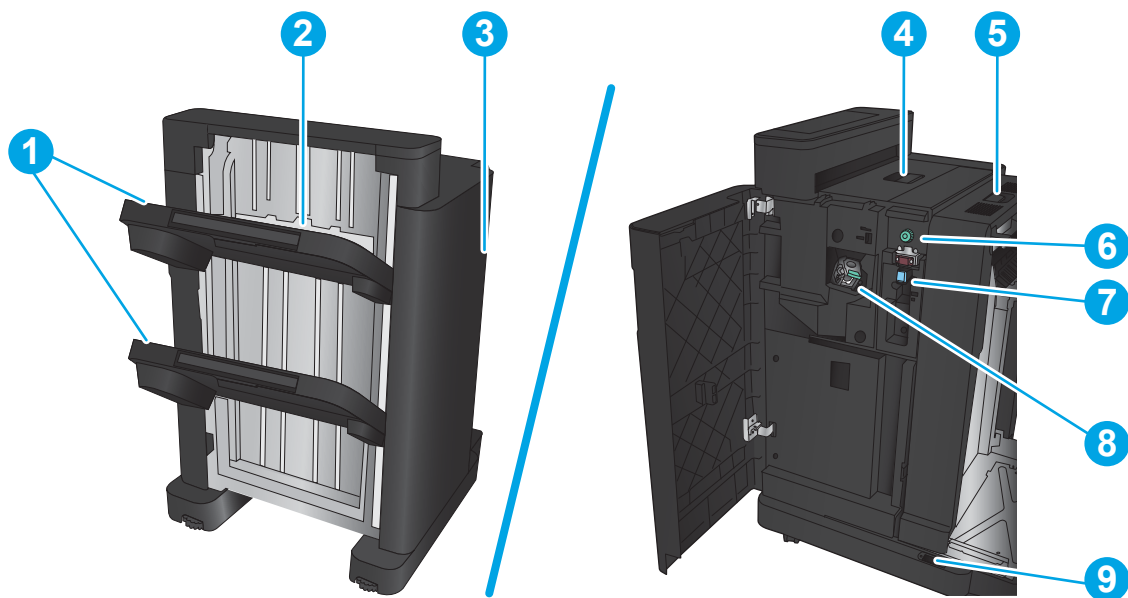
## Häftare/staplare



- 1 Utmatningsfack för häftning/stapling
- 2 Utmatningsplats för häftning/stapling
- 3 Frontlucka
- 4 Övre lucka

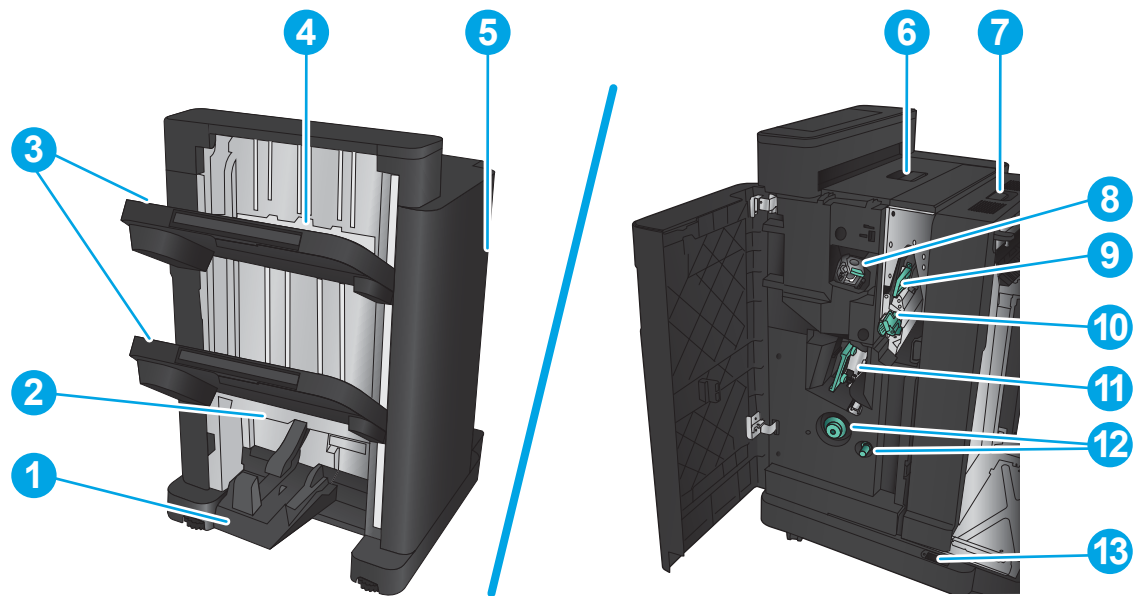
- 5 Övre spärr
- 6 Häftapparat 1
- 7 Lägre spärr

## Häftning/stapling med hålslagning



- 1 Utmatningsfack för häftning/stapling
- 2 Utmatningsplats för häftning/stapling
- 3 Frontlucka
- 4 Övre lucka
- 5 Övre spärr
- 6 Hålslagning
- 7 Konfettiuppsamlare
- 8 Häftapparat 1
- 9 Lägre spärr

## Häftesframställare



- |    |  |
|----|--|
| 1  | Utmatningsfack för häfte                                 |
| 2  | Utmatningsplats för häfte                                |
| 3  | Utmatningsfack för häftning/stapling                     |
| 4  | Utmatningsplats för häftning/stapling                    |
| 5  | Frontlucka   |
| 6  | Övre lucka   |
| 7  | Övre spärr   |
| 8  | Häftapparat 1  |
| 9  | Övre ledare för pappersutmatning                         |
| 10 | Nedre ledare för pappersutmatning                        |
| 11 | Sadelhäftningsvagn, åtkomst till häftningsenhet 2 och 3  |
| 12 | Pappersframmatningsrattar för rensning av papperstrassel |
| 13 | Lägre spärr  |



# HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880

De här efterbehandlingstillbehören finns tillgängliga som tillbehör för dessa produkter.

- [Produktspecifikationer för HP Color LaserJet Enterprise M855](#)
- [Produktspecifikationer för HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880](#)
- [Häftnings-/staplingsenhet och häftnings-/staplingsenhet med hålslagning](#)
- [Häftesframställare med häftning/buntning och häftesframställare med häftning/buntning med hålslagning](#)

I följande tabell visas tillgängliga efterbehandlingstillbehör för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880-produkter.

Objekt	Beskrivning	Artikelnummer
HP LaserJet Stapler/Stacker	Efterbehandlare för häftning/stapling	A2W80A
HP LaserJet Stapler/Stacker med hålslagningstillbehör för 2 eller 4 hål	Häftning/stapling med hålslagning	A2W82A
HP LaserJet Booklet Maker/Finisher	Efterbehandlare för häftestillbehör	A2W83A
HP – LaserJet häftesframställare/ efterbehandlare med hålslagning för 2 eller 3 hål	Häftesframställare med hålslagningstillbehör för länder/regioner som använder imperialenheter	A2W84A
HP LaserJet häftesframställare/ efterbehandlare med hålslagning för 2 eller 4 hål	Häftesframställare med hålslagningstillbehör för länder/regioner som använder metriska mått	CZ999A

## Produktspecifikationer för HP Color LaserJet Enterprise M855

- [Tekniska specifikationer](#)
- [Produktens mått](#)
- [Energiförbrukning, elektriska specifikationer och akustiskt utsläpp](#)
- [Område för driftmiljö](#)

### Tekniska specifikationer

Modellnamn		M855dn	M855xh	M855x+	M855x+
Produktnummer		A2W77A	A2W78A	A2W79A	D7P73A
Pappershantering	Fack 1 (rymmer 100 ark)	✓	✓	✓	✓
	Fack 2 (rymmer 500 ark)	✓	✓	✓	✓

Modellnamn	M855dn	M855xh	M855x+	M855x+
Produktnummer	A2W77A	A2W78A	A2W79A	D7P73A
Pappersmatare för 3x500 ark <b>OBS!</b> Valfri för modellen M855dn. Om det här inmatningstillbehöret är installerat går det också att installera något av de valfria efterbehandlingstillbehören med modellen M855dn.		✓		
Högapacitetsmagasin för 3 500 ark <b>OBS!</b> Valfri för modellen M855dn. Om det här inmatningstillbehöret är installerat går det också att installera något av de valfria efterbehandlingstillbehören med modellen M855dn.			✓	✓
Automatisk dubbelsidig utskrift	✓	✓	✓	✓
Valfri matare med kabinet för 1×500 ark. Tillgänglig i Europa, Mellanöstern, Afrika och Asien-Stillahavsområdet <b>OBS!</b> Om det här inmatningstillbehöret är installerat går det också att installera något av de valfria efterbehandlingstillbehören med modellen M855dn.	✓			
Valfri efterbehandlare för häftning/stapling		✓	✓	✓
Valfri efterbehandlare för häftning/stapling med hålslagning för 2 och 4 hål Tillgänglig i Europa, Mellanöstern, Afrika och Asien-Stillahavsområdet		✓	✓	✓
Valfri efterbehandlare för häftstillbehör Tillgänglig i Europa, Mellanöstern, Afrika och Asien-Stillahavsområdet		✓	✓	✓
Valfritt häftstillbehör med hålslagning för 2 och 3 hål Tillgänglig i Nord- och latinamerika		✓	✓	✓
Valfritt häftstillbehör med hålslagning för 2 och 4 hål Tillgänglig i Europa, Mellanöstern, Afrika och Asien-Stillahavsområdet		✓	✓	✓
<b>Konnektivitet</b>	10/100/1000 Ethernet LAN-anslutning med IPv4 och IPv6	✓	✓	✓

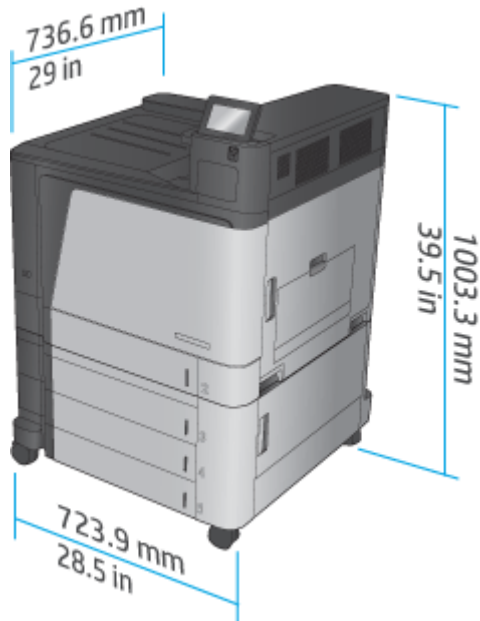
Modellnamn		M855dn	M855xh	M855x+	M855x+
Produktnummer		A2W77A	A2W78A	A2W79A	D7P73A
	Lättåtkomlig USB-port för utskrifter utan en dator och för uppgradering av den inbyggda programvaran	✓	✓	✓	✓
	HP NFC (Near-field communications) och trådlös åtkomst för utskrift från mobilenheter				✓
	Valfri HP NFC och trådlös åtkomst för utskrift från mobilenheter	✓	✓	✓	
<b>Lagring</b>	HP Säker hårddisk med höga prestanda		✓	✓	✓
<b>Kontrollpanelens skärm och inmatning</b>	Pekkontrollpanel	✓	✓	✓	✓
<b>Skriva ut</b>	Skriver ut 46 sidor per minut (spm) på papper i A4-storlek och 45 spm på papper i Letter-storlek	✓	✓	✓	✓
	Lättåtkomlig USB-utskrift (ingen dator behövs)	✓	✓	✓	✓

## Produktens mått

**Tabell 1-11** Produktmått med samtliga luckor stängda och med tonerkassetter och bildtrummor

Produkt	Höjd	Djup	Bredd	Vikt
M855dn	1003,3 mm	736,6 mm	723,9 mm	85,2 kg
M855xh	1003,3 mm	736,6 mm	723,9 mm	121,3 kg
M855x+	1003,3 mm	736,6 mm	723,9 mm	124,2 kg

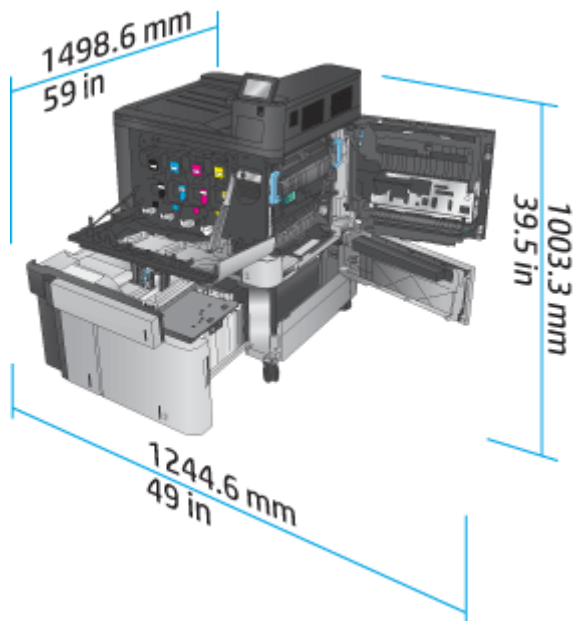
**Bild 1-11** Produktmått med samtliga luckor och fack stängda



**Tabell 1-12** Utrymmeskrav med samtliga luckor och fack helt öppna

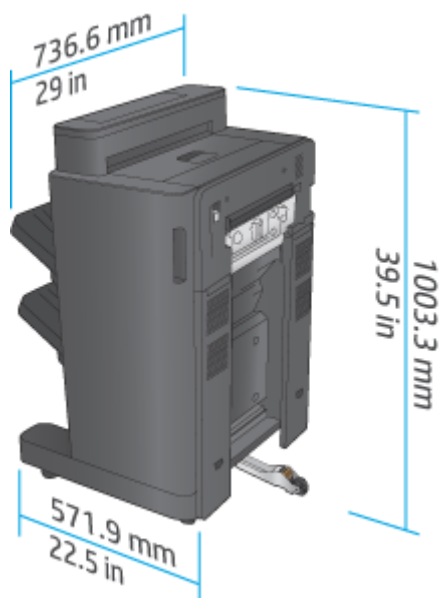
Produkt	Höjd	Djup	Bredd
M855dn	1003,3 mm	1498,6 mm	1244,6 mm
M855xh	1003,3 mm	1498,6 mm	1244,6 mm
M855x+	1003,3 mm	1498,6 mm	1244,6 mm

**Bild 1-12** Utrymmeskrav med samtliga luckor och fack helt öppna

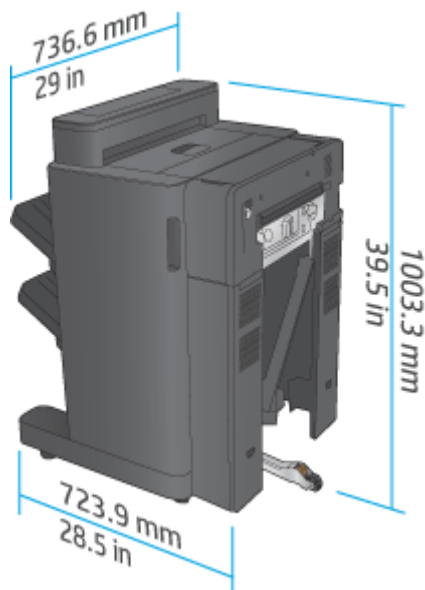


**Tabell 1-13** Fysiska mått för tillbehör med samtliga luckor stängda

Produkt	Höjd	Djup	Bredd	Vikt
Arkmatare för 3×500 ark	387 mm	699 mm	711 mm	36,1 kg
Inmatningsfack med hög kapacitet för 3 500 ark	387 mm	699 mm	711 mm	39 kg
Arkmatare för 1×500 ark (tillgänglig i Europa, Mellanöstern och Afrika)	387 mm	699 mm	711 mm	25,1 kg
Häftare/staplare	1003,3 mm	736,6 mm	571,9 mm	60 kg
Häftning/stapling med hålslagning	1003,3 mm	736,6 mm	723,9 mm	32 kg
Häftesframställare	1003,3 mm	736,6 mm	571,9 mm	60 kg
Häftesframställare med hålslagare	1003,3 mm	736,6 mm	723,9 mm	32 kg

**Bild 1-13** Efterbehandlarens fysiska mått med samtliga luckor och fack stängda

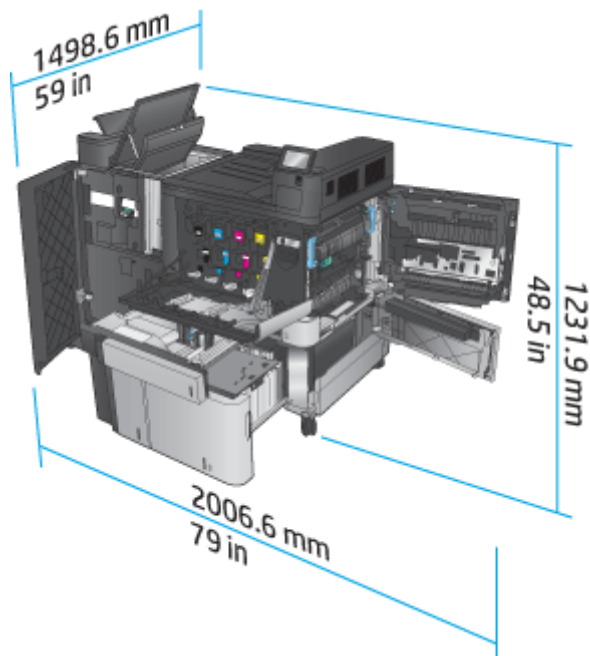
**Bild 1-14** Fysiska mått för efterbehandlare med hålslagning med samtliga luckor och fack stängda



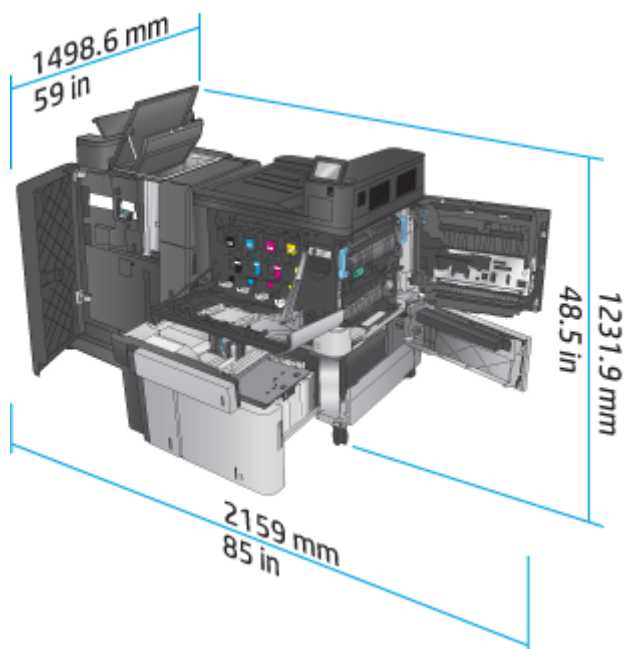
**Tabell 1-14** Utrymmeskrav för produkten och ansluten efterbehandlare med samtliga luckor och fack helt öppna

Produkt	Höjd	Djup	Bredd
Produkt och efterbehandlare utan hålslagning	1231,9 mm	1498,6 mm	2006,6 mm
Produkt och efterbehandlare med hålslagning	1231,9 mm	1498,6 mm	2159 mm

**Bild 1-15** Utrymmeskrav för produkten och ansluten efterbehandlare med samtliga luckor och fack helt öppna



**Bild 1-16** Utrymmeskrav för produkten och ansluten efterbehandlare med hålslagning med samtliga luckor och fack helt öppna



## Energiförbrukning, elektriska specifikationer och akustiskt utsläpp

### Energiförbrukning

Produktserie <sup>4</sup>	Effektförbrukning (genomsnittlig, W) <sup>1, 2, 3</sup>				
	Utskrift och kopiering	Redo	Viloläge	Automatisk aktivering/ automatisk avstängning	Av
HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880	1100 W	80 W	8,0 W	1,2 W	0,4 W

<sup>1</sup> Värdena kan ändras.

<sup>2</sup> Den ström som rapporteras är det högsta uppmätta värdet för alla produktmodeller med standardspänning.

<sup>3</sup> Standardtid från redoläge till viloläge = 15 minuter.

<sup>4</sup> Hastigheten är 46 sidor per minut på A4 och 45 sidor per minut på Letter.

### Elektriska specifikationer

Ingångsspänning 110 volt 110 till 127 V växelström (+/- 10 %), 60 Hz (+/- 2 Hz), 10,5 A

Ingångsspänning 220 volt 220 till 240 V växelström (+/- 10 %), 50 Hz (+/- 2 Hz), 5,5 A

**⚠ VIKTIGT:** Strömkraven baseras på det land/den region där produkten säljs. Frekvensomvandla ej spänningen i nätet. Det skadar produkten och gör produktens garanti ogiltig.

### Akustiskt utsläpp

HP Color LaserJet Enterprise M855<sup>1</sup>





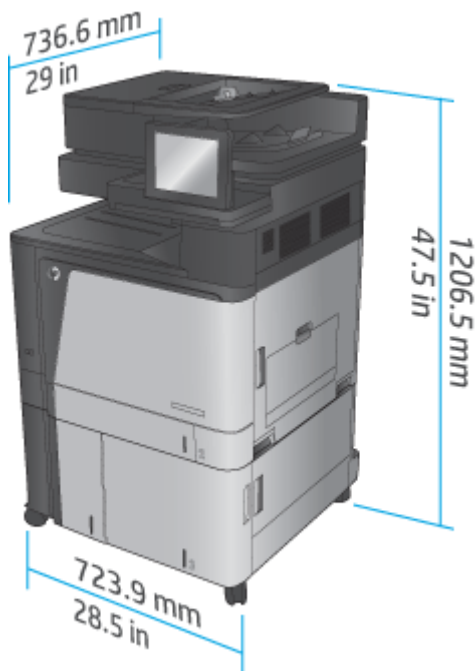
<b>Modellnamn</b>		<b>M880z</b>	<b>M880z+</b>	<b>M880z+</b>
<b>Produktnummer</b>		<b>A2W75A</b>	<b>A2W76A</b>	<b>D7P71A</b>
	Valfri efterbehandlare för häftestillbehör Tillgänglig i Europa, Mellanöstern, Afrika och Asien-Stillahavsområdet	✓	✓	✓
	Valfritt häftestillbehör med hålslagning för 2 och 3 hål Tillgänglig i Nord- och latinamerika	✓	✓	✓
	Valfritt häftestillbehör med hålslagning för 2 och 4 hål Tillgänglig i Europa, Mellanöstern, Afrika och Asien-Stillahavsområdet	✓	✓	✓
<b>Konnektivitet</b>	10/100/1000 Ethernet LAN-anslutning med IPv4 och IPv6	✓	✓	✓
	Lättåtkomlig USB-port för utskrifter och skanning utan dator och för uppgradering av den inbyggda programvaran	✓	✓	✓
	HP NFC (Near-field communications) och trådlös åtkomst för utskrift från mobilenheter			✓
	Valfri HP NFC och trådlös åtkomst för utskrift från mobilenheter	✓	✓	
<b>Lagring</b>	HP Säker hårddisk med höga prestanda	✓	✓	✓
<b>Kontrollpanelens skärm och inmatning</b>	Pekkontrollpanel	✓	✓	✓
	Indragbart tangentbord	✓	✓	✓
<b>Skriva ut</b>	Skriver ut 46 sidor per minut (spm) på papper i A4-storlek och 45 spm på papper i Letter-storlek	✓	✓	✓
	Lättåtkomlig USB-utskrift (ingen dator behövs)	✓	✓	✓
<b>Fax</b>		✓	✓	✓
<b>Kopiera och skanna</b>	Kopierar 46 sidor per minut (spm) för papper i A4-storlek och 45 spm för papper i Letter-storlek Skannar monokromt 85 bilder per minut (bpm) och 63 bpm i färg.	✓	✓	✓
	Lättåtkomlig kopiering och skanning via USB (ingen dator behövs)	✓	✓	✓
	200-sidors dokumentmatare med elektronisk dubbelsidig kopiering och skanning och flerarksmatningsavkänning	✓	✓	✓
<b>Sända digitalt</b>	Alternativen Skicka till <a href="#">e-postadress</a> , <a href="#">Spara till USB</a> , <a href="#">Spara i nätverksmapp</a> och <a href="#">Spara till SharePoint®</a>	✓	✓	✓

## Produktens mått

**Tabell 1-16** Produktmått med samtliga luckor stängda och med tonerkassetter och bildtrummor

Produkt	Höjd	Djup	Bredd	Vikt
M880z	1206,5 mm	736,6 mm	723,9 mm	149,6 kg
M880z+	1206,5 mm	736,6 mm	723,9 mm	152,6 kg

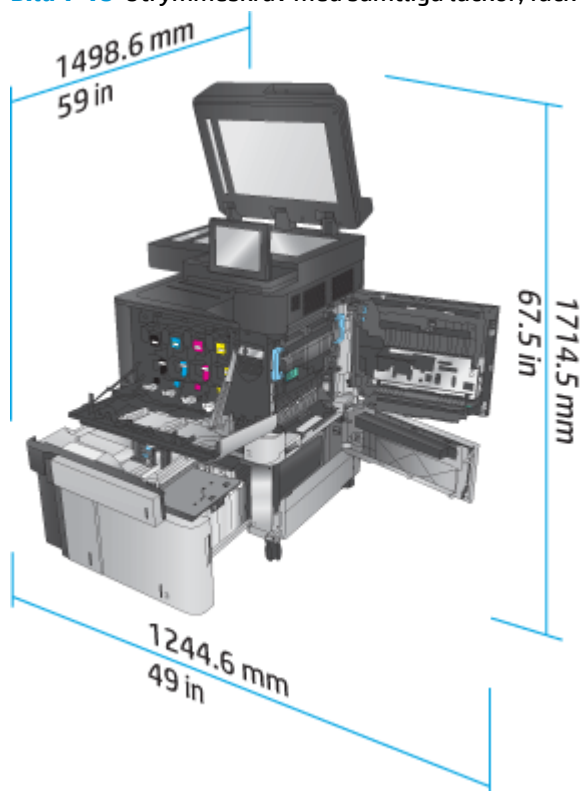
**Bild 1-17** Produktmått med samtliga luckor, fack och dokumentmataren stängda



**Tabell 1-17** Utrymmeskrav med samtliga luckor, fack och dokumentmataren helt öppna

Produkt	Höjd	Djup	Bredd
M880z	1714,5 mm	1498,6 mm	1244,6 mm
M880z+	1714,5 mm	1498,6 mm	1244,6 mm

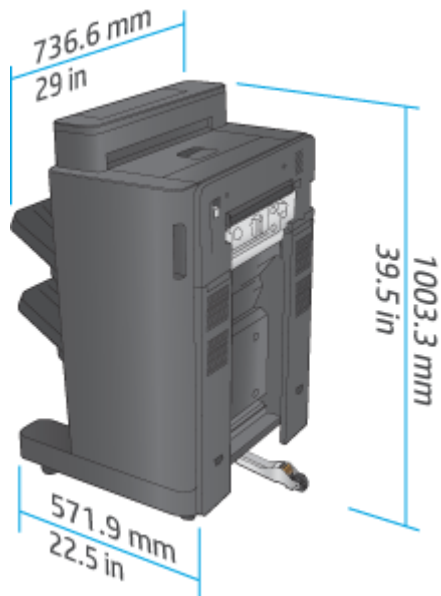
**Bild 1-18** Utrymmeskrav med samtliga luckor, fack och dokumentmataren helt öppna



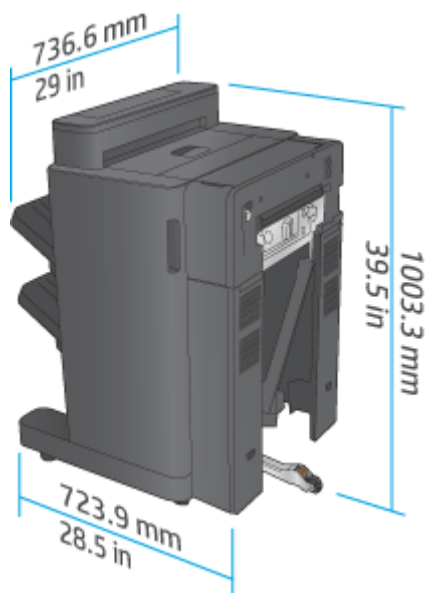
**Tabell 1-18** Fysiska mått för tillbehör med samtliga luckor stängda

Produkt	Höjd	Djup	Bredd	Vikt
Arkmatare för 3×500 ark	387 mm	699 mm	711 mm	36,1 kg
Inmatningsfack med hög kapacitet för 3 500 ark	387 mm	699 mm	711 mm	39 kg
Häftare/staplare	1003,3 mm	736,6 mm	571,9 mm	60 kg
Häftning/stapling med hålslagning	1003,3 mm	736,6 mm	723,9 mm	32 kg
Häftesframställare	1003,3 mm	736,6 mm	571,9 mm	80 kg
Häftesframställare med hålslagare	1003,3 mm	736,6 mm	723,9 mm	82 kg

**Bild 1-19** Efterbehandlarens fysiska mått med samtliga luckor och fack stängda



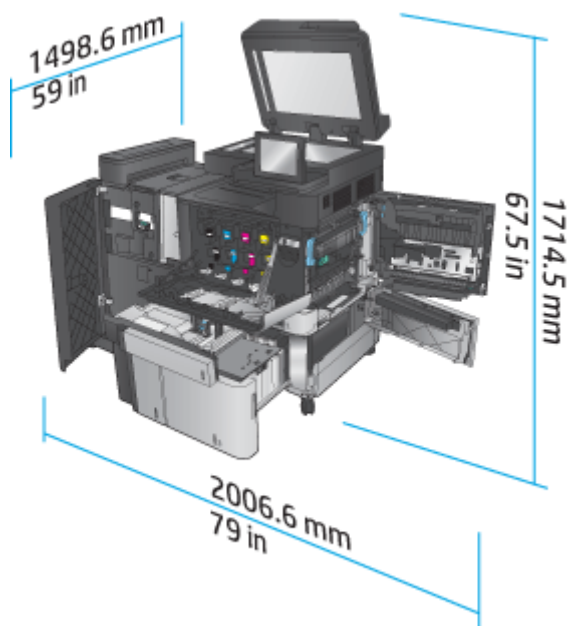
**Bild 1-20** Fysiska mått för efterbehandlare med hålslagning med samtliga luckor och fack stängda



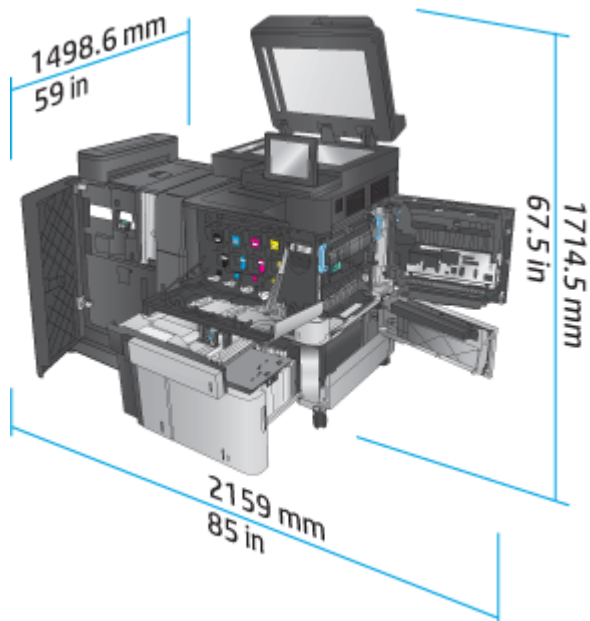
**Tabell 1-19** Utrymmeskrav för produkten och ansluten efterbehandlare med samtliga luckor, fack och dokumentmataren helt öppna

Produkt	Höjd	Djup	Bredd
Produkt och efterbehandlare utan hålslagning	1714,5 mm	1498,6 mm	2006,6 mm
Produkt och efterbehandlare med hålslagning	1714,5 mm	1498,6 mm	2159 mm

**Bild 1-21** Utrymmeskrav för produkten och ansluten efterbehandlare med samtliga luckor, fack och dokumentmataren helt öppna



**Bild 1-22** Utrymmeskrav för produkten och ansluten efterbehandlare med håslagning med samtliga luckor, fack och dokumentmataren helt öppna



## Energiförbrukning, elektriska specifikationer och akustiskt utsläpp

### Energiförbrukning

Effektförbrukning (genomsnittlig, W) <sup>1, 2, 3</sup>					
Produktserie <sup>4</sup>	Utskrift och kopiering	Redo	Viloläge	Automatisk aktivering/ automatisk avstängning	Av

HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880	1100 W	80 W	8,0 W	1,2 W	0,4 W
--	--------	------	-------	-------	-------

- <sup>1</sup> Värdena kan ändras.
- <sup>2</sup> Den ström som rapporteras är det högsta uppmätta värdet för alla produktmodeller med standardspänning.
- <sup>3</sup> Standardtid från redoläge till viloläge = 15 minuter.
- <sup>4</sup> Hastigheten är 46 sidor per minut på A4 och 45 sidor per minut på Letter.

## Elektriska specifikationer

Ingångsspänning 110 volt 110 till 127 V växelström (+/- 10 %), 60 Hz (+/- 2 Hz), 10,5 A

Ingångsspänning 220 volt 220 till 240 V växelström (+/- 10 %), 50 Hz (+/- 2 Hz), 5,5 A

**⚠ VIKTIGT:** Strömkraven baseras på det land/den region där produkten säljs. Frekvensomvandla ej spänningen i nätet. Det skadar produkten och gör produktens garanti ogiltig.

## Akustiskt utsläpp

HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880 <sup>1</sup>	
<b>Ljudeffektnivå</b>	<b>Deklarerat per ISO 9296</b>
Utskrift (46 sidor/min)	$L_{WAd} = 7,0$ Bel (A) [70 dB (A)]
Kopiering (46 sidor/min)	$L_{WAd} = 7,2$ Bel (A) [72 dB (A)]
Redo	$L_{WAd} = 5,0$ Bel (A) [50 dB (A)]
<b>Ljudtrycksnivå från åskådarposition</b>	<b>Deklarerat per ISO 9296</b>
Utskrift/kopiering (56 sidor/min)	$L_{pAm} = 54$ dB(A)
Redo	$L_{pAm} = 33$ dB(A)

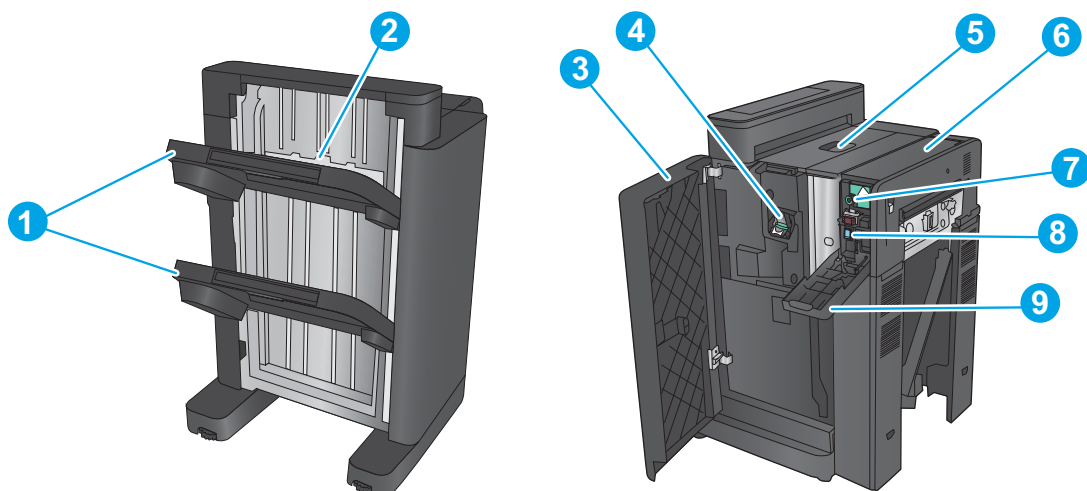
- <sup>1</sup> Akustiska värden kan ändras. Testad konfiguration: HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880, vid utskrift på papper i A4-format i 46 sid/min, enkel- och dubbelsidig utskrift.

## Område för driftmiljö

Tabell 1-20 Område för driftmiljö

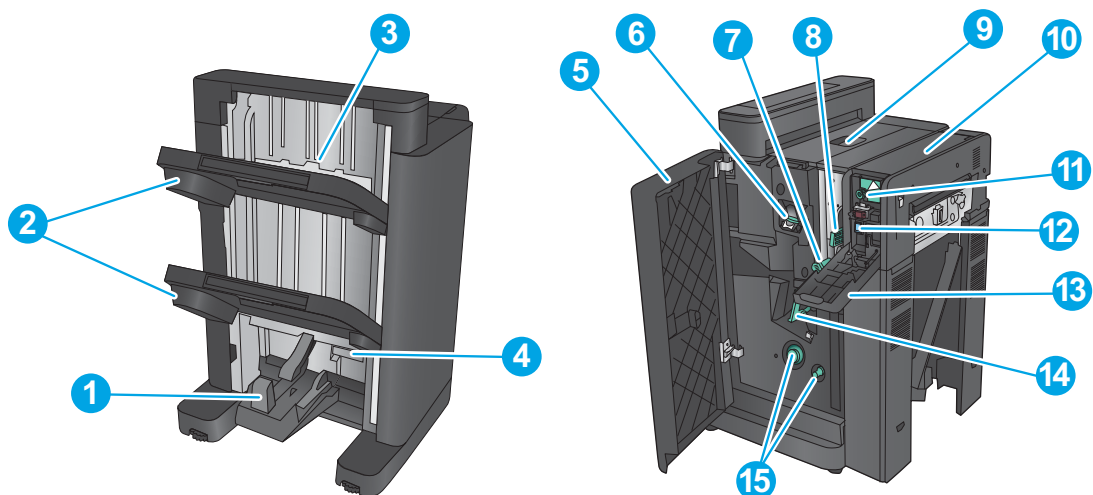
Miljö	Rekommenderas	Tillåtet
Temperatur	17° till 25°C	15 till 30 °C
Relativ luftfuktighet	30 till 70 % relativ luftfuktighet (RH)	10 till 80 % relativ luftfuktighet (RH)
Höjd över havet	Gäller ej	0 till 3048 m

## Häftnings-/staplingsenhet och häftnings-/staplingsenhet med hålslagning



1	Utmatningsfack för häftning/stapling
2	Utmatningsplats för häftning/stapling
3	Frontlucka
4	Häftapparat 1
5	Lucka upp till vänster
6	Hålslagingsenhet (endast hålslagingsenheter)
7	Justeringsratt för hålslagingsenhet (endast hålslagingsenheter)
8	Chad-kontakt (endast hålslagingsenheter)
9	Hålslagingslucka (endast hålslagingsenheter)

## Häftesframställare med häftning/buntning och häftesframställare med häftning/buntning med hålslagning



1	Utmatningsfack för häfte
---	--------------------------

---

2	Utmatningsfack för häftning/stapling
3	Utmatningsplatser för häftning/stapling
4	Nedre lucka på häftestillbehöret (åtkomst för att rensa papperstrassel)
5	Lucka framme till vänster
6	Häftapparat 1
7	Nedre ledare för pappersutmatning
8	Övre ledare för pappersutmatning
9	Lucka uppe till vänster
10	Hålslagingsenhet (endast hålslagingsenheter)
11	Justeringsratt för hålslagingsenhet (endast hålslagingsenheter)
12	Chad-kontakt (endast hålslagingsenheter)
13	Hålslagingslucka (endast hålslagingsenheter)
14	Sadelhäftningsvagn, åtkomst till häftningsenhet 2 och 3
15	Pappersframmatningsrattar för rensning av papperstrassel

---



# Specifikationer för efterbehandlingstillbehör

- [Tillbehörsspecifikationer](#)
- [Kapacitet för utmatningsfack för häftnings-/butningsenheten](#)
- [Kapacitet för häftesframställarens utmatningsfack](#)

## Tillbehörsspecifikationer

**Tabell 1-21 Specifikationer för häftning och stapling (häftnings-/buntningsenhet och häftesframställare)**

Objekt	Specifikationer	Kommentarer	
Staplingsmetod	HP LaserJet Enterprise M806, HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830, HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 har alla en häftnings-/buntningsenhet		
Staplingsorientering	Textsidan nedåt Textsidan uppåt <sup>1</sup>		
Pappersvolym	Pappersformulär Specialpapper Pappersvikt Pappersstorlek	Skuret papper Kuvert, OHT film, färgat papper, etikettpapper, tjockt papper 60 g/m <sup>2</sup> till 220 g/m <sup>2</sup> Matningsriktning: HP LaserJet Enterprise M806, HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 98 × 312 mm Matningsriktning: HP Color LaserJet Enterprise M855 och Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 98,4 × 320 mm Oberoende av matningsriktning: HP LaserJet Enterprise M806, HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 191 × 635 mm Oberoende av matningsriktning: HP Color LaserJet Enterprise M855 och Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 152,4 × 457,2 mm	Längd för papper i stor storlek > = 221 mm Maximal papperslängd för papper i liten storlek: 221 mm
Mode (Läge)	Ej sorterat, förskjutning av utskrift, sortera häftning		
Pappersstorlek	Ej sorterat Förskjutning av utskrift Sortera häftning	A3, A4, A4-R, A5, B4, B5, LDR, LGL, LTR, LTR-R, EXE-R, 8K 270 × 390 mm, 16K 195 × 270 mm, Oficio 8,5 × 13, Oficio 216 × 340 mm, anpassad storlek A3, A4, A4-R, B4, LDR, LGL, LTR, LTR-R, 8K 270 × 390 mm, Oficio 8,5 × 13, Oficio 216 × 340 mm, anpassad storlek A3, A4, A4-R, B4, LDR, LGL, LTR, LTR-R, 8K 270 × 390 mm, Oficio 8,5 × 13, Oficio 216 × 340 mm	Stor storlek: A3, B4, A4-R, LDR, LGL, LTR-R Liten storlek: A4, B5-R, A5-R, LTR, EXE-R

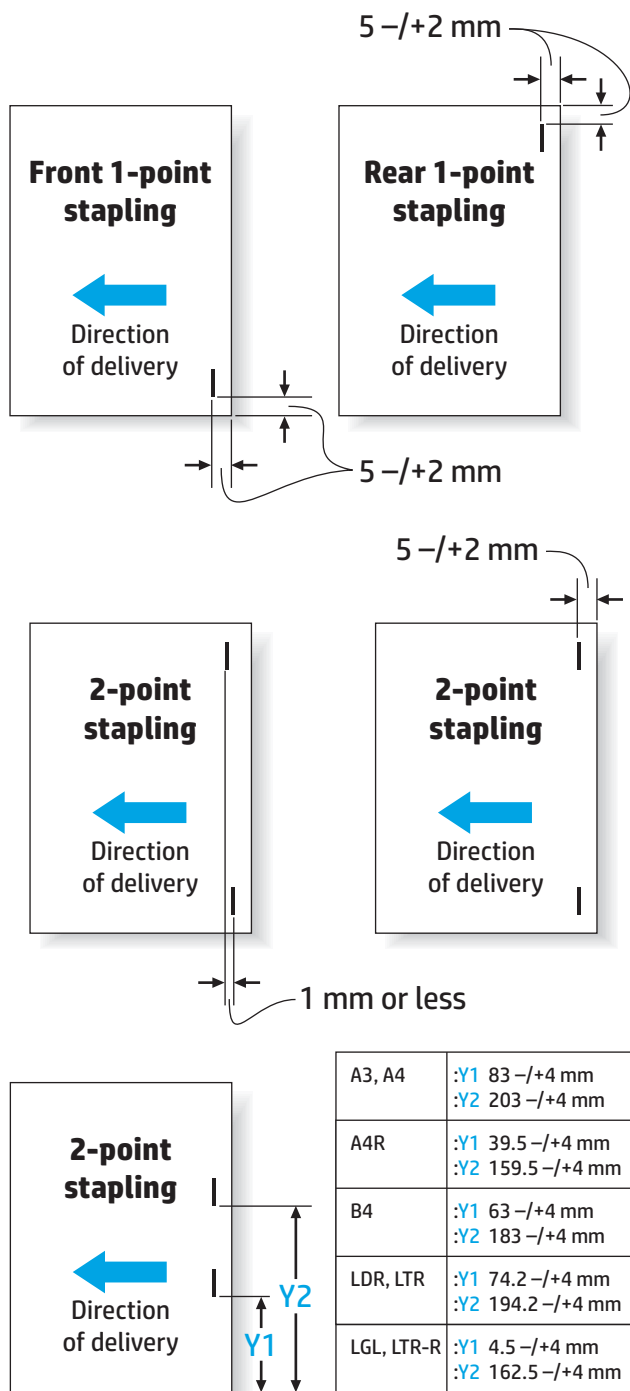
**Tabell 1-21 Specifikationer för häftning och stapling (häftnings-/buntningsenhet och häftesframställare) (fortsättning)**

Objekt	Specifikationer	Kommentarer		
Staplingskapacitet	Ej sorterat, förskjutning av utskrift	Utmatningsfack 1	Maximal bunthöjd för stor storlek: 65 mm	
			Maximal bunthöjd för liten storlek: 130 mm	
	Utmatningsfack 2	Maximal bunthöjd för stor storlek: 65 mm		
		Maximal bunthöjd för liten storlek: 170 mm		
	Sortera häftning	Maximal bunthöjd för stor storlek: 130 mm		
		Maximal bunthöjd för liten storlek: 130 mm		
	50 kopior eller färre			
	Specialpapper	Ej specificerat		
Blandad stapling	Ej sorterat	Vanligt papper, returpapper	Maximal bunthöjd: 73,5 mm	Staplingskapacitet garanteras inte och anges endast som referens
		60 g/m <sup>2</sup> till 80 g/m <sup>2</sup>		
		Vanligt papper, tjockt papper 61 till 220 g/m <sup>2</sup>	Maximal bunthöjd: 73,5 mm	
	Specialpapper	Ej specificerat		
	Förskjutning av utskrift	Ej specificerat		
	Sortera häftning	Maximal bunthöjd: 130 mm, 50 kopior eller färre		
Häftningsläge	Främre enpunktshäftning, bakre enpunktshäftning, tvåpunktshäftning		För alternativet med 2 häftklamrar, placeras häftklamrarna efter varandra	
Häftning	Med roterande kam			
Häftningstillbehör	Särskild häftkassett (5000 häftklamrar)			
Känner av när häftklamrarna snart är slut	Anges: En varning om att det inte finns många häftklamrar kvar anges när produkten känner av att häftklamrarna börjar ta slut		Ungefär 40 häftklamrar finns kvar	
Identifiering av häftklamrar	Anges			
Manuell häftning	Anges ej			

**Tabell 1-21 Specifikationer för häftning och stapling (häftnings-/buntningsenhet och häftesframställare) (fortsättning)**

Objekt	Specifikationer	Kommentarer		
Häftningskapacitet	Stor storlek: 2 till 30 ark 2 ark 199 g/m <sup>2</sup> papper och högst 28 ark 80 g/m <sup>2</sup> papper: 30 ark	Vanligt papper: 60 g/m <sup>2</sup> till 81 g/m <sup>2</sup> : 30 ark Vanligt papper: 82 g/m <sup>2</sup> till 90 g/m <sup>2</sup> : 22 ark Tjockt papper: 91 g/m <sup>2</sup> till 105 g/m <sup>2</sup> : 11 ark Tjockt papper: 106 g/m <sup>2</sup> till 120 g/m <sup>2</sup> : 9 ark Tjockt papper: 121 g/m <sup>2</sup> till 163 g/m <sup>2</sup> : 8 ark Extra tjockt papper: 164 g/m <sup>2</sup> till 199 g/m <sup>2</sup> : 6 ark Extra tjockt papper: 200 g/m <sup>2</sup> till 220 g/m <sup>2</sup> : 5 ark	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Häftningstjocklek: 5,5 mm eller mindre</li> <li>• Inklusive 2 försättsblad förutom extra tjockt papper när omslagsläget används</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A4</li> <li>• A3</li> <li>• Letter</li> <li>• Legal</li> <li>• Oficio (8,5 x 13 tum)</li> <li>• 11 x 17</li> <li>• B4 (JIS)</li> <li>• Oficio (216 x 340 tum)</li> <li>• 8K (270 x 390)</li> </ul>			
	Liten storlek: 2 till 50 ark 2 ark 199 g/m <sup>2</sup> papper och högst 48 ark 80 g/m <sup>2</sup> : totalt 50 ark	Vanligt papper: 60 g/m <sup>2</sup> till 81 g/m <sup>2</sup> : 50 ark Vanligt papper: 82 g/m <sup>2</sup> till 90 g/m <sup>2</sup> : 44 ark Tjockt papper: 91 g/m <sup>2</sup> till 105 g/m <sup>2</sup> : 18 ark Tjockt papper: 106 g/m <sup>2</sup> till 148 g/m <sup>2</sup> : 18 ark Tjockt papper: 149 g/m <sup>2</sup> till 163 g/m <sup>2</sup> : 13 ark Extra tjockt papper: 164 g/m <sup>2</sup> till 199 g/m <sup>2</sup> : 12 ark Extra tjockt papper: 200 g/m <sup>2</sup> till 220 g/m <sup>2</sup> : 5 ark		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Letter (liggande)</li> <li>• A4 (liggande)</li> <li>• 5 x 8</li> </ul>			
	Glättat papper	Glättat papper: 91 g/m <sup>2</sup> till 130 g/m <sup>2</sup> : 8 ark Glättat papper: 131 g/m <sup>2</sup> till 220 g/m <sup>2</sup> : 5 ark		
	Självdiagnostiseringsfunktion	Anges vid fel på häftningsenhet, fel på facket och vid identifiering av papperstrassel, etc.		
	Mått	W: 662 mm x D: 657 mm x H: 1063 mm		
	Vikt	Ungefär 54 kg		
	Strömförsörjning	Från skrivaren (24 VDC)		
	Maximal strömförbrukning	20 W eller mindre i standbyläge, 20 W eller mindre vid drift		

<sup>1</sup> Framsida uppåt stöds endast av HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830

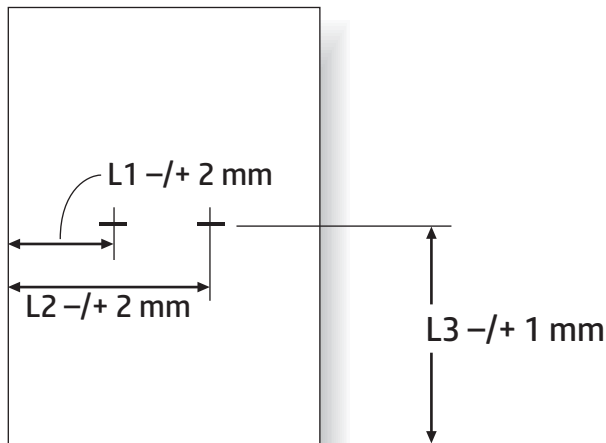


**Tabell 1-22** Specifikationer för häftesframställning (endast häftesframställare)

Objekt	Specifikationer										
Häftningsmetod	Centrerad bindning (dubbelvikning)										
Pappersstorlek	A3, B4, A4-R, LDR, LGL, LTR-R, Oficio (216 x 340), Oficio (8,5 x 13)										
Pappersvikt	60 g/m <sup>2</sup> till 220 g/m <sup>2</sup>										
Staplingskapacitet	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pappersvikt</th> <th>Pappersstorlek</th> <th>1 till 5 ark</th> <th>6 till 10 ark</th> <th>11 till 15 ark</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Pappersvikt	Pappersstorlek	1 till 5 ark	6 till 10 ark	11 till 15 ark					
Pappersvikt	Pappersstorlek	1 till 5 ark	6 till 10 ark	11 till 15 ark							

**Tabell 1-22 Specifikationer för häftesframställning (endast häftesframställare) (fortsättning)**

Objekt	Specifikationer				
Vanligt papper: 60 g/m <sup>2</sup> till 81 g/m <sup>2</sup>	A4R, LTR-R	20 kopior	10 kopior	10 kopior	
	LGL	10 kopior	10 kopior	5 kopior	
	A3, B4, LDR	25 kopior	15 kopior	10 kopior	
	Vanligt papper: 82 g/m <sup>2</sup> till 90 g/m <sup>2</sup>	A4R, LTR-R	20 kopior	10 kopior	
		LGL	10 kopior	10 kopior	
		A3, B4, LDR	25 kopior	15 kopior	
Vanligt papper: 91 g/m <sup>2</sup> till 105 g/m <sup>2</sup>	Stor storlek	10 kopior	10 kopior		
Vanligt papper: 106 g/m <sup>2</sup> till 220 g/m <sup>2</sup>	Stor storlek	10 kopior			
Glättat papper: 91 g/m <sup>2</sup> till 220 g/m <sup>2</sup>	Stor storlek	10 kopior			
Vikningskapacitet	Utan bindning: 1 ark				
	Med bindning: 2 till 15 ark				
Häftningsläge	2 punkter (centrerad distribution, fast intervall)				
Plats för häftklamrar	2000 häftklamrar				
Häftningstillbehör	Särskild patron				
Häftklamrar	Särskild häftning				
Identifiering av häftklamrar	Anges				
Manuell häftning	Anges ej				
Vikningsmetod	Kontakt för valsens				
Vikningsläge	Dubbelvikning				
Vikningsläge	Papperets mitt				
Lägesjustering	Anges				
Strömförsörjning	Från buntningseenheten (24 VDC)				



Paper Size	L1	L2	L3
A3	88.5 mm	208.5 mm	210.0 mm
B4	68.5 mm	188.5 mm	182.0 mm
A4R	45.0 mm	165.0 mm	148.5 mm
LDR	79.7 mm	199.7 mm	216.0 mm
LGL	48.0 mm	168.0 mm	177.8 mm
LTR-R	48.0 mm	168.0 mm	139.7 mm

## Kapacitet för utmatningsfack för häftnings-/buntningsenheten

Häftning/buntningsenheten har utformats för att endast acceptera 50 häftningar för stora papper och små papper. Maximalt antal sidor för häftningar med stort papper är 30 sidor. Maximalt antal sidor för häftningar med litet papper är 50 sidor. Därför kan kunderna få meddelandet **Utmatningsfack fullt** på kontrollpanelen långt innan det enskilda utmatningsfacket har nått full kapacitet.

**Tabell 1-23 Kapacitet för utmatningsfack för häftnings-/buntningsenheten**

Utmatningsfack	Faktisk kapacitet för utmatningsfacket	Antal accepterade häftningar	Fackkapacitet för häftningar
Utmatningsfack 1 (buntningsfack)	1 300 ark vanligt papper <sup>1</sup>	50 häftningar, upp till 50 sidor för små papper och 30 sidor för stora papper	50 häftningar eller 1 300 ark (beroende på vilket som görs först)
Utmatningsfack 2 (buntningsfack)	1 700 ark vanligt papper	50 häftningar, upp till 50 sidor för små papper och 30 sidor för stort papper	50 häftningar eller 1 700 ark (beroende på vilket som görs först)

<sup>1</sup> Baserat på 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb) papper

### Exempelscenario:

En kund skickar 60 häftningar till tillbehöret, varje jobb består av bara två ark och facket är fullt efter den 50:e häftningen vilket är 100 ark.

Kunden ringer till HP och säger att häftnings-/buntningsenheten inte fungerar som den ska.

## Kapacitet för häftesframställarens utmatningsfack

Faktisk kapacitet för häftesframställarens utmatningsfack är 150 ark vanligt papper. Häftesframställaren har dock utformats för att endast acceptera en kapacitet på 25 häftningar åt gången, oavsett antal sidor i

varje häftning. Det tar inte lång tid innan häftesframställarens utmatningsfack når full kapacitet. Därför kan kunden få meddelandet **Utmatningsfack fullt** på kontrollpanelen innan facket når full kapacitet. Med 20 utskrifter ser facket fullt ut på grund av att det är så litet.

**Tabell 1-24 Kapacitet för häftesframställarens utmatningsfack**

Utmatningsfack	Faktisk kapacitet för utmatningsfacket	Antal accepterade häftningar	Utmatningsfackets kapacitet för häftesframställningsjobb
Utmatningsfack 3	150 ark vanligt papper <sup>1</sup>	Varierar beroende på papperstyp	25 utskrifter eller 150 ark (beroende på vilket som sker först)

<sup>1</sup> Baserat på 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb) papper





---

## 2 Installera och konfigurera efterbehandlingstillbehören

- [Installera eller byt ut en häftnings-/buntningsenhet eller häftnings-/buntningsenhet med håslagning för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830](#)
- [Installera eller ersätt häftnings-/buntningsenheten med ett tillbehör för häftesframställaren för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830](#)
- [Installera eller byt ut en häftnings-/buntningsenhet eller häftnings-/buntningsenhet med håslagning för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880](#)
- [Installera eller byt ut häftnings-/buntningsenheten eller häftesframställaren med håslagning för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880](#)
- [Konfigurera produkten för Sortering eller Stapling](#)
- [Konfigurera HP-skrivardrivrutin för Windows<sup>®</sup> 7, 8 och 8.1 OS X för sortering eller stapling](#)

# Installera eller byt ut en häftnings-/buntningsenhet eller häftnings-/buntningsenhet med håslagning för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830

- [Inledning](#)
- [Innan du börjar](#)
- [Nödvändiga verktyg](#)
- [Steg ett: Ta bort häftaren/staplaren](#)
- [Steg två: Packa upp det valfria eller nya tillbehöret för häftning/buntning](#)
- [Steg tre: Installera den valfria eller nya tillbehöret för häftning/buntning](#)
- [Steg fyra: Retur av delar](#)
- [Steg fem: Ange standardplats för håslagning](#)
- [Steg sex: Ange standardplats för häftning](#)

## Inledning

I den här informationen beskrivs hur du installerar eller ersätter ett häftnings-/buntningstillbehör för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830.



**OBS!** Klicka [här](#) om du vill se ett kort videoklipp där vi demonstrerar proceduren.

## Innan du börjar

I nedanstående tabell kan du hitta tillbehörets artikelnummer och sedan gå till [www.hp.com/buy/parts](http://www.hp.com/buy/parts) för att beställa det.

**Tabell 2-1 Artikelnummer för häftnings-/buntningstillbehör**

CZ994A	Häftnings-/buntningstillbehör med installationsanvisningar
CZ995A	Häftnings-/buntningsenhet med tillbehör för 2/3 håslagning med installationsanvisningar
CZ996A	Häftnings-/buntningsenhet med 2/4 håslagning med installationsanvisningar


Om du vill byta ut en befintlig häftnings-/buntningsenhet går du till [Steg ett: Ta bort häftaren/staplaren på sidan 43](#).

Om du vill installera en ny häftnings-/buntningsenhet går du till [Steg tre: Installera den valfria eller nya tillbehöret för häftning/buntning på sidan 45](#).


## Nödvändiga verktyg

Det behövs inga speciella verktyg för att installera det här tillbehöret.

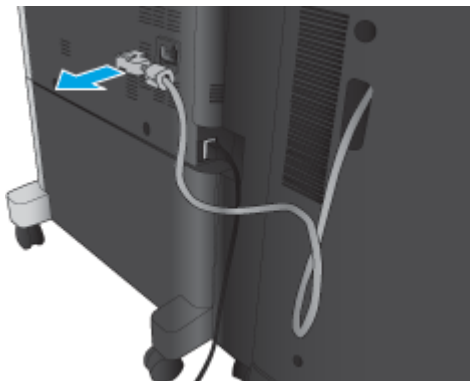
## Steg ett: Ta bort häftaren/staplaren

 **OBS!** Om produkten inte har någon häftnings-/buntningsenhet installerad och du installerar en valfri häftnings-/buntningsenhet går du till [Steg tre: Installera den valfria eller nya tillbehöret för häftning/buntning på sidan 45](#).

1. Stäng av produkten och koppla ur nätsladden.

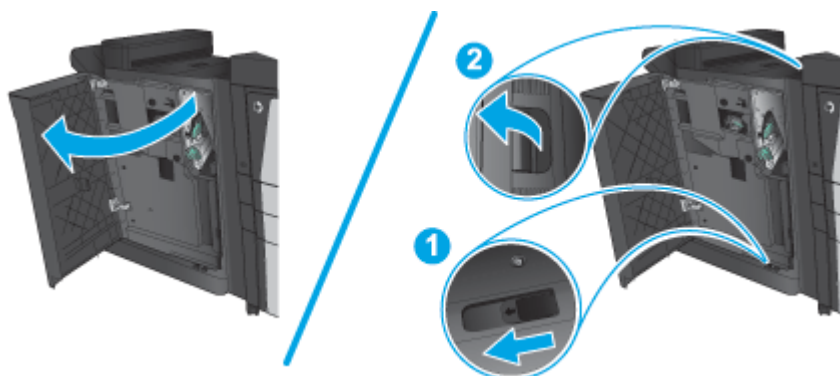
 **VIKTIGT:** Stäng av produkten, vänta fem sekunder och ta sedan bort strömsladden innan du serverar produkten.

2. På produktens baksida kopplar du bort gränssnittskabeln för efterbehandlaren.

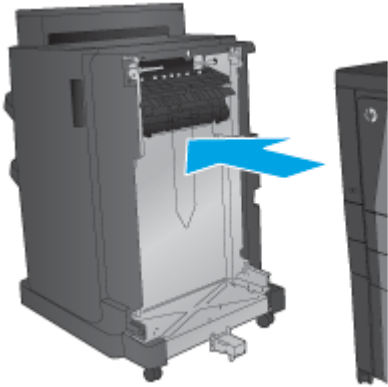


3. Öppna frontluckan på efterbehandlaren. Lossa och ta tag i först det nedre handtaget, sedan det övre. Ta samtidigt tag i båda handtagen och dra sedan bort efterbehandlaren från produkten.

 **VIKTIGT:** Om du inte följer anvisningarna kan produkten skadas.




4. Ta bort efterbehandlaren helt.



## Steg två: Packa upp det valfria eller nya tillbehöret för häftning/buntning

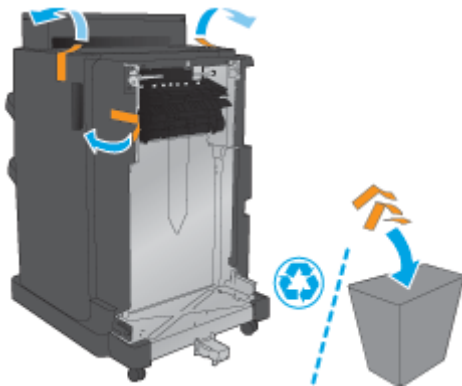
Ta upp Häftning/buntning ur förpackningen.

-  **OBS!** Ta bort all tejp och allt förpackningsmaterial från tillbehörets utsida. Öppna alla luckor och ta bort all tejp och allt förpackningsmaterial från produktens insida.

Mer information om återvinning finns på <http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html>

-  **OBS!** HP rekommenderar ansvarsfull kassering av felaktig häftning/buntning.

1. Ta bort all transporttejp från tillbehörets utsida.



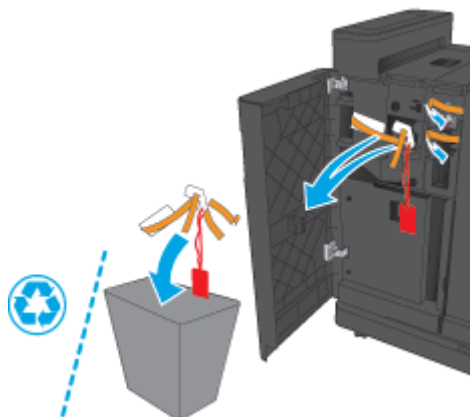
2. Öppna tillbehörets främre lucka och ta sedan bort all transporttejp och allt förpackningsmaterial från tillbehörets insida.

Stäng den främre luckan.

---

**⚠ VIKTIGT:** Var noga med att ta bort allt förpackningsmaterial från tillbehörets insida.

---



### Steg tre: Installera den valfria eller nya tillbehöret för häftning/buntning

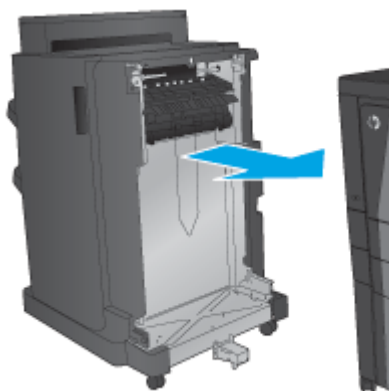
1. Om du inte redan har gjort det, stänger du av produkten och kopplar ur nätsladden.

---


**⚠ VIKTIGT:** Stäng av produkten, vänta fem sekunder och ta sedan bort strömsladden innan du serverar produkten.

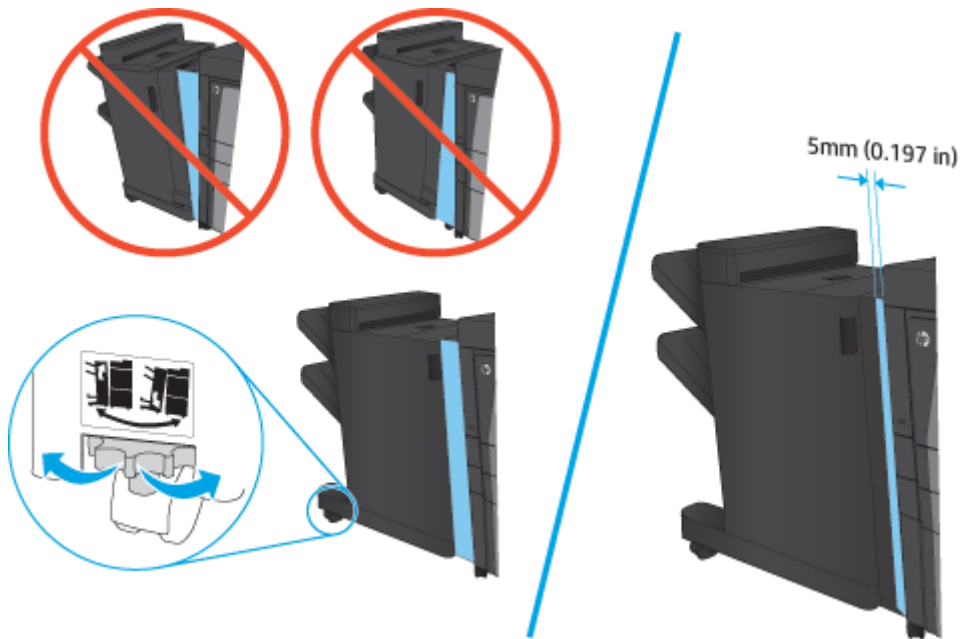
---

2. Montera tillbehöret på produkten.

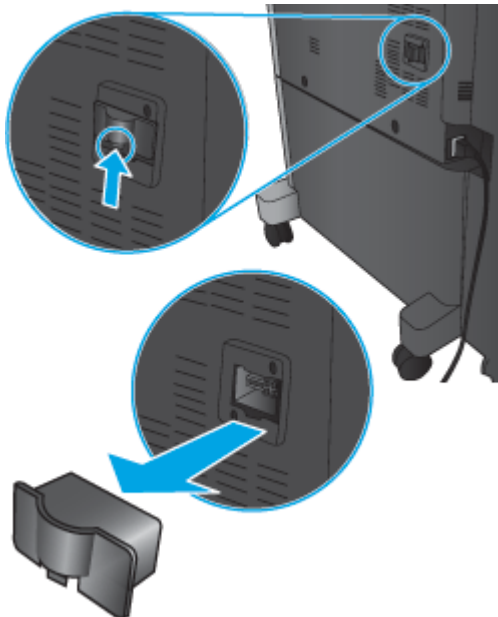


3. Använd tillbehörets justeringsrattar för att justera tillbehöret längs produktens kant.

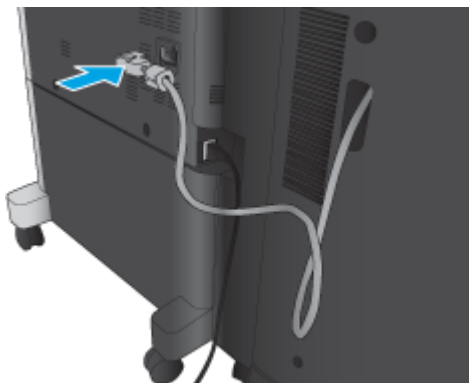
 **OBS!** Om tillbehöret inte är korrekt justerat med produkten kan du få problem med omfattande papperstrassel.



4. Om du installerar ett valfritt tillbehör för första gången tar du bort luckan för gränssnittskabeln för tillbehöret på produktens baksida.



5. Anslut gränssnittskabeln för efterbehandlaren.



6. Sätt i produktens nätsladd och starta produkten.

## Steg fyra: Retur av delar

På följande URL-adress finns information om hur du returnerar delar till HP för återanvändning och återvinning: [Produktretur och återvinning](#)


 **OBS!** HP rekommenderar ansvarsfull kassering av felaktig häftning/buntning.


## Steg fem: Ange standardplats för håslagning

1. Bläddra till och tryck på knappen **Administration** på startskärmen på produktens kontrollpanel.
2. Öppna följande menyer:
  - **Inställningar för häftning/buntning**
  - **Håslagning**
3. Välj en håslagningsplats bland alternativen och tryck sedan på **Spara**. Följande håslagningsalternativ finns tillgängliga för antingen 2/3 håslagning eller 2/4 håslagning:

Plats för håslagning	2 /3 håslagning	2/4 håslagning
Ingen	✓	✓
Två till vänster eller överst	✓	✓
Två vänster	✓	✓
Två höger	✓	✓
Två överst	✓	✓
Två nederst	✓	✓
Tre till vänster	✓	
Tre överst	✓	
Tre till höger	✓	
Tre överst	✓	
Tre till vänster eller överst	✓	

Plats för håslagning	2 /3 håslagning	2/4 håslagning
Fyra till vänster		✓
Fyra till höger		✓
Fyra överst		✓
Fyra till vänster eller överst		✓

 **OBS!** Inte alla alternativ är tillgängliga. Tillgängliga alternativ beror på om håslagningstillbehöret har 2/3- eller 2/4-håslagning.

 **OBS!** Om du vill använda håslagningen fyller du på papper i Letter- eller A4-storlek med den långa kanten på papperet längs den högra kanten av facket (matning längs långsidan).

## Steg sex: Ange standardplats för häftning

1. Bläddra till och tryck på knappen [Administration](#) på startskärmen på produktens kontrollpanel.
2. Öppna följande menyer:
  - [Inställningar för häftning/buntning](#)
  - [Häftning](#)
3. Välj en häftningsplats bland alternativen och tryck sedan på [Spara](#). Följande häftningsalternativ är tillgängliga:
  - Ingen
  - Överst vänster
  - Överst höger
  - Två vänster
  - Två höger
  - Två överst
  - Två överst eller till vänster



# Installera eller ersätt häftnings-/buntningsenheten med ett tillbehör för häftesframställaren för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830

- [Inledning](#)
- [Innan du börjar](#)
- [Nödvändiga verktyg](#)
- [Steg ett: Ta bort häftesframställaren](#)
- [Steg två: Packa upp det valfria eller nya tillbehöret för häftesframställaren](#)
- [Steg tre: Installera det valfria eller nya tillbehöret för häftesframställaren](#)
- [Steg fyra: Retur av delar](#)
- [Steg fem: Konfigurera häftesframställaren i HP:s inbyggda webbserver \(EWS\)](#)
- [Steg sex: Ange standardplats för häftning](#)

## Inledning

I det här dokumentet beskrivs hur du installerar eller ersätter en sats med häftestillbehör för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830.



**OBS!**  Klicka [här](#) om du vill se ett kort videoklipp där vi demonstrerar proceduren.

## Innan du börjar

I nedanstående tabell kan du hitta produktsatsens artikelnummer och sedan gå till [www.hp.com/buy/parts](http://www.hp.com/buy/parts) för att beställa den.

**Tabell 2-2 Artikelnummer för häftestillbehör**

CZ285A	Häftnings-/buntningsenhet med tillbehör för häftesframställaren med installationsanvisningar
--------	--

Om du vill byta ut en befintlig häftesframställare går du till [Steg ett: Ta bort häftesframställaren på sidan 49](#).

För att installera en ny häftesframställare går du till [Steg två: Packa upp det valfria eller nya tillbehöret för häftesframställaren på sidan 50](#).

## Nödvändiga verktyg

Det behövs inga speciella verktyg för att installera det här tillbehöret.

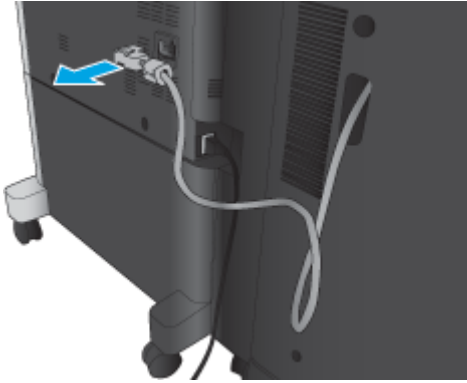
## Steg ett: Ta bort häftesframställaren

1. Stäng av produkten och koppla ur nästsladden



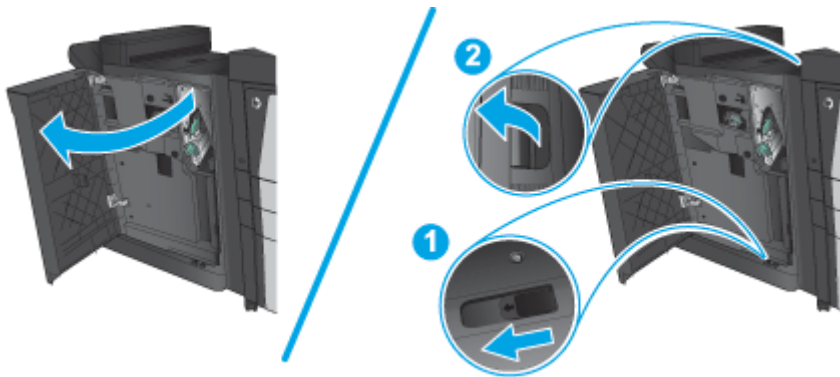
**VIKTIGT:** Stäng av produkten, vänta fem sekunder och ta sedan bort strömsladden innan du servar produkten.

2. På produktens baksida kopplar du bort gränssnittskabeln för efterbehandlaren.

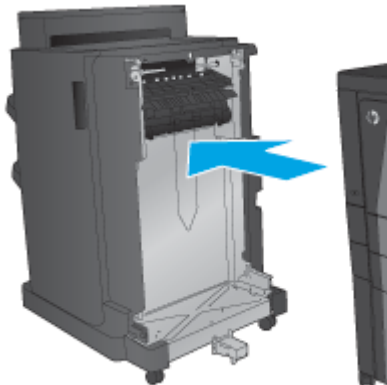


3. Öppna frontluckan på efterbehandlaren. Lossa och ta tag i först det nedre handtaget, sedan det övre. Ta samtidigt tag i båda handtagen och dra sedan bort efterbehandlaren från produkten.

**⚠ VIKTIGT:** Om du inte följer anvisningarna kan produkten skadas.



4. Ta bort efterbehandlaren helt.




## Steg två: Packa upp det valfria eller nya tillbehöret för häftesframställaren

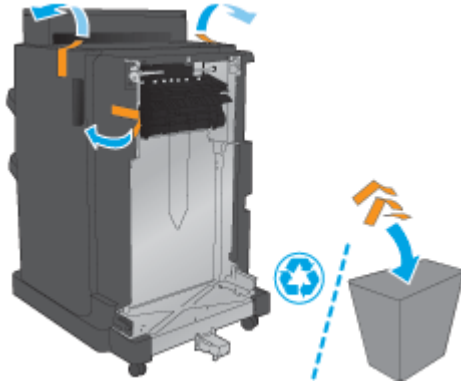
Ta ut häftestillbehöret ur förpackningen.

**📄 OBS!** Ta bort all tejp och allt förpackningsmaterial från tillbehörets utsida. Öppna alla luckor och ta bort all tejp och allt förpackningsmaterial från produktens insida.

Mer information om återvinning finns på <http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html>

 **OBS!** HP rekommenderar ansvarsfull kassering av felaktigt häftestillbehör.

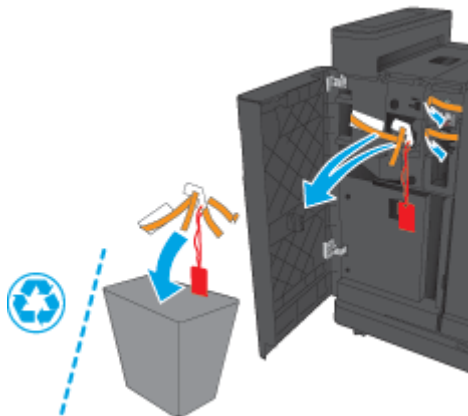
1. Ta bort all transporttejp från tillbehörets utsida.



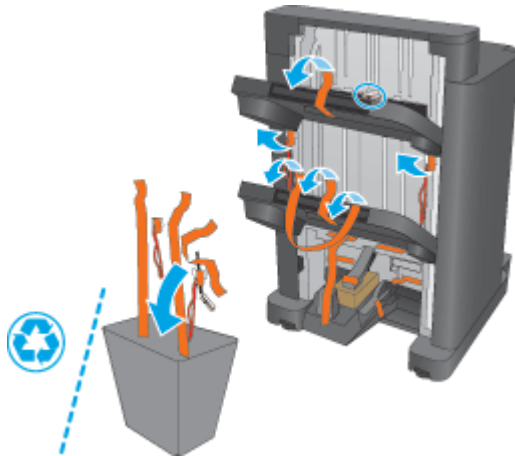
2. Öppna tillbehörets främre lucka och ta sedan bort all transporttejp och allt förpackningsmaterial från tillbehörets insida.

Stäng den främre luckan.

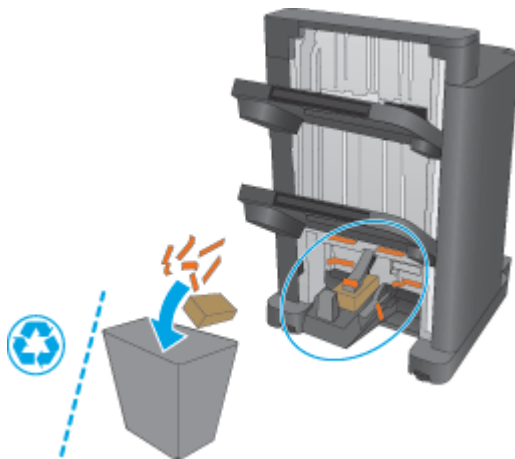
 **VIKTIGT:** Var noga med att ta bort allt förpackningsmaterial från tillbehörets insida.



3. Ta bort all transporttejp och allt förpackningsmaterial från utmatningsfacken.



4. Ta bort all transporttejp och allt förpackningsmaterial från häftestillbehörets utmatningsfack.

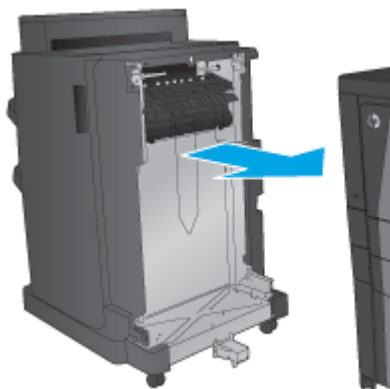


### Steg tre: Installera det valfria eller nya tillbehöret för häftesframställaren


1. Om du inte redan har gjort det stänger du av produkten och kopplar bort nätsladden.

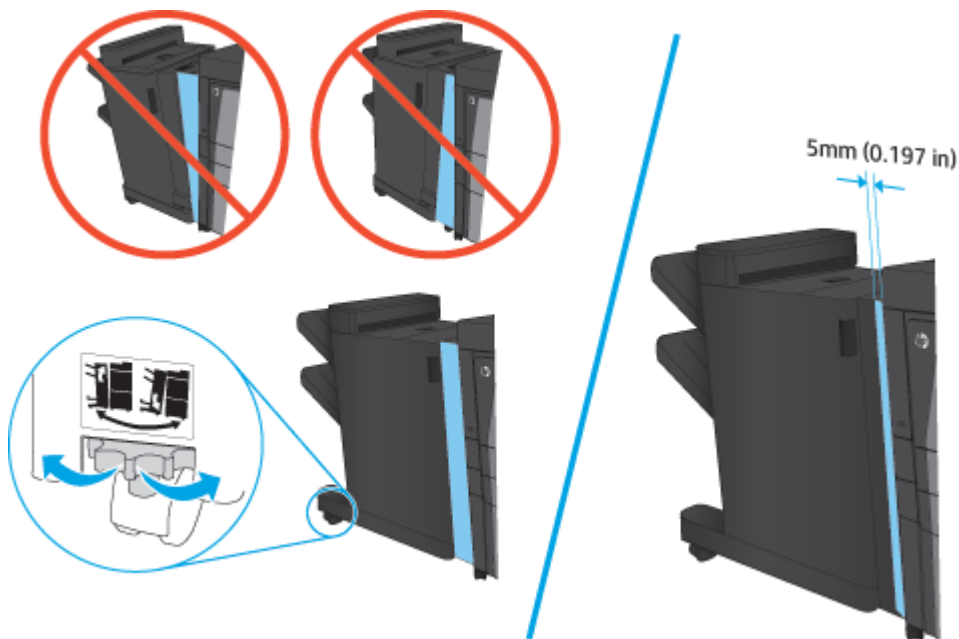
**⚠ VIKTIGT:** Stäng av produkten, vänta fem sekunder och ta sedan bort strömsladden innan du serverar produkten.

2. Montera tillbehöret på produkten.

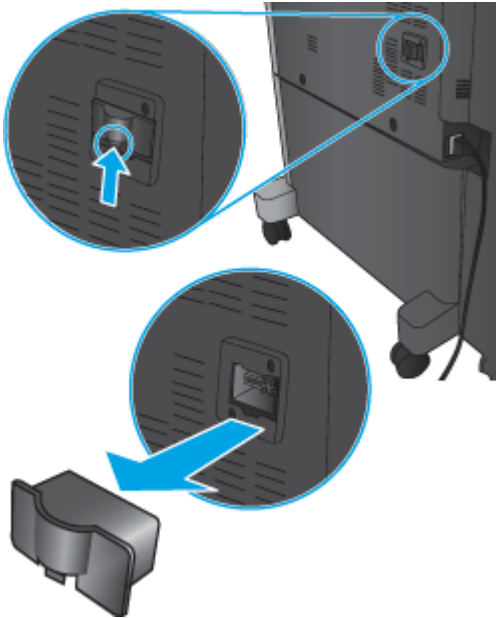


3. Använd tillbehörets justeringsrattar för att justera tillbehöret längs produktens kant.

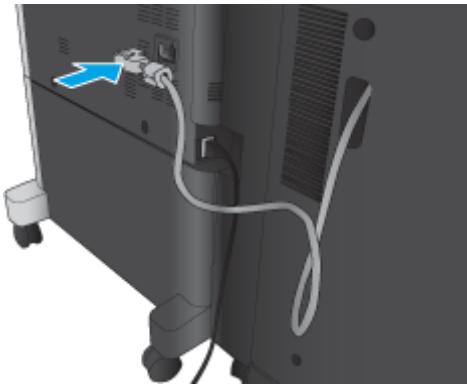
 **OBS!** Om tillbehöret inte är korrekt justerat med produkten kan du få problem med omfattande papperstrassel.



- Om du installerar ett valfritt tillbehör för första gången tar du bort luckan för gränssnittskabeln för tillbehöret på produktens baksida.



- Anslut gränssnittskabeln för efterbehandlaren.



- Sätt i produktens nätsladd och starta produkten.

## Steg fyra: Retur av delar

På följande URL-adress finns information om hur du returnerar delar till HP för återanvändning och återvinning: [Produktretur och återvinning](#)


 **OBS!** HP rekommenderar ansvarsfull kassering av felaktig häftning/buntning.


## Steg fem: Konfigurera häftesframställaren i HP:s inbyggda webbserver (EWS)

- [1: Anslut till EWS](#)
- [2: Konfigurera funktionen för pappersval](#)
- [3: Konfigurera funktionen Sidor för enkel- eller dubbelsidig utskrift](#)

- [4: Konfigurera funktionen för häftesframställaren](#)

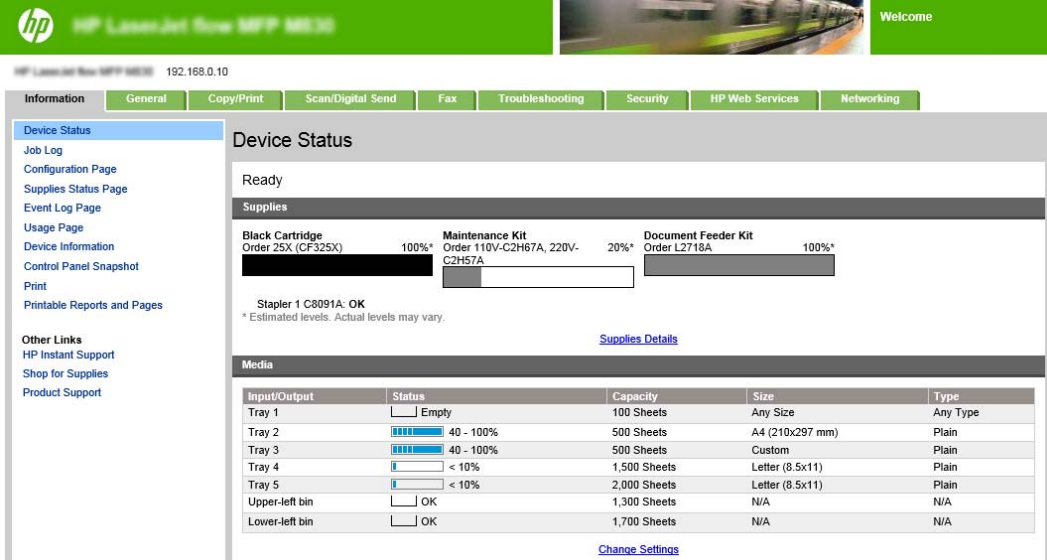
## 1: Anslut till EWS

1. Från startskärmen på skrivarens kontrollpanel trycker du på nätverksknappen  för att visa IP-adressen eller värnnamnet.
2. Öppna en webbläsare och ange IP-adressen eller värnnamnet på adressraden, exakt så som det visas på produktens kontrollpanel. Tryck på **Enter** på tangentbordet. Den inbäddade webbservern öppnas.

 <https://10.10.XX.XXX/>


 **OBS!** Om webbläsaren visar meddelandet Ett problem har inträffat med webbplatsens säkerhetscertifikat när du försöker öppna EWS klickar du på **Fortsätt till denna webbplats** (rekommenderas inte).

Om du väljer **Fortsätt till denna webbplats (rekommenderas inte)** skadas inte datorn när du navigerar på den inbyggda webbservern för HP-produkten. Om detta fel uppstår utanför HP-produktens EWS kan det finnas risker för din dator.



The screenshot displays the HP EWS interface for an HP LaserJet Flow MFP M830. The page title is "Device Status" and the device is in a "Ready" state. The interface includes a navigation menu on the left with options like "Job Log", "Configuration Page", and "Supplies Status Page". The main content area shows "Supplies" with levels for Black Cartridge (100%), Maintenance Kit (20%), and Document Feeder Kit (100%). Below this is a "Media" section with a table of paper trays.

Input/Output	Status	Capacity	Size	Type
Tray 1	Empty	100 Sheets	Any Size	Any Type
Tray 2	40 - 100%	500 Sheets	A4 (210x297 mm)	Plain
Tray 3	40 - 100%	500 Sheets	Custom	Plain
Tray 4	< 10%	1,500 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Tray 5	< 10%	2,000 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Upper-left bin	OK	1,300 Sheets	N/A	N/A
Lower-left bin	OK	1,700 Sheets	N/A	N/A

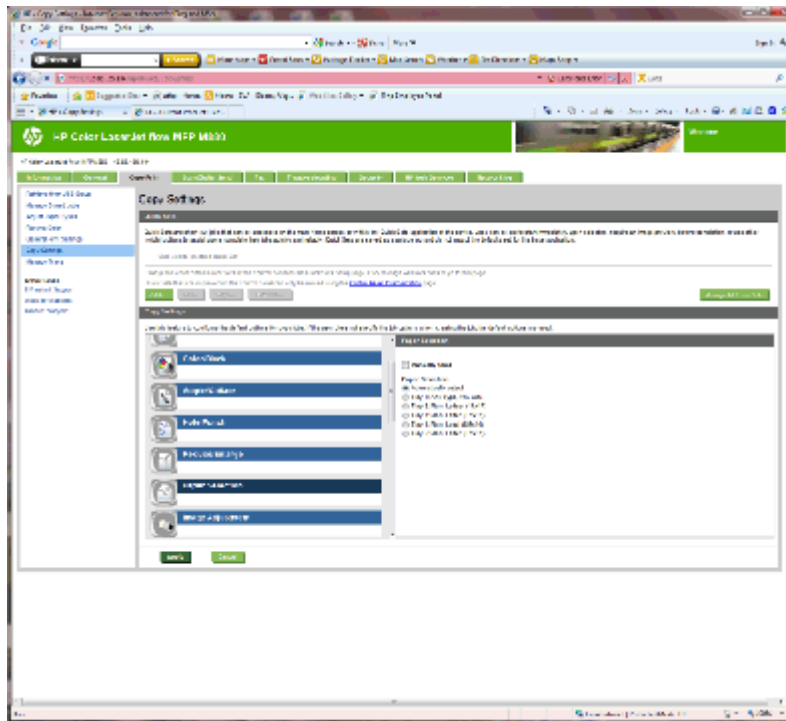
 **OBS!** Administratören kan lägga till ett lösenord för att begränsa åtkomsten till EWS och förhindra oauktoriserade ändringar av skrivarinställningarna. Klicka [här](#) om du vill veta mer.

## 2: Konfigurera funktionen för pappersval

Välj det fack som innehåller lämplig papperstyp och -storlek för jobbet, eller välj **Välj automatiskt** om du vill att enheten ska välja fack baserat på fackinställningarna.

1. Klicka på fliken **Kopia/utskrift**.
2. I den vänstra navigationspanelen klickar du på **Kopiera inställningar**. Dessa inställningar kan skrivas över av skrivardrivrutiner, filkrav, osv.

3. I området **Kopiera inställningar** anger du pappersstorlek, till exempel Ledger eller A3 279 x 420 mm genom att klicka på ikonen **Papperstyp**. Välj lämpligt fack med pappersstorleken som har fyllts på.



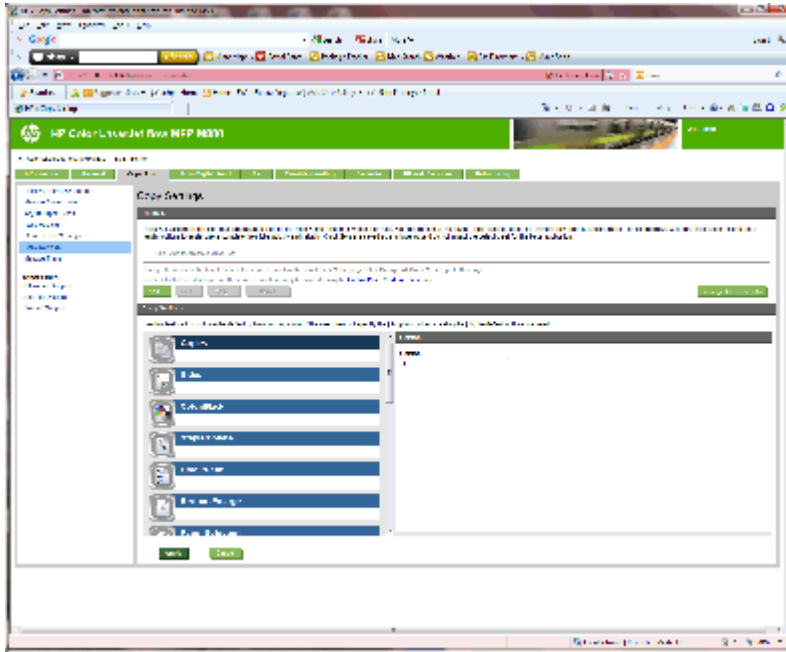
4. Klicka på **Tillämpa**.

### 3: Konfigurera funktionen Sidor för enkel- eller dubbelsidig utskrift

Med den här funktionen anger du om originaldokumentet skrivs ut på en sida eller båda sidor, och om kopiorna ska vara enkel- eller dubbelsidiga. Välj till exempel **1-sidigt original**, **2-sidig utskrift** när originalet har skrivits ut på en sida, men du vill göra dubbelsidiga kopior.

1. Leta rätt på ikonen **Sidor** och klicka på den.





2. Välj [1-sidigt original](#), [2-sidigt utskrift](#) eller lämplig inställning för original som används.
3. Klicka på [Tillämpa](#).

#### 4: Konfigurera funktionen för häftesframställaren

1. Leta rätt på ikonen [Häftesframställare](#) och klicka på den för att välja den typ av broschyr som ska skapas.
2. Markera kryssrutan [Vik och häfta](#) för att vika och häfta broschyren.



**OBS!** Häftning är inte ett automatiskt alternativ om [Broschyr](#) är aktiverat under Häftat format.

3. Välj lämpligt häftat format och klicka på [Verkställ](#).

#### Steg sex: Ange standardplats för häftning

1. Bläddra till och tryck på knappen [Administration](#) på startskärmen på produktens kontrollpanel.
2. Öppna följande menyer:
  - [Inställningar för häftning/buntning](#)
  - [Häftning](#)
3. Välj en häftningsplats bland alternativen och tryck sedan på [Spara](#). Följande häftningsalternativ är tillgängliga:
  - Ingen
  - Överst vänster
  - Överst höger
  - Två vänster

- Två höger
- Två överst
- Två överst eller till vänster

# Installera eller byt ut en häftnings-/buntningsenhet eller häftnings-/buntningsenhet med hålslagning för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880

- [Inledning](#)
- [Innan du börjar](#)
- [Nödvändiga verktyg](#)
- [Steg ett: Ta bort häftnings-/buntningsenheten](#)
- [Steg två: Packa upp den valfria eller nya häftnings-/buntningsenheten](#)
- [Steg tre: Installera den valfria eller nya häftnings-/buntningsenheten](#)
- [Steg fyra: Retur av delar](#)
- [Steg fem: Ange standardplats för hålslagning](#)
- [Steg sex: Ange standardplats för häftning](#)

## Inledning

I det här dokumentet beskrivs hur du installerar eller ersätter ett tillbehör för häftning/buntning för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880.



**OBS!** [Klicka här](#) om du vill se ett kort videoklipp där vi demonstrerar proceduren.

## Innan du börjar

I nedanstående tabell kan du hitta tillbehörets artikelnummer och sedan gå till [www.hp.com/buy/parts](http://www.hp.com/buy/parts) för att beställa det.

**Tabell 2-3 Artikelnummer för häftnings-/buntningstillbehör**

A2W80A	Tillbehör för häftnings-/buntningsenhet med installationsanvisningar
A2W82A	Häftnings-/buntningsenhet med 2/4 hålslagning med installationsanvisningar

Om du vill byta ut en befintlig häftnings-/buntningsenhet går du till [Steg ett: Ta bort häftnings-/buntningsenheten på sidan 59](#).

Om du vill installera en ny häftnings-/buntningsenhet går du till [Steg två: Packa upp den valfria eller nya häftnings-/buntningsenheten på sidan 61](#).

## Nödvändiga verktyg

Det behövs inga speciella verktyg för att installera det här tillbehöret.

## Steg ett: Ta bort häftnings-/buntningsenheten

1. Stäng av produkten och koppla ur nätsladden.

---

**⚠ VIKTIGT:** Du undviker att skada produkten genom att stänga av den, vänta i fem sekunder och först därefter ta bort strömsladden innan du försöker serva produkten.

---

2. På produktens baksida kopplar du bort gränssnittskabeln för efterbehandlaren.

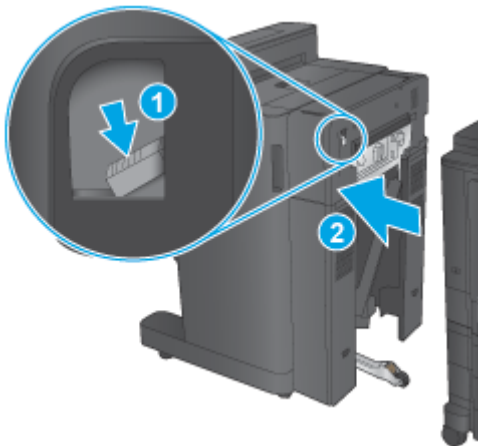


3. Du separerar efterbehandlaren från produkten genom att trycka ned frisläppningsknappen och hålla den nedtryckt samtidigt som du drar bort efterbehandlaren från produkten.

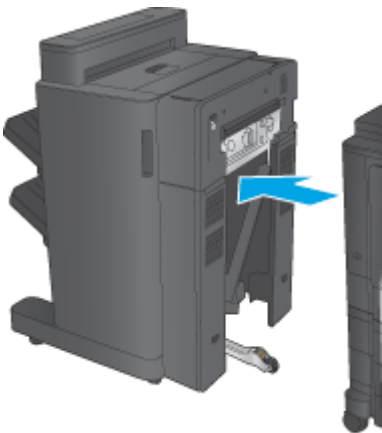
---

**⚠ VARNING:** Om du inte följer anvisningarna kan produkten skadas.

---



4. Ta bort efterbehandlaren helt.



## Steg två: Packa upp den valfria eller nya häftnings-/buntningsenheten

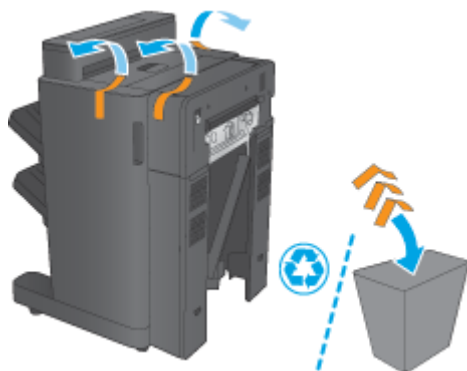
Ta upp Häftning/buntning ur förpackningen.

 **OBS!** Ta bort all tejp och allt förpackningsmaterial från tillbehörets utsida. Öppna alla luckor och ta bort all tejp och allt förpackningsmaterial från tillbehörets insida.

Mer information om återvinning finns på <http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html>

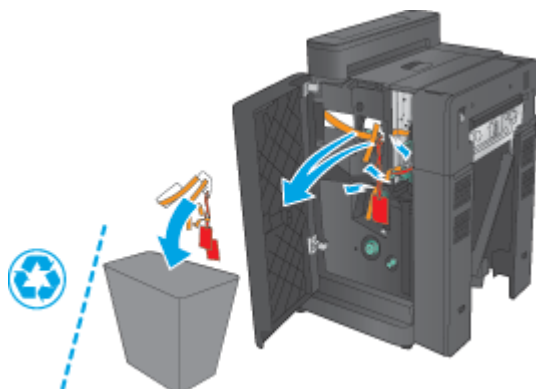
 **OBS!** HP rekommenderar ansvarsfull kassering av felaktig häftning/buntning.

1. Ta bort all transporttejp från tillbehörets utsida.

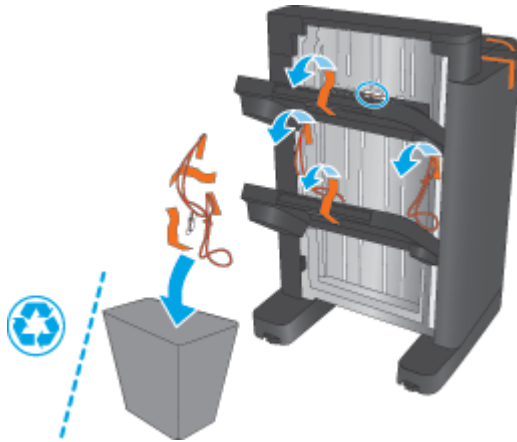


2. Öppna tillbehörets främre lucka och ta sedan bort all transporttejp och allt förpackningsmaterial från tillbehörets insida.


Stäng den främre luckan.

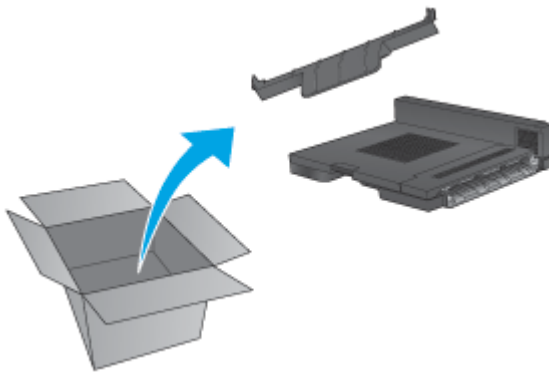


3. Ta bort all transporttejp och allt förpackningsmaterial från utmatningsfacken.




4. Om du installerar en valfri häftning/buntning tar du bort mellanliggande papperstransportenhet (IPTU) och bindningsluckan från förpackningen.

 **OBS!** Om du ersätter en befintlig häftning/buntning är de här delarna redan installerade i produkten och behöver inte ersättas.

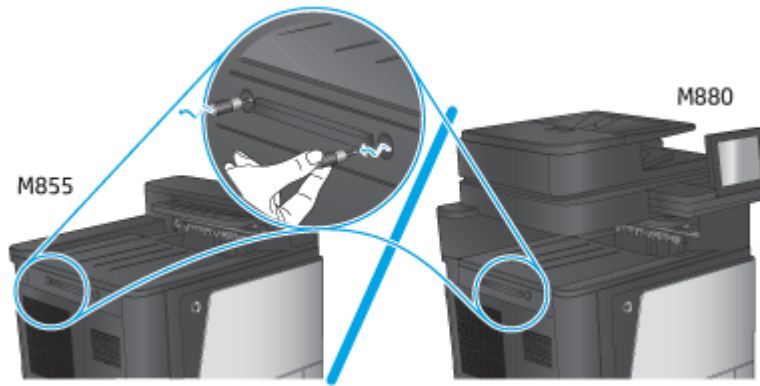


### Steg tre: Installera den valfria eller nya häftnings-/buntningsenheten

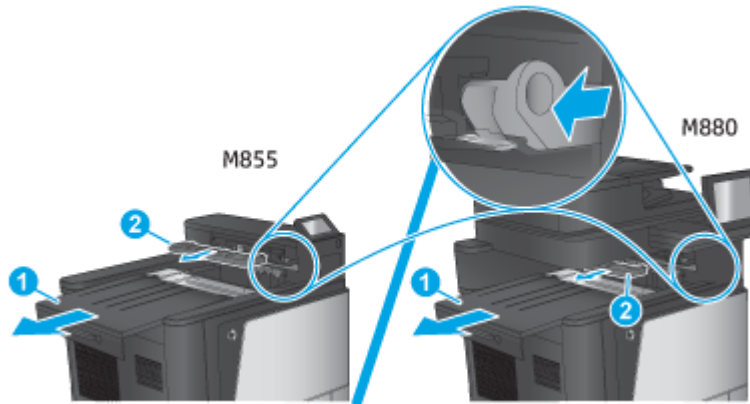
1. Om du inte redan har gjort det stänger du av produkten och kopplar bort nätsladden.

 **VIKTIGT:** Du undviker att skada produkten genom att stänga av den, vänta i fem sekunder och först därefter ta bort strömsladden innan du försöker serva produkten.

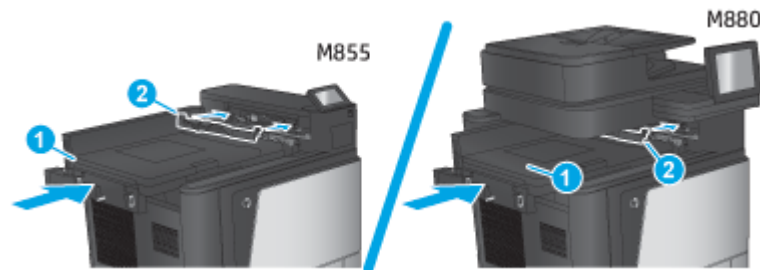
- a. Ta bort två tumskruvar.



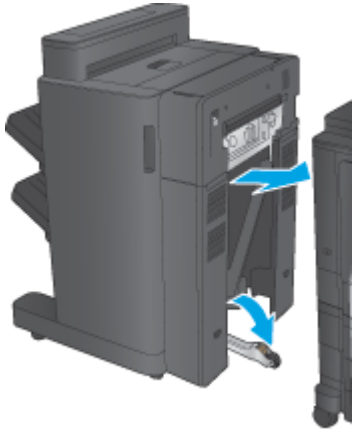
- b.** Ta bort en lucka (1). Frigör en flik och ta sedan bort facket (2).



- c.** Installera IPTU:n (1) och installera sedan bindningsluckan (2).

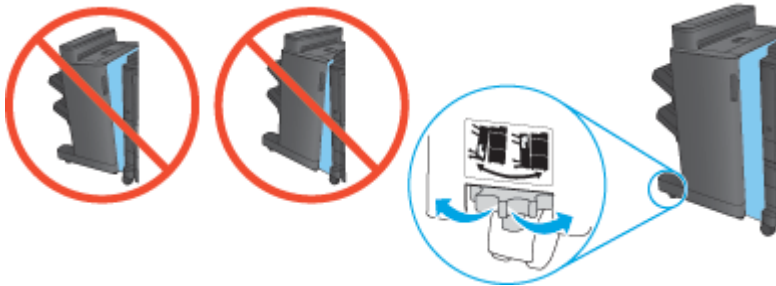


2. Montera tillbehöret på produkten.



3. Justera tillbehöret längs kanten på produkten med hjälp av justeringsrattarna.

 **OBS!** Om tillbehöret inte är korrekt anpassat efter produkten, kan omfattande paperstrassel uppstå.



4. Anslut gränssnittskabeln för efterbehandlaren.



5. Sätt i produktens nätsladd och starta produkten.

## Steg fyra: Retur av delar

På följande URL-adress finns information om hur du returnerar delar till HP för återanvändning och återvinning: [Produktretur och återvinning](#)


 **OBS!** HP rekommenderar ansvarsfull kassering av felaktig häftning/buntning.




## Steg fem: Ange standardplats för håslagning

1. Bläddra till och tryck på knappen [Administration](#) på startskärmen på produktens kontrollpanel.
2. Öppna följande menyer:
  - [Inställningar för häftning/buntning](#)
  - [Håslagning](#)
3. Välj en håslagningsplats bland alternativen och tryck sedan på [Spara](#). Följande håslagningsalternativ är tillgängliga för antingen 2/3-håslagning eller 2/4-håslagning:

Plats för håslagning	2/3-håslagning	2/4-håslagning
Ingen	✓	✓
Två till vänster eller överst	✓	✓
Två vänster	✓	✓
Två höger	✓	✓
Två överst	✓	✓
Två nederst	✓	✓
Tre till vänster	✓	
Tre överst	✓	
Tre till höger	✓	
Tre överst	✓	
Tre till vänster eller överst	✓	
Fyra till vänster		✓
Fyra till höger		✓
Fyra överst		✓
Fyra till vänster eller överst		✓

 **OBS!** Inte alla alternativ är tillgängliga. Vilka alternativ som är tillgängliga beror på om tillbehöret för håslagning är 2/3- eller 2/4-håslagning.

 **OBS!** Om du vill använda håslagningen fyller du på papper i Letter- eller A4-storlek med den långa kanten på papperet längs den högra kanten av facket (matning längs långsidan).

## Steg sex: Ange standardplats för häftning

1. Bläddra till och tryck på knappen [Administration](#) på startskärmen på produktens kontrollpanel.
2. Öppna följande menyer:

- [Inställningar för häftning/buntning](#)
  - [Häftning](#)
3. Välj en häftningsplats bland alternativen och tryck sedan på [Spara](#). Följande häftningsalternativ är tillgängliga:
- Ingen
  - Överst vänster
  - Överst höger
  - Två vänster
  - Två höger
  - Två överst
  - Två överst eller till vänster

# Installera eller byt ut häftnings-/buntningsenheten eller häftesframställaren med hålslagning för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880

- [Inledning](#)
- [Innan du börjar](#)
- [Nödvändiga verktyg](#)
- [Steg ett: Ta bort häftesframställaren](#)
- [Steg två: Packa upp det valfria eller nya tillbehöret för häftesframställaren](#)
- [Steg tre: Installera det valfria eller nya tillbehöret för häftesframställaren](#)
- [Steg fyra: Retur av delar](#)
- [Steg fem: Konfigurera häftesframställaren i den inbyggda webbservern \(EWS\)](#)
- [Steg sex: Ange standardplats för hålslagning](#)
- [Steg sju: Ange standardplats för häftning](#)

## Inledning

I det här dokumentet beskrivs hur du installerar eller ersätter häftesframställaren för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880.

## Innan du börjar

I nedanstående tabell kan du hitta produktsatsens artikelnummer och sedan gå till [www.hp.com/buy/parts](http://www.hp.com/buy/parts).

**Tabell 2-4 Artikelnummer för efterbehandlare för häftestillbehör**

A2W83A	Efterbehandlare med häftestillbehör med installationsanvisningar
A2W84A	Häftesframställare/efterbehandlare med tillbehör för 2/3-hålslagning med installationsanvisningar
CZ999A	Häftesframställare/efterbehandlare med tillbehör för 2/4-hålslagning med installationsanvisningar

Om du vill byta ut en befintlig häftesframställare går du till [Steg ett: Ta bort häftesframställaren på sidan 67](#).

För att installera en ny häftesframställare går du till [Steg två: Packa upp det valfria eller nya tillbehöret för häftesframställaren på sidan 69](#).

## Nödvändiga verktyg

Det behövs inga speciella verktyg för att installera det här tillbehöret.

## Steg ett: Ta bort häftesframställaren

1. Stäng av produkten och koppla ur nätsladden.

---

**⚠ VIKTIGT:** Du undviker att skada produkten genom att stänga av den, vänta i fem sekunder och först därefter ta bort strömsladden innan du försöker serva produkten.

---

2. På produktens baksida kopplar du bort gränssnittskabeln för efterbehandlaren.

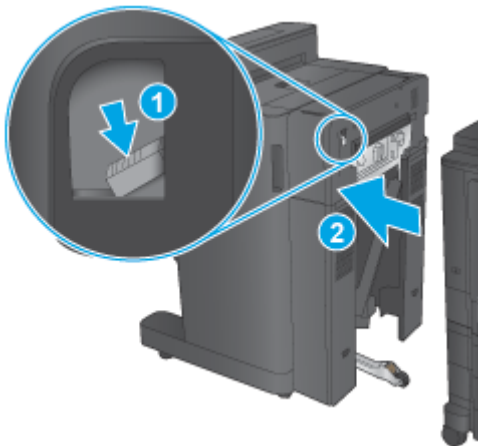


3. Du separerar efterbehandlaren från produkten genom att trycka ned frisläppningsknappen och hålla den nedtryckt samtidigt som du drar bort efterbehandlaren från produkten.

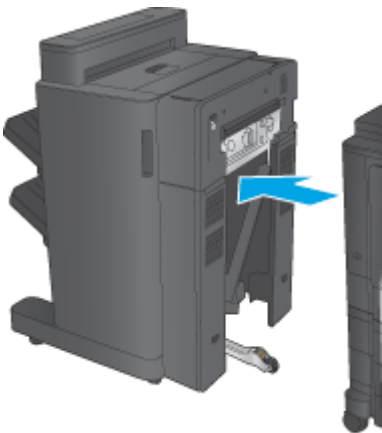
---

**⚠ VIKTIGT:** Om du inte följer anvisningarna kan produkten skadas.

---



4. Ta bort efterbehandlaren helt.



## Steg två: Packa upp det valfria eller nya tillbehöret för häftesframställaren

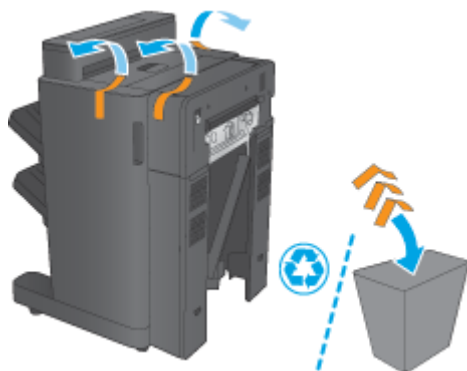
Ta ut häftestillbehöret ur förpackningen.

 **OBS!** Ta bort all tejp och allt förpackningsmaterial från tillbehörets utsida. Öppna alla luckor och ta bort all tejp och allt förpackningsmaterial från tillbehörets insida.

Mer information om återvinning finns på <http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html>

 **OBS!** HP rekommenderar ansvarsfull kassering av felaktigt häftestillbehör.

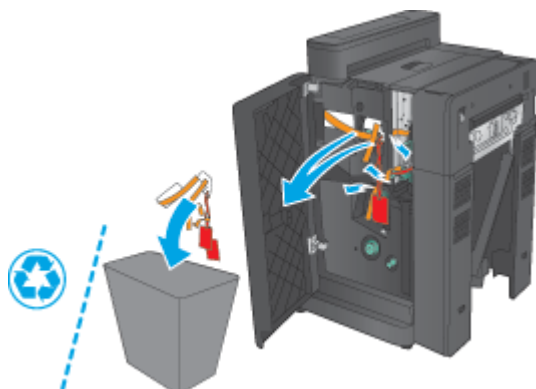
1. Ta bort all transporttejp från tillbehörets utsida.



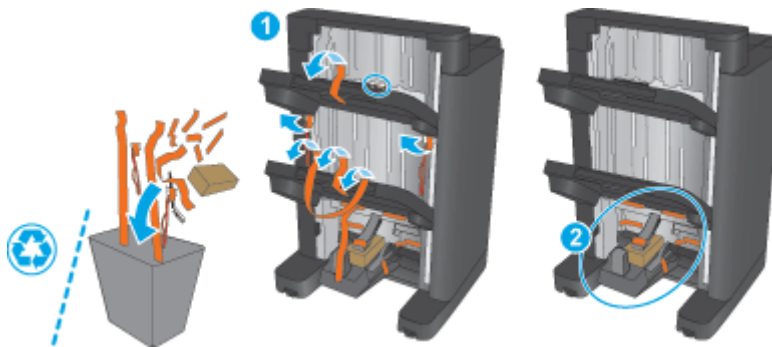
2. Öppna tillbehörets främre lucka och ta sedan bort all transporttejp och allt förpackningsmaterial från tillbehörets insida.

Stäng den främre luckan.


 **VIKTIGT:** Var noga med att ta bort allt förpackningsmaterial från tillbehörets insida.

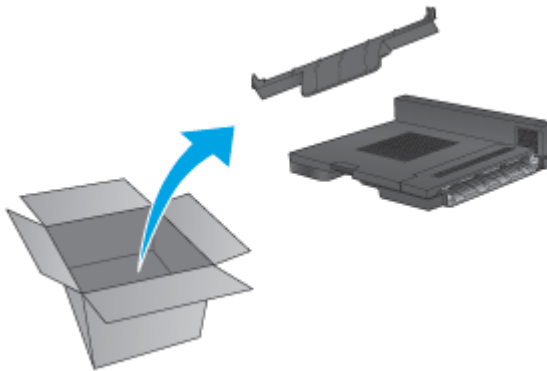


3. Ta bort all transporttejp och förpackningsmaterial från utmatningsfacken (1) och häftestillbehörets utmatningsfack (2).




4. Om du installerar ett valfritt häftestillbehör tar du bort mellanliggande papperstransportenhet (IPTU) och bindningsluckan från förpackningen.

 **OBS!** Om du ersätter ett befintligt häftestillbehör är de här delarna redan installerade i produkten och behöver inte ersättas.

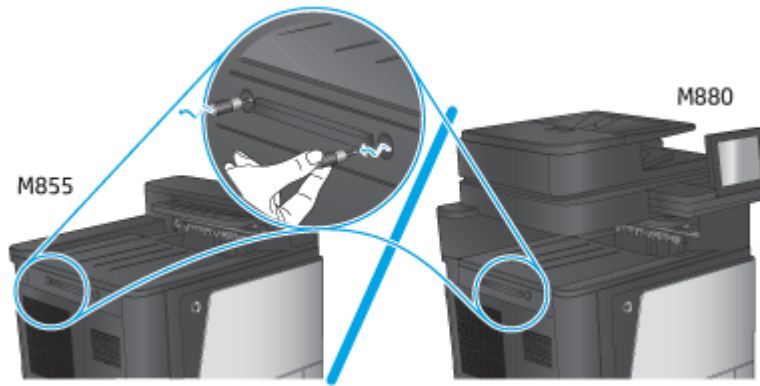


### Steg tre: Installera det valfria eller nya tillbehöret för häftesframställaren

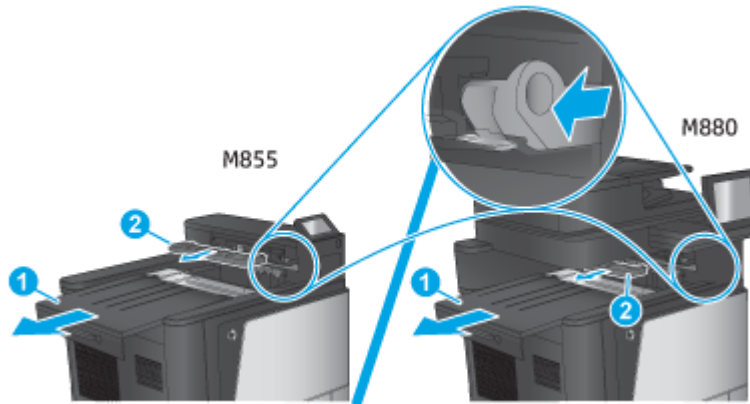
1. Om du installerar en valfri häftesframställare för första gången stänger du av produkten och kopplar bort nätsladden.

 **VIKTIGT:** Du undviker att skada produkten genom att stänga av den, vänta i fem sekunder och först därefter ta bort strömsladden innan du försöker serva produkten.

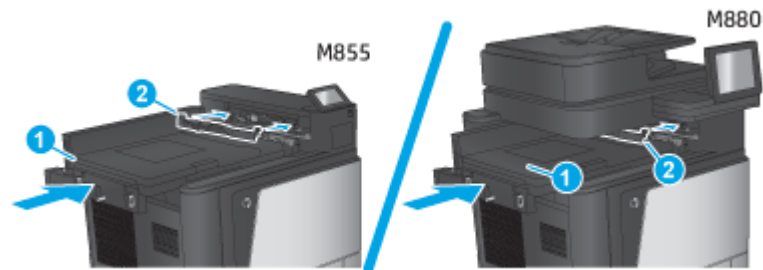
- a. Ta bort två tumskruvar.



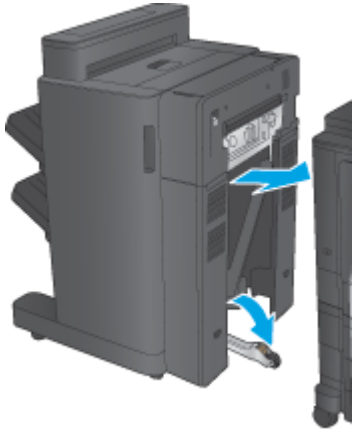
- b.** Ta bort en lucka (1). Frigör en flik och ta sedan bort fack ett (2).



- c.** Installera IPTU:n (1) och installera sedan bindningsluckan (2).

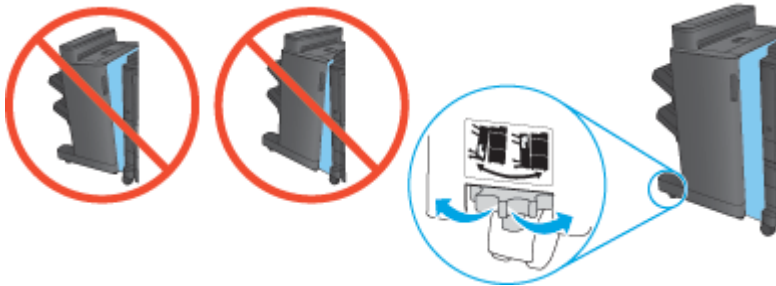


2. Montera tillbehöret på produkten.



3. Justera tillbehöret längs kanten på produkten med hjälp av justeringsrattarna.

 **OBS!** Om tillbehöret inte är korrekt anpassat efter produkten, kan omfattande paperstrassel uppstå.



4. Anslut gränssnittskabeln för efterbehandlaren.



5. Sätt i produktens nätsladd och starta produkten.

## Steg fyra: Retur av delar

På följande URL-adress finns information om hur du returnerar delar till HP för återanvändning och återvinning: [Produktretur och återvinning](#)


 **OBS!** HP rekommenderar ansvarsfull kassering av felaktigt häftestillbehör.




## Steg fem: Konfigurera häftesframställaren i den inbyggda webbservern (EWS)

- [1: Anslut till EWS](#)
- [2: Konfigurera funktionen Pappersval](#)
- [3: Konfigurera funktionen Sidor för enkel- eller dubbelsidig utskrift](#)
- [4: Konfigurera funktionen för häftesframställaren](#)

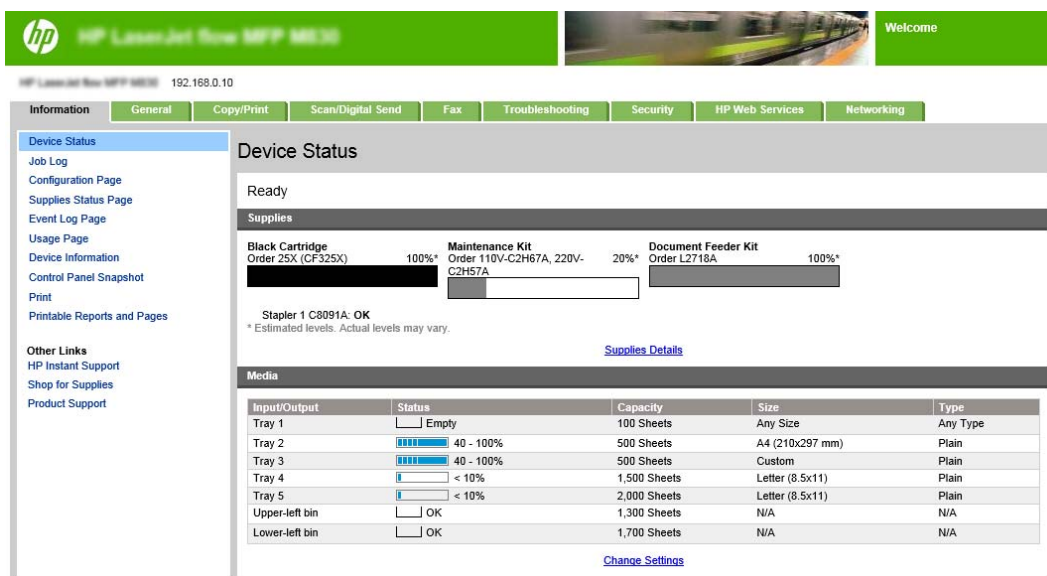
### 1: Anslut till EWS

1. Från startskärmen på skrivarens kontrollpanel trycker du på nätverksknappen  för att visa IP-adressen eller värdnamnet.
2. Öppna en webbläsare och ange IP-adressen eller värdnamnet på adressraden, exakt så som det visas på produktens kontrollpanel. Tryck på **Enter** på tangentbordet. Den inbäddade webbservern öppnas.


 <https://10.10.XXXXX/>

 **OBS! Om webbläsaren visar meddelandet** Ett problem har inträffat med webbplatsens säkerhetscertifikat **när du försöker öppna EWS klickar du på** Fortsätt till denna webbplats (rekommenderas inte).

Om du väljer **Fortsätt till denna webbplats (rekommenderas inte)** skadas inte datorn när du navigerar på den inbyggda webbservern för HP-produkten. Om detta fel uppstår utanför HP-produktens EWS kan det finnas risker för din dator.



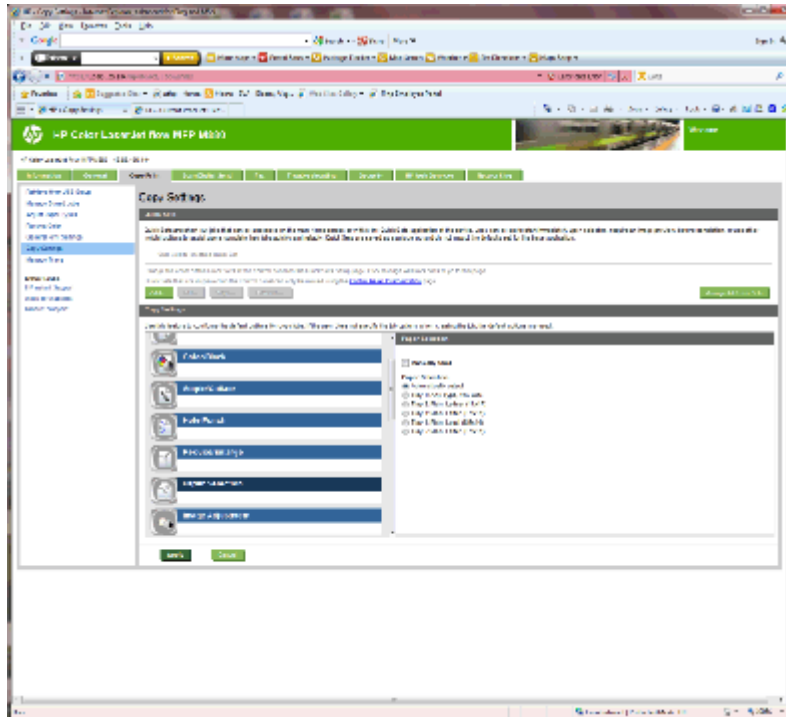
Input/Output	Status	Capacity	Size	Type
Tray 1	Empty	100 Sheets	Any Size	Any Type
Tray 2	40 - 100%	500 Sheets	A4 (210x297 mm)	Plain
Tray 3	40 - 100%	500 Sheets	Custom	Plain
Tray 4	< 10%	1,500 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Tray 5	< 10%	2,000 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Upper-left bin	OK	1,300 Sheets	N/A	N/A
Lower-left bin	OK	1,700 Sheets	N/A	N/A

 **OBS!** Administratören kan lägga till ett lösenord för att begränsa åtkomsten till EWS och förhindra oauktoriserade ändringar av skrivarinställningarna. Klicka [här](#) om du vill veta mer.

### 2: Konfigurera funktionen Pappersval

Välj det fack som innehåller lämplig papperstyp och -storlek för jobbet, eller välj **Välj automatiskt** om du vill att enheten ska välja fack baserat på fackinställningarna.

1. Klicka på fliken [Kopia/utskrift](#).
2. I den vänstra navigationspanelen klickar du på [Kopiera inställningar](#). Dessa inställningar kan skrivas över av skrivardrivrutiner, filkrav, osv.
3. I området [Kopieringsinställningar](#) anger du pappersstorlek, till exempel Ledger eller A3 279 x 420 mm genom att klicka på ikonen [Pappersval](#). Välj lämpligt fack med pappersstorleken som har fyllts på.

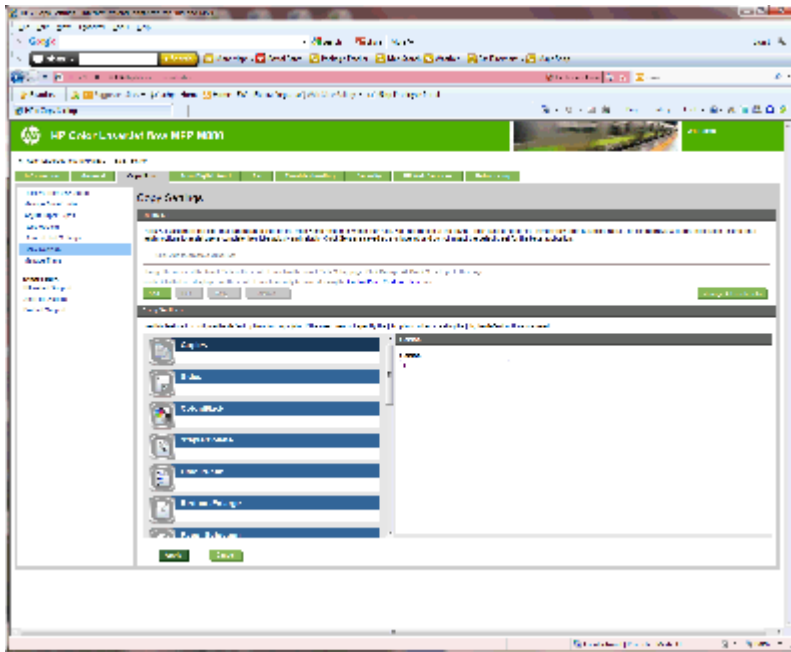


4. Klicka på [Tillämpa](#).

### 3: Konfigurera funktionen Sidor för enkel- eller dubbelsidig utskrift

Med den här funktionen anger du om originaldokumentet skrivs ut på en sida eller båda sidor, och om kopiorna ska vara enkel- eller dubbelsidiga. Välj till exempel [1-sidigt original](#), [2-sidig utskrift](#) när originalet har skrivits ut på en sida, men du vill göra dubbelsidiga kopior.

1. Leta rätt på ikonen [Sidor](#) och klicka på den. Välj [1-sidigt original](#), [2-sidig utskrift](#) eller lämplig inställning för original som används.



2. Klicka på **Tillämpa**.

#### 4: Konfigurera funktionen för häftesframställaren

1. Leta rätt på ikonen **Häftesframställare** och klicka på den för att välja den typ av broschyr som ska skapas.
2. Markera kryssrutan **Vik och häfta** för att vika och häfta broschyren.

 **OBS!** Häftning är inte ett automatiskt alternativ om **Broschyr** är aktiverat under Häftat format.


3. Välj lämpligt häftat format och klicka på **Verkställ**.


#### Steg sex: Ange standardplats för hålslagning

1. Bläddra till och tryck på knappen **Administration** på startskärmen på produktens kontrollpanel.
2. Öppna följande menyer:
  - **Inställningar för häftning/buntning**
  - **Hålslagning**
3. Välj en hålslagningsplats bland alternativen och tryck sedan på **Spara**. Följande hålslagningalternativ är tillgängliga för antingen 2/3-hålslagning eller 2/4-hålslagning:

Plats för hålslagning	2/3-hålslagning	2/4-hålslagning
Ingen	✓	✓
Två till vänster eller överst	✓	✓
Två vänster	✓	✓
Två höger	✓	✓

Plats för håslagning	2/3-håslagning	2/4-håslagning
Två överst	✓	✓
Två nederst	✓	✓
Tre till vänster	✓	
Tre överst	✓	
Tre till höger	✓	
Tre överst	✓	
Tre till vänster eller överst	✓	
Fyra till vänster		✓
Fyra till höger		✓
Fyra överst		✓
Fyra till vänster eller överst		✓

 **OBS!** Inte alla alternativ är tillgängliga. Vilka alternativ som är tillgängliga beror på om tillbehöret för håslagning är 2/3- eller 2/4-håslagning.

 **OBS!** Om du vill använda håslagningen fyller du på papper i Letter- eller A4-storlek med den långa kanten på papperet längs den högra kanten av facket (matning längs långsidan).

## Steg sju: Ange standardplats för häftning

1. Bläddra till och tryck på knappen **Administration** på startskärmen på produktens kontrollpanel.
2. Öppna följande menyer:
  - **Inställningar för häftning/buntning**
  - **Häftning**
3. Välj en häftningsplats bland alternativen och tryck sedan på **Spara**. Följande häftningsalternativ är tillgängliga:
  - Ingen
  - Överst vänster
  - Överst höger
  - Två vänster
  - Två höger
  - Två överst
  - Två överst eller till vänster


## Konfigurera produkten för Sortering eller Stapling

- [Steg ett: Öppna den inbyggda HP-webbservern \(EWS\)](#)
- [Steg två: Konfigurera sortering eller stapling från den inbäddade webbservern \(EWS\)](#)
- [Steg tre: Konfigurera inställningar för häftning/buntning](#)
- [Steg fyra: Konfigurera inställningarna för häfta/sortera](#)
- [Steg fem: Konfigurera funktionen håslagning](#)
- [Steg sex: Konfigurera utmatningsfack](#)

I sorteringsläget kan varje fack hanteras individuellt. I staplingsläget staplas utskriften från det lägsta till det högsta facket.

Använd den inbäddade webbservern (EWS) för att konfigurera läget. Kontrollera drivrutinen för att säkerställa att den konfigureras för det nya läget.

### Steg ett: Öppna den inbyggda HP-webbservern (EWS)

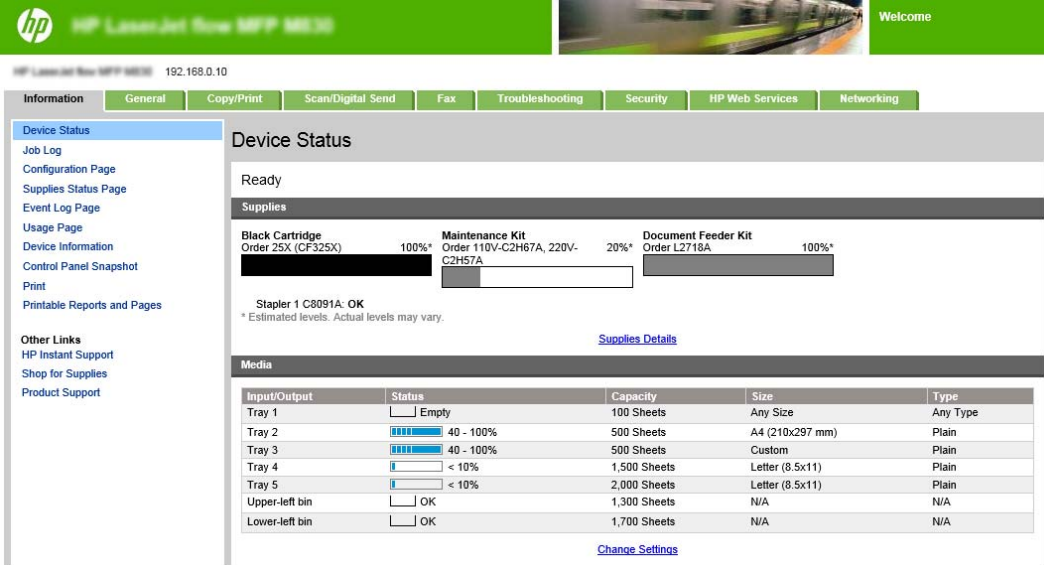
1. Från startskärmen på skrivarens kontrollpanel trycker du på nätverksknappen  för att visa IP-adressen eller värdnamnet.

2. Öppna en webbläsare och ange IP-adressen eller värdnamnet på adressraden, exakt så som det visas på produktens kontrollpanel. Tryck på **Enter** på tangentbordet. Den inbäddade webbservern öppnas.


 <https://10.10.XX.XXX/>

 **OBS!** Om webbläsaren visar meddelandet Ett problem har inträffat med webbplatsens säkerhetscertifikat när du försöker öppna EWS klickar du på Fortsätt till denna webbplats (rekommenderas inte).

Om du väljer **Fortsätt till denna webbplats (rekommenderas inte)** skadas inte datorn när du navigerar på den inbyggda webbservern för HP-produkten. Om detta fel uppstår utanför HP-produktens EWS kan det finnas risker för din dator.

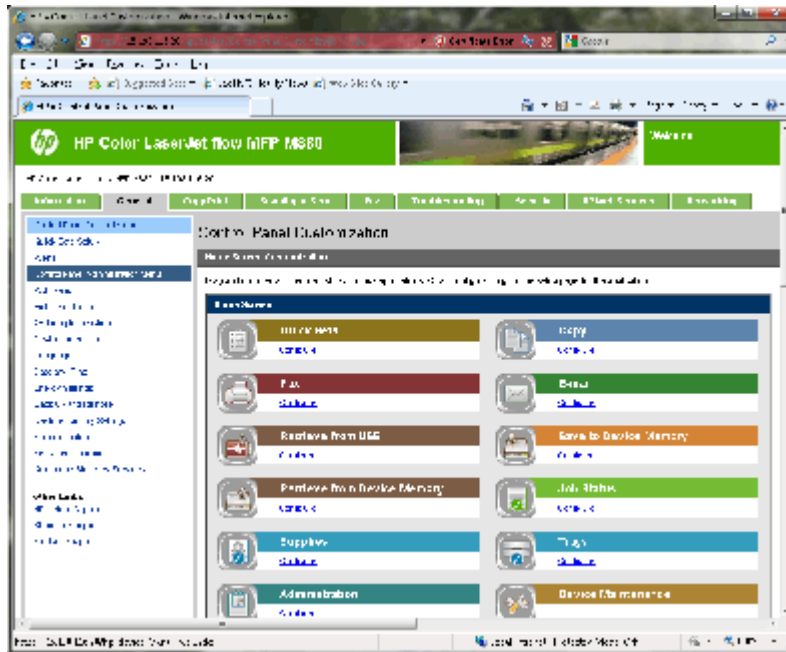


Input/Output	Status	Capacity	Size	Type
Tray 1	Empty	100 Sheets	Any Size	Any Type
Tray 2	40 - 100%	500 Sheets	A4 (210x297 mm)	Plain
Tray 3	40 - 100%	500 Sheets	Custom	Plain
Tray 4	< 10%	1,500 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Tray 5	< 10%	2,000 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Upper-left bin	OK	1,300 Sheets	N/A	N/A
Lower-left bin	OK	1,700 Sheets	N/A	N/A

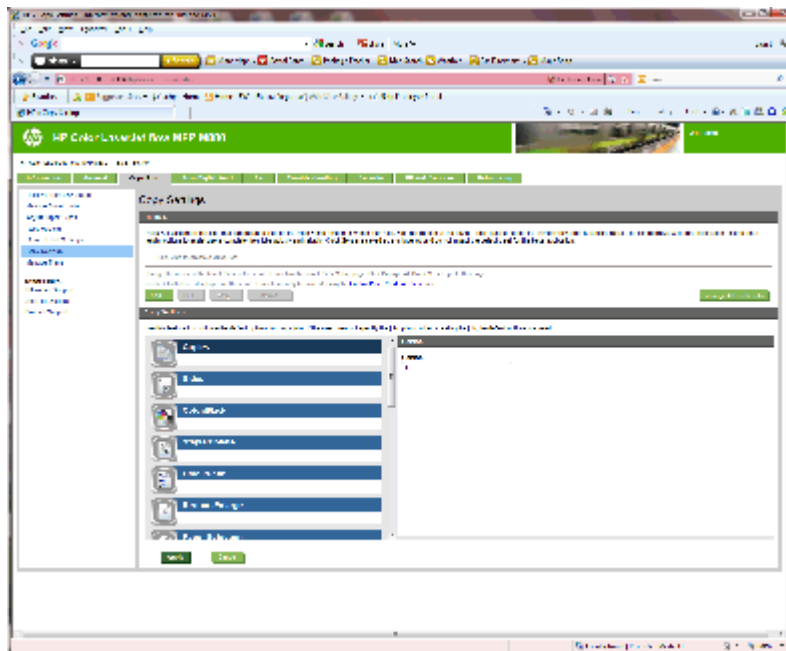
 **OBS!** Administratören kan lägga till ett lösenord för att begränsa åtkomsten till EWS och förhindra oauktoriserade ändringar av skrivarinställningarna. Klicka [här](#) om du vill veta mer.

## Steg två: Konfigurera sortering eller stapling från den inbäddade webbservern (EWS)

1. Klicka på fliken **Allmänt**.



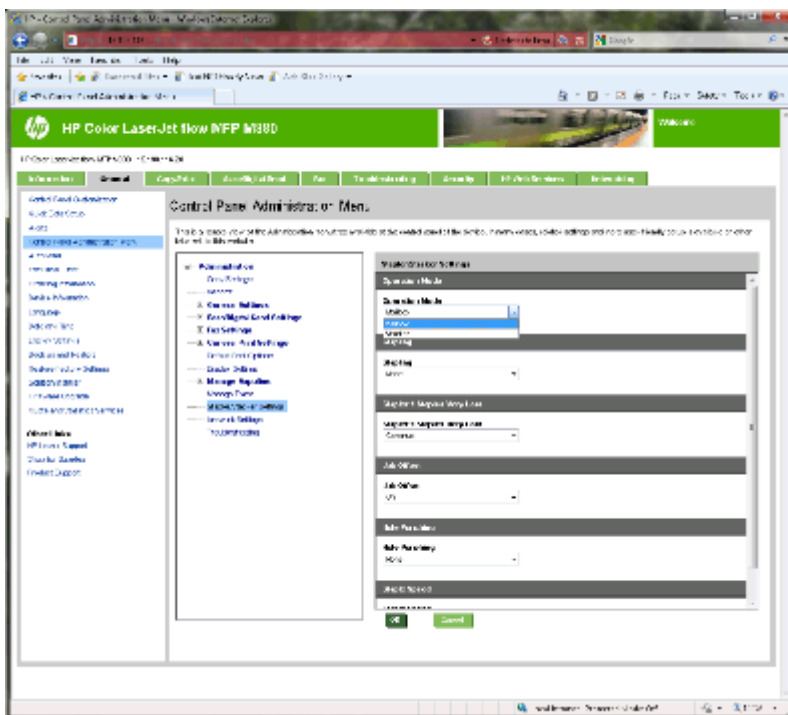
2. I det vänstra navigeringsfönstret klickar du på länken **Menyn Administration på kontrollpanelen**.
3. I området **Menyn Administration på kontrollpanelen** expanderar du listan **Administration**.



4. Klicka på länken **Inställningar för häftning/buntning**.
5. I området **Inställningar för häftning/buntning** letar du reda på rutan **Funktionsläge**.
6. Välj lämpligt alternativ (**Buntning** eller **Sorterare**).
7. Klicka på **OK** längst ned på sidan.

## Steg tre: Konfigurera inställningar för häftning/buntning

1. Klicka på fliken **Allmänt**.
2. I det vänstra navigeringsfönstret klickar du på länken **Menyn Administration på kontrollpanelen**.



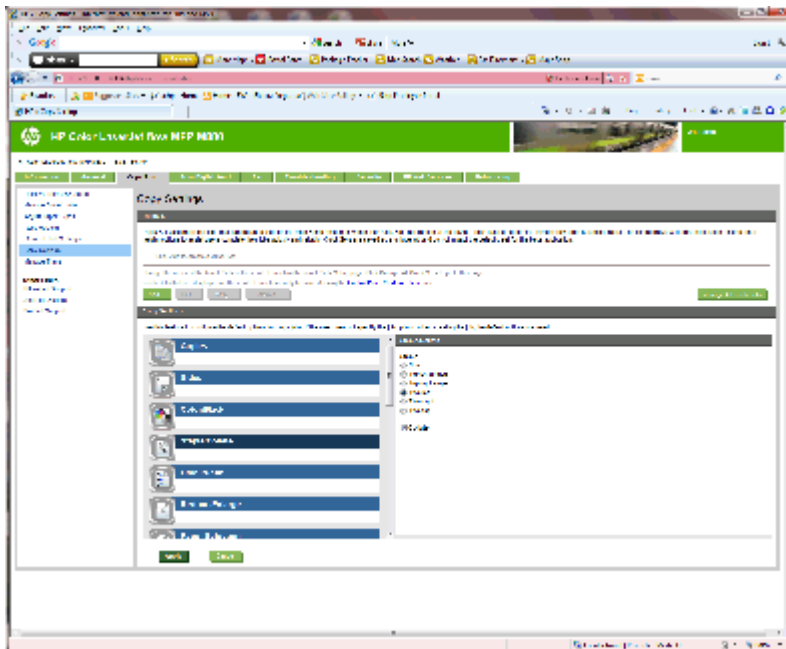
3. I området **Menyn Administration på kontrollpanelen** expanderar du listan **Administration**.
4. Klicka på länken **Inställningar för häftning/buntning**. Välj objektinställningarna om du vill konfigurera:
  - Listmenyn **Funktionsläge**: Läget för **Sortering** eller **Stapling**
  - Listmenyn **Häftning**: välj läge och antal häftklamrar. Följande häftningsalternativ är tillgängliga:
    - Ingen
    - Överst vänster
    - Överst höger
    - Två vänster
    - Två höger
    - Två överst
    - Två överst eller till vänster
  - Listmenyn **Häftklamrar snart slut**: välj att **Fortsätta** eller att **Avbryta** i listmenyn
  - Listmenyn **Förskjutning av utskrift**: välj **På** eller **Av** i listmenyn
  - Listmenyn **Utskrift med låg luftfuktighet**: välj **Aktiverad** eller **Inaktiverad**
  - Listmenyn **Hålslagning**: välj läge och antal hål. Följande hålslagningalternativ är tillgängliga:



- Ingen
  - Två till vänster eller överst
  - Två vänster
  - Två höger
  - Två överst
  - Två nederst
  - Fyra till vänster eller överst
  - Fyra till vänster
  - Fyra till höger
  - Fyra överst
  - Listmenyn **Häftningstakt**: välj lämplig häftningstakt:
    - Automatisk
    - Snabb
    - Långsamt
5. Bläddra till längst ned på sidan och klicka på **OK**.

## Steg fyra: Konfigurera inställningarna för häfta/sortera

1. Klicka på fliken **Kopia/utskrift**.
2. Klicka på länken **Kopieringsinställningar** i det vänstra navigeringsfönstret.
3. I området **Kopieringsinställningar** klickar du på **Häfta/sortera** (bläddra om det behövs).



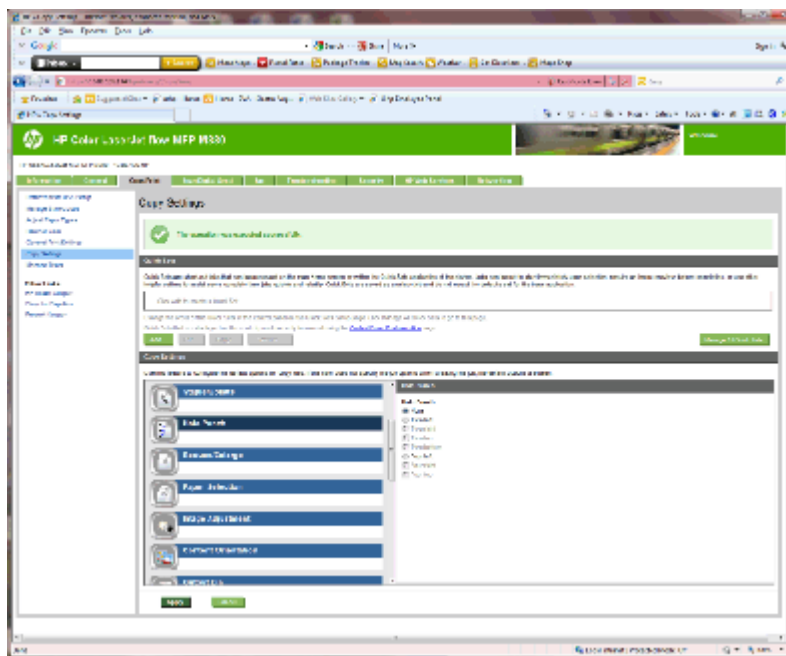
4. I området **Häfta/sortera** gör du följande:

- Välj läge och antal häftklamrar. Följande häftningsalternativ är tillgängliga:
  - Ingen
  - Överst till vänster i vinkel
  - Överst till höger i vinkel
  - Två vänster
  - Två höger
  - Två överst
- Låt standard vara **Sortera** eller avmarkera kryssrutan för att avbryta sorteringen.

5. Klicka på **Tillämpa**.

## Steg fem: Konfigurera funktionen håslagning

1. Klicka på fliken **Kopia/utskrift**.
2. Klicka på länken **Kopieringsinställningar** i det vänstra navigeringsfönstret.
3. I området **Kopieringsinställningar** klickar du på **Håslagning** (bläddra vid behov).



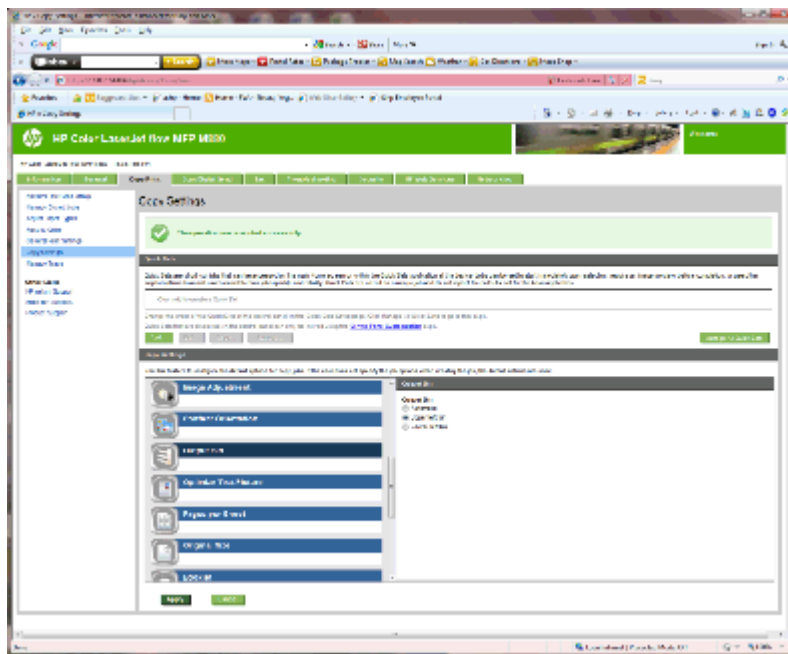
4. I området **Håslagning** väljer du ett alternativ för **Håslagning**.

5. Klicka på **Tillämpa**.

## Steg sex: Konfigurera utmatningsfack


Använd den här funktionen om du vill konfigurera standardalternativ för kopieringsjobb. Om jobbalternativ inte anges när jobbet skapas används standardalternativen.

1. Klicka på fliken **Kopia/utskrift**.
2. Klicka på länken **Kopieringsinställningar** i det vänstra navigeringsfönstret.
3. I området **Kopieringsinställningar** klickar du på **Utmatningsfack** (bläddra vid behov).



4. I området **Utmatningsfack** väljer du ett alternativ för **Utmatningsfack**:
  - Automatisk
  - Övre vänstra facket
  - Undre vänstra facket
5. Klicka på **Tillämpa**.

 **OBS!** Om du skapar en broschyr väljer du det nedre utmatningsfacket.

 **OBS!** Tillgängliga alternativ för häftesframställaren eller häftnings-/buntningseenheten kanske inte är tillgängliga i alla operativsystem. Alla funktioner för efterbehandling förblir desamma i alla driftslägen.

# Konfigurera HP-skrivardrivrutin för Windows® 7, 8 och 8.1 OS X för sortering eller stapling

- [Windows® 7](#)
- [Windows® 8.0 och 8.1](#)
- [OS X](#)

## Windows® 7

Om tillbehöret ansluts innan produktprogramvaran installeras är den här proceduren inte nödvändig. Om tillbehöret ansluts efter att produktprogramvaran installeras utför du följande steg:

1. Kontrollera att produkten är aktiverad och ansluten till datorn eller nätverket.
2. Öppna Windows® Startmeny och klicka sedan på **Enheter och skrivare** (eller **Skrivare och fax** i XP).
3. Högerklicka på namnet på produkten och välj **Skrivaregenskaper** (eller **Egenskaper** i XP).
4. Klicka på fliken **Enhetsinställningar**.
5. Klicka på avsnittet **Installerbara alternativ**.
6. I listmenyn intill **Automatisk konfiguration** väljer du **Uppdatera nu**.

## Windows® 8.0 och 8.1



**OBS!** Om tillbehöret ansluts innan produktprogramvaran installeras är den här proceduren inte nödvändig.

Om tillbehöret ansluts efter att produktprogramvaran installeras, om standardinställningar för drivrutinen inte används, eller om en annan drivrutin används utför du följande steg:

1. Bläddra ned till skärmens vänstra hörn och högerklicka i fönstret som visas.
2. Välj **Konrollpanelen** och sedan under **Maskinvara och ljud** väljer du **Visa enheter och skrivare**.
3. Högerklicka på produktens namn och välj sedan **Egenskaper för skrivare**.
4. Klicka på fliken **Enhetsinställningar**.
5. I avsnittet **Installerbara alternativ**, under förutsättning att **Automatisk konfiguration** är aktiverat, väljer du **Uppdatera nu**.

## OS X

Listan över installerade alternativ uppdateras automatiskt under den första utskriften när tillbehöret har installerats. Annars utför du följande steg:

1. I Apple-menyn klickar du på **Systeminställningar**.
2. Välj **Skriv ut och skanna** (eller **Skrivare och skannrar**).
3. Välj produkten, **Alternativ och tillbehör och välj sedan Drivrutin**.
4. Konfigurera **Läge för utmatningstillbehör** manuellt.

---

## 3 Pappersformat och -typer som kan användas i efterbehandlartillbehör

- [HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830](#)
- [HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880](#)
- [Påfyllning av papper och orientering](#)

# HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830

I följande tabell beskrivs papperstyper och -format som kan användas för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830.

**Tabell 3-1 HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 – pappersformat som kan användas för häftning**

Pappersstorlek	Stapling		Förskjutning	Häftning	
	Stående	Liggande		Häftning i hörnet	Dubbel häftning
Letter 216 x 279 mm		✓	✓	✓	✓
Roterat Letter 279 x 216 mm	✓		✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm	✓		✓	✓	✓
Executive 184 x 267 mm	✓				
Statement 140 x 216 mm	✓				
Oficio (8,5 x 13 tum) 216 x 330 mm	✓		✓	✓	✓
11 x 17 279 x 432 mm	✓		✓	✓	✓
12 x 18 305 x 457 mm	✓				
5 x 8 127 x 203 mm	✓				
A3 197 x 420 mm	✓		✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm		✓	✓	✓	✓
Roterat A4 297 x 210 mm	✓		✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm	✓				

**Tabell 3-1 HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 – pappersformat som kan användas för häftning (fortsättning)**

Pappersstorlek	Stapling		Förskjutning	Häftning	
	Stående	Liggande		Häftning i hörnet	Dubbel häftning
RA3 305 x 430 mm	✓				
RA4 215 x 305 mm	✓	✓	✓		
SRA4 225 x 320 mm	✓		✓		
B4 (JIS) 257 x 364 mm	✓		✓	✓	✓
B5 (JIS) 182 x 257 mm	✓				
Oficio (216 x 340 tum) 216 x 340 mm	✓		✓	✓	✓
8K (270 x 390) 270 x 390 mm	✓		✓	✓	✓
16K (195 x 270 mm) 195 x 270 mm	✓				
8K (260 x 368) 260 x 368 mm	✓		✓		
16K (184 x 260) 184 x 260 mm	✓				
8K (273 x 394) 273 x 394 mm	✓		✓		
16K (197 x 273) 197 x 273 mm	✓				
D Postcard (JIS) 148 x 200 mm	✓				
Kuvert #9 98 x 225 mm	✓				
Kuvert #10 114 x 241 mm	✓				

**Tabell 3-1 HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 – pappersformat som kan användas för häftning (fortsättning)**

Pappersstorlek	Stapling		Förskjutning	Häftning	
	Stående	Liggande		Häftning i hörnet	Dubbel häftning
Kuvert B5 176 x 250 mm	✓				
Kuvert C5 162 x 229 mm	✓				
Kuvert DL 110 x 220 mm	✓				
Anpassad Variabel	✓	✓	✓		

**Tabell 3-2 HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 – pappersformat som kan användas för hålslagning**

Pappersstorlek	2/3-hålslagning		2/4-hålslagning	
	Hålslagning för två hål	Hålslagning för tre hål	Hålslagning för två hål	Hålslagning för fyra hål
Letter 216 x 279 mm	✓	✓	✓	✓
Roterat Letter 279 x 216 mm	✓		✓	
Legal 216 x 356 mm	✓		✓	
Oficio (8,5 x 13 tum) 216 x 330 mm	✓		✓	
11 x 17 279 x 432 mm	✓	✓	✓	✓
A3 197 x 420 mm	✓	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm	✓	✓	✓	✓
Roterat A4 297 x 210 mm	✓		✓	
Oficio (216 x 340 tum) 216 x 340 mm	✓		✓	



**Tabell 3-3 HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 – pappersformat som kan användas för häftesframställaren (endast fack 3)**

Pappersstorlek	Häfte
Roterat Letter 279 x 216 mm	✓
Legal 216 x 356 mm	✓
Oficio (8,5 x 13 tum) 216 x 330 mm	✓
11 x 17 279 x 432 mm	✓
A3 197 x 420 mm	✓
Roterat A4 297 x 210 mm	✓
B4 (JIS) 257 x 364 mm	✓
Oficio (216 x 340 tum) 216 x 340 mm	✓

**Tabell 3-4 HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 – anpassade pappersformat som stöds**

Anpassade pappersformat som stöds					
Anpassat formatintervall <sup>1</sup>	Ej justering	Justering (offset)	Häftning	Häfte	Hålslagning
Skanningsriktning, minimum	98 mm	210 mm	-	-	-
Maximal skanningsriktning	312 mm	297 mm	-	-	-
Minsta matningsriktning	191 mm	191 mm	-	-	-
Maximal matningsriktning	635 mm	432 mm	-	-	-

<sup>1</sup> Anpassad storlek är inte tillgänglig för häftning, hålslagning eller broschyr.

**Tabell 3-5 HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 – papperstyper som stöds för häftning för fack 1 och fack 2**

Pappersstorlek	Antal ark (en och två häftklamrar)	
	Små ark <sup>1</sup>	Stora ark <sup>2</sup>
Vanligt	50	30
HP EcoFFICIENT	50	30
Lätt 60-74 g	50	30
Medelvikt 96–110 g	18	11
Tungt 111–130 g	18	9
Extra tungt 131–175 g	12	6
Brevpapper	50	30
Förtryckt	50	30
Hålat	50	30
Färgat	50	30
Brevpapper	50	30
Returpapper	50	30
Grovt	50	30
Mellan 85-95 g	50	30
Tungt grovt	18	11

<sup>1</sup> Små ark: Matningsriktning < 221 mm.

<sup>2</sup> Stora ark: Matningsriktning >= 221 mm.

**Tabell 3-6 HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 – papperstyper som stöds för hålslagning för fack 1 och fack 2**

Papperstyp	Förskjutning	2/3-hålslagning		2/4-hålslagning	
		Hålslagning för 2 hål	Hålslagning för 3 hål	Hålslagning för 2 hål	Hålslagning för 4 hål
Vanligt	✓	✓	✓	✓	✓
HP EcoFFICIENT	✓	✓	✓	✓	✓
Lätt 60-74 g	✓	✓	✓	✓	✓
Medelvikt 96–110 g	✓	✓	✓	✓	✓
Tungt 111–130 g	✓	✓	✓	✓	✓
Extra tungt 131–175 g	✓	✓	✓	✓	✓
Brevpapper	✓	✓	✓	✓	✓
Förtryckt	✓	✓	✓	✓	✓
Hålat	✓				
Färgat	✓	✓	✓	✓	✓

**Tabell 3-6 HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 – papperstyper som stöds för hålslagning för fack 1 och fack 2 (fortsättning)**

Papperstyp	Förskjutning	2 /3-hålslagning		2/4-hålslagning	
		Hålslagning för 2 hål	Hålslagning för 3 hål	Hålslagning för 2 hål	Hålslagning för 4 hål
Brevpapper	✓	✓	✓	✓	✓
Returpapper	✓	✓	✓	✓	✓
Grovt	✓	✓	✓	✓	✓
Mellan 85-95 g	✓	✓	✓	✓	✓
Tungt grovt	✓	✓	✓	✓	✓

**Tabell 3-7 HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 – papperstyper som stöds för broschyrer för fack 3**

Papperstyp	Ark för broschyr (endast fack 3)			Textsidan nedåt
	1 vikt ark	Med 1 försättsblad	Utan försättsblad	
Vanligt	✓	14	15	✓
HP EcoFFICIENT	✓	14	15	✓
Lätt 60-74 g	✓	14	15	✓
Medelvikt 96–110 g	✓	4	5	✓
Tungt 111–130 g	✓	4	5	✓
Extra tungt 131–175 g	✓	2	3	✓
Brevpapper	✓	14	15	✓
Förtryckt	✓	14	15	✓
Färgat	✓	14	15	✓
Brevpapper	✓	9	10	✓
Returpapper	✓	14	15	✓
Grovt	✓	9	10	✓
Mellan 85-95 g	✓	5	6	✓
Tungt grovt	✓	5	6	✓

# HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880

I följande tabell beskrivs papperstyper och -format som kan användas för HP LaserJet Enterprise M855 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M880.

**Tabell 3-8 HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 – pappersformat som kan användas för häftning**

Pappersstorlek	Förskjutning	Häftning	
		Häftning i hörnet	Dubbel häftning
Letter 215 x 279 mm	✓	✓	✓
Roterat Letter 279 x 215 mm	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm	✓	✓	✓
Oficio (8,5 x 13 tum) 216 x 330 mm	✓	✓	✓
11 x 17 279 x 432 mm	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm	✓	✓	✓
Roterat A4 297 x 210 mm	✓	✓	✓
RA4 215 x 305 mm	✓		
SRA4 225 x 320 mm	✓		
B4 (JIS) 257 x 364 mm	✓	✓	✓
Oficio (216 x 340 tum) 216 x 340 mm	✓	✓	✓
8K (270 x 390) 270 x 390 mm	✓	✓	✓

**Tabell 3-8 HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 – pappersformat som kan användas för häftning (fortsättning)**

Pappersstorlek	Förskjutning	Häftning	
		Häftning i hörnet	Dubbel häftning
8K (260 x 368) 260 x 368 mm	✓		
8K (273 x 394) 273 x 394 mm 10,7 x 15,5 tum	✓		
16K (197 x 273) 197 x 273 mm	✓		
Anpassad Variabel	✓		

**Tabell 3-9 HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 – pappersformat som stöds för hålslagning**

Pappersstorlek	2/3-hålslagning		2/4-hålslagning	
	Hålslagning för 2 hål	Hålslagning för 3 hål	Hålslagning för 2 hål	Hålslagning för 4 hål
Letter 215 x 279 mm	✓	✓	✓	✓
Roterat Letter 279 x 215 mm	✓		✓	
Legal 216 x 356 mm	✓		✓	
Oficio (8,5 x 13 tum) 216 x 330 mm	✓		✓	
11 x 17 279 x 432 mm	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm	✓	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm	✓	✓	✓	✓
Roterat A4 297 x 210 mm	✓		✓	
Oficio (216 x 340 tum) 216 x 340 mm	✓		✓	

**Tabell 3-10 HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 – pappersformat som stöds för häftesframställaren**

Pappersstorlek	Broschyr (endast fack 3)
Roterat Letter 279 x 215 mm	✓
Legal 216 x 356 mm	✓
Oficio (8,5 x 13 tum) 216 x 330 mm	✓
11 x 17 279 x 432 mm	✓
A3 297 x 420 mm	✓
Roterat A4 297 x 210 mm	✓
B4 (JIS) 257 x 364 mm	✓
Oficio (216 x 340 tum) 216 x 340 mm	✓

**Tabell 3-11 HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 – anpassade pappersformat som stöds**

Anpassat formatintervall	Ej justering	Justering (offset)	Häftning	Häfte	Hålslagning
Skanningsriktning, minimum	98,4 mm	210 mm	-	-	-
Maximal skanningsriktning	320 mm	297 mm	-	-	-
Minsta matningsriktning	152,4 mm	182 mm	-	-	-
Maximal matningsriktning	457,2 mm	432 mm	-	-	-

**Tabell 3-12 HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 – papperstyper som stöds för häftning för fack 1 och fack 2**

Papperstyp	En eller två häftklamrar	
	Små ark	Stora ark
Vanligt	50	30

**Tabell 3-12 HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 – papperstyper som stöds för häftning för fack 1 och fack 2 (fortsättning)**

Papperstyp	En eller två häftklamrar	
	Små ark	Stora ark
HP EcoFFICIENT	50	30
HP matt 90 g	44	22
Lätt 60-74 g	50	30
Mellan 85-95 g	50	30
Brevpapper	50	30
Returpapper	50	30
HP matt 120 g	18	11
HP mjukglättat 120 g	8	8
HP glättat 120 g	8	8
Medelvikt 96-110 g	18	11
Tungt 111-130 g	18	9
Medeltungt glättat 96-110 g	8	8
Tungt glättat 111-130 g	8	8
HP matt 150 g	13	9
HP glättat 150 g	5	5
Extra tungt 131-175 g	12	6
Brevpapper	50	30
Förtryckt	50	30
Hålat	50	30
Färgat	50	30
Grovt	50	30
Tungt grovt	18	11

**Tabell 3-13 HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 – papperstyper som stöds för hålslagning för fack 1 och fack 2**

Papperstyp	Förskjutning	2/3-hålslagning		2/4-hålslagning	
		Hålslagning för två hål	Hålslagning för tre hål	Hålslagning för två hål	Hålslagning för fyra hål
Vanligt	✓	✓	✓	✓	✓
HP EcoFFICIENT	✓	✓	✓	✓	✓
HP matt 90 g	✓	✓	✓	✓	✓
Lätt 60-74 g	✓	✓	✓	✓	✓

**Tabell 3-13 HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 – papperstyper som stöds för hålslagning för fack 1 och fack 2 (fortsättning)**

Papperstyp	Förskjutning	2/3-hålslagning		2/4-hålslagning	
		Hålslagning för två hål	Hålslagning för tre hål	Hålslagning för två hål	Hålslagning för fyra hål
Mellan 85-95 g	✓	✓	✓	✓	✓
Brevpapper	✓	✓	✓	✓	✓
Returpapper	✓	✓	✓	✓	✓
HP matt 120 g	✓	✓	✓	✓	✓
HP mjukglättat 120 g	✓	✓	✓	✓	✓
HP glättat 120 g	✓	✓	✓	✓	✓
Medelvikt 96-110 g	✓	✓	✓	✓	✓
Tungt 111-130 g	✓	✓	✓	✓	✓
Medeltungt glättat 96-110 g	✓	✓	✓	✓	✓
Tungt glättat 111-130 g	✓	✓	✓	✓	✓
HP matt 150 g	✓	✓	✓	✓	✓
HP glättat 150 g	✓	✓	✓	✓	✓
Extra tungt 131-175 g	✓	✓	✓	✓	✓
Extra tungt glättat 131-175 g	✓	✓	✓	✓	✓
HP matt 200 g	✓	✓	✓	✓	✓
HP glättat 200 g	✓	✓	✓	✓	✓
Kartong 176-220 g	✓	✓	✓	✓	✓
Glättad kartong 176-220 g	✓	✓	✓	✓	✓
Brevpapper	✓	✓	✓	✓	✓
Förtryckt	✓	✓	✓	✓	✓
Hålat	✓	✓	✓	✓	✓
Färgat	✓	✓	✓	✓	✓
Grovt	✓	✓	✓	✓	✓
Tungt grovt	✓	✓	✓	✓	✓



**Tabell 3-14 HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 – papperstyper som stöds för häftesframställning för fack 3**

Papperstyp	Ark för broschyr (endast fack 3)		
	C-storlek, ark	Med ett försättsblad	Utan försättsblad
Vanligt	✓	14	15
HP EcoFFICIENT	✓	14	15
HP matt 90 g	✓	9	10
Lätt 60-74 g	✓	14	15
Mellan 85-95 g	✓	5	6
Brevpapper	✓	9	10
Returpapper	✓	14	15
HP matt 120 g	✓	4	5
HP mjukglättat 120 g	✓	4	5
HP glättat 120 g	✓	4	5
Medelvikt 96-110 g	✓	4	5
Tungt 111-130 g	✓	4	5
Medeltungt glättat 96-110 g	✓	4	5
Tungt glättat 111-130 g	✓	4	5
HP matt 150 g	✓	2	3
Extra tungt 131-175 g	✓	2	3
Brevpapper	✓	14	15
Förtryckt	✓	14	15
Hålat	✓	14	15
Färgat	✓	14	15
Grovt	✓	9	10
Tungt grovt	✓	5	6

# Påfyllning av papper och orientering

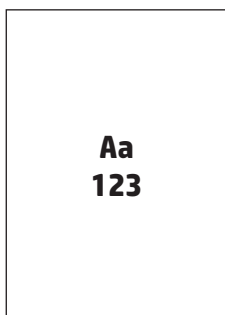
- [Inledning](#)
- [Utskrift med framsidan upp och framsidan ner](#)
- [Fack 1, pappersorientering](#)
- [Pappersorientering i fack 2, 3, 4 och 5](#)
- [Pappersorientering i facket för 500 ark](#)

## Inledning

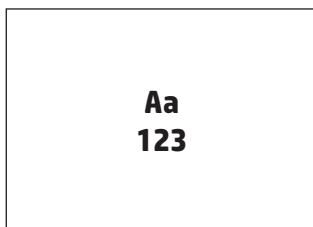
För att en del funktioner ska fungera korrekt måste du ange hur innehållet på originalet ska placeras på sidan. Använd följande information om påfyllning av papper för att se till att papper fylls på korrekt för att få önskat utskriftsresultat när du använder efterbehandling för papper.

I området Orientering väljer du om originaldokumentet har stående eller liggande orientering. Stående är standardinställning.

Stående orientering betyder att sidans kortsida ligger längs med överkanten.



Liggande orientering betyder att sidans långsida ligger längs med överkanten.



## Utskrift med framsidan upp och framsidan ner

Utskrift med framsidan upp är endast tillgänglig på HP LaserJet Enterprise M806 eller HP LaserJet Enterprise Flow M830-produkter. När du väljer framsidan upp är alternativen häftning, håslagning och alternativ för efterbehandling för häftning inte tillgängliga. Tabellen nedan innehåller information om vilka pappersformat som produkten kan skriva ut med framsidan upp och framsidan ner.

**Tabell 3-15 HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow M830 – pappersformat som stöds för utskrift med framsidan upp och framsidan ner**

Pappersstorlek	Textsidan uppåt <sup>1</sup>	Textsidan nedåt
Letter 216 x 279 mm	✓	✓
Roterat Letter 279 x 216 mm	✓	✓
Legal 216 x 356 mm	✓	✓
Executive 184 x 267 mm	✓	✓
Oficio (8,5 x 13 tum) 216 x 330 mm	✓	✓
11 x 17 279 x 432 mm	✓	✓
5 x 8 127 x 203 mm		✓
A3 197 x 420 mm	✓	✓
A4 210 x 297 mm	✓	✓
Roterat A4 297 x 210 mm	✓	✓
A5 148 x 210 mm	✓	✓
B4 (JIS) 257 x 364 mm	✓	✓
B5 (JIS) 182 x 257 mm	✓	✓
D Postcard (JIS) 148 x 200 mm		✓
Kuvert #9 98 x 225 mm		✓
Kuvert #10 114 x 241 mm		✓

**Tabell 3-15 HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow M830 – pappersformat som stöds för utskrift med framsidan upp och framsidan ner (fortsättning)**

Pappersstorlek	Textsidan uppåt <sup>1</sup>	Textsidan nedåt
Kuvert B5 176 × 250 mm		✓
Kuvert C5 162 × 229 mm		✓
Kuvert DL 110 × 220 mm		✓
Anpassad Variabel	✓	✓

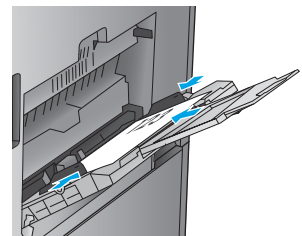
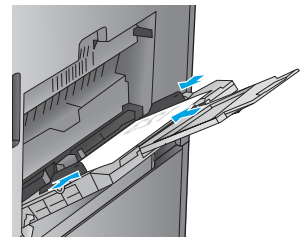
<sup>1</sup> Utskrift med framsidan upp fungerar inte med efterbehandling av papper.

## Fack 1, pappersorientering

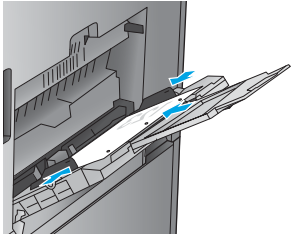
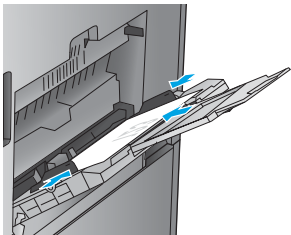
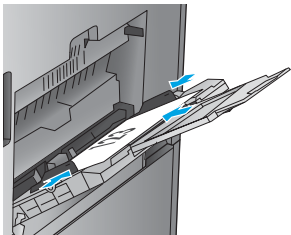
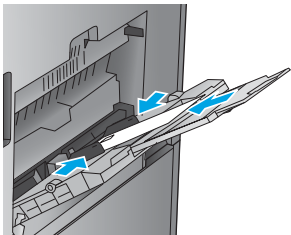
Så här fyller du på papper i fack 1.

**Tabell 3-16 Fack 1, pappersorientering**

Pappersorientering	Bildorientering	Läget för dubbelsidig utskrift	Fylla på papper
Förtryckt, brevpapper eller etiketter	Stående	Enkelsidig utskrift	Textsidan nedåt Övre kanten vänd mot produktens baksida
		Automatisk dubbelsidig utskrift	Textsidan uppåt Övre kanten vänd mot produktens baksida



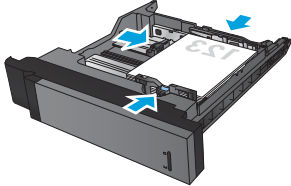
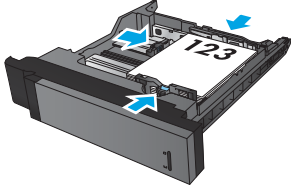
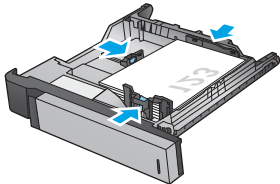
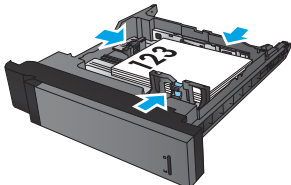
**Tabell 3-16 Fack 1, pappersorientering (fortsättning)**

Pappersorientering	Bildorientering	Läget för dubbelsidig utskrift	Fylla på papper
Hålat	Stående	Enkelsidig utskrift	Textsidan nedåt Hålen vända mot fackets högra sida
			
Brevhuvud eller annat förtryck	Liggande	Enkelsidig utskrift	Textsidan nedåt Övre kanten åt höger
			
		Automatisk dubbelsidig utskrift	Textsidan uppåt Övre kanten åt vänster
			
Kuvert	Den korta kanten på kuvertet matas in i produkten	Enkelsidig utskrift	Textsidan nedåt Övre kanten vänd mot produktens baksida
			

## Pappersorientering i fack 2, 3, 4 och 5

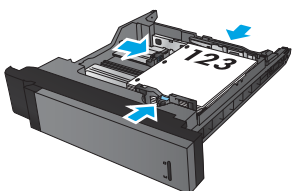
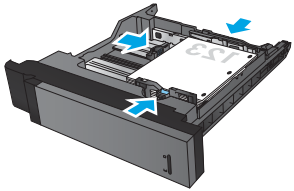
Använd följande information när du fyller på papper i fack 2, 3, 4 och 5.

**Tabell 3-17 Pappersorientering i fack 2, 3, 4 och 5**

Papperstyp	Bildorientering	Läget för dubbelsidig utskrift	Fylla på papper
Brevhuvud eller annat förtryck	Stående	Enkelsidig utskrift	Textsidan nedåt Övre kanten mot fackets baksida
			
		Automatisk dubbelsidig utskrift	Textsidan uppåt Övre kanten mot fackets baksida
			
	Liggande	Enkelsidig utskrift	Textsidan nedåt Undre kanten mot fackets högra sida
			
		Automatisk dubbelsidig utskrift	Textsidan uppåt Undre kanten mot fackets högra sida
			

**Tabell 3-17 Pappersorientering i fack 2, 3, 4 och 5 (fortsättning)**

Papperstyp	Bildorientering	Läget för dubbelsidig utskrift	Fylla på papper
Hålat	Stående	Enkelsidig utskrift	Hålen vända mot fackets högra sida
		Automatisk dubbelsidig utskrift	Hålen vända mot fackets vänstra sida

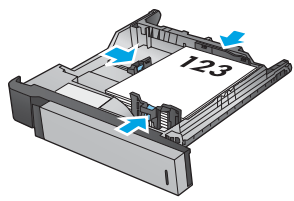


## Pappersorientering i facket för 500 ark

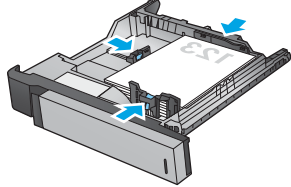
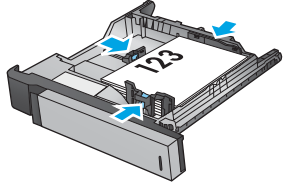
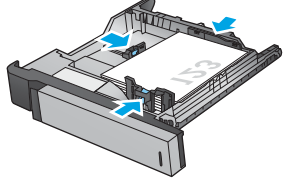
Använd följande information när du fyller på papper i arkmataren för 3x500 ark.

**Tabell 3-18 Pappersorientering i facket för 500 ark**

Papperstyp	Bildorientering	Läget för dubbelsidig utskrift	Fylla på papper
Brevhuvud eller annat förtryck	Stående	Enkelsidig utskrift	Textsidan uppåt Övre kanten mot fackets baksida

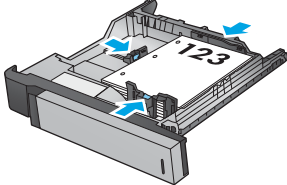
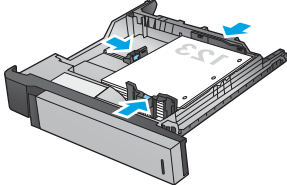


**Tabell 3-18 Pappersorientering i facket för 500 ark (fortsättning)**

Papperstyp	Bildorientering	Läget för dubbelsidig utskrift	Fylla på papper
		Automatisk dubbelsidig utskrift	Textsidan nedåt Övre kanten mot fackets baksida
			
	Liggande	Enkelsidig utskrift	Textsidan uppåt Undre kanten mot fackets högra sida
			
		Automatisk dubbelsidig utskrift	Textsidan nedåt Övre kanten mot fackets högra sida
			



**Tabell 3-18 Pappersorientering i facket för 500 ark (fortsättning)**

Papperstyp	Bildorientering	Läget för dubbelsidig utskrift	Fylla på papper
Hålat	Stående	Enkelsidig utskrift	Hålen vända mot fackets vänstra sida
			
		Automatisk dubbelsidig utskrift	Hålen vända mot fackets högra sida
			



---

## 4 Hur du använder håslagning (valfritt efterbehandlingstillbehör)

- [Inledning](#)
- [Utmatningsalternativ för enhet](#)
- [Håslagning vid kopiering från den automatiska dokumentmataren \(ADM\), valfritt tillbehör](#)
- [Håslagning när du skriver ut från ett Windows®-program \(tillvalstillbehör\) som använder en HP UPD-skrivardrivrutin eller HP PCL 6 produktspecifik skrivardrivrutin](#)
- [Håslagning vid utskrift från ett OS X-program \(tillvalstillbehör\) som använder en HP-skrivardrivrutin](#)

## Inledning

Använd hålslagningen för att automatiskt slå hål i sidor vid utskrift. HP-produkter med tillbehöret för hålslagning installerat ger flera alternativ för hålslagning av kopierade ark och vissa av dessa alternativ inkluderar även häftning. Lär dig vilket hålslagningsalternativ som ska användas för önskat resultat:

- Hålslagning från den automatiska dokumentmataren (ADM)
- Hålslagning från ett Windows®-program som använder en HP UPD-skrivardrivrutin eller HP PCL 6 produktspecifik skrivardrivrutin
- Hålslagning från ett OS X-program som använder en HP-skrivardrivrutin



**OBS!** Antalet tillgängliga hål är olika beroende på land/region.

- För länder/regioner som använder metriska mått är alternativen två eller fyra hål tillgängliga.
  - För länder/regioner som använder imperialenheter är alternativen två eller tre hål tillgängliga.
-

# Utmatningsalternativ för enhet

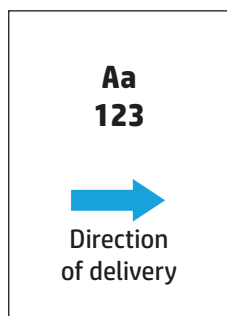
- [Inledning](#)
- [Hålslagning endast utmatningsalternativ](#)
- [Utmatningsalternativ för hålslagning och häftning](#)

## Inledning

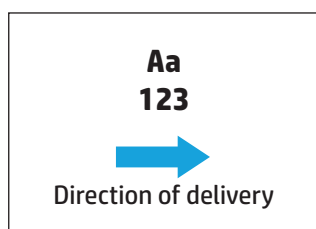
HP LaserJet Enterprise M806, HP LaserJet Enterprise Flow M830, HP Color LaserJet Enterprise Flow M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 tillbehör för pappershantering har olika hålslagnings- och häftningsalternativ för olika papperstyper.

Tabellerna för enhetens utmatningsalternativ anger i vilken riktning papperet fylls på i facket och hur utmatningen blir:

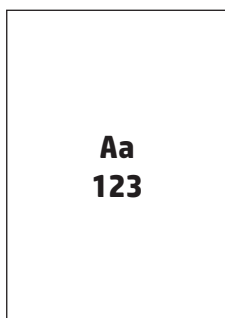
- Matningsorientering: matning längs långsidan eller matning längs kortsidan
  - Matningsorientering längs långsidan



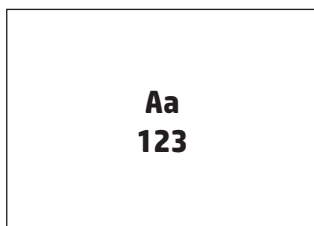
- Matningsorientering längs kortsidan



- Dokumentorientering: stående eller liggande
  - Dokument med stående orientering




- Dokument med liggande orientering



- Efterbehandling: häftning, håslagning eller båda

Vissa utmatningsalternativ för enheten stöds inte och anges som sådana i tabellerna för enhetens utmatningsalternativ. Vissa drivrutiner tillåter inte att dessa val som stöds kan väljas i drivrutinen. För alternativ som inte stöds skrivs jobbet ut, men ingen hantering sker av utskriften, som håslagning eller häftning.

 **OBS!** Följande tabeller är exempel på funktioner som stöds.

## Håslagning endast utmatningsalternativ

### Håslagning för 2 hål

Följande tabeller för håslagningsalternativ per pappersformat för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 gäller för dessa enheter:

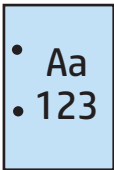
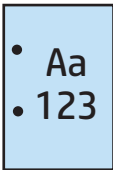
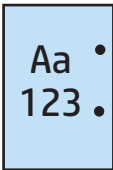
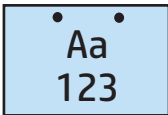
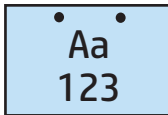
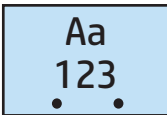
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/3-håslagning – sortering – CZ995A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/3-håslagning – stapling – CZ995A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-håslagning – sortering – CZ996A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-håslagning – stapling – CZ996A

Följande tabeller för håslagningsalternativ per pappersformat för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M880 gäller för dessa enheter:

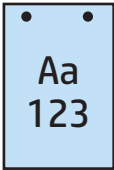
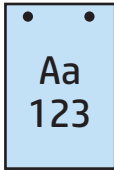
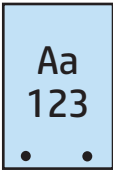
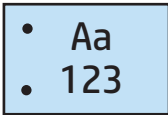
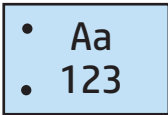
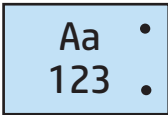
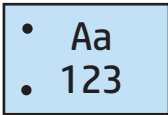
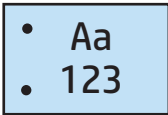
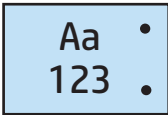
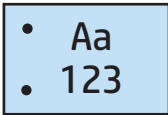
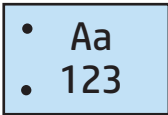
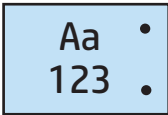
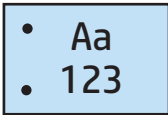
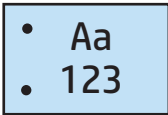
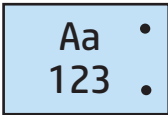
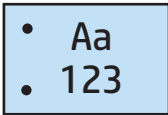
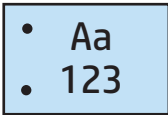
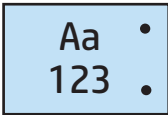
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-håslagning – sortering – A2W82A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-håslagning – stapling – A2W82A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-håslagning – sortering – A2W84A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-håslagning – stapling – A2W84A

- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-hålslagning – sortering – CZ999A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-hålslagning – stapling – CZ999A

**Tabell 4-1 Hålslagningalternativ för två hål per pappersformat – matningsorientering längs långsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	Hålslagning för två hål till vänster eller överst	Hålslagning för två hål till vänster	Hålslagning för två hål till höger	Hålslagning för två hål överst	Hålslagning för två hål längst ned
Letter 216 × 279 mm	Stående				Stöds inte	Stöds inte
A4 210 × 297 mm	Liggande		Stöds inte	Stöds inte		

**Tabell 4-2 Hålslagningalternativ för två hål per pappersformat – matningsorientering längs kortsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	Hålslagning för två hål till vänster eller överst	Hålslagning för två hål till vänster	Hålslagning för två hål till höger	Hålslagning för två hål överst	Hålslagning för två hål längst ned
Letter 216 × 279 mm	Stående		Stöds inte	Stöds inte		
A4 210 × 297 mm	Liggande				Stöds inte	Stöds inte
Ledger 279 × 432 mm	Liggande				Stöds inte	Stöds inte
A3 279 × 420 mm	Liggande				Stöds inte	Stöds inte
Legal 216 × 330 mm	Liggande				Stöds inte	Stöds inte
Oficio 216 × 340 mm	Liggande				Stöds inte	Stöds inte

## Hålslagning för 3 hål

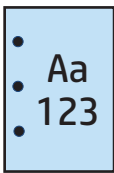
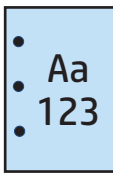
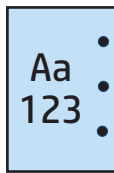
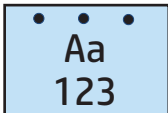
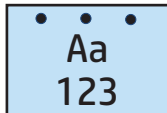
Följande tabeller för hålslagningalternativ per pappersformat för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 gäller för dessa enheter:

- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/3-hålslagning – sortering – CZ995A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/3-hålslagning – stapling – CZ995A

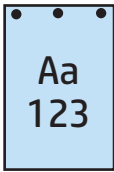
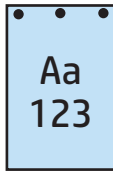
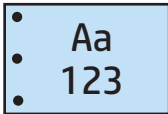
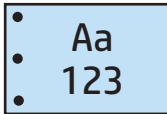
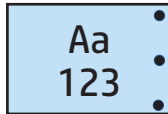
Följande tabeller för håslagningsalternativ per pappersformat för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M880 gäller för dessa enheter:

- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-hålslagning – sortering – A2W84A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-hålslagning – stapling – A2W84A

**Tabell 4-3 Håslagningsalternativ för tre hål per pappersformat – matningsorientering längs långsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	Håslagning för tre hål överst eller till vänster	Håslagning för tre hål till vänster	Håslagning för två hål till höger	Håslagning för tre hål överst
Letter 216 × 279 mm A4 210 × 297 mm	Stående				Stöds inte
	Liggande		Stöds inte	Stöds inte	

**Tabell 4-4 Håslagningsalternativ för tre hål per pappersformat – matningsorientering längs kortsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	Håslagning för tre hål överst eller till vänster	Håslagning för tre hål till vänster	Håslagning för två hål till höger	Håslagning för tre hål överst
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Stående		Stöds inte	Stöds inte	
	Liggande				Stöds inte

## Håslagning för 4 hål

Följande tabeller för håslagningsalternativ per pappersformat för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 gäller för dessa enheter:

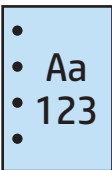
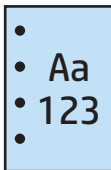
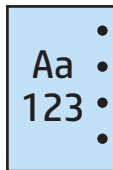
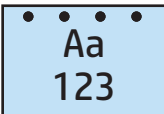
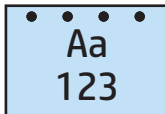
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – sortering – CZ996A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – stapling – CZ996A

Följande tabeller för håslagningsalternativ per pappersformat för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M880 gäller för dessa enheter:

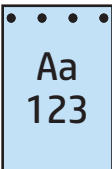
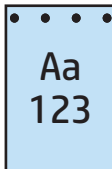
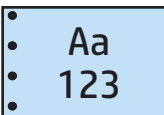
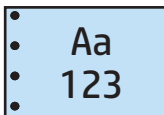
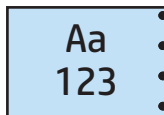


- HP häftnings-/buntningseenhet med 2/4-hålslagning – sortering – A2W82A
- HP häftnings-/buntningseenhet med 2/4-hålslagning – stapling – A2W82A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-hålslagning – sortering – CZ999A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-hålslagning – stapling – CZ999A

**Tabell 4-5 Hålslagningalternativ för fyra hål per pappersformat – matningsorientering längs långsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	Hålslagning för fyra hål till vänster eller överst	Hålslagning för fyra hål till vänster	Hålslagning för fyra hål till höger	Hålslagning för fyra hål överst
Letter 216 × 279 mm A4 210 × 297 mm	Stående				Stöds inte
	Liggande		Stöds inte	Stöds inte	

**Tabell 4-6 Hålslagningalternativ för fyra hål per pappersformat – matningsorientering längs kortsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	Hålslagning för fyra hål till vänster eller överst	Hålslagning för fyra hål till vänster	Hålslagning för fyra hål till höger	Hålslagning för fyra hål överst
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Stående		Stöds inte	Stöds inte	
	Liggande				Stöds inte

 **OBS!** Papper i Letter- och A4-storlek stöds inte för matning längs kortsidan.

## Utmatningsalternativ för hålslagning och häftning

### Hålslagning för 2 hål och 1 häftklammer

Följande tabeller för hålslagnings- och häftningsalternativ per pappersformat för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 kan användas för dessa enheter:

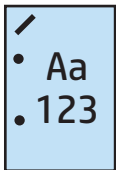
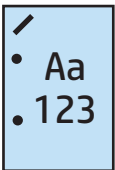
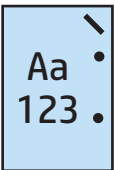
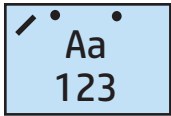
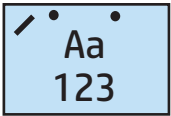
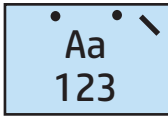
- HP häftnings-/buntningseenhet med 2/3-hålslagning – sortering – CZ995A
- HP häftnings-/buntningseenhet med 2/3-hålslagning – stapling – CZ995A

- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – sortering – CZ996A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – stapling – CZ996A

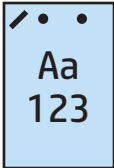
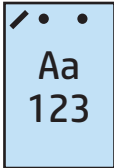
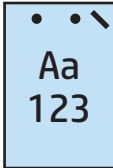
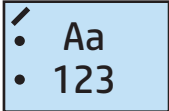
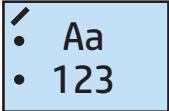
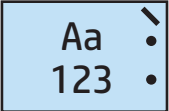
Följande tabeller för hålslagnings- och häftningsalternativ per pappersformat för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M880 kan användas för dessa enheter:

- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – sortering – A2W82A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – stapling – A2W82A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-hålslagning – sortering – A2W84A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-hålslagning – stapling – A2W84A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-hålslagning – sortering – CZ999A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-hålslagning – stapling – CZ999A

**Tabell 4-7 Hålslagningsalternativ för två hål och en häftklammer per pappersformat – matningsorientering längs långsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	En häftklammer till vänster, två hål överst eller till vänster	En häftklammer till vänster, två hål till vänster	En häftklammer till höger, två hål till höger	En häftklammer till vänster, två hål överst	En häftklammer till höger, två hål överst
Letter 216 × 279 mm A4 210 × 297 mm	Stående				Stöds inte	Stöds inte
	Liggande		Stöds inte	Stöds inte		

**Tabell 4-8 Hålslagningalternativ för två hål och en häftklammer per pappersformat – matningsorientering längs kortsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	En häftklammer till vänster, två hål överst eller till vänster	En häftklammer till vänster, två hål till vänster	En häftklammer till höger, två hål till höger	En häftklammer till vänster, två hål överst	En häftklammer till höger, två hål överst
Letter 216 × 279 mm A4 210 × 297 mm	Stående		Stöds inte	Stöds inte		
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm Legal 216 × 330 mm Oficio 216 × 340 mm	Liggande				Stöds inte	Stöds inte

## Hålslagning för 2 hål och 2 häftklamrar

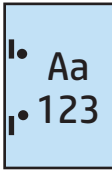
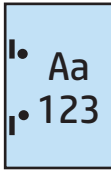
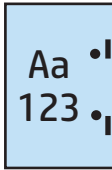
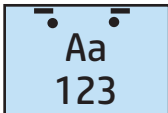
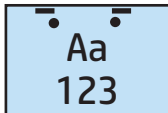
Följande tabeller för hålslagning- och häftningsalternativ per pappersformat för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 kan användas för dessa enheter:

- HP häftnings-/buntningseenhet med 2/3-hålslagning – sortering – CZ995A
- HP häftnings-/buntningseenhet med 2/3-hålslagning – stapling – CZ995A
- HP häftnings-/buntningseenhet med 2/4-hålslagning – sortering – CZ996A
- HP häftnings-/buntningseenhet med 2/3-hålslagning – stapling – CZ996A

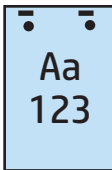
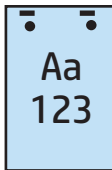
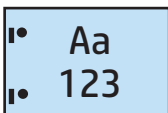
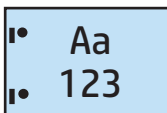
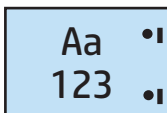
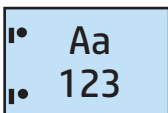
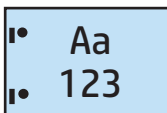
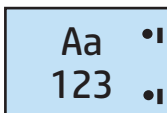
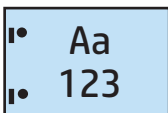
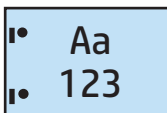
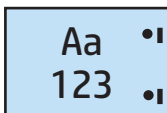
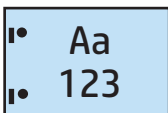
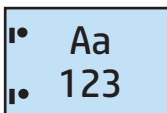
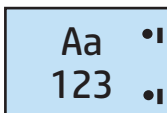
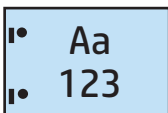
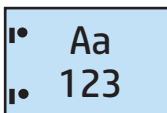
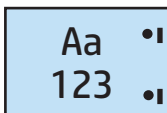
Följande tabeller för hålslagning- och häftningsalternativ per pappersformat för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M880 kan användas för dessa enheter:

- HP häftnings-/buntningseenhet med 2/4-hålslagning – sortering – A2W82A
- HP häftnings-/buntningseenhet med 2/4-hålslagning – stapling – A2W82A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-hålslagning – sortering – A2W84A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-hålslagning – stapling – A2W84A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-hålslagning – sortering – CZ999A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-hålslagning – stapling – CZ999A

**Tabell 4-9 Hålslagningalternativ för två hål och två häftklamrar per pappersformat – matningsorientering längs långsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	Två häftklamrar till vänster eller överst, hålslagning för två hål till vänster eller överst	Två häftklamrar till vänster, hålslagning för två hål till vänster	Två häftklamrar till höger, två hål till höger	Två häftklamrar överst, hål två överst
Letter 216 × 279 mm	Stående				Stöds inte
A4 210 × 297 mm	Liggande		Stöds inte	Stöds inte	

**Tabell 4-10 Hålslagningalternativ för två hål och två häftklamrar per pappersformat – matningsorientering längs kortsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	Två häftklamrar till vänster eller överst, hålslagning för två hål till vänster eller överst	Två häftklamrar till vänster, hålslagning för två hål till vänster	Två häftklamrar till höger, två hål till höger	Två häftklamrar överst, hål två överst
Letter 216 × 279 mm	Stående		Stöds inte	Stöds inte	
A4 210 × 297 mm	Liggande				Stöds inte
Ledger 279 × 432 mm	Liggande				Stöds inte
A3 279 × 420 mm	Liggande				Stöds inte
Legal 216 × 330 mm	Liggande				Stöds inte
Oficio 216 × 340 mm	Liggande				Stöds inte

## Hålslagning för 3 hål och 1 häftklammer

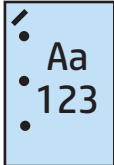
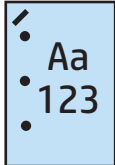
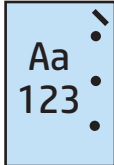
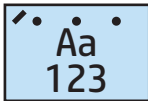
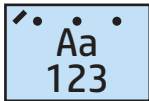
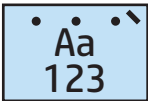
Följande tabeller för hålslagnings- och häftningsalternativ per pappersformat för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 kan användas för dessa enheter:

- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/3-hålslagning – sortering – CZ995A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/3-hålslagning – stapling – CZ995A

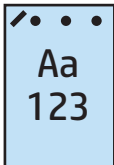
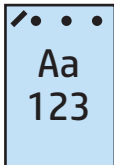
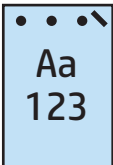
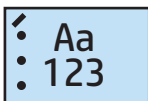
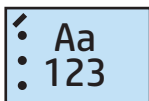
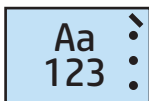
Följande tabeller för håslagnings- och häftningsalternativ per pappersformat för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M880 kan användas för dessa enheter:

- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-håslagning – sortering – A2W84A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-håslagning – stapling – A2W84A

**Tabell 4-11 Håslagningsalternativ för tre hål och en häftklammer per pappersformat – matningsorientering längs långsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	En häftklammer till vänster, tre hål till vänster eller överst	En häftklammer till vänster, tre hål till vänster	En häftklammer till höger, tre hål till höger	En häftklammer till vänster, två hål överst	En häftklammer till höger, tre hål överst
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Stående				Stöds inte	Stöds inte
	Liggande		Stöds inte	Stöds inte		

**Tabell 4-12 Håslagningsalternativ för tre hål och en häftklammer per pappersformat – matningsorientering längs kortsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	En häftklammer till vänster, tre hål till vänster eller överst	En häftklammer till vänster, tre hål till vänster	En häftklammer till höger, tre hål till höger	En häftklammer till vänster, två hål överst	En häftklammer till höger, tre hål överst
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Stående		Stöds inte	Stöds inte		
	Liggande				Stöds inte	Stöds inte

 **OBS!** Papper i Letter- och A4-storlek stöds inte för matning längs kortsidan.

## Håslagning för 3 hål och 2 häftklamrar

Följande tabeller för håslagnings- och häftningsalternativ per pappersformat för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 kan användas för dessa enheter:

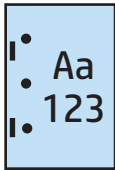
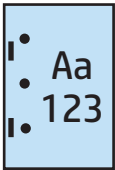
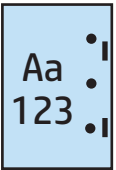
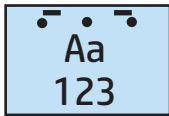
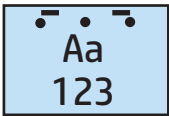
Följande tabeller för håslagnings- och häftningsalternativ tabell gäller för dessa enheter:

- HP häftnings-/buntningseenhet med 2/3-håslagning – sortering – CZ995A
- HP häftnings-/buntningseenhet med 2/3-håslagning – stapling – CZ995A

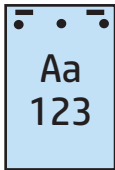
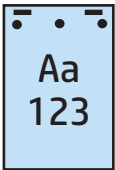
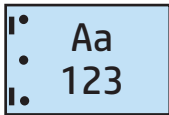
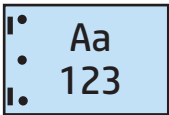
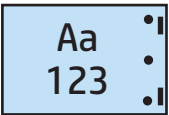
Följande tabeller för håslagnings- och häftningsalternativ per pappersformat för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M880 kan användas för dessa enheter:

- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-håslagning – sortering – A2W84A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-håslagning – stapling – A2W84A

**Tabell 4-13 Håslagningsalternativ för tre hål och två häftklamrar per pappersformat – matningsorientering längs långsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	Två häftklamrar till vänster eller överst, håslagning för tre hål till vänster eller överst	Två häftklamrar till vänster, håslagning för tre hål till vänster	Två häftklamrar till höger, tre hål till höger	Två häftklamrar överst, tre hål överst
Letter 216 × 279 mm A4 210 × 297 mm	Stående				Stöds inte
	Liggande		Stöds inte	Stöds inte	

**Tabell 4-14 Håslagningsalternativ för tre hål och två häftklamrar per pappersformat – matningsorientering längs kortsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	Två häftklamrar till vänster eller överst, håslagning för tre hål till vänster eller överst	Två häftklamrar till vänster, håslagning för tre hål till vänster	Två häftklamrar till höger, tre hål till höger	Två häftklamrar överst, håslagning för tre hål överst
Ledger 279 × 432 mm A3 279 × 420 mm	Stående		Stöds inte	Stöds inte	
	Liggande				Stöds inte

 **OBS!** Papper i Letter- och A4-storlek stöds inte för matning längs kortsidan.

## Håslagning för 4 hål och 1 häftklammer

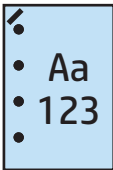
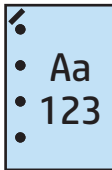
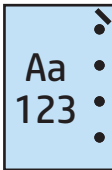
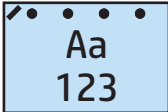
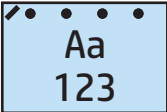
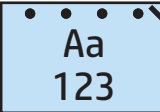
Följande tabeller för håslagnings- och häftningsalternativ per pappersformat för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 kan användas för dessa enheter:

- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-håslagning – sortering – A2W82A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-håslagning – stapling – A2W82A

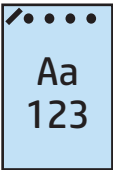
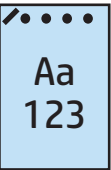
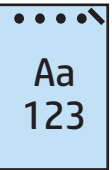
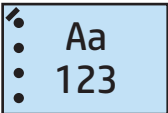
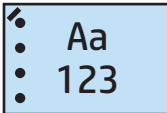
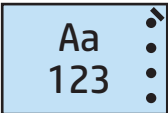
Följande tabeller för håslagnings- och häftningsalternativ per pappersformat för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M880 kan användas för dessa enheter:

- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-håslagning – sortering – A2W82A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-håslagning – stapling – A2W82A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-håslagning – sortering – CZ999A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-håslagning – stapling – CZ999A

**Tabell 4-15 Håslagningsalternativ för fyra hål och en häftklammer per pappersformat – matningsorientering längs långsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	En häftklammer till vänster, håslagning för fyra hål till vänster eller överst	En häftklammer till vänster, håslagning för fyra hål till vänster	En häftklammer till höger, håslagning för fyra hål till höger	En häftklammer till vänster, håslagning för fyra hål överst	En häftklammer till höger, håslagning för fyra hål överst
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Stående				Stöds inte	Stöds inte
	Liggande		Stöds inte	Stöds inte		

**Tabell 4-16 Håslagningsalternativ för fyra hål och en häftklammer per pappersformat – matningsorientering längs kortsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	En häftklammer till vänster, håslagning för fyra hål till vänster eller överst	En häftklammer till vänster, håslagning för fyra hål till vänster	En häftklammer till höger, håslagning för fyra hål till höger	En häftklammer till vänster, håslagning för fyra hål överst	En häftklammer till höger, håslagning för fyra hål överst
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Stående		Stöds inte	Stöds inte		
	Liggande				Stöds inte	Stöds inte

 **OBS!** Papper i Letter- och A4-storlek stöds inte för matning längs kortsidan.

## Hålslagning för 4 hål och 2 häftklamrar

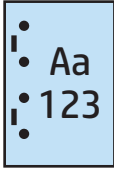
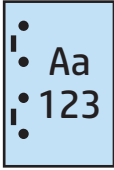
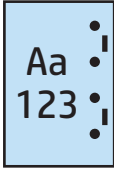
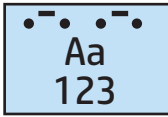
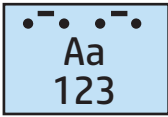
Följande tabeller för hålslagnings- och häftningsalternativ per pappersformat för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 kan användas för dessa enheter:

- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – sortering – CZ996A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – stapling – CZ996A

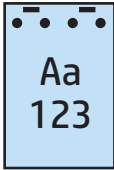
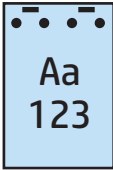
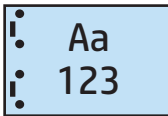
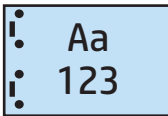
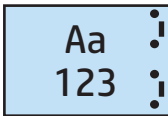
Följande tabeller för hålslagnings- och häftningsalternativ per pappersformat för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M880 kan användas för dessa enheter:

- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – sortering – A2W82A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – stapling – A2W82A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-hålslagning – sortering – CZ999A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-hålslagning – stapling – CZ999A

**Tabell 4-17 Hålslagningalternativ för fyra hål och två häftklamrar per pappersformat – matningsorientering längs långsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	Två häftklamrar till vänster eller överst, hålslagning för fyra hål till vänster eller överst	Två häftklamrar till vänster, hålslagning för fyra hål till vänster	Två häftklamrar till höger, hålslagning för fyra hål till höger	Två häftklamrar överst, hålslagning för fyra hål överst
Letter 216 × 279 mm A4 210 × 297 mm	Stående				Stöds inte
	Liggande		Stöds inte	Stöds inte	

**Tabell 4-18 Hålslagningalternativ för fyra hål och två häftklamrar per pappersformat – matningsorientering längs kortsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	Två häftklamrar till vänster eller överst, hålslagning för fyra hål till vänster eller överst	Två häftklamrar till vänster, hålslagning för fyra hål till vänster	Två häftklamrar till höger, hålslagning för fyra hål till höger	Två häftklamrar överst, hålslagning för fyra hål överst
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Stående		Stöds inte	Stöds inte	
	Liggande				Stöds inte





---

**OBS!** Papper i Letter- och A4-storlek stöds inte för matning längs kortsidan.

---

# Hålslagning vid kopiering från den automatiska dokumentmataren (ADM), valfritt tillbehör


Använd dessa steg för att konfigurera standardinställningarna för hålslagning när du gör kopior vid produkten.

1. På produktens startskärm trycker du på [Kopiera](#).
2. På skärmen [Kopiera](#) bläddrar du till och trycker på [Hålslagning](#), väljer läge och antal hål. Följande alternativ är tillgängliga:
  - Ingen
  - Två till vänster eller överst
  - Två vänster
  - Två höger
  - Två överst
  - Två nederst
  - Tre till vänster eller överst
  - Tre till vänster
  - Tre till höger
  - Tre överst
  - Fyra till vänster eller överst
  - Fyra till vänster
  - Fyra till höger
  - Fyra överst
3. Välj [OK](#).
4. På skärmen [Kopiera](#) anger du hur många kopior du behöver i rutan [Kopior](#).
5. Tryck på [Kopiera](#) för att slutföra jobbet.

# Hålslagning när du skriver ut från ett Windows®-program (tillvalstillbehör) som använder en HP UPD-skrivardrivrutin eller HP PCL 6 produktspecifik skrivardrivrutin

1. I programmet väljer du **Fil** och sedan **Skriv ut**.
2. Klicka på **Skrivaregenskaper** eller **Skrivarinställningar** beroende på från vilket program jobbet skrivs ut.
3. I dialogrutan Dokumentegenskaper klickar du på fliken **Utmatning** och i listmenyn **Hålslagning** väljer du önskad hålslagningsutmatning. Följande hålslagningsoptioner är tillgängliga för antingen 2/3-hålslagning eller 2/4-hålslagning:

Plats för hålslagning	2/3-hålslagning	2/4-hålslagning
Ingen	✓	✓
Två till vänster eller överst	✓	✓
Två vänster	✓	✓
Två höger	✓	✓
Två överst	✓	✓
Två nederst	✓	✓
Tre till vänster	✓	
Tre överst	✓	
Tre till höger	✓	
Tre överst	✓	
Tre till vänster eller överst	✓	
Fyra till vänster		✓
Fyra till höger		✓
Fyra överst		✓
Fyra till vänster eller överst		✓

 **OBS!** Inte alla alternativ är tillgängliga. Vilka alternativ som är tillgängliga beror på om tillbehöret för hålslagning är 2/3- eller 2/4-hålslagning.

4. Klicka på **OK** och sedan på **Skriv ut**.

# Håslagning vid utskrift från ett OS X-program (tillvalstillbehör) som använder en HP-skrivardrivrutin

1. I programmet klickar du på **Fil**, därefter på **Skriv ut** och väljer rätt produkt i listmenyn **Skrivare**.
2. Klicka på listmenyn som visar **Kopior och sidor** och välj **Efterbehandling**.
3. Välj listmenyn **Håslagning** och välj önskat håslagningsalternativ. Följande håslagningsalternativ är tillgängliga för antingen 2/3-håslagning eller 2/4-håslagning:

Plats för håslagning	2/3-håslagning	2/4-håslagning
Ingen	✓	✓
Två till vänster eller överst	✓	✓
Två vänster	✓	✓
Två höger	✓	✓
Två överst	✓	✓
Två nederst	✓	✓
Tre till vänster	✓	
Tre överst	✓	
Tre till höger	✓	
Tre överst	✓	
Tre till vänster eller överst	✓	
Fyra till vänster		✓
Fyra till höger		✓
Fyra överst		✓
Fyra till vänster eller överst		✓

 **OBS!** Inte alla alternativ är tillgängliga. Vilka alternativ som är tillgängliga beror på om tillbehöret för håslagning är 2/3- eller 2/4-håslagning.

4. Klicka på **Skriv ut**.

---

## 5 Hur du använder funktionen Häfta/sortera (valfritt efterbehandlingstillbehör)

- [Inledning](#)
- [Utmatningsalternativ för enhet](#)
- [Häfta/sortera vid kopiering från den automatiska dokumentmataren \(ADM\), tillvalstillbehör](#)
- [Häfta/sortera när du skriver ut från ett Windows®-program \(tillvalstillbehör\) som använder en HP UPD-skrivardrivrutin eller HP PCL 6 produktspecifik skrivardrivrutin](#)
- [Häfta/sortera vid utskrift från ett OS X-program som använder en HP-skrivardrivrutin](#)

## Inledning

Använd funktionen häfta/sortera för att samla och häfta sidorna i samma ordning som i originaldokumentet. Vid utskrift eller kopiering använder du alternativet sortera för att samla sidorna i rätt ordning för varje uppsättning kopior. Om det finns en häftningsenhet installerad finns alternativ tillgängliga för häftning. HP-produkter med tillbehöret häfta/sortera installerat ger flera alternativ för häftning av kopierade ark och vissa av dessa alternativ inkluderar även håslagning. Lär dig vilket alternativ för häfta/sortera som ska användas för önskat resultat:

- Häfta/sortera vid kopiering från den automatiska dokumentmataren (ADM), tillvalstillbehör
- Häfta/sortera när du skriver ut från ett Windows®-program (tillvalstillbehör) som använder en HP UPD-skrivardrivrutin eller HP PCL 6 produktspecifik skrivardrivrutin
- Häfta/sortera vid utskrift från ett OS X-program (tillvalstillbehör) som använder en HP-skrivardrivrutin

Om det finns en häftningsenhet installerad väljer du ett häftningsalternativ.

# Utmatningsalternativ för enhet

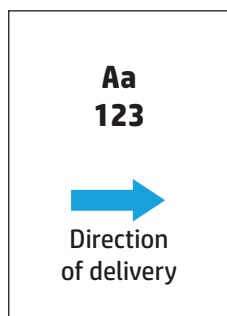
- [Inledning](#)
- [Utmatningsalternativ för endast häftning](#)
- [Utmatningsalternativ för häftning och hålslagning](#)

## Inledning

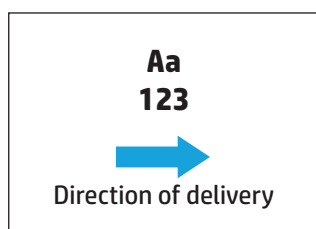
HP LaserJet Enterprise M806, HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830, HP Color LaserJet Enterprise Flow M855 och HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 tillhör för pappershantering har olika häftnings- och hålslagningalternativ för olika papperstyper.

Tabellerna för enhetens utmatningsalternativ anger i vilken riktning papperet fylls på i facket och hur utmatningen blir:

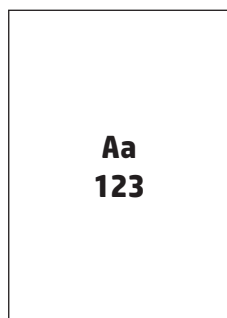
- Matningsorientering: matning längs långsidan eller matning längs kortsidan
  - Matningsorientering längs långsidan



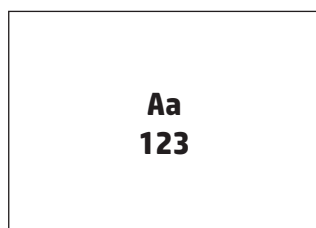
- Matningsorientering längs kortsidan



- Dokumentorientering: stående eller liggande
  - Dokument med stående orientering




- Dokument med liggande orientering



- Efterbehandling: häftning, hålslagning eller båda

Vissa utmatningsalternativ för enheten stöds inte och anges som sådana i tabellerna för enhetens utmatningsalternativ. Vissa drivrutiner tillåter inte att dessa val som stöds kan väljas i drivrutinen. För alternativ som inte stöds skrivs jobbet ut, men ingen hantering sker av utskriften, som hålslagning eller häftning.

 **OBS!** Följande tabeller är exempel på funktioner som stöds.

## Utmatningsalternativ för endast häftning

### 1 häftklammer

Följande tabeller för häftningsalternativ per pappersformat för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 kan användas för dessa enheter:

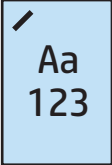
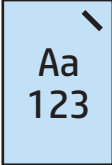
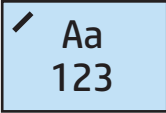
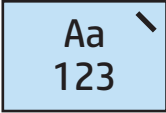
- HP häftnings-/buntningsenhet – sortering – CZ994A
- HP häftnings-/buntningsenhet – stapling – CZ994A
- HP häftnings-/buntningsenhet – med 2/3-hålslagning – sortering – CZ995A
- HP häftnings-/buntningsenhet – med 2/3-hålslagning – stapling – CZ995A
- HP häftnings-/buntningsenhet – med 2/4-hålslagning – sortering – CZ996A
- HP häftnings-/buntningsenhet – med 2/4-hålslagning – stapling – CZ996A
- HP häftesframställare/efterbehandlare – sortering – CZ285A
- HP häftesframställare/efterbehandlare – stapling – CZ285A

Följande tabeller för häftningsalternativ per pappersformat för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M880 kan användas för dessa enheter:



- HP häftnings-/buntningsenhet – sortering – A2W80A
- HP häftnings-/buntningsenhet – stapling – A2W80A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – sortering – A2W82A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – stapling – A2W82A
- HP häftesframställare/efterbehandlare — sortering — A2W83A
- HP häftesframställare/efterbehandlare — stapling — A2W83A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-hålslagning – sortering – A2W84A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-hålslagning – stapling – A2W84A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-hålslagning – sortering – CZ999A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-hålslagning – stapling – CZ999A

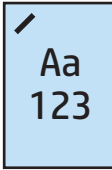
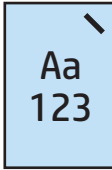
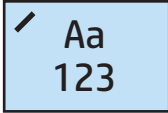
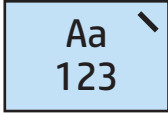
**Tabell 5-1 Häftningsalternativ med en häftklammer per pappersformat – matningsorientering längs långsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	En klammer i vinkel	En häftklammer till höger
Letter 216 × 279 mm	Stående		
A4 210 × 297 mm			
	Liggande		

 **OBS!** Vissa papperstyper stöder inte häftning:

- Tungt kuvert
- Etiketter
- OH-film
- Kuvert
- Användartyper 1 till 10

**Tabell 5-2 Häftningsalternativ med en häftklammer per pappersformat – matningsorientering längs kortsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	En häftklammer till vänster	En häftklammer till höger
Letter 216 × 279 mm	Stående		
A4 210 × 297 mm			
Ledger 279 × 432 mm	Liggande		
A3 297 × 420 mm			
B4 (JIS) 257 × 364 mm			
Legal 216 × 330 mm			
Oficio 216 × 340 mm			
8K 270 × 390 mm			

## 2 häftklamrar

Följande tabeller för häftningsalternativ per pappersformat för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 kan användas för dessa enheter:

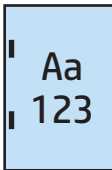
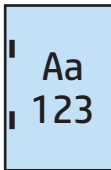
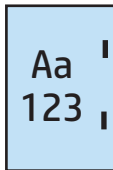
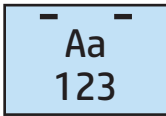
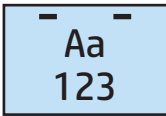
- HP häftnings-/buntningsenhet – sortering – CZ994A
- HP häftnings-/buntningsenhet – stapling – CZ994A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/3-håslagning – sortering – CZ995A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/3-håslagning – stapling – CZ995A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-håslagning – sortering – CZ996A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-håslagning – stapling – CZ996A
- HP häftesframställare/efterbehandlare – sortering – CZ285A
- HP häftesframställare/efterbehandlare – stapling – CZ285A

Följande tabeller för häftningsalternativ per pappersformat för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M880 kan användas för dessa enheter:

- HP häftnings-/buntningsenhet – sortering – A2W80A
- HP häftnings-/buntningsenhet – stapling – A2W80A

- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – sortering – A2W82A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – stapling – A2W82A
- HP häftesframställare/efterbehandlare — sortering — A2W83A
- HP häftesframställare/efterbehandlare — stapling — A2W83A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-hålslagning – sortering – A2W84A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-hålslagning – stapling – A2W84A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-hålslagning – sortering – CZ999A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-hålslagning – stapling – CZ999A

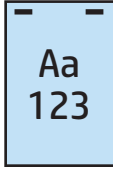
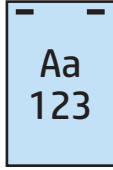
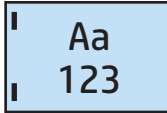
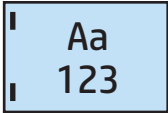
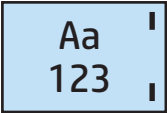
**Tabell 5-3 Häftningsalternativ med två häftklamrar per pappersformat – matningsorientering längs långsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	Två klamrar till vänster eller överst	Två klamrar till vänster	Två klamrar till höger	Två häftklamrar överst
Letter 216 × 279 mm A4 210 × 297 mm	Stående				Stöds inte
	Liggande		Stöds inte	Stöds inte	

 **OBS!** Vissa papperstyper stöder inte häftning:

- Tungt kuvert
- Etiketter
- OH-film
- Kuvert
- Användartyp 1 till 10

**Tabell 5-4 Häftningsalternativ med två häftklamrar per pappersformat – matningsorientering längs kortsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	Två klamrar till vänster eller överst	Två klamrar till vänster	Två klamrar till höger	Två häftklamrar överst
Letter 216 × 279 mm	Stående		Stöds inte	Stöds inte	
A4 210 × 297 mm					
Ledger 279 × 432 mm	Liggande				Stöds inte
A3 279 × 420 mm					
B4 (JIS) 257 × 364 mm					
Legal 216 × 330 mm					
Oficio 216 × 340 mm					
8K 270 × 390 mm					

## Utmatningsalternativ för häftning och hålslagning

### 1 häftklammer och hålslagning för 2 hål

Följande tabeller för häftnings- och håslagningsalternativ per pappersformat för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 gäller för dessa enheter:

Följande tabeller för håslagnings- och häftningsalternativ tabell gäller för dessa enheter:

- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/3-hålslagning – sortering – CZ995A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/3-hålslagning – stapling – CZ995A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – sortering – CZ996A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – stapling – CZ996A

Följande tabeller för häftnings- och håslagningsalternativ per pappersformat för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M880 gäller för dessa enheter:

- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – sortering – A2W82A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – stapling – A2W82A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-hålslagning – sortering – A2W84A

- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-hålslagning – stapling – A2W84A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-hålslagning – sortering – CZ999A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-hålslagning – stapling – CZ999A

**Tabell 5-5 Hålslagningalternativ för en häftklammer och två hål per pappersformat – matningsorientering längs långsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	En häftklammer till vänster, två hål överst eller till vänster	En häftklammer till vänster, två hål till vänster	En häftklammer till höger, två hål till höger	En häftklammer till vänster, två hål överst	En häftklammer till höger, två hål överst
Letter 216 × 279 mm A4 210 × 297 mm	Stående				Stöds inte	Stöds inte
	Liggande		Stöds inte	Stöds inte		

**Tabell 5-6 Hålslagningalternativ för en häftklammer och två hål per pappersformat – matningsorientering längs kortsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	En häftklammer till vänster, två hål överst eller till vänster	En häftklammer till vänster, två hål till vänster	En häftklammer till höger, två hål till höger	En häftklammer till vänster, två hål överst	En häftklammer till höger, två hål överst
Letter 216 × 279 mm A4 210 × 297 mm	Stående		Stöds inte	Stöds inte		
	Liggande				Stöds inte	Stöds inte
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm Legal 216 × 330 mm Oficio 216 × 340 mm	Liggande				Stöds inte	Stöds inte

## 1 häftklammer och hålslagning för 3 hål

Följande tabeller för häftnings- och hålslagningalternativ per pappersformat för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 gäller för dessa enheter:

- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/3-hålslagning – sortering – CZ995A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/3-hålslagning – stapling – CZ995A

Följande tabeller för häftnings- och håslagningsalternativ per pappersformat för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M880 gäller för dessa enheter:

- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-hålslagning – sortering – A2W84A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-hålslagning – stapling – A2W84A

**Tabell 5-7 Håslagningsalternativ för en häftklammer och tre hål per pappersformat – matningsorientering längs långsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	En häftklammer till vänster, tre hål till vänster eller överst	En häftklammer till vänster, tre hål till vänster	En häftklammer till höger, tre hål till höger	En häftklammer till vänster, två hål överst	En häftklammer till höger, tre hål överst
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Stående				Stöds inte	Stöds inte
	Liggande		Stöds inte	Stöds inte		

**Tabell 5-8 Håslagningsalternativ för en häftklammer och tre hål per pappersformat – matningsorientering längs kortsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	En häftklammer till vänster, tre hål till vänster eller överst	En häftklammer till vänster, tre hål till vänster	En häftklammer till höger, tre hål till höger	En häftklammer till vänster, två hål överst	En häftklammer till höger, tre hål överst
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Stående		Stöds inte	Stöds inte		
	Liggande				Stöds inte	Stöds inte



**OBS!** Papper i Letter- och A4-storlek stöds inte för matning längs kortsidan.

## 1 häftklammer och håslagning för 4 hål

Följande tabeller för häftnings- och håslagningsalternativ per pappersformat för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 gäller för dessa enheter:

- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – sortering – A2W82A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – stapling – A2W82A

Följande tabeller för häftnings- och hålslagningalternativ per pappersformat för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M880 gäller för dessa enheter:

- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – sortering – A2W82A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – stapling – A2W82A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-hålslagning – sortering – CZ999A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-hålslagning – stapling – CZ999A

**Tabell 5-9 Hålslagningalternativ för en häftklammer och fyra hål per pappersformat – matningsorientering längs långsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	En häftklammer till vänster, hålslagning för fyra hål till vänster eller överst	En häftklammer till vänster, hålslagning för fyra hål till vänster	En häftklammer till höger, hålslagning för fyra hål till höger	En häftklammer till vänster, hålslagning för fyra hål överst	En häftklammer till höger, hålslagning för fyra hål överst
Letter 216 × 279 mm A4 210 × 297 mm	Stående				Stöds inte	Stöds inte
	Liggande		Stöds inte	Stöds inte		

**Tabell 5-10 Hålslagningalternativ för en häftklammer och fyra hål per pappersformat – matningsorientering längs kortsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	En häftklammer till vänster, hålslagning för fyra hål till vänster eller överst	En häftklammer till vänster, hålslagning för fyra hål till vänster	En häftklammer till höger, hålslagning för fyra hål till höger	En häftklammer till vänster, hålslagning för fyra hål överst	En häftklammer till höger, hålslagning för fyra hål överst
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Stående		Stöds inte	Stöds inte		
	Liggande				Stöds inte	Stöds inte

**OBS!** Papper i Letter- och A4-storlek stöds inte för matning längs kortsidan.

## 2 häftklamrar och hålslagning för 2 hål

Följande tabeller för häftnings- och håslagningsalternativ per pappersformat för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 gäller för dessa enheter:

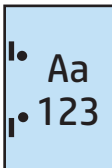
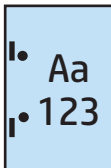
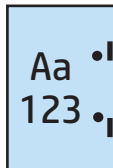
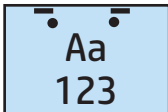
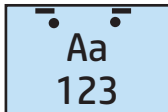
Följande tabeller för håslagnings- och häftningsalternativ tabell gäller för dessa enheter:

- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/3-hålslagning – sortering – CZ995A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/3-hålslagning – stapling – CZ995A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – sortering – CZ996A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/3-hålslagning – stapling – CZ996A

Följande tabeller för häftnings- och håslagningsalternativ per pappersformat för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M880 gäller för dessa enheter:

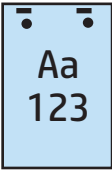
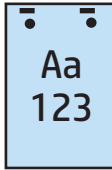
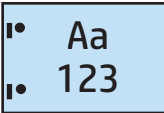
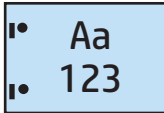
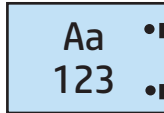
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – sortering – A2W82A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – stapling – A2W82A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-hålslagning – sortering – A2W84A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-hålslagning – stapling – A2W84A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-hålslagning – sortering – CZ999A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-hålslagning – stapling – CZ999A

**Tabell 5-11 Håslagningsalternativ för två häftklamrar och två hål per pappersformat – matningsorientering längs långsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	Två häftklamrar till vänster eller överst, hålslagning för två hål till vänster eller överst	Två häftklamrar till vänster, hålslagning för två hål till vänster	Två häftklamrar till höger, två hål till höger	Två häftklamrar överst, hål två överst
Letter 216 × 279 mm A4 210 × 297 mm	Stående				Stöds inte
	Liggande		Stöds inte	Stöds inte	



**Tabell 5-12 Hålslagningalternativ för två häftklamrar och två hål per pappersformat – matningsorientering längs kortsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	Två häftklamrar till vänster eller överst, hålslagning för två hål till vänster eller överst	Två häftklamrar till vänster, hålslagning för två hål till vänster	Två häftklamrar till höger, två hål till höger	Två häftklamrar överst, hål två överst
Letter 216 × 279 mm	Stående		Stöds inte	Stöds inte	
A4 210 × 297 mm					
Ledger 279 × 432 mm	Liggande				Stöds inte
A3 279 × 420 mm					
Legal 216 × 330 mm					
Oficio 216 × 340 mm					

## 2 häftklamrar och hålslagning för 3 hål

Följande tabeller för häftnings- och hålslagningalternativ per pappersformat för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 gäller för dessa enheter:

- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/3-hålslagning – sortering – CZ995A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/3-hålslagning – stapling – CZ995A

Följande tabeller för häftnings- och hålslagningalternativ per pappersformat för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M880 gäller för dessa enheter:

- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-hålslagning – sortering – A2W84A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/3-hålslagning – stapling – A2W84A

**Tabell 5-13 Hålslagningalternativ för två häftklamrar och tre hål per pappersformat – matningsorientering längs långsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	Två häftklamrar till vänster eller överst, hålslagning för tre hål till vänster eller överst	Två häftklamrar till vänster, hålslagning för tre hål till vänster	Två häftklamrar till höger, tre hål till höger	Två häftklamrar överst, tre hål överst
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Stående				Stöds inte
	Liggande		Stöds inte	Stöds inte	

**Tabell 5-14 Hålslagningalternativ för två häftklamrar och tre hål per pappersformat – matningsorientering längs kortsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	Två häftklamrar till vänster eller överst, hålslagning för tre hål till vänster eller överst	Två häftklamrar till vänster, hålslagning för tre hål till vänster	Två häftklamrar till höger, tre hål till höger	Två häftklamrar överst, hålslagning för tre hål överst
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Stående		Stöds inte	Stöds inte	
	Liggande				Stöds inte

**OBS!** Papper i Letter- och A4-storlek stöds inte för matning längs kortsidan.

## 2 häftklamrar och hålslagning för 4 hål

Följande tabeller för häftnings- och hålslagningalternativ per pappersformat för HP LaserJet Enterprise M806 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 gäller för dessa enheter:

- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – sortering – CZ996A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – stapling – CZ996A

Följande tabeller för häftnings- och hålslagningalternativ per pappersformat för HP Color LaserJet Enterprise M855 och HP LaserJet Enterprise Flow MFP M880 gäller för dessa enheter:

- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – sortering – A2W82A
- HP häftnings-/buntningsenhet med 2/4-hålslagning – stapling – A2W82A

- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-hålslagning – sortering – CZ999A
- Häftesframställare/efterbehandlare med 2/4-hålslagning – stapling – CZ999A

**Tabell 5-15 Hålslagningalternativ för fyra hål och två häftklamrar per pappersformat – matningsorientering längs långsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	Två häftklamrar till vänster eller överst, hålslagning för fyra hål till vänster eller överst	Två häftklamrar till vänster, hålslagning för fyra hål till vänster	Två häftklamrar till höger, hålslagning för fyra hål till höger	Två häftklamrar överst, hålslagning för fyra hål överst
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Stående				Stöds inte
	Liggande		Stöds inte	Stöds inte	

**Tabell 5-16 Hålslagningalternativ för fyra hål och två häftklamrar per pappersformat – matningsorientering längs kortsidan**

Pappersstorlek	Bildorientering	Två häftklamrar till vänster eller överst, hålslagning för fyra hål till vänster eller överst	Två häftklamrar till vänster, hålslagning för fyra hål till vänster	Två häftklamrar till höger, hålslagning för fyra hål till höger	Två häftklamrar överst, hålslagning för fyra hål överst
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Stående		Stöds inte	Stöds inte	
	Liggande				Stöds inte

 **OBS!** Papper i Letter- och A4-storlek stöds inte för matning längs kortsidan.

## Häfta/sortera vid kopiering från den automatiska dokumentmataren (ADM), tillvalstillbehör

1. På produktens startskärm trycker du på **Kopiera**.
2. På skärmen **Kopiera** trycker du på **Häfta/sortera** och väljer läge och antal häftklamrar. Följande häftningsalternativ är tillgängliga:
  - Ingen
  - Överst vänster
  - Överst höger
  - Två till vänster eller överst
  - Två vänster
  - Två höger
  - Två överst
3. Tryck på **Orientering** för att välja **Stående** eller **Liggande** och tryck sedan på **OK**.
4. Standard för **Sortera** är att sortera. För att inaktivera sortering trycker du på den markerade kryssrutan **Sortera** tills markeringen försvinner.
5. Välj **OK**.
6. Från skärmen **Kopiera** anger du hur många kopior du behöver i rutan **Kopior**.
7. Tryck på **Kopiera** för att slutföra jobbet.

## Häfta/sortera när du skriver ut från ett Windows®-program (tillvalstillbehör) som använder en HP UPD-skrivardrivrutin eller HP PCL 6 produktspecifik skrivardrivrutin

1. I programmet väljer du **Fil** och sedan **Skriv ut**.
2. Klicka på **Egenskaper** eller **Skrivarinställningar** beroende på vilket program som jobbet skrivs ut från.
3. I dialogrutan Dokumentegenskaper klickar du på fliken **Utmatning** och i listmenyn **Häfta** väljer du läge och antal häftklamrar. Följande häftningsalternativ är tillgängliga:
  - Ingen
  - En häftklammer till vänster
  - En häftklammer till höger
  - Två häftklamrar till vänster eller överst
  - Två häftklamrar till vänster
  - Två häftklamrar till höger
  - Två häftklamrar överst
4. Klicka på **OK** och sedan på **Skriv ut**.

## Häfta/sortera vid utskrift från ett OS X-program som använder en HP-skrivardrivrutin

1. I programmet klickar du på **Fil**, därefter på **Skriv ut** och väljer rätt produkt i listmenyn **Skrivare**.
2. Klicka på listmenyn som visar **Kopior och sidor** och välj **Efterbehandling**.
3. Välj listmenyn **Häfta** och välj läge och antal häftklamrar. Följande häftningsalternativ är tillgängliga:
  - Ingen
  - En häftklammer till vänster
  - En häftklammer till höger
  - Två häftklamrar till vänster eller överst
  - Två häftklamrar till vänster
  - Två häftklamrar till höger
  - Två häftklamrar överst
4. Klicka på **Skriv ut**.

---

## 6 Hur du skriver ut broschyrer (valfritt efterbehandlingstillbehör)

- [Inledning](#)
- [Skapa och använda genvägar för broschyrutskriften](#)
- [Skriv ut en broschyr från datorn med en HP UPD-skrivardrivrutin eller HP PCL 6 produktspecifik skrivardrivrutin för Windows<sup>®</sup> och en HP-skrivardrivrutin för Mac](#)
- [Skapa en broschyr i Microsoft<sup>®</sup> Publisher \(Windows<sup>®</sup>\)](#)
- [Skapa en broschyr i Adobe<sup>®</sup> Reader XI \(Windows<sup>®</sup>\)](#)
- [Skapa en broschyr vid kopiering från den automatiska dokumentmataren \(ADM\), tillvalstillbehör](#)

## Inledning

Välj det valfria tillbehöret för häftesframställaren till utskrifter, vikning och häftningsprojekt för enkel och effektiv häftesframställning. Den här funktionen kopierar två eller flera sidor på ett pappersark, som sedan kan vikas i mitten och häftas med två häftklamrar till en broschyr. Sidorna ordnas på rätt sätt i produkten. Om originaldokumentet till exempel innehåller åtta sidor skrivs sidorna ett och åtta ut på samma pappersark.



---

**OBS!** Det här alternativet är endast tillgängligt när ett valfritt häftestillbehör är anslutet till produkten.




## Skapa och använda genvägar för broschyrutskrifter

- [Skapa en genväg för broschyrutskrifter i ett Windows®-program som använder en HP UPD-skrivardrivrutin eller HP PCL 6 produktspecifik skrivardrivrutin](#)
- [Skapa en förinställd genväg för broschyrutskrifter i ett OS X-program med en HP-skrivardrivrutin](#)
- [Skapa en genväg för Snabbinställningar från HP:s inbyggda webbserver \(EWS\)](#)

### Skapa en genväg för broschyrutskrifter i ett Windows®-program som använder en HP UPD-skrivardrivrutin eller HP PCL 6 produktspecifik skrivardrivrutin

1. I programmet väljer du alternativet **Skriv ut**.
2. Välj produkten och klicka sedan på **Egenskaper** eller **Inställningar**.
3. Klicka på fliken **Utskriftsgenvägar**.
4. Välj en utskriftsgenväg.
  - a. Om du vill använda en befintlig genväg väljer du genvägen i listan till vänster på skärmen.
  - b. Om du vill skapa en ny genväg gör du så här:
    - i. Välj en befintlig genväg att utgå ifrån till vänster på skärmen.
    - ii. Välj utskriftsalternativ för den nya genvägen till höger på skärmen.

---

 **OBS!** Välj alltid en genväg innan du justerar någon av inställningarna till höger på skärmen. Om du justerar inställningarna och sedan väljer en genväg går alla justeringar förlorade.

---
    - iii. Klicka på knappen **Spara som**.
    - iv. Ange ett namn för genvägen och klicka sedan på knappen **OK**.
5. Klicka på **OK** för att stänga dialogrutan **Dokumentegenskaper**. I dialogrutan **Skriv ut** klickar du på knappen **OK** för att skriva ut.

### Skapa en förinställd genväg för broschyrutskrifter i ett OS X-program med en HP-skrivardrivrutin


1. I programmet väljer du **Fil**.
2. Välj **Skriv ut** och under **Skrivare** väljer du rätt produkt.
3. Gör önskade val för den förinställda drivrutinen:
  - a. För **Förinställningar** väljer du **Spara aktuella inställningar som förinställning....**
  - b. För **Förinställt namn** anger du ett namn på förinställningen.
  - c. För **Förinställning tillgänglig för** väljer du **Endast den här skrivaren** eller **Alla skrivare**.
4. Välj **OK**.


## Skapa en genväg för Snabbinställningar från HP:s inbyggda webbserver (EWS)

Snabbinställningar är genvägsjobb som kan nås från huvudskärmbilden Hem eller i snabbinställningstillämpningen på enheten. Du kan ange att jobb ska påbörjas omedelbart när de väljs, kräva en utbildningsförhandsgranskning innan jobb slutförs eller använda andra användbara alternativ för att hjälpa användare slutföra sina jobb på ett snabbt och tillförlitligt sätt. Snabbinställningar sparas som unika jobb och påverkar inte standarduppsättningen för basprogrammet.

- [Anslut till den inbäddade webbservern \(EWS\)](#)
- [Konfigurera genvägen för Snabbinställningar](#)

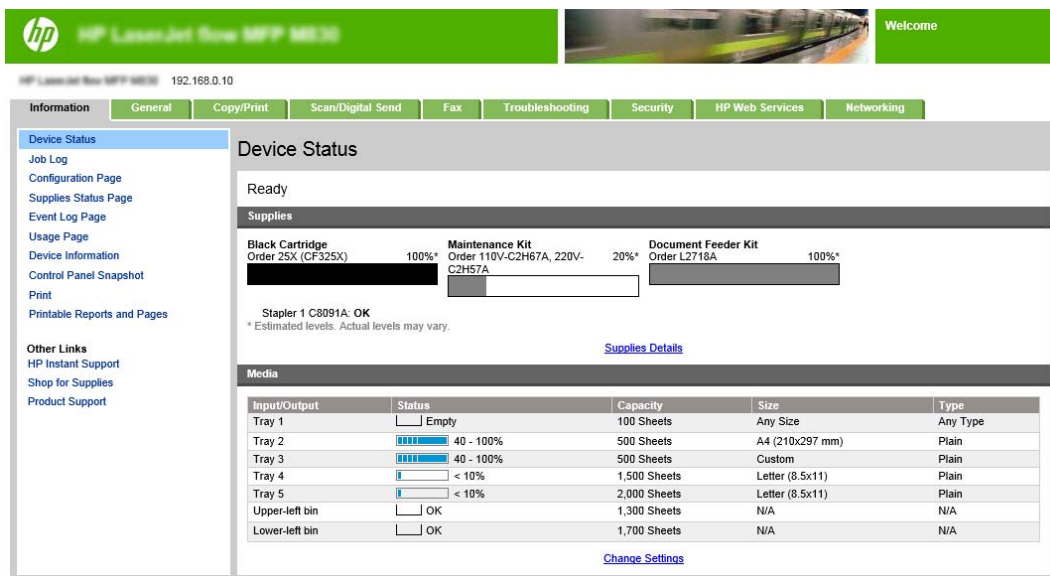
### Anslut till den inbäddade webbservern (EWS)

1. Från startskärmen på skrivarens kontrollpanel trycker du på nätverksknappen  för att visa IP-adressen eller värdnamnet.
2. Öppna en webbläsare och ange IP-adressen eller värdnamnet på adressraden, så som det visas på produktens kontrollpanel. Tryck på **Enter** på tangentbordet. Den inbäddade webbservern öppnas.

 <https://10.10.XX.XXX/>

 **OBS!** Om webbläsaren visar meddelandet Ett problem har inträffat med webbplatsens säkerhetscertifikat när du försöker öppna EWS klickar du på **Fortsätt till denna webbplats** (rekommenderas inte).


Om du väljer **Fortsätt till denna webbplats (rekommenderas inte)** skadas inte datorn när du navigerar på den inbyggda webbservern för HP-produkten. Om detta fel uppstår utanför HP-produktens EWS kan det finnas risker för din dator.



The screenshot shows the HP Embedded Web Server (EWS) interface for an HP LaserJet Pro MFP M425. The page title is "Device Status" and the status is "Ready". The interface includes a navigation menu on the left and a main content area with the following sections:

- Supplies:** Displays the status of three main components: Black Cartridge (100%), Maintenance Kit (20%), and Document Feeder Kit (100%).
- Media:** A table showing the status and capacity of five paper trays and two bins.

Input/Output	Status	Capacity	Size	Type
Tray 1	Empty	100 Sheets	Any Size	Any Type
Tray 2	40 - 100%	500 Sheets	A4 (210x297 mm)	Plain
Tray 3	40 - 100%	500 Sheets	Custom	Plain
Tray 4	< 10%	1,500 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Tray 5	< 10%	2,000 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Upper-left bin	OK	1,300 Sheets	N/A	N/A
Lower-left bin	OK	1,700 Sheets	N/A	N/A

 **OBS!** Administratören kan lägga till ett lösenord för att begränsa åtkomsten till EWS och förhindra oauktoriserade ändringar av skrivarinställningarna. Klicka [här](#) om du vill veta mer.

## Konfigurera genvägen för Snabbinställningar

Varje Snabbinställning finns antingen på huvudskärmbilden Hem eller i snabbinställningsapplikationen. Varje Snabbinställning måste ha en titel och en beskrivning, eftersom detta hjälper användare att förstå snabbinställningen på kontrollpanelen.

- [Steg ett: Ange snabbinställningens knappplacering och alternativ för användaringripande från kontrollpanelen](#)
- [Steg två: Ange pappersval](#)

### Steg ett: Ange snabbinställningens knappplacering och alternativ för användaringripande från kontrollpanelen

1. Klicka på fliken **Kopia/utskrift**.
2. Klicka på **Kopieringsinställningar** i den vänstra navigationspanelen.
3. Meddelande under Kopieringsinställningar, området Snabbinställningar. Klicka på **Lägg till** så startas Snabbinställningsguiden
  - a. Under Titel för snabbinställning anger du en titel för snabbinställningen.
  - b. Under knappens placering väljer du antingen **Program för snabbinställning** eller **Startskärm** där du kommer åt den här genvägen.
  - c. Ange en beskrivning av snabbinställningen.
  - d. Ange önskat startalternativ för snabbinställningen och klicka på **Nästa**.

### Steg två: Ange pappersval

- ▲ Bläddra till **Pappersval** och välj facket med önskad pappersstorlek. Välj till exempel fack 1: Ledger eller A3 (297 x 420 mm).

# Skriv ut en broschyr från datorn med en HP UPD-skrivardrivrutin eller HP PCL 6 produktspecifik skrivardrivrutin för Windows® och en HP-skrivardrivrutin för Mac

- [Windows®](#)
- [OS X](#)

## Windows®

I följande exempel ska ett PDF-dokument på 20 sidor skrivas ut. Originaldokumentet är i Letter-storlek, stående orientering. Dokumentet ska skrivas ut som en broschyr på 11 x 17 papper med sadelhäftning (två häftklamrar) i mitten av dokumentet. En häftesframställare/efterbehandlare ansluts till produkten. Standardinställningarna i programmet används. Alla inställningar för broschyrer väljs i skrivardrivrutinen.

1. I programmet väljer du **Fil** och klickar sedan på **Skriv ut**.
2. Välj den skrivare som broschyren kommer att skrivas ut från.
3. Klicka på **Egenskaper**. Dialogrutan Dokumentegenskaper öppnas.
4. Klicka på fliken **Papper/kvalitet** och välj pappersformat för varje sida som skrivs ut. Det här är sidstorleken för originaldokumentet. I det här exemplet väljer du Letter-storlek.
5. Klicka på fliken **Efterbehandling** och ange följande alternativ:
  - a. Låt standardalternativet, **Skriva ut på båda sidor** vara aktivt.
  - b. I listmenyn **Häfteslayout** väljer du **Vänsterbindning**.
  - c. I listmenyn **Sidor per ark** väljer du **2 sidor per ark**.
  - d. Behåll standardsidororientering som **Stående**.
6. Klicka på fliken **Effekter**.
7. Välj knappen **Skriv ut dokument på** och välj **11 x 17** i listmenyn. Det här är den pappersstorlek som ska skrivas ut.
8. Klicka på fliken **Utmatning** och i listmenyn **Häfta** väljer du **Vik och häfta** (broschyren viks och häftas automatiskt).
9. Klicka på **OK**. Dialogrutan Dokument stängs.
10. I dialogrutan Skriv ut klickar du på **OK**. Broschyren skrivs ut i rätt ordning.



**OBS!** Alternativet för vikning och häftning i skrivardrivrutinen som viker och häftar broschyren automatiskt är endast tillgängligt när en häftesframställare är ansluten till produkten.

## OS X

I följande exempel ska ett PDF-dokument på 20 sidor skrivas ut. Originaldokumentet är i Letter-storlek, stående orientering. Dokumentet ska skrivas ut som en broschyr på 11 x 17 papper med sadelhäftning (två häftklamrar) i mitten av dokumentet. En häftesframställare/efterbehandlare ansluts till produkten. Standardinställningarna i programmet används. Alla inställningar för broschyrer väljs i skrivardrivrutinen.

1. Välj **Fil** och klicka sedan på **Skriv ut**.
2. Välj produkten under **Skrivare**.
3. Välj **Kopior och sidor**.
4. I listmenyn, väljer du **Layout**.
5. För **Sidor per ark** väljer du **2**.
6. För **Dubbelsidig** väljer du **Bindning kort kant**.
7. Välj **Layout** och i listmenyn väljer du **Efterbehandling**.
8. För **Utmatningsfack** väljer du **Nedre vänstra facket**.
9. Alternativet **Häfta** ändras automatiskt till **Vikning och häftning**, som viker dokumentet och häftar två häftklamrar i mitten av dokumentet.
10. Välj **Efterbehandling** och i listmenyn väljer du **Broschyrukskrift**.
11. Kryssrutan **Formatera utmatning som broschyr** ska vara markerad.
12. Ange **Papper för broschyr** till önskad pappersstorlek som ska skrivas ut. I det här exemplet anger du det till **Tabloid** eftersom broschyren skrivs ut i två sidor i Letter-storlek på 11 x 17 papper.
13. Välj **Skriv ut**. Broschyren skrivs ut i rätt ordning.



---

**OBS!** Alternativet för vikning och häftning i skrivardrivrutinen som viker och häftar broschyren automatiskt är endast tillgängligt när en häftesframställare är ansluten till produkten.

---

# Skapa en broschyr i Microsoft® Publisher (Windows®)

- [Skapa en broschyr i Microsoft® Publisher 2003](#)
- [Skapa en broschyr i Microsoft® Publisher 2010 eller 2013](#)

## Skapa en broschyr i Microsoft® Publisher 2003

I följande exempel ska ett PDF-dokument på 20 sidor skrivas ut. Originaldokumentet är i Letter-storlek, stående orientering. Dokumentet ska skrivas ut som en broschyr på 11 x 17 papper med sadelhäftning (två häftklamrar) i mitten av dokumentet. En häftesframställare/efterbehandlare ansluts till produkten.

När du skriver ut en broschyr i Publisher 2003, kan ett problem uppstå med att sidorna skrivs ut i fel ordning. Det här kan inträffa eftersom programmet och drivrutinen ordnar om sidorna i broschyren. Problemet kan åtgärdas genom att du gör följande:

1. När du skapat en broschyr i Publisher 2003 och innan du försöker skriva ut broschyren väljer du **Fil** och klickar på **Sidoinställning**.
2. I dialogrutan **Sidoinställning** väljer du **Helsida** och klickar på **OK**.
3. Välj **Fil** och klicka sedan på **Skriv ut**.
4. Välj den produkt som broschyren kommer att skrivas ut från.
5. Klicka på **Egenskaper**. Dialogrutan Dokumentegenskaper öppnas.
6. Klicka på fliken **Papper/kvalitet** och välj pappersformat för varje sida som skrivs ut. Det här är storleken för originaldokumentet. I det här exemplet väljer du Letter-storlek.
7. Klicka på fliken **Efterbehandling** och ange följande alternativ:
  - a. Låt standardalternativet **Skriv ut på båda sidor** vara kvar.
  - b. I listmenyn **Häfteslayout** väljer du **Vänsterbindning**.
  - c. I listmenyn **Sidor per ark** väljer du **2 sidor per ark**.
  - d. Behåll standardsidororientering som **Stående**.
8. Klicka på fliken **Effekter**.
9. Välj knappen **Skriv ut dokument på** och välj **11 x 17** i listmenyn. Det här är den pappersstorlek som ska skrivas ut.
10. Klicka på fliken **Utmatning** och i listmenyn **Häfta** väljer du **Vik och häfta** (broschyren viks och häftas automatiskt).
11. Klicka på **OK**. Dialogrutan Dokument stängs.
12. I dialogrutan Skriv ut klickar du på **OK**. Broschyren skrivs ut i rätt ordning.

Broschyren skrivs ut i rätt ordning från Publisher 2003.

## Skapa en broschyr i Microsoft® Publisher 2010 eller 2013

I följande exempel ska ett PDF-dokument på 20 sidor skrivas ut. Originaldokumentet är i Letter-storlek, stående orientering. Dokumentet ska skrivas ut som en broschyr på 11 x 17 papper med sadelhäftning (två


häftklamrar) i mitten av dokumentet. En häftesframställare/efterbehandlare ansluts till produkten. Standardinställningarna i Publisher används.


1. När broschyren skapas i Publisher 2010 eller 2013 klickar du på fliken **Siddesign**.
2. I menyfliksområdet klickar du på pilen **Storlek**. Dialogrutan Sidoinställning öppnas.
3. I listmenyn **Layouttyp** väljer du **Broschyr**.
4. I programmet väljer du **Fil** och klickar sedan på **Skriv ut**.
5. Välj den produkt som broschyren kommer att skrivas ut från.
6. Klicka på **Egenskaper**. Dialogrutan Dokumentegenskaper öppnas.
7. Klicka på fliken **Papper/kvalitet** och välj pappersformat för varje sida som skrivs ut. Det här är sidstorleken för originaldokumentet. I det här exemplet väljer du Letter-storlek.
8. Klicka på fliken **Efterbehandling** och ange följande alternativ:
  - a. Låt standardalternativet **Skriv ut på båda sidor** vara kvar.
  - b. I listmenyn **Häfteslayout** väljer du **Vänsterbindning**.
  - c. I listmenyn **Sidor per ark** väljer du **2 sidor per ark**.
  - d. Behåll standardsidororientering som **Stående**.
9. Klicka på fliken **Effekter**.
10. Välj knappen **Skriv ut dokument på** och välj **11 x 17** i listmenyn. Det här är den pappersstorlek som ska skrivas ut.
11. Klicka på fliken **Utmatning** och i listmenyn **Häfta** väljer du **Vik och häfta** (broschyren viks och häftas automatiskt).
12. Klicka på **OK**. Dialogrutan Dokument stängs.
13. I dialogrutan Skriv ut klickar du på **OK**. Broschyren skrivs ut i rätt ordning.

## Skapa en broschyr i Adobe® Reader XI (Windows®)

I följande exempel ska ett PDF-dokument på 20 sidor skrivas ut. Originaldokumentet är i Letter-storlek, stående orientering. Dokumentet ska skrivas ut som en broschyr på 11 x 17 papper med sadelhäftning (två häftklamrar) i mitten av dokumentet. En häftesframställare/efterbehandlare ansluts till produkten.

**Standardinställningarna i Adobe® Reader XI används.**

 **OBS!** Om knappen **Broschyr** väljs i Adobe® Reader XI och följande steg utförs blir sidordningen i häftet felaktig. Utför bara stegen nedan för att få rätt sidordning.

 **OBS!** I det här exemplet skrivs två sidor i Letter-storlek ut på papper i formatet 11 x 17 och skapar en broschyr i formatet 8,5 x 11.

Följande anvisningar visar hur du konfigurerar skrivardrivrutinen om du vill skriva ut dokumentet:

1. I programmet väljer du **Fil** och sedan **Skriv ut**.
2. Välj den skrivare som broschyren kommer att skrivas ut från.
3. Klicka på **Egenskaper**. Dialogrutan Dokumentegenskaper öppnas.
4. Klicka på fliken **Papper/kvalitet** och välj pappersformat för varje sida som skrivs ut. Det här är sidstorleken för originaldokumentet. I det här exemplet väljer du Letter-storlek.
5. Klicka på fliken **Efterbehandling** och ange följande alternativ:
  - a. Låt standardalternativet, **Skriva ut på båda sidor** vara aktivt.
  - b. I listmenyn **Häfteslayout** väljer du **Vänsterbindning**.
  - c. I listmenyn **Sidor per ark** väljer du **2 sidor per ark**.
  - d. Behåll standardsidororientering som **Stående**.
6. Klicka på fliken **Effekter**.
7. Välj knappen **Skriv ut dokument på** och välj **11 x 17** i listmenyn. Det här är den pappersstorlek som ska skrivas ut.
8. Klicka på fliken **Utmatning** och i listmenyn **Häfta** väljer du **Vik och häfta** (broschyren viks och häftas automatiskt).
9. Klicka på **OK**. Dialogrutan Dokument stängs.
10. I dialogrutan Skriv ut klickar du på **OK**. Broschyren skrivs ut i rätt ordning.




# Skapa en broschyr vid kopiering från den automatiska dokumentmataren (ADM), tillvalstillbehör

Om du vill kopiera till häftestillbehörets utmatning och skriva ut en broschyr från den automatiska dokumentmataren (ADM) måste inställningarna för häftat format konfigureras.

1. På produktens startskärm trycker du på **Kopiera**.
2. I menyn **Kopiera** bläddrar du till och trycker på **Broschyr** och markerar kryssrutan **Häftat format**.

---

 **OBS!** Om du vill vika och häfta broschyren markerar du rutan **Vikt och häftad** för att aktivera den här funktionen.


---

3. Om du vill ange papperstyp trycker du på **Originalstorlek** och anger följande alternativ:

a. Välj papperstyp för broschyren. Följande alternativ är tillgängliga:

- 1-sidigt original, 1-sidig utskrift
- 2-sidigt original, 2-sidig utskrift
- 1-sidigt original, 2-sidig utskrift
- 2-sidigt original, 1-sidig utskrift

---

 **OBS!** När du fyller på olika storlekar i dokumentmataren, ser du till att justera alla sidor med den bakre ledaren i dokumentmataren.

---

b. Om dubbelsidig utskrift är markerad trycker du på **Orientering** och väljer dubbelsidig utskrift:

- **Bokformat:** Baksidan av originalet skrivs ut med framsidan uppåt och baksidan av kopian skrivs ut på samma sätt. Använd det här alternativet för original och kopior som är bundna längs vänsterkanten.
- **Vändformat:** Baksidan av originalet skrivs ut med framsidan nedåt och baksidan av kopian skrivs ut på samma sätt. Använd det här alternativet för original och kopior som ska bindas längs överkanten.
- **Original, bokformat, Kopia, vändformat:** Baksidan av originalet skrivs ut med framsidan uppåt, men baksidan av kopian skrivs ut med framsidan nedåt. Använd det här alternativet när originalet är bundet längs vänsterkanten och du vill att kopiorna ska bindas längs överkanten.
- **Kopia, vändformat, Original, bokformat:** Baksidan av originalet skrivs ut med framsidan nedåt och baksidan av kopian skrivs ut med framsidan uppåt. Använd det här alternativet när originalet är bundet längs överkanten och du vill att kopiorna ska bindas längs vänsterkanten.

---

 **OBS!** Skärmen **Orientering** har alternativet att ändra **Stående** orientering till **Liggande**.

---

c. Tryck på **OK** på skärmen Innehållsorientering och tryck på **OK** på skärmen Sidor för att återgå till skärmen Broschyr.

4. Om du vill ange sidutmatning trycker du på **Sidor** och väljer önskad utmatning.

▲ Tryck på **Orientering** om du vill välja **Stående**/liggande och orientering för baksidan.



---

**OBS!** För en broschyr kan originalet vara finnas på en sida av en enskild A4-sida 210 x 297 mm eller ett papper i Letter-storlek 216 x 279 mm. I så fall väljer du 1-sidigt original, 2-sidig utskrift.

---

5. Om du vill välja facket med den papperstyp som ska användas trycker du på **Pappersval** och anger facket som ska användas. Välj **OK**.
6. I det övre högra hörnet trycker du på rutan **Kopior** och anger hur många kopior du behöver.
7. Tryck på den gröna **Kopiera** på kontrollpanelen för att skriva ut häftet.