

# HP Sprocket Select-skriver

Skriv ut og gjenopplev minner med HP Sprocket Select!

## Deler og kontroller

Medfølgende utstyr

Produktoversikt

På/av-knapp

Slik tilbakestill du Sprocket Select

Vedlikeholde HP Sprocket Select

## Belysning og feilsøking

LED-indikatorlampe for status

Feilsøking

## Komme i gang

Installere mobilappen

Legge i papir

Lade batteriet og slå enheten på/av

Pare en mobilenhet og HP Sprocket Select

## Spesifikasjoner

## Teknisk informasjon



# Deler og kontroller

## Medfølgende utstyr

HP Sprocket Select-skriver

Installasjonsinstruksjoner

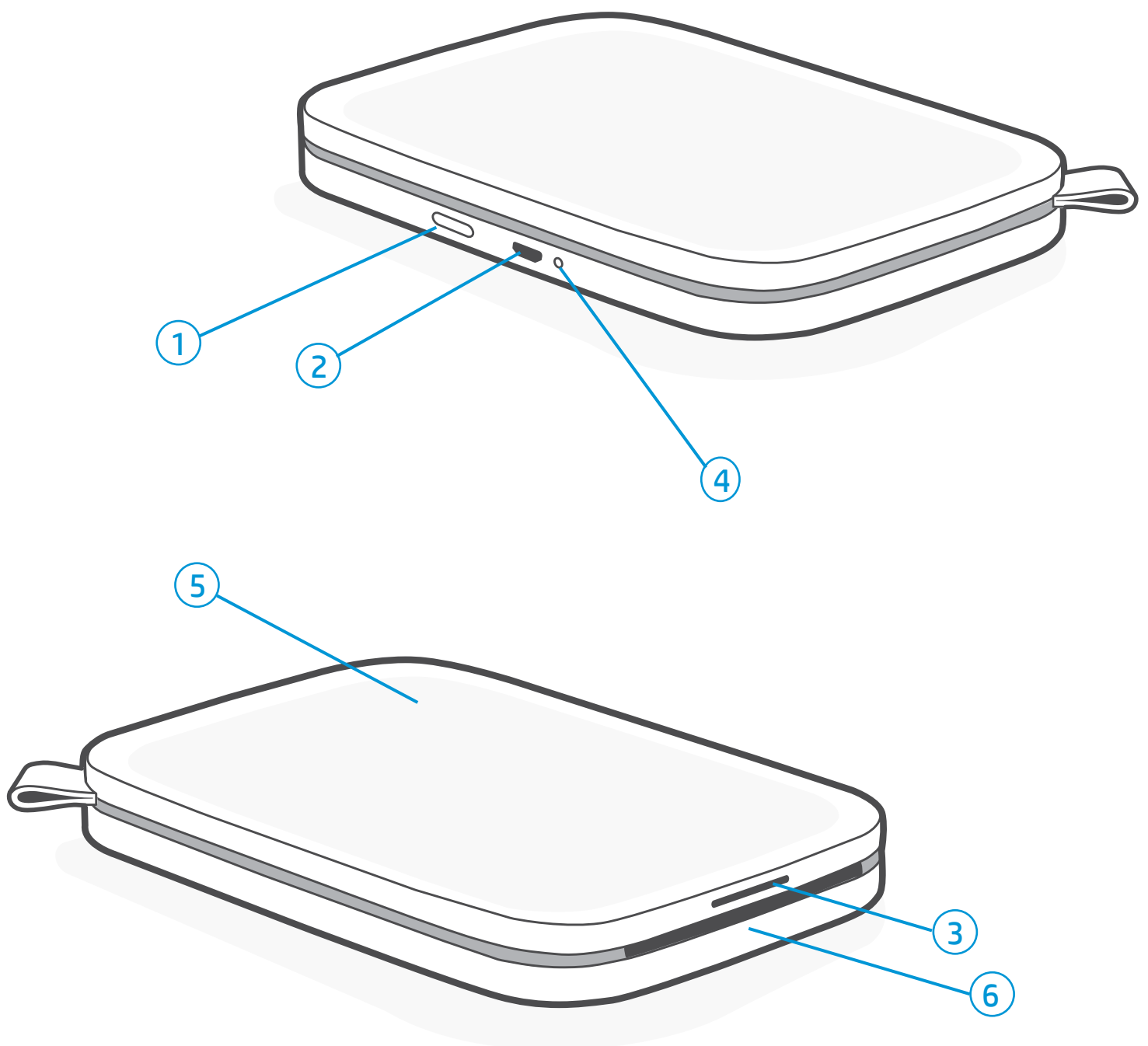
HP Sprocket-fotopapir 5,8 x 8,7 cm (2,3 x 3,4 tommer) (10 ark inkludert)

USB-ladekabel

Juridisk informasjon

## Produktoversikt

1. På/av-knapp
2. Mikro-USB-ladeport
3. LED-indikatorlampe for status
4. LED-indikatorlampe for lading
5. Papirdeksel
6. Papirutskriftsspor



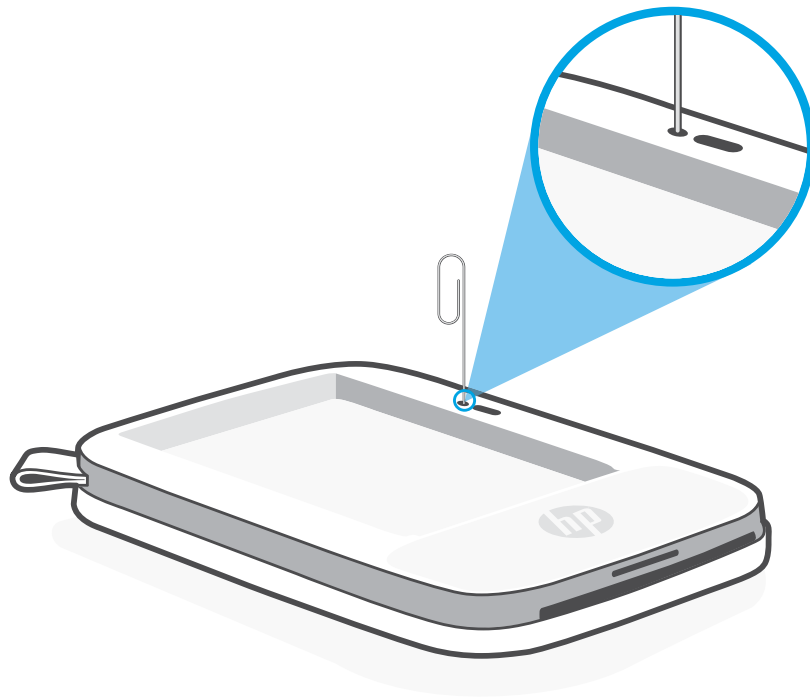
## Slik tilbakestiller du Sprocket Select

Det finnes to forskjellige måter å tilbakestille sprocket-skriveren din på:

### Tilbakestilling av maskinvare

Dersom skriveren ikke svarer eller ikke vil koble seg til mobilenheten din, kan du prøve å tilbakestille maskinvaren. Fjern papirdekselet. Trykk og hold inne den lille runde knappen ved papirskuffen til skriveren slår seg av. Skriveren starter på nytt automatisk.

Når du utfører en tilbakestilling av maskinvare, tilbakestilles ikke de tilpassede innstillingene dine (tilpasset navn, farge osv.).



### Tilbakestille til fabrikkinnstillinger

Du kan gjenopprette fabrikkinnstillingene for å gå tilbake til standardinnstillingene hvis du ønsker å gi sprocket som gave til noen. En tilbakestilling til fabrikkinnstillinger kan også benyttes dersom personvernmodus er slått på for mobilenheten din, og enheten går tapt. Hvis du tilbakestiller til fabrikkinnstillinger, kan du koble til en ny telefon. Oppdater skriverens fastvare før du gjenoppretter fabrikkinnstillingene.

**Du kan starte en tilbakestilling til fabrikkinnstillinger ved å bruke trinnene nedenfor. En tilbakestilling til fabrikkinnstillingene kan kun utføres dersom USB-ladekabelen IKKE er tilkoblet skriveren.**

1. Hold på/av-knappen nede i ca. syv sekunder. LED-indikatorlampen vil slå seg av etter tre sekunder for å vise at skriveren skrur seg av; fortsett å holde på/av-knappen nede til LED-indikatorlampen begynner å blinke.
2. Slipp på/av-knappen. LED-indikatorlampen vil blinke i ca. seks sekunder.
3. Trykk på og slipp på/av-knappen mens LED-indikatorlampen blinker. Enheten vil være av til du skrur den på igjen.
4. Skru på: Skriveren vil bli tilbakestilt til fabrikkinnstillingene. Etter en tilbakestilling til fabrikkinnstillinger vil alle innstillingene være tilbakestilt til standard fabrikkinnstillinger (tilpasset navn, LED-farger, tid til hvilemodus, auto-av osv.)

Hvis du bestemmer deg for at du **IKKE** ønsker å tilbakestille skriveren til standard fabrikkinnstillinger, kan du avbryte tilbakestillingen. Trykk derfor ikke på på/av-knappen som angitt i trinn tre ovenfor mens LED-indikatorlampen blinker. Dette vil avbryte tilbakestilling til fabrikkinnstillinger.

#### **Merk:**

Hvis du ønsker å pare enheten din på nytt etter en tilbakestilling til fabrikkinnstillinger, må du også passe på å "glemme" enheten din i operativsystemets liste over parede enheter. Par deretter i sprocket-appen på nytt.

## Vedlikeholde HP Sprocket Select

- Fjern fingeravtrykk, støv og smuss fra skriveren med en tørr mikrofiberklut.
- La papirdekselet forbli lukket for å hindre at smuss og rusk kommer inn i papirbanen.
- Oppdater skriverens fastvare. Påse at den mobile enheten er tilkoblet Internett, og åpne deretter sprocket-appen. Slå på skriveren og koble den til sprocket-appen. Hvis en fastvareoppdatering er tilgjengelig, vises et skjermbilde for fastvareoppdatering. Følg anvisningene på skjermen for å fullføre oppdateringen. Skriveren må være ladet opp til 25 % eller mer før en fastvareoppdatering.
- Hold sprocket-appen oppdatert. Hvis du ikke har angitt at mobilappen skal oppdateres automatisk, må du gå til riktig appbutikk og sørge for at den nyeste versjonen er installert.

# Belysning og feilsøking

## LED-indikatorlampe for status

Fargen på LED-indikatorlampen for status kan tilpasses i sprocket-appen. Standardfargen er lys blå, hvilket indikeres i denne tabellen.

Farge/status	HP Sprocket-tilstand	Beskrivelse
Av	Strøm av / hvilemodus	Enheten er av, i hvilemodus, lokket er av eller batteriet er fullstendig tomt. Dersom batterinivået er kritisk lavt eller det er tomt, kan du ikke skrive ut.
Lyseblå (standard) (Eller eiers tilpassede farge)	Inaktiv	Skriveren er inaktiv. Fargen på denne LED-lampen kan tilpasses i sprocket-appen.
Lyseblå (standard), blinker (Eller eiers tilpassede farge)	Sprocket skriver ut fra eierens mobilenhet	Indikatorlampen blinker hurtig blått / tilpasset farge tre ganger når en utskriftsjobb sendes fra en eiers mobilenhet. Under utskrift vil LED-lampen sakte pulsere hvitt / tilpasset farge.
Personlig eller tilordnet gjestefarge (Gult, blått, grønt, lilla, rosa. Farge angitt i sprocket-appen)	Sprocket skriver ut fra en gjestemobilenhet	LED-lampen blinker hurtig i eierens/gjestens farge tre ganger når en utskriftsjobb sendes av en spesifikk bruker. Under utskrift vil LED-lampen sakte pulsere i eierens/gjestens farge.
Eier-/gjestefarge blinker sakte eller lyser konstant	Sprocket er overopphetet	Skriveren stopper utskriften til temperaturen går tilbake til normal og gjenopptas automatisk.
Rødt, blinker sakte	Skriver i feilmodus	Skriveren kan være tom for papir. Sjekk statusen til LED-ladelampen for powerbank. Løs feilen for å fortsette utskriften.
Konstant rødt	Skriver i feilmodus	Batterinivået er lavt. Lad skriveren.
Rødt, blinker hurtig	Skriver i feilmodus	Skriveren kan ha en papirstopp eller være i en ugenopprettelig tilstand. Gjennomfør en tilbakestilling av maskinvaren for å løse den.
Vekslede farger, glitrende	Fastvareoppdatering	Skriverens fastvare oppdateres. Sørg for at du holder sprocket-appen åpen og ikke kobler den fra strøm under oppdatering.

## LED-indikatorlampe for lading

### LED-lampe for lading: USB-kabelen er ikke koblet til

Farge/status	HP Sprocket-tilstand	Beskrivelse
Grønn	Fulladet	Enheten er fulladet, 90–100 %
Gul	Middels ladenivå	Enheten er ladet til 16–89 %
Blinker rødt	Lavt ladenivå	Enhetens batterinivå er lavt. Den må snart lades (4–15 %).

Hvis USB-kabelen ikke er tilkoblet og skriveren har kritisk lavt batterinivå (1–3 % ladet), blir **LED-lampen for status** slått av. Da kan du ikke skrive ut, og skriveren vil ikke lenger svare. **LED-lampen for lading fortsetter å blinke rødt**. Lad skriveren så snart som mulig.

### LED-lampe for lading: USB-kabelen er tilkoblet

Grønn	Fulladet	Enheten er fulladet.
Gul	Middels ladenivå	Enheten er ladet til 16–99 %
Rød	Lavt og kritisk lavt batterinivå	Enheten har lavt batterinivå og lader.

## Feilsøking

Sprocket-appen varsler deg om forskjellige feiltilstander gjennom meldinger i appen. Følg appens instruksjoner for å løse feil.

Hvis du ønsker mer hjelp til å løse spesifikke problemer med HP Sprocket-skriveren, se feilsøking dokumentene og vanlige spørsmål på HPs kundestøtteside ([www.hp.support.com](http://www.hp.support.com)).

# Komme i gang

## Installere mobilappen

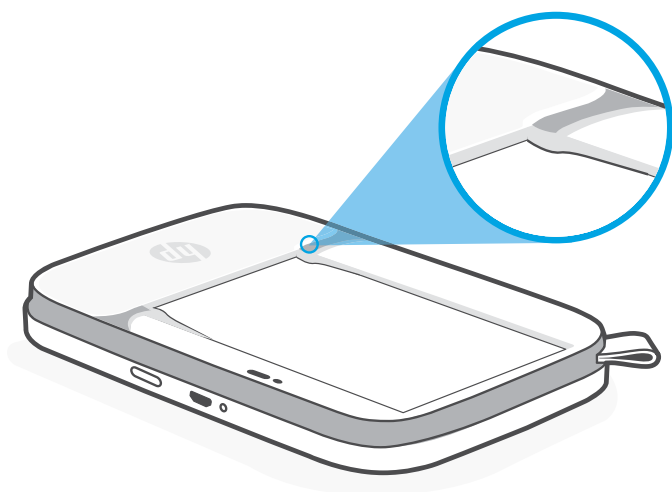
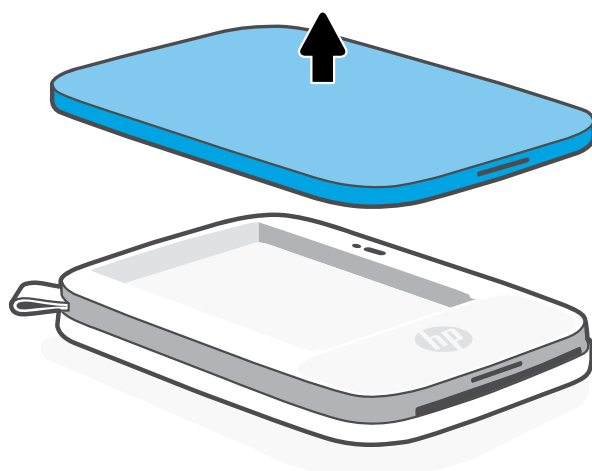
Hvis du vil bruke HP Sprocket Select med mobilenheten din, må du laste ned den tilhørende sprocket-appen fra App Store eller Google Play™ (eller den lokale appbutikken). Gå til [hpsprocket.com/start](https://hpsprocket.com/start) for å laste ned sprocket-appen. Der blir du tatt videre til den passende appbutikken for enheten din.

- Sprocket-appen støttes av Android™-enheter med OS v5.0
- Utformet for Phone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Pro 12,9 tommer (1., 2. og 3. generasjon), iPad Pro 11 tommer, iPad (4., 5. og 6. generasjon), iPad Pro 10,5 tommer, iPad Pro 9,7 tommer, iPad Air 2, iPad Air, iPad Air, iPad mini (2., 3. og 4. generasjon), iPod touch (6. generasjon)
- Du må installere den tilhørende sprocket-appen for å bruke HP Sprocket med mobilenheten din.
- Hvis du allerede har installert sprocket-appen, kan du få tilgang til oppsettinstruksjoner for HP Sprocket Select i Hjelp og Hvordan gjør jeg-menyen.



## Legge i papir

1. Ta av papirdekselet ved å løfte det opp. Dette vil frigjøre dekselet, slik at du kan løfte opp toppdekselet og legge i papir. Lokket er festet med magneter.
2. Pakk ut en pakke med 5,8 x 8,7 cm (2,3 x 3,4 tommer) HP Sprocket fotopapir (10 ark). Pass på at det inkluderte oransje utskriftskvalitetskortet er på bunnen av stabelen med strekkodene og HP-logoen vendt nedover. Stable fotopapiret oppå kortet med HP-logoene vendt nedover. Den glansede siden av papiret skal vende opp i skuffen.
3. Plasser både papiret og utskriftskvalitetskortet i papirskuffen.
4. Sett tilbake papirdekselet når du har lagt i papir. Du merker at magnetene fester lokket på plass.



**Merk:** Påse at du fører fotopapiret under de små klaffene foran på papirskuffen.

### Bruke utskriftskvalitetskortet:

Legg i utskriftskvalitetskortet sammen med hver nye pakke med papir. Hver foliepakke inkluderer et farget kort; Kortet er spesielt utformet for å forberede skriveren på papiret i den pakken. Utskriftskvalitetskortet rengjør og kalibrerer skriveren for papirpakken det kom i. Kortet passerer gjennom HP Sprocket Select-skriveren automatisk første gang du sender en utskrift gjennom etter at du har lagt i papir.

Hvis du merker problemer med utskriftskvaliteten, legger du i det fargede kortet på nytt. Kast det fargede kortet når du har skrevet ut alle de ti arkene i foliepakken. Du får et nytt utskriftskvalitetskort i den neste pakken med ark du legger i.

## Hvilken papirstørrelse må jeg kjøpe for HP Sprocket?

Bruk kun 5,8 x 8,7 cm (2,3 x 3,4 tommer) HP Sprocket-fotopapir med HP Sprocket Select. Du kan kjøpe mer papir i sprocket-appen ved å trykke på Kjøp papir i hovedmenyen eller fra [hpsprocket.com/start](https://hpsprocket.com/start).

Pass på at du bruker ekte HP Sprocket-fotopapir 5,8 x 8,7 cm (2,3 x 3,4 tommer). Du kan kjøpe ekte 5,8 x 8,7 cm (2,3 x 3,4 tommer) HP Sprocket-fotopapir fra appen eller fra andre forhandlere.

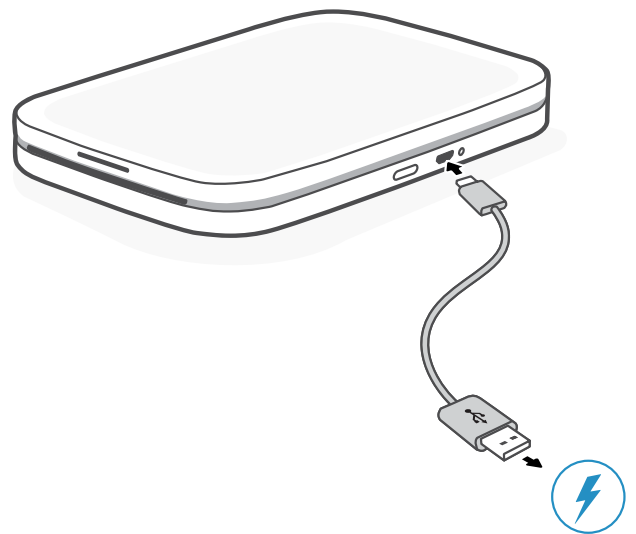


### Advarsel:

- Ikke legg i mer enn én pakke 5,8 x 8,7 cm (2,3 x 3,4 tommer) HP Sprocket-fotopapir (10 ark pluss utskriftskvalitetskortet) i enheten om gangen for å unngå papirstopp eller skriverfeil.
- Bruk kun 5,8 x 8,7 cm (2,3 x 3,4 tommer) HP Sprocket-fotopapir sammen med enheten for å unngå papirstopp og funksjonsfeil. Du kan kjøpe mer papir i sprocket-appen ved å trykke på "Kjøp papir" i hovedmenyen.
- Hvis det blir papirstopp, må du ikke dra i papiret. I stedet må du slå enheten av og på igjen for å mate ut papiret automatisk.
- Ikke dra papiret ut av enheten under utskrift.
- Hvis det kommer søl eller fukt på et bilde, må du tørke det av så snart som mulig for å forhindre fargeskade.
- Hold fotopapir rent og uten bøyninger eller skade for best utskriftskvalitet.

## Lade batteriet og slå enheten på/av

1. Når du vil lade enheten, setter du inn mikro-USB-ladekabelen i HP Sprocket Select.
2. Koble mikro-USB-kabelen til en strømkilde.
3. Når den er koblet til, aktiveres LED-indikatorlampen for lading for å indikere at enheten lades. Se "LED-indikatorlamper: Lading og status" hvis du vil ha mer informasjon.
4. Når du skal lade helt opp, lar du enheten lade til LED-indikatorlampen for lading lyser grønt.
5. Slå på enheten ved å trykke på på/av-knappen til LED-indikatorlampen for status lyser og blir hvit (standard) eller får den tilpassede fargen. Skriveren kan også slås på ved å koble USB-kabelen til strøm.
6. Slå av enheten ved å trykke på på/av-knappen til LED-indikatorlampen for status slutter å lyse.
  - Fortsatt bruk under lading vil redusere ladehastigheten.
  - Koble mikro-USB-kabelen til en strømkilde som kan levere 5 V DC / 1 A.



## Pare en mobilenhet og HP Sprocket Select

Du parer lett og raskt HP Sprocket Select ved bruk av installasjonsinstruksjonene i appen. Første gang du starter sprocket-appen, velger du "min sprocket". **Instruksjonene i appen hjelper deg med å pare mobilenheten din med appen på en enkel måte.** Du kan når som helst finne installasjonsinstruksjonene fra Hjelp og Hvordan gjør jeg-menyen.

For Android™ og iPhone®

1. Trykk på og hold inne på/av-knappen for å slå på skriveren. LED-indikatorlampen for status lyser opp når den er på.
2. Start sprocket-appen. Utvid hovedmenyen og trykk på **sprocket**.
3. Trykk på **Administrer skrivere**. Dette åpner en rullegardinliste over skrivere du tidligere har koblet til. Velg skriveren, eller trykk på **Legg til ny skriver**.
4. Hvis du legger til en ny skriver, velger du skriveren du vil koble til, fra listen. Følg meldingene på skjermen.

Slik legger du til en ny skriver:

1. Trykk på og hold inne på/av-knappen for å slå på skriveren. LED-indikatorlampen for status tennes når den er fulladet.
2. Start sprocket-appen. Utvid hovedmenyen og trykk på **sprocket**.
3. Trykk på **Administrer skrivere**. Dette åpner en rullegardinliste over skrivere du tidligere har koblet til. Velg skriveren, eller trykk på **Legg til ny skriver**.
4. Hvis du legger til en ny skriver, velger du skriveren du vil koble til, fra listen. Følg meldingene på skjermen.

Sjekk [brukerveiledningen for HP Sprocket-appen](#) for å lære mer om hvordan du bruker Sprocket-appen og alle de artige funksjonene som er tilgjengelige for skriveren din!



# Sikkerhetsinformasjon

Se det medfølgende arket i produktpakken angående opplysninger om forskrifter og sikkerhet samt følgende erklæringer.



## Batterisikkerhet

- Ikke demonter produktet eller batteriet eller kortslutt batteriterminalene.
- Unngå kontakt med et batteri som lekker eller er skadet.
- Tilsyn av voksne anbefales når produktet brukes av små barn.
- Ikke demonter, slå, press sammen eller brenn batteriet.
- Ikke bruk skriveren hvis produktbatteriet svulmer opp og fører til produktutvidelse.
- Hold enheten unna høye temperaturer og fuktighet.

# Spesifikasjoner

Spesifikasjon	Beskrivelse
Produktnumre	5XH49A, 5XH50A
Mål og vekt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Størrelse: 88,0 x 130,4 x 17,5 mm (3,48 x 5,13 x 0,69 tommer)</li><li>• Vekt: 0,18 kg (0,40 pund)</li></ul>
Tilkobling	Bluetooth 5.0
Skriveradministrasjon	HP sprocket-app
Strømforsyning	Li-ion 7,4 V – 2-cellers internt oppladbart batteri 700 mAh internt batteri
Ladetid	120 minutter
Strømforbruk	0,94 W (ventemodus) Gjennomsnitt 22,46 W (basert på første utskrift) Maks. 36,2 W ved 25 °C (77 °F)
Utskriftsteknologi	Termisk utskrift med en ZINK® Zero Ink®-skriver <ul style="list-style-type: none"><li>• Merk: HP Sprocket bruker ikke blekkpatroner til å skrive ut.</li></ul>
Støttet papir	HP Sprocket-fotopapir 5,8 x 8,7 cm (2,3 x 3,4 tommer)
Utskrift uten kanter	Ja
Filtyper som støttes	.jpeg, .tiff (kun iOS), .gif, .bmp og .png <ul style="list-style-type: none"><li>• Merk: Hvis du sender en filtype som ikke støttes, skrives ikke utskriftsjobben ut.</li></ul>
Papirskuffkapasitet	Opptil 10 sider med utskriftskvalitetskortet
Minne	64 MB
Utskriftskvalitet	321 x 600 punkter per tomme (dpi)
Mobile tilkoblingsmuligheter	<ul style="list-style-type: none"><li>• Støttet av Android™-enheter som kjører OS 5 og nyere / iOS 10.0.2 og nyere</li><li>• Utformet for Phone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Pro 12,9 tommer (1., 2. og 3. generasjon), iPad Pro 11 tommer, iPad (4., 5. og 6. generasjon), iPad Pro 10,5 tommer, iPad Pro 9,7 tommer, iPad Air 2, iPad Air, iPad Air, iPad mini (2., 3. og 4. generasjon), iPod touch (6. generasjon)</li></ul>
Kontrollpanel	På/av-knapp; Tilbakestillingsknapp; LED-indikatorlampe for lading og status
Miljøparametere	<ul style="list-style-type: none"><li>• Luftfuktighet ved drift: 5 til 70 % RF (anbefalt)</li><li>• Luftfuktighet når ikke i drift: 5 til 90 % RF</li><li>• Driftstemperatur: 5° til 40 °C (41° til 104 °F)</li><li>• Anbefalt driftstemperaturområde: 15 til 32 °C (59 til 90 °F)</li><li>• Lagringstemperatur: -40 til 60 °C (-40 til 140 °F)</li><li>• Medielagring: 0–25° C (32–77° F), 40–60 % RH</li></ul>
Garanti	Ett års begrenset maskinvaregaranti Gå til <a href="https://www.hp.com/go/sprocket/start">hpsprocket.com/start</a> for mer informasjon.
Forskriftsmessig modellnummer	For forskriftsmessige identifikasjonsformål er produktet tildelt et forskriftsmessig modellnummer. Det forskriftsmessige modellnummeret må ikke forveksles med markedsføringsnavn eller produktnummer. Det forskriftsmessige modellnummeret for produktet ditt er VCVRA-1901.

# Teknisk informasjon

## Informasjon om forskrifter

Se det medfølgende arket i produktpakken angående opplysninger om miljø, forskrifter og sikkerhet samt følgende erklæringer. Denne skriveren oppfyller forskriftsmessige produktkrav fra myndighetene i landet/regionen der du bor. Denne delen inneholder følgende emner:

- FCC-erklæring
- Eksponering for radiofrekvent stråling
- Merknad til brukere i Canada

### FCC-erklæring

USAs Federal Communications Commission (i 47 CFR 15.105) har spesifisert at brukerne av dette produktet skal gjøres oppmerksom på følgende merknad.

Dette utstyret har gjennomgått tester for å kontrollere at det er innenfor grensene som gjelder for digitalt utstyr av klasse B i henhold til del 15 i FCC-regelverket. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelige forstyrrelser i installasjoner i boliger. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med instruksjonene, kan det føre til skadelige forstyrrelser for radiokommunikasjon. Det er imidlertid ingen garanti for at interferens ikke vil oppstå i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelige forstyrrelser på radio- eller TV-mottak, som kan fastslås ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å prøve å korrigere interferensen med ett eller flere av følgende tiltak:

- Snu eller flytt mottakerantennen.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et uttak på en annen krets enn den mottakeren er koblet til.
- Ta kontakt med forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker for hjelp.

#### Modifikasjoner (del 15.21)

Alle endringer eller modifikasjoner på dette utstyret som ikke er uttrykkelig godkjent av HP, kan frata brukeren retten til å bruke utstyret.

For ytterligere informasjon, kontakt:

Manager of Corporate Product Regulations

HP Inc.

1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, USA

På e-post: (techregshelp@hp.com) eller på telefon: +1 (650) 857-1501

Denne enheten er i samsvar med del 15 i FCC-reglene. Bruk er gjenstand for følgende to vilkår: (1) denne enheten må ikke forårsake skadelige forstyrrelser, og (2) denne enheten må godta alle forstyrrelser som mottas, inkludert forstyrrelser som kan forårsake uønsket drift.

### Eksponering for radiofrekvent stråling

FORSIKTIG! Kraften til strålingslekkasjen for denne enhetene langt under FCCs grenser for eksponering for radiofrekvent stråling. Uansett skal enheten brukes på en slik måte at potensialet for menneskelig kontakt i løpet av vanlig drift minimeres. Dette produktet og alle tilhørende eksterne antenner, hvis disse støttes, skal plasseres slik at de minimerer faren for menneskelig kontakt ved normal drift. For å unngå muligheten for å overskride FCCs grense for eksponering for radiofrekvent stråling, skal menneskelig nærhet til antennen ikke være mindre enn 20 cm (8 tommer) ved normal drift.

### Merknad til brukere i Canada

I henhold til bestemmelser fra Innovation, Science and Economic Development Canada, kan denne radiosenderen bare brukes med en antenne av en type og med en maksimal (eller mindre) forsterkning som er godkjent for senderen av Innovation, Science and Economic Development Canada. For å redusere potensielle radioforstyrrelser for andre brukere bør antennetypen og forsterkningen velges, slik at den tilsvarende isotropiske utstrålte effekten (EIRP) ikke er mer enn nødvendig for vellykket kommunikasjon.

Denne enheten overholder Innovation, Science and Economic Development Canadas lisensfritatte RSS-standard(er). Bruk er gjenstand for følgende to vilkår: (1) denne enheten skal ikke forårsake forstyrrelser, og (2) denne enheten må tåle alle forstyrrelser, inkludert forstyrrelser som kan forårsake uønsket virkemåte hos enheten.

ADVARSEL! Eksponering for radiofrekvent stråling. Denne enhetens utstrålte effekt er innenfor grensene Innovation, Science and Economic Development Canada har satt for eksponering for radiofrekvent stråling. Enheten bør likevel brukes på en slik måte at faren for eksponering gjøres minst mulig ved normal bruk.

Avstanden til antennene bør ikke være mindre enn 20 cm (8 tommer) for å unngå eksponering for radiofrekvent stråling som overskrider grenseverdiene Innovation, Science and Economic Development Canada har fastsatt.

## Program for miljømessig produktforvaltning

Se det medfølgende arket i produktpakken angående opplysninger om miljø, forskrifter og sikkerhet samt følgende erklæringer. Denne delen inneholder følgende emner:

- Resirkuleringsordning
- Plast
- Taiwan ROHS-tabeller

### Resirkuleringsordning

HP tilbyr stadig flere retur- og resirkuleringsordninger i mange land/regioner, og samarbeider med noen av de største resirkuleringscenterne for elektronikkprodukter over hele verden. HP sparer på ressursene ved å videreselge noen av sine mest populære produkter. Hvis du ønsker mer informasjon om resirkulering av HP-produkter, kan du besøke: [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle).

### Plast

Plastdeler som veier over 25 gram, er merket i henhold til internasjonale standarder, slik at det er lettere å identifisere plast for resirkulering ved slutten av produktlevetiden.

### Varemerker

iPad, iPad Air, iPad Pro, iPad mini, iPhone og iPod touch er varemerker for Apple Inc., registrert i USA og andre land. App Store er et tjenestemerke for Apple Inc.

Android og Google Play er varemerker for Google Inc. Google og Google Logo er registrerte varemerker for Google Inc.

ZINK Technology™ og ZINK Trademarks™ eies av ZINK Holdings LLC. Brukes under lisens.

#6 Group of products: Thermal printer

#6 第六分類: 其他類列印產品

Thermal receipt printer, Small format photo printer

包含產品類別: 熱感式印表機, 攜帶型相片印表機

單元 unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and chemical symbols					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板 Circuit board	—	○	○	○	○	○
外殼 Shell	○	○	○	○	○	○
金屬結構件 Metal part	○	○	○	○	○	○
印字頭 Print head	—	○	○	○	○	○
馬達 Motor	—	○	○	○	○	○
滾輪 Paper roller	○	○	○	○	○	○
備考 1. “超出 0.1wt%”及“超出 0.01wt%”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考 2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考 3. “—”係指該項限用物質為排除項目						

若要存取產品的最新使用指南或手冊，請前往 <http://www.hp.com/support>。選取**搜尋您的產品**，然後依照畫面上的指示繼續執行。

To access the latest user guides or manuals for your product, go to <http://www.support.hp.com>. Select **Find your product**, and then follow the on-screen instructions.

#### 臺灣無線射頻聲明

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。