



Color LaserJet Pro MFP M278-M281

Panduan Spesifikasi Teknis

Hak Cipta dan Lisensi

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P.

Dilarang melakukan reproduksi, adaptasi atau penerjemahan tanpa izin tertulis sebelumnya, kecuali sejauh yang diperbolehkan dalam undang-undang hak cipta.

Informasi yang terkandung di sini dapat berubah-ubah sewaktu-waktu.

Satu-satunya jaminan untuk produk dan layanan HP tercantum dalam keterangan jaminan yang ditegaskan dan menyertai produk serta layanan tersebut. Tidak ada bagian apa pun dari dokumen ini yang dapat ditafsirkan sebagai jaminan tambahan. HP tidak bertanggung jawab atas kesalahan atau kekurangan teknis atau editorial yang terdapat dalam dokumen ini.

Edition 2, 2/2020

Pernyataan Merek Dagang

Adobe®, Adobe Photoshop®, Acrobat®, dan PostScript® adalah merek dagang dari Adobe Systems Incorporated.

Apple dan logo Apple adalah merek dagang dari Apple Inc., yang terdaftar di AS dan negara lainnya.

OS X adalah merek dagang dari Apple Inc., yang terdaftar di AS dan negara lainnya.

AirPrint X adalah merek dagang dari Apple Inc., yang terdaftar di AS dan negara lainnya.

iPad adalah merek dagang dari Apple Inc., yang terdaftar di AS dan negara lainnya.

iPod adalah merek dagang dari Apple Inc., yang terdaftar di AS dan negara lainnya.

iPhone adalah merek dagang dari Apple Inc., yang terdaftar di AS dan negara lainnya.

Microsoft®, Windows®, Windows XP®, dan Windows Vista® adalah merek dagang terdaftar di Amerika Serikat dari Microsoft Corporation.

UNIX® adalah merek dagang terdaftar milik The Open Group.

Isi

Hanya konten web	1
Spesifikasi teknis	2
Jenis dan ukuran kertas yang didukung	3
Pendahuluan	3
Ukuran kertas yang didukung	3
Jenis kertas yang didukung	4
Indeks	7

Hanya konten web

Spesifikasi teknis

Nama model		M280nw	M281fdn	M281fdw	M281cdw
Nomor produk		T6B80A	T6B81A	T6B82A	T6B83A
Penanganan kertas	Slot masukan prioritas lembar-tunggal (Baki 1)	✓	✓	✓	✓
	Baki 2 (kapasitas 250 lembar)	✓	✓	✓	✓
	Pencetakan dupleks otomatis	Tidak didukung	✓	✓	✓
Konektivitas	Koneksi LAN Ethernet 10/100/1000 dengan IPv4 dan IPv6	✓	✓	✓	✓
	USB 2.0 Berkecepatan Tinggi	✓	✓	✓	✓
	Port USB Walk Up	✓	✓	✓	✓
	Server pencetakan untuk konektivitas jaringan nirkabel	✓	Tidak didukung	✓	✓
	Wi-Fi Direct untuk pencetakan dari perangkat mobile	✓	Tidak didukung	✓	✓
Masukan dan layar panel kontrol	Panel kontrol layar sentuh berwarna	✓	✓	✓	✓
Cetak	Mencetak 21 halaman per menit (ppm) di kertas berukuran A4 dan 22 ppm di kertas berukuran Letter	✓	✓	✓	✓
	Pencetakan USB Walk Up (tanpa komputer)	✓	✓	✓	✓
Faks		Tidak didukung	✓	✓	✓
Salin dan Pindai	Menyalin 21 halaman per menit (ppm) di kertas A4 dan 22 ppm di kertas berukuran Letter	✓	✓	✓	✓
	Memindai 22 ppm berwarna dan 26 ppm monokrom				
	Pemasok dokumen 50 halaman	✓	✓	✓	✓
	Opsi Pindai ke E-mail, Pindai ke USB, dan Pindai ke Folder Jaringan	✓	✓	✓	✓


Jenis dan ukuran kertas yang didukung

Pendahuluan

Informasi berikut memberi tahu ukuran dan jenis kertas yang didukung untuk tiap baki dan duplexer otomatis.

- [Ukuran kertas yang didukung](#)
- [Jenis kertas yang didukung](#)

Ukuran kertas yang didukung

 **CATATAN:** Untuk mendapatkan hasil terbaik, pilih ukuran dan jenis kertas yang benar dalam driver cetak sebelum mencetak.

Tabel 1 Ukuran kertas yang didukung

Ukuran dan dimensi	Slot masukan prioritas lembar-tunggal (Baki 1)	Baki 2	Pencetakan dupleks otomatis (Hanya model dupleks)
Letter 216 x 279 mm	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm	✓	✓	✓
Executive 184 x 267 mm	✓	✓	✓
Oficio (8,5 x 13) 216 x 330 mm	✓	✓	✓
A4 297 x 210 mm	✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm	✓	✓	✓
A6 105 x 148 mm	✓	✓	
B5 (JIS) 182 x 257 mm	✓	✓	✓
B6 (JIS) 128 x 182 mm	✓	✓	
4 x 6 101,6 x 152,4 mm	✓	✓	
5 x 8 127 x 203,2 mm	✓	✓	

Tabel 1 Ukuran kertas yang didukung (Lanjutan)

Ukuran dan dimensi	Slot masukan prioritas lembar-tunggal (Baki 1)	Baki 2	Pencetakan dupleks otomatis (Hanya model dupleks)
10 x 15 cm	✓	✓	
100 x 150 mm			
16K 184 x 260 mm	✓	✓	✓
184 x 260 mm			
16K 195 x 270 mm	✓	✓	✓
195 x 270 mm			
16K 197 x 273 mm	✓	✓	✓
197 x 273 mm			
Kartu Pos Jepang	✓	✓	
Kartu Pos (JIS)			
100 x 148 mm			
Kartu Pos Jepang Ganda Diputar	✓	✓	
Kartu Pos Ganda (JIS)			
148 x 200 mm			
Amplop #10	✓	✓	
105 x 241 mm			
Amplop Monarch	✓	✓	
98 x 191 mm			
Amplop B5	✓	✓	
176 x 250 mm			
Amplop C5	✓	✓	
162 x 229 mm			
Amplop DL	✓	✓	
110 x 220 mm			
Tersuai	✓	✓	✓
76 x 127 hingga 216 x 356 mm			

Jenis kertas yang didukung



CATATAN: Untuk mendapatkan hasil terbaik, pilih ukuran dan jenis kertas yang benar dalam driver cetak sebelum mencetak.

Tabel 2 Jenis kertas yang didukung

Jenis kertas	Slot masukan prioritas lembar-tunggal (Baki 1)	Baki 2	Pencetakan dupleks otomatis (Hanya model dupleks)
Polos (Tidak ditentukan)	✓	✓	✓
HP EcoFFICIENT	✓	✓	✓
HP LaserJet 90 g	✓	✓	✓
HP Color Laser Matte 105 g	✓	✓	✓
HP Premium Choice Matte 120 g	✓	✓	✓
HP Brochure Matte 150 g	✓	✓	✓
HP Cover Matte 200 g	✓	✓	
HP Matte Photo 200 g	✓	✓	
HP Premium Presentation Glossy 120 g	✓	✓	✓
HP Brochure Glossy 150 g	✓	✓	✓
HP Tri-fold Brochure Glossy 150 g	✓	✓	✓
HP Brochure Glossy 200 g	✓	✓	✓
Ringan 60-74 g	✓	✓	✓
Sedang 85-95 g	✓	✓	✓
Berat sedang 96-110 g	✓	✓	✓
Berat 111-130 g	✓	✓	✓
Sangat berat 131-175 g	✓	✓	✓
Glossy berat 111-130 g	✓	✓	✓
Ekstra heavy glossy 131-175 g	✓	✓	✓
Card glossy 176-220 g	✓	✓	
Transparansi Laser Warna	✓	✓	
Label	✓	✓	
Kop surat	✓	✓	✓
Amplop	✓	✓	
Amplop tebal	✓	✓	
Pracetak	✓	✓	✓
Berlubang	✓	✓	✓
Berwarna	✓	✓	✓
Bond	✓	✓	✓
Daur ulang	✓	✓	✓
Kasar	✓	✓	✓

Tabel 2 Jenis kertas yang didukung (Lanjutan)

Jenis kertas	Slot masukan prioritas lembar-tunggal (Baki 1)	Baki 2	Pencetakan dupleks otomatis (Hanya model dupleks)
Kasar tebal	✓	✓	✓
Opaque film	✓	✓	

Indeks

A

amplop

ukuran yang didukung 3

B

baki

disertakan 2

kapasitas 2

D

driver

jenis kertas 4

H

halaman per menit 2

J

jaringan

didukung 2

jenis kertas yang didukung 4

K

kertas

jenis yang didukung 4

ukuran yang didukung 3

M

media

jenis yang didukung 4

ukuran yang didukung 3

memori

disertakan 2

U

ukuran kertas yang didukung 3

