



HP Color Laser MFP 178nw, Color, Tiskárna pro Print, copy, scan, Scan to PDF

Brand : HP

Product family: Color Laser

Product code: 4ZB96A#B19

Product name : HP Color Laser MFP 178nw, Color, Tiskárna pro Print, copy, scan, Scan to PDF

Color Laser MFP 178nw

HP Color Laser MFP 178nw, Color, Tiskárna pro Print, copy, scan, Scan to PDF. Printimistehnoloogia: Laser, Printimine: Värviline printimine, Maksimaalne resolutsioon: 600 x 600 DPI, Printimiskiirus (värviline, tavakvaliteet, A4/US Letter-formaat): 4 lk/min. Kopeerimine: Värviline kopeerimine, Maksimaalne kopeerimisresolutsioon: 600 x 600 DPI. Skaneerimine: Värviskaneerimine, Optilise skaneerimise resolutsioon: 600 x 600 DPI. Dupleksfunktsioonid: Skaneerimine. Maksimaalne ISO A-seeria paberi suurus: A4. WiFi. Otseprintimine. Toote värv: Hall, Valge



Printimine		Pesad & liidesed	
Kahepoolne printimine	Manuaal	Standardliidesed	USB 2.0
Resolutsiooni värv	600 x 600 DPI	Otseprintimine *	✓
Printimise resolutsioon must	600 x 600 DPI	USB port	✓
Printimistehnoloogia *	Laser	Võrgustumine	
Printimine *	Värviline printimine	WiFi *	✓
Kahepoolne printimine *	✓	Ethernet LAN *	✓
Maksimaalne resolutsioon *	600 x 600 DPI	Kaabeldustehnoloogia	10/100Base-T(X)
Printimiskiirus (must-valge, tavakvaliteet, A4/US Letter-formaat) *	18 lk/min	Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	10,100 Mbit/s
Printimiskiirus (värviline, tavakvaliteet, A4/US Letter-formaat)	4 lk/min	WiFi-standardid	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Soojenemisaeg	38 s	WiFi otseühendus	✓
Aeg esimese leheküljeni (must, tavaline)	12,4 s	Turvaalgoritmid	SNMPv2, IPSec
Aeg esimese leheküljeni (värviline, tavaline)	25,3 s	Mobiilse printimise tehnoloogia	Google Cloud Print, Apple AirPrint, Mopria Print Service
Printimisveerised (ülemine, alumine, parem, vasak)	5 mm	Toimimine	
Mitme lehe printimine ühele lehele	✓	Maksimaalne sisemälu	128 MB
Vesimärgi printimine	✓	Sisemälu *	128 MB
Turvaline printimine	✓	Sisesehitatud protsessor	✓
Brošüüri printimise funktsioon	✓	Protsessori sagedus	800 MHz
Plakati printimise funktsioon	✓	Helivõimsustase (trükkimisel)	6,5 dB
Kopeerimine		Disain	
Kahepoolne kopeerimine *	✓	Toote värv *	Hall, Valge
Kopeerimine *	Värviline kopeerimine	Turu positsioneerimine *	Kodu ja kontor
Maksimaalne kopeerimisresolutsioon *	600 x 600 DPI	Sisesehitatud ekraan *	✓
Kopeerimiskiirus (tavakvaliteet, must-valge, A4)	14 koopiat/min	Ekraan	LCD
Kopeerimiskiirus (tavakvaliteet, värviline, A4)	4 koopiat/min	Ridade arv ekraanil	2 joont
Aeg esimese koopiani (must, tavakvaliteet)	12,6 s	Kontrolli tüüp	Nööbid
		Võimsus	
		Võimsustarve (energiasäästurežiim)	0,2 W
		Võimsustarve (printimisel)	300 W
		Voolutarbimine (ooterežiimil)	38 W

Kopeerimine		Võimsus	
Aeg esimese koopiani (värviline, tavakvaliteet)	32,1 s	Võimsustarve (unerežiim)	1,9 W
Maksimaalne koopiate arv	999 koopiat	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,2 W
Paljundaja suuruse muutmine	25 - 400 protsenti	Energy Star tüüpiline energiatarbimine (TEC)	1,093 kWh/nädalas
Mitme lehe kopeerimine ühele lehele	✓	AC-sisendpinge	110 - 240 V
N-in-1 copy funktsioon (N=)	4, 2	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
ID-kaardi kopeerimise funktsioon	✓	Kaubamärgile omased tunnused	
Tausta kohandamise funktsioon	✓	HP Auto-On/Auto-Off	✓
Automaatse sobitumise funktsioon	✓	HP turvalipikud	✓
Skaneerimine		Süsteeminõuded	
Skaneerimine *	Värvskaneerimine	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 7, Windows 8, Windows 11
Optilise skaneerimise resolutsioon *	600 x 600 DPI	Toetatud Maci operatsioonisüsteemid	Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.12 Sierra
Maksimaalne skaneerimise resolutsioon	19200 x 19200 DPI	Toetatud serverioperatsioonisüsteemid	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2016
Maksimaalne skaneerimisala	216 x 297 mm	Töötingimused	
Skaneerimistüüp *	Lameskanner	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 80 protsenti
Skaneerimistehnoloogia	CIS	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 40 °C
Skaneerimise siht	Tarkvara, TWAIN, WIA	Kasutamistemperatuur (T-T)	10 - 30 °C
Toetatud pildivormingud	TIFF, JPG	Sertifikaadid	
Toetatud dokumendiformaadid	PDF	EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN55024: 2010, EN 55032: 2012/AC: 2013, 47 CFR Part 15, Subpart B I ANSI C63.4-2009, ICES-003 Issue 5, KN32, KN35, GB/T 9254-2008, GB17625.1-2012, CISPR22: 2008, CISPR32: 2012, CNS 13438 (Other EMC approvals as required by individual countries.)	
Sisendi värvisügavus	24 bitti	Sertifikaat	
Hallskaala tasemed	256	Jätkusuutlikkus	
Skaneerimisdraiverid	WIA, TWAIN	Ei sisalda	Elavhõbe
TWAIN-i versioon	1,9	Kaal ja mõõtmed	
Faks		Laius	406 mm
Faksimine *	✗	Sügavus	363 mm
Funktsioonid		Kõrgus	288,7 mm
Soovitulik käidutsüklid	100 - 500 lehekülge kuu kohta	Kaal	12,9 kg
Maksimaalne käidutsüklid *	20000 lehekülge kuu kohta	Pakendi andmed	
Dupleksfunktsioonid *	Skaneerimine	Pakendi laius	501 mm
Digitaalne saatja	✓	Pakendi sügavus	466 mm
Prindikassettide arv *	4	Pakendi kõrgus	398 mm
Printimisvärvid *	Must, Tsüaan, Magenta, Kollane	Pakendi kaal	16,1 kg
Lehe kirjelduse keeled	SPL	Pakendi sisu	
Kõik-ühes-multitegumtöö	✓	Kassetid kaasa arvatud	✓
Päritoluriik	Hiina	Kaasasoleva kasseti tootlikkus (must)	700 lehekülge
HP segment	Väikesed ja keskmise suurusega ettevõtted	Kaasasoleva kasseti tootlikkus (CMY)	500 lehekülge
Sisendi ja väljundi võimsus		Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool
Sisestussalvede koguarv *	1	Juhend	✓
Sisendvõimsus kokku *	150 lehte	Voolujuhe kaasa arvatud	✓
Väljundvõimsus kokku *	50 lehte	Garantiikaart	✓
Paberisalve 1 mahutavus	150 lehte	Kiirpaigaldusjuhend	✓
Paberi sisestamine	Paberisahtel	Komplektis sisalduv tarkvara	Common Installer, V3 Print Driver with Lite SM, TWAIN/WIA Driver, HP MFP Scan, OCR program
Sisestussalvede maksimaalne arv	1	Logistika andmed	
Maksimaalne sisestusvõimsus	150 lehte	Harmonized System (HS) kood	84433100
Maksimaalne väljundvõimsus	50 lehte	Kaubaaluse brutokaal	395 g
Paberikassett			
Maksimaalne ISO A-seeria paberi suurus *	A4		
Maksimaalne printimissuurus	216 x 356 mm		
Paberisalve kandja tüübid *	Paks paber, Tugev paber, Võlakirjapaber, Tavaline paber, Sildid, Taaskasutatud paber, Läikepaber		
ISO A-seeria suurused (A0...A9) *	A4, A5, A6		
ISO-standardile mittevastava printimeediumi suurused	Oficio		
JIS B-seeria suurused (B0...B9)	B5		

Paberikassett		Logistika andmed	
Kohandatud meediumi laius	76 - 216 mm	Põhikastid (välimised) kaubaaluse kohta	24 tk
Kohandatud meediumi pikkus	148,5 - 356 mm	Kihid kaubaaluse kohta	6 tk
Paberisalve kandja kaal	60 - 220 g/m ²	Tooteid kaubaaluse kohta	24 tk
		Tehnilised andmed	
		Põhikaste (välimised) kaubaaluse kihi kohta	4 tk
		Muud funktsioonid	
		Kasutajate arv	5 kasutaja(t)
		Aluse mõõtmed (l x s x k)	1014 x 944 x 2390 mm
		Soovitavad süsteeminõuded	Windows 7 or newer, Intel® Pentium® IV 1 GHz 32-bit or 64-bit processor or higher, 1 GB RAM, 16 GB HDD



0193015507258



193015507258

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.