



HP LaserJet Pro MFP M28a Printer Laser A4 600 x 600 DPI 18 ppm



Marchio : HP

Famiglia del prodotto:
LaserJet Pro

Codice prodotto: W2G54A

Nome del prodotto : LaserJet
Pro MFP M28a Printer

- scansione verso PDF
- Stampa, copia, scansione
- Velocità di stampa fino a 19 ppm in bianco e nero
- Fino a 600 x 600 dpi

Stampante multifunzione HP LaserJet Pro M28a

HP LaserJet Pro MFP M28a Printer. Tecnologia di stampa: Laser, Stampa: Mono stampa, Risoluzione massima: 600 x 600 DPI. Copia: Mono copia, Risoluzione di copia massima: 600 x 400 DPI. Scansione: Scansione a colori, Risoluzione di scansione ottica: 600 x 600 DPI. Massimo formato carta serie ISO A: A4. Colore del prodotto: Bianco

Velocità di stampa		Collegamento in rete	
Risoluzione di stampa in nero	600 x 600 DPI	Wi-Fi *	×
Tecnologia di stampa *	Laser	Collegamento ethernet LAN *	×
Stampa *	Mono stampa	Tecnologia di stampa mobile	Non supportato
Stampa fronte/retro *	×	Prestazione	
Risoluzione massima *	600 x 600 DPI	RAM massima supportata	32 MB
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) *	18 ppm	Lettore di schede integrato	×
Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero)	8,2 s	RAM installata *	32 MB
Margini di stampa	2 mm	Processore integrato	✓
Stampa sicura	✓	Frequenza del processore	500 MHz
Copia		Livello di pressione acustica (stampa)	52 dB
Copia duplex *	✓	Livello di potenza acustica (stampa)	6,5 dB
Copia *	Mono copia	Design	
Risoluzione di copia massima *	600 x 400 DPI	Colore del prodotto *	Bianco
Velocità di copia (bianco e nero, qualità normale, A4)	18 cpm	Posizionamento di mercato *	Casa e ufficio
Velocità della prima copia (modalità bianco e nero)	12,3 s	Display incorporato *	✓
Massimo numero di copie	99 copie	Tipologia display	LED
Ridimensionamento copie	25 - 400%	Gestione energetica	
Funzione di adattamento automatico	✓	Consumo di energia (funzionamento medio)	365 W
Scansione		Consumi (modalità risparmio energetico)	0,1 W
Scansione fronte/retro *	×	Consumo di energia durante la stampa	365 W
Scansione *	Scansione a colori	Consumo energetico (pronta all'uso)	2,9 W
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 600 DPI	Consumo energetico (in sospensione)	0,6 W
Area massima di scansione	216 x 297 mm	Consumi (modalità spento)	0,1 W
Tipo di scansione *	Scanner piano	Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	0,253 kWh/settimana
Tecnologia scansione	CIS	Tensione di ingresso AC	110 - 240 V
Scansione a	Software, TWAIN, WIA	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Formati immagini supportati	BMP, JPG, PNG, RAW, TIFF	Caratteristiche speciali	
Formati testo supportati	PDF	HP Auto-On/Auto-Off	✓
Profondità di scansione del colore in entrata	24 bit	Sicurezza dinamica HP	✓
Livelli di scala di grigi	256		
Driver di scansione	TWAIN, WIA		

Scansione		Caratteristiche speciali	
Versione TWAIN	2,1	Strumenti di gestione HP	HP Printer Assistant, HP Device Toolbox, HP Utility
Fax			Software HP in dotazione
Fax duplex	✗		
Fax *	✗		
Caratteristiche		Requisiti di sistema	
Ciclo de lavoro	100 - 1000 pagine per mese	Sistema operativo Windows supportato	Windows 11, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
Ciclo massimo di funzionamento *	8000 pagine per mese	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.13 High Sierra
Invio digitale	✗		Altri sistemi operativi supportati
Numero di cartucce di stampa *	1	Condizioni ambientali	
Colori di stampa *	Nero	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Lingue di descrizione della pagina	URF, PWG, PCLmS	Intervallo di umidità di funzionamento raccomandato	30 - 70%
Multifunzione all-in-one	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Paese di origine	Vietnam	Intervallo temperatura di funzionamento	15 - 32,5 °C
Segmento HP	Piccole e medie imprese	Umidità	10 - 90%
Capacità di ingresso e uscita		Certificati di sicurezza	
Numero totale di vassoi di ingresso *	1	Certificazione	CISPR 22:2008 & CISPR 32: 2012/ EN 55032:2012 - Class B, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55024: 2010, FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B / ICES-003, Issue 6, GB9254-2008, GB17625.1-2012
Capacità totale in ingresso *	150 fogli		
Capacità di produzione totale *	100 fogli		
Capacità di ingresso del vassoio della carta 1	150 fogli		
Modalità immissione carta	Vassoio carta	Sostenibilità	
Numero massimo di vassoi di ingresso	1	Conformità alla sostenibilità	✓
Capacità massima di inserimento	150 fogli	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Massima capacità di stampa	100 fogli	Tecnologie e materiali sostenibili	Senza mercurio
Carta		Non contiene	Mercurio
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Dimensioni e peso	
Dimensioni massime di stampa	216 x 297 mm	Larghezza	360 mm
Tipi di supporti per vassoio della carta *	Buste, Etichette, Carta normale, Cartolina	Profondità	264 mm
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Altezza	197 mm
Dimensioni ISO serie-C (C0...C9)	C5	Peso	5,4 kg
Non-ISO print media sizes	Letter	Dati su imballaggio	
Dimensioni buste	C5, DL	Larghezza imballo	398 mm
Personalizzate dei supporti larghezza	105 - 216 mm	Profondità imballo	248 mm
Personalizzate dei supporti di lunghezza	148 - 297 mm	Altezza imballo	306 mm
Peso dei supporti per vassoio della carta	65 - 120 g/m²	Peso dell'imballo	6,9 kg
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Interfaccia standard	USB 2.0	Cartuccia inclusa	✓
Stampa diretta *	✗	Capacità della cartuccia inclusa (nero)	500 pagine
Porta USB	✓	Cavi inclusi	AC, USB
Quantità porte USB 2.0	1	Scheda di garanzia	✓
		Dettagli tecnici	
		Numero di scatole per strato	12 pz
		Altre caratteristiche	
		Numero di utenti	3 utente(i)
		Requisiti di sistema raccomandati	Windows® 10, 8.1, 8, 2 GB available hard disk space, CD-ROM/DVD drive or Internet connection, USB port, Internet Explorer.

Altre caratteristiche

Emissioni acustiche (risparmio energetico)	26 dB
Emissioni di pressione acustica bystander (pronto)	16 dB



0190781160427



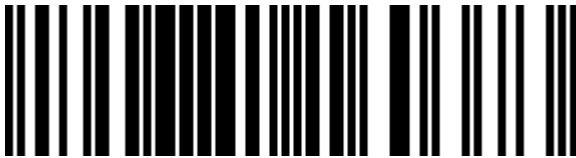
190781160427



0190781160397



190781160397



0190781160373



190781160373



0190781160366



190781160366



0190781160359



190781160359



0190781160380



190781160380

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 to the 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.