



HP Scanjet Enterprise Flow N6600 fnw1 Scanner piano e ADF 1200 x 1200 DPI A4 Bianco

Marchio : HP

Famiglia del prodotto:
Scanjet

Codice prodotto:
20G08A#B19

Nome del prodotto :

Enterprise Flow N6600 fnw1



HP Scanjet Enterprise Flow N6600 fnw1. Massima dimensione di scansione: 216 x 356 mm, Risoluzione di scansione ottica: 1200 x 1200 DPI, Velocità di scansione ADF (n/b, A4): 50 ppm. Tipo di scansione: Scanner piano e ADF, Colore del prodotto: Bianco, Dimensioni diagonale schermo: 7,11 cm (2.8"). Tipo sensore: CIS, Ciclo di funzionamento quotidiano (max): 8000 pagine, Formati file scanner: BMP, CSV, DOC, DOCX, JPEG, PDF, PNG, RTF, TIFF, TXT, XLS, XLSX, XML. Capacità documenti: 100 fogli. Massimo formato carta serie ISO A: A4, Scanning media types supported: Buste, Etichette, Carta fotografica, Carta normale, Dimensioni ISO serie-A (A0...A9): A4, A5, A6

Scansione		Gestione energetica	
Massima dimensione di scansione *	216 x 356 mm	Tipo alimentazione *	AC
Risoluzione di scansione ottica *	1200 x 1200 DPI	Consumi	23,9 W
Scansione fronte/retro *	✓	Consumi (modalità spento)	0,06 W
Velocità di scansione ADF (n/b, A4)	50 ppm	Voltaggio di ingresso	100 - 240 V
Design		Consumo energetico (in sospensione)	2 W
Tipo di scansione *	Scanner piano e ADF	Collegamento in rete	
Colore del prodotto *	Bianco	Wi-Fi	✓
Dimensioni diagonale schermo	7,11 cm (2.8")	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Touch screen	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Display incorporato *	✓	Dati su imballaggio	
Prestazione		Larghezza imballo	645 mm
Tipo sensore *	CIS	Profondità imballo	245 mm
Formati file scanner	BMP, CSV, DOC, DOCX, JPEG, PDF, PNG, RTF, TIFF, TXT, XLS, XLSX, XML	Altezza imballo	499 mm
Ciclo di funzionamento quotidiano (max) *	8000 pagine	Peso dell'imballo	7,8 kg
Scansione a	TWAIN	Requisiti di sistema	
Processore integrato	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Frequenza del processore	666 MHz	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey
Capacità della RAM	1 GB	Sistema operativo Linux supportato	✓
Capacità di input		Condizioni ambientali	
Capacità documenti	100 fogli	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Carta		Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Scanning media types supported	Buste, Etichette, Carta fotografica, Carta normale	Range di umidità di funzionamento	15 - 80%
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Umidità	15 - 90%
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9)	A4, A5, A6	Dimensioni e peso	
Dimensioni ISO serie-B (B0...B9)	B5	Larghezza	536,5 mm
Lettera	✓	Profondità	325,4 mm
Legale	✓	Altezza	133,3 mm
Connettività		Peso	6,1 kg
Porta USB *	✓	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84716070



0195697674396



195697674396

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.