



HP Scanner SD Pro da 44 pollici

Marchio : HP

Codice prodotto: G6H50B

Nome del prodotto : Scanner SD Pro da 44 pollici

Scanner HP SD Pro da 44 pollici

HP Scanner SD Pro da 44 pollici. Massima dimensione di scansione: 1118 x 75760 mm, Risoluzione di scansione ottica: 1200 x 1200 DPI, Risoluzione di scansione migliorata: 9600 x 9600 DPI. Tipo di scansione: Scanner a foglio, Colore del prodotto: Nero. Tipo sensore: CIS, Formati file scanner: JPG, PDF, TIFF, Scansione a: E-mail, FTP, File, USB. Massimo formato carta serie ISO A: A0, spessore dei materiali (min): 2 mm. Versione USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), Interfaccia standard: Ethernet, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)



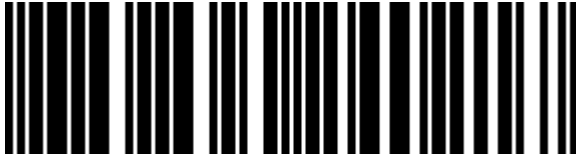
Scansione		Gestione energetica	
Massima dimensione di scansione *	1118 x 75760 mm	Consumi (modalità stand-by)	32 W
Risoluzione di scansione ottica *	1200 x 1200 DPI	Consumi (modalità risparmio energetico)	1,8 W
Risoluzione di scansione migliorata	9600 x 9600 DPI	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Scansione colore	✓	Voltaggio di ingresso	100-240 V
Scansione fronte/retro *	✗	Collegamento in rete	
Profondità di scansione del colore in entrata	48 bit	Collegamento ethernet LAN	✓
Scansione film	✗	Dati su imballaggio	
Design		Larghezza imballo	1500 mm
Tipo di scansione *	Scanner a foglio	Profondità imballo	680 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza imballo	710 mm
Touch screen	✓	Peso dell'imballo	85 kg
Display incorporato *	✓	Condizioni ambientali	
Prestazione		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 40 °C
Tipo sensore *	CIS	Intervallo di temperatura	-25 - 55 °C
Formati file scanner	JPG, PDF, TIFF	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Scansione a	E-mail, FTP, File, USB	Umidità	0 - 95%
Rumorosità (in scansione)	62 dB	Certificati di sicurezza	
RAM installata	4096 MB	Compatibilità elettromagnetica	EU (EMC Directive), USA (FCC Rules), Canada (ICES), Australia (ACMA), New Zealand (RSM), China (CCC), Japan (VCCI), Korea (MSIP), Russia (EAC)
Carta		Certificazione	WEEE, REACH, EPEAT Bronze
Massimo formato carta serie ISO A *	A0	Dimensioni e peso	
spessore dei materiali (min)	2 mm	Larghezza	1470 mm
Connettività		Profondità	930 mm
Porta USB *	✓	Altezza	1660 mm
Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso	60 kg
Interfaccia standard	Ethernet, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)		
Gestione energetica			
Tipo alimentazione *	AC		
Consumi	47 W		

Contenuto dell'imballo

Cavi inclusi	AC, LAN (RJ-45)
Guida rapida	✓
Drivers inclusi	✓

Dettagli tecnici

Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
------------------------------	-------------------



0889894240217



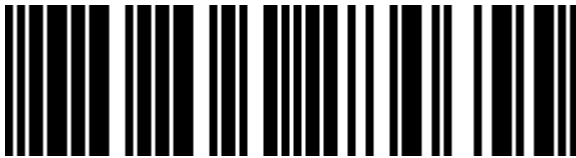
889894240217



0190781649267



190781649267



0889894284655



889894284655



0889894284648



889894284648



0889894284662



889894284662



0889894284631



889894284631

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 or other documents 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.