

Plustek OpticBook 3800L Scanner piano 1200 x 1200 DPI A4 Nero

Marchio : Plustek

Famiglia del prodotto:
OpticBook

Codice prodotto: 0281

Nome del prodotto : 3800L



Plustek OpticBook 3800L. Massima dimensione di scansione: 216 x 297 mm, Risoluzione di scansione ottica: 1200 x 1200 DPI, Risoluzione di scansione migliorata: 1200 x 2400 DPI. Tipo di scansione: Scanner piano, Colore del prodotto: Nero. Tipo sensore: CCD, Ciclo di funzionamento quotidiano (max): 2500 pagine, Fonte di luce: LED. Massimo formato carta serie ISO A: A4. Consumi: 18 W, Consumi (modalità stand-by): 4,3 W, Voltaggio di ingresso: 24 V



Scansione		Carta	
Massima dimensione di scansione *	216 x 297 mm	Massimo formato carta serie ISO A *	A4
Risoluzione di scansione ottica *	1200 x 1200 DPI	Connettività	
Risoluzione di scansione migliorata	1200 x 2400 DPI	Porta USB *	✓
Scansione colore	✓	Versione USB	2.0
Scansione fronte/retro *	✗	Gestione energetica	
Profondità di scansione del colore in entrata	48 bit	Consumi	18 W
Profondità di scansione del colore in uscita	24 bit	Consumi (modalità stand-by)	4,3 W
Profondità della scala di grigi in ingresso	16 bit	Voltaggio di ingresso	24 V
Profondità di scala di grigi di uscita	8 bit	Corrente	0,75 A
Profondità monocroma di uscita	1 bit	Collegamento in rete	
Velocità di scansione del pianale (b/n, A4)	7 sec/pagina	Protocolli di rete supportati	TWAIN
Velocità di scansione (b/n, bassa risoluzione, A4)	7 sec/pagina	Dati su imballaggio	
Velocità di scansione (a colori, bassa risoluzione, A4)	7 sec/pagina	Quantità per pacco	1 pz
Design		Requisiti di sistema	
Tipo di scansione *	Scanner piano	Compatibilità Mac	✓
Colore del prodotto *	Nero	Spazio minimo Hard Disk	800 MB
Display incorporato *	✗	RAM minima	512 MB
Prestazione		Processore minimo	Pentium IV 2.0 GHz
Tipo sensore *	CCD	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP
Fonte di luce	LED	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Ciclo di funzionamento quotidiano (max) *	2500 pagine	Dimensioni e peso	
OCR incorporato	✓	Larghezza	453,5 mm
Scansione a	OCR	Profondità	286 mm
Funzioni bottone	B/W scan, Color scan, Cancellare, Scansione in scala di grigi	Altezza	98 mm
Driver di scansione	TWAIN	Peso	3,4 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Guida rapida	✓
		Adattatore AC/DC	✓

Contenuto dell'imballo

Drivers inclusi	✓
Software forniti	Plustek Book Pavilion Plustek DocTWAIN Plustek MacPavilion Plustek ICA ABBYY FineReader 12 Sprint (For Windows)

Altre caratteristiche

Bordo del libro	6 mm
-----------------	------



4042485356995

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.

Publication date: 16-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date