

Epson SureColor SC-P5000 Violet

Marchio : Epson

Famiglia del prodotto:
SureColor

Codice prodotto:
C11CF66001A1



Nome del prodotto :

SureColor SC-P5000 Violet

- Stampante perfetta per le prove colore: Riproduzione fedele fino al 99% dei colori Pantone® su carta patinata
- Elevata affidabilità: Funzionamento affidabile con manutenzione ridotta
- Stampe di eccezionale qualità: Inchiostri UltraChrome HDX per stampe brillanti di lunga durata
- Configurazione semplice e funzionamento intuitivo: Ampia gamma di funzioni per agevolare la configurazione e la gestione dei supporti
- Stampante da 17 pollici con inchiostro viola: Prima e unica stampante di largo formato da 17 pollici con inchiostro viola per le prove colore³

SureColor SC-P5000 Violet

Epson SureColor SC-P5000 Violet. A colori. Risoluzione massima: 2880 x 1440 DPI. Massimo formato carta serie ISO A: A2. Tipologia display: LCD, Colore del prodotto: Nero



| Caratteristiche | | Gestione energetica | |
|--|--|---|---|
| Stampa fronte/retro * | ✗ | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| Stampa fronte/retro | Manuale | Frequenza di ingresso AC | 50 - 60 Hz |
| Lingue di descrizione della pagina * | Epson ESC/P2 | Requisiti di sistema | |
| Colori di stampa * | Ciano, Verde, Nero light, Ciano chiaro, Nero opaco, Arancione, Nero per foto, Viola, Magenta chiaro vivido, Magenta vivido, Giallo | Sistema operativo Windows supportato | ✓ |
| Bocchetta testina di stampa | 360 nozzles black, 360 nozzles per colour | Compatibilità sistema operativo Mac | Mac OS X 10.6 Snow Leopard |
| A colori * | ✓ | Sistemi operativi server supportati | Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 x64, Windows Server 2003 R2 |
| Velocità di stampa | | Sistemi operativi server supportati | |
| Risoluzione massima * | 2880 x 1440 DPI | Mac OS X 10.6.8 or later, Windows 10, Windows 7, Windows 7, 64-Bit-Version, Windows 8, Windows 8 (32/64 Bit), Windows 8.1, Windows 8.1 x64 Edition, Windows Server 2003 (32/64 Bit), Windows Server 2008 (32/64 Bit), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Vista, Windows Vista, 64-Bit-Version, Windows XP, Windows XP, 64-Bit-Version, Windows Server 2003 R2 | |
| Stampa senza bordi | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Capacità di ingresso e uscita | | Larghezza | 863 mm |
| Numero totale di vassoi di ingresso * | 1 | Profondità | 766 mm |
| Capacità totale in ingresso * | 250 fogli | Altezza | 406 mm |
| Capacità massima di inserimento | 250 fogli | Peso | 52 kg |
| Carta | | Dati su imballaggio | |
| Massimo formato carta serie ISO A * | A2 | Quantità per pacco | 1 pz |
| Tipi di supporti per vassoio della carta * | Carta spessa | Cavi inclusi | AC |
| Tensione di ingresso AC | Carta normale | Drivers inclusi | ✓ |
| Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) * | A2, A3, A3+, A4 | Manuale dell'utente | ✓ |
| Non-ISO print media sizes | Letter | Larghezza imballo | 915 mm |
| Connettività | | Profondità imballo | 1100 mm |
| Porta USB * | ✓ | Altezza imballo | 590 mm |
| Interfaccia standard | Ethernet, USB, USB 2.0 | Peso dell'imballo | 65 kg |
| Collegamento in rete | | Dati logistici | |
| Collegamento ethernet LAN * | ✓ | Ampiezza del pallet | 120 cm |
| Prestazione | | Altezza del pallet | 100 cm |
| RAM installata * | 256 MB | | |
| Livello di pressione acustica (stampa) | 47 dB | | |
| Livello di potenza acustica (stampa) | 6,2 dB | | |
| Design | | | |
| Posizionamento di mercato * | Business | | |

| Design | | Dati logistici | |
|---|----------------|---|-------------------|
| Colore del prodotto * | Nero | Quantità per strato di pallet (UK) | 1 pz |
| Display incorporato * | ✓ | Quantità per pallet (UK) | 2 pz |
| Tipologia display | LCD | Lunghezza del pallet (UK) | 120 cm |
| Display a colori | ✓ | Larghezza del pallet (UK) | 100 cm |
| Dimensioni schermo | 6,86 cm (2.7") | Altezza del pallet (UK) | 44 cm |
| Paese di origine | Cina | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 84433210 |
| Gestione energetica | | Altre caratteristiche | |
| Consumo di energia durante la stampa * | 52 W | Metodo di stampa | Epson Micro Piezo |
| Consumi (modalità stand-by) | 0,5 W | Tecnologia di stampa | Ad inchiostro |
| Consumi (modalità risparmio energetico) | 5 W | Volume di stampa cartuccia | 200 ml |
| | | Macchia d'inchiostro | 3,5 |
| | | Capacità massima di alimentazione (carta fotografica) | 100 fogli |
| | | Area non stampabile (fogli sistema metrico) | 3 x 3 x 14 x 3 |
| | | Spessore | 0.08 - 1.5 mm |



8715946630670

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