

SureColor SC-T5200D

SCHEDA TECNICA



Stampante da 36 pollici altamente produttiva con doppio rotolo di carta, che coniuga prestazioni elevate e convenienza per risparmiare tempo e ridurre i costi

SureColor SC-T5200D offre prestazioni ottimizzate per le applicazioni grafiche, i disegni CAD e le mappe GIS negli ambienti di produzione più dinamici. Grazie ai due rotoli di carta e all'elevata velocità di stampa, questa stampante soddisfa le esigenze di produttività e flessibilità richieste dal mercato. Le testine di stampa Epson PrecisionCore TFP di cui è dotata hanno una durata elevata, mentre gli inchiostri UltraChrome XD assicurano le migliori prestazioni, un rapporto qualità/prezzo ottimale e la massima flessibilità nell'utilizzo dei supporti.

Ideale per applicazioni grafiche, disegni CAD e mappe GIS

SureColor SC-T5200D è una stampante di grande formato a quattro colori e alta velocità della serie SureColor SC-T, particolarmente adatta per la cartellonistica professionale di alta qualità, i disegni CAD e le mappe GIS nel campo della progettazione, della stampa commerciale, dell'architettura, delle costruzioni e dell'ingegneria, oltre che per le copisterie, il settore Retail e la formazione.

Elevata produttività

Al fine di ottimizzare la produttività e la flessibilità, la stampante SureColor SC-T5200D dispone di due rotoli con caricamento automatico della carta e passaggio automatico da un supporto all'altro. Assicura inoltre una stampa ad alta velocità: occorrono infatti solo 28 secondi per realizzare una stampa in formato A1.

Velocità

La stampante SureColor SC-T5200D dispone di 1 GB di RAM per l'elaborazione ultrarapida delle immagini e di un'unità disco rigido opzionale da 320 GB per il caching e il richiamo dei lavori di stampa. Il supporto PostScript opzionale con due CPU da 1,6 GHz consente di stampare in pochissimo tempo file di grandi dimensioni contenenti molti dati direttamente dai principali programmi di progettazione e CAD.

Stampa di qualità elevata

L'uso delle testine di stampa Epson PrecisionCore TFP insieme agli inchiostri a pigmenti UltraChrome XD assicura stampe precise di eccezionale qualità e facilmente ripetibili. Resistenti alle sbavature e all'acqua, gli inchiostri a pigmenti UltraChrome XD consentono di riprodurre neri intensi e linee ben definite, fondamentali nei disegni tecnici più dettagliati, garantendo allo stesso tempo i colori nitidi e brillanti richiesti per le stampe e i poster di alta qualità su supporti patinati e non patinati con spessore fino a 1,5 mm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Doppio rotolo**
Caricamento della carta e passaggio da un supporto all'altro automatici per produttività e flessibilità elevate
- **Elaborazione rapida**
Stampa ad alta velocità di grafici, disegni CAD e mappe GIS
- **Testine di stampa PrecisionCore TFP**
Testine di stampa fisse per garantire un'affidabilità di stampa costante
- **Inchiostri UltraChrome XD**
Immagini di qualità con colori brillanti, resistenti alle sbavature e all'acqua
- **Supporto PostScript con 2 CPU da 1,6 GHz**
Stampa rapida e diretta in più formati, inclusi file contenenti molti dati

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Metodo di stampa	Testina di stampa PrecisionCore™ TFP
Tecnologia inchiostri	Ultrachrome® XD

STAMPA

Colori	Nero Photo, Nero Matte, Ciano, Giallo, Magenta
Dimensioni minime goccia	3,5 pl, Con tecnologia Epson Variable-sized Droplet
Configurazione ugelli	720 ugelli per il nero, 720 ugelli per ciascun colore

GESTIONE SUPPORTI/CARTA

Formati carta	A0, A1, A2, A3+, A3, A4, B2, B3, B4, 17" (43,2 cm), 24" (61,0 cm), 36" (91,4 cm)
Margini di stampa carte in fogli	Mod. 1: 3 mm (superiore), 3 mm (destra), 14 mm (inferiore), 3 mm (sinistra)
Spessore carta compatibile	0,08 mm - 1,5 mm
Stampa senza margini attivata	254 mm, 300 mm, 329 mm, 406 mm, 432 mm, 515 mm, 594 mm, 610 mm, 728 mm, 841 mm, 914 mm

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	61 Watt, 3 Watt (in standby), 0,5 Watt ECM
Voltaggio	CA 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	1.405 x 974 x 1.128 mm (LxPxA)
Peso	118 kg
Potenza acustica	In funzionamento: 6,8 B (A)
Livello di rumore	In funzionamento: 50 dB (A)

ALTRE CARATTERISTICHE

Memoria	Stampante: 1 GB
Emulazioni	ESC/P-R, HP-GL2, RTL, Adobe® Postscript 3® (opzionale)
Caratteristiche	Scansione e stampa diretta senza PC
Scanner not included with delivery	

VARIE

Sistemi operativi supportati	Linux, Mac OS 10.5.8 o successivi, Windows 7, Windows 7 x64, 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 Server 2012 R2, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP x64
Interfacce	Interfaccia Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 2.0 tipo B, USB ad alta velocità, compatibile con le specifiche USB 2.0
Gestione supporti	Taglierina automatica, Stampa senza margini, Carta in rotoli, Supporto per carte ad alto spessore

VARIE

Garanzia	12 mesi Assistenza on-site Possibilità di contratti opzionali
----------	--

LOGISTICA

Codice prodotto	C11CD40301A0
Codice a barre	8715946542201
Dimensioni confezione singola	815 x 1850 x 1590 mm
Peso imballo in cartone	187,81 kg
Pezzi	1 Pezzi
Paese di origine	Cina



per maggiori informazioni:
Tel. +39 02 48006330
Fax +39 02 433435
e-mail: info@tiesse.it
www.tiesse.it

SureColor SC-T5200D

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Unità principale
- Guida all'installazione
- Manuale di istruzioni (CD)
- Driver e altri programmi (CD)
- Cavo di alimentazione
- Cartucce di inchiostro separate

MATERIALI DI CONSUMO

- Carta "matte" da archivio fotografico (C13S041340)
- Carta "matte" da archivio fotografico (C13S041344)
- Bond Paper Bright 90, 594mm x 50m (C13S045277)
- Bond Paper Bright 90, 610mm x 50m (C13S045278)
- Bond Paper Satin 90, 610mm x 50m (C13S045282)
- Bond Paper White 80, 594mm x 50m (C13S045272)
- Bond Paper White 80, 610mm x 50m (C13S045273)
- Coated Paper 95, in rotoli da 610mm x 45m. Il prezzo indicato è relativo ad un singolo rotolo, il prodotto può essere acquistato solo in scatole da n.2 rotoli (C13S045284)
- EPSON Proofing Paper Commercial, in rotoli da 43,18cm (17") x 30, 5m (C13S042145)
- EPSON Proofing Paper Commercial, in rotoli da 60, 96cm (24") x 30, 5m (C13S042146)
- Carta opaca "matte" doppio spessore, in rotoli da 60, 96cm (24") x 25m (C13S041385)
- Carta sintetica adesiva qualità extra, in rotoli da 60, 96cm (24") x 30, 5m. (C13S041617)
- Carta fotografica "matte" extra, in rotoli da 43,18cm (17") x 30, 5m. (C13S041725)
- Carta fotografica "matte" extra, in rotoli da 60, 96cm (24") x 30, 48m. (C13S041595)
- Enhanced Matte Paper (C13S042095)
- Enhanced Matte Paper (C13S041719)
- Enhanced Matte Paper (C13S041718)
- Poster Board fotografico "matte" extra, fogli 60, 96cm (24") x 76, 2cm (C13S041598)
- Enhanced Matte Posterboard, per stampe fronte/reto (C13S042111)
- Enhanced Matte Posterboard, per stampe fronte/reto (C13S042110)
- Carta sintetica qualità extra, in rotoli da 60, 96cm (24") x 40m. (C13S041614)
- EPSON Standard Proofing Paper 240, nuovo formato A3++ (35, 9 x 55, 9 cm) (C13S045193)
- EPSON Hot Press Bright Paper (C13S042332)
- EPSON Hot Press Natural Paper, in rotoli da 43,18cm (17") x 15, 2m (C13S042323)
- EPSON Hot Press Natural Paper, in rotoli da 60, 96cm (24") x 15, 2m (C13S042324)
- EPSON Hot Press Natural Paper (C13S042320)
- EPSON Hot Press Natural Paper (C13S042322)
- Matte Backlit Film per EPSON (210µ), in rotoli da 60, 96 cm x 30, 5m (C13S045083)
- Carta speciale opaca "matte" alto spessore (C13S041264)
- Carta speciale opaca "matte" alto spessore (C13S041261)
- Carta speciale opaca "matte" alto spessore (C13S041256)
- Photo Paper Gloss(250), in rotoli da 43,18cm (17") x 30, 5m (C13S041892)
- Photo Paper Gloss(250), in rotoli da 60, 96cm (24") x 30, 5m (C13S041893)
- Photo Paper Gloss(250), in rotoli da 91,40cm (36") x 30, 5m (C13S041894)
- Carta speciale (720/1440 dpi), finitura opaca (C13S041079)
- Carta speciale (720/1440 dpi), finitura opaca (C13S041069)
- Carta speciale (720/1440 dpi), finitura opaca (C13S041068)
- Carta speciale (720/1440 dpi), finitura opaca (C13S041061)



I marchi e i marchi registrati appartengono a Seiko Epson Corporation o ai rispettivi proprietari. Le informazioni sui prodotti sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.

EPSON®