

SureColor SC-T7200

SCHEDA TECNICA



Stampante da 44 pollici altamente produttiva che coniuga prestazioni elevate, qualità e convenienza per risparmiare tempo e ridurre i costi

SureColor SC-T7200 offre prestazioni ottimizzate per le applicazioni grafiche, i disegni CAD e le mappe GIS negli ambienti di produzione più dinamici. Grazie alla sua potenza di elaborazione delle immagini 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-T7200 è una stampante di grande formato a quattro colori e alta velocità della serie SureColor SC-T, particolarmente adatta per le applicazioni grafiche 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 garantire la massima produttività, SureColor SC-T7200 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. Infine, SureColor SC-T7200 stampa con rapidità: occorrono infatti solo 28 secondi per realizzare una stampa in formato A1.

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.

Compatta, silenziosa e facile da utilizzare

La stampante SureColor SC-T7200 è progettata per integrarsi perfettamente in qualsiasi ambiente lavorativo grazie al suo design compatto ed elegante, al funzionamento silenzioso e ai comandi sulla parte anteriore.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Elaborazione rapida**
Stampa ad alta velocità di grafici, disegni CAD e mappe GIS
- **Taniche di inchiostro ad alta capacità**
TCO ridotto grazie alle taniche di inchiostro da 110, 350 e 700 ml
- **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), 44" (111,8 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, 1030 mm, 1118 mm

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	64 Watt, 3 Watt (in standby), 0,5 Watt ECM
Voltaggio	CA 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	1.608 x 813 x 1.128 mm (LxPxA)
Peso	92 kg
Potenza acustica	In funzionamento: 6,8 B (A)
Livello di rumore	In funzionamento: 50 dB (A)

ALTRE CARATTERISTICHE

Memoria	Stampante: 1 GB
Emulazioni	HP-GL2, RTL, Adobe® Postscript 3® (opzionale), ESC/P-R
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 10, 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 (32/64 bit), Windows XP, Windows XP x64
Interfacce	USB ad alta velocità, compatibile con le specifiche USB 2.0, Interfaccia Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)
Gestione supporti	Taglierina automatica, Stampa senza margini, Percorso carte Fine Art, Carta in rotoli, Supporto per carte ad alto spessore

STAMPA

Risoluzione di stampa	2.880 x 1.440 dpi
-----------------------	-------------------

VARIE

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

LOGISTICA

Codice prodotto	C11CD68301A0
Codice a barre	8715946542195
Paese di origine	Cina



Epson Italia s.p.a.
Tel.: 02-660321
Hot Line prodotti Consumer: 06-60521502;
Hot Line prodotti Business: 06-60521503
www.epson.it - www.facebook.com/epson.italia

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95
20092 Cinisello Balsamo (MI)

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.
Last extracted: 2019-03-04

SureColor SC-T7200

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

MATERIALI DI CONSUMO

- Tanica Ciano (C13T692200)
- Auto Cutter Spare Blade S902007 (C13S902007)
- Maintenance box (C13T619300)
- Tanica Ciano (C13T693200)
- Tanica Ciano (C13T694200)
- Tanica Magenta (C13T692300)
- Tanica Magenta (C13T693300)
- Tanica Magenta (C13T694300)
- Tanica Nero matte (C13T692500)
- Tanica Nero matte (C13T693500)
- Tanica Nero matte (C13T694500)
- Tanica Nero foto (C13T692100)
- Tanica Nero foto (C13T693100)
- Tanica Nero foto (C13T694100)
- Tanica Giallo (C13T692400)
- Tanica Giallo (C13T693400)
- Tanica Giallo (C13T694400)
- 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)
- 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)
- Enhanced Matte Paper (C13S041725)
- Enhanced Matte Paper (C13S041595)
- Enhanced Matte Paper (C13S042095)
- Enhanced Matte Paper (C13S041719)
- Enhanced Matte Paper (C13S041718)
- Enhanced Matte Posterboard (C13S041598)
- Enhanced Matte Posterboard (C13S042111)
- Enhanced Matte Posterboard (C13S042110)
- Carta sintetica qualità extra, in rotoli da 60, 96cm (24") x 40m. (C13S041614)
- 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)
- Matte Paper Heavy Weight - A4 - 50 Fogli (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)

EPSON®