

SureColor SC-T7200D-PS

DATENBLATT



Der SureColor SC-T7200D steigert die Effizienz in vielbeschäftigten Grafik-, CAD- und GIS-Produktionsumgebungen. Seine zwei Papierrollen und die hohe Druckgeschwindigkeit entsprechen den Marktanforderungen nach maximaler Produktivität und Flexibilität. Der Epson PrecisionCore TFP-Druckkopf ist permanent und braucht nicht ausgetauscht zu werden. Gemeinsam mit der UltraChrome XD Ink sorgt er für höchste Leistung, Mehrwert und eine vielseitige Medienunterstützung.

Ideal für den Grafik-, CAD- oder GIS-Bereich

Der SC-T7200D gehört zu der SureColor SC-T-Serie von Epson, einer 4-Farb-Großformatdrucker-Reihe, die sehr hohe Druckgeschwindigkeiten erzielt. Diese Serie wurde für eine Vielzahl von Grafik-, CAD- und GIS-Anwendungen sowie für die Bereiche Design, kommerzieller Druck, Copy Shop, Architektur, Konstruktion, Technik, Einzelhandel und Bildung konzipiert.

Leistungsstark

Für mehr Produktivität und Flexibilität verfügt der SureColor SC-T7200D über zwei Papierrollen mit automatischem Laden und automatischem Wechseln zwischen den Medien und über hohe Druckgeschwindigkeiten – die Ausgabe einer DIN A1-Seite dauert nur 28 Sekunden.

Schnell

Der SureColor SC-T7200D verfügt über 1 GB RAM für die ultraschnelle Bildverarbeitung. Eine optionale Festplatte mit 320 GB dient zur Zwischenspeicherung und zum Abruf von Aufträgen. Eine optionale PostScript-Unterstützung und die 1,6-GHz-Dual-Core-CPU ermöglichen das schnelle und direkte Drucken umfangreicher Dateien aus gängigen Design- und CAD-Programmen.

Hochwertige Ergebnisse

Die Kombination aus Epson PrecisionCore TFP-Druckköpfen und UltraChrome XD-Pigmenttinte sorgt für eine hohe Druckqualität mit präzisen, wiederholbaren und langlebigen Ergebnissen. Die UltraChrome XD-Pigmenttinte ist wisch- und wasserfest. Sie liefert die tiefen Schwarztöne und die scharfen, dichten Linien, die für detaillierte technische Zeichnungen notwendig sind, sowie die lebendigen Farben, die für Drucke und Poster hoher Qualität benötigt werden, auf beschichteten und unbeschichteten Medien sowie auf Karton mit einer Stärke von bis zu 1,5 mm.

PRODUKTMERKMALE

- **Zwei Papierrollen**
Automatisches Laden und Wechseln von Medien erhöht Produktivität und Flexibilität
- **Schnelle Verarbeitung**
Schneller Druck aus Grafik-, CAD- und GIS-Anwendungen
- **Neuer PrecisionCore TFP-Druckkopf**
Permanenter Druckkopf für die gesamte Lebensdauer des Druckers
- **UltraChrome XD-Tinten**
Für hochwertige, lebendige, wisch- und wasserfeste Drucke
- **PostScript-Unterstützung, 1,6-GHz-Dual-Core-CPU**
Drucken Sie verschiedene Formate und umfangreiche Dateien schnell und direkt.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| TECHNIK | |
| Druckmethode | PrecisionCore™-TFP-Druckkopf |
| Druckauflösung | 2.880 x 1.440 dpi |
| Tintentechnologie | Ultrachrome® XD aqueous pigment ink |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| DRUCK | |
| Maximale | 28 sec/A1 ein Normalpapier |
| Druckgeschwindigkeit | |
| Düsenkonfiguration | 720 Düsen Schwarz, 720 Düsen pro Farbe |
| Minimale Tröpfchengröße | 3,5 pl, Mit Variable-sized Droplet-Technologie |
| Farben | Magenta, Yellow, Cyan, Matte Black, Photo Black |
| Weitere Informationen zur Druckgeschwindigkeit finden Sie unter http://www.epson.eu/testing . | |

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------|
| KONNEKTIVITÄT | |
| Anschlüsse | USB, Ethernet-Schnittstelle (1000 Base-T/100-Base TX/10-Base-T) |

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PAPIERSPEZIFIKATIONEN | |
| Papierformate | DIN A0, DIN A1, DIN A2, DIN A3+, DIN A3, DIN A4, DIN B1, DIN B2, DIN B3, DIN B4, 17 " (43,2 cm), 24 " (61,0 cm), 44 " (111,8 cm) |
| Passende Papierstärke | 0,08 mm - 1,5 mm |
| Medienverarbeitung | Automatischer Papierschneider, Randlosdruck, Rollenpapier, Thick Media Support |
| Randlos Drucken an | 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 |
| Seitenränder – Einzelblätter | Modus 1: 3 mm (oben), 3 mm (Rechts), 14 mm (unten), 3 mm (Links) |
| Duplex | Manuell |

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ALLGEMEINES | |
| LC-Display | Typ: Farbe, Diagonale: 6,8 cm |
| Betriebsspannung | AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz |
| Abmessungen | 1.608 x 1.126 x 1.128 mm (Breite x Tiefe x Höhe) |
| Gewicht | 133 kg |
| Enthaltene Software | LFP Accounting Tool (kostenlos von der Epson-Website heruntergeladen), HDD Utility Software (kostenlos von der Epson-Website heruntergeladen), LFP Remote Panel 2, EpsonNet Config, LFP Print Plug-in für Office, MFP Utility (Accessed via browser), Remote Manager (Zugriff per Browser) |
| Kompatible Betriebssysteme | Linux, Mac OS 10.5.8 oder höher, Windows 7, Windows 7, 64-Bit-Version, 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, 64-Bit-Version, Windows XP, Windows XP, 64-Bit-Version |
| Schallleistung | Betrieb: 6,8 B (A) |
| Geräuschpegel | Betrieb: 50 dB(A) |

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| WEITERE FUNKTIONEN | |
| Features | Direktes Scannen zum Drucken ohne PC |

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------|
| SONSTIGES | |
| Garantie | 12 Monate Vor-Ort-Service Optional warranty extension available |

LOGISTIKINFORMATIONEN

| | |
|-------------------|---------------------|
| Artikelnummer | C11CD41301EB |
| Barcode | 8715946543307 |
| Kartonabmessungen | 2058 x 821 x 598 mm |
| Kartongewicht | 203 kg |
| Ursprungsland | China |

SureColor SC-T7200D-PS

LIEFERUMFANG

- Bedienungsanleitung (CD)
- Aufstellanleitung
- Stromkabel
- Hauptgerät
- Separate Einzelpatronen
- Treiber und Hilfsprogramme (CD)

VERBRAUCHSMATERIAL

- Singlepack UltraChrome XD Matte Black T694500 (700 ml) C13T694500
- Singlepack UltraChrome XD Matte Black T693500 (350 ml) C13T693500
- Singlepack UltraChrome XD Matte Black T692500 (110 ml) C13T692500
- Singlepack UltraChrome XD Magenta T694300 (700 ml) C13T694300
- Singlepack UltraChrome XD Magenta T693300 (350 ml) C13T693300
- Singlepack UltraChrome XD Magenta T692300 (110 ml) C13T692300
- Singlepack UltraChrome XD Cyan T694200 (700 ml) C13T694200
- Singlepack UltraChrome XD Cyan T693200 (350 ml) C13T693200
- Singlepack UltraChrome XD Cyan T692200 (110 ml) C13T692200
- Wartungs-Kit T619300 C13T619300
- Auto Cutter Spare Blade S902007 C13S902007
- Singlepack UltraChrome XD Photo Black T692100 (110 ml) C13T692100
- Singlepack UltraChrome XD Photo Black T693100 (350 ml) C13T693100
- Singlepack UltraChrome XD Photo Black T694100 (700 ml) C13T694100
- Singlepack UltraChrome XD Yellow T692400 (110 ml) C13T692400
- Singlepack UltraChrome XD Yellow T693400 (350 ml) C13T693400
- Singlepack UltraChrome XD Yellow T694400 (700 ml) C13T694400
- Archival Matte Paper, DIN A3+, 192 g/m², 50 Blatt C13S041340
- Archival Matte Paper, DIN A3, 192 g/m², 50 Blatt C13S041344
- Archival Matte Paper, DIN A4, 192 g/m², 50 Blatt C13S041342
- Bond Paper Bright 90, 1067mm x 50m C13S045281
- Bond Paper Bright 90, 594mm x 50m C13S045277



Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 02159 92 79 500
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 01 253 49 78 333
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 022 592 7923
www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.
Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

EPSON®