

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/drukarka-wielkoformatowa-lfp-sc-t3100-24cale-a1-4-ink-4pl-glan-stand-p-279703.html>



Drukarka wielkoformatowa LFP SC-T3100 24cale/A1/4-ink/4pl/GLAN/Stand

| | |
|-------------------------------------|--|
| Cena brutto | 5 800,99 zł |
| Cena netto | 4 716,25 zł |
| Numer katalogowy | PPEPSACSCT3100A |
| Kod producenta | C11CF11302A0 |
| Kod EAN | 8715946662442 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Zainstalowana pamięć | 1 |
| PictBridge | Tak |
| Obszar zastosowań | Biuro |
| Materiały eksploatacyjne oryginalne | Bond Paper Bright 90, 610mm x 50m (C13S045278) Bond Paper Bright 90, 594mm x 50m (C13S045277) Singlepack UltraChrome XD2 Black T40C140(50ml) (C13T40C140) Singlepack UltraChrome XD2 Cyan T40C240(26ml) (C13T40C240) Singlepack UltraChrome XD2 Magenta T40 |
| Język drukarki | Apple AirPrint |
| Funkcje urządzenia | Drukarka |
| Ethernet | 10/100/1000 Mb/s |
| Druk w kolorze | Tak |
| Rodzaj druku | Atramentowy |
| Podajnik papieru | Automatyczny Standard (zamontowany) |
| Format (drukarki / papieru) | A3 |
| Złącza | 1 x USB 3.0 |
| Rodzaj nośnika (papieru) | Papier w rolce |
| Komunikacja bezprzewodowa | WiFi Direct |
| Waga | 38 |
| Szerokość | 970 |
| Akcesoria w zestawie | Karta gwarancyjna Instrukcja obsługi (CD) Przewód zasilający Układarka papieru Pojedyncze wkłady atramentowe Sterowniki i programy pomocnicze (CD) |

| Instrukcja montażu Stojak na drukarkę | |
|--|--|
| Wysokość | 913 |
| Głębokość | 696 |
| Pozostałe parametry | Odpowiednia grubość papieru: 0,05 mm - 0,27 mm Zużycie energii: 28 W, 8 W (w trybie czuwania), 0,2 W (wyłączona) Napięcie zasilania AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz Emisja hałasu: Praca: 7,5 B (A) Poziom hałasu: Praca: 49 dB (A) W trybie czuwania: 32 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

Opis produktu

Drukarka wielkoformatowa klasy podstawowej umożliwia bardzo szczegółowe drukowanie rysunków technicznych i CAD w formacie do 24 cali.

SC-T3100 zapewnia dużą precyzję, produktywność i wielkość wydruków (do 24 cali). Drukarka jest przeznaczona dla tych, którzy potrzebują profesjonalnej drukarki technicznej o niskim całkowitym koszcie posiadania. Potrzeba wiernego, precyzyjnego, niezawodnego i szczegółowego drukowania ma zasadnicze znaczenie bez względu na to, czy jesteś architektem, studentem, inżynierem czy pracownikiem agencji reklamowej. Zawiera stojak.

Przejrzysta budowa

Biała, kompaktowa i pasująca do większości środowisk.

Te atramenty nie rozmazują się

Drukarka wykorzystuje atramenty pigmentowe UltraChrome XD2, dzięki czemu wydruki są odporne na rozmazywanie i działanie wody (podczas gdy standardowe atramenty barwnikowe mogą się rozmazywać). Ponadto model SC-T3100 zapewnia głębokie czernie i wyraziste, zwarte linie idealne do grafiki technicznej.

Funkcja drukowania bezprzewodowego

Umożliwia wydruk bezpośrednio ze smartfona czy z tabletu.

Bezproblemowa zmiana papieru

Płynnie przechodzi między drukowaniem na rolkach papieru wielkoformatowego a drukowaniem na arkuszach ta drukarka obsługuje zarówno arkusze o formatach do A1, jak i rolki.

Zero problemów

Wyjątkowa technologia weryfikacji dyszy (Nozzle Verification Technology, NVT) zapobiega błędom wydruku.

Dokładność i precyzja

Z łatwością drukuj szczegółowe rysunki techniczne, architektoniczne i inżynierskie.