

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	<b>5 785,99 zł</b>
Cena netto	<b>4 704,06 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PPEPSACSCT3100A</b>
Kod producenta	<b>C11CF11302A0</b>
Kod EAN	<b>8715946662442</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zainstalowana pamięć	<b>1</b>
PictBridge	<b>Tak</b>
Obszar zastosowań	<b>Biuro</b>
Materiały eksploatacyjne oryginalne	<b>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</b>
Język drukarki	<b>Apple AirPrint</b>
Funkcje urządzenia	<b>Drukarka</b>
Ethernet	<b>10/100/1000 Mb/s</b>
Druk w kolorze	<b>Tak</b>
Rodzaj druku	<b>Atramentowy</b>
Podajnik papieru	<b>Automatyczny Standard (zamontowany)</b>
Format (drukarki / papieru)	<b>A3</b>
Złącza	<b>1 x USB 3.0</b>
Rodzaj nośnika (papieru)	<b>Papier w rolce</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>WiFi Direct</b>
Waga	<b>38</b>
Szerokość	<b>970</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Karta gwarancyjna Instrukcja obsługi (CD) Przewód zasilający Układarka papieru Pojedyncze wkłady atramentowe Sterowniki i programy pomocnicze (CD)</b>

<b>Instrukcja montażu Stojak na drukarkę</b>	
Wysokość	<b>913</b>
Głębokość	<b>696</b>
Pozostałe parametry	<b>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</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

## 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.