

Link do produktu: [https://sklep.ps.com.pl/drukarka-l11160-its-a3+/\(W\)LAN/3.8pl/32ppm-p-279691.html](https://sklep.ps.com.pl/drukarka-l11160-its-a3+/(W)LAN/3.8pl/32ppm-p-279691.html)

## Drukarka L11160 ITS A3+/(W)LAN/3.8pl/32ppm

Cena brutto	<b>3 590,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 919,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PPEPSACL11160AA</b>
Kod producenta	<b>C11CJ04402</b>
Kod EAN	<b>8715946682297</b>
Rodzaj druku	<b>Atramentowy</b>
Wydajność mat. eksploatacyjnych (drukarki)	<b>112 ECOTANK PIGMENT BLACK INK BOTTLE C13T06C14A 7500 stron 112 ECOTANK PIGMENT CYAN INK BOTTLE C13T06C24A 6000 stron 112 ECOTANK PIGMENT MAGENTA INK BOTTLE C13T06C34A 6000 stron 112 ECOTANK PIGMENT YELLOW INK BOTTLE C13T06C44A 6000 stron</b>
Format (drukarki / papieru)	<b>A6</b>
Złącza	<b>RJ-45 (LAN)</b>
Rodzaj nośnika (papieru)	<b>Papier</b>
Gramatura papieru (min.)	<b>64</b>
Gramatura papieru (maks.)	<b>255</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows XP</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>WiFi</b>
Waga	<b>17</b>
Szerokość	<b>515</b>
Wysokość	<b>300</b>
Głębokość	<b>500</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Najbliższa dostawa	<b>2025-06-21 00:00:00</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Maks. prędkość druku w kolorze	<b>32</b>
Rozdzielczość druku	<b>4800 x 1200 dpi</b>
PictBridge	<b>Nie</b>
Obszar zastosowań	<b>Grupy robocze</b>
Materiały eksploatacyjne oryginalne	<b>112 ECOTANK PIGMENT BLACK INK BOTTLE C13T06C14A 112 ECOTANK PIGMENT CYAN INK</b>

**BOTTLE C13T06C24A 112  
ECOTANK PIGMENT MAGENTA INK  
BOTTLE C13T06C34A 112  
ECOTANK PIGMENT YELLOW INK  
BOTTLE C13T06C44A**

Maks. prędkość druku w czerni	<b>32</b>
Funkcje urządzenia	<b>Drukarka</b>
Ethernet	<b>10/100 Mb/s</b>
Druk w kolorze	<b>Tak</b>
Druk Photo	<b>Nie</b>
Druk dwustronny	<b>Ręczny</b>

## Opis produktu

### EcoTank L11160

Drukarka EcoTank o wielu funkcjach dla małych biur oraz użytkowników biznesowych ułatwia realizację projektów w formacie większym niż A3, jednocześnie zapewniając niski koszt w przeliczeniu na stronę. Zadania w formacie A3+ można szybko zrealizować dzięki dużej szybkości drukowania, dwóm przednim podajnikom na 250 arkuszy w formacie A3 oraz tylnemu podajnikowi na 50 arkuszy w formacie A3. Drukuj tak, jak lubisz, korzystając z opcji druku mobilnego, łączności Ethernet oraz ekranu LCD o przekątnej 6,1 cm.

### Zrealizuj więcej zadań w krótszym czasie

Ta szybka i wydajna drukarka drukuje z szybkością 25 stron na minutę zarówno w czerni jak i w kolorze, a pierwszą stronę w zaledwie 5,5 sek.

### EcoTank to druk w formacie A3+ o dużych możliwościach

EcoTank to druk w formacie A3+ o dużych możliwościach Model L11160 jest przeznaczony do drukowania w formatach do A3+. Ekran LCD o przekątnej 6,1 cm oraz klawiatura pozwala łatwo korzystać z szerokiej gamy funkcji.

### Nieustanne oszczędzanie

Urządzenie EcoTank zapewnia niezwykle niski koszt wydruku strony, więc oszczędzasz za każdym razem, gdy drukujesz. W przeciwieństwie do innych drukarek EcoTank posiada duże pojemniki na atrament, które można uzupełniać za pomocą niedrogich butelek z atramentem.

### Drukowanie w jakości biznesowej

Szybkoschnący atrament pigmentowy powoduje, że wydruki są pozbawione smug i nie rozmazują się przy zaznaczaniu za pomocą markerów. Dzięki temu niezawodnemu atramentowi można mieć pewność, że wydruki będą doskonałej jakości z wyraźnym tekstem i żywymi kolorami. Z jednego zestawu atramentów można wydrukować do 7500 stron w czerni oraz 6000 arkuszy w kolorze.

### Drukuj niemal z każdego miejsca

EcoTank umożliwia łatwe drukowanie z telefonów, tabletów i laptopów. Dzięki obsłudze Wi-Fi i Wi-Fi Direct przy użyciu aplikacji Epson iPrint4 można przysyłać dokumenty do wydrukowania wprost z urządzeń mobilnych.

### Niezawodność i łatwość użycia

Szczelne i intuicyjne w stosowaniu butelki z atramentem z możliwością ponownego zamknięcia ułatwiają napełnianie pojemnika na atrament. Głowica drukująca PrecisionCore niewymagająca użycia ciepła słyne z szybkości, jakości, niezawodności i wydajności oraz trwałości przez cały okres eksploatacji urządzenia. Brak czasu rozgrzewania i szybkie drukowanie pierwszej strony przy mniejszym zużyciu mocy.