

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/urzadzenie-wielofunkcyjne-l15180-ecotank-pro-a3-wlan-3-8pl-25ppm-adf50-p-351664.html>



## Urządzenie wielofunkcyjne L15180 EcoTank PRO A3+/(W)LAN/3.8pl/25ppm/ADF50

Cena brutto	<b>6 615,99 zł</b>
Cena netto	<b>5 378,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PPEPSAXL15180AA</b>
Kod producenta	<b>C11CH71406</b>
Kod EAN	<b>8715946690339</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Android</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>WiFi Direct</b>
Waga	<b>21.5</b>
Szerokość	<b>515</b>
Wysokość	<b>350</b>
Głębokość	<b>500</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Obciążenie miesięczne	<b>66000</b>
Parametry faksowania	<b>Szybkość transmisji faksów: do 33,6 kb na s/ok. 3 s na stronę Tryb korekcji błędów: Faks CCITU/ITU Group3 z trybem korekcji błędów Funkcje faksu: Faksowanie za pomocą komputera, Z faksu na e-mail, Odbiór i zapis, Automatyczne ponowne wybieranie, Książka a</b>
Maks. prędkość druku w kolorze	<b>25</b>
Rozdzielczość druku	<b>4800 x 1200 dpi</b>
PictBridge	<b>Nie</b>
Materiały eksploatacyjne oryginalne	<b>112 EcoTank Pigment Black ink bottle (127 ml) C13T06C14A 112 EcoTank Pigment Magenta ink bottle (70 ml) C13T06C34A 112 EcoTank Pigment Cyan ink bottle (70 ml) C13T06C24A 112 EcoTank Pigment Yellow ink bottle (70 ml) C13T06C44A</b>
Maks. prędkość druku w czerni	<b>25</b>
Język drukarki	<b>PCL 5e/5c/6</b>
Funkcje urządzenia	<b>Kopiarka</b>

Ethernet	<b>10/100 Mb/s</b>
Druk w kolorze	<b>Tak</b>
Druk Photo	<b>Tak</b>
Druk dwustronny	<b>Automatyczny</b>
Rodzaj druku	<b>Atramentowy</b>
Podajnik papieru	<b>Automatyczny podajnik dokumentów: 50 arkuszy Pojemność podajnika papieru: 125 arkuszy Pojemność podajnika papieru: 250 arkuszy w standardzie 550 arkuszy maksymalnie</b>
Parametry skanowania	<b>Skanowanie dwustronne Szybkość skanowania jednostronnego (A4 czerń): 26 obr./min z automatycznym podajnikiem dokumentów i faksem Szybkość skanowania dwustronnego (A4 czerń): 11,5 obr./min z automatycznym podajnikiem dokumentów i faksem Szybkość skanowania</b>
Format (drukarki / papieru)	<b>No. 10 104 x 239,4 mm</b>
Informacje o gwarancji	<b>12 miesięcy Serwis na miejscu, 200000 stron</b>
Złącza	<b>3 x USB (Typ B)</b>
Rodzaj nośnika (papieru)	<b>Koperty</b>
Gramatura papieru (min.)	<b>64</b>
Gramatura papieru (maks.)	<b>255</b>

## Opis produktu

### EcoTank Pro L15180

#### Nieustanne oszczędzanie

Oszczędzaj za każdym razem, gdy drukujesz za pomocą urządzenia L15180. Dzięki niedrogim butelkom z atramentem można cieszyć się niezwykle niskim kosztem wydruku strony. Technologia niewymagająca użycia ciepła firmy Epson utrzymuje zużycie energii na minimalnym poziomie, co pozwala obniżyć rachunki za energię.

#### Funkcje oszczędzające czas

Model L15180 oferuje wydruk pierwszej strony wynoszący zaledwie 5,5 sekundy oraz szybkość drukowania do 25 stron na minutę. Automatyczny podajnik dokumentów pozwala skanować do 26 obrazów na minutę.

#### Zaawansowana kompatybilność oprogramowania

W celu zwiększenia wydajności można zintegrować różne rozwiązania z zakresu oprogramowania z istniejącą infrastrukturą IT. Dotyczy to m.in. usług Epson Remote Services (ERS) obejmujących system monitorowania i zarządzania urządzeniami w chmurze, który zapewnia zaawansowaną zdalną diagnostykę produktów biznesowych firmy Epson.

#### Niewielka ingerencja ze strony użytkownika

Drukarka EcoTank Pro może wydrukować tysiące stron zanim zaistnieje potrzeba uzupełnienia atramentu. Dwa podajniki mieszczą 500 arkuszy. Uwolnij się od ręcznego ładowania arkuszy dzięki wydajnemu podajnikowi ładowanemu od tyłu na 50 arkuszy i automatycznemu podajnikowi (ADF).

#### Niezawodność i łatwość użycia

Kolorowy wyświetlacz dotykowy LCD pozwala łatwo wybierać funkcje. Uzupełnianie dużych pojemników na atrament z przodu urządzenia jest proste dzięki zamkniętym i intuicyjnym w obsłudze, niekapiącym butelkom.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

**Drukowanie niemal z dowolnego miejsca**

Urządzenie L15180 umożliwia łatwe drukowanie z telefonów, tabletów i laptopów. Dzięki obsłudze Wi-Fi i Wi-Fi Direct możesz przesyłać dokumenty do wydrukowania z urządzeń inteligentnych, używając aplikacji Epson iPrint.