

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mfp-et-m2120-mono-a4-usb-wifi-32ppm-gdi-3pl-p-279751.html>



MFP ET M2120 mono A4/USB/WiFi/32ppm/GDI/3pl

Cena brutto	1 130,99 zł
Cena netto	919,50 zł
Numer katalogowy	PPEPSAYM2120AAA
Kod producenta	C11CJ18402
Kod EAN	8715946671048
Obszar zastosowań	Dom
Maks. prędkość druku w czerni	15
Funkcje urządzenia	Kopiarka
Ethernet	Nie
Druk w kolorze	Nie
Druk Photo	Nie
Druk dwustronny	Brak
Rodzaj druku	Atramentowy
Podajnik papieru	Pojemność podajnika papieru: 30 Arkusze Pojemność podajnika papieru: 150 Arkusze W standardzie Odpowiednia gramatura papieru: 64 g/m - 90 g/m
Parametry skanowania	Szybkość skanowania jednostronnego (A4 czerni): 12 sekund z flatbed scan Rozdzielczość skanowania: 1.200 DPI x 2.400 DPI (poziomo x pionowo) Formaty edycji: BMP, JPEG, PICT, TIFF, Skanowanie do multi-TIFF, PDF, PNG Typ skanera: czujnik kontaktowy obrazu (C)
Format (drukarki / papieru)	A5
Złącza	1 x USB 2.0
Rodzaj nośnika (papieru)	Papier
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Komunikacja bezprzewodowa	2,4 GHz
Waga	5
Szerokość	375
Akcesoria w zestawie	Instrukcja na płycie CD Wkłady z atramentem Urządzenie podstawowe Kabel zasilający Instrukcja montażu

Wysokość	200
Głębokość	318
Pozostałe parametry	Metoda drukowania: Głowica drukująca Micro Piezo firmy Epson Konfiguracja dysz: 180 dysz czarnych Minimalna wielkość kropeł: 3 pl Technologia tuszów: Tusz pigmentowy Wydajność: Jedno stanowisko, Home Office, Grupa robocza Szybkość druku ISO/IEC 24734: 15
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Rozdzielczość druku	1440 x 720 dpi
PictBridge	Nie

Opis produktu

EcoTank M2120

Drukarka monochromatyczna z systemem stałego zasilania w atrament.

Niezawodna, oszczędzająca czas i energię drukarka EcoTank może skanować, kopiować i drukować w tym mobilnie.

Możesz drukować, kopiować i skanować, a jednocześnie oszczędzać dzięki temu trwałemu, szybkiemu i energooszczędnemu urządzeniu EcoTank z pojemnikiem na atrament, który można uzupełniać. To ekonomiczne urządzenie może przy użyciu dostarczanego w zestawie czarnego atramentu wydrukować nawet 5000 stron¹. Wydruki otrzymasz w mgnieniu oka dzięki temu, że drukarka nie musi się rozgrzać i szybkości drukowania 15 str./min². Z drukarką z łatwością połączysz się poprzez Wi-Fi oraz przy pomocy aplikacji do druku mobilnego firmy Epson.

Zmniejszenie kosztów druku

Rozwiązanie EcoTank pozwala zaoszczędzić w ciągu 3 lat nawet 50% w porównaniu z monochromatycznymi drukarkami laserowymi³. Zamiast tonera drukarka posiada system stałego zasilania w atrament, który uzupełniany jest z dołączonych butelek. Już od początku zapewniona jest wystarczająca ilość atramentu, by wydrukować tysiące stron, co redukuje koszty i oszczędza czas.

Niedrogi atrament

Brak konieczności częstego zakupu nowych butelek z atramentem pozwala zaoszczędzić nawet 90% kosztu wydrukowania jednej strony.

Niezawodność

Każda drukarka monochromatyczna EcoTank objęta jest gwarancją na 1 rok lub 100 000 stron, co zapewnia spokojne użytkowanie.

Oszczędność czasu

Nie marnuj czasu na wymianę materiałów eksploatacyjnych system stałego zasilania w atrament ogranicza konieczność konserwacji do minimum. Pracę przyspieszają również brak konieczności rozgrzewania oraz szybkość drukowania na poziomie 15 str./min².

Oszczędność energii

Drukarka monochromatyczna EcoTank umożliwiła zredukowanie zużycia energii i ogólnych kosztów. Może zmniejszyć pobór mocy aż o 95%⁵ w porównaniu do monochromatycznych drukarek laserowych.

Druk mobilny

Drukuj z dowolnego miejsca w biurze dzięki łączności Wi-Fi i bezpłatnym aplikacjom do druku mobilnego firmy Epson.

Kluczowe cechy:

- Zmniejszenie kosztów druku: Ekonomiczna drukarka z systemem stałego zasilania w atrament i dużą ilością atramentu w zestawie
- Niezawodne i trwałe: Gwarancja na 1 rok lub 100 000 stron
- Oszczędność energii: Zmniejsz pobór mocy aż o 95%⁴



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- **Uzupełnij i zapomnij:** Drukuj tysiące stron za pomocą dołączonego atramentu
 - **Szybkie drukowanie i Wi-Fi:** Drukowanie mobilne, szybkość drukowania 15 str./min2 i brak konieczności rozgrzewania