

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/drukarka-its-m1120-a4-mono-3pl-32ppm-usb-wifid-p-279713.html>

## Drukarka ITS M1120 A4/mono/3pl/32ppm/USB/WiFiD

Cena brutto	<b>798,99 zł</b>
Cena netto	<b>649,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PPEPSAMM1120AAA</b>
Kod producenta	<b>C11CG96403</b>
Kod EAN	<b>8715946655444</b>
Druk dwustronny	<b>Brak</b>
Rodzaj druku	<b>Atramentowy</b>
Podajnik papieru	<b>Pojemność podajnika papieru: 30 Arkusze Maksymalna ilość podawanego papieru: 150</b>
Wydajność mat. eksploatacyjnych (drukarki)	<b>6000 stron dla ECOTANK MX1XX SERIES BLACK BOTTLE XL 2000 stron dla ECOTANK MX1XX SERIES BLACK BOTTLE L</b>
Format (drukarki / papieru)	<b>A4</b>
Informacje o gwarancji	<b>12 miesięcy lub 100000 stron</b>
Rodzaj nośnika (papieru)	<b>Papier</b>
Gramatura papieru (min.)	<b>64</b>
Gramatura papieru (maks.)	<b>90</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows Server 2016</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>WiFi Direct</b>
Waga	<b>3.5</b>
Szerokość	<b>375</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Instrukcja na płycie CD, Instrukcja montażu, Karta gwarancyjna.</b>
Wysokość	<b>161</b>
Głębokość	<b>267</b>
Pozostałe parametry	<b>Zalecany cykl pracy: 250 - 1.500 stron na miesiąc Zasilanie: 220 V, 240 V Protokoły wydruków sieciowych: TCP / IPv4, TCP / IPv6.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Obciążenie miesięczne	<b>15000</b>
Rozdzielczość druku	<b>1440 x 720 dpi</b>

Obszar zastosowań	<b>Dom</b>
Materiały eksploatacyjne oryginalne	<b>ECOTANK MX1XX SERIES BLACK BOTTLE XL ECOTANK MX1XX SERIES BLACK BOTTLE L</b>
Maks. prędkość druku w czerni	<b>32</b>
Język drukarki	<b>ESC/P</b>
Funkcje urządzenia	<b>Drukarka</b>
Druk w kolorze	<b>Nie</b>

## Opis produktu

Jednofunkcyjna drukarka EcoTank z obsługą Wi-Fi dla biznesu, z wyjątkowo niskim TCO w przyjaznej dla użytkownika, stylowej i kompaktowej konstrukcji. Wydrukuj do niesamowitego 5000 stron za pomocą dołączonego atramentu, który znajduje się w butelce, dzięki czemu można go bez problemu napełnić. Wi-Fi, połączenie USB i szybka prędkość drukowania FPOT pomagają utrzymać wysoką produktywność.