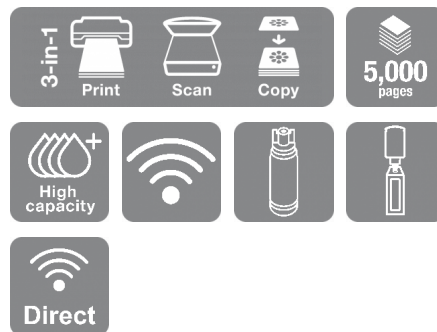


EcoTank M2120



KARTA PRODUKTU



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 strony⁴.

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 umożliwia 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 Epson⁶.

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
- **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

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

Metoda drukowania	Głowica drukująca Micro Piezo™ firmy Epson
Minimalna wielkość kropeł	3 pl
Technologia tuszów	Tusz pigmentowy
Rozdzielczość drukowania	1.440 x 720 DPI
Konfiguracja dysz	180 dysz czarnych
Wydajność	Jedno stanowisko, Home Office, Grupa robocza
Wielofunkcyjny	Drukowanie, Skanowanie, Kopia

DRUKOWANIE

Szybkość druku ISO/IEC 24734	15 Str./min. Monochromatyczny
Maksymalna szybkość druku	32 Str./min. Monochromatyczny (papier zwykły)
Kolory	Czarny
Czas do momentu otrzymania pierwszej strony	Czarno-biały 8 sekund(y)
Ilość wydruków	15.000 Stron na miesiąc Maksymalną liczbę drukowanych stron na miesiąc oparto na możliwościach drukarki, w tym szybkości druku według norm ISO oraz wydajności.

Szczegółowe informacje o szybkości drukowania na stronie <http://www.epson.eu/testing>.

SKANOWANIE

Rozdzielczość skanowania	1.200 DPI x 2.400 DPI (poziomo x pionowo)
Typ skanera	czujnik kontaktowy obrazu (CIS)
Szybkość skanowania jednostronnego (A4 czerni)	12 sec. with flatbed scan

OBSŁUGA PAPIERU / NOŚNIKÓW

Formaty papieru	A4 (21.0x29,7 cm), A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), Legal, B5 (17,6x25,7 cm), B6 (12,5x17,6 cm), C6 (koperta), DL (koperta), Nr 10 (koperta), Letter
Dwustronne	Nie
Pojemność podajnika papieru	150 Arkusze W standardzie

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	15 W (kopiowanie autonomiczne, wzorzec normy ISO/IEC 24712), 0,7 W (tryb uśpienia), 4,3 W Gotowy, 0,2 W (wylączyć)
Wymiary produktu	375 x 318 x 200 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	5 kg
Kompatybilne systemy operacyjne	Mac OS X 10.6.8 or later, Windows 10 (32/64 bit), Windows 7 (32/64 bit), Windows 8 (32/64 bit), Windows 8.1 (32/64 bit), Windows Server 2003 R2 x64, Windows Server 2008 (32/64-bitowy), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista (wersja 32-bitowa/64-bitowa), Windows XP SP3 or later (32-bit), Windows Server 2003 R2, Windows Server 2003 SP2 or later, XP Professional x64 Edition SP2
Bezpieczeństwo w sieci WLAN	WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (TKIP), WPA2 PSK (AES)
Usługi drukowania mobilnego i w chmurze	Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver), Apple AirPrint
Colour	White

INNE FUNKCJE

Wyświetlacz LCD	Typ: Kolor, Przekątna: 3,7 cm
-----------------	-------------------------------

INNE

Gwarancja	12 miesięcy/miesiący Klient znosi do serwisu, 100.000 pages Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	C11CJ18402
Kod kreskowy	8715946671048
Kraj pochodzenia	Filipiny

Epson Europe B.V. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Boksterska 66
02-690 Warszawa
Tel.: +48 22 375 7500
Faks: +48 22 375 7501

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
Last extracted: 2020-06-05

Infolinia: + 48 22 295 37 25
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora)
www.epson.pl

EcoTank M2120

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Instrukcja montażu
- Wkłady z atramentem
- Instrukcja na płycie CD

1. Podana wydajność została ustalona za pomocą oryginalnej metodologii firmy Epson na podstawie symulacji druku wzorców testowych zgodnie z normą ISO/IEC 19752. Podana wydajność NIE jest oparta na normie ISO/IEC 24711. Podana wydajność może różnić się w zależności od drukowanych zdjęć, rodzaju używanego papieru, częstotliwości drukowania oraz warunków pracy, np. temperatury. Podczas wstępnej konfiguracji drukarki pewna ilość atramentu zostaje zużyta do zapalenia dysz głowicy drukującej. Z tego powodu wydajność początkowego zestawu może być niższa.

2. Ustalono zgodnie z normą ISO/IEC 24734 obrazującą średnią ESAT testów kategorii biznesowej dla druku jednostronnego. Więcej informacji na stronie www.epson.eu/testing.

3. Oszczędności osiągnięte w ciągu 3 lat przy wydruku 406 stron miesięcznie. Porównanie cen uwzględnia koszty sprzętu, załączone w zestawie butelki z atramentem lub tonery oraz koszty zamiennych butelek i tonerów. Przy porównaniu cen sprzętu uwzględniono ceny drukarek Epson M1100 w momencie wprowadzenia na rynek oraz średnią cenę 77% najlepiej sprzedających się monochromatycznych jednofunkcyjnych drukarek laserowych A4 (szybkość drukowania poniżej 20 str./min) w Grecji, Polsce, Republice Czeskiej, Rumunii, na Słowacji, w Słowenii, Turcji, na Węgrzech oraz w pozostałych krajach Europy Południowo Wschodniej w okresie od stycznia do grudnia 2018 r., zgodnie z raportem Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker na IV kwartał 2018 r., przygotowanym przez IDC. Porównanie kosztów druku jest oparte na cenach wstępnych butelek z czarnym atramentem firmy Epson (seria 110) i średnich cenach najbardziej dostępnych oryginalnych kaset z czarnym tonerem dla 77% topowych monochromatycznych jednofunkcyjnych drukarek laserowych A4 (szybkość drukowania poniżej 20 str./min) w Republice Czeskiej, na Węgrzech, w Polsce i w Turcji w okresie od stycznia do grudnia 2018 r., zgodnie z raportem IDC o zużyciu materiałów eksploatacyjnych w regionie EMEA (dane na 2 połowę 2018 r.). Wydajność konkurencyjnych kaset z tonerem do drukarek laserowych określono na podstawie stron internetowych ich producentów.

4. Koszt wydruku jednej strony jest obliczany przez podzielenie ceny wymiennej butelki z atramentem/kasety z tonerem przez wydajność. W porównaniu kosztów na stronę wykorzystano wstępne ceny butelek z czarnym atramentem firmy Epson (seria 110) oraz średnie ceny oryginalnych wkładów OEM z czarnym tonerem dostępnych dla 77% topowych jednofunkcyjnych monochromatycznych drukarek laserowych A4 (szybkość drukowania na poziomie poniżej 20 str./min) w Republice Czeskiej, na Węgrzech, w Polsce i w Turcji w okresie od stycznia do grudnia 2018 r., zgodnie z przygotowanymi przez IDC raportami Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker na kwartał 4 2018 r. oraz o zużyciu materiałów eksploatacyjnych w regionie EMEA (dane na 2 połowę 2018 r.). Wydajność konkurencyjnych kaset z tonerem do drukarek laserowych określono na podstawie stron internetowych ich producentów.

5. W porównaniu poboru mocy uwzględniono druk na drukarkach M1120, M2170 oraz M3170 firmy Epson oraz średnią z 75% najlepiej sprzedających się monochromatycznych jednofunkcyjnych drukarek laserowych A4 (szybkość drukowania poniżej 20 str./min) w Grecji, Polsce, Republice Czeskiej, Rumunii, na Słowacji, w Słowenii, Turcji, na Węgrzech oraz w pozostałych krajach Europy Południowo Wschodniej w okresie od stycznia do grudnia 2018 r., zgodnie z raportem Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker na IV kwartał 2018 r. przygotowanym przez IDC. Wartości poboru mocy są zgodne z informacjami podanymi na stronach internetowych ich producentów.

6. Wymaga bezprzewodowego połączenia z Internetem. Więcej informacji o produkcie, obsługiwanych językach i urządzeniach można znaleźć na stronie www.epson.pl/connect.

EPSON®