

# EcoTank M2140



Poznaj zalety drukarki 3 w 1 z systemem stałego zasilania w atrament: niski koszt drukowania, wysoka niezawodność i minimalna interwencja użytkownika.

Ten nowy model stylowej, kompaktowej drukarki monochromatycznej EcoTank jest łatwy w obsłudze i zapewnia bardzo niski całkowity koszt eksploatacji. Zapas atramentu zawarty w dwóch butelkach wystarczy na wydrukowanie 11 000 stron, a jego uzupełnianie jest łatwe i nie powoduje bałaganu. Łącze USB, szybkość drukowania 20 str./min i funkcja drukowania dwustronnego wpływają na wysoki poziom wydajności drukarki.

## Oszczędność pieniędzy

Wysoka wydajność atramentu i niewielki pobór mocy przez drukarkę przekładają się na niski całkowity koszt eksploatacji i konkurencyjny koszt wydruku w przeliczeniu na stronę.

## Oszczędność czasu

Wysoka wydajność atramentu zwiększa wydajność pracy. To niezawodne urządzenie zamiast wkładów atramentowych wykorzystuje usprawniony system napełniania pojemników przy użyciu prostych w obsłudze butelek z atramentem, co ogranicza interwencję użytkownika do minimum. Dzięki umieszczeniu pojemnika na atrament z przodu drukarki ma ona niewielkie wymiary, zapewnia łatwy dostęp przy uzupełnianiu i dobrą widoczność poziomów atramentu. Krótki czas drukowania pierwszej strony z trybu uśpienia i szybkość drukowania 20 str./min sprawiają, że nie musisz tracić czasu, oczekując na wydruki.

## Oszczędność energii

Technologia druku atramentowego zmniejsza zużycie energii – w odróżnieniu od druku laserowego nie wymaga nagrzewania, co pomaga obniżyć rachunki za prąd.

## Funkcje biznesowe

Rozdzielczość drukowania wynosząca 600 dpi, wysoka rozdzielczość skanowania i drukowanie dwustronne. Dzięki łączu USB i niewielkim rozmiarom drukarki można ją łatwo ustawić na biurku i podłączyć do komputera lub laptopa.

## KARTA PRODUKTU



## KLUCZOWE CECHY

- **Niski całkowity koszt eksploatacji**  
Wyjątkowo niskie koszty drukowania
- **Wysoka wydajność atramentu**  
Zapass atramentu w zestawie wystarcza na wydrukowanie 11 000 stron.
- **Oszczędność czasu**  
Krótki czas drukowania pierwszej strony
- **Niskie zużycie energii**  
Drukarki atramentowe nie muszą się nagrzewać.
- **3 w 1**  
Drukowanie, kopiowanie i skanowanie

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNIKA

Metoda drukowania	Głowica drukująca PrecisionCore™
Konfiguracja dysz	400 dysz czarnych
Minimalna wielkość kropeł	2,8 pl
Technologia tuszów	Tusz pigmentowy
Rozdzielczość drukowania	1.200 x 2.400 DPI
Wydajność	Home Office, Grupa robocza, Średnia grupa robocza
Wielofunkcyjny	Drukowanie, Skanowanie, Kopia

### DRUKOWANIE

Szybkość druku ISO/IEC 24734	20 Str./min. Monochromatyczny
Maksymalna szybkość druku	39 Str./min. Monochromatyczny (papier zwykły)
Szybkość drukowania dwustronnego ISO/IEC 24734	9 str. A4/min Monochromatyczny
Czas do momentu otrzymania pierwszej strony	Czarno-biały 6 sekund(y)
Ilość wydruków	20.000 Stron na miesiąc Maksymalną liczbę drukowanych stron na miesiąc oparto na możliwościach drukarki, w tym szybkości druku według norm ISO oraz wydajności.
Kolory	Czarny

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

### SKANOWANIE

Szybkość skanowania jednostronnego (A4 czerni)	200 dpi (flatbed) 12 sec. with flatbed scan
Szybkość skanowania jednostronnego (A4 kolor)	200 dpi (flatbed) 27 sec. with flatbed scan
Rozdzielczość skanowania	1.200 DPI x 2.400 DPI (poziomo x pionowo)
Rozdzielczość optyczna (automatyczny podajnik dokumentów)	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 (CIS)

### OBSŁUGA PAPIERU / NOŚNIKÓW

Liczba przegródek do papieru	1
Formaty papieru	A4, Legal
Dwustronne	Tak (A4, zwykły papier)
Pojemność podajnika papieru	100 Arkusze
Pojemność podajnika papieru	250 Arkusze W standardzie
Tylna ścieżka papieru (nośniki specjalne)	Tak
Odpowiednia grubość papieru	64 mm - 95 mm
Odpowiednia gramatura papieru	64 g/m <sup>2</sup> - 256 g/m <sup>2</sup>
Przetwarzanie nośników wydruku	Automatyczny druk dwustronny (A4, zwykły papier), Tylny podajnik na nośniki specjalne

### INFORMACJE OGÓLNE

Recommended number of users	Od: 1 to 3
Zużycie energii	12 W (kopiowanie autonomiczne, wzorzec normy ISO/IEC 24712), 0,7 W (tryb uśpienia), 4,9 W Gotowy, 0,8 W (wylączyć)
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V
Wymiary produktu	375 x 347 x 302 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	6,4 kg
Poziom hałas	6,9 B (A) na błyszczącym papierze fotograficznym Premium Glossy Photo Paper / w trybie zdjęć RPM - 56 dB (A) na błyszczącym papierze fotograficznym Premium Glossy Photo Paper / w trybie zdjęć RPM
Kompatybilne systemy operacyjne	Mac OS X 10.6.8 or later, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, 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, Windows XP SP3, Windows XP Professional x64 Edition SP2
Przylączca	USB
Emisja hałasu	Praca: 6,9 B (A)
Ciśnienie akustyczne	Praca: 56 dB (A)
Zasilanie	220 V, 240V
Colour	White

## EcoTank M2140

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- X2 ink bottles
- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Warranty card

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### INNE FUNKCJE

Wyświetlacz LCD	Typ: Kolor, Przekątna: 3,7 cm
Karty pamięci	nie dot.
Emulacje	GDI

### INNE

Gwarancja	12 miesięcy/miesięcy Klient zanosi do serwisu, 100.000 Strony Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	---

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	C11CG27403
Kod kreskowy	8715946655024
Kraj pochodzenia	Filipiny

## EcoTank M2140

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- X2 ink bottles
- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Warranty card

### INK BOTTLE YIELD DATA



W zestawie

Liczba stron: 11.000\*

### Wymiana

\* Przybliżona wydajność oparta na normach ISO/IEC 24711/24712 lub ISO/IEC 29102/29103. Wartości rzeczywiste zależą od rodzaju drukowanych obrazów i warunków użytkowania. Więcej informacji na stronie [www.epson.eu/pageyield](http://www.epson.eu/pageyield)

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

Infolinia: 801 64 64 53  
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora.)  
[www.epson.pl](http://www.epson.pl)

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: 2019-06-04

**EPSON**<sup>®</sup>