

M3140



Drukarka EcoTank 4 w 1 pozwala ograniczyć koszty druku. To niezawodne, oszczędzające czas i energię urządzenie posiada automatyczny podajnik dokumentów oraz kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 6,1 cm.

Ogranicz koszty druku dzięki urządzeniu EcoTank 4 w 1 z systemem stałego zasilania w atrament i funkcją faksu. Jest trwałe i pozwala oszczędzać czas i energię. To ekonomiczne urządzenie, które przy użyciu dostarczanego w zestawie czarnego atramentu wydrukować może nawet 11 000 stron¹. Funkcje można w szybki sposób wybierać bezpośrednio na kolorowym ekranie dotykowym o przekątnej 6,1 cm. Automatyczny podajnik ułatwia skanowanie i kopiowanie wielostronicowych dokumentów.

Niższe koszty druku

Rozwiązanie EcoTank pozwala zaoszczędzić w ciągu 3 lat nawet 50% w porównaniu z monochromatycznymi drukarkami laserowymi². Zamiast tonera drukarka posiada system stałego zasilania w atrament, który uzupełniany jest z załączonych butelek. Już od początku zapewniamy wystarczająco dużo 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 strony³.

Niezawodność

Każda drukarka monochromatyczna EcoTank objęta jest gwarancją na 1 rok lub 100 000 stron, co zapewnia bezproblemowe 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 20 str./min⁴.

Oszczędność energii

Drukarka monochromatyczna EcoTank pozwala ograniczyć zużycie energii i koszty ogólne. Umożliwia zmniejszenie zużycia energii nawet o 95%⁵ w porównaniu z monochromatycznymi drukarkami laserowymi.

Zaawansowane funkcje biznesowe

Korzystaj z zalet głowicy PrecisionCore, znanej z szybkości, jakości, niezawodności i wydajności. Zmniejsz częstotliwość wymiany papieru dzięki podajnikowi na 250 arkuszy i oszczędzaj dzięki funkcji automatycznego drukowania dwustronnego. Automatyczny podajnik oszczędza czas przy skanowaniu i kopiowaniu wielostronicowych dokumentów. Połączenie funkcji drukowania, skanowania, kopiowania i faksowania w jednym urządzeniu pozwala zaoszczędzić miejsce.

KARTA PRODUKTU



KLUCZOWE CECHY

- **Niższe koszty druku**
Ekonomiczna drukarka z systemem stałego zasilania w atrament i dużą ilością tuszu w zestawie
- **Niezawodność i trwałość**
Gwarancja na 1 rok lub 100 000 stron
- **Oszczędność energii**
Zmniejszenie zużycia energii nawet o 95%⁵
- **Oszczędność czasu**
Druk dwustronny, automatyczny podajnik dokumentów (250 arkuszy), kolorowy panel dotykowy 6,1 cm
- **Szybkie drukowanie w jakości biznesowej**
Szybkość druku 20 str./min⁴, brak konieczności rozgrzewania, głowica PrecisionCore, faks

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, Fax

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 (with ADF); , 7 ipm with ADF scan 200 dpi (flatbed) 12 sec. with flatbed scan
Szybkość skanowania jednostronnego (A4 kolor)	200 dpi (with ADF); , 7 ipm with ADF scan 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)

FAKSOWANIE

Rodzaj faksu	Wysłanie faksów czarno-białych i kolorowych z poziomu urządzenia
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
Szybkie wybieranie numerów faksu (maks)	100 numery i nazwy
Pamięć stron	do 180 stron (tabela nr 1 ITU-T)
Funkcje faksu	Faksowanie za pomocą komputera, Automatyczne ponowne wybieranie, Książka adresowa, Faks do wielu odbiorców, Fax Preview, Polling Reception

OBSŁUGA PAPIERU / NOŚNIKÓW

Liczba przegródek do papieru	1
Formaty papieru	A4, Legal, Letter, Executive, A5, A6, B5, B6
Dwustronne	Tak
Automatyczny podajnik dokumentów	35 Strony
Pojemność podajnika papieru	100 Arkusze
Pojemność podajnika papieru	250 Arkusze W standardzie, 250 Arkusze maksymalnie
Tylna ścieżka papieru (nośniki specjalne)	Tak
Odpowiednia grubość papieru	64 mm - 95 mm
Odpowiednia gramatura papieru	64 g/m ² - 256 g/m ²
Przetwarzanie nośników wydruku	Podajnik ADF do kopiowania dwustronnego (A4, zwykły papier), Automatyczny druk dwustronny (A4, zwykły papier), Tylny podajnik na nośniki specjalne

M3140

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- X2 ink bottles
- Karta gwarancyjna
- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający

SPECYFIKACJE PRODUKTU

INFORMACJE OGÓLNE

Recommended number of users	Od: 1 to 3
Zużycie energii	12 W (kopiowanie autonomiczne, wzorzec normy ISO/IEC 24712), 0,9 W (tryb uśpienia), 5,4 W Gotowy, 0,2 W (wyłączyć), TEC 0,3 kWh/week
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V
Wymiary produktu	375 x 347 x 346 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	7,3 kg
Poziom hałasu	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
Przyłącza	USB
Emisja hałasu	Praca: 6,9 B (A)
Ciśnienie akustyczne	Praca: 56 dB (A)
Zasilanie	220 V, 240V
Colour	White

INNE FUNKCJE

Wyświetlacz LCD	Typ: Kolor, Przekątna: 6,1 cm
Karty pamięci	nie dot.
Pamięć	2 MB W zestawie
Emulacje	GDI

INNE

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

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	C11CG91403
Kod kreskowy	8715946655093
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	2 szt.

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: 2019-07-31

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

M3140

INK BOTTLE COMPATIBILITY

● 110S



- Podana wydajność została ustalona za pomocą oryginalnej metodologii firmy Epson na podstawie symulacji druku wzorców testowych zgodnie z normą ISO/IEC 24712. 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.
- Oszczędności osiągnięte w ciągu 3 lat przy wydruku 406 stron miesięcznie. Porównanie cen uwzględnia koszty sprzętu, załączone w zestawie butelki z tuszem 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 butelek z czarnym atramentem firmy Epson (seria 110) w momencie wprowadzenia na rynek i średnich cenach najpojemniejszych dostępnych wersji oryginalnych kaset z czarnym tonerem do 77% najlepiej sprzedających się monochromatycznych jednofunkcyjnych drukarek laserowych A4 (szybkość drukowania poniżej 20 str./min) w Polsce, Republice Czeskiej, Turcji i na Węgrzech w okresie od stycznia do grudnia 2018 r. zgodnie z raportem IDC o sprzedaży materiałów eksploatacyjnych w regionie EMEA (dane na II połowę 2018 r.). Wydajność konkurencyjnych kaset z tonerem do drukarek laserowych podana została na stronach internetowych ich producentów.
- Koszt wydruku jednej strony jest obliczany przez podzielenie ceny wymiennej butelki z atramentem/kasety z tonerem przez wydajność. W porównaniu kosztów na stronę wykorzystano ceny butelek z czarnym atramentem firmy Epson (seria 110) w momencie wprowadzenia na rynek oraz średnie ceny najpojemniejszych wersji oryginalnych wkładów OEM z czarnym tonerem dostępnych dla 77% najlepiej sprzedających się jednofunkcyjnych monochromatycznych drukarek laserowych A4 (szybkość drukowania na poziomie poniżej 20 str./min) w Polsce, Republice Czeskiej, Turcji i na Węgrzech w okresie od stycznia do grudnia 2018 r., zgodnie z przygotowanymi przez IDC raportami Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker na IV kwartał 2018 r. oraz o sprzedaży materiałów eksploatacyjnych w regionie EMEA (dane na II połowę 2018 r.). Wydajność konkurencyjnych kaset z tonerem do drukarek laserowych podana została na stronach internetowych ich producentów.
- Ustalono zgodnie z normą ISO/IEC 24734 na podstawie średniej ESAT uzyskanej w testach kategorii biznesowej przy domyślnych ustawieniach druku jednostronnego. Więcej informacji znajduje się na stronie www.epson.eu/testing
- 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.

EPSON[®]