

M1100

KARTA PRODUKTU



Zmniejsz koszty drukowania dzięki niezawodnemu, oszczędzającemu energię i czas urządzeniu EcoTank. Korzystaj z podajnika mieszczącego 150 arkuszy oraz możliwości podłączenia przez USB.

Trwała, szybka i energooszczędna drukarka EcoTank z systemem stałego zasilania w atrament pozwala ograniczyć koszty druku. To ekonomiczne urządzenie może przy użyciu dostarczanego w zestawie czarnego atramentu wydrukować nawet 5 000 stron¹. Wydruki otrzymasz w mgnieniu oka dzięki temu, że drukarka nie musi się rozgrzać i szybkości drukowania 15 str./min². Model M1100 łączy się z komputerem poprzez USB i wyposażony jest w podajnik papieru na 150 arkuszy.

Niższe koszty 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 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 strony⁴. Pojemniki znajdują się z przodu, dzięki czemu ich napełnianie nie jest kłopotliwe. Butelki wyposażone są w system przepływu powietrza, dzięki któremu nie trzeba ich ścisnąć podczas uzupełniania pojemnika. Z przodu urządzenia widoczny jest poziom atramentu, można więc łatwo sprawdzić, kiedy należy go uzupełnić.

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 przyspiesza również brak konieczności rozgrzewania oraz szybkość drukowania na poziomie 15 str./min².

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.

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
- **Uzupełnij i zapomnij**
Drukuj tysiące stron za pomocą dołączonego atramentu
- **Szybkie drukowanie**
Szybkie drukowanie (15 str./min)² i brak konieczności rozgrzewania

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

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

DRUKOWANIE

Szybkość druku ISO/IEC 24734 15 Str./min. Monochromatyczny	
Maksymalna szybkość druku	32 Str./min. Monochromatyczny (papier zwykły)
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.
Kolory	Czarny

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

OBSŁUGA PAPIERU / NOŚNIKÓW

Liczba przegródek do papieru	1
Formaty papieru	Legal, A4, A5, A6, B5, B6, Nr 10 (koperta), Letter, C6 (koperta), DL (koperta)
Dwustronne	Nie
Pojemność podajnika papieru	30 Arkusze
Pojemność podajnika papieru	150 Arkusze W standardzie, 150 Arkusze fotograficzne
Odpowiednia gramatura papieru	64 g/m ² - 90 g/m ²

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	13 W (kopiowanie autonomiczne, wzorzec normy ISO/IEC 24712), 0,4 W (tryb uśpienia), 2,4 W Gotowy, 0,2 W (wylączyć)
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V
Wymiary produktu	375 x 267 x 161 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	3,5 kg
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 8.1 x64 Edition, 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 x64, Windows XP SP3, Windows XP Professional x64 Edition SP2
Przyłącza	USB
Zasilanie	100 V, 110V, 220 V, 240V
Colour	White

INNE FUNKCJE

Emulacje	ESC/P, ESC/P-R
----------	----------------

INNE

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

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	C11CG95403
Kod kreskowy	8715946655376
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	5 szt.



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

Infolinia: + 48 22 295 37 25
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora)
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: 2019-07-31

M1100

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Karta gwarancyjna
- Instrukcja montażu
- Instrukcja na płycie CD
- Urządzenie podstawowe
- Wkłady z atramentem

1. 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.

2. Ustalono zgodnie z normą ISO/IEC 24734 na podstawie średniej ESAAT uzyskanej w testach kategorii biznesowej przy domyślnych ustawieniach druku jednostronnego. Więcej informacji znajduje się na stronie www.epson.eu/testing

3. Oszczędności osiągnięte w ciągu 3 lat przy wydruku 406 stron miesięcznie. Porównanie cen uwzględnia koszty sprzętu, założone 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 kasety 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 kasety z tonerem do drukarek laserowych podana została na stronach 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 stronie 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 kasety z tonerem do drukarek laserowych podana została na stronach 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.