



Drukarka EcoTank z Wi-Fi pozwala ograniczyć koszty druku. Jest szybka, ma pojemny zbiornik na atrament i umożliwia drukowanie dwustronne.

Trwała drukarka EcoTank z systemem stałego zasilania w atrament pozwala obniżyć koszty i korzystać z funkcji druku mobilnego. To ekonomiczne urządzenie może przy użyciu dostarczanego w zestawie czarnego atramentu wydrukować nawet 11 000 stron¹. Dzięki brakowi konieczności rozgrzewania jest ono szybkie i energooszczędne. Łączność Wi-Fi, drukowanie dwustronne, podajnik na 250 arkuszy i głowica PrecisionCore umożliwiają wydajniejsze wykorzystywanie czasu i zasobów.

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 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 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.

Wydajne 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.

Rozwiązania łączności

Korzystaj z funkcji Scan-to-Cloud i drukuj z dowolnego miejsca w biurze dzięki łączności Wi-Fi oraz bezpłatnym aplikacjom do druku mobilnego firmy Epson⁶. Ten model posiada złącze Ethernet, zapewniające szybkie i pewne połączenie.

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**
Wi-Fi, druk dwustronny, podajnik na 250 arkuszy, druk mobilny
- **Szybkie drukowanie w jakości biznesowej**
Szybkość druku 20 str./min⁴, brak konieczności rozgrzewania, głowica PrecisionCore

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

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

DRUKOWANIE

Szybkość druku ISO/IEC 2473420 Str./min. Monochromatyczny	
Maksymalna szybkość druku	39 Str./min. Monochromatyczny (papier zwykły)
Kolory	Czarny
Szybkość drukowania dwustronnego ISO/IEC 24734	9 str. A4/min Monochromatyczny
Czas do momentu otrzymania pierwszej strony	Czarno-biały 6 sekund(y)
Szczegółowe informacje o szybkości drukowania na stronie http://www.epson.eu/testing .	

OBSŁUGA PAPIERU / NOŚNIKÓW

Liczba przepródek do papieru	1
Formaty papieru	A4, Legal
Dwustronne	Tak (A4, zwykły papier)
Pojemność podajnika papieru	250 Arkusze W standardzie
Przetwarzanie nośników wydruku	Automatyczny druk dwustronny (A4, zwykły papier), Tylny podajnik na nośniki specjalne

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	0,7 W (tryb uśpienia), 13 W (drukowanie), 3,3 W Gotowy, 0,2 W (wyłączyć)
Wymiary produktu	375 x 347 x 151 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	4,3 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
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, Google Cloud Print
Colour	White

INNE FUNKCJE

Karty pamięci	nie dot.
---------------	----------

INNE

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

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	C11CH44402
Kod kreskowy	8715946663562
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	2 szt.

Epson Europe B.V. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Bokserka 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.

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

EcoTank M1170

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

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. 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.
3. 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 kaset z tonerem do drukarek laserowych podana została na stronach internetowych ich producentów.
4. Ustalono zgodnie z normą ISO/IEC 24734 na podstawie średniej ESAI uzyskanej w testach kategorii biznesowej przy domyślnych ustawieniach druku jednostronnego. Więcej informacji znajduje się na stronie www.epson.eu/testing
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®