

EcoTank L3156



KARTA PRODUKTU



Poznaj drukarkę Epson nowej generacji, bez wkładów atramentowych. Łączy w sobie 3 urządzenia, jest biała, łatwa w użytku i kompaktowa, Wi-Fi i Wi-Fi Direct.

Kompaktowa drukarka EcoTank typu 3 w 1 z funkcją Wi-Fi Direct ma wszystko, czego potrzeba – smukłą, kompaktową konstrukcję, wydajną technologię i funkcję druku mobilnego. To niezawodne urządzenie zamiast wkładów atramentowych wykorzystuje zaawansowany system napełniania pojemników z atramentem oraz proste w użytku butelki z atramentem. Dzięki zawartemu w zestawie zapasowi atramentu na trzy lata¹ oszczędzisz do 90% kosztów atramentu². Ma również nowoczesne białe wykończenie.

Wyjątkowo niski koszt

Pełne trzy lata¹ – tyle możesz użytkować urządzenie, nie kupując atramentu do L3156. Oznacza to, że możesz oszczędzić do 90% kosztów atramentu². Zapewniając wyjątkowo niski koszt wydruku w przeliczeniu na stronę, drukarka produkuje do 8100 stron w trybie czarno-białym i do 6500 stron w trybie kolorowym na dołączonym do drukarki atramencie³.

Drukowanie bez wkładów

Dodawana równowartość nawet 82 wkładów atramentowych sprawia², że drukarka EcoTank pozwala na dłuższe odstępy między uzupełnieniami atramentu. Urządzenie wykorzystuje pojemnik na atrament o dużej pojemności, który eliminuje konieczność korzystania z wkładów atramentowych.

Odkryj rozwiązania nowej generacji

Dzięki umieszczeniu pojemnika na atrament z przodu drukarki ma ona niewielkie wymiary, zapewnia łatwy dostęp przy uzupełnianiu i dobrą widoczność poziomów atramentu. Zawiera udoskonalony system napełniania, który zaprojektowano tak, aby ograniczyć ryzyko rozlania atramentu i powstawania zanieczyszczeń. Nowe butelki mają specjalny mechanizm gwarantujący napełnienie tylko właściwego pojemnika odpowiednim kolorem.

Swoboda drukowania z niemal dowolnego miejsca

Dzięki obsłudze Wi-Fi i Wi-Fi Direct można przysyłać dokumenty do wydrukowania z urządzeń inteligentnych, używając aplikacji Epson iPrint⁴.

Wysoka jakość

Dzięki głowicy drukującej Micro Piezo drukarki EcoTank są niezawodnym rozwiązaniem w dziedzinie druku. Standardowo udzielana jest roczna gwarancja, przy czym gwarancje promocyjne mogą oferować jeszcze więcej. Sprawdź specyfikację techniczną najnowszej oferty⁵.

KLUCZOWE CECHY

- **Atrament na 3 lata¹**
Zawiera równowartość maks. 82 wkładów²
- **Wyjątkowo niski koszt drukowania**
Druk do 8100 stron czarno-białych i 6500 stron kolorowych³
- **System nowej generacji do uzupełniania atramentu**
Łatwe i wygodne napełnianie atramentem bez bałaganu dzięki ulepszonym butelkom
- **Wi-Fi, Wi-Fi Direct**
Drukowanie z urządzeń przenośnych
- **3 w 1 z białym wykończeniem**
Drukowanie, kopiowanie, skanowanie i drukowanie fotografii 10 x 15 cm bez marginesów

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	C11CG86413
Kod kreskowy	8715946667515
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	7 szt.

EcoTank L3156

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Instrukcja montażu
- Oprogramowanie (CD)
- Karta gwarancyjna
- 4 oddzielne butelki (70 ml) z atramentem (czarny, cyjan, żółty, magenta) oraz 1 dodatkowa butelka z czarnym atramentem

INK BOTTLE COMPATIBILITY

- 103
- 103
- 103
- 103



INK BOTTLE YIELD DATA

	●	● ● ●
W zestawie	Liczba stron: 8.100*	Liczba stron: 6.500*
Wymiana	Liczba stron: 4.500*	Liczba stron: 7.500*

* 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

1. Atrament na trzy lata przy średniej liczbie 225 wydrukowanych stron na domowych i biurowych drukarkach EcoTank oraz 40 odbitek zdjęć dla drukarek fotograficznych EcoTank. Obliczenia na podstawie najniższej wydajności druku monochromatycznego dla drukarek domowych i biurowych oraz najniższej wydajności druku zdjęć dla drukarek fotograficznych
2. Średnia liczba wymaganych wkładów/oszczędność podczas drukowania tej samej liczby stron przy użyciu dostarczonych w zestawie butelek z atramentem z serii EcoTank (z wyjątkiem L805, L810, L850, L7160, L7180), bez uwzględniania kosztów sprzętu. Do porównania użyto modelu EcoTank A4 i średnich kosztów eksploatacji 10 najlepiej sprzedających się modeli w Europie Środkowo-Wschodniej, na Bliskim Wschodzie i w Afryce w okresie od kwietnia 2017 r. do marca 2018 r., na podstawie raportu IDC o liczbie wydruków w regionie EMEA (dane na I kwartał 2018 r.) i raportu IDC o zużyciu materiałów eksploatacyjnych w regionie EMEA (dane na 2 połowę 2017 r.). Koszty wydruku obliczone dla wkładów standardowych i XL dostępnych w Europie Środkowo-Wschodniej, na Bliskim Wschodzie i w Afryce, zgodnie z danymi IDC dla tego samego okresu. W celu obliczenia średniej ceny sprzedaży podzielono przychody przez liczbę sztuk. Wydajność wkładów atramentowych podana na stronach internetowych producentów.
3. 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 zapełnienia dysz głowicy drukującej. Z tego powodu wydajność początkowego zestawu może być niższa.
4. Wymaga połączenia bezprzewodowego z Internetem. Więcej informacji o produkcie, obsługiwanych językach i urządzeniach można znaleźć na stronie www.epson.pl/connect
5. Obowiązują stosowne warunki i postanowienia. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.epson.pl/gwarancjanadrukarki

Epson Europe B.V. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Bokserska 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: 2019-11-07

EPSON®