

EcoTank L3110



KARTA PRODUKTU



Drukarka 3 w 1 EcoTank nowej generacji zawiera w zestawie zapas atramentu na nawet trzy lata¹. Jest prosta w obsłudze, niezawodna i kompaktowa.

Dzięki drukarce 3 w 1 EcoTank, która zawiera w zestawie atrament wystarczający na nawet 3 lata¹, utrzymywanie kosztów pod kontrolą jest niezwykle proste. Oznacza to, że możesz zaoszczędzić nawet do 90% na kosztach atramentu². Dzięki udoskonalonemu systemowi uzupełniania z nowymi butelkami z atramentem, który zaprojektowano tak, aby ograniczyć ryzyko rozlania, ten kompaktowy model stanowi niezawodne i łatwe w obsłudze rozwiązanie umożliwiające drukowanie dużych nakładów.

Wyjątkowo niskie koszty

Całe trzy lata¹ — tak długo możesz korzystać z drukarki L3110 bez konieczności kupowania nowego atramentu. Oznacza to, że możesz zaoszczędzić nawet do 90% na kosztach atramentu². Zapewniając wyjątkowo niski koszt wydruku jednej strony, drukarka pozwoli Ci wydrukować do 8100 stron czarno-białych i do 6500 stron kolorowych za pomocą dołączonego do drukarki atramentu³.

Drukowanie bez kartridży

Do każdej drukarki EcoTank dodajemy równowartość nawet 82 wkładów atramentowych², co pozwala na długie odstępy między uzupełnianiem atramentu. Urządzenie wykorzystuje pojemnik na atrament o dużej pojemności, który eliminuje konieczność korzystania z kartridży. Ponadto dzięki urządzeniu 3 w 1 możesz korzystać z funkcji drukowania, skanowania i kopiowania.

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.

Wysoka jakość

Dzięki głowicy drukującej Micro Piezo drukarki EcoTank są niezawodnym rozwiązaniem w dziedzinie druku. Drukarki objęte są standardową roczną gwarancją, którą można promocyjnie wydłużyć. Sprawdź dane techniczne dla najnowszej oferty⁴.

KLUCZOWE CECHY

- **W zestawie atrament nawet na trzy lata¹**
W zestawie zapas atramentu odpowiadający 82 wkładom²
- **Wyjątkowo niski koszt drukowania**
Oszczędność nawet do 90% na kosztach atramentu²
- **System nowej generacji do napełniania pojemników z atramentem**
Łatwe i wygodne napełnianie atramentem bez bałaganu dzięki ulepszonym butelkom
- **Niezawodność**
Technologia Micro Piezo, oryginalny atrament firmy Epson, gwarancja
- **3 w 1**
Drukowanie, kopiowanie, skanowanie i drukowanie fotografii 10 x 15 cm bez marginesów

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

Metoda drukowania	Głowica drukująca Micro Piezo™ firmy Epson
Minimalna wielkość kropli	3 pl, Z technologią kropli o zmiennej wielkości
Technologia tuszów	Dye Ink
Rozdzielczość drukowania	5.760 x 1.440 DPI
Konfiguracja dysz	180 dysz czarnych, 59 dysz na kolor
Wydajność	Jedno stanowisko, Home Office
Wielofunkcyjny	Drukowanie, Skanowanie, Kopia

DRUKOWANIE

Szybkość druku ISO/IEC 24734	10 Str./min. Monochromatyczny, 5 Str./min. Colour
Maksymalna szybkość druku	15 Str./min. Colour (papier zwykły), 33 Str./min. Monochromatyczny (papier zwykły), 69 sekund(y) na zdjęcie 10 x 15 cm (błyszczący papier fotograficzny Premium Glossy Photo Paper)

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

SKANOWANIE

Rozdzielczość skanowania	600 DPI x 1.200 DPI (poziomo x pionowo)
Typ skanera	czujnik kontaktowy obrazu (CIS)
Szybkość skanowania jednostronnego (A4 czerni)	200 DPI; , 11 sec. with flatbed scan
Szybkość skanowania jednostronnego (A4 kolor)	200 DPI; , 32 sec. with flatbed scan

OBSŁUGA PAPIERU / NOŚNIKÓW

Liczba przegródek do papieru	1
Formaty papieru	C6 (koperta), B5, A6, A5, A4, Legal, Użytkownika, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm, Letter, Nr 10 (koperta), DL (koperta), 16:9
Dwustronne	Ręczna obsługa
Pojemność podajnika papieru	100 Arkusze W standardzie, 100 Arkusze maksymalnie, 20 Arkusze fotograficzne
Przetwarzanie nośników wydruku	Drukowanie bez marginesów

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	12 W (kopiowanie autonomiczne, wzorec normy ISO/IEC 24712), 0,4 W (tryb uśpienia), 3,9 W Gotowy, 0,2 W (wylączyć), ENERGY STAR® qualified
Wymiary produktu	375 x 347 x 179 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	3,9 kg
Poziom hałasu	6,5 B (A) na błyszczącym papierze fotograficznym Premium Glossy Photo Paper / w trybie zdjęć RPM - 52 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 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista, Windows XP SP3, Windows Server 2003 R2, Wersja XP Professional x64
Załączone oprogramowanie	Epson Scan
Colour	Black

INNE

Gwarancja	12 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu, 30.000 Strony Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	---

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	C11CG87401
Kod kreskowy	8715946652313
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	2 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

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: 2018-12-10

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

EcoTank L3110

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

PROBOTTLECOMPATIBILITY

●	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

- 3-letni okres, na jaki wystarczy zapas atramentu, oszacowano na podstawie średniej miesięcznej liczby drukowanych stron wynoszącej 225 wydrukowanych stron na domowych i biurowych drukarkach EcoTank oraz 40 zdjęć dla drukarek fotograficznych EcoTank. Obliczenia oparto na najniższej wydajności dołączonej butelki z czarnym atramentem w przypadku drukarek domowych i biurowych oraz najniższej wydajności dołączonego atramentu fotograficznego w przypadku drukarek fotograficznych.
- 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.
- 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 obrazów, 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.
- Obowiązują określone warunki i postanowienia. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.epson.eu/extendedwarranty.

EPSON®