

# EcoTank L1110



Ta bezkartridżowa drukarka nowej generacji jest prosta w obsłudze, niezawodna i kompaktowa, a do tego zawiera w zestawie zapas atramentu na nawet trzy lata<sup>1</sup>.

Szukasz ekonomicznej drukarki? Urządzenie L1110, dzięki dołączonemu zapasowi atramentu, który wystarczy nawet na trzy lata<sup>1</sup>, pozwoli zaoszczędzić do 90%<sup>2</sup> na kosztach atramentu. Ten łatwy w obsłudze model drukarki jest fantastycznym rozwiązaniem dla zapracowanych domowników. Zawiera udoskonalony system uzupełniania z nowymi butelkami z atramentem, który zaprojektowano tak, aby ograniczyć ryzyko rozlania.

### Wyjątkowo niskie koszty

Całe trzy lata<sup>1</sup> — tak długo możesz korzystać z drukarki L1110 bez konieczności kupowania nowego atramentu. Oznacza to, że możesz zaoszczędzić nawet do 90% na kosztach atramentu<sup>2</sup>. 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 atramentu<sup>3</sup>.

### Drukowanie bez kartridży

Do każdej drukarki EcoTank dodajemy równowartość nawet 82 wkładów atramentowych<sup>3</sup>, co pozwala na długie odstępy między uzupełnianiem atramentu. Urządzenie wykorzystuje pojemnik na atrament o dużej pojemności, który eliminuje konieczność korzystania z kartridży.

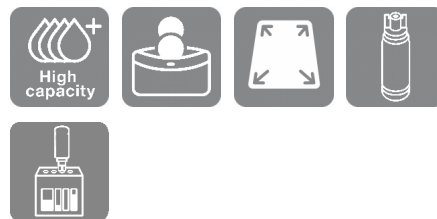
### Odkryj rozwiązania nowej generacji

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 oferty<sup>4</sup>.

## KARTA PRODUKTU



## KLUCZOWE CECHY

- **Atrament nawet na trzy lata<sup>1</sup>**  
Zawiera równowartość maks. 82 kartridży<sup>2</sup>
- **Wyjątkowo niski koszt drukowania**  
Oszczędność nawet do 90% na kosztach atramentu<sup>2</sup>
- **System nowej generacji do napełniania pojemników z atramentem**  
Łatwe i wygodne napełnianie atramentem bez bałaganu dzięki ulepszonym butelkom
- **Niezawodność**  
Technologia Micro Piezo i oryginalny atrament firmy Epson
- **Brak problemów**  
Obowiązuje gwarancja firmy Epson na 12 miesięcy lub do 30 000 stron

## 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, Grupa robocza
Wielofunkcyjny	Drukowanie

### DRUKOWANIE

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

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

### OBSŁUGA PAPIERU / NOŚNIKÓW

Liczba przegródek do papieru	1
Formaty papieru	A4, A5, A6, B5, C6 (koperta), DL (koperta), Nr 10 (koperta), Letter, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 16:9, Użytkownika, Legal
Dwustronne	Ręczna obsługa
Pojemność podajnika papieru	100 Arkusze W standardzie, 100 Arkusze maksymalnie, 20 Arkusze fotograficzne
Przetwarzanie nośników wydruku	Drukowanie bez marginesów
Pojemność podajnika papieru	30 Arkusze

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	2,4 W Gotowy, 0,2 W (wyłączyć), ENERGY STAR® qualified, 12 W (kopiowanie autonomiczne, wzorzec normy ISO/IEC 24712), 0,4 W (tryb uśpienia)
Wymiary produktu	375 x 347 x 169 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	2,7 kg
Poziom hałasu	6,6 B (A) na błyszczącym papierze fotograficznym Premium Glossy Photo Paper / w trybie zdjęć RPM - 53 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 (32/64-bitowy), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista, Windows XP SP3, Windows Server 2003 R2, Windows XP Professional x64 Edition SP2
Colour	Black
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V
Przyląca	USB
Zasilanie	100 V, 110V, 220 V, 240V

### INNE

Gwarancja	12 miesiące/miesiący Klient zanosz do serwisu, 30.000 Strony
-----------	--

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	C11CG89401
Kod kreskowy	8715946652412
Kraj pochodzenia	Filipiny

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

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: 2019-01-07

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

## EcoTank L1110

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel zasilający
- Instrukcja montażu
- Oprogramowanie (CD)
- Urządzenie podstawowe
- 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](http://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 zapełnienia 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](http://www.epson.eu/extendedwarranty).

**EPSON®**