



### **Oszczędność nawet do 95% na kosztach atramentu/ Równowartość 63 kartridży w jednym zestawie butelek**

Na podstawie obliczeń firmy Epson średnia oszczędność na koszcie wydruku strony oraz średnia liczba kartridży wymaganych do wydrukowania takiej samej liczby stron co za pomocą butelek z atramentem EcoTank 101, 102, 103 i 104. Porównanie średniej wydajności (wydruki A4 wg wzoru testowego ISO/IEC 24712) butelek EcoTank 101, 102, 103 i 104 oraz oryginalnych materiałów eksploatacyjnych (raport IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, wysyłki w 2023 r., opublikowany w 1. kw. 2024 r.) używanych w 40 najlepiej sprzedających się konsumenckich drukarkach A4 z kartridżami atramentowymi w Europie (raport IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, wysyłki w 2023 r., opublikowany w 1. kw. 2024 r.). Koszt w przeliczeniu na stronę obliczony przez podzielenie średniej ceny sprzedaży odpowiedniej butelki/kartridża na podstawie danych IDC względem wydajności.

### **Drukowanie nawet XXX stron**

Podane wydajności wyliczono za pomocą oryginalnej metodologii firmy Epson na podstawie symulacji druku wzorców testowych, zgodnie z normą ISO/IEC 24712 lub 29103. Podane wydajności NIE są oparte na normie ISO/IEC 24711 lub 29102. Podane wydajności mogą 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 jest niższa.

### **Drukowanie nawet XXX zdjęć**

Podana wydajność butelki z atramentem jest oszacowana na podstawie normy ISO/IEC 29103 i metodologii drukowania zdjęć w formacie 10 x 15 cm opracowanej przez firmę Epson, a NIE normy ISO/IEC 29102. Podane wydajności mogą 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. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.epson.eu/pageyield](http://www.epson.eu/pageyield)

### **W zestawie atrament nawet na 3 lata/bez napełniania nawet przez 3 lata**

Na podstawie liczby wydrukowanych stron A4 wynoszącej 100 na miesiąc i najniższej wydajności uzyskanej z dołączonego zestawu atramentów. Nie dotyczy modeli fotograficznych i biznesowych.

### **Ponad 100 mln drukarek EcoTank sprzedanych na całym świecie**

Stan na 30 września 2024 r. Łączna sprzedaż drukarek z systemem stałego zasilania w atrament firmy Epson od ich wprowadzenia w 2010 r. na podstawie wewnętrznych danych Epson dot. wysyłek.

### **Marka nr 1 na świecie wśród drukarek ze stałym zasilaniem w atrament/X na 10 drukarek sprzedawanych w <country> to Epson**

Stan na 30 czerwca 2024 r. Raport IDC, badanie Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, wysyłki z okresu od 3 kw. 2023 r. do 2 kw. 2024 r., publikowany w 2 kw. 2024 r.

### **Druk ponad XXX stron czarno-białych/kolorowych za <local currency amount>**

Liczba wydrukowanych stron oparta jest na maksymalnym koszcie wydruku jednej strony (cost per page, CPP) przy użyciu butelek z atramentem Epson z serii 101, 103, 112 i 664. Koszt wydruku jednej strony oblicza się jako sumę łącznej sugerowanej ceny detalicznej butelek z atramentem w kolorach cyjan, magenta i żółty w przypadku stron kolorowych i w kolorze czarnym w przypadku stron monochromatycznych podzieloną przez liczbę uzyskanych stron wydruków. Sugerowane ceny detaliczne obowiązują od kwietnia 2023 r.

### **Oszczędź do 90% na kosztach atramentu – druk monochromatyczny**

Na podstawie obliczeń firmy Epson średnia oszczędność na koszcie wydruku strony oraz średnia liczba kartridży wymaganych do wydrukowania takiej samej liczby stron co za pomocą butelek z atramentem Epson EcoTank 110 i 111. Porównanie średniej wydajności (wydruki A4 wg wzoru testowego ISO/IEC 24712) butelek EcoTank 110 i 111 oraz oryginalnych materiałów eksploatacyjnych (raport IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, wysyłki w 2023 r., opublikowany w 1. kw. 2024 r.) używanych w 10 najlepiej sprzedających się konsumenckich monochromatycznych drukarkach laserowych A4 w Europie (raport IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, wysyłki w 2023 r., opublikowany w 1. kw. 2024 r.). Koszt w przeliczeniu na stronę obliczony przez podzielenie średniej ceny sprzedaży odpowiedniej butelki/kartridża na podstawie danych IDC względem wydajności.

### **Pobór mocy mniejszy nawet o 95%/Redukcja zużycia energii o 95%**

Na podstawie obliczeń firmy Epson, średnia oszczędność energii zapewniana przez drukarki monochromatyczne z serii Epson EcoTank w porównaniu z 20 najlepiej sprzedającymi się monochromatycznymi drukarkami laserowymi z tonerami o szybkości 1–20 str./min w Czechach, na Węgrzech, w Polsce i w Turcji (raport IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, dostawy w 2020 r., opublikowany w 1 kw. 2021 r.). Porównanie oparte na średniej mocy pobieranej podczas drukowania/kopiowania. Informacje o poborze mocy zaczerpnięte z oficjalnych specyfikacji podanych przez producentów.

### **W zestawie atrament, który umożliwia wydrukowanie do 5000/11 000 stron**

Podana wydajność została ustalona za pomocą oryginalnej metodologii firmy Epson na podstawie symulacji druku wzorców testowych zgodnie z normą ISO/IEC 19752. Podane wydajności NIE są oparte 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.

### **Drukowanie z dowolnego miejsca za pomocą aplikacji Epson Smart Panel**

Rozwiązania drukowania mobilnego wymagają bezprzewodowego lub internetowego połączenia z drukarką. Listę drukarek z funkcją Epson Connect, kompatybilnych urządzeń, aplikacji i sposobów łączenia można znaleźć na stronie [www.epson.pl/connect](http://www.epson.pl/connect)

### **Co najmniej 30% plastiku z recyklingu – to tyle co 250 plastikowych łyżeczek (tylko modele L3550, L3560 i L5590)**

Stosunek ilości tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu do całkowitej masy elementów z tworzyw sztucznych w modelach L3550, L3560 i L5590. Ilość materiałów pochodzących z recyklingu różni się w zależności od modelu, czasu produkcji i miejsca.

Podana ilość odpowiada wadze plastiku pochodzącego z recyklingu (30% całkowitej zawartości plastiku, 750 g) użytej podczas produkcji modeli L3550, L3560 i L5590. Ilość materiałów pochodzących z recyklingu różni się w zależności od modelu, czasu produkcji i miejsca. Zawartość tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu odpowiada 250 plastikowym łyżeczkom z HIPS o wadze 3 g każda. Firma Epson rozumie, że plastikowe łyżki nie są sprzedawane we wszystkich regionach, służą one tutaj jedynie jako przykład oraz nie musiały one być użyte.

### **Mniejsze zużycie energii/oszczędność energii/Zmień druk laserowy na atrament z drukarkami EcoTank umożliwiające druk bez nagrzewania**

Na podstawie obliczeń firmy Epson konsumenckie drukarki Epson EcoTank do użytku domowego oraz do biura w domu zużywają mniej energii w porównaniu ze średnim zużyciem energii pięciu najlepiej sprzedających się kolorowych wielofunkcyjnych drukarek laserowych A4 o szybkości druku 1–20 str./min w Europie (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, dostawy z 2022 r., data publikacji: II kw. 2023 r.) Wartości poboru mocy są zgodnie z danymi publikowanymi w oficjalnych specyfikacjach producentów.

### **Szybkość drukowania ISO (czarnego/kolorowego) w rozmiarze A4**

Ustalono zgodnie z normą ISO/IEC 24734 obrazującą średnią ESAT testów kategorii biznesowej dla druku jednostronnego.

### **Zdjęcia wydrukowane atramentem Claria ET Premium potrafią przetrwać do 300 lat w albumie**

Ocena trwałości druku są oparte na przyspieszonych testach na nośnikach specjalnych przechowywanych w archiwalnych albumach. Rzeczywista żywotność druku będzie różna w zależności od podłoża, drukowanego obrazu, warunków naświetlania, natężenia światła, wilgotności czy warunków atmosferycznych. Firma Epson nie gwarantuje trwałości wydruków.

### **Oferta wydłużonej gwarancji**

Na wybrane drukarki, aktywacja online. Obowiązują określone warunki i postanowienia. Szczegółowe informacje znajdziesz na stronie [www.epson.eu/extended-warranty](http://www.epson.eu/extended-warranty)

### **Główki drukujące, które może wystarczyć nawet na cały okres eksploatacji drukarki**

Oznacza to, że dzięki unikalnej technologii Micro Piezo głowica drukująca firmy Epson została zaprojektowana jako stała część drukarki i nie wymaga regularnej wymiany w celu utrzymania wydajności. Nie stanowi to jednak oświadczenia o dodatkowej gwarancji; obowiązują warunki standardowej gwarancji firmy Epson.