

Oszczędź do 90% na kosztach atramentu / Jeden zestaw butelek odpowiada nawet 66 kartridżom

Na podstawie obliczeń firmy Epson: średnia oszczędność na koszcie wydruku strony oraz średnia liczba kartridżów wymaganych do wydrukowania takiej samej liczby stron jak za pomocą butelek z atramentem EcoTank „101” i „103”. Porównanie średniej wydajności (wydruki A4 wg wzoru testowego ISO/IEC 24712) butelek EcoTank „101” i „103” oraz oryginalnych materiałów eksploatacyjnych (raport IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, wysyłki w 2021 r., opublikowany w 1 kw. 2022 r.) używanych w 10 najlepiej sprzedających się konsumenckich drukarkach A4 z kartridżami atramentowymi w Czechach, na Węgrzech i w Polsce (raport IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, wysyłki w 2021 r., opublikowany w 1 kw. 2022 r.). Koszt w przeliczeniu na stronę obliczony przez podzielenie średniej ceny sprzedaży odpowiedniej butelki/kartridża na podstawie danych IDC względem wydajności.

Druk do XXX zdjęć / druk do 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 uruchomienia nowej drukarki po raz pierwszy, pewna ilość atramentu zostaje zużyta do zapełnienia dysz głowicy drukującej. Z tego powodu wydajność początkowego zestawu jest niższa.

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 w dziedzinie drukarek ze stałym zasilaniem w atrament / X z 10 drukarek sprzedanych w Polsce to urządzenia marki 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 390 / 130 stron czarno-białych/kolorowych za 5 PLN

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 tonerów wymaganych do wydrukowania takiej samej liczby stron jak za pomocą butelki z atramentem EcoTank „110”. Porównanie wydajności (wydruki A4 ISO/IEC 19752) butelki EcoTank „110” oraz oryginalnych materiałów eksploatacyjnych (raport IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, wysyłki w 2020 r., opublikowany w 1 kw. 2021 r.) używanych w 20 najlepiej sprzedających się monochromatycznych drukarkach laserowych z tonerami o szybkości 1–20 str./min w Czechach, na Węgrzech, w Polsce i w Turcji (raport IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, wysyłki w 2020 r., opublikowany w 1 kw. 2021 r.). Koszt wydruku strony obliczony przez podzielenie odpowiednich przychodów ze sprzedaży butelek/kartridżów i całkowitej wydajności przez sprzedaż jednostkową.

Zmniejsz pobór mocy nawet o 95% / Zużycie energii niższe 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 umożliwi wydrukowanie 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, zgodnych urządzeń, aplikacji i sposobów łączenia można znaleźć na stronie www.epson.pl/connect

Produkowane z co najmniej 30% z plastiku pochodzącego z recyklingu / Odpowiednik 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 urządzenia EcoTank oparte na technologii druku 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 przetrwają w albumie do 300 lat

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

Wydłużona gwarancja na drukarkę

Obowiązują określone warunki i postanowienia. Szczegółowe informacje znajdziesz na stronie www.epson.pl/extended-warranty

Główki drukujące, które wystarczają 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.