



Bis zu 90 % Tintenkosten sparen/ Bis zu 72 Tintenpatronen in einem Flaschensatz

Auf Epson Berechnungen basierende durchschnittliche Kosten pro Seite und die durchschnittliche Anzahl von Tintenpatronen, die benötigt werden, um die gleiche Anzahl von Seiten wie mit den Epson EcoTank "102" und "104" Tintenflaschen zu drucken. Auf Epson Berechnungen basierende durchschnittliche Kosten pro Seite und die durchschnittliche Anzahl von Tintenpatronen, die benötigt werden, um die gleiche Anzahl von Seiten wie mit den Epson EcoTank "102" und "104" Tintenflaschen zu drucken. Vergleich zwischen der durchschnittlichen Ergiebigkeit (A4-Drucke nach ISO/IEC 24712-Testmuster) der EcoTank "102"- und "104"-Tintenflaschen-Serien und den Original-Verbrauchsmaterialien (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, Lieferungen 2021, veröffentlicht im 1. Quartal 2022), die in den 30 meistverkauften A4-Tintenstrahldruckern für Verbraucher in Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien und Großbritannien verwendet werden (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, Lieferungen 2021, veröffentlicht im 2. Quartal 2022). Die Kosten pro Seite werden berechnet, indem der entsprechende Umsatz aus dem Verkauf von Flaschen/Patronen und die Ergiebigkeit der verkauften Einheit geteilt werden. Kosten pro Seite werden berechnet, indem die Ergiebigkeit der jeweiligen Flasche/Patrone durch den von IDC ermittelten durchschnittlichen Verkaufspreis geteilt wird.

Druckt bis zu XXX Fotos/Druckt bis zu XXX Seiten

Die angegebene Ergiebigkeit wurde auf der Basis eines Originalverfahrens von Epson aus einer Drucksimulation für Testmuster nach ISO/IEC 24712 oder 29103 berechnet. Die angegebene Ergiebigkeit wurde NICHT gemäß ISO/IEC 24711 oder 29102 gemessen. Die tatsächliche Ergiebigkeit ist von den gedruckten Dokumenten, vom Papiertyp, von der Häufigkeit des Druckens und von Umgebungsbedingungen wie der Temperatur abhängig. Bei der Ersteinrichtung des Druckers wird eine bestimmte Menge an Tinte verwendet, um das System zu füllen. Daher ist die Ergiebigkeit des ersten mitgelieferten Tintensatzes niedriger.

Inklusive Tinte für bis zu 3 Jahre

Basierend auf einem Druckvolumen von 100 DIN-A4-Seiten pro Monat und der niedrigsten Ergiebigkeit mit dem ersten Tintensatz. Foto- und Business-Modelle ausgenommen.

80 Millionen verkaufte EcoTank Drucker weltweit

Stand vom 31. März 2023. IDC, Vierteljährlicher Tracker für Hardcopy-Peripheriegeräte, Lieferungen von Q4 2010 bis Q1 2023, veröffentlicht Q1 2023.

Nr. 1 der Hersteller von Tintentankdruckern weltweit/ X von 10 in Deutschland verkauften Druckern sind Epson

Stand vom 31. März 2023. IDC, Vierteljährlicher Tracker für Hardcopy-Peripheriegeräte, Lieferungen von Q2 2022 bis Q1 2023, veröffentlicht Q1 2023.

Drucken Sie mehr als 420 / 190 Seiten in Schwarzweiß für 1,- EUR

Die Anzahl der gedruckten Seiten basiert auf den höchsten Kosten pro Seite (CPP) der Epson 102 und 104-Tintenflaschenprodukte. Die Kosten pro Seite errechnen sich aus der Summe der UVP der Cyan-, Magenta- und Gelb-Tintenflaschen für Farbdrucke oder der Summe der UVP für Schwarz-Tintenflaschen für Schwarzweißdrucke geteilt durch die veröffentlichte Seitenergiebigkeit. Der UVP entspricht dem Stand von Mai 2023.

Bis zu 90 % Tintenkosten sparen – Schwarzweiß

Die auf Berechnungen von Epson basierende durchschnittliche Kosteneinsparungen pro Seite und die durchschnittliche benötigte Menge an Tonerkassetten für den Druck derselben Seitenanzahl wie mit den EcoTank-Tintenflaschen der Serie „111“. Vergleich zwischen der Ergiebigkeit (DIN-A4-Drucke nach ISO/IEC 19752) von EcoTank-Flaschen der Serie 111 und der Ergiebigkeit der Originalverbrauchsmaterialien (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, Lieferungen von 2020, veröffentlicht im ersten Quartal 2021), die in den zehn meistverkauften Monolaserdruckern mit Patronen und einer Druckgeschwindigkeit von einer bis 20 Seiten/Minute in Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien und dem Vereinigten Königreich verwendet werden (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, Lieferungen von 2020, veröffentlicht im ersten Quartal 2021). Die Kosten pro Seite werden berechnet, indem der entsprechende Umsatz aus dem Verkauf von Flaschen/Patronen und die Ergiebigkeit der verkauften Einheit geteilt werden. Kosten pro Seite werden berechnet, indem die Ergiebigkeit der jeweiligen Flasche/Patrone durch den von IDC ermittelten durchschnittlichen Verkaufspreis geteilt wird.

Bis zu 95 % weniger Stromverbrauch/ 95 % weniger Stromverbrauch

Basierend auf Berechnungen von Epson. Durchschnittliche Stromeinsparungen mit Epson EcoTank-Monodruckern im Vergleich zu den zehn meistverkauften Monolaserdruckern mit einer Geschwindigkeit von einer bis 20 Seiten/Minute in Deutschland, Frankreich, Italien, Spanien und dem Vereinigten Königreich (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, Lieferungen von 2020, veröffentlicht im ersten Quartal 2021). Der Vergleich beruht auf dem durchschnittlichen Stromverbrauch beim Drucken/Kopieren. Die Werte zum Stromverbrauch sind den offiziellen technischen Daten der Hersteller entnommen.

Die mitgelieferte Tinte reicht für bis zu 5.000/11.000 Seiten

Angegebene Ergiebigkeit berechnet auf Basis eines Originalverfahrens von Epson aus einer Drucksimulation für Testmuster nach ISO/IEC 19752. Die angegebene Ergiebigkeit wurde NICHT gemäß ISO/IEC 24711 gemessen. Die tatsächliche Ergiebigkeit hängt von der Art der gedruckten Dokumente, dem jeweiligen Papiertyp, der Häufigkeit der Nutzung und Umgebungsbedingungen wie der Temperatur ab. Bei der Ersteinrichtung des Druckers wird eine bestimmte Menge an Tinte verwendet, um das System zu füllen. Daher kann die Ergiebigkeit des ersten mitgelieferten Tintensatzes niedriger sein.

Mit dem Epson Smart Panel einfach von unterwegs drucken

Für mobile Drucklösungen ist eine WLAN- und/oder Internetverbindung zum Drucker erforderlich. Weitere Informationen zu Druckern mit Epson Connect, kompatiblen Geräten, Apps und Kontaktmöglichkeiten finden Sie unter www.epson.de/connect, www.epson.at/connect, www.epson.ch/connect

Hergestellt aus bis zu 30 % recyceltem Kunststoff/ Entspricht 250 Plastiklöffeln (nur ET-2830, ET-2840 und ET-4810)

Verhältnis des Gewichts des recycelten Kunststoffs zum Gesamtgewicht der Kunststoffkomponenten bei den Modellen ET-2830, ET-2840 und ET-4810. Die Menge des recycelten Inhalts und Materials variiert je nach Modell, Herstellungsdatum und Produktionsstätte.

Die angegebene Menge entspricht dem Gewicht des Anteils an recyceltem Kunststoff (30 % des gesamten Kunststoffgehalts, 750 g), der bei der Herstellung der Modelle ET-2830, ET-2840 und ET-4810 verwendet wird. Die Menge des recycelten Inhalts und Materials variiert je nach Modell, Herstellungsdatum und Produktionsstätte. 250 HIPS-Kunststofflöffel mit einem Gewicht von je 3 g entsprechen dem Verhältnis von recyceltem Kunststoff. Epson erkennt an, dass Plastiklöffel nicht in allen Regionen verkauft werden, sondern nur als Beispiel und recycelte Löffel nicht notwendigerweise verwendet werden.

Drucken Sie mehr als 440 Seiten in Schwarzweiß für 1,- EUR

Die Anzahl der gedruckten Seiten basiert auf den höchsten Kosten pro Seite (cost per page, CPP) der Epson 111-Tintenflaschenprodukte. Die CPP errechnen sich aus dem UVP für Schwarz-Tintenflaschen, geteilt durch die veröffentlichte Seitenergiebigkeit. Der UVP entspricht dem Stand von Mai 2023.

Drucken Sie mehr als 390 / 120 Seiten in Schwarzweiß/Farbe für CHF 1,-

Die Anzahl der gedruckten Seiten basiert auf den höchsten Kosten pro Seite (CPP) der Epson 113-Tintenflaschenprodukte. Die Kosten pro Seite errechnen sich aus der Summe der UVP der Cyan-, Magenta- und Gelb-Tintenflaschen für Farbdruke oder der Summe der UVP für Schwarz-Tintenflaschen für Schwarzweißdrucke geteilt durch die veröffentlichte Seitenergiebigkeit. Der UVP entspricht dem Stand von Mai 2023.

Weniger Energie verbrauchen/Energie sparen/Wechseln Sie von Laser zu EcoTank für Heat-FreePrinting Technology

Nach Berechnungen von Epson verbrauchen die Epson-EcoTank-Drucker für Privatanwender*innen und Heimbüros weniger Energie als der durchschnittliche Energieverbrauch der fünf meistverkauften A4-Farb-Multifunktionslaserdrucker mit 1-20 Seiten pro Minute in Europa (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, Lieferungen 2022, veröffentlicht in Q2 2023). Stromverbrauchswerte, wie sie in den offiziellen Spezifikationen der Hersteller veröffentlicht sind.

DIN A4 ISO Druckgeschwindigkeit Schwarzweiß/Farbe

Nach ISO/IEC 24734. Zeigt den durchschnittlichen ESAT-Wert in der Kategorie „Office“ für einen einseitigen Druck im Standardmodus.

Mit Claria ET Premium-Tinte gedruckte und in einem Fotoalbum aufbewahrte Fotos überdauern bis zu 300 Jahre

Die Bewertung der Langlebigkeit des Ausdrucks basiert auf beschleunigten Tests von Ausdrucken auf speziellen Medien, die in Archivierungshüllen in einem Fotoalbum aufbewahrt wurden. Die tatsächliche Haltbarkeit hängt ab von Medium, gedrucktem Bild, Ausstellungs- und Umgebungsbedingungen, Lichtintensität und Luftfeuchtigkeit. Epson garantiert nicht für die Langlebigkeit von Ausdrucken.

3 Jahre erweiterte Garantie

Es gelten die Teilnahmebedingungen. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen. Einzelheiten zur Garantie finden Sie auf der Produktseite auf Ihrer lokalen Epson Website.