

#### Sparen Sie bis zu 95 % der Tintenkosten/Bis zu 63 Patronen 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 "101","102", "103" und "104" Tintenflaschen zu drucken. Vergleich zwischen der durchschnittlichen Ergiebigkeit (A4-Drucke nach ISO/IEC 24712-Testmuster) der EcoTank "101","102", "103" und "104"-Tintenflaschen-Serien und den Original-Verbrauchsmaterialien (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, Lieferungen 2023, veröffentlicht im 1. Quartal 2024), die in den 40 meistverkauften A4-Tintenstrahldruckern für Verbraucher in Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien und Großbritannien verwendet werden (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, Lieferungen 2023, veröffentlicht im 1. Quartal 2024). Die Kosten pro Seite werden berechnet, indem der entsprechende Umsatz aus dem Verkauf von Flaschen/Patronen und die Ergiebigkeit der verkauften Einheit geteilt werden.

#### Bis zu XXX Seiten drucken

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.

#### Bis zu XXX Fotos drucken

Die angegebene Ergiebigkeit (Fotos) der Tintenflaschen ist auf Grundlage eines Originalverfahrens von Epson für Muster nach ISO/IEC 29103 zum Drucken von Fotos im Format 10 x15 cm und NICHT nach ISO/IEC 29102 berechnet worden. 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 kann die Ergiebigkeit des ersten mitgelieferten Tintensatzes niedriger sein. Weitere Informationen unter www.epson.eu/pageyield

# Bis zu 3 Jahre Tinte enthalten/Bis zu 3 Jahre lang keine Tinte nachfüllen

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

### Mehr als 100 Millionen verkaufte EcoTank Drucker weltweit

Stand: 30. September 2024. Kumulierter Umsatz von Epson Tintentankdruckern seit der Einführung 2010 laut interner Lieferdaten von Epson.

Weltweit führende Marke für Tintentankdrucker/X von 10 in <country> verkauften Druckern sind Epson Stand: 30. Juni 2024. IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, Auslieferungen Q3 2023 bis Q2 2024, veröffentlicht Q2 2024.

# Drucken Sie mehr als XXX Seiten in Schwarzweiß/Farbe für €1

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-, Magentaund 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

Basierend auf Berechnungen von Epson, die durchschnittliche Kostenersparnis pro Seite und die durchschnittliche Anzahl der Tonerkartuschen, die benötigt werden, um die gleiche Anzahl von Seiten zu drucken wie mit einer Epson EcoTank "110"- oder "111"-Tintenflasche. Vergleich zwischen der Ergiebigkeit (A4-Drucke nach ISO/IEC 24712-Testmuster) der EcoTank '110'- und '111'-Tintenflasche und der Ergiebigkeit der Original-Verbrauchsmaterialien (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, 2023 shipments, veröffentlicht im 1. Quartal 2024), die in den 10 meistverkauften A4-Monolaserdruckern mit 1-20 Seiten pro Minute in Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien und Großbritannien verwendet werden (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, 2023 shipments, veröffentlicht im 1. Quartal 2024). Die Kosten pro Seite werden berechnet, indem der entsprechende Umsatz aus dem Verkauf von Flaschen/Patronen und die Ergiebigkeit der verkauften Einheit geteilt werden.

## Sparen Sie bis zu 95 % beim Stromverbrauch/Reduzieren Sie den Stromverbrauch um 95 %

Basierend auf Berechnungen von Epson. Durchschnittliche Stromeinsparungen mit EcoTank-Monodruckern von Epson im Vergleich zu den 20 meistverkauften Monolaserdruckern mit einer Geschwindigkeit von bis zu 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 Epson Smart Panel einfach von unterwegs aus drucken

Bei Lösungen für mobiles Drucken ist eine WLAN- und/oder Internetverbindung zum Drucker erforderlich. Eine Liste mit den mit Epson Connect kompatiblen Druckern, Anwendungen und Anschlussmöglichkeiten erhalten Sie unter <a href="https://www.epson.ch/connect">www.epson.ch/connect</a>, <a href="https://www.epson.ch/connect">www.epson.ch/connect</a>, <a href="https://www.epson.ch/connect">www.epson.ch/connect</a>.

# Hergestellt aus mindestens 30% recyceltem Kunststoff, entspricht 250 Plastiklöffeln (nur ET-2830, ET-2840 & 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 räumt ein, dass Plastiklöffel nicht in allen Regionen verkauft werden, sie dienen nur als Beispiel und es werden nicht unbedingt recycelte Löffel verwendet.

#### Drucken Sie mehr als XXX Seiten in Schwarzweiß für €1

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 XXX Seiten in Schwarzweiß/Farbe für €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-, Magentaund 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.

# Weniger Energie verbrauchen/Energie sparen/von Laser auf EcoTank umstellen, für Heat-Free-Drucktechnologie

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 Druckstabilität variiert je nach Medium, Druckbild, Anzeigebedingungen, Lichtintensität, Luftfeuchtigkeit und atmosphärischen Bedingungen. Epson garantiert nicht für die Langlebigkeit von Ausdrucken.

# Angebot eines erweiterten Geräteschutzes

Bei ausgewählten Druckern, online aktivieren. Es gelten Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite <a href="www.epson.eu/extended-warranty">www.epson.eu/extended-warranty</a>

## Druckköpfe, die so lange halten wie der Drucker selbst

Das bedeutet, dass der Epson Druckkopf dank der einzigartigen "Micro Piezo"-Technologie so konzipiert wurde, dass er ein fester Bestandteil des Druckers ist und nicht regelmäßig ausgetauscht werden muss, um die Leistung und Effizienz aufrechtzuerhalten. Dies stellt keinen Haltbarkeits-Geräteschutz dar; das Gerät mit dem Druckkopf unterliegt den Standard-Geräteschutz-Bedingungen.