

HP 937e EvoMore Cyan Original Druckerpatrone (4S6W6NE)



Ideal für hohe Auflagen und nachhaltigkeitsbewusstes Drucken in Unternehmen

HP EvoMore Original Druckerpatronen sind so konzipiert, dass sie doppelt so viele Seiten drucken wie Standard-Druckerpatronen,³ eine geringere CO₂-Bilanz haben², sich leicht recyceln lassen⁴ und die legendäre Leistung und Qualität von HP mit zusätzlichen Nachhaltigkeitsfunktionen kombinieren.

Bessere CO₂-Bilanz ² 2x so viele Seiten.³

HP EvoMore Druckerpatronen bieten im Vergleich zu Standardpatronen eine bessere CO₂-Bilanz, da mit ihnen eine doppelt so hohe Anzahl an Seiten gedruckt werden können.^{2,3} Weniger Patronenwechsel senken die Treibhausgasemissionen aus der Verwendung und Herstellung von Kunststoffen.²

Bessere CO₂-Bilanz im Vergleich zu Standard-Patronen, da doppelt so viele Seiten gedruckt werden können.^{2,3}

UL ECOLOGO-zertifiziert[®] für geringere Umweltbelastung basierend auf strengen Gesundheits- und Umweltkriterien.⁵

Zertifizierte CarbonNeutral[®]-Druckerpatrone gemäß dem Carbon Neutral Protocol durch Emissionsausgleiche.⁶

Einfaches und kostenloses Recycling^{4,7}

Recyceln Sie Ihre gebrauchten HP EvoMore Druckerpatronen kostenlos über HP Planet Partners mit einem maßgeschneiderten Fast-Track-Verfahren⁷ oder geben Sie sie an praktischen Sammelstellen ab und HP recycelt sie zu neuen Patronen für das gesamte HP Tintenportfolio.⁴

Fordern Sie einfach und schnell einen Briefumschlag⁷ für das Recycling Ihrer gebrauchten Druckerpatronen über das HP Planet Partners Programm an.⁴

Das Recycling von HP Druckerpatronen über HP Planet Partners⁴ trägt dazu bei, den Verbrauch fossiler Brennstoffe in Kunststoffen zu senken.⁸

Faserbasierte Verpackungen aus recycelten Quellen, so dass sie problemlos recycelt werden können.⁹

Gemeinsam können wir unsere Wälder wieder aufforsten¹⁰

Kaufen und registrieren Sie Ihre HP EvoMore Original Druckerpatronen und treten Sie der EvoMore Community bei. HP pflanzt in Zusammenarbeit mit der Arbor Day Foundation Bäume für jede neue gekaufte und registrierte HP EvoMore Original Druckerpatrone.¹⁰

Werden Sie Teil der EvoMore Community, um durch das Pflanzen von Bäumen bei der Wiederaufforstung von Wäldern zu helfen.¹⁰ Sehen Sie sich an, wie das funktioniert: <http://hp.com/EvoMoreCommunity>

Mitglieder der HP EvoMore Community können HP und der Arbor Day Foundation durch das Pflanzen von Bäumen bei der Wiederaufforstung von Wäldern helfen.¹⁰

Hinweise zur Kompatibilität

HP OfficeJet Pro 9110, HP OfficeJet Pro 9120, HP OfficeJet Pro 9130, HP OfficeJet Pro 9720, HP OfficeJet Pro 9730

Produktdaten

| P/N | Beschreibung | Durchschnittliche Ergiebigkeit * | Paketabmessungen | Paketgewicht | UPC Code |
|---------|--|----------------------------------|-------------------------|--------------|---|
| 4S6W6NE | HP 937e EvoMore Cyan Original Druckerpatrone | 1.650 Seiten | 114,8 x 23,9 x 100,1 mm | ca. 0,05 kg | (CE1) 196786147623; (SE1) 196786147630 |

*Getestet in HP Officejet Pro 9100 Serie. Durchschnittswerte basierend auf ISO/IEC 24711 bzw. HP Testverfahren und kontinuierlichem Druck. Die tatsächliche Reichweite kann je nach Inhalt der ausgedruckten Seiten und anderen Faktoren deutlich abweichen. Details unter <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

Garantie

Es wird garantiert, dass bei HP Tintenpatronen und Druckköpfen für die Dauer der Gewährleistungsfrist keine Material- oder Verarbeitungsfehler auftreten.

¹ Für OfficeJet Pro Drucker der Serien 9100 und 9700 im Vergleich zu Original HP Standard-Druckerpatronen für denselben Drucker. Siehe <https://www.hp.com/EvoMoreLCA>

² HP 936e/937e/938e EvoMore Druckerpatronen haben eine bessere CO₂-Bilanz im Vergleich zu standardmäßigen 936/937/938 Original Druckerpatronen, wenn sie auf ein Druckvolumen von 1.000 Seiten normalisiert werden. Basierend auf einer LCA-Studie, die ISO 14040/44 entspricht und von Dritten verifiziert wurde. Siehe <https://www.hp.com/EvoMoreLCA>

³ Original HP 936e/937e/938e EvoMore Druckerpatronen im Vergleich zu Original HP 936/937/938 Standard-Druckerpatronen. Seitenreichweite getestet mit der HP OfficeJet Pro 9120 Serie. Durchschnittliche Reichweite für kontinuierliches Drucken von Schwarz und Cyan/Magenta/Gelb basierend auf ISO/IEC 24711 oder HP Testverfahren. Die tatsächliche Reichweite kann je nach Inhalt der gedruckten Seiten und anderen Faktoren erheblich variieren. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.hp.com/learnaboutsupplies>

⁴ Programmverfügbarkeit variiert. Siehe <https://www.hp.com/recycle>

⁵ Die Zertifizierung von Original HP Druckerpatronen gemäß UL 2801 bescheinigt die Einhaltung einer Reihe von vielfältigen, lebenszyklusbasierten Kriterien in Bezug auf Gesundheits- und Umweltschutz. Kann je nach Produkt variieren. Eine Auflistung finden Sie in UL.com/EL und KeypointIntelligence.com/HPInkUL.

⁶ Climate Impact Partners, The CarbonNeutral Protocol, zertifiziertes CarbonNeutral-Produkt, Ausgabe 2024, <https://www.carbonneutral.com/the-carbonneutral-protocol>. Die Lebenszyklusanalysen (LCA) werden von unabhängigen Dritten verifiziert und entsprechen ISO 14040 und ISO 14044. HP verwendet diese Tests, um die CO₂-Bilanz der Druckerpatronen zu ermitteln. Anhand dieser Daten berechnen wir die CO₂-Emissionen der Patrone.

⁷ Recycling im Vergleich zum Verfahren mit Anforderung eines Briefumschlags für Original HP Standard-Druckerpatronen desselben Druckers. Gilt für HP 936e, 937e EvoMore Druckerpatronen. Nur in Ländern verfügbar, in denen Druckerpatronen per Post zurückgegeben werden können. Details finden Sie unter <https://www.hp.com/EvoMore>. Kunden können Druckerpatronen auch an Sammelstellen abgeben. Die Verfügbarkeit des HP Planet Partners-Programms kann variieren. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.hp.com/hprecycle>

⁸ 2021 RPET und RPP Four Elements Consulting Life-Cycle Assessment (LCA), im Auftrag von HP.

⁹ Verpackung ist der Karton, in dem das Produkt geliefert wird. Dieser enthält mindestens 90 % recycelte Fasern (bezogen auf das Gesamtgewicht) und kann in Ihrer lokalen Papiertonne recycelt werden. Konsultieren Sie Ihre lokalen Richtlinien.

¹⁰ Die HP EvoMore Community ist ein Kompensationsprogramm, das dazu beitragen soll, die Umweltauswirkungen der Geschäftsaktivitäten von HP auszugleichen, indem groß angelegte Wiederaufforstungsmaßnahmen zur Wiederherstellung von Wäldern und Lebensräumen für Wildtiere mit hoher Priorität unterstützt werden. Der Kauf und die Registrierung Ihrer ersten HP EvoMore Original Druckerpatrone sowie die erstmalige Anmeldung für die EvoMore Community führen zu einer Spende von 5 USD, und jeder weitere verifizierte Kauf führt zu einer Spende von 1 USD an die Arbor Day Foundation, die damit Bäume pflanzt.

¹¹ Im Vergleich zu HP Druckerpatronen mit Standardkapazität. Basierend auf der veröffentlichten Seitenreichweite <http://hp.com/go/learnaboutsupplies>

Weitere Informationen zu HP Verbrauchsmaterialien und Zubehör finden Sie unter <http://www.hp.com>

