

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

Ihre Druckerpatrone ist gemäß dem CarbonNeutral Protocol als klimaneutrales[®] Produkt zertifiziert.⁵

Einfaches und kostenloses Recycling^{7,4}

Recyclen 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

Durch das Recycling von HP Druckerpatronen über HP Planet Partners⁴ kann der Verbrauch fossiler Brennstoffe in Kunststoffen um 62 % gesenkt werden.⁸

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

Helfen Sie bei der Wiederaufforstung mit HP EvoMore¹⁰

Melden Sie sich für die HP EvoMore Community an und HP pflanzt gemeinsam mit der Arbor Day Foundation fünf Bäume in zerstörten Wäldern.¹⁰ Helfen Sie beim Pflanzen von Bäumen mit jeder neuen Patrone, die Sie kaufen und verifizieren. Sehen Sie auf der hp.com/EvoMoreCommunity, was Ihre Hilfe bewirkt.

Werden Sie Teil der HP EvoMore Community und helfen Sie beim Pflanzen von Bäumen¹⁰, um bedrängte Wälder und Lebensräume wiederherzustellen.

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

Kostenfreies und einfaches Recycling, um dazu beizutragen, dass sich der Kreislauf schließt.⁴

Im Rahmen des geschlossenen Kreislaufs von HP wird bei der Herstellung zahlreicher HP Druckerpatronen recycelter Kunststoff verwendet.⁴

Original HP Druckerpatronen entsprechen den Qualitätsstandards von HP und die meisten wurden speziell für das Einhalten von Recyclingmaterial entwickelt.

HP entwickelt und testet seine Drucksysteme so, dass die von Umweltzeichen definierten Emissionsrichtlinien eingehalten werden.¹¹

HP trägt durch das Recycling über HP Planet Partners dazu bei, dass Druckerpatronen nicht auf Mülldeponien entsorgt werden.⁴

HP hat sich zum Ziel gesetzt, bis 2025 im gesamten HP Druckproduktportfolio 30 % recycelten Kunststoff aus Haushaltskunststoff zu verwenden.¹²

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 *	Abmessungen (L x B x T)	Gewicht	UPC Code
456W6NE	HP 937e EvoMore Cyan Original Druckerpatrone	1.650 Standardseiten gemäß ISO/IEC 19752	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 klimaneutrales Produkt, Ausgabe 2023, <https://www.carbonneutral.com/the-carbonneutral-protocol>. Die Lifecycle Assessments (LCA) werden von unabhängigen Dritten verifiziert und entsprechen ISO 14040 und ISO 14044. Anhand dieser Tests kann HP den CO₂-Fußabdruck der Druckerpatronen ermitteln. Anhand dieser Daten berechnen wir die CO₂-Emissionen der Druckerpatrone.

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 Patronen per Post zurückgegeben werden können. Details finden Sie in hp.com/EvoMore. Kunden können Druckerpatronen auch an Sammelstellen abgeben. 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 Auswirkungen der Umweltaktivitäten von HP auszugleichen, indem groß angelegte Wiederaufforstungsmaßnahmen zur Wiederherstellung von Wäldern und Lebensräumen für Wildtiere mit hoher Priorität unterstützt werden. Jede Anmeldung bei der EvoMore Community führt zu einer Spende von 5 US-Dollar und jeder weitere verifizierte Kauf führt zu einer Spende von 1 US-Dollar an die Arbor Day Foundation für das Pflanzen von Bäumen.

¹¹ Emissionskriterien gemäß Blauer Engel DE-UZ 219 oder früheren Versionen der Kriterien, die bei Einführung des Drucksystems gültig waren. Ein HP Drucksystem besteht aus HP Drucker, Papier und Original HP Verbrauchsmaterial.

¹² Anteil an recyceltem Kunststoff (RCP) im Verhältnis zum gesamten Kunststoff, der in allen im Berichtsjahr ausgelieferten HP Personal Systems, Druckerhardware und Druckkassetten verwendet wurde. Das Gesamtvolumen beinhaltet keine markenzertifizierten Produkte und Hardwarezubehör aus dem Aftermarket. Das Gesamt-RCP umfasst recycelten Haushaltskunststoff, Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen und Kunststoff in HP Produkten, der andernfalls ins Meer gelangen würde. Kunststoff für Personal Systems wird durch die Kriterien des EPEAT-Umweltzeichens definiert. Vorbehaltlich einschlägiger Beschränkungen für die Verwendung und den Vertrieb von Materialien, die für das Recycling bestimmt sind, und/oder recycelten Rohstoffen.

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

