

Datenblatt

HP 90 LaserJet Druckkassetten

(CE390A, CE390XD, CE390X)



Ideal für Büros, die Dokumente in konsistenter, professioneller Qualität benötigen und dabei Druckkassetten mit energieeffizientem Toner verwenden möchten.

Mehr Effizienz für Ihr Büro: Produzieren Sie konsequent Dokumente in Profiqualität. Drucken Sie mit hohen Geschwindigkeiten ohne Einbußen bei der Qualität und sparen Sie Energie. ² Originale HP Tonerkartuschen wurden für optimale Leistung mit HP Druckern entwickelt.

Maximieren Sie die Drucker Verfügbarkeit mit Original HP Tonerkartuschen.

Steigern Sie Ihre Effizienz mit Original HP LaserJet Tonerkartuschen. Der optimierte HP Toner wird schnell auf dem Papier fixiert. Dies ermöglicht hohe Druckgeschwindigkeiten und herausragende Qualität. Die Kartuschen lassen sich schnell und einfach einsetzen. Die optionalen Kartuschen mit hoher Kapazität sind besonders kostensparend.¹

Optimieren Sie die Druckleistung mit dem verbesserten HP Toner.

Professionelle Qualität bei jedem Ausdruck

Erstellen Sie problemlos Dokumente in Profiqualität für Ihr Unternehmen. Drucken Sie gestochen scharfen Text und präzise Grafiken in konsistenter Qualität. Die Original HP LaserJet Druckkassetten wurden speziell für Ihren Drucker konzipiert und getestet. Sie überzeugen durch konsistente Druckergebnisse.

Beeindrucken Sie durch gestochen scharfen Text und präzise Schwarzweißgrafiken in professioneller Qualität.

Umweltschonender Druck und einfaches Recycling der Kassetten

Vertrauen Sie auf die führende Position von HP in Sachen Umweltschutz. Original HP LaserJet Tonerkartuschen mit optimiertem Toner sparen Energie und wurden für umweltschonendes Arbeiten entwickelt². Über HP Planet Partners lassen sich aufgebrauchte Kartuschen umweltgerecht recyceln.³ Original HP LaserJet Tonerkartuschen mit energieeffizientem Toner sorgen für eine Energieersparnis von über 18 % bei jeder gedruckten Seite.

¹ HP 90X Schwarz LaserJet Tonerkartusche mit hoher Reichweite nicht im Lieferumfang enthalten; bitte separat erwerben.

² Energieersparnis basierend auf Vergleichen zwischen konventionellen Toner- und Drucksystemen in Geräten der HP LaserJet M4345 MFP-Serie und energieeffizienten HP Toner- und Drucksystemen in HP LaserJet Enterprise Geräten der M4555 MFP-Serie. Bewertung gemäß ENERGY-STAR-Testverfahren zum typischen Stromverbrauch. Die tatsächliche Energieersparnis kann variieren.

³ Programmverfügbarkeit variiert. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.hp.com/recycle>.

Hinweise zur Kompatibilität

HP LaserJet Enterprise M4555 MFP-Serie, HP LaserJet Enterprise 600 M601 (nur CE390A), M602, M603.

Produktdaten

P/N	Beschreibung	Durchschnittliche Ergiebigkeit *	Abmessungen (L x B x T)	Gewicht	UPC Code
CE390A	HP 90A Schwarz Original LaserJet Tonerkartusche	10.000 Seiten	391 x 193 x 300 mm	2,47 kg	884962517758
CE390XD	HP 90X 2er-Pack Schwarz Original LaserJet Tonerkartuschen mit hoher Reichweite	Pro Tintenpatrone: 24000 Seiten	400 x 390 x 332 mm	6,8 kg	886112379650
CE390X	HP 90X Schwarz Original LaserJet Tonerkartusche mit hoher Reichweite	24000 Seiten	391 x 193 x 327 mm	3,33 kg	884962517765

*Geschätzte durchschnittliche Reichweite basierend auf ISO/IEC 19752. Die tatsächliche Reichweite kann erheblich variieren – abhängig vom Inhalt der gedruckten Seiten und anderen Faktoren. Informationen finden Sie unter <http://www.hp.com/de/reichweite>.

Garantie

HP garantiert, dass bei diesem Produkt keine Material- oder Verarbeitungsfehler auftreten.

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

Das Produkt kann sich von den gezeigten Abbildungen unterscheiden. © Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiteren Garantieansprüche abzuleiten. HP übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.

