

Verlassen Sie sich auf die überzeugende Qualität von Original HP Color LaserJet Tonerkartuschen



Studie von *SpencerLab* vergleicht Original HP Color LaserJet Tonerkartuschen mit Alternativprodukten anderer Hersteller

Original HP Color LaserJet Tonerkartuschen bieten im Vergleich zu anderen Marken eine höhere Zuverlässigkeit und Seitenqualität. Dadurch kann Ihr Unternehmen Kosten einsparen und Ressourcen schonen.

Damit überzeugten die getesteten Original HP Color LaserJet Tonerkartuschen:²

- ✓ **Herausragende Zuverlässigkeit**
Bei der Verwendung von Original HP Color LaserJet Tonerkartuschen traten keine Probleme im Hinblick auf die Zuverlässigkeit auf.
- ✓ **Ausgezeichnete Qualität**
99 % der mit Original HP Color LaserJet Tonerkartuschen gedruckten Seiten erwiesen sich als für alle Verwendungszwecke geeignet.
- ✓ **Keine Benutzereingriffe erforderlich**
Die getesteten Original HP Color LaserJet Tonerkartuschen zeichneten sich durch ihre einheitliche Qualität aus, die ohne Unterbrechungen des Druckbetriebs erzielt wurde.
- ✓ **Einheitliche Farbergebnisse**
Original HP Color LaserJet Tonerkartuschen boten einheitliche Farbergebnisse über die gesamte Lebensdauer der getesteten Kartuschen hinweg.

SpencerLab Digital Color Laboratory (*SpencerLab*)¹ führte einen Test durch, bei dem Original HP Color LaserJet Tonerkartuschen mit den Kartuschen sechs bekannter Marken anderer Hersteller verglichen wurden, um ihre Zuverlässigkeit, Druckqualität und Farbtreue über die gesamte Nutzungsdauer der Tonerkartuschen hinweg zu bewerten zu bewerten. Nur Original HP Tonerkartuschen funktionierten gleich beim ersten Ausdruck. Und bei jedem weiteren.²

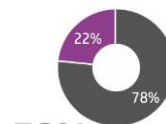
Die Kartuschen anderer Hersteller boten keine einheitliche Druckqualität und druckten weniger zuverlässig als Original HP Color LaserJet Tonerkartuschen.²

Bei den sechs Marken, die im Vergleich mit HP getestet wurden, handelt es sich um ActiveJet, Armor, Cactus, Freecolor (Clover), Pelikan und Xerox. Die wichtigsten Ergebnisse des von *SpencerLab* durchgeführten Tests:²



14% problem cartridges

Von den getesteten Kartuschen anderer Hersteller waren **14 % bereits bei Lieferung oder schon kurze Zeit später unbrauchbar.**



78% user interventions

78 % der getesteten Tonerkartuschen anderer Hersteller erforderten **mindestens einen Benutzereingriff aufgrund unzureichender Druckqualität.**



Die getesteten Kartuschen anderer Hersteller boten nur eine ungenaue Farbwiedergabe im Vergleich zu den mit Original HP Color LaserJet Tonerkartuschen gedruckten Farben.



51% limited or no use

Im Durchschnitt waren mehr als die Hälfte der im Test mit Farbtonekartuschen anderer Hersteller gedruckten Seiten **gar nicht oder nur bedingt brauchbar.**

Bei günstigen Farbtonekartuschen anderer Hersteller zahlen Sie im Vergleich zu Original HP LaserJet Produkten am Ende immer drauf. Wenn Sie die versteckten Kosten aufgrund von erforderlichen Neudrucken und Problemen mit der Zuverlässigkeit berücksichtigen, können Tonerkartuschen anderer Hersteller bis zu zweimal so viel kosten wie Original HP Color LaserJet Tonerkartuschen.³

¹ *SpencerLab* ist ein international anerkanntes Institut für objektive, unabhängige Marktforschung und Vergleichsanalysen für digitale Bildbearbeitungs- und Drucksysteme (SpencerLab.com).

² Im Rahmen einer im Jahr 2014 von *SpencerLab* durchgeführten und von HP in Auftrag gegebenen Zuverlässigkeitsstudie für Farbdrucke wurden Original HP LaserJet Farbtonekartuschen mit sechs Kartuschen anderer Hersteller verglichen (wiederaufgearbeitete und kompatible Kartuschen), die in Europa, dem Nahen Osten und Afrika für den Drucker HP LaserJet Enterprise 500 Color M551 (anstelle der Kartuschen CE400A/X, CE401A/02A/03A) erhältlich sind.

Weitere Informationen finden Sie unter spencerlab.com/reports/HP-CLR-Reliability-EMEA-2014.pdf.

³ Die Berechnungen von HP basieren auf den Ergebnissen einer in Europa, dem Nahen Osten und Afrika durchgeführten Zuverlässigkeitsstudie für Farbdrucke von *SpencerLab* aus dem Jahr 2014. Dabei wurden Tonerkartuschen für die HP LaserJet Enterprise 500 Color M551 Drucker (anstelle der Kartuschen CE400A-X/01A/02A/03A) verglichen. Weitere Informationen finden Sie unter spencerlab.com/reports/HP-CLR-Reliability-EMEA-2014.pdf. Bei diesem Vergleich wurden Papier, Ersatzkartuschen und Arbeitsaufwand für wiederholte Druckaufträge wegen fehlerhafter Ausdrücke berücksichtigt. Bei der Seitennutzung wird von 33 % externer, 33 % interner und 33 % individueller Nutzung ausgegangen. Kosten für eine Arbeitsstunde laut Global Pay Study 2014 von Mercer. Für Original HP Farbtonekartuschen wird von einem Kaufpreis von 153 € für K und 165 € für CYM ausgegangen und für Tonerkartuschen anderer Hersteller von einem um 53 % geringeren Kaufpreis. Tatsächliche Preise, Kosten und Einsparungen können abweichen.

Registrieren Sie sich für Updates unter hp.com/go/getupdated

© Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die einzigen Garantien für HP Produkte und Leistungen sind jene, die in den zusammen mit diesen Produkten und Leistungen ausgelieferten ausdrücklichen Garantieerklärungen enthalten sind. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

4AA5-5398DEE, Mai 2015