

Aufbruch in eine neue Ära

Office Printer Edition

Vergessen Sie alles, was Sie bislang über Office-Drucker zu wissen glaubten.



HP PageWide Technologie kann Ihre Einstellung zum Office-Druck grundlegend verändern und in Sachen Umweltfreundlichkeit und Business Performance neue Maßstäbe setzen.

**Braucht Ihre Druckumgebung eine Rundum-Erneuerung?
So finden Sie es heraus...**

Abfallreich

„Ich habe den Eindruck, dass mein Drucker viel Energie und Papier verschwendet.“

Unzuverlässig

„Die Ausdrücke sind nicht zum gewünschten Zeitpunkt fertig. Die Technologie ist zu langsam.“

Kostenintensiv

„Wir geben viel Geld für das Drucken aus. Energie und Verbrauchsmaterialien sind teuer.“



Revolution im Office-Druck – mit der Innovation von HP.

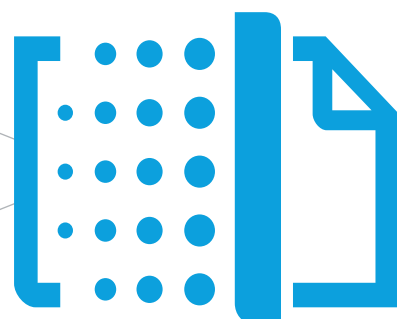
HP PageWide Technologie legt den Grundstein für eine neue Generation von Business-Druckern.

Sie lässt den Druckalltag in einem ganz neuen Licht erscheinen.

Alle Vorteile des Inkjet-Drucks
(hohe Qualität, niedrige Kosten)



Alle Vorteile des Laserdrucks
(Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit)



Beste Umweltverträglichkeit aller HP Druckplattformen ihrer Klasse

Ihre Möglichkeiten mit HP PageWide Technologie:

Verbessern Sie die Ökobilanz Ihres Unternehmens.

Unabhängigen Analysen zufolge bieten Business-Drucker mit HP PageWide Technologie folgende Vorteile:

Verbesserung der CO₂-Bilanz des Druckbetriebs um bis zu

55 %¹



189 Liter

... Einsparung des Kohlendioxidäquivalents von 189 Litern Benzin pro Drucker (Druckvolumen = 100.000 Seiten)¹

Bis zu **84 %**

weniger Energieverbrauch im Vergleich zu Laserdruckern²



€ 3,13 pro Jahr

... und nur 3,13 EUR Energiekosten pro Jahr – weniger als 40 % der Kosten für den Betrieb einer 18-Watt-Glühlampe³

Erzeugung von bis zu

94 %

weniger Verbrauchsmaterial- und Verpackungsabfall als bei vergleichbaren Laserdruckern⁴



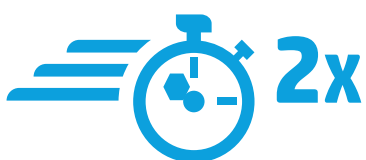
23 Kilogramm

... im Vergleich zu konkurrierenden Laserdruckern werden den traditionellen Abfallströmen jedes Jahr 23 Kilogramm weniger Abfall zugeführt⁴

Niedrigere Druckkosten und verbesserte Leistung.

Drucker mit HP PageWide Technologie bieten folgende Vorteile:

Bis zu 2x höhere Druckgeschwindigkeit als bei Laserdruckern⁵



Druck von mehr Seiten bis zum nächsten Patronenwechsel⁶



Bis zu 50 % geringere Kosten pro Seite als bei Laserdruckern⁷

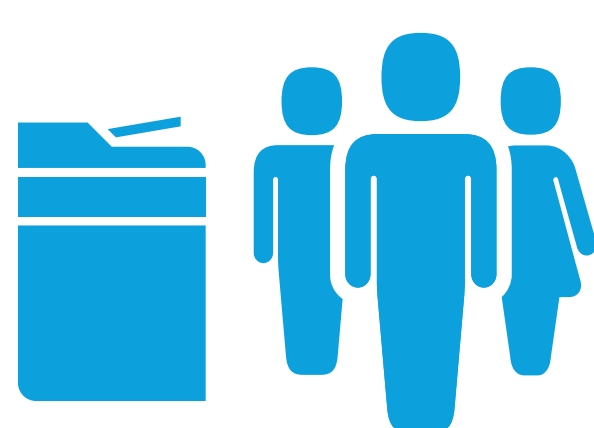


Effizienteres mobiles Drucken über Smartphone oder Tablet⁸



Endlich eine Rundum-Erneuerung, die Wirkung zeigt.

HP PageWide Technologie verändert Ihre Druckumgebung grundlegend.



„Wir sparen Geld mit jeder gedruckten Seite.“

„Wir verwenden die energieeffizientesten Business-Drucker der Branche.“

„Über mein Smartphone oder mein mobiles Gerät kann ich praktisch jederzeit und von jedem Ort aus drucken.“

„Ich wurde noch nie enttäuscht. Schnelles, komplikationsfreies Drucken!“

Mit HP PageWide Technologie sehen Sie Druckprozesse mit ganz neuen Augen.



HP OfficeJet Pro X MFP-Serie



HP OfficeJet Enterprise X MFPs-Serie

Weitere Informationen zu dieser bahnbrechenden Technologie unter

hp.com/go/officejetprox



¹ Eingespartes Kohlendioxidäquivalent (CO₂e) über die mittlere Lebensdauer (Druck von 100.000 Seiten) eines HP OfficeJet Pro X576dn im Vergleich zum HP Color LaserJet Pro M476dn MFP. Im Vergleich zum HP LaserJet Enterprise Color M575dn verbessert der HP OfficeJet Enterprise X585dn die CO₂-Bilanz des Druckbetriebs um 36,5 %. Dadurch wird pro 100.000 gedruckten Seiten das Kohlendioxidäquivalent von 132 Litern Benzin eingespart (CO₂e-Einsparung über die mittlere Lebensdauer und bei einem Druckvolumen von 100.000 Seiten). Durch Fachleute geprüfte Modelle für Lebenszyklusanalysen, die von PE International im Auftrag von HP im September 2013 für Inkjet-Plattformen und im September 2014 für LaserJet-Plattformen durchgeführt wurden. Treibhausgasäquivalente berechnet mit dem EPA Greenhouse Gas Equivalencies Calculator. Spezifische Ergebnisse von HP internen Experten für Lebenszyklusanalysen.

² Internen Untersuchungen zufolge beträgt die Leistungsaufnahme von Druckern der HP OfficeJet Enterprise X Serie beim Drucken bis zu 80 Watt. Der gewichtete Mittelwert für Geräte anderer Anbieter beträgt 508 Watt. Angaben zum Energieverbrauch basierend auf vergleichenden Tests von Produkten großer Anbieter in Standardbetriebsmodi, die im März 2014 von Buyers Lab Inc. durchgeführt wurden. Interne Tests belegen, dass der HP OfficeJet Pro X576dn bis zu 50 % weniger Energie verbraucht als die Mehrzahl der Farblaser-MFPs und Farblaserdrucker, die im August 2012 für unter 847 EUR bzw. für unter 677 EUR erhältlich waren.

³ Interne Tests belegen, dass der HP OfficeJet Pro X pro Woche 0,60 kWh Energie verbraucht. Bei einem Preis von 10 Cent pro kWh multipliziert mit 52 Wochen ergeben sich jährliche Energiekosten von nur 3,13 EUR. <http://energy.gov/energysaver/articles/estimating-appliance-and-home-electronic-energy-use> und <http://www.eia.gov/tools/faqs/faq.cfm?id=97&t=3>.

⁴ Im Vergleich zu Farblaser-MFPs und Farblaserdruckern, die im Juli 2014 für unter 847 EUR bzw. für unter 677 EUR von großen Anbietern erhältlich waren, erzeugt der HP OfficeJet Pro X576dn bis zu 94 % weniger Abfall pro Druckvolumen von 15.000 Seiten. Tests durchgeführt von Buyers Lab Inc. Im Vergleich zur Mehrzahl der Farblaser-MFPs < 2.540 EUR (Marktanteil gemäß IDC-Bericht für das 3. Quartal 2013) erzeugt der HP OfficeJet Enterprise X585dn bis zu 90 % weniger Abfall.

⁵ HP OfficeJet Pro X Serie. Vergleich basierend auf den veröffentlichten technischen Daten der Hersteller der schnellsten verfügbaren Farbmodus (Stand: August 2013) bei Farblaser-MFPs unter 847 EUR und Farblaserdruckern unter 677 EUR, die laut Marktanteilbericht von IDC zum 2. Quartal 2013 im August 2013 erhältlich waren, sowie internen Drucktests von HP im schnellsten verfügbaren Farbmodus (vierseitige Beispieldokumente getestet nach ISO 24734). Weitere Informationen unter hp.com/go/printerclaims.

⁶ Seitenvolumen basierend auf HP 980C/Schwarz Tintenpatrone, die speziell für die HP OfficeJet Enterprise X Serie ausgelegt ist.

⁷ Nur HP OfficeJet Enterprise X. Kosten pro Seite (CPP) basierend auf der Mehrzahl der Farblaser-MFPs unter 2.540 EUR (Marktanteil gemäß IDC-Bericht für das dritte Quartal 2013). ISO-Reichweite basierend auf kontinuierlichem Druck im Standardmodus. Die Vergleiche der Kosten pro Seite für Laserzubehör basieren auf den veröffentlichten technischen Daten des Herstellers zu den Patronen mit der höchsten Reichweite. Weitere Informationen unter hp.com/go/officejet. Kosten pro Seite basieren auf dem geschätzten Ladenpreis von HP 980A Tintenpatrone. Weitere Informationen unter hp.com/go/learnaboutsupplies.

⁸ Das mobile Gerät muss vor dem Drucken direkt mit dem WiFi-Netzwerk eines Wireless Direct-fähigen MFP verbunden werden. Je nach mobilem Gerät kann auch eine App oder ein Treiber erforderlich sein. Die Wireless-Leistung richtet sich nach der physischen Umgebung und der Entfernung zum Access Point im MFP. Weitere Informationen unter hp.com/go/wirelessprinting.