

5 Druckinnovationen von HP für hybrid arbeitende Beschäftigte



Die hybride Arbeitsweise hat Fuß gefasst. Daher können Bürodrucker nicht länger wie einfache, vernetzte Geräte der Dokumentenerstellung behandelt werden. Sie müssen eine neue Rolle als Bindeglied zwischen geschäftskritischen papiergestützten und digitalen Workflows übernehmen.

Hier werden 5 Druckinnovationen von HP beschrieben, die Unternehmen dabei unterstützen, ihre Produktivität zu erhalten, die Datensicherheit zu verbessern und ihre Druckerflotte zu optimieren, um den sich wandelnden Anforderungen ihrer vernetzten Belegschaft gerecht zu werden.



1. Flottenweite Firmware-Upgrades

Den vielfältigen Anforderungen einer hybrid arbeitenden Belegschaft aus verschiedenen Geschäftsfeldern gerecht zu werden, bedeutet, eine dezentrale Hardwareflotte mit Geräten unterschiedlicher Marken und Modelle sowie unterschiedlichen Alters zu unterhalten. HP Drucker, Multifunktionsdrucker und Netzwerkscanner der Enterprise-Klasse basieren auf einer gemeinsamen Plattform, der HP FutureSmart-Firmware, die über HP Web Jetadmin¹ problemlos aktualisiert werden kann, um neue Funktionen, Sicherheitsupdates und vieles mehr einzubinden. Mit HP Web Jetadmin kann das IT-Personal die Benutzeroberflächen zentral verwalten, Updates installieren und Funktionseinstellungen für die gesamte Flotte über eine einzige intuitive Oberfläche konfigurieren.

Machen Sie Ihre Flotte mit HP FutureSmart² zukunftssicher

- Stellen Sie einfach Upgrades für Ihre gesamte Flotte von HP FutureSmart-fähigen Geräten bereit.
- Erweitern Sie die Funktionalität, um steigenden Geschäftsanforderungen gerecht zu werden.
- Nehmen Sie Sicherheitsupdates vor, um mit den sich ständig weiterentwickelnden Bedrohungen Schritt zu halten.
- Sorgen Sie für eine einheitliche und intuitive Benutzererfahrung auf verschiedenen Geräten.

Mehr erfahren →

2. Der weltweit kleinste MFP der Enterprise-Klasse³

Kleinere Büros und hybrid arbeitende Beschäftigte haben einen Bedarf für kleinere Multifunktionsdrucker der Enterprise-Klasse generiert. Diese müssen jedoch genauso gute Funktionen für das Flottenmanagement bieten und es den Mitarbeitenden ermöglichen, sicher zu drucken und von praktisch überall aus zusammenzuarbeiten.

Um den neuen Anforderungen der hybrid arbeitenden Beschäftigten gerecht zu werden, hat HP den kleinsten Multifunktionsdrucker der Welt in der Enterprise-Klasse³ eingeführt – den HP Color LaserJet Enterprise MFP M480.

Diese kleinen und leistungsstarken Multifunktionsdrucker bieten die gesamte Palette an Verwaltungs- und Sicherheitsfunktionen für Unternehmen sowie Lösungskompatibilität in einem Consumer-Laserdrucker und ermöglichen es Unternehmen, ihre verwaltete Druckerflotte auf den Empfang, das Zuhause von Mitarbeitenden und kleinere Satellitenbüros auszuweiten.

Mehr erfahren →

3. Die weltweit höchste Drucksicherheit⁴

Cyberbedrohungen entwickeln sich ständig weiter. Deshalb sind HP Unternehmensdrucker mit innovativen Sicherheitsfunktionen und Services sowie der branchenweit einzigen aktualisierbaren Firmware ausgestattet, mit der Sie nach und nach neue Sicherheitsfunktionen hinzufügen können.⁵

Verlässliche Cybersicherheit

HP Drucker sind mit Echtzeit-Bedrohungserkennung, automatischen Firmware-Updates und sich selbst reparierender Firmware ausgestattet.⁴

Physische Sicherheit

Verschließbare Fächer verhindern Papierdiebstahl und schützen sensible Dokumente vor unbefugtem Zugriff.

Unterstützung von Sicherheitsexperten

Mit HP Secure Managed Print Services unterstützt HP Ihr Unternehmen bei der Planung, Bereitstellung und Pflege von Sicherheitsrichtlinien, um sicheres hybrides Arbeiten zu ermöglichen.

Integration der Netzwerksicherheit

HP Druckerflotten können mit gängigen netzwerkweiten Sicherheitslösungen überwacht und verwaltet werden.

Mehr erfahren →

4. Nachhaltiges Drucken

Nachhaltiges Drucken bedeutet nicht nur, weniger zu drucken, sondern auch intelligenter zu drucken. Von energieeffizientem Toner bis hin zur CO₂-Neutralität: HP hilft Unternehmen dabei, den Druck im Hinblick auf Nachhaltigkeitsziele zu transformieren.

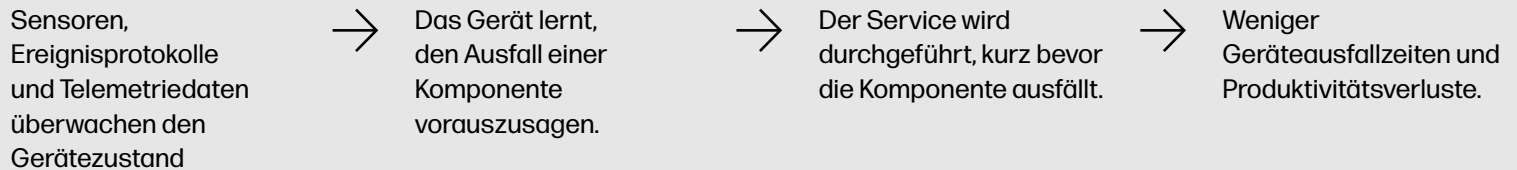
- Reduzieren Sie den Stromverbrauch und die Treibhausgasemissionen von Druckaktivitäten und Verbrauchsmaterialien.^{6,7}
- Minimieren Sie den ökologischen Fußabdruck Ihres Unternehmens mit dem umfassendsten klimaneutralen Managed Print Service der Welt.⁸
- Tragen Sie durch das Recycling-Programm HP Planet Partners zur Kreislaufwirtschaft bei.⁹

Mehr erfahren →

5. KI-unterstützte vorausschauende Wartung

Nur wenige Dinge unterbrechen den Arbeitstag Ihrer Mitarbeitenden so sehr wie unerwartete Ausfallzeiten von Druckern. Mit HP Smart Device Services (SDS) sind Ihre HP Unternehmensdrucker in der Lage, drohende Probleme zu erkennen und die vorbeugende Wartung zu ermöglichen, bevor eine Komponente ausfällt. Dadurch werden Ausfallzeiten und Unterbrechungen des täglichen Betriebs erheblich reduziert.

So funktioniert HP SDS



Erfahren Sie mehr über Drucker, die für hybrid arbeitende Beschäftigte entwickelt wurden.

Eine(n) HP Vertriebsbeauftragte(n) kontaktieren

Referenzen:

1. HP Web Jetadmin kann ohne zusätzliche Kosten unter hp.com/go/webjetadmin heruntergeladen werden.
2. Bestimmte Funktionen, die durch neue wichtige FutureSmart Release-Upgrades bereitgestellt werden, sind später möglicherweise nicht auf älteren Geräten verfügbar, wenn beispielsweise die Hardwareleistung die Nutzung neuer Funktionen einschränkt.
3. „Der kleinste Multifunktionsdrucker der Welt in der Enterprise-Klasse“ bezogen auf die Abmessungen im Vergleich zu den meisten Laser-Multifunktionsdruckern im Format DIN A4 (Farbdrucker: Kaufpreis ≥ 450 USD, Druckgeschwindigkeit 25 bis 90 S./Min.; Schwarzweißdrucker: Kaufpreis ≥ 300 USD, Druckgeschwindigkeit 38 bis 90 S./Min.). Stand: Oktober 2020. Bewertung der Marktanteile gemäß IDC Q1 2020 Hardcopy Peripherals Tracker. Nähere Einzelheiten finden Sie unter <http://www.hp.com/go/MFPClaims> or <https://www.keypointintelligence.com/MFPClaims>
4. Die fortschrittlichsten integrierten HP Sicherheitsfunktionen sind auf HP Enterprise und Managed Geräten mit HP FutureSmart-Firmware 4.5 oder höher verfügbar. Die Aussage zur Überlegenheit der HP Funktionen basiert auf einer von HP durchgeführten Prüfung der im Jahr 2021 veröffentlichten Angaben zu Funktionen von Wettbewerbsdruckern derselben Kategorie. Nur HP bietet eine Kombination von Sicherheitsfunktionen, die Angriffe selbsttätig erkennen und stoppen sowie im Rahmen eines Neustarts Fehler automatisch beheben – gemäß den NIST-Richtlinien SP 800-193 für die Widerstandsfähigkeit von Geräten gegen Cyber-Angriffe. Eine Liste kompatibler Produkte finden Sie unter hp.com/go/PrintersThatProtect. Weitere Informationen finden Sie unter: hp.com/go/PrinterSecurityClaims.
5. Einige der durch zukünftige Upgrades der HP FutureSmart-Firmware ermöglichten Druckersicherheitsfunktionen sind für ältere Geräte möglicherweise nicht verfügbar, wenn z. B. die Hardware diese Funktionen nicht unterstützt.
6. Typisch für die von führenden Branchenanalysten und aus HP Kundenprojekten berichteten Werte. Die Schätzungen für Strom- und Papiereinsparungen basieren auf einer Analyse der Imaging- und Druckoperationen (erfasste Daten zu Geräten und Papierverbrauch) ausgewählter HP MPS-Kunden und einem Vergleich mit Ist-Werten aus aktuellen MPS-Implementierungen bzw. -Prognosen. Die Ergebnisse sind von der jeweiligen Geschäftsumgebung, der Verwendung von HP Produkten und Services sowie anderen Faktoren abhängig. Die Gesamtdruckkosten variieren je nach Unternehmen und dürfen nicht als Grundlage für die Berechnung erzielbarer Einsparungen herangezogen werden.
7. HP Managed Print Service verglichen mit einem traditionellen transaktionsbasierten Geschäftsmodell für HP LaserJet-Drucker der Enterprise-Klasse. Weitere Informationen finden Sie unter <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=c06646300>.
8. Basierend auf den Ergebnissen einer im Auftrag von HP durchgeführten Drittstudie (WSP) unter OEM-MPS-Anbietern von klimaneutralen Angeboten (Stand: Juni 2020). „Umfassend“ bezieht sich auf den einzigen global zertifizierten klimaneutralen MPS-Service weltweit, der über die gesamte Lebensdauer hinweg Emissionen durch Rohstoffgewinnung, Fertigung, Transport, Betrieb von HP Druckern, Original HP Verbrauchsmaterial und Papier sowie Außerbetriebnahme abdeckt.
9. Die Programmverfügbarkeit variiert. Siehe hp.com/go/recycle.

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

