



Das passende HP Produkt für die Scan-Anforderungen kleiner Unternehmen

HP Pro MFP/All-in-One • ScanJet Pro Flachbettscanner • ScanJet Pro Einzugsscanner



Das richtige HP Gerät kann Ihnen helfen, das Dokumentmanagement in Ihrem Unternehmen zu optimieren. Ob dedizierter Scanner oder Multifunktionsgerät – wir haben für alle Anforderungen das passende Produkt.

Papierdokumente in digitale Dateien verwandeln

Fühlen Sie sich angesichts hoher Papierstapel und großer Datenmengen oft hilflos? Durch die Digitalisierung von Dokumenten wird es Ihrem Unternehmen möglich, die Produktivität zu steigern, den für die Archivierung benötigten Stauraum zu reduzieren und die Kosten für Papier, Verbrauchsmaterial und Porto zu senken. Außerdem kann ein effizienter Scan- und Ablageprozess dazu beitragen, den zeitlichen Aufwand zu verringern, der für das Auffinden und Weitergeben von Informationen benötigt wird.

HP LaserJet, OfficeJet und PageWide Multifunktionsprodukte (MFPs) und All-in-One-Geräte (AiOs) eignen sich perfekt für gelegentliche Scanaufträge in Umgebungen, in denen sich mehrere Personen ein Gerät teilen. HP ScanJets unterstützen Sie hingegen bei der effizienteren Digitalisierung großer Dokumentenmengen, da weniger manuelle Vorgänge erforderlich sind. Wofür Sie sich auch entscheiden – Sie erhalten immer die Zuverlässigkeit, Leistung und Benutzerfreundlichkeit, die Sie von HP kennen.



HP Pro MFPs/AiOs

- Multifunktionsgeräte mit Netzwerkanbindung zum Drucken, Kopieren und Faxen sowie Scannen
- Alle verfügen über einen Flachbettscanner und die meisten auch über eine automatische Dokumentzuführung (ADF); einige ermöglichen das schnelle beidseitige Scannen in nur einem Durchlauf
- Optimale Nutzung: gemeinsam genutzte Umgebungen mit geringen bis mittleren Scanvolumina und niedriger Komplexität



HP ScanJet Pro Flachbettscanner mit ADF

- Einzelfunktionsgeräte mit PC-Verbindung
- Flachbett und ADF mit modernsten Bildbearbeitungsfunktionen für eine noch effizientere Digitalisierung
- Optimale Nutzung: mittleres Scanvolumen; qualitativ hochwertige Scans von Fotos und Dokumenten



HP ScanJet Pro Einzugsscanner

- Einzelfunktionsgeräte mit PC-Verbindung
- ADF mit geradem Papierpfad zur automatischen Verarbeitung einer Vielzahl von beidseitig bedruckten Medientypen und -formaten mit noch mehr Bildmanagement-, Dateitypen- und Versandoptionen
- Optimale Nutzung: großes Scanvolumen mit hoher Komplexität

Das passende Gerät für jeden Kunden

HP bietet Ihnen eine Vielzahl an Einzelfunktions- und Multifunktionsgeräten zum Scannen, aber wie finden Sie das für Sie passende Gerät? Überlegen Sie zunächst, wie Sie in Ihrem Unternehmen scannen.

Was soll gescannt werden?



Das passende Gerät für Ihr Arbeitsvolumen

Einzelfunktionsgeräte sind in der Regel besser für regelmäßige Scanaufträge mit hohem Scandvolumen geeignet, während sich MFPs oder All-in-One-Geräte sehr gut für das gelegentliche Scannen eignen.

MFPs/AiOs ohne ADF können einfache, einseitige Scanaufträge über das Flachbett ausführen. Geräte mit ADF machen es Ihnen leichter, mehrere Seiten auf einmal zu scannen. Bei großen Aufträgen hingegen können Geräte mit höheren Scangeschwindigkeiten, größeren ADF-Einzugskapazitäten und der Möglichkeit zum beidseitigen Scannen in einem Durchlauf Ihnen helfen, viel Zeit zu sparen.



Das passende Gerät für all Ihre Dokumente

Die ADFs der HP Pro MFPs/AiOs sowie der HP ScanJet Flachbettscanner können gängige Papierformate und -gewichte ohne Probleme verarbeiten.

Der HP ScanJet Pro Einzugs scanner verfügt über eine ADF mit geradem Medienpfad und unterstützt eine größere Anzahl an Medientypen, darunter laminierte Ausweise und schwerere Materialien. Der HP ScanJet Pro 3000 s3 unterstützt eine Reihe von unterschiedlichen Druckformaten und Mediengewichten von 40 bis 413 g/m² und einer Länge von bis zu 309,9 cm.

Der HP ScanJet Pro 3000 s3, 3500 f1 und 4500 fn1 beinhaltet HP EveryPage und einen Ultraschallsensor,¹ mit dem Sie zuverlässig und schnell scannen können – einschließlich Stapel mit unterschiedlichen Gewichten und Formaten.

Für das Scannen von ungleichmäßigen und fragilen Medien oder 3D-Materialien sollten Sie ein MFP-/AiO-Gerät oder einen Flachbettscanner verwenden.

Niedriges bis mittleres Volumen, gängige Formate/Gewichte, fragile oder 3D-Medien: HP LaserJet, OfficeJet oder PageWide Pro MFP/AiO

Mittleres bis hohes Volumen, gängige Größen/Gewichte, Fotomedien, fragile oder 3D-Medien: HP ScanJet Pro Flachbettscanner

Hohes Volumen, Vielzahl verschiedener Medien: HP ScanJet Pro Einzugs scanner

Wie möchten Sie Ihre Scans verwenden?



Dokumenterfassungs- und Bildbearbeitungsfunktionen

Im Allgemeinen verfügen MFPs und All-in-Ones über grundlegende Erfassungs- und Bildbearbeitungsfunktionen. Einige Modelle unterstützen die Erstellung durchsuchbarer PDF-Dateien.

Mit ScanJet Scannern wird die Digitalisierung von Dokumenten noch effizienter. Benutzer können Scans automatisch zuschneiden, ausrichten, die Farbe und Größe ändern sowie leere Seiten entfernen. Dank der Funktionen für die optische Zeichenerkennung (OCR) können die Benutzer ein als Bild gescanntes Dokument in eine editierbare Textdatei umwandeln.



Scanverarbeitungsfunktionen

HP MFPs/AiOs und Flachbettscanner unterstützen grundlegende Scanziele wie das Scannen an E-Mail-Empfänger, einen PC, USB, Netzwerkordner oder die Cloud. HP PageWide Pro MFPs ermöglichen darüber hinaus die Anbindung an zusätzliche Workflow-Lösungen wie HP Capture and Route.²

Mit HP ScanJet Pro Einzugs scannern können Sie Ihre Scans an mehr Ziele senden, darunter Microsoft® SharePoint® und verschiedene Cloud-Ziele wie Google Drive™ und Dropbox. Der HP ScanJet Pro 3000 s3 kann Scans über die HP JetAdvantage Capture App und einen optionalen Wireless-Adapter darüber hinaus direkt an mobile Geräte senden.³

Einfaches Erfassen, Senden und Archivieren: HP LaserJet, OfficeJet oder PageWide Pro MFP/AiO

Effiziente Erfassung, Bildbearbeitung und Digitalisierung: HP ScanJet Pro Flachbettscanner

Erweiterte Erfassung, OCR und Digitalisierung sowie mehrere Scanziele, darunter kommerzielle Cloud-Repositorys und SharePoint: HP ScanJet Pro Einzugs scanner

Wie viele Mitarbeiter werden das Gerät nutzen?



Geräte mit PC-Verbindung oder mit Netzwerkanbindung

Scanner mit PC-Verbindung werden in der Regel nur von einer Person genutzt, die die Scans auf einem PC prüfen oder bearbeiten muss.



Sobald mehrere Personen einen Scanner nutzen, sollten Sie sich für ein netzwerkfähiges Gerät entscheiden, das für die Größe der Arbeitsgruppe geeignet ist. Bei fast allen MFPs/AiOs wird die Netzwerkverbindung über eine Ethernet- oder Wireless-Schnittstelle hergestellt. Der HP ScanJet Pro 4500 fn1 ermöglicht auch die Verwendung von Ethernet- und Wireless-Verbindungen.

Ein Benutzer: HP ScanJet Pro Flachbett- oder Einzugsscanner

Mehrere Benutzer: HP LaserJet, OfficeJet oder PageWide Pro MFP/AiO, HP ScanJet Pro 4500 fn1 Flachbettscanner

Benötigen Sie einen dedizierten Scanner?



Wählen Sie zwischen Scanner oder einem Multifunktionsgerät

Hohe Scanvolumina lassen sich am besten mit einem dedizierten Scanner bewältigen. Einzelfunktionsgeräte werden zudem nicht durch andere Benutzer blockiert, die drucken oder kopieren. Darüber hinaus bieten sie auch eine höhere Scanleistung als HP Pro MFPs/AiOs.



Wenn Ihre Benutzer es bevorzugen, ein einziges Gerät zum Drucken, Kopieren, Faxen und Scannen zu verwenden, sollten Sie sich für ein MFP- oder All-in-One-Gerät entscheiden – sofern die Scanfunktionen des Geräts Ihren Anforderungen in Sachen Bildbearbeitung und Weiterverarbeitung gerecht werden.

Dedizierter Scanner: HP ScanJet Pro Flachbett- oder Einzugsscanner

Multifunktionsgerät: HP LaserJet, OfficeJet oder PageWide Pro MFP/AiO

Einsatzszenarien

Die folgenden drei Beispiele veranschaulichen, wie Scanner in kleinen Unternehmen genutzt werden können.



Szenario 1: HP LaserJet, OfficeJet oder PageWide Pro MFP/AiO

Ein kleines Immobilienmaklerbüro kopiert und druckt jeden Tag Unterlagen für Kunden, benötigt aber auch ein einfaches Archivsystem für seine Dokumente. Jeder der fünf Makler im Büro erledigt seine Scanaufträge selbst und scannt im Schnitt drei- bis viermal im Monat (in der Regel 20 bis 50 Seiten).

Lösung: Da das Volumen gering ist und es sich um einfache Dokumente handelt, setzt das Büro einen HP OfficeJet Pro 6970 All-in-One ein. So können die Makler nicht nur gemeinsam die Druck- und Faxfunktionen nutzen, sondern auch ganz leicht Anschreiben und amtliche Dokumente über die ADF kopieren und scannen. Die wenigen Dokumente, die kleiner als das Standardformat sind, können mit dem Flachbettscanner verarbeitet werden.



Szenario 2: HP ScanJet Pro Flachbettscanner

Eine Grundschullehrerin muss von Zeit zu Zeit Buchseiten scannen, die nicht zum Lehrplan gehören, um sie per E-Mail als Sonderaufgabe an bestimmte Schüler zu senden. Außerdem muss sie dem Beratungslehrer, der nicht jeden Tag vor Ort ist, Berichte über besondere Vorkommnisse im Unterricht senden, damit er sie prüfen und entsprechend handeln kann.

Lösung: Flachbettscanner mit ADF sind ideal, wenn jeweils nur kleine Dokumentmengen gescannt werden muss. Mit einem HP ScanJet Pro 2500 f1 Flachbettscanner und der beigefügten Software kann die Lehrerin Dokumente problemlos mit Schülern, Eltern und dem Beratungslehrer teilen. Das spart nicht nur Zeit, sondern verbessert auch die Kommunikation und reduziert die Kosten für Fotokopien.



Szenario 3: HP ScanJet Pro Einzugsscanner

Ein Steuerberatungsbüro muss Hunderte alter Dokumente archivieren, die sich über mehrere Jahre angesammelt haben, darunter Rechnungen, Steuererklärungen, Kontoauszüge und Kundenaudits.

Lösung: Das Scanvolumen, die Vielzahl an verschiedenen Dokumentformaten und -arten und die Tatsache, dass auch Bilder gescannt werden müssen, legen eindeutig die Verwendung des HP ScanJet Pro 3000 s3 Einzugsscaners nahe. Hiermit lassen sich neue Akten erfassen, Bilder am PC bearbeiten und die Ergebnisse an verschiedene SharePoint-Ordner senden – oder sogar in ihre QuickBooks-Konten einbinden. Das Ergebnis: effiziente Erfassung und verbesserter Zugriff auf Informationen.

Funktionsvergleich

Die folgende Tabelle bietet Ihnen einen schnellen Überblick über die unterschiedlichen Scanfunktionen der HP LaserJet, OfficeJet und PageWide Pro MFPs/AiOs, HP ScanJet Pro Flachbettscanner und HP ScanJet Pro Einzugsscanner.

HP Pro MFP/All-in-One Mit grundlegenden Scanfunktionen	HP Pro MFP/All-in-One Mit zusätzlichen Scanfunktionen	HP ScanJet Pro Flachbettscanner mit ADF	HP ScanJet Pro Einzugsscanner
			
<p>HP LaserJet Pro MFP M130 Serie, M132 Serie, M435nw</p> <p>HP Color LaserJet Pro MFP M176n</p> <p>HP OfficeJet Großformat 7510, 7610, 7612 AiO</p>	<p>HP LaserJet Pro MFP M130fw, M132fw, M227 Serie, M426 Serie, M521 Serie</p> <p>HP Color LaserJet Pro MFP M177fw, M277 Serie, M377dw, M477 Serie, M570 Serie</p> <p>HP OfficeJet Pro 6960, 6970, 8710, 8720, 8730, 8740 AiO</p> <p>HP OfficeJet Großformat 7740 AiO</p> <p>HP PageWide MFP 377dw, Pro MFP 477dw, 772dn, 777z</p>	<p>HP ScanJet Pro 2500 f1, 3500 f1, 4500 fn1</p>	<p>HP ScanJet Pro 2000 s1, 3000 s3</p>

Was soll gescannt werden?

Normales Scanvolumen	Niedrig (weniger als 35 Seiten/Tag)	Niedrig bis mittel (weniger als 500 Seiten/Tag)	Mittel bis hoch (bis zu 500-4.000 Seiten/Tag)	Hoch (bis zu 2.000-3.500 Seiten/Tag)
ADF- Kapazität und Art der Papierzuführung	M130a/nw, M132a/nw, M176n, M435nw: N/V M130fn, M132fn, 7510, 7610, 7612: 35 Blatt, einseitige ADF	M130fw, M132fw, M177fw, M227sdn/fdw, 6960: 35-Blatt, einseitige ADF M277, M377dw, M426dw: 50-Blatt, einseitige ADF 6970: 35 Blatt, ADF mit Vorlagendrehung für beidseitiges Scannen 8710, 8720: 50 Blatt, ADF mit Vorlagendrehung für beidseitiges Scannen 7740: 35 Blatt, ADF mit Dual-Head-Scanner für beidseitiges Scannen in einem Durchlauf M426fdn/fdw, M477, M521, M570, 8730, 8740, 377dw, 477dw: 50 Blatt, ADF mit Dual-Head-Scanner für beidseitiges Scannen in einem Durchlauf 772dn, 777z: 100 Blatt, ADF mit Dual-Head-Scanner für beidseitiges Scannen in einem Durchlauf	2500 f1: 50 Blatt, ADF mit Dual-Head-Scanner für beidseitiges Scannen in einem Durchlauf 3500 f1, 4500 fn1: 50 Blatt, ADF mit Dual-Head-Scanner für beidseitiges Scannen in einem Durchlauf mit HP EveryPage ¹ und Leerseitenentfernung	2000 s1: 50 Blatt, gerader Papierpfad, ADF mit Dual-Head-Scanner für beidseitiges Scannen in einem Durchlauf 3000 s3: 50 Blatt, gerader Papierpfad, ADF mit Dual-Head-Scanner für beidseitiges Scannen in einem Durchlauf mit HP EveryPage ¹ und Leerseitenentfernung
ADF- Scangeschwindigkeit (Spanne)⁴	Einseitig: 5-12 Seiten pro Minute (S./min.) Schwarzweiß, 5-12 S./min. Farbe (bei Geräten mit ADF)	Einseitig: 7,5-26 S./min. Schwarzweiß, 7,5-25 S./min. Farbe Beidseitig (6970, 8710, 8720): 4-6 Bilder/Min. Schwarzweiß, 1,5-4 Bilder/Min. Farbe Beidseitig (M426, M477, M521, M570, 7740, 8730, 8740, 377dw, 477dw, 772dn, 777z): 14-47 Bilder/Min. Schwarzweiß, 11-35 Bilder/Min. Farbe	Einseitig (2500 f1): bis zu 20 S./Min.; (3500 f1): bis zu 25 S./Min.; (4500 fn1): bis zu 30 S./min. (Schwarzweiß und Farbe) Beidseitig (2500 f1): bis zu 40 Bilder/Min.; (3500 f1): bis zu 50 Bilder/Min.; (4500 fn1): bis zu 60 Bilder/Min. (Schwarzweiß und Farbe)	Einseitig (2000 s1): bis zu 24 S./Min.; (3000 s3): bis zu 35 S./min. (Schwarzweiß und Farbe) Beidseitig (2000 s1): bis zu 48 Bilder/Min.; (3000 s3): bis zu 70 Bilder/Min. (Schwarzweiß und Farbe)
Unterstützte Druckmedien⁵	A4/Letter Flachbett für ungleichmäßige, fragile oder 3D-Medien 7510, 7610, 7612, M435nw: Medien im Großformat	Standardgewichte und -formate (7740, 772dn, 777z: bis zu A3/27,9 x 43,2 cm) Flachbett für ungleichmäßige, fragile oder 3D-Medien	3500 f1, 4500 fn1: Stapel mit unterschiedlichen Gewichten und Formaten Flachbettscanner für ungleichmäßige, fragile oder 3D-Medien (4500 fn1) Flachbettscanner unterstützt das Format Legal)	Gemischte Stapel aus verschiedenen Mediengewichten und -formaten, einschließlich laminiertes Ausweise 3000 s3: unterstützt Mediengewichte von 40 bis 413 g/m ² und einer Länge von bis zu 309,9 cm Kein Flachbett

	HP Pro MFP/All-in-One Mit grundlegenden Scanfunktionen	HP Pro MFP/All-in-One Mit zusätzlichen Scanfunktionen	HP ScanJet Pro Flachbettscanner mit ADF	HP ScanJet Pro Einzugsscanner
				
Fotos⁵	Besser – 1200 x 1200 dpi	Besser – 1200 x 1200 dpi	Am besten – optisch 1200 x 1200 dpi (Flachbett)	Gut – 600 dpi

Wie möchten Sie Ihre Scans verwenden?

Vorrangige Ziele	Kopieren, Faxen, einfaches Senden	Kopieren, Faxen, einfaches Senden, Archivierung	Digitalisierung von Dokumenten, Scannen mit einer Anwendung als Ziel	Digitalisierung von Dokumenten, Scannen mit einer Anwendung als Ziel
Bedienerfreundlichkeit⁵	Besser – intuitives LCD- oder LED-Bedienfeld und HP Scan Software	Am besten – intuitiver Touchscreen und HP Scan Software	Besser – bis zu fünf Tasten auf der Vorderseite und HP Scan Software 4500 fn1 mit Touchscreen	Gut – eine konfigurierbare Taste auf der Vorderseite für mehrere Workflows und HP Scan-Software
Bild-/Dateimanagement⁵	Manuell, über Post-Scan-Software	Manuell, über Post-Scan-Software	Besser – automatisches Zuschneiden, Ändern der Größe, Ausrichten und Entfernen leerer Seiten	Am besten – automatische Farbkorrektur, automatisches Zuschneiden, automatische Belichtung, automatisches Ausrichten, Kantenlöschung, Hintergrundbereinigung, Stanzlochentfernung, Blindfarbe, Begradigen der Seite, Entfernen leerer Seiten
Dateitypen und optische Zeichenerkennung⁵	Gut – bis zu sieben Dateitypen OCR über Drittanbietersoftware (bei einigen Geräten enthalten)	Gut – bis zu acht Dateitypen einschließlich durchsuchbarer PDFs OCR über Drittanbietersoftware (bei den meisten Geräten enthalten)	Besser – bis zu acht Dateitypen einschließlich durchsuchbarer PDFs OCR: zwei Textverarbeitungsformate	Am besten – bis zu acht Dateitypen einschließlich durchsuchbarer PDFs OCR: fünf Textverarbeitungsformate, Unterstützung mehrerer Sprachen
Scanziele⁵	Scannen an Drucker; Senden an PC, E-Mail und Fax (für Geräte mit Faxfunktion)	Scannen an Drucker; Senden an PC, E-Mail, Fax und USB (für Geräte mit Faxfunktion und USB); Senden an die Cloud (bei einigen Geräten); Senden an Microsoft SharePoint (bei zwei Geräten)	Senden an PC, E-Mail-Empfänger, Netzwerk und Cloud	Scannen an lokalen Ordner oder Ordner im Netzwerk, E-Mail, Microsoft SharePoint, Cloud-Ziele, FTP oder Drucker 3000 s3: direktes Senden von Scans an mobile Geräte ³
Erweiterte Workflow-Unterstützung⁵	TWAIN- und WIA-Treiber	TWAIN- und WIA-Treiber 477dw, 772dn, 777z: Anbindung an optional verfügbares HP Capture and Route ²	TWAIN-/ISIS-/WIA-Treiber Mitgelieferte Software: Readiris Pro, Cardiris, Nuance PaperPort, ArcSoft PhotoStudio (2500 f1), Kofax VRS (4500 fn1) Optional: HP Capture and Route, HP Embedded Capture ²	TWAIN-/ISIS-/WIA-Treiber Mitgelieferte Software: Nuance PaperPort, I.R.I.S Readiris, I.R.I.S Cardiris, EMC ISIS

Wie viele Mitarbeiter werden das Gerät nutzen?

Konnektivität⁵	Netzwerkverbindung	Netzwerkverbindung	Direkte PC-Verbindung optionale Netzwerkverbindung über kompatible Silex-Netzwerkkarten für Scanner 4500 fn1: Direkte PC- und Netzwerkverbindung	Direkte PC-Verbindung
Empfohlene Anzahl an Benutzern	1 bis 5 M435nw: 3 bis 10	M130fw, M132fw, M177fw, M227, M277, 6960, 6970, 7740, 8710, 8720, 8730, 8740: 1 bis 5 M377dw, M426, M477, 377dw, 477dw: 3 bis 10 M521, M570, 772dn, 777z: 5 bis 15	1 Benutzer über PC-Verbindung; mehrere Benutzer mit optionalen Silex-Netzwerkkarten 4500 fn1: 10 bis 15 Benutzer	1 Benutzer über PC-Verbindung

Benötigen Sie einen dedizierten Scanner?

Funktionalität	Multifunktionsgeräte	Multifunktionsgeräte	Dediziertes Scannen	Dediziertes Scannen
-----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	---------------------

Zusammenfassung

Ganz gleich, wie die Umgebung Ihres Unternehmens gestaltet ist, HP bietet für alle Digitalisierungsanforderungen das richtige Gerät. LaserJet, OfficeJet und PageWide Pro MFPs sowie All-in-One-Geräte ermöglichen die Konsolidierung von Geräten, unterstützen den Betrieb im Netzwerk und eignen sich hervorragend für niedrige Scanvolumina bei Scanvorlagen mit geringer Komplexität. Bei höherem Scanvolumen oder komplexen Bildbearbeitungsaufgaben empfiehlt sich ein dedizierter Scanner. Mit HP ScanJet Pro Flachbettscanner können Sie sehr leicht qualitativ hochwertige Scans von Fotos und Dokumenten erstellen. HP ScanJet Pro Einzugsscanner ermöglichen das schnelle, präzise Scannen mit einer Vielzahl verschiedener Bildbearbeitungs- und Weiterverarbeitungsoptionen.

Hinweise

¹ HP EveryPage wird auf HP ScanJet-Geräten, die vor 2013 erhältlich waren, als HP Precision Feed bezeichnet.

² HP Capture and Route und HP Embedded Capture müssen separat erworben werden.

³ Zum Scannen über ein mobiles Gerät werden der HP Wireless Adapter 100 (L2761A), der separat zu erwerben ist, und die HP JetAdvantage Capture-App benötigt. Die App kann auf mobilen Geräten mit Android™ Version 4.0 und höher verwendet werden. Sie kann aus dem [Google Play™ Store](#) heruntergeladen werden.

Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/documentmanagement. Die Wireless-Leistung ist von der physischen Umgebung und der Entfernung vom Zugangspunkt abhängig. Sie kann bei aktiven VPN-Verbindungen begrenzt sein. Zum Scannen über Wi-Fi Direct® muss das mobile Gerät direkt mit dem Wi-Fi®-Netzwerk des Scanners verbunden sein. Wi-Fi und Wi-Fi Direct sind eingetragene Marken der Wi-Fi Alliance®.

⁴ Die aufgeführten Scangeschwindigkeiten spiegeln die Spanne von dem Gerät mit der niedrigsten Geschwindigkeit in der Kategorie bis zu dem Gerät mit der höchsten Geschwindigkeit in der Kategorie wider. MFP/AiO-Scangeschwindigkeiten gemessen bei 200 dpi (Schwarzweiß, Farbe und Graustufen) mit A4-Papier im Hochformat; ScanJet-Scangeschwindigkeiten gemessen bei 300 dpi.

⁵ Technische Daten können je nach Produkt variieren. Detaillierte Produktspezifikationen finden Sie in den Datenblättern der einzelnen Produkte oder auf hp.com.

Melden Sie sich noch heute an.

hp.com/go/getupdated



Mit Kollegen teilen

© Copyright 2014-2017 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Microsoft ist eine in den USA eingetragene Marke der Microsoft Unternehmensgruppe. Android, Google Drive und Google Play sind Marken von Google Inc.

4AA5-6150DEE, März 2017, Rev. 5

