



# Steigern Sie Ihre Geschäftseffizienz

HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725 Serie



# Inhalt

- ii**    Verbessern Sie Ihre Arbeitsabläufe und profitieren Sie von einfachem Drucken bis DIN A3
- 4**     Produktvorstellung
- 5**     Die wichtigsten Merkmale im Überblick
- 6**     Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten dank gestochen scharfen Drucken in DIN A3
- 8**     Beschleunigte Geschäftsabläufe
- 3**     Einfaches Druckermanagement mit herausragenden Tools
- 15**    Langfristiger Schutz Ihrer Drucker
- 13**    Sparen Sie Energie und reduzieren Sie die Umweltbelastung
- 20**    Technische Daten
- 24**    Bestellinformationen

# Verbessern Sie Ihre Arbeitsabläufe und profitieren Sie von einfachem Drucken bis DIN A3

Sie werden beeindruckt sein. Die HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725 Serie sorgt für hohe Produktivität dank einer Reihe nützlicher Funktionen. Produzieren Sie Schwarz-Weiß-Dokumente von höchster Qualität mit einer Größe bis zu DIN A3 und erweitern Sie Ihre Druckoptionen durch präzises Dokument-Finishing. Der MFP ermöglicht das Drucken großer Volumina auf den verschiedensten Papiergrößen mit einer maximalen Papierzuführungskapazität von 4600 Blatt.<sup>1</sup> Zeitsparend dank müheloser Arbeitsabläufe per Direkttaste und zahlreicher Scan-Optionen. Sie können sich sogar direkt am MFP eine Vorschau Ihrer Scan-Aufträge ansehen und diese auf dem 20,3 cm großen Farb-Touchscreendisplay bearbeiten. Profitieren Sie von exzellenter Handhabung und robusten Sicherheitsfunktionen. Und das alles zu einem äußerst günstigen Anschaffungspreis.

## Zielkunden

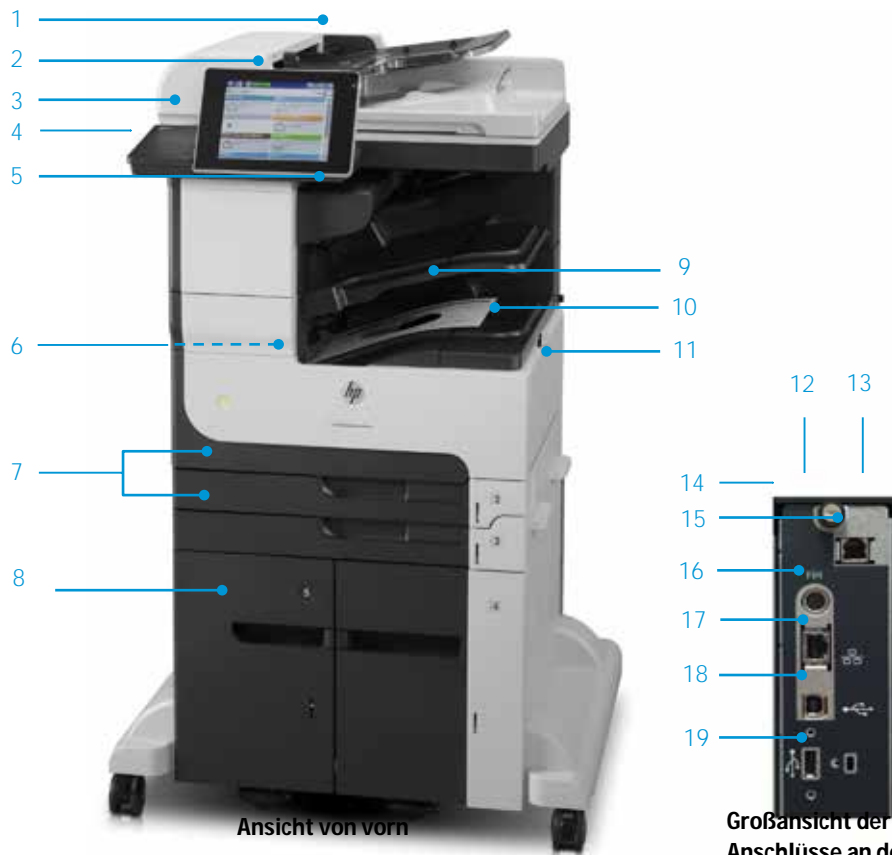
Große Arbeitsgruppen, die einen leistungsstarken, zuverlässigen MFP zum Drucken verschiedener Papiergrößen bis DIN A3 benötigen, werden die HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725 Serie aufgrund ihrer hohen Arbeitsgeschwindigkeit, der robusten Scan-Funktionen, des bequemen Farb-Touchscreendisplay und der leistungsfähigen Handhabungsfunktionen zu schätzen wissen.



# Produktvorstellung

## Abgebildeter Drucker: HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725Z+

- 1 Automatische 100-Blatt-Dokumentenzuführung
- 2 Intuitives, 20,3 cm großes und schwenkbares Touchscreen-Bedienfeld in Farbe mit FutureSmart-Firmware und Scan-Vorschau
- 3 Hardware Integration Pocket (HIP) zur Integration zusätzlicher Lösungen
- 4 Leicht zugänglicher USB-Anschluss zum direkten Speichern und Drucken von Dateien
- 5 Inline-Hefteinrichtung mit 500-Blatt-Ausgabefach
- 6 Integrierter automatischer beidseitiger Druck
- 7 Zwei 250-Blatt-Zuführungen (eine Zuführung für DIN A4, eine für DIN A3)
- 8 Zuführung mit hoher Kapazität (3.500 Blatt) und Halterung für eine Gesamtzuführungskapazität von 4.100 Blatt
- 9 Ausgabefach für 250 Blatt
- 10 Bequemer Zugang zur Original All-in-One HP Druckkassette dank seitlicher Klappe
- 11 100-Blatt-Mehrweckzuführung 1 für eine breite Palette an Papiergrößen und -sorten
- 12 800 MHz Prozessor, 1 GB Standardspeicher
- 13 Zwei interne USB-Host-Anschlüsse (zum Anschließen von Geräten Dritter)
- 14 HP Hochleistungs-Secure-Festplatte
- 15 Faxanschluss
- 16 Foreign Interface-Anschluss
- 17 HP Jetdirect Gigabit Ethernet Printserver
- 18 Geräteanschluss Hi-Speed USB 2.0
- 19 Host-Anschluss Hi-Speed USB 2.0



Ansicht von vorn

Großansicht der Anschlüsse an der Geräterückseite

## Serie auf einen Blick



	M725DN MFP	M725F MFP	M725Z MFP	M725Z+ MFP
<b>Produktnummer</b>	CF066A	CF067A	CF068A	CF069A
<b>Gigabit Ethernet Netzwerktechnologie</b>	Ü	Ü	Ü	Ü
<b>Automatischer beidseitiger Druck</b>	Ü	Ü	Ü	Ü
<b>100-Blatt-Mehrweckzuführung 1</b>	Ü	Ü	Ü	Ü
<b>2 x 250-Blatt-Zuführung 2 und 3</b>	Ü	Ü	Ü	Ü
<b>500-Blatt-Ausgabefach<sup>2</sup></b>	Optional	Ü	Nicht verfügbar	Optional
<b>500-Blatt-Zuführung mit Gehäuse und Halterung<sup>2</sup></b>	Optional	Ü	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
<b>3 x 500-Blatt-Zuführung mit Halterung<sup>2</sup></b>	Optional	Nicht verfügbar	Ü	Nicht verfügbar
<b>Zuführung mit hoher Kapazität (3.500 Blatt) und Halterung<sup>2</sup></b>	Optional	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Ü
<b>500-Blatt-Inline-Hefteinrichtung</b>	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Ü	Ü
<b>HP Hochleistungs-Secure-Festplatte</b>	Ü	Ü	Ü	Ü
<b>Fax</b>	Optional	Ü	Ü	Ü
<b>Zertifiziert nach ENERGY STAR®</b>	Ü	Ü	Ü	Ü

# Die wichtigsten Merkmale im Überblick



DIN A3/US-Ledger-Support



Druck von unterwegs



Produktivitätsmerkmale



Druckerverwaltung per Fernzugriff



Automatisches Einschalten/Ausschalten

Die HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725 Serie bietet Ihnen umfassende Druckoptionen mit gestochen scharfen Dokumenten bis DIN A3. Verbessern Sie Ihre Produktivität und Ihre Arbeitsabläufe mit diesem zuverlässigen, leistungsstarken MFP und seiner hohen Papierkapazität, der herausragenden Handhabung und zahlreichen Scan-Optionen. Wir zeigen Ihnen die herausragenden Merkmale dieses MFP.

## Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten dank gestochen scharfen Drucken in DIN A3

- Mit unserem MFP in Desktop-Größe können Ihre Teams jetzt noch mehr machen: Drucken, Scannen, Kopieren und Faxen<sup>3</sup>, und das alles auf einer Papiergröße bis DIN A3.
- Konzentrieren Sie sich auf Ihre Arbeit. Eine Papierzuführungskapazität von bis zu 4.600 Blatt<sup>1</sup> und Tintenpatronen mit hoher Ergiebigkeit<sup>4</sup> für Drucken mit weniger Unterbrechungen.
- Erzielen Sie eine beeindruckende Dokumentenqualität mit annäherndem Edge-to-Edge Printing und bequemer, integrierter Heftvorrichtung.<sup>5</sup>
- Drucken Sie, was immer Sie möchten, auch von unterwegs per Smartphone oder Tablet – dank HP ePrint<sup>6</sup> oder Apple AirPrint™.<sup>7</sup>

## Beschleunigte Geschäftsabläufe

- Optimieren Sie die Erledigung Ihrer Aufgaben – drucken, scannen, kopieren und faxen<sup>3</sup> Sie Ihre Projekte direkt über das 20,3 cm große Farb-Touchscreendisplay Ihres MFP. Sie benötigen dazu keinen Computer.
- Sparen Sie Zeit dank der HP Quick Sets, welche auf Knopfdruck Arbeitsabläufe starten.
- Erzielen Sie genau die gewünschten Ergebnisse dank Vorschau, Bearbeitung und Neuaufträgen von Scans direkt am Touchscreen-Bedienfeld des Geräts.
- Einfaches Senden gescannter Dateien per Fax, an einen Ordner, eine E-Mail-Adresse oder einen USB-Stick. Direktes Drucken von einem Speichermedium dank des leicht zugänglichen USB-Anschlusses.

## Langfristige Verwaltung und Schutz Ihrer Drucker

- Einfache Druckerverwaltung dank herausragender Tools wie HP Web Jetadmin<sup>8</sup> und zuverlässiger Geräteschutz mit dem optionalen HP Imaging and Printing Security Center.<sup>9</sup>
- Schützen Sie Ihre Daten – ob im Büro oder unterwegs – dank des verschlüsselten Laufwerks, der Benutzerauthentifizierung und einer Reihe robuster, integrierter Sicherheitsfunktionen.
- Erweitern Sie die Möglichkeiten der Druckumgebung Ihrer Arbeitsgruppe dank einer breiten Palette an leicht integrierbaren Lösungen.
- Einfaches Hinzufügen von Sicherheitstools wie Karten- und Ausweisleser mit der Hardware Integration Pocket.<sup>10</sup>

## Sparen Sie Energie und reduzieren Sie die Umweltbelastung

- Energiesparend dank der HP Technologie für automatisches Einschalten/Ausschalten<sup>11</sup>, HP Instant-on-Technologie und Instant-on-Kopieren.<sup>12</sup>
- Optional können Sie mit der HP EcoSMART Fleet umweltfreundliche Druckrichtlinien und -vorgehensweisen einfach erstellen und verwalten.<sup>13</sup>
- Ressourcen- und papierschonend – dank des automatischen beidseitigen Drucks.
- Einfaches Recyceln der Original HP LaserJet Druckkassetten über die HP Planet Partners.<sup>14</sup>

# Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten dank gestochen scharfen Drucken in DIN A3



MFP-Produktivität

Erhöhen Sie Ihre Produktivität und schöpfen Sie Ihr Geschäftspotenzial aus - dank schnellem Drucken, Kopieren, Scannen und Faxen in Schwarz-Weiß bis DIN A3.<sup>3</sup> Mehrere Papierzuführungen, automatisches beidseitiges Drucken und die Original HP Druckkassetten mit hoher Ergiebigkeit (optional)<sup>4</sup> bieten Ihnen genügend Flexibilität, um komplexe Aufträge mit weniger Aufwand zu erledigen. Und dank HP ePrint können Sie von Ihrem Smartphone oder Tablet von praktisch jedem Ort der Welt aus drucken.<sup>6</sup>

## Damit Ihre Teams noch vielfältigere Aufgaben erledigen können

Mit einer maximalen Papierzuführungskapazität von 4600 Blatt<sup>1</sup> ist dieser MFP das richtige Gerät für Ihre anspruchsvolle Bildverarbeitungs- und Druckumgebung mit hohen Druckvolumina, so dass Sie auch große Aufträge effizient ausführen können. Das Gerät kann mit einem großen Papiervolumen befüllt werden, oder Sie nutzen verschiedene Zuführungen für verschiedene Papiersorten. Damit steht Ihnen stets das richtige Druckmedium zur Verfügung und Sie müssen viel seltener Papier nachfüllen.



DIN A3/US-Ledger-Support

- Entscheiden Sie sich für das Modell M725DN für flexibles Drucken, Scannen und Kopieren bis DIN A3 auf einem MFP in Desktop-Größe. Die anderen Modelle bieten Ihnen eine noch höhere Zuführungskapazität sowie Rollständer für eine flexible Platzierung in Ihrem Büro.
- Erweitern Sie Ihre Medienoptionen. Drucken Sie mit annäherndem Edge-to-Edge Printing auf einer großen Auswahl von Formaten, darunter DIN A3, DIN A4, US-Letter, US-Legal, US-Ledger und viele mehr.
- Die Mehrzweckzuführung unterstützt schwere, benutzerdefinierte Medien von bis zu 199 g/m<sup>2</sup>.
- Sie können Ihre Dokumente ganz einfach von beiden Seiten und annähernd bis zu den Seitenrändern bedrucken dank des automatischen beidseitigen Drucks. Wenn Sie Ihre Dokumente regelmäßig auf beiden Seiten bedrucken, wird sich die Zuführungskapazität des MFP annähernd verdoppeln und Sie profitieren von weniger Papier auf Ihrem Schreibtisch und in Ihren Akten. Produzieren Sie professionell aussehende Dokumente „on Demand“, ohne direkt neben dem Gerät stehen und jede Seite einzeln kontrollieren zu müssen.
- Sparen Sie Zeit mit der bequemen 500-Blatt-Inline-Hefteinrichtung (standardmäßig erhältlich in den Modellen M725Z und M725Z+).

## Erweitern Sie Ihre Optionen

Die HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725 Serie verfügt standardmäßig über eine Zuführungskapazität von 600 Blatt für den M725DN, 1600 Blatt für den M725F, 2100 Blatt für den M725Z und 4100 Blatt für die Zuführung mit hoher Kapazität des M725Z+. Um Ihren Druckanforderungen zu entsprechen, bietet Ihnen HP außerdem eine Reihe optionaler Zuführungszubehörs.<sup>2</sup>



4.600 Blatt maximale Papierzuführungskapazität

- Die zusätzliche 500-Blatt-Zuführung unterstützt Papiergrößen bis DIN A3 und sorgt für eine noch höhere Zuführungskapazität. (Verfügbar für die Modelle M725DN und M725Z+.)
- Die 500-Blatt-Zuführung mit Gehäuse und Halterung sorgt nicht nur für eine höhere Zuführungskapazität, sondern ermöglicht auch die Aufbewahrung von Papiervorräten. Zudem kann der MFP bequem transportiert werden, so dass Sie ihn genau dort aufstellen können, wo er am besten passt. Auch diese Zuführung unterstützt Papiergrößen bis DIN A3. (Standardmäßig im Modell M725F und optional für das Modell M725DN.)
- Mit der 3 x 500-Blatt-Zuführung mit Halterung haben Sie die Flexibilität, komplexe Druckaufträge auf den verschiedensten Medien und mit einer Größe bis zu DIN A3 zu erledigen. Zudem können Sie problemlos auch hohe Druckvolumina bewältigen. (Standardmäßig im Modell M725Z und optional für das Modell M725DN.)
- Die Zuführung mit hoher Kapazität (3.500 Blatt) und Halterung gewährleistet eine bedeutend höhere Zuführungskapazität und bietet maximale Druckleistung. (Standardmäßig im Modell M725Z+ und optional für das Modell M725DN.)
- Für das Modell M725DN ist optional eine analoge Faxfunktion verfügbar.

Weitere Informationen finden Sie unter „Bestellinformationen“ auf Seite 24.

## Zuverlässige, konstant hervorragende Ergebnisse

Die HP LaserJet All-in-One Druckkassetten sind ein entscheidender Bestandteil des Drucksystems.<sup>15</sup> Druckkassetten mit Standardkapazität sind bereits werkseitig in den MFP eingebaut, so dass Sie von Anfang an Zeit und Geld sparen.

Druckkassette und Toner ergeben gemeinsam ein Zubehörteil. Wenn Sie also eine neue Kassette einsetzen, erneuern Sie jedes Mal das bildgebende System. Wählen Sie optional die Original HP LaserJet Druckkassetten schwarz mit hoher Ergiebigkeit für hohe Druckvolumina, um die Kassetten seltener austauschen zu müssen und Zeit und Geld zu sparen.<sup>4</sup>

- Die HP Smart Drucktechnologie wird immer dann aktiviert, wenn Sie eine Original HP Druckkassette einsetzen. Die Druckkassette, der MFP und die Software sind so aufeinander abgestimmt, dass Sie mühelos hochwertige Laserdrucke erzeugen. Sie können Ihren Zubehörbestand kontrollieren, neues Zubehör online bestellen und jederzeit ohne Probleme drucken.
- Die HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725 Serie verfügt über einen zentralen Zugang für den Austausch von HP Zubehör und für das Beheben von Papierstaus.
- Eindeutig beschriftete Teile, verständliche Anweisungen und über das Bedienfeld oder HP Tools zur Geräteverwaltung abzurufende Statusinformationen über die Druckkassette vereinfachen für alle Benutzer die Zubehörverwaltung und die Fehlerbehebung.

## Drucken von praktisch überall



Druck von  
unterwegs

Dank HP ePrint, der mobilen Druckfunktion, können Sie jederzeit und von überall Ihre Dokumente drucken.<sup>6</sup> Sie senden einfach Ihre Druckaufträge per Smartphone, Tablet oder einem anderen mobilen Gerät an die HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725 Serie. Und dank integriertem AirPrint können Sie auch von Ihrem iPad®, iPhone® oder iPod touch® kabellos drucken.<sup>7</sup>

Umfangreichere Dokumente, Präsentationen und PDF-Dateien sind auf den kleinen Displays von Mobilgeräten manchmal schwer zu lesen, doch jetzt können Sie diese Dokumente problemlos von Ihrem mobilen Gerät ausdrucken, um sie zu lesen oder mitzunehmen.

Außerdem können Sie mit HP ePrint Enterprise nach allen Druckern innerhalb Ihres sicheren Unternehmensnetzwerks suchen und damit drucken. Sie können den gewünschten Drucker einfach in einem Geschäftsverzeichnis markieren, so dass Sie das Gerät jederzeit schnell finden können. Mit der zusätzlichen E-Mail-to-Print-Funktion können Sie einen Druckauftrag von einem E-Mail-Konto Ihres Unternehmens an jeden Drucker innerhalb des Netzwerks senden, dem eine E-Mail-Adresse zugewiesen ist.<sup>16</sup>

Ob Sie sensible Unternehmensdokumente sicher drucken, einen E-Mail-Anhang mit auf Reisen nehmen oder Fotos eines Arbeitsbesuchs ausdrucken müssen, mit HP ePrint erledigen Sie alles einfach und schnell von Ihrem mobilen Gerät. Weitere Informationen zum einfachen, sicheren mobilen Drucken finden Sie unter [hpconnected.com](http://hpconnected.com).



# Beschleunigte Geschäftsabläufe



Bis zu 41 Seiten/Min.  
(DIN A4)

Mit diesem leistungsstarken, schnellen MFP ist Ihre Arbeit immer im Fluss. Zeitsparendes, leichteres Arbeiten dank HP Quick Sets, Bildvorschau und leicht zugänglichem USB-Anschluss. Schnelle Druckgeschwindigkeit<sup>17</sup> mit bis zu 40 Seiten pro Minute in DIN A4 und Ausgabe der ersten Seite im Bereitschaftsmodus in nur 10 Sekunden (DIN A4).<sup>18</sup>

## Einfache Interaktion mit dem Gerät dank einstellbarem Touchscreendisplay



Farb-Touchscreen

Bearbeiten Sie Ihre Aufträge völlig mühelos am MFP auf dem HP Easy Select Touchscreen-Bedienfeld in Farbe. Das Bedienfeld verfügt über ein 20,3 cm großes Touchscreen-Grafikdisplay, das auf verschiedene Winkel eingestellt werden kann. Geringere Schulungskosten und weniger Helpdesk-Anrufe sowie leichte Bedienbarkeit dank der gleichen Benutzeroberfläche wie bei anderen HP LaserJet MFPs und Netzwerk-Scannern.

Benutzer können die Aufträge bequem auf der großen, intuitiven Benutzeroberfläche verwalten – in vielen Fällen sind sie bereits bestens mit ihr vertraut.

Das Bedienfeld bietet folgende Vorteile:

- **Der einstellbare Neigungswinkel** des Touchscreens gewährleistet ein müheloses Ablesen.
- **Bildvorschau:** Bei digital gesendeten Aufträgen können Sie auf dem Bedienfeld bequem Seiten hinzufügen, löschen, neu ordnen und vergrößern.
- **Benutzerfreundliche Menüs** zur Einstellung der Standardeinstellungen, zur individuellen Anpassung für einen bestimmten Auftrag sowie zur Konfigurierung und Ausführung von HP Quick Sets.
- **Beleuchtete Startmenü-Taste** an der Seite des Bedienfelds, um schnell zum Startmenü zurückzukehren.
- **Nützliches Feedback** während der Interaktion mit dem Touchscreendisplay. Der MFP hat ein integriertes Hilfe-System, das Ihnen die Verwendung der einzelnen Bildschirme erläutert. Um das Hilfe-System zu öffnen, tippen Sie auf die Hilfe-Schaltfläche in der rechten oberen Bildschirmecke. In einigen Fällen können Sie über die Hilfe-Schaltfläche ein allgemeines Menü öffnen, in dem Sie nach bestimmten Themen suchen können. Bei Bildschirmen, die individuelle Einstellungen für einen bestimmten Auftrag enthalten, wird über die Hilfe-Schaltfläche ein Thema geöffnet, in dem Ihnen die verfügbaren Optionen erläutert werden.
- **Klar verständliche Anleitungen** und Illustrationen sowie Animationen für Aufgaben wie Papierstaubehebung.
- **Leicht lesbare Status-Meldungen** an einem Ort.
- **Lokalisierte virtuelle Tastaturen** zur Texteingabe für E-Mail-Adressen, Dateinamen und Metadaten.





## Automatisierte Arbeitsabläufe per Direkttaste dank HP Quick Sets

Dank der digitalen Sendekapazität des MFP kann der Benutzer Dokumente an verschiedene Adressen leiten, wie z. B. E-Mail-Empfänger, Netzwerkordner oder LAN-Fax-Adressen. Die schiere Anzahl an Möglichkeiten kann manche Benutzer aber unter Umständen auch überfordern. Wenn sie den falschen Netzwerkordner auswählen, eine E-Mail-Adresse vergessen oder das falsche Dateiformat für den Scan verwenden, ist der Arbeitsablauf unterbrochen, noch bevor er begonnen hat.



Mit HP Quick Sets können Sie Ihre Arbeitsabläufe mühelos kontrollieren – mit nur einem Tastendruck. HP Quick Sets unterstützt Sie bei allen Schritten Ihres komplexen Arbeitsablaufs, indem es sie automatisiert. Und dies alles auf einem großen Touchscreen-Bedienfeld in Farbe, dessen Benutzung das reine Vergnügen ist. Der Benutzer findet immer sofort, was er benötigt, und muss nicht minutenlang auf dem Bedienfeld herumtippen, um nach den geeigneten Einstellungen zu suchen.

Zusätzlich zu den vordefinierten Zielorten der Dokumente können Sie weitere Scan-Einstellungen voreinstellen. Dazu zählen Ausgabedateitypen wie PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS und PDF/A-Formate. Außerdem können Sie spezielle Sicherheitseinstellungen bestimmen, z. B. verschlüsselte PDFs, die über verschlüsselte und mit Unterschrift versehene E-Mails versendet werden. Die Quick Set-Schaltflächen lassen sich auf dem Startbildschirm des Bedienfelds leicht erstellen, benennen und verorten, so dass Sie schnell alle Funktionen finden, die Sie benötigen. Einige Beispiele dafür finden Sie in der Grafik oben.

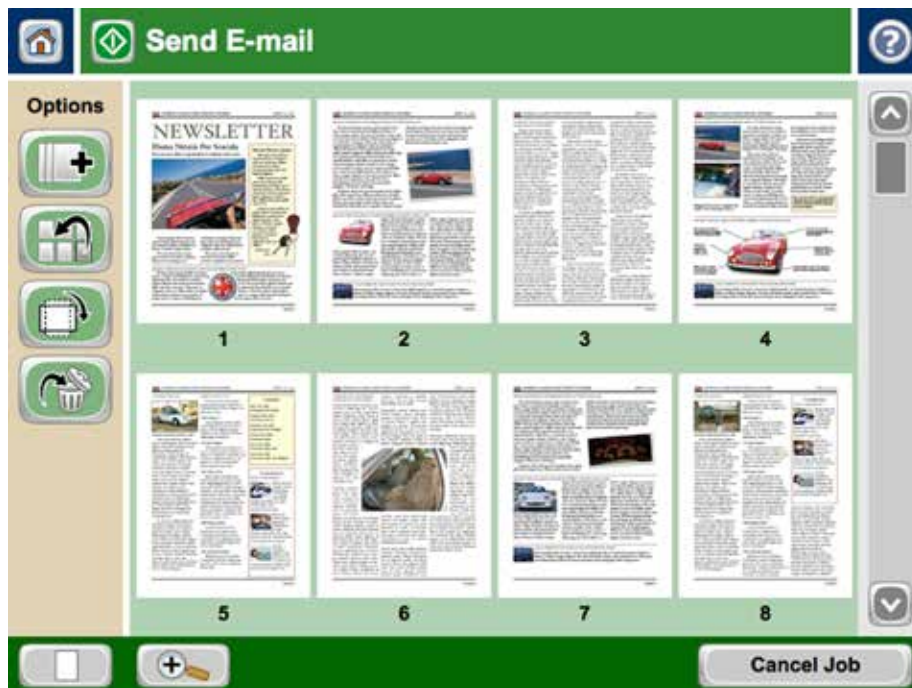
Ihre IT-Abteilung kann Quick Sets nutzen, um den Zugang zu bestimmten Gerätefunktionen zu erlauben oder zu sperren. Wenn der Benutzer alles, was er benötigt, sofort auf dem Startbildschirm findet und sich nicht durch für ihn überflüssige Funktionen klicken muss, werden sich seine Anrufe beim Helpdesk auf ein Minimum reduzieren.

## Vorschau, Bearbeitung und Neusortierung von Scans direkt auf dem Bedienfeld

Das Bedienfeld dieses MFP bietet Ihnen eine Bildvorschau, mit der Sie Bedienungsfehler minimieren und die Anzahl der Schritte im Arbeitsablauf drastisch verringern können. Sie können Ihre Scan-Aufträge direkt auf dem 20,3 cm großen farbigen Touchscreen-Bedienfeld ansehen und bearbeiten, bevor Sie sie an einen Netzwerkordner, eine E-Mail-Adresse oder einen USB-Stick senden. Dank der Bildvorschau können Sie nicht nur Dateien vom Gerät direkt in Ihrem Netzwerk speichern, sondern Ihre Scans auch so bearbeiten, dass sie Ihren Wünschen genau entsprechen. Sie können sich eine Vorschau ansehen und die Scans ändern, bevor Sie sie in den Arbeitsablauf senden, so dass Sie nicht mehr vom Gerät zum Computer und wieder zurück zum Gerät gehen müssen.



Einfach zugänglicher  
USB-Anschluss



Scannen Sie mehrere Seiten mit der automatischen Dokumentenzuführung (ADF) und sehen Sie sie sich als Thumbnail-Bilder an oder zoomen und verschieben Sie einzelne Bilder, um sie im Detail zu überprüfen. Bevor Sie die Bearbeitung abschließen, können Sie die Dokumente neu sortieren, drehen, löschen, hinzufügen oder Seiten vergrößern. Sie können Änderungen an einer einzelnen Seite oder an mehreren Seiten gleichzeitig vornehmen.

## Integration von Papierdokumenten in digitale Arbeitsabläufe

Rasch und problemlos erfassen Sie Papierdokumente und senden Sie direkt per E-Mail, Fax oder an einen Netzwerkordner. Die integrierte LDAP-Adressierung vereinfacht das Versenden per E-Mail, und die optionale HP Digital Sending Software ermöglicht erweitertes Erfassen und Routing von Dokumenten.<sup>19</sup> Dank des leicht zugänglichen USB-Anschlusses des MFP können Sie leicht gescannte Dateien an ein Speichermedium senden und auch direkt vom USB-Stick drucken. Sie benötigen keinen separaten Computer.

### Integriertes digitales Versenden

Setup Wizards helfen Ihnen bei der schnellen, einfachen Konfiguration der Funktionen des digitalen Versands Ihres HP MFP.

- Über den **Scan-to-E-Mail-Standard-Setup Wizard** können Sie Ihren MFP mit Ihrem E-Mail-Server verbinden und dann die Standard-E-Mail- und Scan-Einstellungen festlegen. Mit dem **Scan-to-E-Mail-Quick-Setup Wizard** können Sie oft verwendete Scan-to-E-Mail-Favoriten sowie Standard-Scan-Einstellungen einfach festlegen und verwalten. Durch Scannen in die E-Mail können Sie bei der Kommunikation mit Kunden, Verkäufern oder Mitarbeitern sehr viel Zeit sparen.
- Mit dem **Save-to-Folder-Quick-Setup Wizard** können Sie mithilfe von Quick Sets Zielordner auf Ihrem Computer festlegen. Er führt Sie durch die Konfiguration der Standard-Scan-Einstellungen, die beim Scannen an einen Ordner angewandt werden. Dank der digitalen Ablage Ihrer Dokumente können Sie diese leicht speichern und wieder abrufen.



Scan-to-E-Mail



Scan-to-Folder

### Optionale HP Digital Sending Software

Der MFP unterstützt die HP Digital Sending Software<sup>19</sup> (HP DSS) sowie eine Reihe weiterer Managementsysteme für Unternehmensdokumente. Mit der HP Digital Sending Software wird das digitale Senden an verschiedene HP LaserJet MFPs und HP Scanjet-Geräte in einem Netzwerk verbessert, um auf allen Geräten und Gerätetypen für eine einheitliche Endbenutzer-Schnittstelle zu sorgen.

Die optionale Software wird als Dienst auf einem Netzwerk-Server installiert und ermöglicht es mehreren Geräten, Aufträge über den Server zu senden. Es muss keine weitere Software und kein Treiber auf den Computern einzelner Benutzer installiert werden.

Die HP DSS ist eine gute Ergänzung zu den zuverlässigen Funktionen zum digitalen Senden der HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725 Serie. Sie bietet Ihnen folgende zusätzliche Funktionen:

- Optische Zeichenerkennung (OCR) zur Konvertierung gescannter Bilder in häufig verwendete Dateitypen mit editierbarem und durchsuchbarem Text. Solche Dateitypen sind u. a.: durchsuchbares PDF, PDF/A, High-Compression PDF, HTML, XML, RTF (kompatibel mit Microsoft® Word), XPS und TXT. Die OCR verbessert auch die Erstellung von Indizes und das Abrufen von Dokumenten.
- Kopieren aus der Ferne (Senden an Drucker)
- Benutzerdefinierte Tasten zum einfachen Senden von Dokumenten an Zielorte im Arbeitsablauf
- Konfigurationsprogramm zum Verwalten des digitalen Sendens und der Arbeitsablauf-Kapazitäten
- Zentrales E-Mail-Routing
- Zentrale Adressbuch-Verwaltung, der Benutzer hat Zugang zu seinen Microsoft Exchange-Kontakten und zu seinen privaten Adressbüchern.
- Dank LDAP-Replikation kann die DSS die Aktivität im LDAP-Verzeichnis reduzieren, indem wichtige Adressinformationen im DSS Adressbuch repliziert werden
- Support für Filenet und Novell

Weitere Informationen zur HP DSS finden Sie unter [hp.com/go/dss](http://hp.com/go/dss).



Scannen an eine editierbare Datei

### Robuste automatische Dokumentenzuführung

Mit der automatischen Dokumentenzuführung (ADF) für 100 Blatt des MFP sparen Sie viel Zeit, da Ihre Dokumente automatisch gescannt und kopiert werden. Endlich müssen Sie sich nicht mehr um jede einzelne Seite selbst kümmern. Dank des unterstützten beidseitigen Scannens ist die ADF jetzt noch vielseitiger. Auf dem 297 x 420 mm großen Flachbettscanner kopieren und scannen Sie Vorlagen mit ungewöhnlichem Format, empfindliche Dokumente und gebundenes Material.

Bei jedem gescanntem Dokument begründet die ADF die Blätter, um für gerade Seiten zu sorgen, und das System bestimmt die beste Belichtung und den geeignetsten Datentyp für den jeweiligen Inhalt. Die robuste ADF kümmert sich um alle Belange Ihrer Arbeitsgruppe, und mit dem HP 100 ADF Walzen-Austausch-Kit können Sie die Lebensdauer der ADF beträchtlich verlängern.

Die vom Benutzer wählbare automatische Farberkennung klassifiziert das Original als Farb- oder Schwarz-Weiß-Dokument. Dank der Möglichkeit, Blattränder zu löschen, können Sie Lochungen, Heftungen und schwarze Overscan-Linien entfernen, indem Sie den Rand an allen vier Kanten des Blattes einstellen und diesen in Weiß darstellen lassen.

### Überspringen leerer Seiten für niedrigeren Papierverbrauch und Dateigröße

Indem Sie von allen Dokumenten beide Seiten scannen, stellen Sie sicher, dass auch wirklich alle Inhalte erfasst werden. Wir haben eine spezielle Technologie entwickelt, die leere Seiten automatisch erkennt und aus den gescannten Dokumenten entfernt.

### Müheloses Kopieren

Sie können den MFP auch als Einzelgerät zum Kopieren ohne PC verwenden, ohne mit einem Netzwerk oder einem Computer verbunden sein zu müssen. Im Kopiermodus arbeitet der MFP wie ein Standard-Kopiergerät: Sie legen Ihre Originale auf das Scannerglas oder verwenden die automatische Dokumentenzufuhr und können alle Kopiereinstellungen auf dem Bedienfeld vornehmen.



Kopieren

## Erweiterte Faxfunktion



Fax

Mit dem HP LaserJet MFP Faxmodem 500 können Sie Faxe schnell und leicht vom Bedienfeld aus senden und empfangen.<sup>3</sup>

Erweiterte Faxfunktionen:

- **Effiziente Auftragsverarbeitung** mit einer Geschwindigkeit von bis zu 33,6 kbit/s<sup>20</sup> mit dem V.34 Faxmodem. Sparen Sie außerdem Zeit und Geld mit der JBIG-Standardkompression zur Verkürzung der Verbindungszeit.
- **Konfiguration aus der Ferne** per HP Web Jetadmin<sup>8</sup>. Oder Sie nutzen den Fax Configuration Wizard des Embedded Web Server.
- Schnelles Suchen, Lokalisieren und Bearbeiten von Einträgen dank **Schnellwahlfunktion**.
- Verwenden Sie die manuelle **Speichersperre**, um Faxe aufträge im MFP zu speichern und erst nach Eingabe einer PIN freizugeben. In der Speichersperre können Sie Tage und Zeiten eingeben, an denen Faxe gedruckt oder im Gerät gespeichert werden sollen.
- Mithilfe der **Faxweiterleitung** können Sie geschäftsentscheidende Faxe empfangen, wo immer Sie gerade sind.
- Einfaches Abrufen von Daten per **Faxabruf** (nur Empfang). Wenn Sie auf einem anderen Gerät gespeicherte Informationen abrufen, erhalten Sie automatisch ein Fax mit den gewünschten Informationen. Mithilfe des Faxabrufs können Sie effizient häufig verwendete Dokumente wie z. B. Formulare oder Berichte sammeln.
- Nutzen Sie die **Faxanruf-Berichterstattung**, um bequem Thumbnails von Faxen anzusehen und wichtige Informationen wie Zeitpunkt der Absendung, Inhalt und Empfänger zu archivieren.
- Sofortiges Feedback zu Ihrem Faxe auftrag dank der **einzeiligen Statusanzeige** auf dem Bedienfeld des MFP.
- Senden Sie mit dem **Faxversand-Treiber** Faxe direkt von Ihrem Computer, ohne zum Bedienfeld des Gerätes wechseln zu müssen.<sup>21</sup>
- Mithilfe der optionalen HP Digital Sending Software können Sie dank des **flexiblen Konfigurationsschalters** ganz einfach zwischen Faxen per LAN und analoger Faxfunktion wechseln.<sup>19</sup> Der Schalter bietet Ihnen die nahtlose Integration in LAN- und analoge Umgebungen, ohne dass Sie das Faxzubehör neu installieren oder konfigurieren müssen.

# Einfacheres Gerätemanagement mit herausragenden Tools



Druckerverwaltung per  
Fernzugriff

Weltweit herausragende Management-Tools zur Optimierung Ihrer unternehmensweiten Druckstrategien und zur Senkung der Betriebskosten. Mit dem monatlichen Druckvolumen dieses MFP von bis zu 200.000 Seiten<sup>22</sup> und 1 Jahr Herstellergarantie mit Reparatur vor Ort sind Sie auf jeden Fall auf der sicheren Seite.

## Optimierung Ihrer Bildverarbeitungs- und Druckgeräte

Die HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725 Serie wird von HP Web Jetadmin unterstützt,<sup>8</sup> dem umfangreichsten Tool zum Gerätemanagement, das derzeit auf dem Markt erhältlich ist. HP Web Jetadmin wurde kürzlich vom Buyer's Laboratory Inc. mit der Höchstbewertung von 5 Sternen ausgezeichnet.<sup>23</sup> In einer einzigen Lösung können Sie eine breite Palette an Geräten, die in ein Netzwerk eingebunden oder an einen PC angeschlossen sind, verwalten, z.B. Drucker, Multifunktionsgeräte und Scanner. Sie können aus der Ferne Ihre Geräte installieren, konfigurieren, sichern, verwalten und selbst die Fehlerbehandlung durchführen, so dass Sie die Produktivität Ihres Unternehmens erheblich steigern, Zeit sparen, Kosten kontrollieren, Anlagen schützen und von einem besseren Investitionsschutz profitieren. Mit HP Web Jetadmin können Sie:

- Sich ein klares Bild davon machen, wie viele und welche Arten von Geräten Sie besitzen.
- Die Verwendung Ihrer Vorräte transparent machen, so dass Sie intelligentere Kaufentscheidungen treffen, Ausgaben reduzieren und Druckkosten einzelner Abteilungen oder Benutzer nachverfolgen und zuweisen können.
- Routineaufgaben vereinfachen und oftmals sogar automatisieren. Zum Beispiel können Sie bestimmte Strategien auf Ihre gesamten Geräte anwenden und neue Geräte, die zu Ihrem Netzwerk hinzugefügt werden, automatisch mit den richtigen Druck- und Sicherheitseinstellungen konfigurieren.
- Ihr Helpdesk-Personal mit den benötigten Tools ausstatten, z. B. automatische Warnmeldungen, um Probleme schnell und proaktiv lösen zu können, noch bevor der Anruf eingeht.
- Sicherstellen, dass Ihre Geräte auf dem neuesten Stand sind, die neueste Firmware installiert und die Geräte korrekt konfiguriert sind (diese Funktion ist besonders für Unternehmen von Bedeutung, die behördliche Anforderungen erfüllen müssen).
- Dank robuster Tools zur Nachverfolgung und Berichterstattung kompetenter entscheiden, an welchen Stellen in Ihrem Unternehmen Sie Ihre Geräte aufstellen, damit Sie maximal von Ihren IT-Investitionen profitieren.
- Kontrollen implementieren, um unnötige Farbausdrucke zu vermeiden und zugleich denjenigen Mitarbeitern, die in Farbe drucken müssen, z. B. der Marketing-Abteilung, den Zugang zu ermöglichen.
- Zusätzliche Optionen nutzen, wie z. B. das HP Database Connectivity Module oder die HP EcoSMART-Fleet,<sup>13</sup> die Sie in Kombination mit Web Jetadmin dabei unterstützt, Umweltschutzanforderungen zu etablieren und erfolgreich zu erfüllen.
- Höchsten Investitionsschutz genießen dank HP Web Jetadmin Premium Support. Diese erweiterte Service-Option bietet Ihren Mitarbeitern die Möglichkeit, die HP-Techniker für den Software-Support zu kontaktieren, um Rat, Nutzungshilfen, Problemdiagnosen und vieles mehr einzuholen.

HP Web Jetadmin ist für Druckumgebungen jeder Größe interessant, die von der IT verwaltet werden, vom großen Unternehmen mit tausenden Geräten bis hin zum Kleinunternehmer, das vielleicht nur ein Dutzend Geräte besitzt. Weitere Informationen zur effizienten Verwaltung Ihrer gesamten Bildverarbeitungs- und Druckgeräteflotte mit HP Web Jetadmin finden Sie unter [hp.com/go/wja](http://hp.com/go/wja). Hier können Sie auch das kostenlose Software-Tool herunterladen.

## Ein Treiber für alle Drucker

Der HP Universal Druckertreiber (HP UPD) bietet sowohl mobilen Microsoft PC-Nutzern als auch traditionellen Desktop-Nutzern die Möglichkeit, auf alle Funktionen nahezu jedes HP Geräts in der verwalteten Druckumgebung zuzugreifen. Mit der HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725 Serie unterstützt der HP UPD jetzt auch verschlüsseltes Drucken, so dass die Benutzer sensible Daten effektiv schützen können.<sup>24, 25</sup>

Weniger Wirrwarr auf Ihrem Computer: Sie ersetzen mehrere Druckertreiber durch eine einzige, vielseitige Lösung. Ihre IT-Abteilung kann die Anzahl der zu verwaltenden Treiber erheblich senken und verfügt über leistungsstarke Tools zur Erhöhung Ihrer Effizienz. Mit dem HP UPD kann Ihr IT-Team alle

Geräteinstellungen leicht anpassen, um Druckkosten zu reduzieren, die Sicherheit zu erhöhen und Umweltschutzziele zu erfüllen. Zum Beispiel kann mühelos beidseitiges Drucken und schnellere Abschaltzeiten für alle Geräte eingestellt werden. Zudem sparen Sie dank der wertvollen Tools im Resource-Kit des HP UPD Drucker-Administrators Zeit und Geld, indem Sie die Erledigung von IT-Aufgaben optimieren, Druckstrategien implementieren und die Verwendung im gesamten Unternehmen nachverfolgen. Sie können den HP UPD auch in Kombination mit HP Web Jetadmin verwenden, um innerhalb Ihres Gerätemanagements, Druckerlisten, Berichte und mehr zu erstellen.

Sie können sich diese wertvolle Druckertreiberlösung sowie die Tools des Resource-Kits des Drucker-Administrators kostenlos herunterladen. Weitere Informationen zum Schutz Ihrer Bildverarbeitungs- und Druckgeräte-Investitionen durch den HP Universal Druckertreiber sowie zur Vereinfachung Ihres Gerätemanagements und der Erhöhung Ihrer Produktivität finden Sie unter [hp.com/go/upd](http://hp.com/go/upd).

## Höhere Produktivität dank der legendären Zuverlässigkeit von HP

Mit einem monatlichen Druckvolumen von bis zu 200.000 Blatt<sup>22</sup> erfüllt dieser MFP alle Anforderungen heutiger Geschäftsumgebungen und sorgt gleichzeitig für eine niedrige Eingriffsrate.

Vor der Einführung eines neuen HP LaserJets führt HP am Gerät harte Tests durch, damit eine gleichbleibend hohe Qualität sichergestellt ist. In jedem Stadium des Konstruktionsprozesses werden Tests an einer großen Anzahl von Geräten durchgeführt, um Gewissheit darüber zu erlangen, dass das Gerät den Standards von HP entspricht. Endergebnis ist ein robustes, zuverlässiges Produkt, das über seine gesamte Lebensdauer und die des Zubehörs konstant hochwertige Ergebnisse erzeugt.

Die HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725 Serie bietet Ihnen standardmäßig 1 Jahr Garantie mit Reparatur vor Ort. HP Total Care ist optional als zusätzliche Garantie und Erweiterung des Services erhältlich.<sup>26</sup>

## Bleiben Sie entspannt – mit den Supportleistungen von HP

Wie wäre es, wenn Sie sicher sein könnten, dass Ihr gesamtes Bildverarbeitungs- und Druckernetzwerk hochwertige Ergebnisse erzeugt – zuverlässig, konstant und ohne Unterbrechung? Wie wäre es, wenn Sie das erreichen könnten, ohne Ihr Budget zu sprengen? Und wie wäre es, wenn Sie sich auf einen der vertrauenswürdigsten Namen der Informationstechnologie für den laufenden Support stützen könnten? Das alles ist Ihnen jetzt möglich.

Bei der Konzeption der HP Care Pack Serviceleistungen wurden all diese Anforderungen berücksichtigt. Die HP Care Pack Serviceleistungen sind ein einfach zu erwerbendes, einfach zu nutzendes Paket von Dienstleistungen, die die Garantieleistung für Ihr Gerät erweitern und verbessern – zu einem Preis, den Sie sich leisten können.<sup>26</sup> In manchen Fällen liegen die Kosten für ein Care Pack für 3 Jahre mit Vor-Ort-Garantie am nächsten Arbeitstag niedriger als die Kosten für eine einzige Reparatur außerhalb des Garantiezeitraums. Wir bieten Ihnen bewährtes Knowhow, mit einem Komplettpaket vom ergänzenden Service bis hin zu virtuellen IT-Mitarbeitern. Weitere Details zu Service- und Wartungsangeboten finden Sie unter „Bestellinformationen“ auf Seite 24.



HP Care Pack  
Serviceleistungen

# Langfristiger Schutz Ihrer Drucker

Sichern Sie Ihre Geräte und schützen Sie sensible Daten mithilfe robuster Sicherheitsfunktionen und -lösungen – dank der Hardware Integration Pocket.<sup>10</sup> Investieren Sie in einen MFP, der Ihnen eine schnelle Integration von Lösungen und Firmware-Updates ermöglicht.

## Sichern Sie Ihr Gerät, Ihre Daten und Dokumente mit robusten Sicherheitsfunktionen

Die HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725 Serie bietet Ihnen zahlreiche Optionen, mit denen Sie Ihre Druckumgebung sichern können: Unterstützung für eine breite Palette an Lösungen sowie integrierte Sicherheitsfunktionen.



Integrierte  
Sicherheitsfunktionen

### Schutz Ihres MFP

Die Gerätesicherheit spielt heutzutage eine zunehmende Rolle, da die Funktionalitäten immer umfangreicher werden und die Geräte immer mehr in die Arbeitsabläufe integriert sind. Der MFP bietet Ihnen eine große Zahl an Optionen, um sich vor unerwünschten Zugriffen zu schützen:

- **Authentifizierung und Autorisierung** – Mithilfe der Authentifizierung kann Ihr Unternehmen den Benutzerzugang verwalten, unerwünschte Scanvorgänge und digitales Senden unterbinden, einen sicheren Zugang zu Managementprogrammen ermöglichen und unerwünschte Gerätekonfigurationen verhindern. Kontrollieren Sie den Zugang zu Ihrem MFP, den Geräteeinstellungen und -funktionen dank folgender Optionen:
  - **Mehrere integrierte Authentifizierungsmethoden.** Über die im Gerät verfügbaren Authentifizierungsoptionen können Sie eine Windows®/Kerberos-Authentifizierung, eine LDAP-Authentifizierung und eine Authentifizierung per Benutzer-PIN konfigurieren, die in Ihre bestehende Infrastruktur integriert wird.
  - **Rollenbasierte Geräteauthentifizierung und -autorisierung mit HP FutureSmart.** Mit HP FutureSmart können Sie die Gerätesicherheit und die Einstellung der Zugangsberechtigung besser als je zuvor kontrollieren. IT-Administratoren können entscheiden, welche Personen mit welchen Gerätefunktionen interagieren können, und sorgen so für einen sichereren Arbeitsablauf, einen kontrollierten Zugang und die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften.
  - **Authentifizierungslösungen von HP und Dritten.** Optionale Lösungen wie HP Access Control oder HP Smartcard Solution für die US-Regierung ermöglichen Ihnen eine erweiterte Authentifizierung unter Verwendung von Transponderkarten oder Smartcards. Die Hardware Integration Pocket auf dem Bedienfeld ermöglicht die Integration ausgewählter Kartenleser.<sup>10</sup>
  - **Verschlüsselte Dokumentenauthentifizierung mit HP FutureSmart Encrypted PDF und HP UPD Secure Encrypted Print.**<sup>24</sup> Bei diesen Lösungen muss der Benutzer, wenn er ein Dokument scannen oder drucken möchte, ein Passwort (symmetrische Verschlüsselung) eingeben. Um das Dokument zu drucken, muss das Passwort erneut eingegeben werden. Durch diese Art der Authentifizierung ist das Dokument während des gesamten Arbeitsflusses geschützt.
- **Physischer Geräteschutz** – Sowohl das Gerät als auch die integrierte HP Hochleistungs-Secure-Festplatte können physisch vor Diebstahl und Manipulation geschützt werden, mithilfe eines Schlosses, das nur mit einem Schlüssel geöffnet werden kann (dieses Zubehör ist separat zu erwerben). Zudem können Host-USB-Anschlüsse, Netzwerk-Anschlüsse u. a. deaktiviert werden, um eine nicht autorisierte Verwendung auszuschließen.
- **Common Criteria Certification (CCC)** – CCC ist ein in 26 Ländern weltweit anerkanntes Sicherheitszertifikat. HP zertifiziert, dass die Sicherheitsfunktion seiner Enterprise LaserJet MFPs der Bildverarbeitungs- und Drucksicherheitsnorm IEEE 2600 entspricht.



## Daten schützen

HP ist sich der Bedeutung eines zuverlässigen Schutzes Ihrer vertraulichen Daten bewusst und bietet Ihnen für jede Etappe Ihres Arbeitsablaufs die passenden Sicherheitsfunktionen.

Mit diesen Funktionen sind Ihre Daten zuverlässig geschützt:

- **Speicher-Verschlüsselung** – Zur Sicherung sensibler Geschäftsinformationen. Die HP Hochleistungs-Secure-Festplatte der HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725 Serie bietet Ihnen eine vollständige Hardware-Verschlüsselung. (Ausgewählte Einheiten der US-Regierung verfügen über eine FIPS 140-validierte Festplatte.)<sup>27</sup>
- **Secure Erase** – Der MFP bietet Ihnen integrierte Funktionen zum sicheren Überschreiben gespeicherter Daten, so dass sensible Daten sicher entfernt werden können. HP bietet verschiedene Mechanismen zum Löschen gespeicherter Daten, u. a. Funktionen, die der Sonderveröffentlichung 800-88 des US-amerikanischen National Institute of Science and Technology (NIST) entsprechen.
- **Passwortschutz** – Gespeicherte Passwörter werden verschlüsselt, um diese kritischen Informationen besser zu schützen.

Unterwegs können Sie Ihre Daten mittels folgender Funktionen schützen:

- **Secure Encrypted Print mit HP UPD 5.3.1 oder neuer** – Das durchgängig sicher verschlüsselte Drucken sorgt für zusätzliche Sicherheit. HP UPD ist der erste Druckertreiber, der eine echte symmetrische AES256-Ver- und Entschlüsselung für Druckaufträge vom Kunden bis zur Druckseite bietet, die auf einem benutzerdefinierten Passwort basiert und die FIPS 140-validierten kryptografischen Bibliotheken von Microsoft einsetzt.<sup>28</sup>
- **Netzwerkschutz** – Daten, die über ein Netzwerk übertragen werden, können mit IPsec geschützt werden. Dadurch lassen sich Daten verschlüsseln, die zwischen dem Gerät und digitalen Empfängern verkehren (vorausgesetzt, jede einzelne Netzwerk-Ressource ist zur Verwendung von IPsec konfiguriert). Druckaufträge können auch per Internet Printing Protocol (IPP) über SSL/TLS verschlüsselt werden.
- **Dokumentensicherheit** – Gescannte PDFs können mit FIPS 140-validierten kryptografischen Bibliotheken verschlüsselt werden. Der MFP kann auch Ihren E-Mail-Verkehr verschlüsseln.
- **Sicherung des Gerätemanagements** – Daten zum Gerätemanagement, die zwischen dem Gerät und dem HP Embedded Web Server, HP Web Jetadmin und anderen Management-Tools verkehren, können auch mit SNMPv3 und SSL/TLS geschützt werden.



## Sicherung Ihrer physischen Dokumente

HP bietet Ihnen verschiedene optionale Lösungen, damit Ihre Dokumente nicht in die falschen Hände geraten und so Betrug verhindert wird:

- **Pull-Druck** – Ihre Dokumente werden nur für die Person freigegeben, die sie gedruckt hat. Mit der HP Access Control Pull Printing-Lösung können Sie sensible Daten schützen, da am Gerät eine Authentifizierung verlangt wird. Sie bietet den Benutzern dabei genügend Flexibilität, da sie sich für mehrere Geräte authentifizieren können.
- **Integrierte Betrugsbekämpfungsfunktionen** – Dieses Tool eignet sich vor allem für sensible Daten wie ärztliche Rezepte, Geburtsurkunden oder Abschriften. Die Betrugsbekämpfungsfunktionen werden über die optionale HP and TROY Secure Document Printing-Lösung integriert, bevor die Daten an den MFP gesendet und auf Papier ausgedruckt werden.

## Überwachung und Verwaltung Ihrer Druckumgebung

HP bietet Ihnen verschiedene Lösungen zur Verwaltung der Gerätesicherheit aus der Ferne:

- **Geräteschutz** – Mit dem optionalen HP Imaging and Printing Security Center (HP IPSC), der branchenweit ersten auf Richtlinien basierenden Lösung, steigern Sie die Sicherheit, stärken die Konformität und verringern das Risiko für Ihren Gerätebestand im Druck- und Bildverarbeitungsbereich.<sup>29</sup>
- Optimieren Sie den Prozess zur sicheren Bereitstellung und Überwachung von Geräten, indem Sie eine einzige Sicherheitsrichtlinie auf den gesamten Gerätepark anwenden.
- Einen Grundschutz erzielen Sie ganz einfach mit der HP Best Practices Base Policy. Dazu ist keinerlei Knowhow im Sicherheitsbereich erforderlich.
- Sichern Sie Ihre neuen HP Geräte mit HP Instant-on Security, sobald sie in Ihr Netzwerk eingefügt wurden.
- Pflegen und überprüfen Sie aktiv die Einhaltung der von Ihnen definierten Sicherheitsrichtlinien mit der automatisierten Kontrolle und mit risikobasierten Berichten von HP IPSC.

Weitere Informationen über das HP Imaging and Printing Security Center sowie eine kostenlose 60-Tage-Testversion finden Sie unter [hp.com/go/ipsc](http://hp.com/go/ipsc).

- **Gerätebasiertes Sicherheitsmanagement** – Bei Umgebungen mit nur wenigen Geräten kann Ihre IT-Abteilung auch jedes Gerät einzeln mithilfe der HP Embedded Web Server-Management-Schnittstelle verwalten, die zur Verschlüsselung HTTPS verwendet und über Zugangskontrollen verfügt. Zudem bietet HP Sicherheitsassistenten, die Sie bei der korrekten Sicherheitseinrichtung unterstützen.

## HP Sicherheit – optimale Vorgehensweise

Seit 2005 publiziert HP Sicherheits-Checklisten für die optimale Vorgehensweise für häufig in kleinen und mittleren Unternehmen verwendete Netzwerkumgebungen. Es wird empfohlen, empfohlene Sicherheitskonfigurationen in Ihre Umgebung zu integrieren.

Weitere Informationen finden Sie unter [hp.com/large/ipp/gateway/secure-4-steps.html](http://hp.com/large/ipp/gateway/secure-4-steps.html). Weitere Informationen zu HP Sicherheitslösungen, Checklisten und Assessment-Tools finden Sie unter [hp.com/go/secureprinting](http://hp.com/go/secureprinting).

## Erweiterbarkeit von Lösungen und Investitionsschutz

Erfolgreiche Unternehmen sind nicht selten misstrauisch gegenüber Technologien, die behaupten, ihr Geschäft zu revolutionieren. Und damit liegen sie nicht unbedingt falsch. Denn in den meisten Fällen zahlen sie einen stolzen Preis für diese neuen Produkte und Dienstleistungen, und überdies werden ihre bisherigen Investitionen wertlos. Intelligente Technologien bieten nicht nur neue Möglichkeiten für neue Produkte, sondern nutzen auch die bestehende Infrastruktur des Unternehmens. Genau an diesem Punkt setzen die HP Open Extensibility Platform (OXP) und HP FutureSmart an.

Die OXP von HP kann durch die Erstellung einer einheitlichen Umgebung zu einer erheblichen Kostenreduzierung beitragen und Ihre Software-Lösungen, Bildverarbeitungs- und Druckgeräte und Management-Tools arbeiten auf völlig neue Weise zusammen. HP FutureSmart ist eine neue Firmware-Architektur, in die OXP integriert ist. Sie ermöglicht die Anwendung zahlreicher innovativer Funktionen und Optionen für die HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725 Serie.

## HP OXP – innovative Zusammenarbeit von Lösungen und Geräten

Noch bis zum Jahr 2008 waren Bildverarbeitungs- und Drucklösungen stets gerätespezifisch. Jeder Drucker, MFP, digitale Sender und Scanner erforderte eine eigene Lösung, und diese Situation war bei allen Herstellern gleich. Seit 2008 ermöglichen Webdienst-Technologien die Unterstützung geräteunabhängiger Lösungen durch Bildverarbeitungs- und Druckgeräte. Damit ist es branchenweit möglich, dass eine einzige Lösung alle Geräte unterstützt, die nach 2008 auf den Markt gekommen sind. Anstatt einzelne Lösungen für einzelne Geräte herunterzuladen und zu installieren, können Sie jetzt eine Version für alle Geräte verwenden, und die Lösung wird automatisch für jedes einzelne Gerät konfiguriert.

HP OXP geht noch einen Schritt weiter: Wir bieten im Gegensatz zu unseren Mitbewerbern eine geräteunabhängige Technologie für unterstützte Geräte, die ab 2005 auf den Markt kamen. Das heißt, Sie müssen keine neuen Geräte kaufen, um die neuesten Lösungen nutzen zu können.<sup>30</sup> Sie verwenden für all Ihre Geräte eine einzige Version und erstellen eine Umgebung, die sich von Ihrer IT-Abteilung sehr einfach verwalten lässt. Endbenutzer profitieren zudem unabhängig von den verwendeten Geräten von einer konsistenten Benutzeroberfläche, so dass Kosten für Schulungen eingespart werden können und die Produktivität sich deutlich erhöht.

Zudem bietet HP OXP einen innovativen, neuen Ansatz für den Speicherort der Lösungen. Die Lösungen können jetzt ausschließlich auf dem Server gehostet werden, ohne dass irgendwelche Komponenten auf Ihren Bildbearbeitungs- und Druckgeräten vorhanden sein müssen. Somit werden keine gerätebasierten Komponenten mehr benötigt – wie z. B. ein USB-Stick zum Einstecken in das Gerät –, die dann von der IT

separat verwaltet werden müssten. So wie Ihr Webbrowser auf Inhalte zugreift und anzeigt, die an anderen Orten gespeichert sind, kann auch Ihr Drucker auf Lösungen zugreifen und eine Schnittstelle anzeigen, die sich auf einem entfernten Server befindet. Sie haben dadurch erhebliche Vorteile: Sie müssen Lösungen nicht mehr installieren und verwalten, indem Sie mit jedem einzelnen Gerät interagieren, und sparen ganz erheblich Zeit und Geld.

Nicht zuletzt können serverbasierte Lösungen Ihnen helfen, Ihre Bildbearbeitungs- und Druckgeräte auch für die Zukunft zu rüsten. In einigen Jahren werden Ihre älteren Geräte noch kompatibel mit neuen Lösungen sein und denselben Look and Feel und dieselbe Leistung wie ein brandneuer MFP erbringen müssen.

### **Optionale Lösungen der HP Certified Partner**

Dieser MFP unterstützt eine breite Palette an Lösungen zertifizierter Partner von HP, so dass Sie sich den sich stets verändernden Geschäftsanforderungen anpassen können. HP arbeitet mit verschiedenen Partnern zusammen, um Ihnen Lösungen für die wichtigsten Gebiete liefern zu können. Weitere Informationen zu den verfügbaren Lösungen in den Bereichen Infrastruktur, Management und Arbeitsabläufe finden Sie unter [hp.com/go/gsc](http://hp.com/go/gsc).

### **HP FutureSmart – sofortige Steigerung Ihrer Effizienz und Zukunftssicherung**

Die HP FutureSmart-Firmware sorgt für eine einfachere, konsistentere Aktualisierung, Verwaltung und Erweiterung der Funktionalität all Ihrer unterstützten Druckgeräte. HP FutureSmart ist das „Gehirn“, das die HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725 Serie steuert und viele aufregende neue Funktionen ermöglicht, wie z. B. Bildvorschau, HP Quick Sets und verbesserte rollenbasierte Sicherheit. Aktualisieren Sie Ihre Geräte mit HP FutureSmart, das sich an neue Technologien anpasst, leicht auf die neuesten Funktionen, so dass sie auf Jahre hinaus garantiert leistungsstark bleiben.

HP FutureSmart bietet Ihnen Wertsteigerung in dreierlei Hinsicht: Es schützt Ihre Bildverarbeitungs- und Druckgeräte-Investitionen, sorgt für verbesserte Arbeitsabläufe und gewährleistet eine konsistente Funktionalität für Ihre gesamten Geräte.

HP FutureSmart hilft Ihnen:

- Die Druck-, Scan- und Fax-Aufträge in Ihrem Unternehmen zu optimieren. Druckaufträge dank der verbesserten Warteschlange leicht einzusehen und zu verwalten.
- Geräte- und Geschäftsprozesse zu sichern. Benutzerprofile und Zugangsberechtigungen einzustellen, damit Sie den Zugang zu Gerätefunktionen und -optionen leicht kontrollieren können.
- Zeit und Kosten bei der Schulung neuer Benutzer zu sparen. Eine konsistente Benutzerschnittstelle und das einheitliche Menüdesign in allen HP FutureSmart-Geräten – einschließlich der HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725 Serie – sorgen für eine intuitive, benutzerfreundliche Bedienung.

# Sparen Sie Energie und reduzieren Sie die Umweltbelastung durch Ihre Geräte



Automatisches Einschalten/Ausschalten

Dieser MFP bietet nicht nur herausragende Produktivität, sondern verfügt auch über ressourcenschonende Funktionen, die Sie bei der Einhaltung der Umweltschutzziele Ihres Unternehmens unterstützen. Dank der HP Technologie für automatisches Einschalten/Ausschalten,<sup>11</sup> Instant-on-Technologie und Instant-on-Kopieren<sup>12</sup> können Sie Ihren Energieverbrauch senken, und durch automatischen beidseitigen Druck sparen Sie jede Menge Papier. Optional können Sie mit der HP EcoSMART Fleet umweltfreundliche Druckrichtlinien und -praktiken einfach überwachen und darüber Bericht erstatten.<sup>13</sup>

## Ressourcen sparen und Kosten kontrollieren

Mit diesem ENERGY STAR-qualifizierten MFP tragen Sie aktiv zum Umweltschutz bei:

- Dank der HP Technologie für automatisches Einschalten/Ausschalten wird der MFP nur dann eingeschaltet, wenn Sie ihn brauchen, und anschließend wieder ausgeschaltet, so dass der Energieverbrauch gesenkt wird.<sup>11</sup>
- Die Instant-on-Technologie und das Instant-on-Kopieren sorgen für schnellere Aufwärm- und Abkühlzeiten.<sup>12</sup> Dadurch sparen Sie nicht nur Energie und entlasten die Umwelt, sondern erlangen durch diese wenigen Sekunden auf lange Sicht den entscheidenden Wettbewerbsvorteil, da Ihre Mitarbeiter ihre Arbeit in kürzerer Zeit erledigen können.
- Keine Papierverschwendung. Dank des automatischen beidseitigen Drucks können Sie alle Dokumente bequem beidseitig ausdrucken. Zudem stellen Sie durch die Eingabe einer PIN sicher, dass nur autorisierte Benutzer Ressourcen verbrauchen.



Beidseitiges Drucken

### HP EcoSMART Fleet

HP EcoSMART Fleet, das in Verbindung mit HP Web Jetadmin arbeitet, stellt Ihnen alle Informationen zur Verfügung, damit Sie die Umweltbelastung Ihrer Drucker effektiv überwachen, verwalten und kontrollieren können.<sup>13</sup> Dank Datenerfassung in Echtzeit können Sie verschiedene Nutzungsszenarien entwerfen, um die Konfiguration Ihrer Geräte so zu ändern, dass Sie Ihre Nachhaltigkeitsziele erreichen. Zum Beispiel können Sie Modelle erstellen, um die optimalen Einstellungen für Ihren Energie- und Papierverbrauch zu eruieren. Außerdem können Sie ganz allgemein Berichte mit Prognosen und Verbesserungsmöglichkeiten erstellen.

### Maximale Entlastung der Umwelt

Reduzieren Sie Ihren Verpackungsmüll durch vorinstallierte Original HP LaserJet Druckkassetten - Sie verbrauchen weniger Kartons, Schutzhüllen und Handbücher. Zudem können Sie Ihre Druckkassetten über das HP Planet Partner-Programm einfach und kostenlos recyceln. Verfügbar in über 50 Ländern und Gebieten weltweit.<sup>14</sup> Alle Original HP Druckkassetten, die über Planet Partner an HP zurückgesandt werden, werden recycelt, um Rohstoffe oder Energie daraus zu gewinnen. In keinem Fall befüllt HP Druckkassetten ein zweites Mal, verkauft sie oder entsorgt sie auf einer Mülldeponie. Weitere Informationen finden Sie unter [hp.com/de/umwelt](http://hp.com/de/umwelt).

# Technische Daten



**HP LaserJet Enterprise  
MFP M725DN**



**HP LaserJet Enterprise  
MFP M725F**



**HP LaserJet Enterprise  
MFP M725Z**



**HP LaserJet Enterprise  
MFP M725Z+**

<b>Produktnummer</b>	CF066A	CF067A	CF068A	CF069A
<b>Druckgeschwindigkeit<sup>17</sup></b>	Schwarzweiß: Bis zu 40 S./Min. DIN A4			
<b>Druck der ersten Seite (DINA4)<sup>18</sup></b>	Druck: Ab 10 Sekunden aus dem Bereitschaftszustand; Kopieren: Ab 10,5 Sekunden aus dem Bereitschaftszustand			
<b>Druckauflösung</b>	Bis zu 1200 x 1200 dpi; Technologien: HP ProRes 1200; HP Fast Res 1200, HP Ret, 600 dpi, 300 dpi			
<b>Scanauflösung</b>	max. 600 x 600 dpi			
<b>Scangeschwindigkeit der ADF<sup>31</sup></b>	Einseitig (Bilder pro Minute): Schwarzweiß: Bis zu 50 Bilder/Min. DIN A4; Farbe: Bis zu 30 Bilder/Min. DIN A4 Beidseitig (Bilder pro Minute): Schwarzweiß: Bis zu 20 Bilder/Min. DIN A4; Farbe: Bis zu 15 Bilder/Min. DIN A4			
<b>Papierzuführungskapazität der ADF</b>	100 Blatt			
<b>Bedienfeld</b>	20,3 cm großes Farb-LCD mit Touchscreen, drehbares Display (verstellbarer Winkel), beleuchtete Taste für den Startbildschirm, leicht zugänglicher USB-Anschluss, Hardware Integration Pocket			
<b>Funktionen</b>				
Scannen	Flachbett-Farbscanner bis zu 297 x 420 mm, Dokumentenzuführung mit automatischer Wendevorrichtung bis zu 297 x 420 mm			
Verbesserte Bildbearbeitung	Optimierung Text/Bild; Bildanpassungen; Auftragserstellung; Einstellung der Ausgangsqualität; einstellbare Scanauflösung zwischen 75 und 600 dpi; automatische Farberkennung; Randausradierung; automatische Tongebung; automatische Auftragsbenachrichtigung; Überspringen leerer Seiten; HP Quick Sets			
Digitales Versenden	Standard: Scan-to-E-Mail; Save-to-Network Folder; Save-to-USB Drive; Send-to-FTP; Send-to-LAN Fax; Send-to-Internet Fax; lokales Adressbuch; SMTP over SSL Optional, über HP Digital Sending Software: <sup>19</sup> Send-to-Folder; Send-to-Workflow; Send-to-Printer; Authentifizierung; Digitale Faxfunktion (Send-to-LAN, Internet); OCR; lokales Adressbuch			
Kopieren	Bis zu 9999 Kopien; Verkleinern und Vergrößern auf 25 bis 400 %; Seiten; Sortieren; Papierauswahl; Verkleinern/Vergrößern; Bildanpassung; Inhaltsausrichtung; Seiten pro Blatt; Broschüren-Format; Edge-to-Edge; Optimierung Text/Bild; Originalgröße; Auftragserstellung			
Faxen	Faxgeschwindigkeit: <sup>20</sup> bis zu 33,6 kbit/s; Faxspeicherung; Faxarchivierung; Faxweiterleitung; Faxabruf (nur Empfang); Rundsendung an bis zu 100 Adressen; Kurzwahltafeln für bis zu 100 Nummern mit jeweils 100 Zielen; automatische Fax Reduction; automatische Wahlwiederholung; Option Anpassen; Fax-Adressbuch; LAN/Internet-Fax; Faxnummernbestätigung; Abwesenheitsregelung; PC-Schnittstelle; Sperrfunktion für unerwünschte Faxnachrichten; Faxspeicher (bis zu 100 Seiten) Faxauflösung: Standard 204 x 98 dpi; fein 204 x 196 dpi; superfein 300 x 300 dpi; Präsentation bis zu 300 x 300 dpi (400 x 400 dpi für eingehende Faxe)			
<b>Prozessor</b>	800 MHz			
<b>Speicher</b>	Standard: 1,0 GB (erweiterbar auf 1,5 GB mit 512 MB DIMM gemäß Industriestandard)			
<b>Speichermedien</b>	Integrierte HP Hochleistungs-Secure-Festplatte, mind. 320 GB; AES 256 Hardwareverschlüsselung oder höher; sichere Löschoptionen (Secure File Erase-temporärer Auftragsdateien, Secure Erase-Auftragsdaten, Secure ATA Erase-Festplatte)			
<b>Haltbarkeitswerte</b>	Empfohlenes monatliches Volumen: 5.000 bis 20.000 Seiten Monatliche Druckleistung: <sup>22</sup> bis zu 200.000 Seiten (DIN A4)			



**HP LaserJet Enterprise MFP M725DN**



**HP LaserJet Enterprise MFP M725F**



**HP LaserJet Enterprise MFP M725Z**



**HP LaserJet Enterprise MFP M725Z+**

<b>Papier</b>				
Zuführung	100-Blatt-Mehrweckzuführung 1, zwei 250-Blatt-Papierzuführungen 2 und 3	100-Blatt-Mehrweckzuführung 1, zwei 250-Blatt-Papierzuführungen 2 und 3, 500-Blatt-Papierzuführung 4 und 500-Blatt-Papierzuführung 5 mit Halterung	100-Blatt-Mehrweckzuführung 1, zwei 250-Blatt-Papierzuführungen 2 und 3 sowie drei 500-Blatt-Papierzuführung 4, 5 und 6 mit Halterung	100-Blatt-Mehrweckzuführung 1, zwei 250-Blatt-Papierzuführungen 2 und 3 und 3.500-Blatt-Papierzuführung 4 und 5 mit hoher Ergiebigkeit und Halterung
Ausgabe	Ausgabefach für 250 Blatt		250-Blatt-Ausgabefach, 500-Blatt-Ausgabefach	
Beidseitiger Druck	Automatisch			
Format	Mehrweckzuführung 1: 76,2 x 127 mm bis 312 x 469,9 mm; DIN A4, DIN A5, B4 (JIS), B5 (JIS); US-Letter, US-Legal, US-Executive, 8,5 x 13 Zoll Zuführung 2: 148 x 210 mm bis 297 x 363 mm; DIN A4, DIN A5, B4 (JIS), B5 (JIS); US-Letter, US-Legal, US-Executive, 8,5 x 13 Zoll Zuführung 3: 148 x 210 mm bis 297 x 431 mm; DIN A3, DIN A4, DIN A5, B4 (JIS), B5 (JIS); US-Letter, US-Legal, US-Executive, 8,5 x 13 Zoll, 11 x 17 Zoll			
		Zuführung 4 und 5: 148 x 210 mm bis 297 x 431 mm; DIN A3, DIN A4, DIN A4-R, A5, B4 (JIS), B5 (JIS); US-Letter, US-Letter-R, US-Legal, US-Executive, 8,5 x 13 Zoll, 11 x 17 Zoll, 16K	Zuführung 4, 5 und 6: 148 x 210 mm bis 297 x 431 mm; DIN A3, DIN A4, DIN A4-R, DIN A5, B4 (JIS), B5 (JIS); US-Letter, US-Letter-R, US-Legal, US-Executive, 8,5 x 13 Zoll, 11 x 17 Zoll, 16K	Zuführung 4 und 5: DIN A4, US-Letter
	ADF: DIN A3, DIN A4, DIN A4-R, DIN A5, DIN A6, B4 (JIS), B5 (JIS), B6 (JIS); US-Letter, US-Letter-R, US-Executive, US-Legal, 11 x 17 Zoll, US-Schecks, 4 x 6 Zoll, 5 x 7 Zoll, 5 x 8 Zoll, 16K Automatischer beidseitiger Druck: DIN A3, DIN A4, DIN A4-R, DIN A5, B4, B5 (JIS); US-Letter, US-Letter-R, US-Legal, 11 x 17 Zoll, US-Executive, 8,5 x 13 Zoll, 16K			
Gewicht	Mehrweckzuführung 1: 60 bis 199 g/m <sup>2</sup> Zuführung 2 und 3: 60 bis 120 g/m <sup>2</sup>			
		Zuführung 4 und 5: 60 bis 120 g/m <sup>2</sup>	Zuführung 4, 5 und 6: 60 bis 120 g/m <sup>2</sup>	Zuführung 4 und 5: 60 bis 120 g/m <sup>2</sup>
	ADF: 45 bis 199 g/m <sup>2</sup> Automatischer beidseitiger Druck: 60 bis 120 g/m <sup>2</sup>			
Typen	Papier (farbig, Briefbogen, Normalpapier, Papier leicht, vorgedruckt, vorgestanzt, Recycling-Papier, Papier aufgeraut, strapazierfähig), Inkjet-Papier, Karton, Briefumschlag, Etiketten, Transparentfolien, Vellinpapier			
<b>Schnittstellen</b>	2 Hi-Speed USB 2.0-Host, 1 Hi-Speed USB 2.0-Stick, 1 Gigabit Ethernet 10/100/1000T-Netzwerk, 1 Foreign Interface, 1 Hardware Integration Pocket, 2 interne USB	2 Hi-Speed USB 2.0-Host, 1 Hi-Speed USB 2.0-Stick, 1 Gigabit Ethernet 10/100/1000T-Netzwerk, 1 Foreign Interface, 1 Hardware Integration Pocket, 2 interne USB, 1 Faxanschluss		
<b>Netzwerkfähig</b>	Über den HP Jetdirect Ethernet-integrierten Printserver (Standard), unterstützt: 10Base-T, 100Base-Tx, 1000Base-T; 802.3az (EEE)-Support auf Fast Ethernet und Gig Links; IPsec (Standard); 802.11b/g/n drahtlose Netzwerkeinbindung (optional)			



**HP LaserJet Enterprise MFP M725DN**



**HP LaserJet Enterprise MFP M725F**



**HP LaserJet Enterprise MFP M725Z**



**HP LaserJet Enterprise MFP M725Z+**

<b>Schriften</b>	105 interne TrueType-Schriften, skalierbar in HP PCL, 92 interne skalierbare Schriften in HP Postscript Level 3 Emulation (integriertes Euro-Symbol); 1 interne Unicode-Schriften (Andale Mono WorldType); 2 interne Windows Vista 8-Schriften (Calibri, Cambria); zusätzliche Schriften über Flash-Speicherkarten Dritter verfügbar; HP LaserJet-Schriften und IPDS Emulation erhältlich unter <a href="http://hp.com/go/laserjetfonts">hp.com/go/laserjetfonts</a>			
<b>Unterstützte Betriebssysteme<sup>32</sup></b>	Windows 7, Windows Vista, Windows XP (SP2+), Windows 8, Windows Server 2003 (SP1+), Windows Server 2008 (32- und 64-Bit), Windows Server 2008 R2 (64-Bit), Windows Server 2012 (64-Bit); Mac OS X 10.6, OS X Lion, OS X Mountain Lion; aktuellunterstützte Betriebssysteme: Citrix und Windows Terminal Services ( <a href="http://hp.com/go/upd">hp.com/go/upd</a> ); Novell ( <a href="http://novell.com/iprint">novell.com/iprint</a> ); Linux ( <a href="http://hplip.net">hplip.net</a> ); UNIX ( <a href="http://hp.com/go/unix">hp.com/go/unix</a> ); <a href="http://hp.com/go/unixmodelscrip">hp.com/go/unixmodelscrip</a> , <a href="http://hp.com/go/ietdirectunix_software">hp.com/go/ietdirectunix_software</a> ; SAP-Gerätetypen ( <a href="http://hp.com/go/sap/drivers">hp.com/go/sap/drivers</a> , <a href="http://hp.com/go/sap/print">hp.com/go/sap/print</a> ); HP ePrint Mobile Driver ( <a href="http://hp.com/go/eprintmobiledriver">hp.com/go/eprintmobiledriver</a> )			
<b>Sicherheit</b>	<p>Identity-Management: Kerberos-Authentifizierung, LDAP-Authentifizierung, PIN-Codes für 1000 Benutzer, optional erweiterte Authentifizierungslösungen von HP und Dritten (z. B. Ausweisleser)</p> <p>Netzwerk: IPsec/Firewall mit Zertifikat, Pre-Shared Key und Kerberos-Authentifizierung, unterstützt WJA 10 IPsec Konfigurations-Plug-in, 802.1X-Authentifizierung (EAP-PEAP, EAP-TLS), SNMPv3, HTTPS, Zertifikate, Zugangskontrollliste</p> <p>Daten: Speicher-Verschlüsselung, Encrypted PDF (unter Verwendung von FIPS 140-validierten kryptografischen Bibliotheken von Microsoft), verschlüsselte E-Mail, Secure Erase, SSL/TLS, Encrypted Credentials</p> <p>Gerät: Steckplatz für Sicherheitsschloss, Deaktivierung des USB-Anschlusses, Hardware Integration Pocket für Sicherheitslösungen</p>			
<b>Netzwerkprotokolle</b>	IPv4/IPv6: Kompatibel mit Apple Bonjour (Mac OS v10.2.4 oder höher), SNMPv1/v2c/v3, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, Port 9100, LPD, WS Discovery, IPP, Secure-IPP, XMPP, IPsec/Firewall; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICMPv6; IPv4: Auto-IP, SLP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP, WINS, IP Direct Mode; WS Print			
<b>Systemanforderungen, Windows</b>	Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP (SP2+), Windows Server 2003 (SP1+), Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64-Bit); 200 MB verfügbarer Speicherplatz; dem Betriebssystem entsprechende Hardwareanforderungen, siehe unter <a href="http://microsoft.com">microsoft.com</a>			
<b>Systemanforderungen, Macintosh</b>	Mac OS X 10.6, OS X Lion, OS X Mountain Lion; 1 GB verfügbarer Speicherplatz; dem Betriebssystem entsprechende Hardwareanforderungen, CD-ROM/DVD-ROM oder Internet, siehe unter <a href="http://apple.com">apple.com</a>			
<b>Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)</b>	614 x 649 x 609 mm	745 x 681 x 1160 mm	745 x 681 x 1192 mm	745 x 681 x 1192 mm
<b>Gewicht</b>	54,11 kg	87,1 kg	92,35 kg	102,42 kg
<b>Lieferumfang</b>	HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725DN, 100-Blatt-Mehrweckzuführung, 2 x 250-Blatt-Zuführung, HP Black LaserJet Druckkassette (10.000 Seiten), <sup>33</sup> Hardware-Installationsanleitung, Flyer mit Support-Informationen, Garantieanleitung, Druckerdokumentation und -software auf CD-ROM, Stromkabel	HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725F, 100-Blatt-Mehrweckzuführung, 2 x 250-Blatt-Zuführung, 1 x 500-Blatt-Zuführung, 1 x 500-Blatt-Zuführung mit Gehäuse und Halterung, integrierte Faxfunktion, HP Black LaserJet Druckkassette (10.000 Seiten), <sup>33</sup> Hardware-Installationsanleitung, Flyer mit Support-Informationen, Garantieanleitung, Druckerdokumentation und -software auf CD-ROM, Stromkabel, Telefonkabel	HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725Z, 100-Blatt-Mehrweckzuführung, 2 x 250-Blatt-Zuführung, 3 x 500-Blatt-Zuführung mit Gehäuse und Halterung, 500-Blatt-Inline-Hefteinrichtung, integrierte Faxfunktion, HP Black LaserJet Druckkassette (10.000 Seiten), <sup>33</sup> Hardware-Installationsanleitung, Flyer mit Support-Informationen, Garantieanleitung, Druckerdokumentation und -software auf CD-ROM, Stromkabel, Telefonkabel	HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725Z+, 100-Blatt-Mehrweckzuführung, 2 x 250-Blatt-Zuführung, 3.500-Blatt-Zuführung mit hoher Ergiebigkeit, Gehäuse und Halterung, 500-Blatt-Inline-Hefteinrichtung, integrierte Faxfunktion, HP Black LaserJet Druckkassette (10.000 Seiten), <sup>33</sup> Hardware-Installationsanleitung, Flyer mit Support-Informationen, Garantieanleitung, Druckerdokumentation und -software auf CD-ROM, Stromkabel, Telefonkabel
<b>Herstellergarantie</b>	1 Jahr Herstellergarantie mit Vor-Ort-Service			



## Angaben zu Umgebungsbedingungen und Netzanschluss

### Umgebungsbedingungen

Empfohlene Temperatur	10 bis 32,5 °C
Lagertemperatur	0 bis 60 °C
Empfohlene relative Luftfeuchtigkeit	30 bis 70% relative Luftfeuchtigkeit
Relative Luftfeuchtigkeit – Lagerung	10 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit

### Geräusentwicklung

Schalldruckemission <sup>34</sup>	Bereitschaftsmodus: 5,0 B(A); Drucken: 6,8 B(A); Kopieren: 7,1 B(A); Scannen: 6,8 B(A)
Schalldruck (in der Umgebung)	Bereitschaftsmodus: 36 dB(A); Drucken: 54 dB(A); Kopieren: 56 dB(A); Scannen: 52 dB(A)

### Leistung

Netzteil erforderlich	Eingangsspannung: 110 bis 127 V Wechselspannung (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 2 Hz); 220 bis 240 V Wechselspannung (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 2 Hz) (keine Dualspannung, Stromversorgung je nach Teilenummer mit # Optionscode-Identifizierung)
Leistungsaufnahme <sup>35</sup>	Drucken und Kopieren: 890 Watt; Bereitschaftsmodus: 39 Watt; Energiesparmodus: 6,5 Watt; ausgeschaltet: 0,3 Watt
Typischer Stromverbrauch (TEC)	4,39 kWh/Woche

### Sicherheitszulassungen und Anforderungen

IEC 60950-1:2005 +A1; EN60950-1: 2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011; IEC 60825-1:2007 (Klasse 1 Laser/Led-Produkt); EN 60825-1:2007 (Klasse 1 Laser/LED-Produkt); UL/cUL Listed (USA/Kanada); GS-Zertifikat (Deutschland, Europa); IEC 62479:2010; EN 62479:2010; Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG mit CE-Zeichen (Europa); weitere Sicherheitszulassungen gemäß den Erfordernissen einzelner Länder

### Elektromagnetische Emissionsgrenzwerte

CISPR 22:2008 / EN 55022:2010 (Klasse A), EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 55024:1998+A1 +A2 FCC Titel 47 CFR, Teil 15 Klasse A (USA), ICES-003, Ausgabe 4 (Kanada), EMV-Richtlinie 2004/108/EWG mit CE-Zeichen (Europa); weitere EMV-Zulassungen gemäß den Erfordernissen einzelner Länder

### Konformitätszeugnisse im Bereich Telekommunikation

Fax-Telekommunikation: ES 203 021, R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG (Anhang II) mit CE-Zeichen (Europa), FCC Part 68, Industry Canada CS03, NOM-151-SCTI-1999 (Mexiko), PTC-200 (Neuseeland), weitere Telekommunikationszulassungen gemäß den Erfordernissen einzelner Länder

# Bestellinformationen

Verwenden Sie speziell für den MFP entwickeltes Zubehör, um eine optimale Leistung zu gewährleisten. Das hier aufgeführte Zubehör bestellen Sie unter [hp.com/de](http://hp.com/de). Sollten Sie keinen Internetzugang haben, wenden Sie sich bitte an Ihren HP Händler oder rufen Sie uns an unter der Telefonnummer 0800 266 0 266 (kostenfrei innerhalb Deutschlands).

<b>MFPs</b>	HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725DN HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725F HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725Z HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725Z+	CF066A CF067A CF068A CF069A
<b>HP LaserJet Druckkassetten<sup>33</sup></b>	HP 14A Black LaserJet Druckkassette (~ 10.000 Seiten) HP 14X Black LaserJet Druckkassette mit hoher Ergiebigkeit (~ 17.500 Seiten)	CF214A CF214X
<b>Zubehör</b>	HP LaserJet 500-Blatt-Zuführung <sup>2</sup> HP LaserJet 1 x 500-Blatt-Zuführung mit Gehäuse und Halterung <sup>2</sup> HP LaserJet 3 x 500-Blatt-Zuführung mit Halterung <sup>2</sup> HP LaserJet 3.500-Blatt-HCI-Zuführung mit Halterung <sup>2</sup> 110 V Wartungs-/Fixierer-Kit 220 V Wartungs-/Fixierer-Kit HP 200-Pin DDR2 512 MB x64 DIMM HP Heftklammern-Nachfüllpack HP LaserJet MFP Faxmodem 500 ADF Walzen-Kit	CF239A CF243A CF242A CF245A CF249A CF254A CF306A C8091A CC487A L2718A
<b>Anschlussmöglichkeiten</b>	HP Jetdirect EW2500 802.11b/g drahtloser Printserver HP Jetdirect 2700W USB drahtloser Printserver	J8021A J8026A
<b>HP Care Pack Serviceleistungen<sup>26</sup></b>	HP 3 Jahre Hardware-Support am nächsten Arbeitstag für LJ M725 MFP HP 4 Jahre Hardware-Support am nächsten Arbeitstag für LJ M725 MFP HP 5 Jahre Hardware-Support am nächsten Arbeitstag für LJ M725 MFP HP 3 Jahre Hardware-Support innerhalb von 4 Stunden 13x5 für LJ M725 MFP HP 1 Jahr Anschlussgarantie Hardware-Support am nächsten Arbeitstag für LJ M725 MFP HP 2 Jahre Anschlussgarantie Hardware-Support am nächsten Arbeitstag für LJ M725MFP HP 1 Jahr Anschlussgarantie Support innerhalb von 4 Stunden 13x5 für LJ M725 MFP	U7A05E U7A06E U7A07E U7A09E U7Y72PE U7Y73PE U7Y75PE
<b>Papier</b>	Europa: <a href="http://hp.com/go/learnaboutequipment">hp.com/go/learnaboutequipment</a>	
<b>Software</b>	<a href="http://hp.com/go/learnaboutequipment">hp.com/go/learnaboutequipment</a> HP Web Jetadmin: <a href="http://hp.com/go/wja">hp.com/go/wja</a> HP Universal-Druckertreiber: <a href="http://hp.com/go/upd">hp.com/go/upd</a> HP Imaging and Printing Security Center: <a href="http://hp.com/go/ipsc">hp.com/go/ipsc</a> HP Install Network Printer Wizard: <a href="http://hp.com/go/inpw_sw">hp.com/go/inpw_sw</a>	
<b>Lösungen</b>	Weitere Informationen zu verfügbaren Lösungen im Bereich Infrastruktur, Management und Arbeitsabläufe finden Sie unter <a href="http://hp.com/go/gsc">hp.com/go/gsc</a> Schriften, Barcodes und IPDS-Emulation für HP LaserJet erhältlich unter <a href="http://hp.com/go/laserjetfonts">hp.com/go/laserjetfonts</a>	

## Kontaktinformationen

### Hewlett-Packard GmbH

Herrenberger Straße 140  
71034 Böblingen

Deutschland

Telefon: 0800 266 0 266 (kostenfrei innerhalb Deutschlands)

Fax: 01805 665 885

www.[hp.com/de](http://hp.com/de)

## Anmerkungen

- <sup>1</sup> Um die maximale Papierkapazität von 4.600 Blatt zu nutzen, wird zusätzliches Papierfachzubehör benötigt.
- <sup>2</sup> Die Modelle M725DN und M725Z+ unterstützen bis zu 6 Papierzuführungen, darunter die Mehrweckzuführung und die Standardzuführung mit 2 x 250 Blatt. (Die 3 x 500-Blatt-Zuführung mit Halterung zählt als 3 Zuführungen, die 3.500-Blatt-HCI-Zuführung mit Halterung als 2 Zuführungen.) Die 500-Blatt-Zuführung ist nicht stapelfähig.
- <sup>3</sup> Faxfunktion über optionales Faxmodem für den HP LaserJet Enterprise MFP 700 M725DN verfügbar.
- <sup>4</sup> Tintenpatronen mit hoher Ergiebigkeit sind für die HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725 Serie optional.
- <sup>5</sup> Inline-Hefteeinrichtung nicht erhältlich für HP LaserJet Enterprise MFP M725DN und M725F.
- <sup>6</sup> Erfordert eine Internetverbindung zu einem webfähigen HP Drucker und die Registrierung für ein HP ePrint-Benutzerkonto (eine Liste der zugelassenen Drucker, der unterstützten Dokument- und Bildtypen sowie weitere Informationen zu HP ePrint finden Sie unter [hpconnected.com](http://hpconnected.com)). Für mobile Geräte ist eine Internetverbindung und E-Mail-Funktionalität erforderlich. Unter Umständen wird ein kabelloser Access Point benötigt. Für Einrichtung oder Nutzung der Internetverbindung fallen möglicherweise Gebühren an. Druckzeiten und Verbindungsgeschwindigkeiten können variieren. Für einige HP LaserJet Drucker sind möglicherweise Firmware-Upgrades erforderlich.
- <sup>7</sup> Unterstützt OS X® Lion, OS X® Mountain Lion sowie die folgenden Geräten mit iOS 4.2 oder höher: iPad® (alle Modelle), iPhone® (3GS oder höher) und iPod touch® (3. Generation oder höher). Funktioniert mit AirPrint-fähigen Druckern von HP und erfordert, dass der Drucker mit demselben Netzwerk verbunden ist wie Ihr Gerät mit OS X oder iOS. Die Leistung beim kabellosen Einsatz ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und vom Abstand zum Zugangspunkt. OS X, iPad, iPhone und iPod touch sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Warenzeichen von Apple® Inc. AirPrint und das AirPrint-Logo sind Warenzeichen von Apple® Inc.
- <sup>8</sup> HP Web Jetadmin ist kostenlos und kann unter [hp.com/go/wja](http://hp.com/go/wja) heruntergeladen werden.
- <sup>9</sup> HP Imaging and Printing Security Center ist separat zu erwerben.
- <sup>10</sup> Lösungen, die über eine Hardware Integration Pocket bereitgestellt werden, erfordern möglicherweise den Kauf zusätzlichen Zubehörs.
- <sup>11</sup> HP Technologie für automatisches Einschalten/Ausschalten abhängig von Drucker und Einstellungen; möglicherweise Firmware-Upgrade erforderlich.
- <sup>12</sup> Einsparungen durch Instant-on-Technologie im Vergleich zu Produkten mit traditioneller Fixiertechnik und durch Instant-on-Kopieren im Vergleich zu Produkten mit traditioneller Fixiertechnik und Kopieren mit Kaltkathodenröhren.
- <sup>13</sup> HP EcoSMART Fleet ist separat zu erwerben.
- <sup>14</sup> Das Programm ist nicht überall verfügbar. Das Rücksendungs- und Recycling-Programm für Original HP Druckkassetten ist derzeit in über 50 Ländern, Gebieten und Regionen in Asien, Europa und Nord- sowie Südamerika im Rahmen des HP Planet Partner Programms verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter: [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle).
- <sup>15</sup> Beim Einsatz von Original HP Zubehör stehen alle HP Smart Druckfunktionen zur Verfügung.
- <sup>16</sup> HP ePrint Enterprise erfordert HP ePrint Enterprise Server-Software. Die App-basierte Option erfordert ein Internet- und E-Mail-fähiges BlackBerry® Smartphone mit OS 4.5 oder neuer; iPhone® 3G oder neuer, iPad® und iPod Touch® (2. Generation) mit iOS 4.2 oder neuer; oder ein Android® -Gerät mit Version 2.1, 2.2 oder 2.3 sowie einen separat zu erwerbenden drahtlosen Internetzugang und die HP ePrint Service-App. Die E-Mail-basierte Option erfordert ein E-Mail-fähiges Gerät und eine autorisierte E-Mail-Adresse. Lösung verfügbar mit PCL5/6, PCL3 und PCL3GUI Druckern (HP und Nicht-HP-Geräte).
- <sup>17</sup> Gemessen gemäß ISO/IEC 24734, ausschließlich der ersten Testdokumentenreihe. Weitere Informationen finden Sie unter [hp.com/go/printerclaims](http://hp.com/go/printerclaims). Die tatsächliche Druckgeschwindigkeit ist abhängig von der Systemkonfiguration, Software, dem Treiber und der Komplexität des jeweiligen Dokuments.
- <sup>18</sup> Die tatsächliche Druckgeschwindigkeit ist abhängig von der Systemkonfiguration, Software, dem Treiber und der Komplexität des jeweiligen Dokuments.
- <sup>19</sup> HP Digital Sending Software separat verkäuflich.
- <sup>20</sup> Basierend auf Standard ITU-T Testbild Nr. 1 mit Standardauflösung. Komplexere Seiten oder höhere Auflösungen benötigen mehr Zeit und Speicherplatz.
- <sup>21</sup> Nur für Geräte mit Netzwerkverbindung.
- <sup>22</sup> Die Druckleistung ist definiert als die maximale Anzahl von ausgegebenen Druckseiten pro Monat. Dieser Wert bietet eine Vergleichsmöglichkeit für die Produktstabilität in Bezug auf andere monochrome HP Laserdrucker oder HP Farblaserdrucker und ermöglicht einen entsprechenden Einsatz von Druckern und MFPs zur Erfüllung der Anforderungen vernetzter Einzelanwender oder Arbeitsgruppen.
- <sup>23</sup> Basierend auf den von den Herstellern veröffentlichten Produktspezifizierungen und internen Tests von HP. Unter [hp.com/go/wja](http://hp.com/go/wja) finden Sie den Bewertungsbericht der BLI von April 2011.
- <sup>24</sup> Verschlüsseltes Drucken erfordert die Verwendung der Secure Encrypted Print-Funktion des HP Universal Druckertreibers 5.3.1.
- <sup>25</sup> Der HP Universal Druckertreiber ist kostenlos und kann unter [hp.com/go/upd](http://hp.com/go/upd) heruntergeladen werden.
- <sup>26</sup> Serviceniveaus und Servicezeiten der HP Care Pack Services sind möglicherweise abhängig von Ihrem Standort. Der Service beginnt am Tag des Gerätekaufs. Es gelten bestimmte Voraussetzungen und Beschränkungen. Einzelheiten finden Sie unter [hp.com/go/cpc](http://hp.com/go/cpc).
- <sup>27</sup> Verfügbar für CF068A #201 und CF068A #AAZ SKUs.
- <sup>28</sup> Basierend auf den veröffentlichten Produktspezifikationen der Hersteller.
- <sup>29</sup> Grundlage ist eine von HP durchgeführte Bewertung der Schutzangebote von Druckerherstellern, die am 1. November 2011 auf dem Markt waren.
- <sup>30</sup> OXP-unterstützte Geräte (Stand Herbst 2012): HP LaserJet M3035 MFP, M4345 MFP, M5035 MFP, MFP M775, M9040/9050 MFP, M4555 MFP, M525 MFP; HP Color LaserJet CM3530 MFP, CM4540 MFP, CM4730 MFP, CM6030 MFP, CM6040 MFP, M575 MFP; HP LaserJet Enterprise MFP M725 Serie, 700 Color MFP M775 Serie, 500 MFP M525 und Color MFP M575 Serie, HP 9250C Digital Sender; HP Scanjet 7000N, HP Scanjet 8500FN1.
- <sup>31</sup> Die tatsächliche Geschwindigkeit ist abhängig von Scanauflösung, Netzwerkbedingungen, Computerleistung und Anwendungssoftware.
- <sup>32</sup> Windows Installer unterstützt dieselben Betriebssysteme wie der Treiber, mit folgenden Ausnahmen: Windows XP SP2+ (nur 32-Bit); Windows Server 2003 SP1+ (nur 32-Bit); Windows Vista Starter wird weder vom Treiber noch vom Installer unterstützt.
- <sup>33</sup> Angegebene Reichweite gemäß ISO/IEC 19752. Die tatsächliche Seitenreichweite ist abhängig von den gedruckten Bildern und anderen Faktoren. Weitere Informationen finden Sie unter [hp.com/go/learnaboutsupplies](http://hp.com/go/learnaboutsupplies).
- <sup>34</sup> Änderung der Werte zur Geräuschkentwicklung vorbehalten. Aktuelle Informationen finden Sie unter [hp.com/support](http://hp.com/support). Getestete Konfiguration: Basismodell, einseitiger Druck, DIN A4-Papier bei durchschnittlich 40 S./Min.
- <sup>35</sup> Die Angaben zur Stromversorgung basieren auf den Anforderungen in dem Land/der Region, in dem/der der Drucker verkauft wird. Die Betriebsspannung nicht umwandeln. Dadurch wird der Drucker beschädigt und die Produktgarantie erlischt. Die Werte unterliegen Änderungen, Aktuelle Informationen erhalten Sie unter [hp.com/support](http://hp.com/support).

## Anmeldung für neueste Nachrichten

[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)



An Kollegen weitergeben



Dokument bewerten

© Copyright 2013-2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen der 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.

ENERGY STAR® und das ENERGY STAR®-Zeichen sind in den USA eingetragene Servicemarken. Google ist ein Warenzeichen von Google, Inc. Linux ist ein in den USA eingetragenes Warenzeichen von Linus Torvalds. Unix ist ein eingetragenes Warenzeichen der The Open Group. Microsoft, Windows, Windows XP und Windows Vista sind in den USA eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

4AA4-6199DEE, June 2015

