

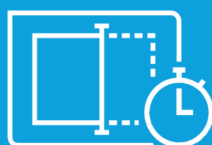


Schnelles Scannen. Exzellente Ergebnisse.
Legendäre HP Zuverlässigkeit.

HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1



Zuverlässiges
Digital Sending



Schnelles,
reibungloses Scannen –
sogar unbeaufsichtigt



Maximale Workflow-
Leistung, intelligenteres
Scannen

Zuverlässiges Digital Sending



Hohe Scanleistung für Ihr Büro. Der HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1 ist ideal für Arbeitsgruppen, die große Papiermengen mit sicherem Digital Sending digitalisieren, gemeinsam nutzen und direkt an mobile Geräte scannen müssen.¹



Drahtloses Scannen, mit oder ohne Netzwerk

Führen Sie Scans dort aus, wo Sie sie benötigen – über integriertes WLAN,² Wi-Fi Direct^{®1} oder Ethernet – direkt vom 10,9 cm Bedienfeld des Scanners.

Mithilfe der vertrauten Oberfläche Ihres Smartphones oder Tablets können Sie digitale Dateien erfassen, speichern und weiterleiten, ohne dass Sie Ihren PC verwenden müssen.



Datenschutz mit sicherem Digital Sending

Netzwerksicherheitsprotokolle tragen zum Schutz von Daten bei. Mit Wi-Fi Direct können Sie direkt an mobile Geräte scannen, die sich in Reichweite befinden, ohne auf das Netzwerk zuzugreifen.¹



Zentrale Kontrolle über Ihre Geräte

Auf einfache Weise können Sie Geräte integrieren und Informationen zu den Scanvorgängen erhalten. Die Funktionen für Remote-Erkennung und -Überwachung von HP Web Jetadmin erleichtern die Aufnahme und Überwachung dieses Geräts.³

Konfigurieren Sie die Scanner- und Sicherheitseinstellungen mit dem HP Embedded Web Server.



Entspanntes Arbeiten dank der bewährten Zuverlässigkeit von HP

Neue HP ScanJet Geräte werden vor ihrer Einführung rigorosen Tests durch HP unterzogen, um eine durchgängig hochwertige Scanqualität sicherzustellen. Die Tests werden bei jedem Schritt des Entwicklungsprozesses mit einer großen Anzahl an Geräten durchgeführt, um sicherzustellen, dass alle Geräte die hohen Standards von HP erfüllen. Das Ergebnis sind solide, zuverlässige Produkte, die während des gesamten Lebenszyklus des Geräts eine dauerhaft hohe Scanqualität liefern.

Schnelles, reibungsloses Scannen – sogar unbeaufsichtigt

Mehr Effizienz im Unternehmen

Verarbeiten Sie große Volumina mit extrem hoher Geschwindigkeit. Erfassen Sie ganze Dokumente durch beidseitiges Scannen in einem Durchlauf mit einer Geschwindigkeit von bis zu 150 Bildern pro Minute.⁴ Empfohlen für bis zu 7.500 Seiten pro Tag.



Integrierte Software und eine automatische Dokumentenzuführung (ADF) für 80 Blatt sorgen für reibungslose Papierhandhabung.

Unterstützt Medienformate bis zu 309,9 cm und Papiergewichte bis zu 350 g/m².

Höhere Leistung

Sparen Sie Zeit und erhöhen Sie die Leistung mit 6 vorkonfigurierten, häufig genutzten Zielen. Erstellen Sie Scan-Shortcuts für sich wiederholende Aufgaben und treffen Sie Ihre Auswahl am 10,9 cm Farb-Touch-Bedienfeld.



Erfassen Sie eine große Bandbreite an Dokumentgrößen und -typen mit HP EveryPage und einem Ultraschallsensor.

Die Auflösung von bis zu 1.200 dpi gewährleistet eine hohe Bildqualität für alle Ihre Scans.

Für Nachhaltigkeit konzipiert

Unterstützen Sie die Umweltinitiativen Ihres Unternehmens durch einen Scanner, der für hohe Energieeffizienz entwickelt wurde. Dieser Scanner ist gemäß ENERGY STAR® 3.0 zertifiziert und entspricht den Umweltspezifikationen CECP und EPEAT®⁵ Silver.



Sparen Sie Energie und reduzieren Sie die Kosten mit der HP Instant-on Technologie⁶ und der HP Auto Off Technologie⁷ – intelligente Funktionen, die den Scanner bei Bedarf ein- bzw. ausschalten.



Maximale Workflow-Leistung, intelligenteres Scannen



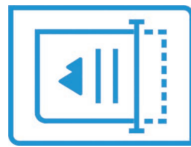
Sparen Sie Zeit und steigern Sie die Leistung mit benutzerdefinierten Workflows. Sie können eine Vielzahl an Papiertypen in einem einzigen Vorgang problemlos erfassen und Informationen an Ziele Ihrer Wahl senden.



Komfortable Übertragung

Scannen Sie Bilder direkt in gängige Anwendungen, ohne dass Sie ein anderes Programm öffnen müssen – mit leistungsfähigen TWAIN und ISIS® Treibern.

Teilen oder archivieren Sie Scans mit HP Scan Premium Software direkt in gängigen Cloud-Zielen wie Dropbox und Google Drive™. Außerdem können Scans an E-Mail, Netzwerkordner, einen PC® oder Microsoft SharePoint senden.



Integrierte OCR

Mit der integrierten Technologie für optische Zeichenerkennung (Optical Character Recognition, OCR) können Sie Scans sehr einfach in bearbeitbaren Text, verschlüsselte PDF-Dateien und eine Vielzahl weiterer Dateitypen konvertieren.



Einfaches Scannen in A3

Vereinfachen Sie das Scannen von Dokumenten im A3-Format. Mit diesem Büros Scanner können Sie gefaltete A3-Dokumente im Folio-Modus ohne Trägerblatt scannen.



Professionelles Scannen, mit dem Sie Zeit sparen



Schnelle und einfache Ausführung von Aufgaben

Verwenden Sie die Symbole auf dem Smartphone-ähnlichen 10,9 cm Touch-Bedienfeld, um an vorkonfigurierte oder häufig genutzte Ziele zu scannen, darunter Scannen an Computer,⁸ Scannen an E-Mail, Scannen an Netzwerkordner, Scannen an reservierte Jobs, Scannen an SharePoint, Scannen an USB-Laufwerk und Scannen an Shortcut.



Einfache Verwaltung digitaler Dokumente

Erfassen und organisieren Sie Dokumente, Visitenkarten und andere Dateitypen mit der mitgelieferten, leistungsfähigen HP Scan Premium Software und Software anderer Anbieter wie I.R.I.S. Readiris™ Pro und Cardiris™.

Senden Sie Scans an mehrere Ziele ohne Benutzereingriffe.



Verarbeitung von Dokumentgruppen

Stapelverarbeitungsfunktionen umfassen das Erkennen von Barcodes für die Dateibenennung und das automatische Speichern in einer XML-Datei mit Metadaten; Festlegen der Erkennung von Fehleinzügen; automatisches Löschen leerer Seiten; Trennen großer Scanaufträge nach Seitenzahl, Barcode, leeren Seiten und Dokumenttrennseiten in Dokumente; Anwenden digitaler Stempel; Zusammenführen von Seiten beim Duplex-Scan.

Ready



To Computer



To E-mail



To Network Folder



Reserved Jobs



Scannen an vorkonfigurierte Ziele

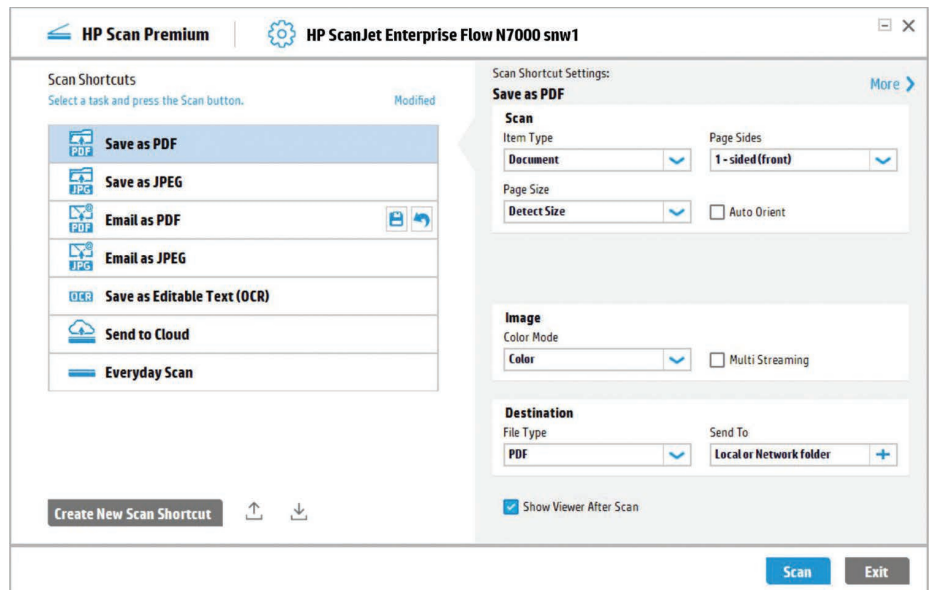
HP Scan Premium Software

Mit der HP Scan Premium Software können Sie schnell und einfach mit einer Berührung scannen, Text über OCR erfassen, benutzerdefinierte Shortcuts erstellen und automatisierte Prozesse nutzen, die Workflows vereinfachen und verbessern. Funktionen für das Scannen an die Cloud erleichtern das Erfassen und Senden von Informationen an jedem Ort. Sie können Scans sogar an mehrere Ziele gleichzeitig senden. Für mehr Sicherheit können Sie eine digitale Signatur in eine PDF-Datei einschließen oder einen digitalen Stempel auf jeder gescannten Seite anbringen.

Zum Herunterladen der Software rufen Sie hp.com/support auf und suchen Sie nach der Teilenummer des Scanners.

Workflows mit One-Touch-Scans optimieren

- Verwenden Sie praktische integrierte Shortcuts für typische Scanaufgaben.
- Geben Sie die am häufigsten verwendeten Scaneinstellungen an.
- Erstellen Sie einen benutzerdefinierten Shortcut.
- Beschleunigen Sie Aufgaben mit automatisierten Prozessen.



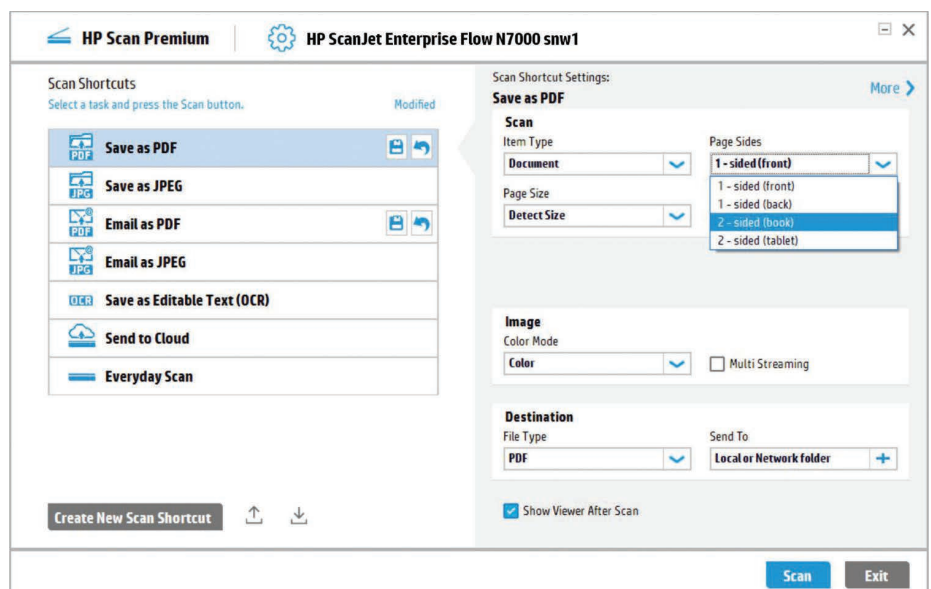
Grundlegende Scaneinstellungen auswählen

Das Hauptmenü von HP Scan Premium enthält Optionen für die grundlegendsten Scaneinstellungen, die Sie bei Bedarf problemlos anpassen können.

Unter **Scan Shortcut Settings** können Sie **Item Type** (Dokument oder Foto), **Page Size**, **Image Color Mode**, **File Type** und das Ziel für **Send To** auswählen.

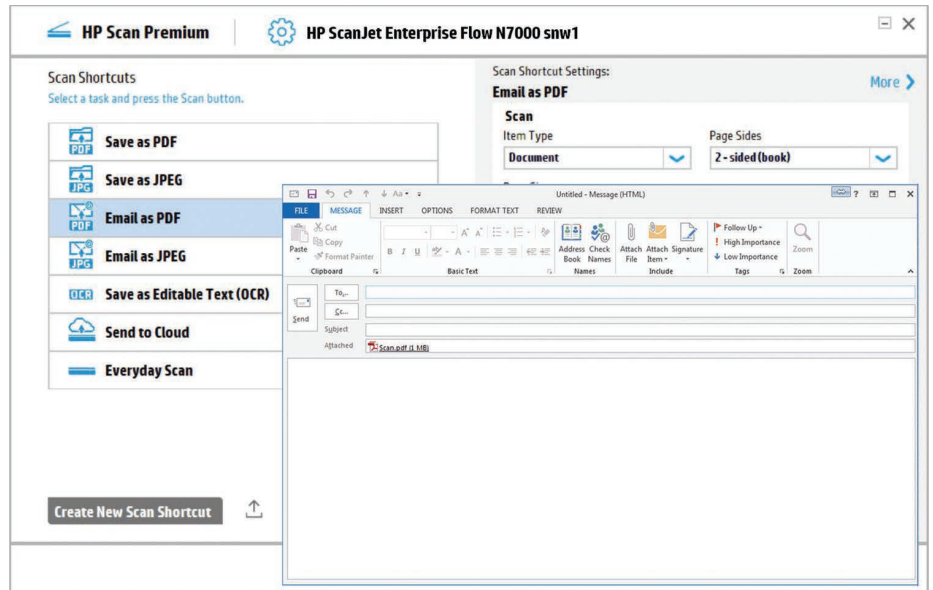
Im ersten Scanfenster steht die Option **Page Sides** zur Verfügung. Sie können Folgendes auswählen:

- **1-sided:** Es wird nur die Seite des Blatts gescannt, die in der ADF nach oben zeigt.
- **2-sided (book):** Es wird so gescannt, dass die Bindekante die lange Seite ist, ähnlich wie bei einem Buch oder einer Zeitschrift.
- **2-sided (tablet):** Es wird so gescannt, dass die Bindekante die kurze Seite ist, ähnlich wie die Seiten eines Notiz- oder Papierblocks.



Scans an eine E-Mail anhängen

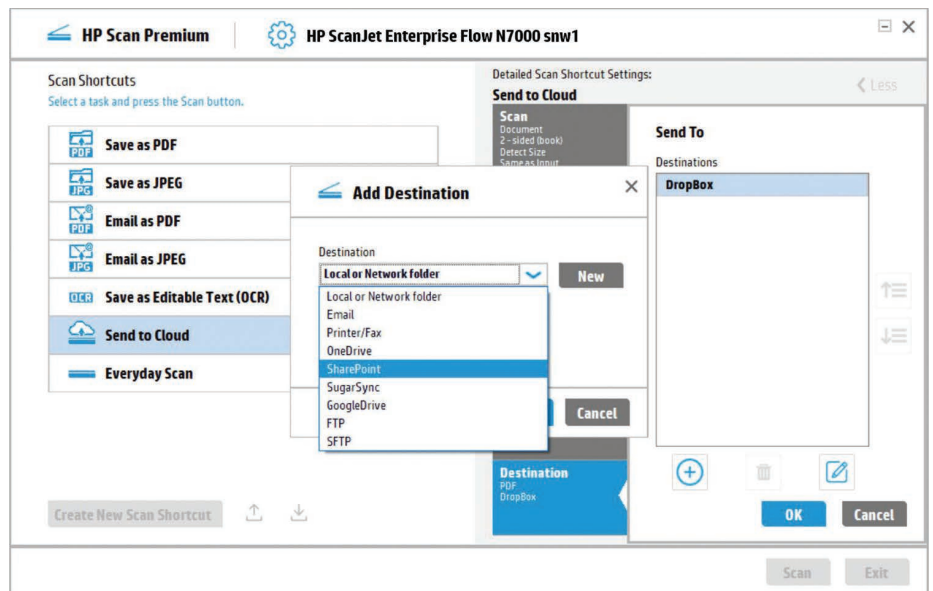
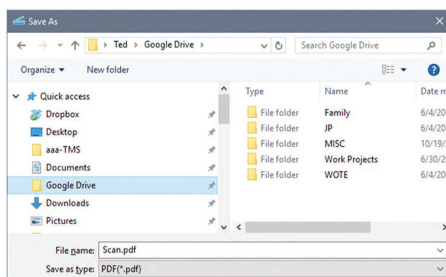
Bei Auswahl der Option **Email as PDF** oder **Email as JPEG** öffnet HP Scan Ihr standardmäßig verwendetes E-Mail-Programm und fügt das Bild einer neuen E-Mail als Anhang hinzu. Sie müssen nur noch Empfänger und Betreff sowie Ihre Nachricht eingeben und auf **Senden** klicken.



Scans direkt an die Cloud senden

Mit HP Scan Premium können Sie Ihre Scans sehr einfach über Cloud-basierte Speicherpositionen an die Cloud senden.

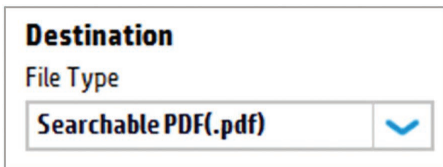
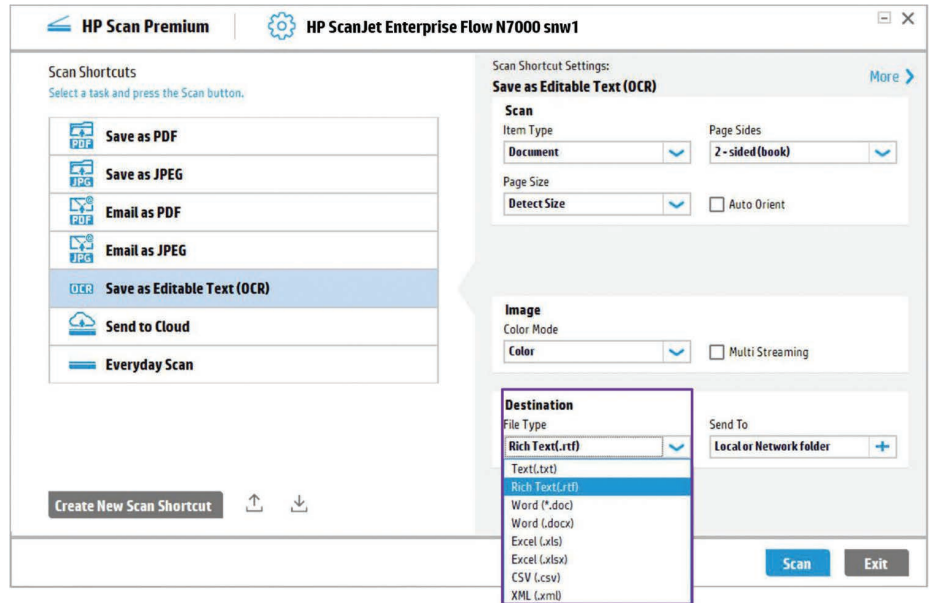
Bei **Send to Cloud** können Sie ein Ziel wie Dropbox, Google Drive, SharePoint oder OneDrive auswählen. Unter Umständen wird in HP Scan Premium ein Anmeldefenster angezeigt. Nachdem Sie sich angemeldet haben, wird einfach das folgende Dialogfeld **Save as** angezeigt:



Scans in bearbeitbaren/durchsuchbaren Text umwandeln (OCR)

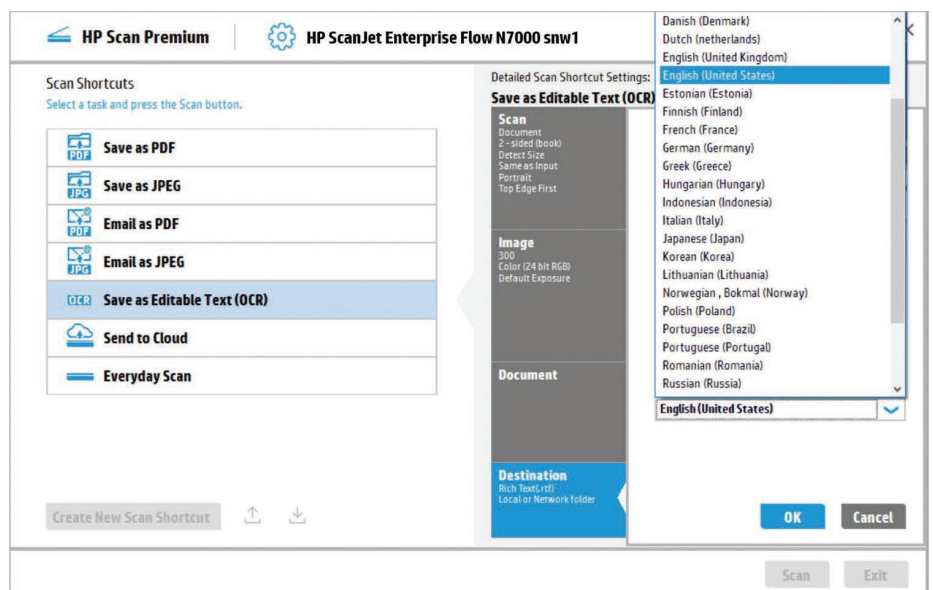
Die OCR-Technologie von HP Scan Premium ermöglicht die Umwandlung gescannter Bilder in gängige Dateitypen mit bearbeitbarem und durchsuchbarem Text. OCR-Funktionen verbessern zudem das Indizieren und Abrufen von Dokumenten.

- Wenn Sie **Save as Editable Text** auswählen, können Sie zwischen den Formaten **Rich Text (.rtf)** und **Text (.txt)** wählen.
- Wenn Sie sich für das Scannen als PDF-Datei entscheiden, können Sie **Searchable PDF** auswählen. Bei dieser Funktion wird ebenfalls OCR verwendet. Die Formatierung der ursprünglichen Datei wird beibehalten und der Text lässt sich in PDF-Anzeigeprogrammen wie Adobe® Reader oder Acrobat® durchsuchen.



OCR-Sprache auswählen

Die OCR-Software von HP Scan Premium kann 36 verschiedene Sprachen erkennen. Klicken Sie auf **More**, **File Type**, **Set OCR language**, um die Dropdown-Liste mit den Sprachen aufzurufen.



HP Scan Premium Dateiformate

Ob Sie Bilddateien oder OCR benötigen, HP Scan Premium bietet eine breite Palette an Dateioptionen:

- **PDF image (.pdf)** ist eine Bilddatei. Sie können in diesem Dateityp nicht nach Text suchen.
- **Searchable PDF (.pdf)** enthält durchsuchbaren Text. Die Formatierung des Dokuments wird beibehalten.
- **PDF/A (.pdf)** entspricht den ISO-Anforderungen für die langfristige Archivierung elektronischer Dokumente.
- **Rich Text Format (.rtf)** lässt sich in den meisten Textverarbeitungsprogrammen bearbeiten.
- **Text (.txt)** erstellt eine unformatierte Textdatei, die in jedem Textverarbeitungsprogramm geöffnet werden kann.
- **JPEG image (.jpg)** ist eine Komprimierungsmethode, die häufig für digitale Fotos verwendet wird. Die Komprimierungsrate kann angegeben werden.
- **TIFF (.tif)** ist das Tagged Image File Format. Sie können auswählen, ob die Ausgabe eine oder mehrere Seiten umfassen soll.
- **Bitmap image (.bmp)** ist ein Dateiformat für Rastergrafiken, in dem digitale Bitmap-Bilder gespeichert werden.
- **Portable Network Graphics (.png)** ist ein Dateiformat für Rastergrafiken, das die verlustfreie Datenkomprimierung unterstützt. Es wurde für die Übertragung von Bildern im Internet entwickelt.

Über die Funktion „Everyday Scan“

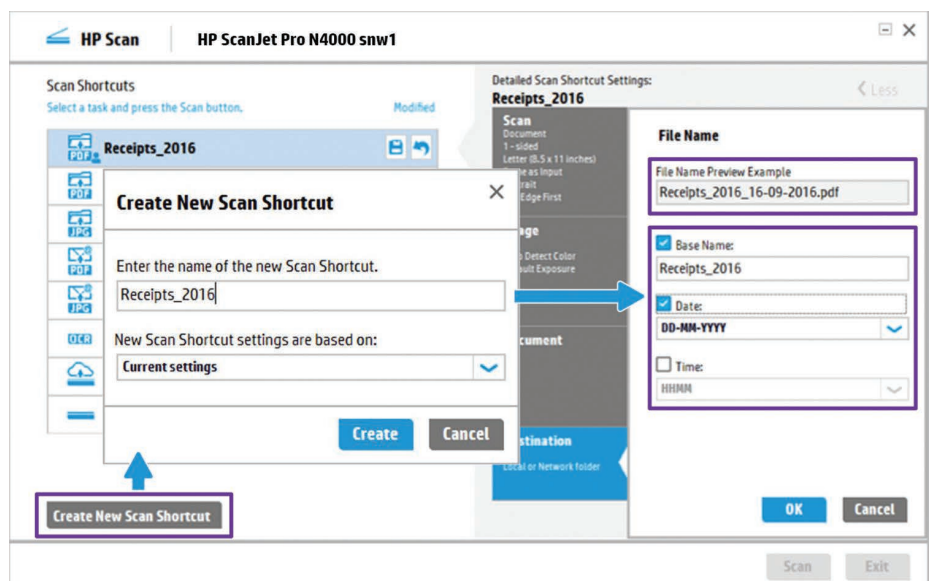
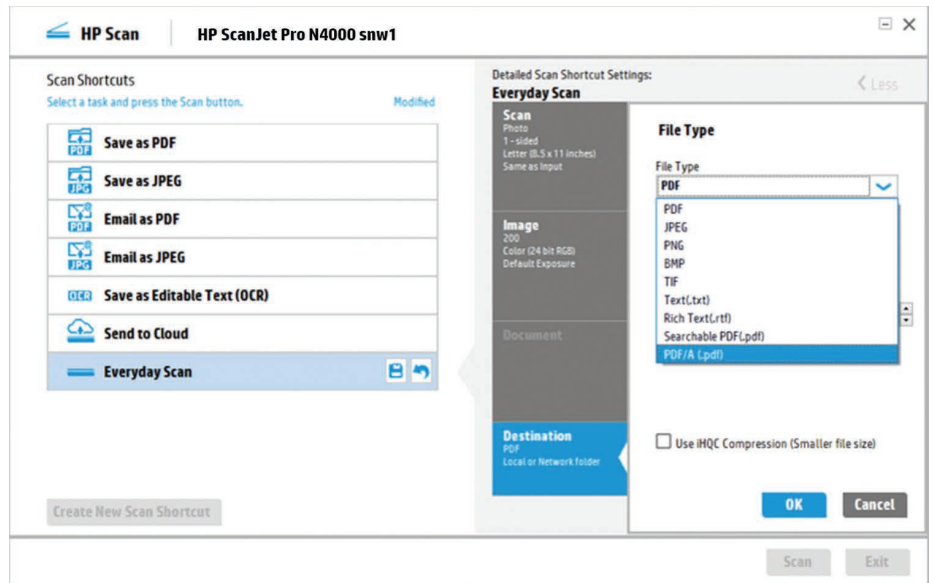
Dieser vordefinierte Shortcut ist für schnelle einmalige Aufgaben vorgesehen. In diesem Shortcut stehen alle Scaneinstellungen zur Verfügung, sodass Sie diese flexibel anpassen können. Nach dem Scannen können Sie Ihre Änderungen schnell rückgängig machen oder für die nächste Sitzung speichern.



Benutzerdefinierte Shortcuts speichern

Profitieren Sie von schnellem Scannen mit den am häufigsten verwendeten Einstellungen und anschließendem Speichern der Einstellungen als neuen Shortcut. Sie können dann Aufgaben einheitlich per Tastendruck ausführen.

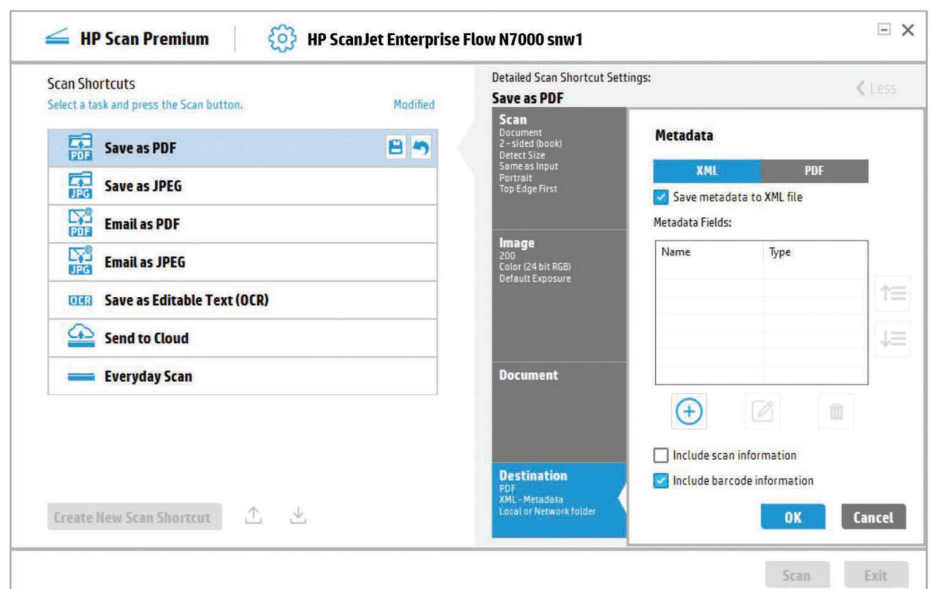
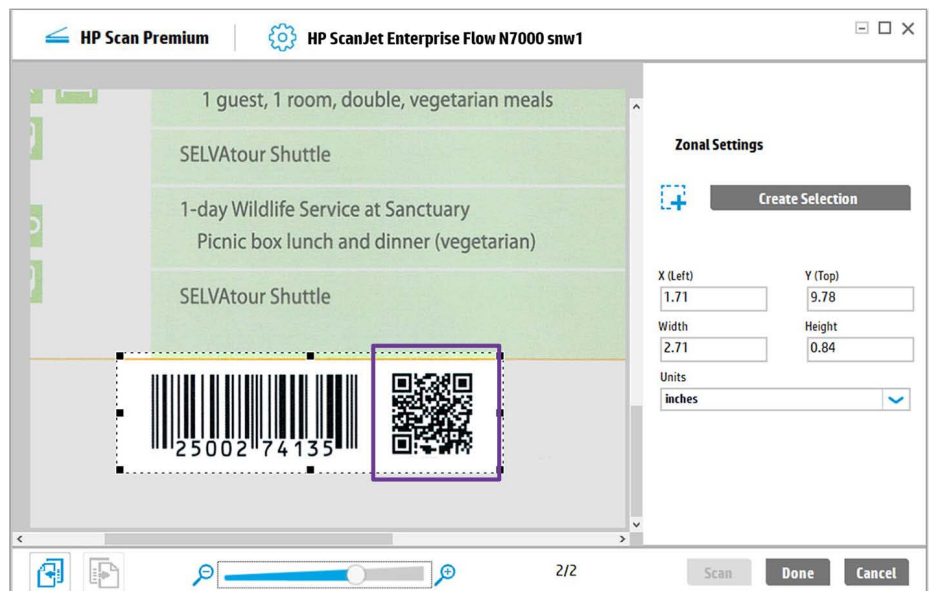
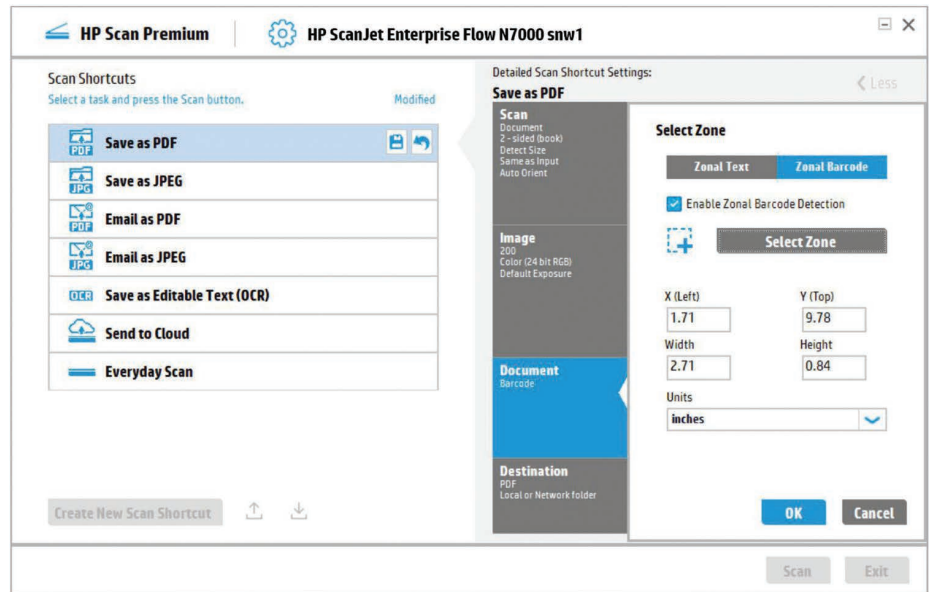
- Schnelles Verfahren zum Erstellen eines neuen Scan-Shortcuts: Geben Sie die gewünschten Einstellungen an und klicken Sie auf das Symbol **Scan modifications to this scan**.
- Eine andere Methode: Sie können jederzeit auf **Create New Scan Shortcut** klicken.



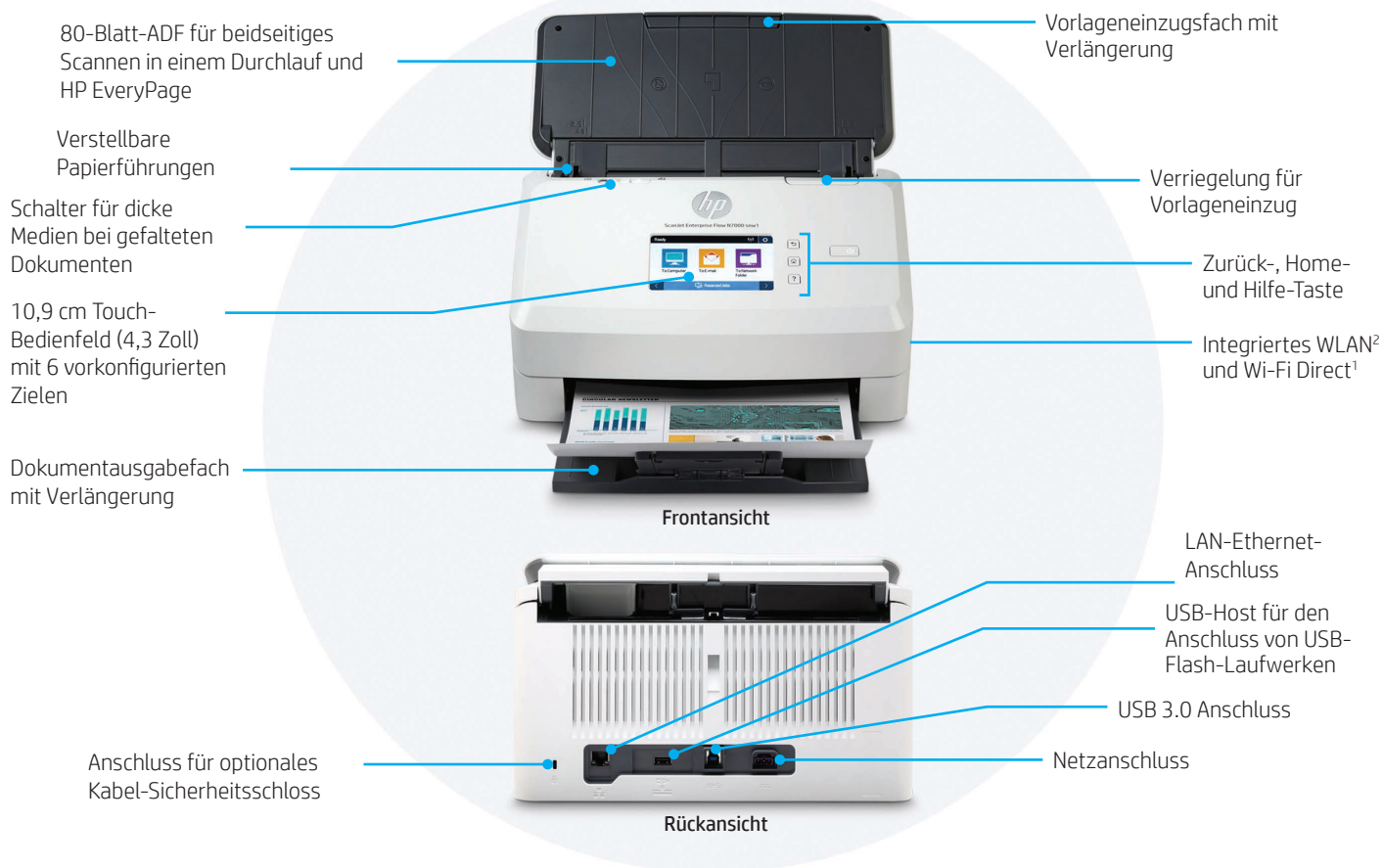
Barcode erkennen und scannen

Mit HP Scan Premium können Sie einen Barcode in einem Dokument erkennen und die darin enthaltenen Informationen zum Benennen der Datei verwenden.

1. Wählen Sie **Select Zone** aus.
2. Klicken Sie auf **Zonal Barcode**.
3. Klicken Sie auf **Enable Zonal Barcode Detection**.
4. Klicken Sie auf **Select Zone**.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Scan**.
6. Verschieben Sie das Viereck auf den Bereich, der den Barcode enthält, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Done**.
7. Klicken auf die Schaltfläche **Barcode Value** im Ziel.
8. Speichern Sie die Metadaten in einer XML-Datei.



Informationen zum HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1



Auf einen Blick

Modell (Produktnummer)	HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1 (6FW10A)
Scangeschwindigkeiten (Simplex/Duplex)	Bis zu 75 Seiten pro Minute (Seiten/Min.)/150 Bilder/Min.. ⁴
ADF-Kapazität	ADF für 80 Blatt; scannt Mediengrößen bis zu 309,9 cm
Empfohlenes tägliches Scanvolumen	Bis zu 7.500 Seiten
Verbindungsmöglichkeiten	Ethernet 10/100 Base-TX; USB 3.0
Wireless-Funktionalität	Wireless 802.11b/g/n, ² Wi-Fi Direct ¹
Scanziele	Scannen an PC, ⁸ Scannen an USB-Laufwerk, Scannen an E-Mail, Scannen an Netzwerkordner, Scannen an SharePoint, Scannen an Shortcut, Scannen an Cloud
Mobiles Scannen	Starten Sie Scanvorgänge direkt über mobile Geräte mit der HP JetAdvantage Capture App ¹
Enthaltene Software	HP Scan Premium (mit integriertem OCR), WIA, TWAIN, ISIS, I.R.I.S. Readiris Pro, I.R.I.S. Cardiris (nur Windows)
Unterstütztes Mediengewicht	43 bis 350 g/m ²

Neuerungen



HP ScanJet
Enterprise Flow
N7000 snw1
(6FW10A)



HP ScanJet
Enterprise Flow
7000 s3
(L2757A)

10,9 cm Touch-Bedienfeld mit 6 vorkonfigurierten, häufig genutzten Zielen	2-zeiliges LCD-Display mit Tasten für Simplex/Duplex, Abbrechen, Tool und Netzasten	Einfaches Verwalten und Senden von Scans vom Touch-Bedienfeld an E-Mail, Netzwerkordner, PC ⁸ und mehr
HP Scan Premium Software	HP Smart Document Scan Software	Verbessertes Softwareerlebnis
Scangeschwindigkeiten von bis zu 75 Seiten/Min. bzw. 150 Bildern/Min. ⁴	Scangeschwindigkeiten von bis zu 75 Seiten/Min. bzw. 150 Bildern/Min. ⁴	Extrem hohe Scangeschwindigkeiten
ADF für 80 Blatt	ADF für 80 Blatt	Einfaches Scannen von Aufträgen dank großer ADF
Scanvolumen von 7.500 Seiten täglich	Scanvolumen von 7.500 Seiten täglich	Hohes Scanvolumen
USB 3.0, Scannen an USB-Laufwerk, integriertes WLAN, ² Wi-Fi Direct, ¹ und Ethernet	USB 2.0, USB 3.0	Erweiterte Freigabe- und digitale Sendeoptionen
Starten Sie Scanvorgänge direkt über mobile Geräte mit der HP JetAdvantage Capture App ¹	Nicht unterstützt	Eine noch umfassendere Lösung
Unterstützt Mediengewichte von 43 bis 350 g/m ²	Unterstützt Mediengewichte von 40 bis 413 g/m ²	Mediengewichtskapazität der ADF etwas geringer

Technische Daten

HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1

Produktnummer	6FW10A
Unterstützte Scannertypen und -modi	Scannen per Einzelblattzuführung mit ADF, beidseitiges Scannen in einem Durchlauf, Farbe, Graustufen oder Schwarzweiß
Scantechnologie	CMOS Contact Image Sensor (CIS) mit LED-Lichtquelle
Lichtquelle (beim Scannen)	LED
Sonstige erweiterte Funktionen	Automatische Farberkennung, automatischer Zuschnitt, automatische Helligkeitsanpassung, automatische Ausrichtung, optische Zeichenerkennung (OCR), Kantenlöschung, Hintergrundbereinigung, Stanzlochentfernung, Farbausblendung, Ausrichten der Seite, Scannen an Cloud, Scannen an E-Mail, PDF-Sicherheit, erweiterte Einstellung für Erkennung von Fehleinzügen, Stapelverarbeitung, Barcode, Scannen an mehrere Ziele
Scanvolumen (empfohlen)	7.500 Seiten pro Tag
Bedienfeld	10,9 cm Touch-Bedienfeld (4,3 Zoll) mit 6 vorkonfigurierten Zielen; Zurück-Taste, Home-Taste, Hilfe-Taste
Scangeschwindigkeit bei 300 dpi⁴	Bis zu 75 Seiten/Min. bzw. 150 Bilder/Min. (Schwarzweiß, Graustufen und Farbe)
Scanauflösung	Optisch: bis zu 600 dpi; DPI-Einstellungen für Ausgabe: 75, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600, 1200 ppi
Bit-Tiefe und Graustufen	24 Bit extern; 48 Bit intern; 256 Graustufen
Kompatibilität	TWAIN (zertifizierte Version 2.1), ISIS, WIA
Dateiformate (Text und Bilder)	Für Text und Bilder: PDF, PDF/A, verschlüsselte PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, Text (.txt), Rich Text (.rtf) und durchsuchbare PDF
Scaneingabemodi	Zwei Scanmodi (Simplex/Duplex) über den 10,9 cm Farb-Touchscreen (4,3 Zoll) an der Gerätevorderseite für HP Scan Premium bei Betriebssystem Windows, HP Easy Scan/ICA bei Betriebssystem Mac OS und Anwendungen anderer Anbieter über TWAIN, ISIS und WIA
Arbeitsspeicher	1 GB
Prozessor	666 MHz
ADF-Medienspezifikationen	
Zufuhrkapazität	Bis zu 80 Blatt (80 g/m ²)
Benutzerdefinierte Formate	5,08 x 7,36 cm bis 21,6 x 309,9 cm (2,0 x 2,9 bis 8,5 x 122 Zoll)
Standardformate	A4, A5, A6, A7, A8, B5, B5 (JIS); Letter, Legal, Executive; Unterstützung für lange Seiten bis 309,9 cm (122 Zoll)
Mediengewichte	43 bis 350 g/m ² (11,4 bis 93,3 lb)
Medientypen	Einzelblatt, bedrucktes Papier (Laser und Tinte), gelochtes Papier, Bankschecks, Visitenkarten, Frachtbriefe, Formulare auf Durchschlagpapier, Trägerblatt aus Kunststoff für empfindliche Dokumente, ehemals geheftete Medien, deren Heftklammern entfernt wurden, Plastikkarten bis zu 1,24 mm (0,05 Zoll)
Verbindungsmöglichkeiten	Ethernet 10/100 Base-TX; USB 3.0
Wireless-Funktionalität	Wireless 802.11b/g/n, ² Wi-Fi Direct ¹
Scanziele	Scannen an PC, ⁸ Scannen an USB-Laufwerk, Scannen an E-Mail, Scannen an Netzwerkordner, Scannen an SharePoint, Scannen an Shortcut, Scannen an Cloud
Mobile Funktionen	Leiten Sie mit der HP JetAdvantage Capture App ¹ Scans direkt von mobilen Geräten aus ein. Anschließend können Sie die Dateien bearbeiten, speichern und gemeinsam nutzen
Kompatible Betriebssysteme	Microsoft Windows: 10, 8.1, 7, XP: 32-Bit und 64-Bit, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019 MacOS: Catalina 10.15, Mojave 10.14, High Sierra 10.13 Bereit für Linux [®] und Citrix [®]
Mindestsystemanforderungen, Windows	Kompatibles Windows Betriebssystem, 2 GB freier Festplattenspeicher, CD-ROM-/DVD-Laufwerk oder Internetverbindung, USB-Anschluss, Microsoft Internet Explorer
Mindestsystemanforderungen, Mac	Kompatibles Mac OS, 1 GB Festplatte, Internet erforderlich, USB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	310 x 198 x 190 mm (12,2 x 7,8 x 7,5 Zoll) ⁹
Gewicht	4,0 kg (8,8 lb)
Lieferumfang	HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1 Scanner mit Einzelblattzuführung, installiertes Walzenset (ca. 100.000 Seiten), Installationsanleitung, Support-Flyer, Netzkabel, USB-Kabel
Enthaltene Software	HP Scan Premium (mit integriertem OCR), WIA, TWAIN, ISIS, I.R.I.S. Readiris Pro und Cardiris (nur Windows)
Garantie	Ein Jahr beschränkte Garantie mit Austausch der gesamten Einheit einschließlich Telefon- und Web-Support. Die Garantie kann je nach den gesetzlichen Vorgaben des jeweiligen Landes variieren. Unter hp.com/support finden Sie Informationen zu den erstklassigen HP Service- und Supportoptionen in Ihrer Region.

Umweltspezifikationen

HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1

Umgebungsbereiche	
Temperatur	Betrieb: 10 bis 35 °C (50 bis 95 °F); Betrieb (empfohlen): 17,5 bis 25 °C (63,5 bis 77 °F); Lagerung: -40 bis 60 °C (-40 bis 140 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (Bereich)	Betrieb: 30 bis 70 % RF (nicht kondensierend); Lagerung: 10 bis 80 % RF (nicht kondensierend)
Schalldruck	7,0 B(A)
Leistungsdaten⁰	
Stromversorgung	Externer Netzadapter; Leistungsaufnahme: 90 bis 264 V Wechselstrom (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme	Bereit: 5,8 Watt, Ruhemodus: 1,9 Watt, Aus/Auto-Off: 0,1 Watt
Energiesparfunktionen	HP Instant-on Technologie, ⁶ HP Auto-Off Technologie ⁷
Umweltspezifikationen	ENERGY STAR 3.0 zertifiziert, ErP Lot 26, CECP, EPEAT ⁵ Silver, RoHS-konform
Sicherheitsauflagen/regulatorische Auflagen (Compliance)	IEC 60950-1:2005 +A1:2009+A2:2013/EN60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 62479:2010 / EN 62479:2010; IEC 62471:2006/ EN62471:2008; GB4943-2011
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	CISPR 22:2008 & CISPR 32: 2012/ EN 55032:2012 - Klasse B, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55024: 2010, FCC Title 47 CFR, Teil 15 Klasse B / ICES-003, Ausgabe 6, GB9254-2008, GB17625.1-2012 EN 300 328 V2.1.1

Bestellinformationen

Verwenden Sie speziell für den Scanner entwickeltes Zubehör und Verbrauchsmaterial, um eine effiziente Leistung zu erzielen. Die nachstehend aufgeführten Produkte können Sie unter hp.com bestellen. Einen HP Ansprechpartner in einem bestimmten Land finden Sie unter hp.com/go/contact. Falls Sie keinen Internetzugang haben, wenden Sie sich an Ihren HP Händler.

Scanner	HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1 Scanner mit Einzelblattzuführung	6FW10A
Langlebige Verbrauchsmaterialien	HP ScanJet Ent Flow 5000 s4/5000 s5/7000 s3/N7000 snw1 Walzenaustauschset (ca. 100.000 Seiten)	L2756A
Zubehör	Trägerblattset 10er-Pack Reinigungstuchset	8PA50A C9943B
HP Care Pack Services¹¹	HP 3 Jahre Standardaustauschservice für ScanJet N7000 HP 3 Jahre Austauschservice am nächsten Arbeitstag für ScanJet N7000 HP 4 Jahre Austauschservice am nächsten Arbeitstag für ScanJet N7000 HP 5 Jahre Austauschservice am nächsten Arbeitstag für ScanJet N7000 HP 3 Jahre Austauschservice vor Ort am nächsten Arbeitstag für ScanJet N7000 HP 4 Jahre Austauschservice vor Ort am nächsten Arbeitstag für ScanJet N7000 HP 5 Jahre Austauschservice vor Ort am nächsten Arbeitstag für ScanJet N7000 HP 3 Jahre Service mit Rückgabe an Depot für ScanJet N7000 HP 1 Jahr Standardaustauschservice nach Garantieablauf für ScanJet N7000 HP 1 Jahr Austauschservice am nächsten Arbeitstag nach Garantieablauf für ScanJet N7000 HP 1 Jahr Austauschservice vor Ort am nächsten Arbeitstag nach Garantieablauf für ScanJet N7000 HP 1 Jahr Service mit Rückgabe an Depot nach Garantieablauf für ScanJet N7000 HP Installationsservice WLAN/Netzwerk für Personal Scanner & Drucker	UD3E9E UD3C0E UD3C1E UD3C2E UD3C3E UD3C4E UD3C5E UD3C6E UD3C7PE UD3C8PE UD3C9PE UD3J0PE U9JT2E

- ¹ Erfordert die Installation der HP JetAdvantage Capture-App. Laden Sie die App hier herunter: hp.com/go/documentmanagement. Die Wireless-Leistung ist von der physischen Umgebung und der Entfernung vom Zugangspunkt abhängig. Sie kann bei aktiven VPN-Verbindungen eingeschränkt sein. Das Scannen über Wi-Fi Direct® setzt voraus, dass das mobile Gerät direkt mit dem WLAN des Scanners verbunden ist.
- ² Die Wireless-Leistung ist von der physischen Umgebung und der Entfernung vom Zugangspunkt abhängig. Sie kann bei aktiven VPN-Verbindungen eingeschränkt sein.
- ³ HP Web Jetadmin können Sie unter hp.com/go/wja kostenlos herunterladen.
- ⁴ Scangeschwindigkeit gemessen bei 300 dpi (Schwarzweiß, Graustufen und Farbe). Die tatsächlichen Verarbeitungsgeschwindigkeiten variieren je nach Scanauflösung, Netzwerkbedingungen, Computerleistung und Anwendungssoftware.
- ⁵ EPEAT-registriert, sofern zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Informationen zum Registrierungsstatus in einzelnen Ländern erhalten Sie unter epeat.net.
- ⁶ Der HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1 nutzt eine LED-Lichtquelle, die keine Aufwärmzeit benötigt. Dadurch können Sie Energie sparen im Vergleich zu Produkten, die eine Kaltkathodenröhre zum Kopieren verwenden.
- ⁷ Die Verfügbarkeit der HP Auto-Off-Funktionen ist abhängig vom Gerät und dessen Einstellungen.
- ⁸ Auf dem Ziel-PC müssen Treiber und Software installiert sein, und der PC muss sich im selben Netzwerk befinden wie der Scanner.
- ⁹ Die Produktabmessungen gelten für das Gerät mit eingeklappten Ein- und Ausgabefächern sowie geschlossenen Abdeckungen.
- ¹⁰ Die Anforderungen für den Netzanschluss unterscheiden sich je nach Land/Region, in dem/der der Scanner verkauft wird. Betriebsspannungen dürfen nicht konvertiert werden. Dies kann zur Beschädigung des Geräts und zum Erlöschen der Produktgarantie führen. Der Stromverbrauchswert basiert in der Regel auf Messungen von Geräten, die mit 115 V betrieben werden.
- ¹¹ Die vollständige Liste der HP Care Pack Services finden Sie unter hp.com/go/cpc.

Melden Sie sich noch heute an
hp.com/go/getupdated



© Copyright 2020 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.

Acrobat und Adobe sind Marken von Adobe Systems Incorporated. Android und Google Drive sind Marken von Google Inc. Citrix ist eine eingetragene Marke von Citrix Systems, Inc. und/oder einer oder mehrerer Tochtergesellschaften und kann beim United States Patent and Trademark Office und in anderen Ländern registriert sein. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US Environmental Protection Agency. Linux ist in den USA und anderen Ländern eine eingetragene Marke von Linus Torvalds. Microsoft, SharePoint und Windows sind in den USA registrierte Marken der Microsoft Unternehmensgruppe.

