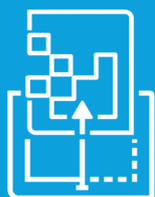


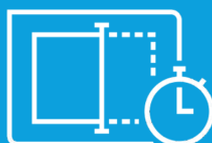


Schnelles Scannen. Exzellente Ergebnisse.  
Legendäre HP Zuverlässigkeit.

HP ScanJet Pro N4000 snw1



Zuverlässiges Digital Sending



Schnelles,  
kostengünstiges Scannen

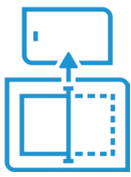


Workflows mit One-Touch-  
Scans optimieren

# Zuverlässiges Digital Sending



Hohe Scanleistung für Ihr Büro. Der HP ScanJet Pro N4000 snw1 ist ideal für Arbeitsgruppen, die große Papiermengen mit sicherem Digital Sending digitalisieren, gemeinsam nutzen und direkt an mobile Geräte scannen müssen.<sup>1</sup>



## Drahtloses Scannen, mit oder ohne Netzwerk

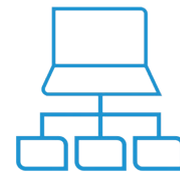
Führen Sie Scans dort aus, wo Sie sie benötigen – über integriertes WLAN<sup>2</sup>, Wi-Fi Direct<sup>®1</sup> oder Ethernet – direkt vom 7,1 cm Bedienfeld (2,8 Zoll) des Scanners aus.

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.<sup>1</sup>



## 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.<sup>3</sup>

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, kostengünstiges Scannen

## Mehr Effizienz im Unternehmen

Verarbeiten Sie große Volumina mit beeindruckender Geschwindigkeit. Erfassen Sie ganze Dokumente durch beidseitiges Scannen in einem Durchlauf mit einer Geschwindigkeit von bis zu 80 Bildern pro Minute.<sup>4</sup> Auf diesen Scanner können Sie sich immer verlassen – empfohlen bei einem Scanvolumen von 4.000 Seiten am Tag.



Schaffen Sie Platz für mehr Produktivität. Dieser HP ScanJet Pro ist klein und schlank – sein modernes Design eignet sich optimal für den Schreibtisch.

## Exzellente Papierhandhabung

Integrierte Software und eine automatische Dokumentenzuführung (ADF) für 50 Blatt sorgen für reibungslose Papierhandhabung.

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



Erfassen Sie eine große Bandbreite an Dokumentgrößen und -typen mit HP EveryPage und einem Ultraschallsensor. Dieser Scanner unterstützt Medienformate bis zu 309,9 cm und Papiergewichte bis zu 210 g/m<sup>2</sup>.

## 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®<sup>5</sup> Silver.



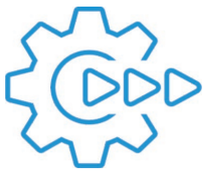
Sparen Sie Energie und reduzieren Sie die Kosten mit der HP Instant-on Technologie<sup>6</sup> und der HP Auto-Off Technologie<sup>7</sup> – intelligente Funktionen, die den Scanner bei Bedarf ein- bzw. ausschalten.



# Workflows mit One-Touch-Scans optimieren



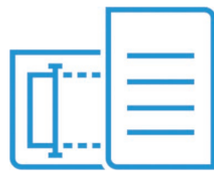
Sparen Sie Zeit und steigern Sie die Leistung mit angepassten Workflows. Sie können eine Vielzahl an Papiertypen in einem einzigen Vorgang problemlos erfassen und Informationen an Ziele Ihrer Wahl senden.



## Erstellung benutzerdefinierter Einstellungen

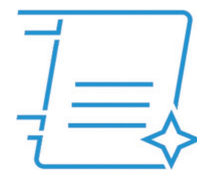
Sparen Sie Zeit und erhöhen Sie die Leistung mit sechs vorkonfigurierten, häufig genutzten Zielen. Erstellen Sie Scan-Shortcuts für sich wiederholende Aufgaben und treffen Sie Ihre Auswahl am 7,1 cm Farb-Touch-Bedienfeld (2,8 Zoll).

Mit der mitgelieferten HP Scan Software können Sie Scan-Shortcuts für die Scanaufträge definieren, die Sie am häufigsten ausführen, und dabei Einstellungen wie Papierformat, Auflösung, Dateiformat, Ziele und mehr festlegen.



## Einfaches Scannen in A3

Vereinfachen Sie das Scannen von Dokumenten im A3-Format. Mit dem optionalen Trägerblattset für diesen Büros scanner können Sie gefaltete A3-Dokumente im Folio-Modus scannen.



## Komfortable Übertragung

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

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

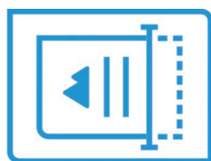


# Professionelle Erfassung von geschäftlichen Dokumenten



## Schnelle und einfache Ausführung von Aufgaben

Verwenden Sie die Symbole auf dem Smartphone-ähnlichen 7,1 cm Touch-Bedienfeld (2,8 Zoll), um an vorkonfigurierte Workflow-Ziele zu scannen, darunter Scannen an Computer, Scannen an E-Mail, Scannen an Netzwerkordner, Scannen an SharePoint, Scannen an Shortcut und Scannen an USB-Laufwerk.



## 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.



## Professionelles Scannen

Erfassen und organisieren Sie Dokumente, Visitenkarten und andere Dateitypen mit der leistungsfähigen HP Scan Software.

Erweiterte Scanfunktionen ermöglichen das Erkennen von Barcodes für Dateibenennung und Stapeltrennung; Festlegen der Erkennung von Fehleinzügen; automatisches Löschen leerer Seiten; Trennen großer Scanaufträge nach Seitenzahl, Barcode, leeren Seiten und Dokumenttrennseiten in Dokumente; Zusammenführen von Seiten beim Duplex-Scan.

Ready



To Computer



To E-mail



To Network Folder



Reserved Jobs



Scannen an vorkonfigurierte Ziele

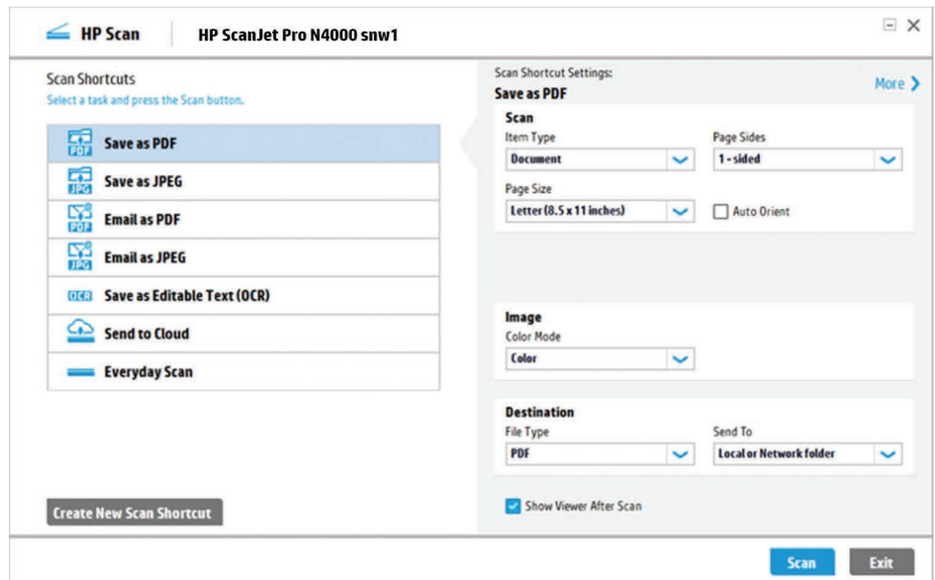
# HP Scan Software

Mit der HP Scan 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.

Zum Herunterladen der Software rufen Sie [hp.com/support](http://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 angepassten Shortcut.
- Beschleunigen Sie Aufgaben mit automatisierten Prozessen.



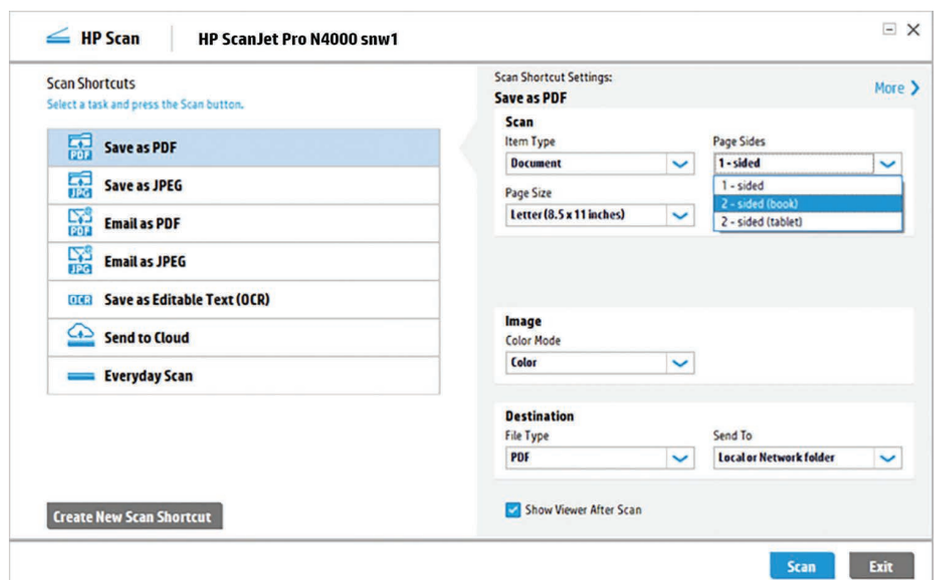
## Grundlegender Scaneinstellungen auswählen

Das Hauptmenü von HP Scan 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.

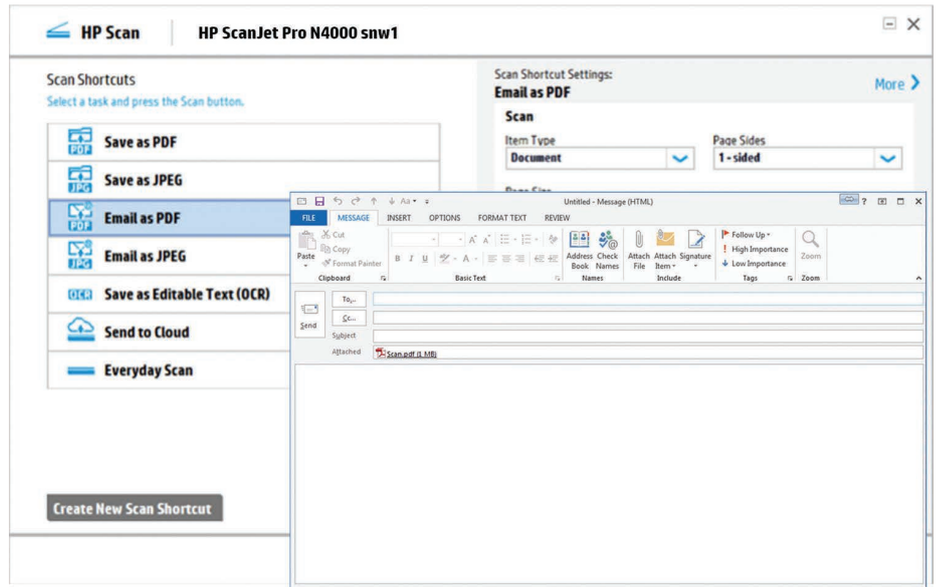
Im ersten Scanfenster steht die Option **Page Sides** zur Verfügung. Sie können Folgendes auswählen:

- **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

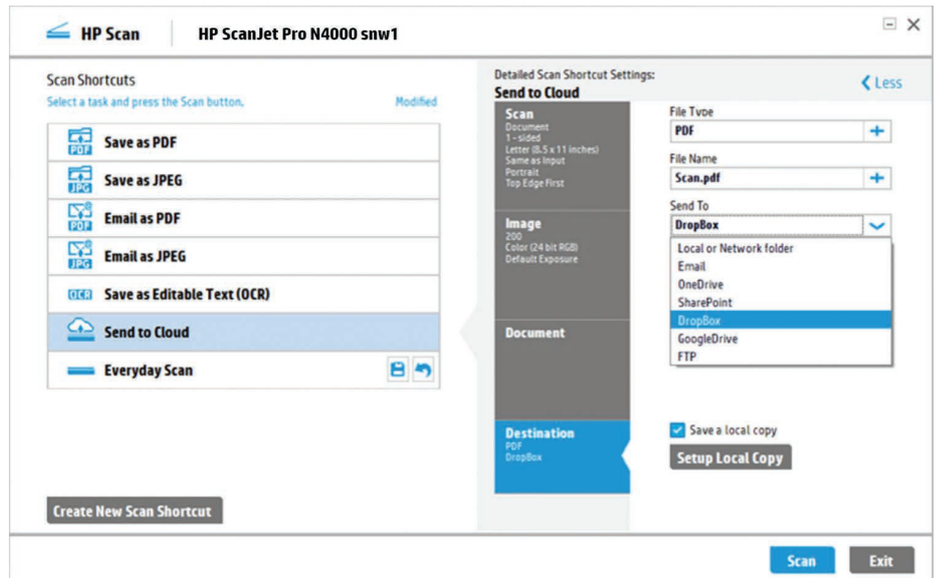
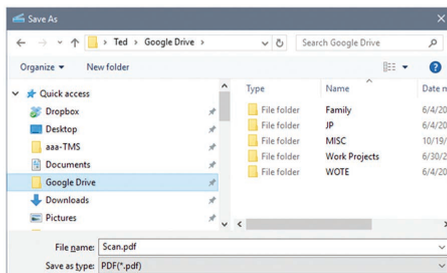
Bei Auswahl der Option **Email as PDF** oder **Email as JPEG** öffnet HP Scan Ihr standardmäßig verwendetes E-Mail-Programm und fügt das Bild einer neuen E-Mail als Anhang hinzu. Sie müssen nur noch Empfänger und Betreff sowie Ihre Nachricht eingeben und auf **Senden** klicken.



### Scans direkt an die Cloud senden

Mit HP Scan können Sie Ihre Scans sehr einfach über Cloud-basierte Speicherpositionen an einen E-Mail-Empfänger oder die Cloud senden.

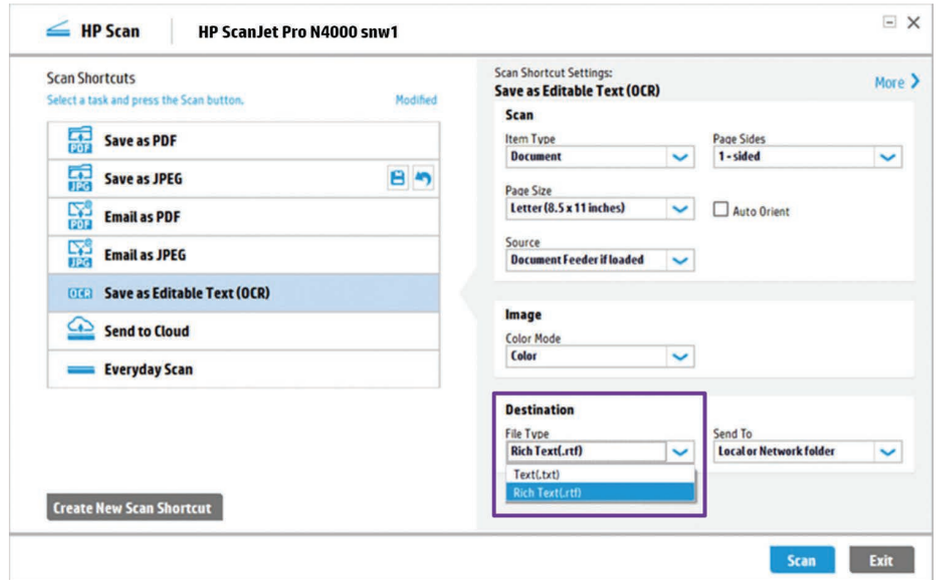
Bei **Send to Cloud** können Sie ein Ziel wie Dropbox, Google Drive, SharePoint oder OneDrive auswählen. Unter Umständen wird in HP Scan ein Anmeldefenster angezeigt. Nachdem Sie sich angemeldet haben, wird einfach das folgende Dialogfeld **Save as** angezeigt:



## Scans in bearbeitbaren/durchsuchbaren Text umwandeln (OCR)

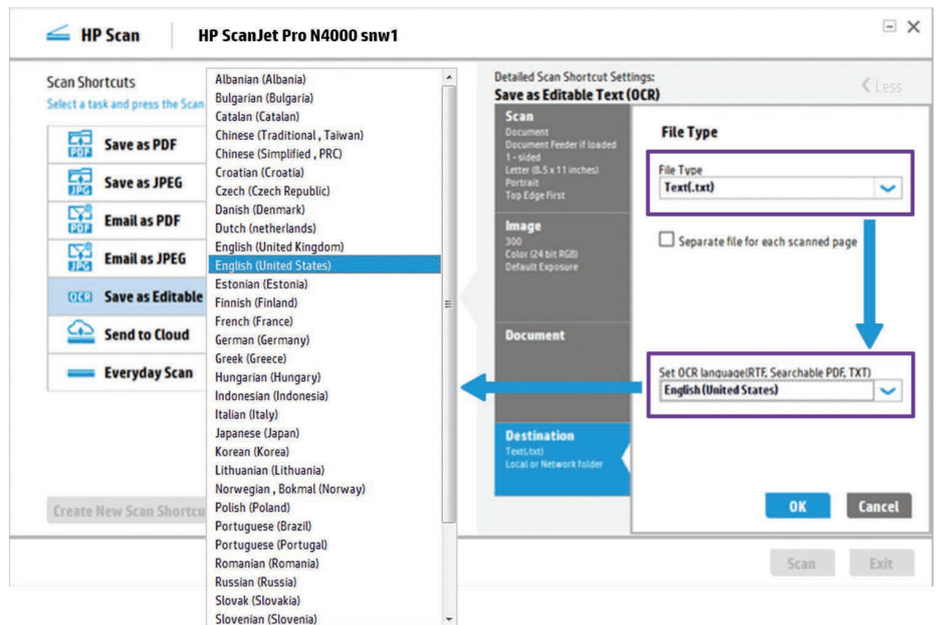
Die OCR-Technologie von HP Scan ermöglicht die Umwandlung gescannter Bilder in gängige Dateitypen mit bearbeitbarem und durchsuchbarem Text. OCR-Funktionen verbessern zudem das Indizieren und Abrufen von Dokumenten.

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



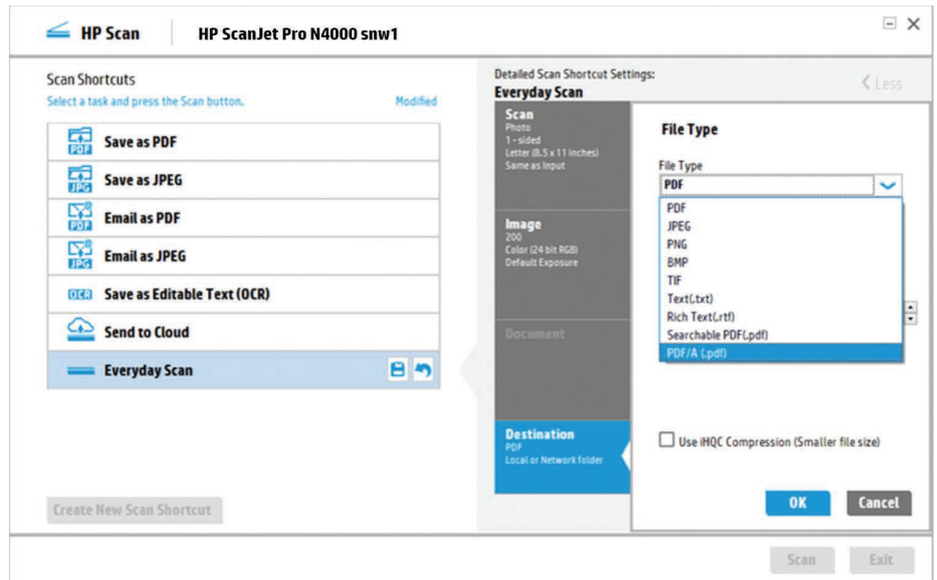
## HP Scan Dateiformate

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

- **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“

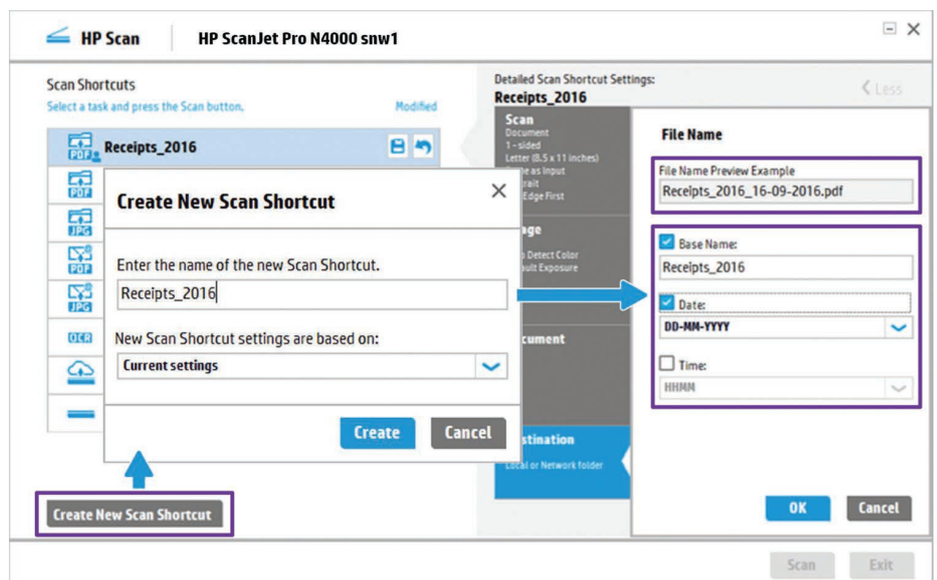
Dieser vordefinierte Shortcut ist für schnelle einmalige Aufgaben vorgesehen. In diesem Shortcut stehen alle Scaneinstellungen zur Verfügung, sodass Sie diese flexibel anpassen können. Nach dem Scannen können Sie Ihre Änderungen schnell rückgängig machen oder für die nächste Sitzung speichern.



## Angepasste 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.

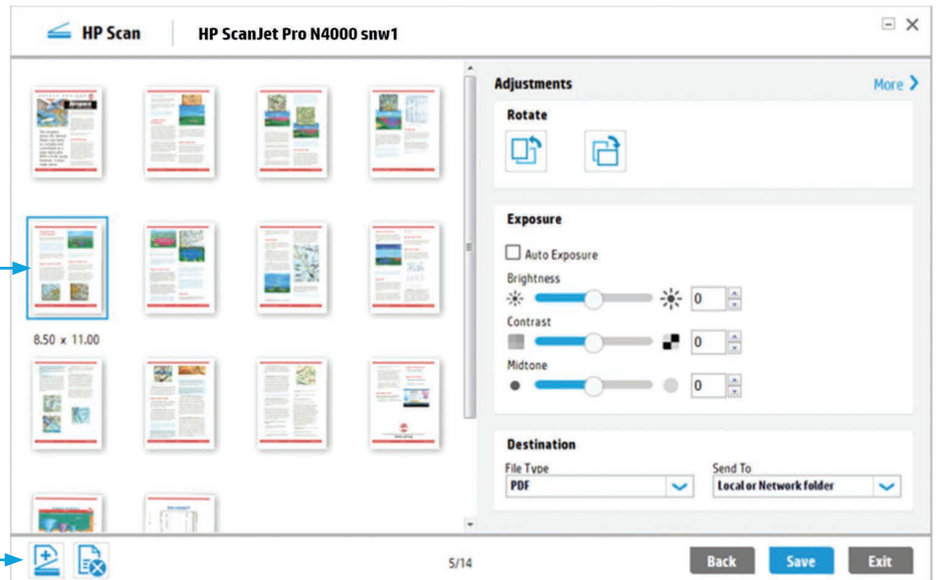


### Scanvorschau vor dem Speichern

Mit HP Scan können Sie den Scanfortschritt verfolgen und die Scans vor dem Speichern in einer Vorschau anzeigen. Dank vielerlei Anpassungsmöglichkeiten können Sie die gewünschten Ergebnisse erzielen, beispielsweise Seiten neu anordnen, hinzufügen oder löschen, Seiten um 90 Grad nach links oder rechts drehen oder Helligkeit, Dateityp und Ziel ändern. Wählen Sie **More** aus, um weitere Anpassungen vorzunehmen.

Bild durch Doppelklick vergrößern

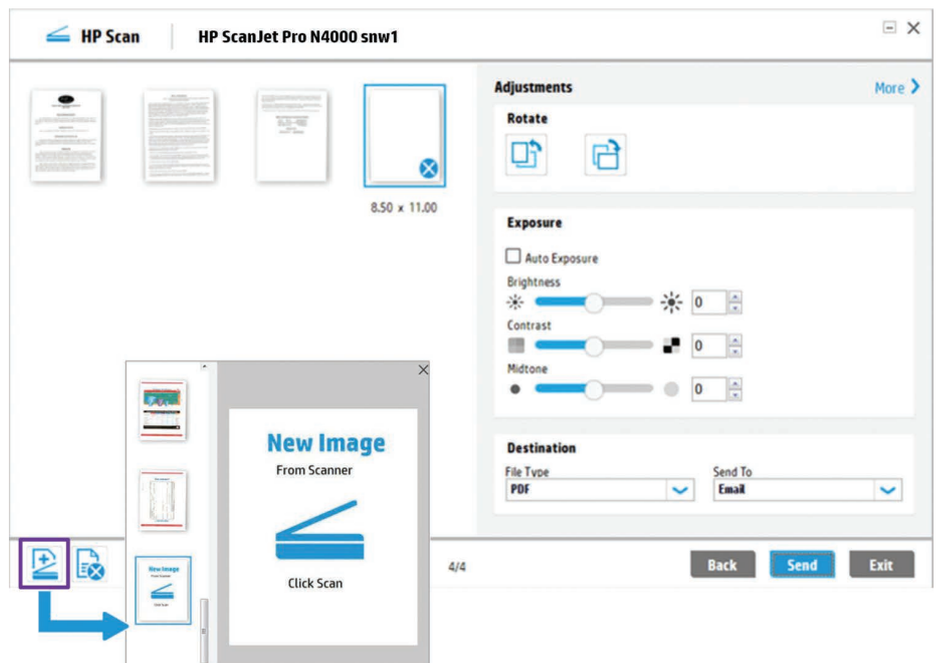
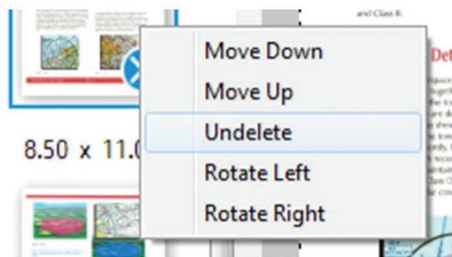
Seiten hinzufügen oder löschen



### Unerwünschte Seiten löschen

Wenn Sie auf das Symbol „x“ klicken, um eine Seite (oder mehrere Seiten) zum Löschen auszuwählen, markiert HP Scan diese im Fenster der Bildvorschau mit einem X. Automatisch zum Löschen markierte Seiten werden auf die gleiche Weise dargestellt.

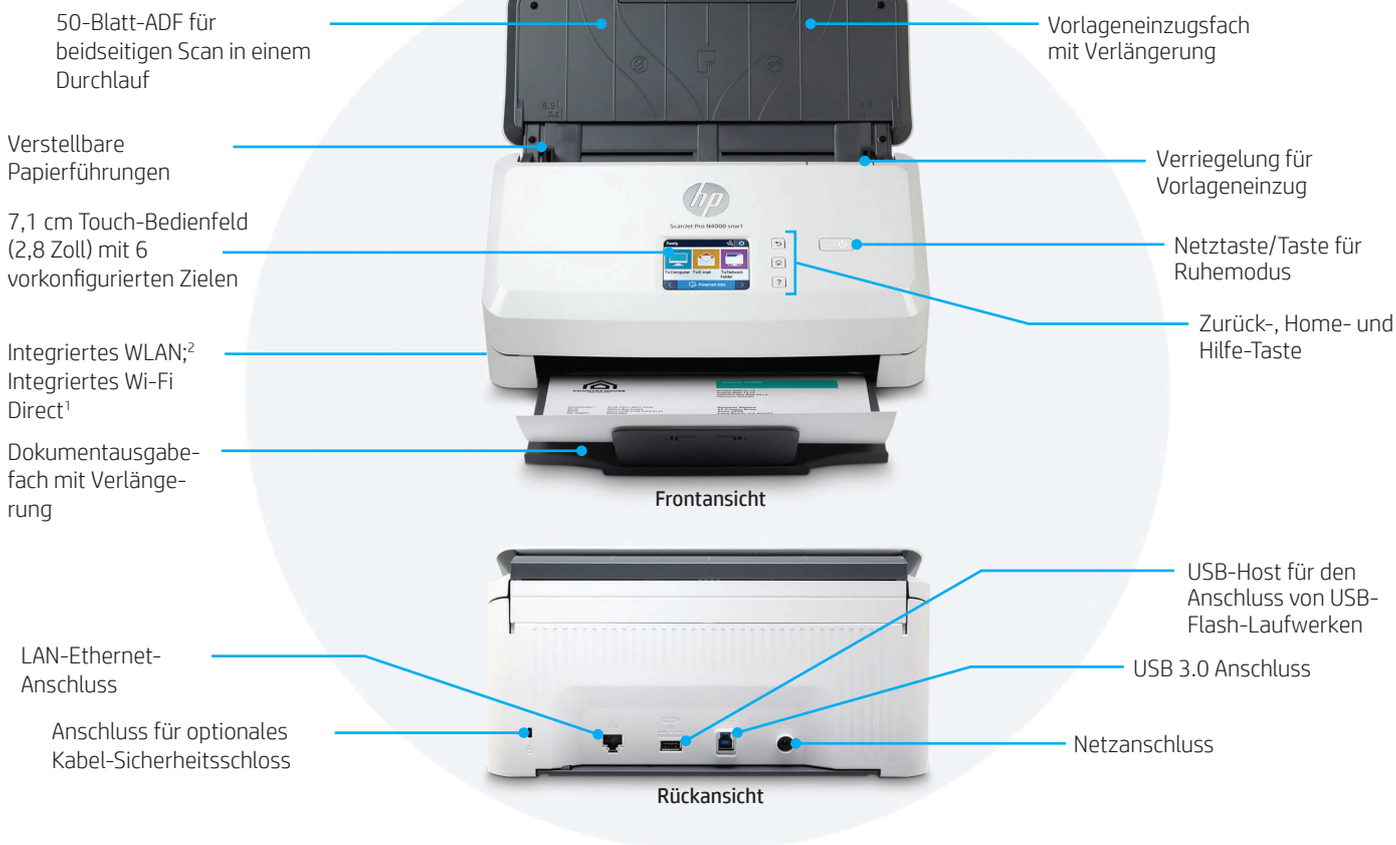
Falls Sie Ihre Meinung ändern, können Sie vor dem Speichern des Scans einfach per rechtem Mausklick die Option **Undelete** auswählen.



### Seiten zum Scan hinzufügen

Wenn Sie auf das Plusymbol (+) klicken, um dem Scan eine oder mehrere Seiten hinzuzufügen, können Sie erneut Scaneinstellungen eingeben, z. B. für 1- oder 2-seitig, Farbmodus etc. Außerdem können Sie die neuen Seiten per Drag-und-drop an die gewünschte Position verschieben.

# Informationen zum HP ScanJet Pro N4000 snw1



## Auf einen Blick

Modell (Produktnummer)	HP ScanJet Pro N4000 snw1 (6FW08A)
Scangeschwindigkeiten (Simplex/Duplex)	Bis zu 40 Seiten pro Minute (Seiten/Min.)/80 Bilder/Min.. <sup>4</sup>
ADF-Kapazität	ADF für 50 Blatt; scannt Mediengrößen bis zu 309,9 cm
Empfohlenes tägliches Scanvolumen	Bis zu 4.000 Seiten
Verbindungsmöglichkeiten	Ethernet 10/100Base-TX; USB 3.0
Wireless-Funktionalität	Wireless 802.11b/g/n, <sup>2</sup> Wi-Fi Direct <sup>1</sup>
Scanziele	Scannen an PC, 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 <sup>1</sup>
Enthaltene Software	HP Scan (mit integriertem OCR), WIA, TWAIN, ISIS, I.R.I.S. Readiris™ Pro, I.R.I.S. Cardiris™ (nur Windows)
Unterstütztes Mediengewicht	40 bis 210 g/m <sup>2</sup>

# Technische Daten

## HP ScanJet Pro N4000 snw1

<b>Produktnummer</b>	6FW08A
<b>Unterstützte Scannertypen und -modi</b>	Scannen per Einzelblattzuführung mit ADF, beidseitiges Scannen in einem Durchlauf, Farbe, Graustufen oder Schwarzweiß
<b>Scantechnologie</b>	CMOS Contact Image Sensor (CIS) mit LED-Lichtquelle
<b>Lichtquelle (beim Scannen)</b>	LED
<b>Sonstige erweiterte Funktionen</b>	Automatische Farberkennung, automatischer Zuschnitt, automatische Helligkeitsanpassung, automatische Ausrichtung, OCR, zonale OCR, zonaler Barcode, Kantenlöschung, Hintergrundbereinigung, Stanzlochentfernung, Farbausblendung, Ausrichten der Seite, Scannen an Cloud, Scannen an E-Mail, PDF-Sicherheit, erweiterte Einstellung für Erkennung von Fehleinzügen
<b>Scanvolumen (empfohlen)</b>	4.000 Seiten pro Tag
<b>Bedienfeld</b>	7,1 cm Touch-Bedienfeld (2,8 Zoll) mit 6 vorkonfigurierten Zielen; Zurück-Taste, Home-Taste, Hilfe-Taste
<b>Scangeschwindigkeit bei 300 dpi<sup>4</sup></b>	Bis zu 40 Seiten/Min. bzw. 80 Bilder/Min. (Schwarzweiß, Graustufen und Farbe)
<b>Scanauflösung</b>	Optisch: bis zu 600 dpi; DPI-Einstellungen für Ausgabe: 75, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600, 1200 dpi
<b>Bit-Tiefe und Graustufen</b>	24 Bit extern; 48 Bit intern; 256 Graustufen
<b>Kompatibilität</b>	TWAIN (zertifizierte Version 2.1), ISIS, WIA
<b>Dateiformate (Text und Bilder)</b>	Für Text und Bilder: PDF, PDF/A, verschlüsselte PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, Text (.txt), Rich Text (.rtf) und durchsuchbare PDF
<b>Scaneingabemodi</b>	7,1 cm Farb-Touchscreen (2,8 Zoll) an der Gerätevorderseite für HP Scan bei Betriebssystem Windows, HP Easy Scan/IICA bei Betriebssystem Mac OS und Anwendungen anderer Anbieter über TWAIN, ISIS und WIA
<b>Arbeitsspeicher</b>	512 MB
<b>Prozessor</b>	666 MHz
<b>ADF-Medienspezifikationen</b>	
Zufuhrkapazität	Bis zu 50 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )
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	40 bis 210 g/m <sup>2</sup> (10,4 bis 54,6 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)
<b>Verbindungsmöglichkeiten</b>	Ethernet 10/100Base-TX; USB 3.0
<b>Wireless-Funktionalität</b>	Wireless 802.11b/g/n, <sup>2</sup> Wi-Fi Direct <sup>1</sup>
<b>Scanziele</b>	Scannen an PC, Scannen an USB-Laufwerk, Scannen an E-Mail, Scannen an Netzwerkordner, Scannen an SharePoint, Scannen an Shortcut, Scannen an Cloud
<b>Mobile Funktionen</b>	Leiten Sie mit der HP JetAdvantage Capture App <sup>1</sup> Scans direkt von mobilen Geräten aus ein. Anschließend können Sie die Dateien bearbeiten, speichern und gemeinsam nutzen
<b>Kompatible Betriebssysteme</b>	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 <sup>®</sup> und Citrix <sup>®</sup>
<b>Mindestsystemanforderungen, Windows</b>	Kompatibles Windows Betriebssystem, 2 GB freier Festplattenspeicher, CD-ROM-/DVD-Laufwerk oder Internetverbindung, USB-Anschluss, Microsoft Internet Explorer
<b>Mindestsystemanforderungen, Mac</b>	Kompatibles Mac OS, 1 GB Festplatte, Internet erforderlich, USB
<b>Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)</b>	300 x 172 x 154 mm (11,8 x 6,8 x 6,1 Zoll) <sup>9</sup>
<b>Gewicht</b>	2,8 kg (6,2 lb)
<b>Lieferumfang</b>	HP ScanJet Pro N4000 snw1 Scanner mit Einzelblattzuführung, installiertes Walzenset (ca. 100.000 Seiten), Netzkabel, Netzadapter, USB-Kabel, Support-Flyer, Installationsanleitung
<b>Enthaltene Software</b>	HP Scan (mit integriertem OCR), WIA, TWAIN, ISIS, I.R.I.S. Readiris Pro und Cardiris (nur Windows)
<b>Garantie</b>	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 <a href="http://hp.com/support">hp.com/support</a> finden Sie Informationen zu den erstklassigen HP Service- und Supportoptionen in Ihrer Region.

# Umweltspezifikationen

## HP ScanJet Pro N4000 snw1

<b>Umgebungsbereiche</b>	
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: 15 bis 80 % RF (nicht kondensierend); Betrieb (empfohlen): 30 bis 70 % RF; Lagerung: 0 bis 90 % RF (nicht kondensierend)
<b>Schalldruck</b>	6,1 B(A)
<b>Leistungsdaten<sup>10</sup></b>	
Stromversorgung	Externer Netzadapter; Leistungsaufnahme: 90 bis 264 V Wechselstrom (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme	Bereit: 5,9 Watt, Ruhemodus: 1,8 Watt, Aus/Auto-Off: 0,1 Watt
Energiesparfunktionen	HP Instant-on Technologie, <sup>6</sup> HP Auto-Off Technologie <sup>7</sup>
<b>Umweltspezifikationen</b>	ENERGY STAR 3.0 zertifiziert, CECP, EPEAT <sup>5</sup> Silver, RoHS-konform
<b>Sicherheitsauflagen/regulatorische Auflagen (Compliance)</b>	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
<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)</b>	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](http://hp.com) bestellen. Einen HP Ansprechpartner in einem bestimmten Land finden Sie unter [hp.com/go/contact](http://hp.com/go/contact). Falls Sie keinen Internetzugang haben, wenden Sie sich an Ihren HP Händler.

<b>Scanner</b>	HP ScanJet Pro N4000 snw1 Scanner mit Einzelblattzuführung	6FW08A
<b>Langlebige Verbrauchsmaterialien</b>	HP ScanJet Pro 2000 s2/3000 s4/N4000 snw1 Walzenaustauschset (ca. 100.000 Seiten)	7QH79A
<b>Zubehör</b>	Trägerblattset 10er-Pack Reinigungstuchset	8PA50A C9943B
<b>HP Care Pack Services<sup>11</sup></b>	HP 3 Jahre Standardaustauschservice für ScanJet Pro N4000 HP 3 Jahre Austauschservice am nächsten Arbeitstag für ScanJet Pro N4000 HP 3 Jahre Austauschservice vor Ort am nächsten Arbeitstag für ScanJet Pro N4000 HP 3 Jahre Service mit Rückgabe an Depot für ScanJet Pro N4000 HP 1 Jahr Standardaustauschservice nach Garantieablauf für ScanJet Pro N4000 HP 1 Jahr Austauschservice am nächsten Arbeitstag nach Garantieablauf für ScanJet Pro N4000 HP 1 Jahr Austauschservice vor Ort am nächsten Arbeitstag nach Garantieablauf für ScanJet Pro N4000 HP 1 Jahr Service mit Rückgabe an Depot nach Garantieablauf für ScanJet Pro N4000 HP Installationservice WLAN/Netzwerk für Personal Scanner & Drucker	UD3E1E UD3E2E UD3E3E UD3E4E UD3E5PE UD3E6PE UD3E7PE UD3E8PE U9JT1E



- <sup>1</sup> Erfordert die Installation der HP JetAdvantage Capture-App. Laden Sie die App hier herunter: [hp.com/go/documentmanagement](http://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.
- <sup>2</sup> Die Wireless-Leistung ist von der physischen Umgebung und der Entfernung vom Zugangspunkt abhängig. Sie kann bei aktiven VPN-Verbindungen eingeschränkt sein.
- <sup>3</sup> HP Web Jetadmin können Sie unter [hp.com/go/wja](http://hp.com/go/wja) kostenlos herunterladen.
- <sup>4</sup> Scangeschwindigkeit gemessen bei 300 dpi (Schwarzweiß, Graustufen und Farbe). Die tatsächlichen Verarbeitungsgeschwindigkeiten variieren je nach Scanauflösung, Netzwerkbedingungen, Computerleistung und Anwendungssoftware.
- <sup>5</sup> EPEAT-registriert, sofern zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Informationen zum Registrierungsstatus in einzelnen Ländern erhalten Sie unter [epeat.net](http://epeat.net).
- <sup>6</sup> Der HP ScanJet Pro N4000 snw1 nutzt eine LED-Lichtquelle, die keine Aufwärmzeit benötigt. Dadurch können Sie Energie sparen im Vergleich zu Produkten, die eine Kaltkathodenröhre zum Kopieren verwenden.
- <sup>7</sup> Die Verfügbarkeit der HP Auto-Off-Funktionen ist abhängig vom Gerät und dessen Einstellungen.
- <sup>8</sup> Auf dem Ziel-PC müssen Treiber und Software installiert sein, und der PC muss sich im selben Netzwerk befinden wie der Scanner.
- <sup>9</sup> Bei eingeklappten Ein- und Ausgabefächern sowie geschlossenen Abdeckungen.
- <sup>10</sup> 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.
- <sup>11</sup> Die vollständige Liste der HP Care Pack Services finden Sie unter [hp.com/go/cpc](http://hp.com/go/cpc).

Melden Sie sich noch heute an  
[hp.com/go/getupdated](http://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. Google Drive ist eine Marke 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.

4AA7-6800DEE, Februar 2020, Rev. 1

