

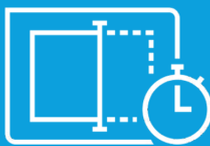


Schnelles Scannen. Exzellente Ergebnisse.
Legendäre HP Zuverlässigkeit.

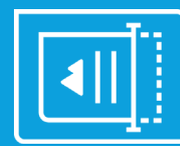
HP ScanJet Pro 2000 s2



Workflows mit
One-Touch-Scans optimieren



Schnelles,
kostengünstiges Scannen

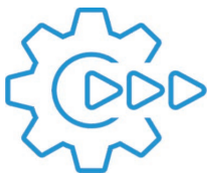


Professionelle Erfassung von
geschäftlichen Dokumenten

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 angepasster Shortcuts

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



Erweiterte Scanfunktionen

Erfassen und organisieren Sie Dokumente, Visitenkarten und andere Dateitypen mit der leistungsfähigen HP Scan Software. Erweiterte Dokumentmanagementfunktionen – automatische Ausrichtung, automatischer Seitenzuschnitt und automatische Farbtonabstimmung – vereinfachen die Produktion und perfektionieren Kontrast, Helligkeit und Hintergrundentfernung auf jeder Seite.



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.



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 70 Bildern pro Minute.¹ Auf diesen Scanner können Sie sich immer verlassen – empfohlen bei einem Scanvolumen von 3.500 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.



Unterstützt Medienformate bis zu 309,9 cm und Papiergewichte bis zu 210 g/m². So profitieren Sie von mehr Scanoptionen für professionelle Dokumente.

Für Nachhaltigkeit konzipiert

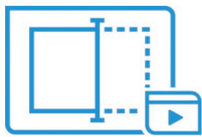
Unterstützen Sie die Umweltinitiativen Ihres Unternehmens durch einen Scanner, der für hohe Energieeffizienz entwickelt wurde. Dieser Scanner ist gemäß ENERGY STAR® 3.0 zertifiziert und entspricht den Umweltspezifikationen CECP und EPEAT®² Silver.



Sparen Sie Energie und reduzieren Sie die Kosten mit der HP Instant-on Technologie³ und der HP Auto Off Technologie⁴ – intelligente Funktionen, die den Scanner bei Bedarf ein- bzw. ausschalten.



Professionelle Erfassung von geschäftlichen Dokumenten



Zeitersparnis durch Erstellung angepasster Scan-Shortcuts

Erstellen Sie Scan-Shortcuts und senden Sie Bilder mit HP Scan Software direkt an einen lokalen oder Netzwerkordner, als Anhang in einer E-Mail oder an gängige Cloud-Ziele wie Dropbox und Google Drive™.



Scannen in gängige Anwendungen

Einfache Integration mit gängiger und intern verwendeter Software. Scannen Sie Bilder mit den enthaltenen leistungsfähigen TWAIN und ISIS® Treibern direkt in Anwendungen.



Einfache Verwaltung digitaler Dokumente

Erfassen und organisieren Sie Dokumente, Visitenkarten und andere Dateitypen mit der leistungsfähigen HP Scan Software einschließlich I.R.I.S. Readiris™ Pro und Cardiris™.



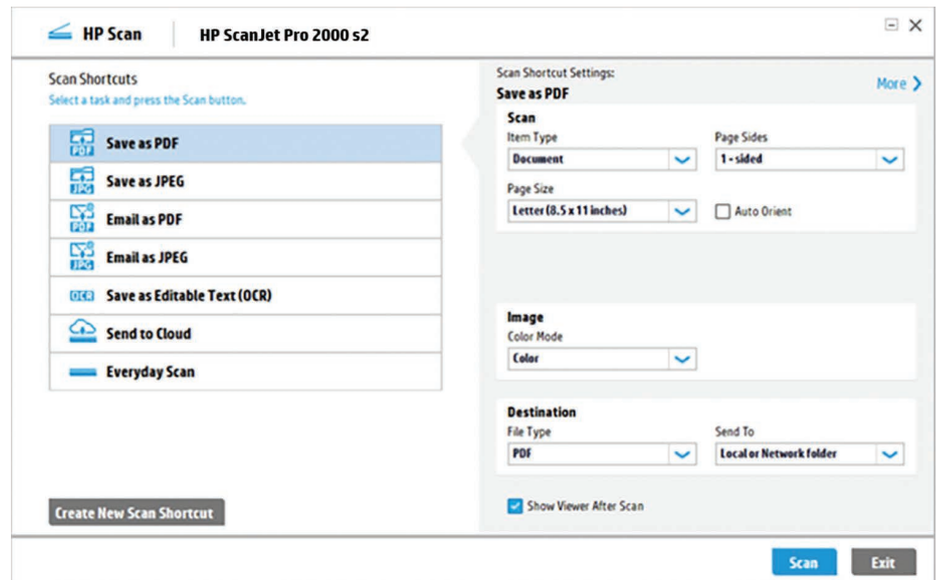
HP Scan Software

Mit der HP Scan Software können Sie schnell und einfach mit einer Berührung scannen, Text über OCR erfassen, angepasste 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 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.



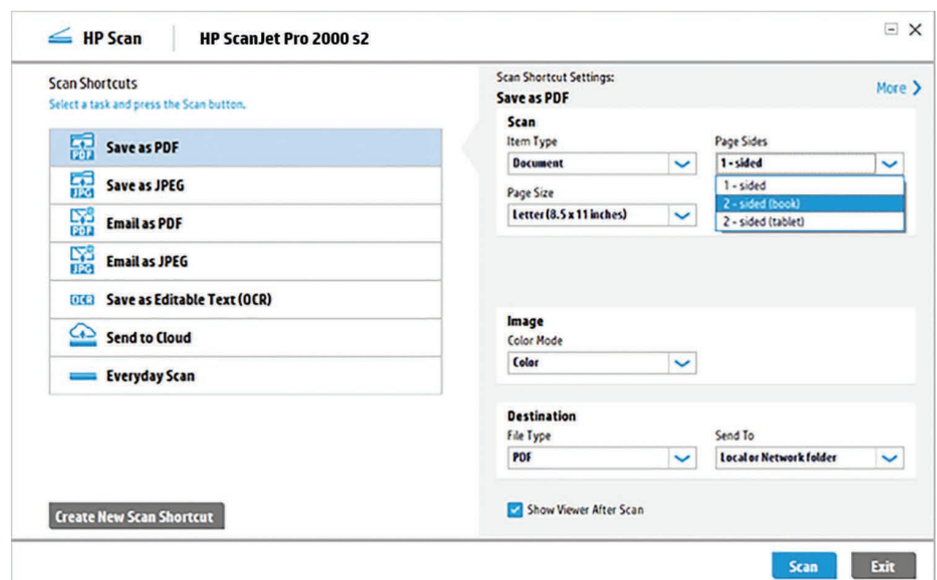
Grundlegender Scaneinstellungen auswählen

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.

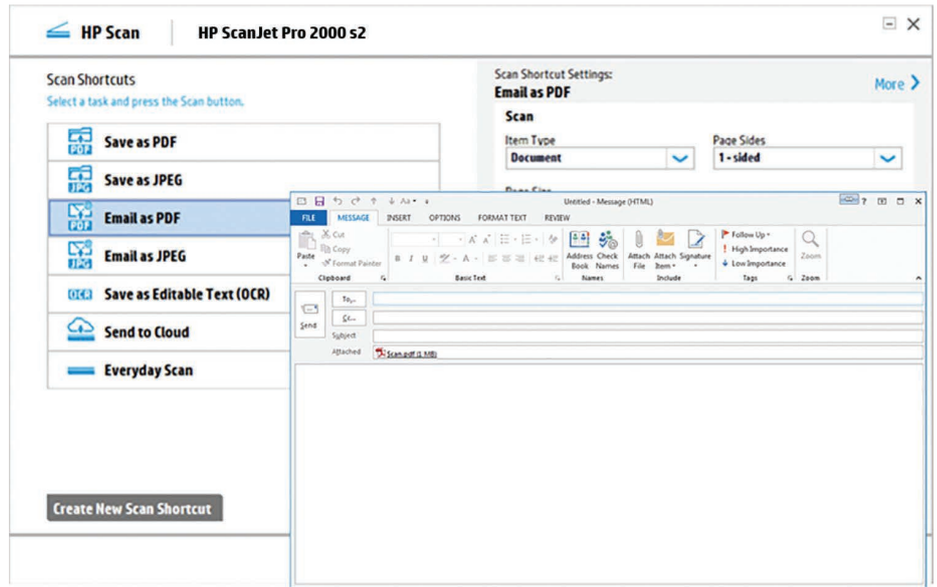
Im ersten Scanfenster steht die Option **Page Sides** zur Verfügung. Sie können Folgendes auswählen:

- **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

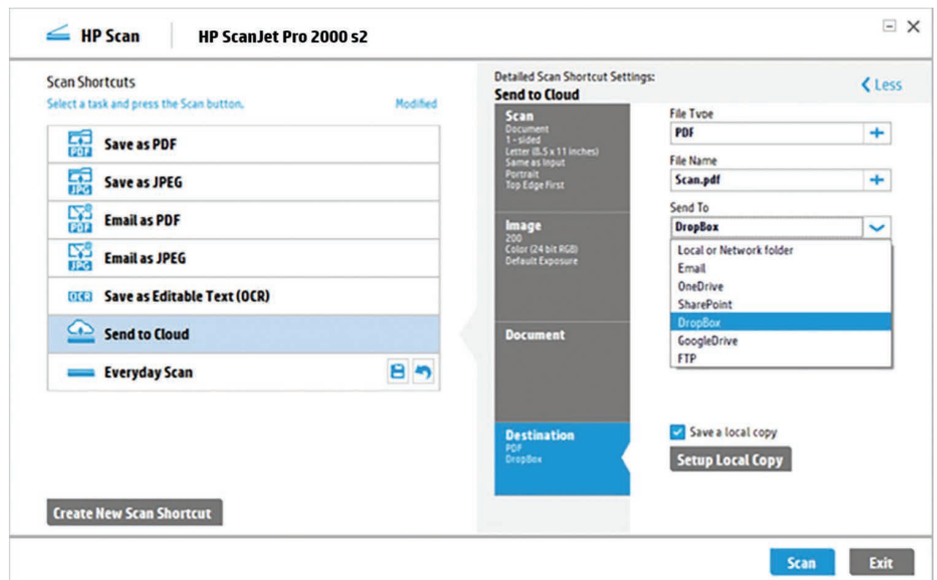
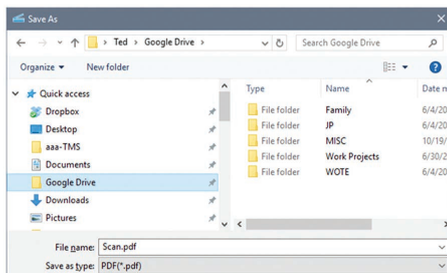
Bei Auswahl der Option **Email as PDF** oder **Email as JPEG** öffnet HP Scan Ihr standardmäßig verwendetes E-Mail-Programm und fügt das Bild einer neuen E-Mail als Anhang hinzu. Sie müssen nur noch Empfänger und Betreff sowie Ihre Nachricht eingeben und auf **Senden** klicken.



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.

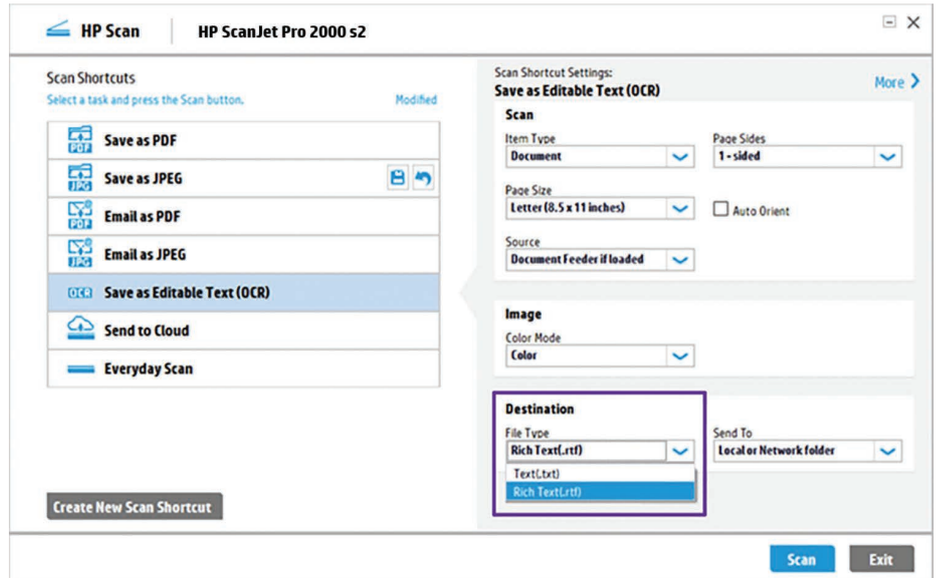
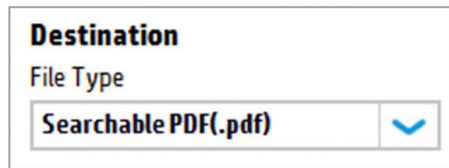
Bei **Send to Cloud** können Sie ein Ziel wie Dropbox, Google Drive, SharePoint oder OneDrive auswählen. Unter Umständen wird in HP Scan ein Anmeldefenster angezeigt. Nachdem Sie sich angemeldet haben, wird einfach das folgende Dialogfeld **Save as** angezeigt:



Scans in bearbeitbaren/durchsuchbaren Text umwandeln (OCR)

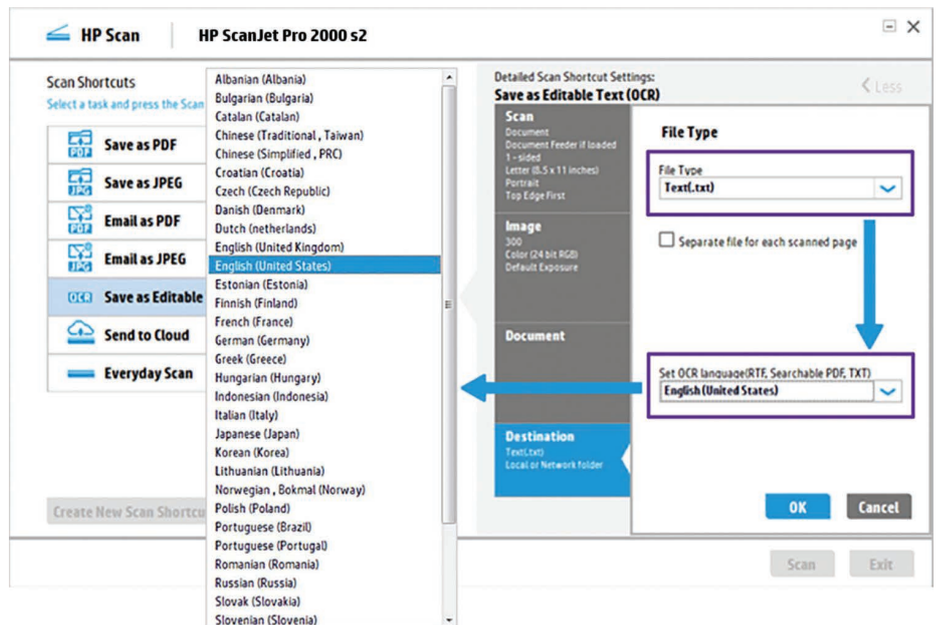
Die OCR-Technologie von HP Scan ermöglicht die Umwandlung gescannter Bilder in gängige Dateitypen mit bearbeitbarem und durchsuchbarem Text. OCR-Funktionen verbessern zudem das Indizieren und Abrufen von Dokumenten.

- 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.



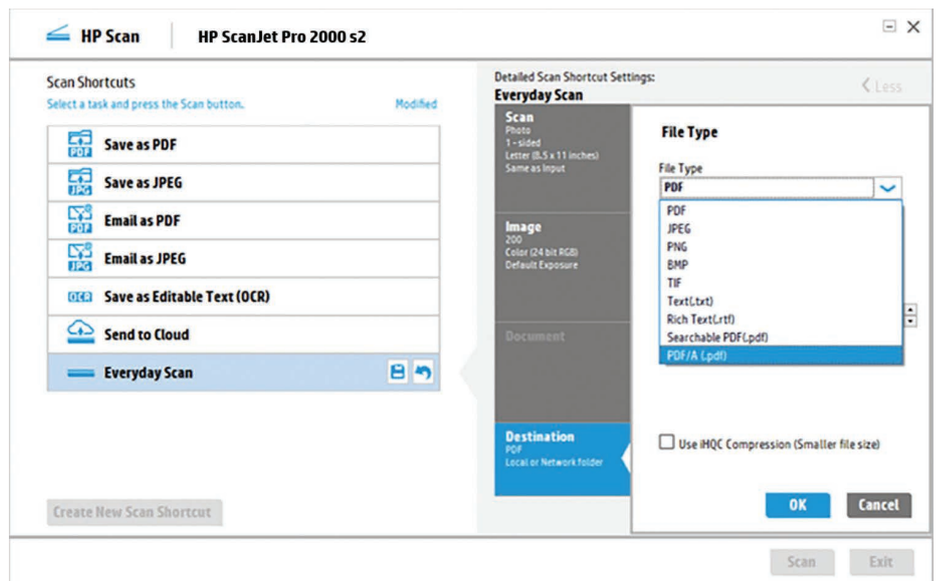
HP SCAN Dateiformate

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“

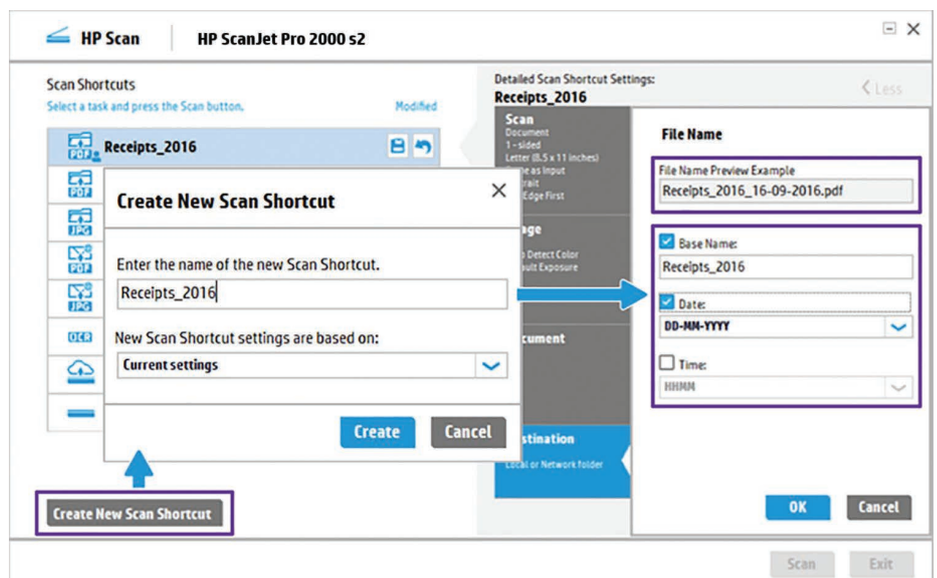
Dieser vordefinierte Shortcut ist für schnelle einmalige Aufgaben vorgesehen. In diesem Shortcut stehen alle Scaneinstellungen zur Verfügung, sodass Sie diese flexibel anpassen können. Nach dem Scannen können Sie Ihre Änderungen schnell rückgängig machen oder für die nächste Sitzung speichern.



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 **Create New Scan Shortcut**.
- Eine andere Methode: Sie können jederzeit auf **Create New Scan Shortcut** klicken.

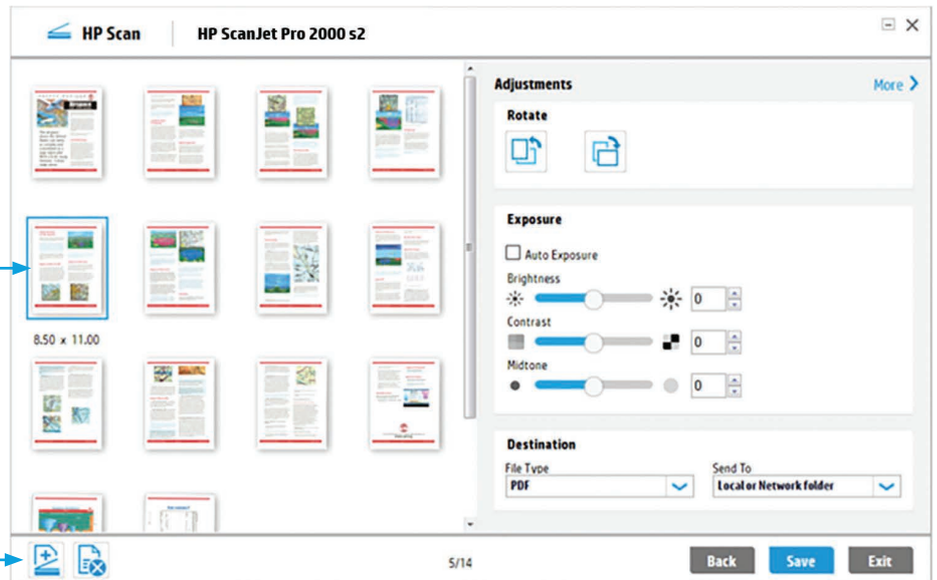


Scanvorschau vor dem Speichern

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

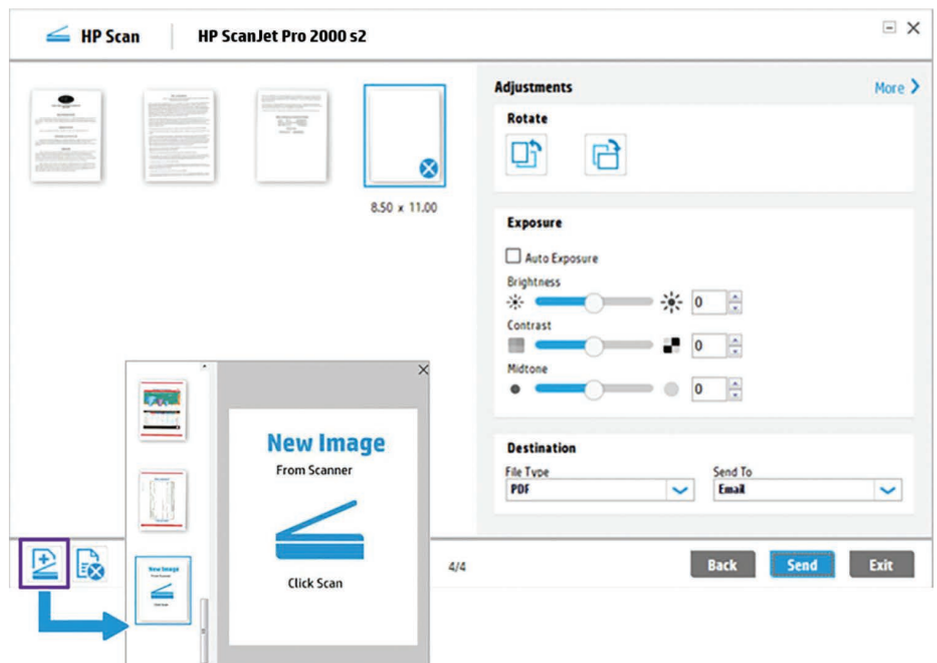
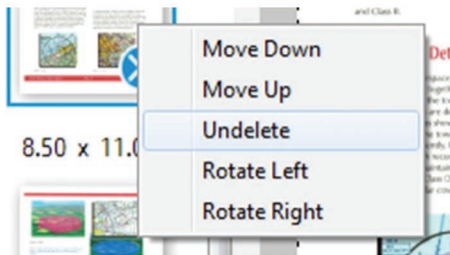
Seiten hinzufügen oder löschen



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 Mausclick 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 2000 s2



Auf einen Blick

Modell (Produktnummer)	ScanJet Pro 2000 s2 (6FW06A)
Scangeschwindigkeiten (Simplex/Duplex)	Bis zu 35 Seiten pro Minute (Seiten/Min.)/70 Bilder/Min.. ¹
ADF-Kapazität	ADF für 50 Blatt; scannt Mediengrößen bis zu 309,9 cm
Empfohlenes tägliches Scanvolumen	Bis zu 3.500 Seiten
Verbindungsmöglichkeiten	USB 3.0
Enthaltene Software	HP Scan (mit integrierter optischer Zeichenerkennung [OCR]), WIA, TWAIN, ISIS, I.R.I.S. Readiris Pro und Cardiris (nur Windows)
Unterstütztes Mediengewicht	40 bis 210 g/m ²

Neuerungen



HP ScanJet Pro
2000 s2
(6FW06A)



HP ScanJet Pro
2000 s1
(L2759A)

Scangeschwindigkeiten von bis zu 35 Seiten/Min. bzw. 70 Bildern/Min. ¹	Scangeschwindigkeiten von bis zu 30 Seiten/Min. bzw. 60 Bildern/Min. ¹	Höhere Scangeschwindigkeiten
Produktabmessungen (Breite x Tiefe x Höhe): 300 x 172 x 154 mm ⁵	Produktabmessungen (Breite x Tiefe x Höhe): 300 x 172 x 154 mm ⁵	Gleiche geringe Stellfläche für den modernen Arbeitsbereich
Scanvolumen von 3.500 Seiten täglich	Scanvolumen von 2.000 Seiten täglich	Höheres Scanvolumen
Unterstützt Mediengewichte von 40 bis 210 g/m ²	Unterstützt Mediengewichte von 50 bis 180 g/m ²	Größerer Bereich der Mediengewichtskapazität
USB 3.0 Anschluss	USB 2.0 Anschluss	Verbesserte Verbindungsmöglichkeiten

Technische Daten

HP ScanJet Pro 2000 s2

Produktnummer	6FW06A
Unterstützte Scannertypen und -modi	Scannen per Einzelblattzuführung mit ADF, beidseitiges Scannen in einem Durchlauf, Farbe, Graustufen oder Schwarzweiß
Scantechnologie	CMOS Contact Image Sensor (CIS)
Lichtquelle (beim Scannen)	LED
Sonstige erweiterte Funktionen	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
Scanvolumen (empfohlen)	3.500 Seiten pro Tag
Bedienfeld	Taste für Scannen, Netztaste mit LED und LED für Fehleranzeige
Scangeschwindigkeit bei 300 dpi¹	Bis zu 35 Seiten/Min. bzw. 70 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 dpi
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	Ein Standardscanmodus an der Gerätevorderseite für HP Scan bei Betriebssystem Windows, HP Easy Scan/ICA bei Betriebssystem Mac OS und Anwendungen anderer Anbieter über TWAIN, ISIS und WIA
Arbeitsspeicher	256 MB
Prozessor	666 MHz
ADF-Medienspezifikationen	
Zufuhrkapazität	Bis zu 50 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	40 bis 210 g/m ² (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)
Verbindungsmöglichkeiten	USB 3.0
Scanziele	Scannen an PC über USB
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)	300 x 172 x 154 mm (11,8 x 6,8 x 6,1 Zoll) ⁵
Gewicht	2,7 kg (6,0 lb)
Lieferumfang	HP ScanJet Pro 2000 s2 Scanner mit Einzelblattzuführung, installiertes Walzenset (ca. 100.000 Seiten), Netzkabel, Netzadapter, USB-Kabel, Support-Flyer, Installationsanleitung
Enthaltene Software	HP Scan (mit integrierter optischer Zeichenerkennung [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 Pro 2000 s2

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: 10 bis 80 % RF (nicht kondensierend); Betrieb (empfohlen): 30 bis 70 % RF; Lagerung: 0 bis 90 % RF (nicht kondensierend)
Schalldruck	6,1 B(A)
Leistungsdaten ⁶	
Stromversorgung	Externer Netzadapter; Leistungsaufnahme: 90 bis 264 V Wechselstrom (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme	Bereit: 4,4 Watt, Ruhemodus: 1,1 Watt, Aus/Auto-Off: 0,1 Watt
Energiesparfunktionen	HP Instant-on Technologie, ³ HP Auto-Off Technologie ⁴
Umweltspezifikationen	
	ENERGY STAR 3.0 zertifiziert, CECP, EPEAT ² 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 Pro 2000 s2 Scanner mit Einzelblattzuführung	6FW06A
Langlebige Verbrauchsmaterialien	HP ScanJet Pro 2000 s2/3000 s4/N4000 snw1 Walzenaustauschset (ca. 100.000 Seiten)	7QH79A
Zubehör	Trägerblattset 10er-Pack Reinigungstuchset	8PA50A C9943B
HP Care Pack Services⁷	HP 3 Jahre Standardaustauschservice für ScanJet Pro 2000 s2 HP 3 Jahre Austauschservice am nächsten Arbeitstag für ScanJet Pro 2000 s2 HP 3 Jahre Austauschservice vor Ort am nächsten Arbeitstag HP 3 Jahre Service mit Rückgabe an Depot für ScanJet Pro 2000 s2 HP 1 Jahr Standardaustauschservice nach Garantieablauf für ScanJet Pro 2000 s2 HP 1 Jahr Austauschservice am nächsten Arbeitstag nach Garantieablauf für ScanJet Pro 2000 s2 HP 1 Jahr Austauschservice vor Ort am nächsten Arbeitstag nach Garantieablauf für ScanJet Pro 2000 s2 HP 1 Jahr Service mit Rückgabe an Depot nach Garantieablauf für ScanJet Pro 2000 s2 HP Installationservice WLAN/Netzwerk für Personal Scanner & Drucker	U9JQ2E U9JQ3E U9JQ4E U9JQ5E U9JQ6PE U9JQ7PE U9JQ8PE U9JQ9PE U9JT1E

¹ Scangeschwindigkeit gemessen bei 300 dpi (Schwarzweiß, Graustufen und Farbe). Die tatsächlichen Verarbeitungsgeschwindigkeiten variieren je nach Scanauflösung, Netzwerkbedingungen, Computerleistung und Anwendungssoftware.

² EPEAT-registriert, sofern zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Informationen zum Registrierungsstatus in einzelnen Ländern erhalten Sie unter epeat.net.

³ Der HP ScanJet Pro 2000 s2 nutzt eine LED-Lichtquelle, die keine Aufwärmzeit benötigt. Dadurch können Sie Energie sparen im Vergleich zu Produkten, die eine Kaltkathodenröhre zum Kopieren verwenden.

⁴ Die Verfügbarkeit der HP Auto-Off-Funktionen ist abhängig vom Gerät und dessen Einstellungen.

⁵ Bei eingeklappten Ein- und Ausgabefächern sowie geschlossenen Abdeckungen.

⁶ 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.

⁷ 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.

4AA7-6808DEE, Februar 2020, Rev. 1

