

HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation



Transformieren Sie Ihre Arbeitsweise mit diesem zuverlässigen, leistungsstarken Digital Sender. Verarbeiten Sie große Volumen mit extrem hohen Geschwindigkeiten – bis zu 92/100 Seiten pro Minute und 184/200 Bilder pro Minute, A4/Letter.¹ Scannen und senden Sie Dokumente mit dem weltweit sichersten Scanner an mehrere Ziele.²



10
oder mehr



Mitarbeiter in mittelständischen und großen Unternehmen, die bis zu 10.000 Seiten pro Tag scannen, können diesen zuverlässigen Hochleistungsscanner gemeinsam nutzen.



Branchen: Finanzsektor, Bankwesen, Rechtswesen, Versicherungen, Buchhaltung, allgemeine Verwaltung, Gesundheitswesen, Regierungsstellen, Herstellung, Versand, Bildungswesen etc.



Entscheidungsträger und Meinungsführer:

- Unternehmenseigentümer oder CIOs
- IT-Manager
- Führungskräfte

Mein Angebot

Die HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation ist ideal für mittelständische und große Unternehmen, die sichere Funktionen zum digitalen Senden und Freigeben, eine hervorragende Papierhandhabung mit HP EveryPage³ sowie benutzerfreundliche Features wie einen großen Touchscreen und eine große ausziehbare Tastatur für die schnelle Dateneingabe benötigen.

Die drei wichtigsten Differenzierungsmerkmale

- Bewältigen Sie die anspruchsvollsten alltäglichen Aufgaben mit einer 150-Blatt-ADF mit hoher Kapazität, Scangeschwindigkeiten bis zu 92/100 Seiten/Minute und 184/200 Bildern/Minute (A4/Letter)¹ und einem täglichen Scanvolumen von 10.000 Seiten.
- Einfache Integration von Workflow-Lösungen – direktes Scannen von Bildern in Anwendungen dank TWAIN (Netzwerk und USB), WIA und ISIS[®] (USB) mit vollem Funktionsumfang.
- Der weltweit sicherste Scanner² bietet integrierte Sicherheit, die das Gerät davor schützt, als Schwachstelle für Angriffe auf Ihr Netzwerk ausgenutzt zu werden.

Hauptvorteile



Mehr erreichen.
Schneller als je zuvor.

- Bewältigen Sie Scanaufträge zuverlässig – Seite für Seite –, und bleiben Sie dank beidseitigem Scannen von bis zu 92/100 Seiten pro Minute und 184/200 Bildern pro Minute (A4/Letter) produktiv.¹
- Sie können bis zu 150 Blatt in die automatische Dokumentenzuführung (ADF) einlegen und vom schnellen, unbeaufsichtigten Scannen profitieren.
- Verlassen Sie sich auf dieses Gerät und bringen Sie Ihr Unternehmen voran. Das empfohlene Scanvolumen liegt bei 10.000 Seiten pro Tag.
- Sie können Scans in der Vorschau anzeigen und bearbeiten, Bilder anpassen und Scanaufträge starten – alles über den 20,3 cm (8,0 Zoll) großen Touchscreen mit ausziehbarer Tastatur.
- Mit HP EveryPage³ und einem Ultraschallsensor können Sie jede Seite, auch Stapel mit gemischten Medien, auf einfache Weise erfassen.



Der weltweit sicherste Scanner²

- Bleiben Sie dank der branchenweit höchsten Sicherheit geschützt. Nur HP Enterprise-Geräte verfügen über Funktionen zur automatischen Fehlerbehebung nach Angriffen durch Auslösen eines Neustarts.²
- Erweitern Sie Features und Funktionen im Laufe der Zeit mit der Firmwarearchitektur von HP FutureSmart, die geräteübergreifend skaliert werden kann.
- Mit der HP Open Extensibility Platform (OXP) können Sie Lösungen von HP und anderen Anbietern einfach entwickeln, bereitstellen und integrieren. Weitere Features wie z. B. Kartenlesegeräte können über den Einbauschlacht für Lösungsmodul hinzugefügt werden.⁴
- Zentralisieren Sie die Steuerung Ihrer Scan- und Bildbearbeitungsumgebung mit HP Web Jetadmin⁵, und sorgen Sie für mehr Effizienz im Unternehmen.
- Sie können Dokumente scannen und senden, ohne sich Gedanken über die Sicherheit machen zu müssen, denn die HP Hochleistungs-Sicherheitsfestplatte schützt vertrauliche Daten zuverlässig.



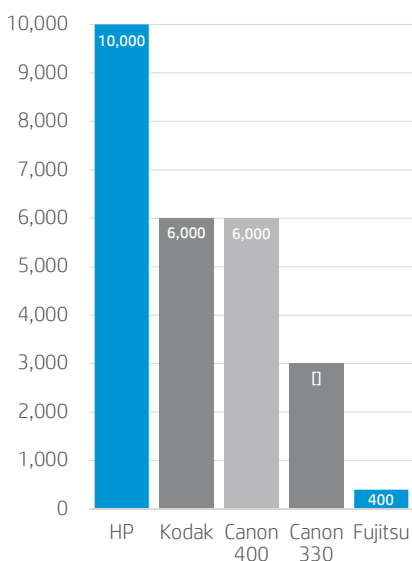
Einfache Integration von Workflow-Lösungen

- Dank unterschiedlichster Scanziele nutzen Sie Ihre Daten noch effektiver: Scannen Sie an Ordner, FTP-Sites, E-Mail-Empfänger, USB-Laufwerke, Microsoft[®] SharePoint[®] etc.
- Definieren Sie Scanprofile, scannen Sie an die Cloud und andere Ziele, optimieren Sie Bilder automatisch und löschen Sie leere Seiten. Scans bleiben mit begrenztem Eingriff wahrheitsgetreu.
- Mit der integrierten optischen Zeichenerkennung (Optical Character Recognition, OCR) können Sie Scans einfach und schnell in bearbeitbaren Text, verschlüsselte PDF-Dateien und andere Dateitypen übertragen.
- Dank einer umfassenden Software-Suite mit zahlreichen Funktionen, einschließlich Nuance[®] PaperPort[®], I.R.I.S. Readiris[™] Pro und Cadiris[™] und Kofax VRS 5.1 Professional, können Sie Dokumente, Visitenkarten und andere Dateitypen erfassen und organisieren.⁶

Bis zu 400 %

höhere Duplex-Farbescangeschwindigkeit als das aufgeführte Canon 330-Gerät⁷

Tägliches Scanvolumen (HP vs. aufgeführte Mitbewerber)⁷



Bis zu 100

Seiten mehr ADF-Zuführungskapazität als die aufgeführten Canon 330- und Fujitsu-Geräte⁷

Qualifizierungsfragen

- Benötigen Sie ein eigenständiges Gerät, das die Vorteile von Ad-hoc-Flachbettscannern, stabilem ADF-Scannen und digitalem Senden mit der gleichen Technologie und Benutzererfahrung von HP Flow-MFPs kombiniert?
- Möchten Sie Ihr Gerät, Ihre Daten und Dokumente besonders sicher schützen?
- Könnten Benutzer von der vertrauten Bedienung wie bei HP MFPs mit einer integrierten Tastatur und einem Farbtouchscreen-Bedienfeld profitieren, sodass der Benutzer die gescannten Seiten vor dem Senden der Datei in der Vorschau anzeigen und bearbeiten kann?
- Möchten Sie auf Ihrem HP Digital Sender Flow-Gerät dieselben Workflow-Anwendungen von Drittanbietern wie auf Ihren MFPs ausführen?
- Verfügen Sie über einen Scanner/Digital Sender, mit dem Sie Dokumente mit einer Geschwindigkeit von bis zu 92/100 Seiten/Minute oder 184/200 Bildern/Minute bei beidseitigem Druck (A4/Letter) effizient verarbeiten können?¹
- Müssen Sie eine Vielzahl von Medien erfassen, von Visitenkarten über Dokumente im Legal-Format bis hin zu Büchern?
- Könnte es für Sie von Vorteil sein, ein einziges Dienstprogramm der Enterprise-Klasse für die Verwaltung all Ihrer Scanner, Drucker und MFPs zu verwenden?
- Bietet Ihr aktueller Scanner/Digital Sender ein hohes tägliches Scanvolumen von 10.000 Seiten?
- Möchten Sie Stapel von Dokumenten unterschiedlicher Art und Größen von bis zu 864 mm (34 Zoll) in die 150-Blatt-ADF laden, ohne sie vorsortieren zu müssen und ohne dass in den gescannten Dateien Seiten fehlen?
- Was wäre, wenn Sie mit Ihrem Scanner direkt an USB-Systeme oder cloudbasierte Dokumentenmanagementlösungen wie Dropbox, Google Drive™ oder SharePoint scannen könnten, ohne zusätzliche Software installieren zu müssen?
- Benötigen Sie eine erweiterte automatische Bildkorrektur mit Funktionen wie Zuschneiden, Begradigen, Ausrichten, Entfernen leerer Seiten und Kantenbereinigung, um digitale Daten zu verbessern und deren Originaltreue zu erhalten?

Vergleich mit Wettbewerbern

Kodak Alaris Scan Station 730EX

- Geringere Scangeschwindigkeiten bei Schwarzweiß- und Farbdruck (70 Seiten/Minute und 140 Bilder/Minute vs. 100 Seiten/Minute und 200 Bilder/Minute, Letter, bei HP)
- Um 40 % geringeres tägliches Scanvolumen (6.000 Seiten im Vergleich zu 10.000 Seiten bei HP)
- 50 % geringere ADF-Kapazität (75 Blatt im Vergleich zu 150 Blatt bei HP)
- Kein leicht zugänglicher USB-Anschluss, keine ausziehbare Tastatur, kein Einbauschacht für Lösungsmodule
- Unverstellbarer LCD-Touchscreen im Vergleich zum HP Touchscreen mit Neigungswinkel
- Keine TWAIN-Schnittstelle im Vergleich zu Netzwerk-TWAIN und USB-TWAIN bei HP
- Kodak erfordert einen Hardwareneustart nach jeder Änderung, die über das installierte Verwaltungstool vorgenommen wird und enthält keinen integrierten Webserver (Embedded Web Server, EWS). Bei HP ist ein EWS enthalten und kein Neustart nach Änderungen erforderlich.
- Weniger OCR-Sprachen (18 vs. 29 bei HP)
- Unterstützung von nur 8 Dateitypen vs. 14 bei HP
- Kodak bietet keine Optionen für die Zugriffssteuerungsauthentifizierung.⁷

Canon imageFORMULA ScanFront 400/330

- Geringere Schwarzweiß-Scangeschwindigkeit (45 Seiten/Min. und 90 Bilder/Min. beim ScanFront 400 und 30 Seiten/Min. und 60 Bilder/Min. beim ScanFront 330 vs. 100 Seiten/Min. und 200 Bilder/Minute, Letter, bei HP)
- Deutlich geringere Farbescangeschwindigkeit (45 Seiten/Min. und 90 Bilder/Min. beim ScanFront 400 und 25 Seiten/Min. und 40 Bilder/Min. beim ScanFront 330 vs. 100 Seiten/Min. und 200 Bilder/Minute, Letter, bei HP)
- Um bis zu 70 % geringeres tägliches Scanvolumen (6.000 Seiten beim ScanFront 400, aber nur 3.000 Seiten beim ScanFront 330 vs. 10.000 Seiten bei HP)
- Bis zu einem Drittel der ADF-Kapazität von HP (60 Blatt beim ScanFront 400, aber nur 50 Blatt beim ScanFront 330 vs. 150 Blatt bei HP)
- Kein Einbauschacht für Lösungsmodule, keine ausziehbare Tastatur
- Unverstellbarer LCD-Touchscreen im Vergleich zum HP Touchscreen mit Neigungswinkel
- Keine USB- oder TWAIN-Schnittstelle im Vergleich zu Netzwerk- und USB-TWAIN bei HP
- Bei Canon ist nach Änderungen der Scanconfiguration kein Neustart erforderlich, aber wenn ein Benutzer an ein Netzwerkverzeichnis scannen möchte, muss ein zusätzlicher ScanFront-Server eingerichtet sein. (Das HP Gerät bietet die Option „Scannen an Netzwerk“.)



HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation

Die 8500 fn2 verfügt standardmäßig über Features, die für effizientere Workflows sorgen:

- Über den 20,3 cm (8,0 Zoll) großen Farbtouchscreen mit Neigungswinkel können Sie Aufträge direkt auf dem Gerät verwalten.
- Die große ausziehbare Tastatur ermöglicht eine schnelle Dateneingabe.
- Der leicht zugängliche USB-Anschluss befindet sich unmittelbar an der Vorderseite des Geräts und bietet ein komfortables Scanziel.
- Mithilfe der HP Scan-Software können Vorgänge mit Scanprofilen (Shortcuts oder HP Quick Sets) automatisiert werden.



Einbauschacht für Lösungsmodule

Sie können separat erhältliches HP Zubehör (z. B. Transponder-, Fingerabdruck- oder Durchzugleser) im integrierten Einbauschacht für Lösungsmodule installieren.⁴ Die Geräte der aufgeführten Mitbewerber sind nicht mit einem Einbauschacht für Lösungsmodule ausgestattet.⁷

- Weniger OCR-Sprachen (8 vs. 29 bei HP)
- Der Canon 400 unterstützt 4 und der Canon 330 nur 3 Dateitypen im Vergleich zu 14 bei HP.
- Canon enthält keinen EWS und bietet weniger Sicherheitsfunktionen.⁷

Fujitsu ScanSnap N7100 Netzwerkscanner

- Deutlich geringere Scangeschwindigkeiten bei Schwarzweiß- und Farbdruck (25 Seiten/Minute und 50 Bilder/Minute vs. 100 Seiten/Minute und 200 Bilder/Minute, Letter, bei HP)
- Von den aufgeführten Mitbewerbern verzeichnet Fujitsu das niedrigste tägliche Scanvolumen (nur 1.000 Seiten im Vergleich zu 10.000 Seiten bei HP).
- Ein Drittel der ADF-Kapazität von HP (50 Blatt vs. 150 Blatt)
- Kein Einbauschacht für Lösungsmodule, keine ausziehbare Tastatur
- Unverstellbarer Touchscreen im Vergleich zum HP Touchscreen mit Neigungswinkel⁷



Die HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation der Enterprise-Klasse hat den entscheidenden Wettbewerbsvorteil in folgenden Bereichen:⁷

- Extrem hohe Scangeschwindigkeiten (bis zu 100 Seiten/Minute und 200 Bilder/Minute, Letter)¹
- Der weltweit sicherste Scanner²
- Größtes tägliches Scanvolumen (10.000 Seiten) und höchste ADF-Kapazität (150 Blatt)
- Große ausziehbare Tastatur und neigbarer Farbtouchscreen
- TWAIN (Netzwerk und USB), WIA und ISIS® (USB) mit vollem Funktionsumfang
- Einbauschacht für Lösungsmodule⁴
- HP Open Extensibility Platform (OXP) und HP FutureSmart Firmware für zusätzliche Lösungen und erweiterte Funktionen
- HP Web Jetadmin-Remoteerkennung und -überwachung⁵



Einwand: „Unsere Abteilung wächst rasant, und wir benötigen einen Scanner/Digital Sender mit integrierten Scanprofilen, auf die wir aufgrund unserer teamspezifischen Digitalisierungsanforderungen schnell zugreifen können.“

Antwort: Unsere Scanprofile (oder Quick Sets) sind zeitsparende Features, mit denen Sie Workflows für Dokumente per Tastendruck starten können.

Einwand: „Ich benötige erweiterte Vorschau-, Bearbeitungs- und Bildkorrekturfunktionen für Scans.“

Antwort: Sie können Scans sofort in der Vorschau anzeigen, ändern und fertig stellen, bevor Sie sie in den Workflow senden. Scannen Sie mehrere Seiten mit der ADF, und zeigen Sie diese als Miniaturansichten an, oder nutzen Sie die Zoom- und Schwenkfunktion für eine genaue Prüfung. Mit der automatischen Bildkorrektur können Sie Seiten zuschneiden, begradigen und ausrichten sowie leere Seiten entfernen und Kanten bereinigen.

Einwand: „Ich benötige ein Gerät, das einen Stapel unterschiedlicher Dokumente, Quittungen und Karten automatisch verarbeiten kann.“

Antwort: Der Digital Sender erkennt automatisch das Seitenformat und ob es sich um Farb- oder Schwarzweißdruck handelt. Und die Dokumentenzuführung verarbeitet eine Vielzahl von Papierformaten und -typen – von kleinen Quittungen bis hin zu Seiten im Legal-Format und mehr. Jetzt müssen Sie die Dokumente nicht mehr vor dem Scannen sortieren, kleine Sachen von Hand kopieren oder die Scans auf Qualität überprüfen.

Einwand: „Ich hasse es, einen ganzen Auftrag neu scannen zu müssen, weil mein Scanner zwei Seiten gleichzeitig aufnimmt.“

Antwort: HP EveryPage³ verhindert Doppelseitenzug. Wenn mehr als ein Blatt eingezogen wird, stoppt die Ultraschallerkennung von Doppelblatteinzügen den Digital Sender, und Sie werden benachrichtigt, das Papier neu einzulegen. Gescannte Seiten bleiben im Speicher, sodass Sie nicht alles wieder neu scannen müssen.

Einwand: „Dieser HP Digital Sender scheint größer zu sein, als die Geräte der aufgeführten Mitbewerber.“

Antwort: Das HP Gerät ist auf Vielseitigkeit ausgelegt. Die ADF unterstützt berührungsloses Scannen. Mit dem Flachbettscanner können Sie ungleichmäßige, beschädigte oder fragile Medien scannen. Das Kodak-Gerät umfasst zwar einen Flachbettscanner für das Legal-Format, er ist jedoch abgewinkelt, was beispielsweise das Scannen von Seiten aus einem Buch erschwert.

	Um den passenden HP Care Pack Service für Ihren Kunden auszuwählen, besuchen Sie die Website hp.com/go/cpc .
	Auskünfte zu aktuellen HP Vertriebs- und Marketingmaterialien sowie technischen Ressourcen erhalten Sie von Ihrem regionalen Ansprechpartner.
	Kontakt zu HP in Ihrem Land: hp.com/go/contact

Einwand: „Ich benötige einen Scanner mit OCR-Technologie, um Dokumentsuchvorgänge zu vereinfachen. Bietet dieses Gerät diese Technologie?“

Antwort: Ja, dieses Gerät ist mit einer der schnellsten integrierten OCR-Technologien ausgestattet, die auf dem Scannermarkt verfügbar sind. OCR ist eine wichtige Funktion in erweiterten Workflows zum Indexieren und Abrufen von Dokumenten. Mithilfe der OCR-Technologie können Sie Papierdokumente scannen und in durchsuchbare PDF-Dateien bzw. vollständig durchsuchbare und bearbeitbare Dokumente, einschließlich PDF, JPG, TXT etc., umwandeln.

Einwand: „Ich suche einen Scanner, den ich nahtlos in mein Netzwerk integrieren kann.“

Antwort: Dieser Digital Sender kann mit seinen kompatiblen Netzwerk-, Sicherheits- und Verwaltungsfunktionen und einem einheitlichen Touchscreen-Bedienfeld problemlos in ein sicheres Unternehmensnetzwerk integriert werden und sorgt so für ein vertrautes Benutzererlebnis.

Einwand: „Ist zusätzliche oder separate Software zum Scannen an E-Mail-Adressen, Ordner, USB-Laufwerke oder SharePoint-Websites erforderlich?“

Antwort: Nein, es ist keine zusätzliche Software erforderlich. Sie können sofort loslegen und direkt an einen Netzwerkordner, eine FTP-Site, eine E-Mail-Adresse, ein USB-Laufwerk, eine SharePoint-Website oder einen Netzwerkdrucker scannen.

¹ Scangeschwindigkeiten mit ADF gemessen. Die tatsächlichen Verarbeitungsgeschwindigkeiten variieren je nach Scanauflösung, Netzwerkbedingungen, Computerleistung und Anwendungssoftware.

² Die Aussage „Der weltweit sicherste Scanner“ basiert auf einer von HP durchgeführten Prüfung der 2017 veröffentlichten Angaben zu Sicherheitsfunktionen von vergleichbaren Scannern der Wettbewerber. Nur HP bietet eine Kombination aus Sicherheitsfunktionen, die durch Überwachung einen Angriff erkennen und automatisch stoppen und danach bei einem Neustart die Integrität der Software eigenständig prüfen können. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/scannersecurity.

³ HP EveryPage wird auf HP ScanJets vor Mai 2013 als HP Precision Feed bezeichnet.

⁴ Lösungen, die über den Einbauschaft für Lösungsmodule implementiert werden, müssen möglicherweise separat erworben werden. Ein Administrator muss diesen Anschluss aktivieren, bevor Sie ihn für Scanfunktionen verwenden können. Bei einem Firmwareupgrade muss der Anschluss nicht aktiviert werden.

⁵ HP Web Jetadmin kann ohne zusätzliche Kosten unter hp.com/go/webjetadmin heruntergeladen werden.

⁶ Kofax VRS 5.1 Professional wird voraussichtlich im Frühjahr 2018 verfügbar sein.

⁷ Technische Daten/Informationen gemäß den Datenblättern der Hersteller von April 2017. Weitere Informationen finden Sie auf den einzelnen Datenblättern.

