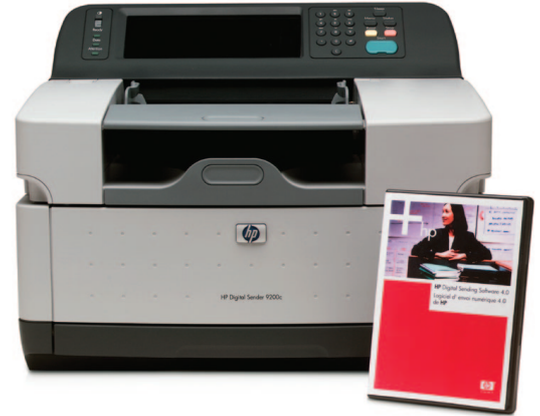


HP 9200C Digital Sender



Verbesserung der Effizienz und Kostenreduzierung durch die Integration von Papierdokumenten in die elektronischen Geschäftsabläufe oder Content Management Systemen mit einem speziell konzipierten Gerät mit Netzwerkeinbindung.

Abteilungen, externe Standorte oder Filialbüros mittlerer bis großer Institutionen mit dezentralen, papierintensiven Arbeitsabläufen, die bis zu 2000 Dokumente am Tag digitalisieren wollen, um sie schnell und bequem zu versenden, zu archivieren und wieder aufzufinden.

Steigern Sie Ihre Produktivität, indem Sie geschäftswichtige Informationen schnell und sicher bereitstellen.

- Bequemes und sicheres Direktscannen an E-Mail-Anwendungen, Netzwerkordner, Faxdienste und Drucker.
- Sparen Sie Kosten für die Lagerung von Papierdokumenten, Abtippen und zentralisiertes Scannen sowie Post- und Kurierversand.
- Mit der optional erhältlichen HP Autostore Software können Sie gescannte Dokumente direkt an Anwendungen zur Dokumentenverwaltung übergeben.
- Scant und versendet Schwarzweißdokumente mit bis zu 46 Bildern pro Minute und Farbdokumente mit bis zu 29 Bildern pro Minute.
- Umwandlung gedruckter Dokumente in durchsuchbare Textdateien (z.B. PDF, XML, RTF, HTML oder TXT) mit der Readiris OCR-Software.

Dank der intuitiven Bedienung und der schnellen, präzisen Dokumentenverarbeitung steigern Sie Ihre Produktivität vom ersten Tag an.

- Über die bedienerfreundlichen Tasten des intuitiven Bedienfelds können gescannte Dokumente direkt an mehrere vordefinierte Ziele übergeben werden.
- Automatische Dokumentenzuführung (ADF) für bis zu 50 Seiten – inkl. beidseitigem Scannen.
- Einfaches Management – das Bedienfeld ist konfigurierbar. So können Sie dafür sorgen, dass die Dokumente korrekt kodiert und an die richtigen Ziele übergeben werden.
- Beste Netzwerkeinbindung in dieser Klasse mit HP Jetdirect Fast Ethernet integriertem Printserver.
- Mit dem Konfigurationsprogramm kann die HP Digital Sending Software 4.0 (HP DSS 4.0) für mehrere Geräte verwaltet werden.

Digitalisieren Sie gedruckte Dokumente und versenden Sie mittels bewährter Netzwerkprotokolle über geschützte Verbindungen.

- HP DSS 4.0 nutzt Ihre vorhandene LDAP-, NTLM-, Novell®- oder Kerberos-Netzwerkauthentifizierung zur Überprüfung der Absenderidentität, Gewährleistung der Datensicherheit für Absender und Empfänger sowie zur Überwachung und Steuerung der Gerätenutzung.
- Mit der Taste für geschütztes Versenden (Sekundär E-Mail) können Daten vor dem Versand verschlüsselt werden, damit sie ohne unbefugte Zugriffe sicher am Zielort anlangen.
- Dank erweiterter Sicherheitsfunktionen können nach der Übertragung alle Datenrückstände vollständig von der Gerätefestplatte gelöscht werden.

HP 9200C Digital Sender

1. Individuell anpassbares berührungssensitives Grafik-Bedienfeld mit Nummernfeld mit insgesamt 10 Tasten zur problemlosen Bearbeitung
2. Automatische Dokumentenzuführung für bis zu 50 Blatt (ADF) mit automatisch beidseitigem Scannen. Die Dokumente werden mit bis zu 46 Bildern pro Minute (BpM) in Schwarzweiß und bis zu 29 Bildern pro Minute (BpM) in Farbe eingescannt
3. Ausgabefach für eingescannte Dokumente
4. Flachbettscanner für Bücher oder Dokumente in unüblichen Formaten
5. Freier EIO-Steckplatz für mehr Anschlussmöglichkeiten
6. HP Jetdirect Fast Ethernet Embedded Printserver zur optimalen Netzwerkeinbindung
7. 128 MB Standard Gerätespeicher und leistungsstarker 533 MHz Prozessor zur schnellen Bearbeitung komplexer Dokumente
8. 20 GB HP High Performance Festplatte zur Auftragspeicherung

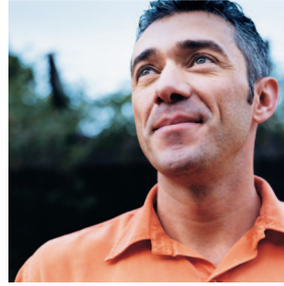
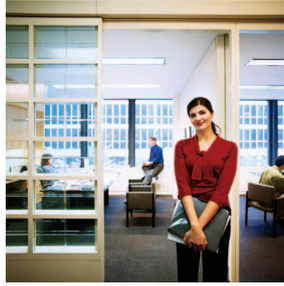


Sendefunktionen

Die HP Digital Sending Software (DSS) 4.0 erweitert die Fähigkeiten des Digital Sender um folgende Funktionen:

Funktion	Unterstützte Dateitypen	Unterstützte Auflösungen	Beschreibung
Send-to-E-Mail	.PDF-, .JPEG-, .TIFF- oder .MTIFF-Dateien	75, 150, 200 und 300 dpi	Einscannen von Dokumenten und Weiterleitung an einen oder mehrere E-Mail-Empfänger.
Send-to-secondary (secure) E-Mail (Senden an zweites (sicheres) E-Mail)	.PDF-, .JPEG-, .TIFF- oder .MTIFF-Dateien	75, 150, 200 und 300 dpi	Weiterleiten von Dokumenten über das Gerät an sichere E-Mail-Lösungen von Fremdanbietern, wie z.B. Authentica und Omtool.
Send-to-LAN/ Internet-Fax	.PDF-, .JPEG-, .TIFF- oder .MTIFF-Dateien	75, 150, 200, 300, 400 und 600 dpi	Einscannen von Dokumenten und Weiterleiten an LAN-Fax, Internet-Fax oder Windows® 2000 Fax Empfänger.
Send-to-Workflow	.XML, Suchlauf nach .PDF, .TXT, .RTF (kompatibel mit Microsoft Word) und .HTML, .PDF, .JPEG, .TIFF oder .MTIFF	75, 150, 200, 300, 400 und 600 dpi	Einscannen von Dokumenten und Abspeichern in Netzwerkordnern oder auf einer FTP-Site zusammen mit Dateien, die zusätzliche Informationen über die Dokumente enthalten. Softwareprogramme von Fremdanbietern können dann die Informationen abfragen und entziffern und die eingescannten Bilder entsprechend weiterverarbeiten. Mit der im Lieferumfang enthaltenen OCR-Software können eingescannte Dokumente in unterschiedliche Dateien umgewandelt werden. Es kann ebenfalls ein Drucker als Ziel eingerichtet werden, um die eingescannten Dokumente auszudrucken.
Send-to-Network Folder	.PDF, .JPEG, .TIFF und .MTIFF	75, 150, 200, 300, 400 und 600 dpi	Einscannen von Dokumenten und Weiterleiten an bestimmte Ordner im Netzwerk.

Neue Möglichkeiten durch einfache, effiziente und zuverlässige Dokumentenerfassung und Weiterleitung



HP Digital Sending Software 4.0

Die umfassenden Funktionen des HP 9200C Digital Sender können zusammen mit der HP Digital Sending Software (DSS) 4.0 genutzt werden, die zum Lieferumfang dieses Gerätes gehört und optional für die HP LaserJet MFPs¹ für Arbeitsgruppen und Abteilungen erhältlich ist. Da diese Software auch das digitale Versenden bei den HP LaserJet MFPs ermöglicht, bietet HP DSS 4.0 ein Verwaltungsprogramm und eine Schnittstelle zur gemeinsamen Nutzung seitens der Endanwender verschiedener Geräte und Gerätetypen. HP DSS 4.0 ist die Einstiegssoftware einer Reihe von Softwareprodukten auf Server-Basis, die die Integration von Papierdokumenten in elektronische Geschäftsprozesse auf Knopfdruck ermöglicht. HP DSS 4.0 gewährleistet die schnelle und sichere Weiterleitung digitalisierter Informationen an Netzwerkordner, Drucker und Faxdienste, so dass sich die Produktivität erhöht und sich die Kosten für die Informationsverteilung und -archivierung deutlich verringern. Insgesamt wird damit die Effizienz gesteigert.

Optional erhältliches Programm HP AutoStore

Für Kunden die höhere Anforderungen an das digitale Versenden von Dokumenten haben, bietet HP AutoStore die Möglichkeit, Dokumente direkt an die Back-end Systeme und Anwendungen von Unternehmen zu schicken. HP AutoStore verfügt ebenfalls über weitergehende Verarbeitungsfunktionen, einschließlich Verarbeitung von Formularen und Barcodes. Der Lieferumfang von HP AutoStore umfasst standardmäßig die Anbindung an Microsoft SharePoint Portal Server (Version 2003), Microsoft Exchange und Lotus Notes zur problemlosen Integration in bestehende Verwaltungssysteme. Diese auf dem Markt führende Software wurde vom Transform Magazin als Produkt des Jahres zur digitalen Erfassung auf MFP-Basis gekürt (2003).

Intuitives grafisches Bedienfeld

Das berührungssensitive grafische Bedienfeld verfügt über ein integriertes Design, das es Ihnen ermöglicht, den Auftragsstatus zu überwachen und das Gerät zum einfachen Scannen und digitalen Versenden einzusetzen. Das intuitive Bedienfeld ist einheitlich bei mehreren multifunktionalen HP Geräten². Es werden verschiedene Menüs angeboten, die es Ihnen ermöglichen, Standardvorgaben für das System festzulegen, individuelle Einstellungen für einen bestimmten Auftrag vorzunehmen und Zugang zu gespeicherten Aufträgen zu erlangen. Das berührungssensitive grafische Bedienfeld verfügt über eine lokalisierte virtuelle Tastatur.

Das Bedienfeld bietet die folgenden Funktionen:

- Einfach zu verwendende, individuell angepasste Menüasten, die das Weiterleiten von Dokumenten zu unterschiedlichen vordefinierten Zielen ermöglichen
- Eindeutige Reaktionen beim Dialog mit dem berührungssensitiven grafischen Bedienfeld
- Unterstützung beim Kennenlernen der einzelnen Produktmerkmale
- Übersichtliche Anweisungen und Darstellungen
- Abruf aller Statusmeldungen auf Knopfdruck

¹ HP DSS 4.0 ist kompatibel mit den folgenden Produkten: HP Color LaserJet 9500 MFP (C8549A), HP LaserJet 9040 MFP (Q3726A) und 9050 MFP (Q3728A), HP LaserJet 4345 MFP (Q3942A) und HP Digital Sender 9200C (Q5916A). HP DSS 4.0 ist nur in Bezug auf die Authentisierung und LAN-/Internet-Fax-Unterstützung rückwärtskompatibel mit dem HP LaserJet 4100 MFP und 9000/L MFP.

² Das Bedienfeld wird ebenfalls bei der HP Color LaserJet 9500 MFP, HP LaserJet 9040/9050 MFP und HP LaserJet 4345 MFP Serie verwendet.

Technische Daten

Scanverfahren	Flachbett
Scangeschwindigkeit	DIN A4: 46 BpM schwarzweiß, 29 BpM in Farbe
Prozessor	533 MHz
Speicher	128 MB
Festplatte	20 GB HP High-Performance Festplatte
Bedienfeld	Bedienfeld, Automatische Dokumentenzuführung Scannen, E-Mail, Fax, Ordner, Workflow, Sekundär-E-Mail
Monatliches Druckvolumen	Bis zu 60.000 Seiten pro Monat
Dateiformate	PDF, TIFF, MTIFF, JPEG (zusätzliche Formate verfügbar bei Send-to-Workflow mit OCR, einschließlich XML, Suchlauf für PDF, TXT, RTF (kompatibel mit Word) und HTML)
Scannerauflösung	600 x 600 dpi
Unterstützung für Anbieter von LAN-Fax/Internet-Fax	Biscom, Captaris, Castelle, Cynos-mrs, Esker, FAXSys, Intercope, Ferrari electronic, Fenestrae, GFI, Gold Fax, Imecom, Interstar, Omtool, RedRock, RTEFax, Tobit, Topcall, Zelafax, NET SatisfAXtion, Servonic
Papier	Papierzuführung Automatische Dokumentenzuführung (ADF) für bis zu 50 Blatt mit automatischer Wendung für beidseitiges Scannen; Vorlagenglas für Bücher und Originale in unüblichen Größen Mediengröße DIN A5, DIN B5, DIN A4 Druckmedien Papier, Transparenzfolien, Etiketten (über Vorlagenglas), Karten (über Vorlagenglas) Empfohlenes Gewicht 60 bis 120 g/m ²
Schnittstelle und Anschlussmöglichkeiten	1 Ethernet 10/100Base-TX-Anschluss, 1 freier EIO-Steckplatz
Kompatible Betriebssysteme	Kompatibel mit Microsoft® Windows® 95, 98, NT 4.0, Me, 2000, IBM® OS/2 Version 3.0 oder höher (Web), Mac OS 7.5 oder höher, Linux® (Web)
Netzwerkbetriebssysteme	Über HP Jetdirect Fast Ethernet Embedded Printserver: Microsoft® Windows® 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, XP 64 Bit, Server 2003; Novell® NetWare 3.2, 4.2, 5.x, 6.x; Apple Mac OS 8.6 und höher; Red Hat Linux 6.x und höher; SuSE Linux 6.x und höher; HP-UX 10.20, 11.x; Solaris 2.5x, 2.6, 7, 8, 9, 10 (nur SPARC-Systeme); IBM® AIX 3.2.5 und höher; MPE-iX, Citrix MetaFrame; Windows Terminal Services
Netzwerkprotokolle	Über HP Jetdirect Fast Ethernet Embedded Print Server: TCP/IP (IP Direct Mode; erfordert gegebenenfalls Software des NOS-Verkäufers oder Fremdanbieters: LPD, FTP, IPP), IPX/SPX, DLC/LLC, AppleTalk, Auto-IP, Apple Rendezvous-kompatibel, NDS, Bindery, NCP, Telnet, SLIP, IGMP, BOOTP/DHCP, WINS, SNMP (v 1, v 2c, v 3), HTTP
HP DSS 4.0 unterstütztes Netzwerk	Server OS-Anforderungen: Windows® 2000 Professional (Server oder Advanced) oder Windows XP Professional, Windows 2003 Standard Server oder Enterprise Server*, Pentium® III oder höherer Computer, 256 MB RAM (512 MB bei OCR-Ausgabe), 200 MB Festplattenspeicher, CD-ROM-Laufwerk, Fast Ethernet 100 Base-TX, Ethernet 10Base-T oder 10Base-2 (BNC) Novell Support-Anforderungen: Novell® NetWare Version 3.12, 3.2, 4.1.1, 4.2, oder 5 auf Novell NetWare Server, Novell NetWare Client Version 4.6 (oder höher) auf Windows Computer mit HP DSS 4.0 Software *Windows Clustering Services wird ebenfalls unterstützt
Kompatible Netzwerk-Verwaltungswerkzeuge	HP Web Jetadmin, Embedded Webserver, Digital Sending Konfigurationsprogramm
Stromversorgung	90 bis 240 V Wechselstrom, 50-60 Hz, 100W
Leistungsaufnahme	Beim Scannen: maximal 100 Watt, durchschnittlich 80; in Bereitschaft: 40 Watt; im Schlafmodus: 11 Watt. Intern: eingebautes Universalnetzteil
Abmessungen (B x T x H)	Gerät ohne Verpackung: 453 x 572 x 340 mm, mit Verpackung: 580 x 510 x 700 mm
Gewicht	Gerät ohne Verpackung: 23 kg, mit Verpackung: 27 kg
Betriebsumgebung	Umgebungsbedingungen: Betriebstemperatur: 0 bis 40°C, empfohlene Betriebstemperatur: 20 bis 27°C, Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 15 bis 80 % relative Feuchtigkeit, empfohlene Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 bis 70 % relative Feuchtigkeit, Lagertemperatur: 20 bis 27°C, Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 15 bis 90 % relative Feuchtigkeit Geräuschemission gemäß ISO 9296: Schallleistungspegel: LwAd 51 dB(A) (Scannen mit 46 S./Min.), Schalldruckpegel: LpAm 66 dB(A) (Scannen mit 46 S./Min.)
Produktzertifikationen:	Sicherheitszertifikationen: IEC 60950-1 (international), EN 60950-1 (EU), IEC 60825-1+A1+A2, UL/cUL gelistet (USA/Kanada), GS-Lizenz (Europa), EN 60825-1+A11+A2 Klasse 1, 21 CFR K. 1/Unterker. J (Klasse 1 Laser-/LED-Gerät) GB4943-2001, Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG mit CE-Zeichen (Europa). Weitere Sicherheitszertifizierungen entsprechend den Erfordernissen der einzelnen Länder. EMV-Zertifikationen: CISPR 22: 1997/EN 55022: 1998 Klasse B, EN 61000-3-2:2000, EN 61000-3-3:1995+A1, EN 55024:1998, FCC Titel 47 CFR, Teil 15 Klasse B (USA), ICES-003, Ausgabe 4 (Kanada), GB9254-1998, EMV-Richtlinie 89/336/EWG mit CE-Zeichen (Europa); andere EMV-Zulassungen entsprechend den Erfordernissen der einzelnen Länder. Energy Star®
Herstellergarantie	Ein Jahr mit Vor-Ort-Service

Bestellinformationen

Q5916A HP 9200C Digital Sender, Netzkabel, Benutzerhandbuch, DSS 4.0, Dokumentations-CD, Mylar-Folien

Anschlussmöglichkeiten

J7960A Interner HP Jetdirect 625N Gigabit Ethernet Printserver

J7934A Interner HP Jetdirect 620N Fast Ethernet EIO-Printserver

J6058A Interner HP Jetdirect 680N 802.11b Wireless EIO-Printserver

Software

T1943AA HP AutoStore

Zubehör

Q6496A ADF Mylar-Papier-Austauschkit (enthält 3 Blatt)

Lösungen von Fremdanbietern

www.hp.com/go/gsc

Service und Support

U4659A/E HP Care Pack, Vor-Ort Service am nächsten Arbeitstag, 3 Jahre

U4660PA/PE HP Care Pack 12 Plus, Vor-Ort Austausch am nächsten Arbeitstag, 1 Jahr

<http://www.hp.com> <http://www.hp.com/de> <http://www.hp.com/go/all-in-one>

Grundsätzlich steht Ihnen Ihr Fachhändler für zusätzliche Informationen zur Verfügung.

Beratung für Kunden vor dem Kauf eines bestimmten Produktes:

Deutschland: Telefon 0180/5 652 180 (0,12 €/Min.)

Österreich: Telefon 0800 242 242

Schweiz: Telefon 0848 88 44 66

Support für Endkunden nach dem Kauf eines Produktes (innerhalb der Gewährleistungsfrist kostenlos):

Telefon 0180/5 652 180 (0,12 €/Min.)

Website <http://welcome.hp.com/country/de/de/support.html>

Österreich: Für Garantie- und kostenpflichtige Leistungen, Telefon 0810 00 1000, für HP Care Pack, Telefon 0810 00 2000, für HP Taschenrechner über Ermis Data, Telefon 01-503 72 40/43

HP Informationsdienste:

<http://www.hewlett-packard.de>

HP Fax-Abruf-Service: 0 70 31/14 75 05

CompuServe: GO HP

