

HP Scanjet Enterprise 7000n Document Capture Workstation



Besserer Workflow und höhere Produktivität mit einer gemeinsam nutzbaren Dokumentenerfassungs-Workstation, die die vertraute Verwaltbarkeit und erweiterte Netzwerk- und Sicherheitsfunktionen bietet und den täglichen Gebrauch durch eine benutzerfreundliche Touchscreen-Oberfläche erleichtert.

Die HP Scanjet Enterprise 7000n Document Capture Workstation ist für IT-Manager und Mitarbeiter in verwalteten Unternehmensumgebungen konzipiert, die ein Dokumentenerfassungsgerät mit erweiterter Netzwerkfähigkeit und Sicherheit und vielen benutzerfreundlichen Funktionen wünschen.

Verwaltung von Dokumenten und Workflows direkt über diese Dokumentenerfassungs-Workstation für Abteilungen.

Optimierung von Dokumenten-Workflows im Unternehmen mit dieser Dokumentenerfassungs-Workstation für Abteilungen. Großer Farb-Touchscreen und integrierte Tastatur zum Anzeigen, Prüfen und Ändern von Dokumenten direkt auf der Workstation – die Dokumente müssen nicht an einen PC gesendet werden. Abschließen der Erfassung am Gerät – Scans können an E-Mail, Netzwerkordner, Digitalfax oder ein Workflow-Ziel gesendet werden. Speichern von häufig verwendeten Einstellungen über Quick Sets für späteres Starten der Dokumenten-Workflows auf Tastendruck.

Robuste Sicherheit und einfache Netzwerkverwaltung mit HP Web Jetadmin.

Höhere Produktivität und gemeinsame Nutzung über 10/100/1000 Mbit/s Netzwerkverbindung mit erweiterten Sicherheitsfunktionen wie IPSec, SSL, SNMPv3 und Kerberos. Einfacheres Scannermanagement und Einsparung von IT-Ressourcen dank HP Web Jetadmin – einer webgestützten Netzwerkmanagement-Software, mit der Geräte konfiguriert und wichtige Gerätedaten abgerufen werden können. Verwaltungstools, robuste Sicherheit und intuitive Benutzeroberflächen, wie sie von anderen HP Multifunktionsgeräten bekannt sind. ENERGY STAR-zertifiziert.

Schnelle, einfache und zuverlässige Dokumentenerfassung mit vielseitigen Funktionen für die Dokumentenhandhabung.

Scannen mit 40 S. bzw. 80 Bildern/Min. in Schwarzweiß/Graustufen; mit 35 S. bzw. 70 Bildern/Min. in Farbe¹. Gleichzeitiges Scannen verschiedener Dokumenttypen, -größen und gewichte mit HP Precision Feed-Technologien² – die Zuführung wird automatisch justiert, wenn eine Seite nicht eingezogen werden konnte, und der Benutzer wird benachrichtigt, wenn der Scanner erkannt hat, dass mehrere Seiten eingezogen wurden. Handhabung gemischter Stapel, auch mit Kunststoffausweisen. Höhere Produktivität mit automatischer 50-Blatt-Zuführung³. Bessere Lesbarkeit gescannter Dokumente durch Farbunterdrückung.

¹ Geschwindigkeit bei 200 dpi in Schwarzweiß, Farbe und Graustufen mit HP Smart Document Scansoftware, DIN A4 Papier

² Dokumente im Format DIN A8 bis DIN A4 von 49 bis 120 g/m²

³ Stapelgröße von 50 Blatt berechnet unter Verwendung von gestricheltem Papier mit 75 g/m² Gewicht.

Technische Daten

Scannertyp	Einzelblattzufuhr
Scannertechnologie	CCD (Charge Coupled Device, Fotoelementanordnung)
Empfohlener täglicher Durchsatz	Bis zu 2000 Seiten
Scan-Geschw. (ADF, A4)	Bis zu 40 S. bzw. 80 Bilder/Min. (SW, grau), bis zu 35 S. bzw. 70 Bilder/Min. (Farbe)
Scanauflösung	Optisch: Bis zu 600 dpi Hardware: Bis zu 600 x 600 dpi DPI-Einstellungen für Ausgabeauflösung: 75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600
Bit-Tiefe	48 Bit intern/24 Bit extern
Graustufen	256
Skalierung	1 bis 999 % in 1%-Schritten
Kapazität der automatischen Dokumentenzuführung	Standard, 50 Blatt (75 g/m ²)
Medienformat, ADF	A4, A5, A6, A8, benutzerdefiniert, Visitenkarten und Kreditkarten, langes Papier (bis zu 864 mm)
Dokumentengewicht	Minimal: 49 g/m ² ; Maximal: 120 g/m ²
Detektor für Zufuhr mehrerer Blätter	Ja, Ultraschall
Bedienfeld	Full-SVGA-Display auf dem Bedienfeld mit HP Easy Select UI, Tasten für Bereitschaft (mit LED), Zurücksetzen, Start (mit LED) und Stopp, Einstellung der Bildschirmhelligkeit, LEDs für Bereit, Daten und Alert, virtuelle Tastatur und Hardwaretastatur, Netztaaste (mit LED), USB-Anschluss
Digital Sending – Standardfunktionen	Senden an E-Mail, Speichern in Netzwerkordner, Speichern auf USB-Laufwerk, E-Mail-Adressierung über LDAP sowie lokales oder persönliches Adressbuch, Microsoft® Windows®/Kerberos, Novell®- und LDAP-Authentifizierung, PIN-Authentifizierung Gruppe 1/Gruppe 2, Senden an Internetfax, Senden an LAN-Fax, Quick Sets, Bildvorschau
Erweiterte Scannerfunktionen	HP Precision Feed-Technologie, Entfernen leerer Seiten, Farbunterdrückung, Scannen langer Seiten, Doppeleinzugerkennung per Ultraschall, Quick Set-Scanprofile
Scan-Eingangsmodi	Full-SVGA-Display auf dem Bedienfeld mit HP Easy Select UI, Tasten für Bereitschaft (mit LED), Zurücksetzen, Start (mit LED) und Stopp, Einstellung der Bildschirmhelligkeit, LEDs für Bereit, Daten und Alert, virtuelle Tastatur und Hardwaretastatur, Netztaaste (mit LED), USB-Anschluss
Scan-Dateiformat	JPG, TIFF, MTIFF, PDF (nur Bild, durchsuchbar, komprimiert und RC4-verschlüsselt), PDF/A, TXT, Unicode TXT, RTF, HTML, XPS (nur Bild und durchsuchbar)
Mitgelieferte Software	Integrierte IRIS OCR-Engine, kompatibel mit HP Digital Sending Software 4.9 (optional)
Sicherheitsmanagement	Sicherheit: Microsoft® Windows®/Kerberos, LDAP-Authentifizierung, PIN-Authentifizierung für 1000 Benutzer, Steckplatz für Sicherheitsschloss, IPsec, SSL (https), SNMPv3 (mit WJA), Optionen für das sichere Löschen von Dateien und Festplatten, Zertifikatverwaltung, verschlüsselte PDF mit Kennwortschutz, SmartCard-Lösungen für US-Behörden, Access Control List, verschlüsselte Anmeldeinformationen beim Geräte-/Netzwerkmanagement: Gerätebestandsverwaltung (HP Web Jetadmin, HP Digital Sending Software), integrierter Webserver, Administrationsanwendung über Bedienfeld an der Vorderseite, Import/Export (PINs, lokales Adressbuch, Kurzwahleinträge)
Betriebssysteme – Kompatibilität	Kein Betriebssystem erforderlich
Mindestsystemvoraussetzungen	Microsoft® Windows® Ordnerfreigabe, DFS, Novell® Freigabe; Microsoft® Windows® Client für den Zugriff auf die Seiten des integrierten Webserver
Schnittstellen und Konnektivität	Standard: Gigabit-Ethernet, Hi-Speed USB 2.0 Optional: HP Jetdirect 690N IPv6/IPSec 802.11g Wireless Printserver, J8007G
Austauschbare Teile	Reinigungsblätter für automatische Dokumentenzuführung (10er-Pack), C9943B; ADF-Rollen austauschbar, L2707A
Maße (B x T x H)	321 x 411 x 343 mm
Gewicht	16,19 kg; gepackt: 20,86 kg
Betriebsumgebung	Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C; Lagertemperatur: 40 bis 60 °C Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 15 bis 80 % RL (nicht kondensierend); Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 0 bis 90 % RL (nicht kondensierend)
Energiebedarf	Eingangsspannung: 100 bis 240 V Wechselstrom (+/-10 %), 50/60 Hz (+/-3 %), 2,6 A; Verbrauch: Maximal 98 Watt, maximal 77 Watt (in Bereitschaft), maximal 3 Watt (Energiesparbetrieb/Scanner)
ENERGY STAR	Ja
Hinweise zu Konformität und Sicherheit	IEC 60950-1 Erste Ausgabe (2001), nationale Derivate, zugeordnete optionale und obligatorische Zertifizierungen: Russland (GOST)
Elektromagnetische Verträglichkeit	Federal Communications Commission (FCC) Teil 2 und Teil 15, Klasse A und ANSI 63.4-2003 [USA]; EN55022: 2006, Klasse A [Europa]
Garantie	Standard: 1 Jahr begrenzte Herstellergarantie auf die Hardware. Die genauen Garantie- und Supportoptionen können je nach Produkt, Land und örtlicher Gesetzgebung variieren.

Bestellinformationen

L2709A	HP Scanjet Enterprise 7000n Document Capture Workstation, Hardware Integration Pocket (HIP), Kurzanleitung, Netzteil und Netzkabel, CD-ROMs mit Scansoftware
---------------	--

Zubehör	
L2707A	HP Scanjet 5000/7000 ADF-Walzen-Austausch-Kit
C9943B	HP ADF-Reinigungstuch - Paket

Service und Support	
UQ489E	HP Care Pack, Hardwaresupport mit Austausch am nächsten Arbeitstag für HP Scanjet Enterprise 7000n, 3 Jahre
US187E	HP Care Pack, Hardwaresupport mit Austausch am nächsten Arbeitstag für HP Scanjet Enterprise 7000n, 2 Jahre
UQ489E/US187:	außer Türkei, EEM, Russland, Baltikum und GUS)
UQ488E	HP Care Pack, Hardwaresupport mit Austausch am nächsten Arbeitstag für HP Scanjet Enterprise 7000n, 3 Jahre (nur EEM, Russland, Baltikum und GUS)

Eine vollständige Liste der Verbrauchsmaterialien und des Zubehörs finden Sie auf der HP Website unter <http://www.hp.com>

<http://www.hp.com>

