



HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3 Sheet-feed Scanner

Memberikan kinerja pemindaian bervolume tinggi di kantor Anda. Direkomendasikan untuk 7.500 halaman per hari.

Memberikan kinerja pemindaian bervolume tinggi di kantor Anda. Unduh perangkat lunak secara mudah—termasuk Kofax VRS 5.1 Professional⁴—yang membantu Anda menghemat waktu dan mengambil gambar secara meyakinkan. Dapatkan kecepatan pemindaian hingga 75 ppm/150 ipm.¹ Direkomendasikan untuk 7.500 halaman per hari.



Resolusi pemindaian: Hingga 600 dpi (warna dan mono, Sheet-feed) Perangkat Keras; Hingga 600 dpi (warna dan mono, Sheet-feed) Optik

Kecepatan pemindaian: Hingga 75 ppm/150 ipm

Jenis media yang dipindai: Kertas Cut Sheet, Kertas Cetak (Laser dan tinta), Kertas Pre-Punched, Cek Bank, Kartu Bisnis, Tagihan Pengiriman, Formulir tanpa karbon, Lembaran carrier plastik untuk dokumen yang mudah rusak

Ukuran pemindaian maksimum (ADF): 8,5 x 122 inci

Pemindaian cepat dan lancar—meskipun tanpa diawasi

- Ambil gambar seluruh dokumen dengan pemindaian dupleks sekali jalan hingga 150 ipm hitam-putih dan warna.¹
- Longgarkan ruang untuk bekerja. HP ScanJet ini kecil dan ramping—desain modern yang pas untuk desktop.
- Ambil gambar berbagai dokumen—meskipun dalam tumpukan berbagai ukuran dan jenis media—dengan HP EveryPage.²
- Muat hingga 80 halaman ke dalam feeder dokumen otomatis untuk melakukan pemindaian cepat tanpa harus diawasi.

Performa alur kerja puncak. Pemindaian lebih cerdas.

- Identifikasi perangkat baru dan dapatkan wawasan tentang pemindaian dengan deteksi dan pemantauan jarak jauh HP Web Jetadmin.³
- Sederhanakan cara Anda memindai dokumen ukuran A3—tidak perlu carrier sheet.
- Pindai gambar secara langsung ke dalam aplikasi dengan perangkat lunak TWAIN dan ISIS[®] 32-bit dan 64-bit yang disertakan dan memiliki fitur lengkap.
- Mudah mentransfer hasil pindaian ke dalam teks yang dapat diedit, file PDF terenkripsi, dan jenis file lainnya, menggunakan OCR bawaan dan OCR zona.

Pemindaian kelas profesional yang membantu menghemat waktu

- Hemat waktu dan sederhanakan pekerjaan pemindaian yang rumit dengan HP Scan Premium.
- Buat pengaturan pemindaian satu tombol untuk tugas berulang, dan pilih menggunakan panel kontrol LCD.
- Ambil gambar dan atur dokumen, kartu nama, dan jenis file lainnya dengan perangkat lunak yang kaya fitur.



¹ Kecepatan pemindaian diukur pada resolusi 300 dpi (hitam putih, skala abu-abu, dan warna 300 dpi (hitam putih, skala abu-abu, dan warna). Kecepatan pemrosesan yang sebenarnya dapat bervariasi tergantung pada resolusi pemindaian, kinerja komputer, dan perangkat lunak aplikasi.

² HP EveryPage disebut sebagai HP Precision Feed pada perangkat HP ScanJet yang diperkenalkan sebelum bulan Mei 2013. ³ HP Web Jetadmin tersedia untuk diunduh secara gratis di <http://www.hp.com/go/webjetadmin>. Dukungan untuk HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3 tersedia pada pertengahan bulan November 2016. ⁴ Kofax VRS 5.1 Professional diharapkan tersedia pada tanggal 1 November 2016

Spesifikasi teknis

Pemindaian	
Pemindaian warna	Ya
Kecepatan pemindaian ¹	ADF: Hingga 75 ppm/150 ipm
Jenis pemindaian/Teknologi ³	Sheetfed/CMOS CIS
Resolusi pemindaian	Perangkat Keras: Hingga 600 dpi (warna dan mono, Sheet-feed); Optik: Hingga 600 dpi (warna dan mono, Sheet-feed)
Format file pemindaian	Untuk teks & gambar: ePub 3.0, HTML 4.0, format file Excel (*.xls, *.xlsx), format file PowerPoint (*.pptx), Word (*.docx), WordPerfect (*.wpd), searchable PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Teks (.txt), Rich Text (rtf), XML dan XPS
Mode input pemindaian	Dua mode pemindaian (simpleks/dupleks) pada panel depan untuk HP Scan Premium di Win OS dan aplikasi pihak ketiga melalui TWAIN, ISIS dan WIA
Ukuran Pemindaian	ADF: 8,5 x 122 inci Maksimum; 2 x 2 inci Minimum
Fitur canggih pemindai	Pencahayaan otomatis, Ambang otomatis, Deteksi warna otomatis, Penghalusan/penghapusan latar belakang, Hapus Noise, Deteksi ukuran otomatis, Luruskan konten, Sempurnakan konten, Multi-streaming, Feed otomatis, Sensor deteksi multi-feed, Orientasi otomatis, Dropout multi-warna, Dropout warna saluran, Hapus tepi, Ubah ukuran halaman, Hapus halaman kosong, Gabungkan halaman, Isi lubang, Stempel digital, Pengambilan metadata, Izin PDF, tanda tangan digital PDF, Pemisahan dokumen (Halaman kosong, Barcode)
Pemindaian ADF Dupleks	Ya
Kapasitas ADF	80 lembar kertas Xerox 4024 75 g/m ²
Deteksi multi-feed	Ya
Sumber cahaya (pemindaian)	LED
Pengaturan dpi resolusi output	75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppi
Versi Twain	Windows: 32-bit dan 64-bit TWAIN versi 2.1; Mac: n/a
Kedalaman Bit/Level Skala Abu-Abu	24-bit eksternal 48-bit internal/256
Fitur standar pengiriman digital	Pindai ke PC, Pindai ke Drive USB
Konektivitas	
Konektivitas standar	USB 2.0 dan USB 3.0 (Kecepatan Tinggi)
Memori	Standar: 512 MB
Kecepatan prosesor	550 MHz/
Siklus tugas (harian)	Direkomendasikan untuk 7.500 halaman per hari
Jenis media yang didukung	Kertas Cut Sheet, Kertas Cetak (Laser dan tinta), Kertas Pre-Punched, Cek Bank, Kartu Bisnis, Tagihan Pengiriman, Formulir tanpa karbon, Lembaran carrier plastik untuk dokumen yang mudah rusak, Media dengan bekas staples yang dilepas, Kartu plastik (hingga 1,24 mm)
Yang ada di dalam kotak	L2757A HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3 Sheet feed Scanner; Panduan pemasangan, Selebaran dukungan, Panduan garansi; Kabel listrik; Kabel USB; Adaptor Daya
Dimensi produk	P x L x t: 12,20 x 7,79 x 7,48 inci; Maksimum: 13,46 x 12,20 x 12,56 inci
Berat produk	8,4 pon
Fitur garansi	Satu tahun garansi terbatas penggantian seluruh unit, termasuk dukungan telepon dan Web. Garansi dapat berbeda di setiap negara sebagaimana diwajibkan oleh hukum. Buka http://www.hp.com/support untuk mempelajari tentang layanan HP berkelas dunia serta opsi dukungan di wilayah Anda.
Bersertifikat Energy Star	Ya
Kepatuhan efisiensi energi	Bersertifikat ENERGY STAR® 3.0
Panel kontrol	Layar LCD 2 baris 16 karakter per baris, tombol Simpleks, tombol Dupleks, tombol Batal, tombol Daya dengan LED dan tombol Alat.
Perangkat lunak yang disertakan	Driver pemindaian HP WIA, driver pemindaian HP TWAIN (32-bit dan 64-bit), HP Scan Premium, HP Scanner Tools Utility, IRIS Readiris Pro, I.R.I.S. Cardiris, EMC ISIS driver, Kofax VRS Pro
Sistem operasi yang kompatibel	OS X El Capitan 10.11, Microsoft® Windows® 10, 8, 7, XP
Persyaratan minimum sistem	PC: Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, 7, XP: 32-bit atau 64-bit, 2 GB ruang hard disk yang tersedia, Koneksi internet, Port USB, Microsoft® Internet Explorer; Windows Vista®: (32-bit saja), 2 GB ruang hard disk yang tersedia, Koneksi internet, Port USB, Microsoft® Internet Explorer 8; Windows® XP SP3 atau lebih tinggi (32-bit saja); setiap prosesor Intel® Pentium® II, Celeron® atau 233 MHz yang kompatibel, 850 MB ruang hard disk yang tersedia, Koneksi internet, Port USB, Microsoft® Internet Explorer 8; Mac:
Daya ²	Jenis catu daya: Adaptor Daya Eksternal; Kebutuhan daya: Rentang Tegangan input: 90 - 264 VAC, Frekuensi Terukur: 50 - 60 HZ, Penggunaan di seluruh dunia; Konsumsi daya: 6,7 watt (siaga), 0,9 watt (tidur), 0,1 watt (mati), 0,1 watt (mati otomatis)
Akustik	Emisi daya akustik: 7,0 B(A)
Lingkungan pengoperasian	Rentang suhu pengoperasian: 10 hingga 35°C; Suhu pengoperasian yang direkomendasikan: 10 hingga 35°C; Rentang suhu penyimpanan: -40 hingga 60°C; Rentang kelembapan tanpa pengoperasian: 0 hingga 90% RH (tanpa kondensasi); Rentang kelembapan pengoperasian: 15 hingga 80% RH; Rentang pengoperasian kelembapan yang direkomendasikan: 15 hingga 80% RH (tanpa kondensasi)
Aksesori	HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4/7000 s3 kit roller L2756A
Opsi Layanan dan Dukungan HP	U1Q59E - Layanan HP 3 tahun Penukaran di Hari Kerja Berikutnya untuk ScanJet 7xxx; U5X49E - Layanan HP 4 tahun Penukaran di Hari Kerja Berikutnya untuk ScanJet 7xxx; U5X50E - Layanan HP 5 tahun Penukaran di Hari Kerja Berikutnya untuk ScanJet 7xxx; U9J12E - HP Inst SVC w/nw Printer Workgroup

Pelajari lebih lanjut di hp.com

¹ Dengan baki input dan output terlipat serta penutup dalam kondisi tertutup² Persyaratan daya didasarkan pada negara/wilayah tempat pemindai dijual. Jangan mengubah tegangan pengoperasian. Ini akan merusak pemindai dan membatalkan garansi produk.
³ Kecepatan pemrosesan yang sebenarnya bisa berbeda-beda, tergantung resolusi pemindaian, kondisi jaringan, performa komputer, dan perangkat lunak aplikasi.

