



HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1

Berikan alat pemindaian dengan performa kerja bervolume tinggi di kantor Anda. HP Scan Premium membantu Anda menghemat waktu dan mengambil gambar dengan meyakinkan. Dapatkan kecepatan pemindaian hitam-putih hingga 75 ppm/150 ipm.¹ Direkomendasikan untuk 7.500 halaman per hari.



Pemindaian cepat dan lancar—meskipun tanpa diawasi

- Ambil gambar seluruh dokumen dengan pemindaian dupleks sekali jalan hingga 150 ipm.^{1,3}
- Dengan Wi-Fi Direct, pemindaian dapat dilakukan dari perangkat seluler nirkabel tanpa memerlukan koneksi ke jaringan atau internet.
- Ambil gambar berbagai dokumen—meskipun dalam tumpukan berbagai ukuran dan jenis media—dengan HP EveryPage.⁴
- 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.⁵
- Sederhanakan cara Anda memindai dokumen ukuran A3—tidak perlu carrier sheet.
- Pindai gambar secara langsung ke dalam aplikasi dengan perangkat lunak TWAIN dan ISIS[®] yang disertakan dan memiliki fitur lengkap.
- Mudah mentransfer hasil pindaian ke dalam teks yang dapat diedit, file searchable PDF, dan jenis file lainnya, menggunakan OCR bawaan.

Pemindaian kelas profesional yang membantu menghemat waktu

- Hemat waktu dan sederhanakan pekerjaan pemindaian yang rumit dengan HP Scan Premium
- Selesaikan tugas secara cepat dan mudah - dengan layar sentuh berwarna 4,3" (10,9 cm) yang sederhana
- Pindai langsung ke perangkat seluler dengan Aplikasi HP JetAdvantage Capture, lalu edit dan simpan filenya.²
- Ambil gambar dan atur dokumen, kartu nama, dan jenis file lainnya dengan perangkat lunak yang kaya fitur.



¹ Kecepatan pemindaian hitam-putih diukur pada resolusi 300 dpi menggunakan HP Scan Premium yang disertakan. Kecepatan pemrosesan yang sebenarnya bisa berbeda-beda, tergantung resolusi pemindaian, kondisi jaringan, performa komputer, dan perangkat lunak aplikasi. ² Memindai dari perangkat seluler dan Aplikasi HP JetAdvantage Capture. Unduh aplikasinya di <http://www.hp.com/go/documentmanagement>. Performa nirkabel bergantung pada lingkungan fisik dan jarak dari titik akses dan mungkin terbatas selama koneksi VPN aktif. Pemindaian Wi-Fi Direct[®] mengharuskan perangkat seluler terhubung langsung ke jaringan Wi-Fi[®] pemindai. Wi-Fi dan Wi-Fi Direct adalah merek dagang terdaftar dari Wi-Fi Alliance[®]. ³ Kecepatan pemindaian warna diukur pada resolusi 300 dpi. Kecepatan pemrosesan yang sebenarnya bisa berbeda-beda, tergantung resolusi pemindaian, kondisi jaringan, performa komputer, dan perangkat lunak aplikasi. ⁴ HP EveryPage disebut sebagai HP Precision Feed di perangkat HP ScanJet yang diperkenalkan sebelum bulan Mei 2013. ⁵ HP Web Jetadmin tersedia untuk diunduh secara gratis di <http://www.hp.com/go/webjetadmin>

Tabel Spesifikasi HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1

Pemindaian Warna	Ya
Teknologi Pemindaian	CMOS CIS (Contact Image Sensor)
Jenis Pemindaian	Sheetfed
Resolusi Pemindaian	Perangkat Keras: 600 x 600 dpi; Optik: Hingga 600 dpi
Format File Pemindaian	Untuk teks & gambar: PDF, PDF/A, Encrypted PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, Text (.txt), Rich Text (.rtf), dan Searchable PDF
Mode Input Pemindaian	Dua mode pemindaian (simpleks/dupleks) dengan layar sentuh berwarna 10,9 cm (4,3 inci) di panel depan untuk pemindaian HP di Win OS, HP Easy Scan/ICA di Mac OS dan aplikasi pihak ketiga melalui TWAIN, ISIS dan WIA
Kecepatan Pemindaian	Hingga 75 ppm/150 ipm ³
Ukuran Pemindaian Maksimum	ADF: 8,5 x 122 inci
Fitur Canggih Pemindai	Eksposur otomatis, Ambang batas otomatis, Deteksi warna otomatis, Perhalus/penghapusan latar belakang, Deteksi ukuran otomatis, Luruskan konten, Tingkatkan konten, Multi-streaming, Feed otomatis, Sensor deteksi multi-feed, Deteksi multi-feed tingkat lanjut, Orientasi otomatis, Dropout multi-warna, Dropout warna saluran, Hapus tepi, Hapus halaman kosong, Gabungkan halaman, Isi lubang, Stempel digital, Pengambilan gambar metadata, Izin PDF, tanda tangan digital PDF, Pemisahan dokumen (Halaman kosong, Barcode, Barcode zona, OCR Zona)
Pemindaian ADF Dupleks	Ya
Kapasitas Feeder Dokumen Otomatis	Standar, 80 lembar
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; 256
Fitur Standar Pengiriman Digital	Pindai ke PC, Pindai ke Drive USB, Pindai ke Email, Pindai ke Folder Jaringan, Pindai ke SharePoint, Pindai ke Pintasan, Pindai ke Cloud
Konektivitas	Standar: Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 3.0, WiFi 802.11 b/g/n, WiFi Direct
Memori	Standar: 1 GB
Kecepatan Prosesor	ARM-1176 666 MHz
Siklus Tugas (harian)	Rekomendasi siklus tugas harian: 7.500 halaman
Jenis Media	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)
Berat Media	11,4 hingga 93,3 pon
Ukuran Media	AS-Letter: 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inci); AS-Legal: 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inci); AS-Executive: 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inci); ISO A4: 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 inci); JIS B5: 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 inci); ISO B5: 176 x 250 mm (7,0 x 9,9 inci); ISO A5: 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inci); ISO A6: 105 x 148 mm (5,8 x 4,1 inci); ISO A7: 74 x 104 mm (2,9 x 4,1 inci); ISO A8: 52 x 74 mm (2,0 x 2,9 inci); Kustom: 5,08 x 7,36 cm hingga 21,6 x 30,9 cm (2,0 x 2,9 inci hingga 8,5 x 12,2 inci)
Yang ada di dalam kotak	6FW10A Kabel listrik; Adaptor Daya; Kabel USB; Mesin Pemindai; Selebaran; Panduan Pemasangan

Dimensi Produk	P x L x T: 12,2 x 7,8 x 7,5 inci; Maksimum: 12,2 x 17,7 x 12,6 inci
Berat Produk	8,8 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 hp.com/support untuk mempelajari tentang layanan HP berkelas dunia serta opsi dukungan di wilayah Anda.
Bersertifikat Energy Star	Ya
Kepatuhan Efisiensi Energi	CECP; Bersertifikat ENERGY STAR® 3.0; EPEAT® Silver ²
Panel Kontrol	Panel kontrol dengan total empat tombol di sisi kanan panel sentuh resistif (tombol tidur/daya, beranda, kembali, bantuan).
Perangkat lunak yang disertakan	Windows: Driver pemindaian HP WIA, driver pemindaian HP TWAIN (32-bit dan 64-bit), HP Scan Premium, HP Scanner Tools Utility, IRIS Readiris Pro, IRIS Cardiris, OpenText ISIS
Sistem Operasi yang Kompatibel	Microsoft® Windows® (10, 8.1, 7, XP: 32-bit dan 64-bit, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019); MacOS (Catalina 10.15, Mojave 10.14, High Sierra 10.13); Linux (Ubuntu, Fedora, Debian, RHEL, Linux Mint, Open Suse, Manjaro); Siap untuk Citrix
Persyaratan Minimum Sistem	macOS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13, Microsoft® Windows® 10, 8.1, 7, XP: 32-bit dan 64-bit, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2 GB ruang hard disk yang tersedia, drive CD-ROM/DVD atau koneksi internet, port USB, Microsoft® Internet Explorer
Daya	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: 5.8 Watt (siaga), 38 Watt (pemindaian), 1,9 Watt (tidur), 0,1 Watt (mati otomatis), 0,1 Watt (mati) ¹
Akustik	Emisi Daya Akustik: 70 (dB), 7,0 (B)
Lingkungan Pengoperasian	Rentang suhu pengoperasian: 50 hingga 95°F; Suhu Pengoperasian yang Direkomendasikan: 63,5 hingga 77°F; Rentang Suhu Penyimpanan: -40 hingga 140°F; Rentang Kelembapan Pengoperasian: 15% hingga 80% RH; Rentang Pengoperasian Kelembapan yang Direkomendasikan: 30% hingga 70% kelembapan relatif (RH)
Manajemen Keamanan	Data pindaian terenkripsi, validasi sertifikat server TLS, pekerjaan pemindaian cadangan yang dilindungi PIN, Administrasi perangkat yang terenkripsi dan dilindungi kata sandi, Masuk pengguna di panel kontrol menggunakan kode PIN, Kontrol akses untuk aplikasi panel kontrol berdasarkan kode PIN pengguna, Tidak ada penyimpanan data pemindaian yang mudah berubah
Aksesori	L2756A Kit Pengganti Rol HP ScanJet 5000 s4/7000 s3; 8PA50A Kit Lembaran HP ScanJet 2000s2/3000s4/4000snw1; Paket Kain Pembersih C9943B HP ADF
Opsi Layanan dan Dukungan HP	UD3E9E - Layanan HP 3 tahun Penukaran Standar ScanJet N7000; UD3C0E - Layanan HP 3 tahun Penukaran di Hari Kerja Berikutnya ScanJet N7000; UD3C1E - Layanan HP 4 tahun Penukaran di Hari Kerja Berikutnya ScanJet N7000; UD3C2E - Layanan HP 5 tahun Penukaran di Hari Kerja Berikutnya ScanJet N7000; UD3C3E - Layanan HP 3 tahun Penukaran di Tempat Hari di Kerja Berikutnya ScanJet N7000; UD3C4E - Layanan HP 4 tahun Penukaran di Tempat Hari di Kerja Berikutnya ScanJet N7000; UD3C5E - Layanan HP 5 tahun Penukaran di Tempat Hari di Kerja Berikutnya ScanJet N7000; UD3C6E - Layanan HP 3 tahun Pengembalian di Depot ScanJet N7000; UD3C7PE - Layanan HP 1 tahun Penukaran Standar Pasca Garansi; UD3C8PE - Layanan HP 1 tahun Penukaran di Hari Kerja Berikutnya Pasca Garansi ScanJet N7000; UD3C9PE - Layanan HP 1 tahun Penukaran di Tempat di Hari Kerja Berikutnya Pasca Garansi ScanJet N7000; UD3J0PE - Layanan HP 1 tahun Pengembalian ke Depot Pasca Garansi ScanJet N7000; U9JT2E - Layanan Pemasangan HP nirkabel/jaringan Pemindai & Printer Workgroup

Pelajari lebih lanjut di hp.com

¹ Kebutuhan daya disesuaikan dengan negara/wilayah tempat printer dijual. Jangan mengubah tegangan pengoperasian. Tindakan ini dapat merusak printer dan membatalkan garansi produk. Nilai Energy Star biasanya didasarkan pada pengukuran perangkat 115 V. ² Terdaftar EPEAT® jika berlaku. Pendaftaran EPEAT berbeda-beda di setiap negara. Lihat <http://www.epeat.net> untuk mengetahui status pendaftaran di tiap negara. ³ Kecepatan feed lembar: (Semua resolusi hingga dan termasuk 300 ppi). Simpleks 70 A-4 halaman per menit (Warna). Dupleks 140 A-4 gambar per menit (Warna). Simpleks 75 A-4 halaman per menit (H/P). Dupleks 150 A-4 gambar per menit (H/P)

