



HP ScanJet Pro 3000 s4 Sheet-feed Scanner

Cepat, terjangkau harganya, dan dirancang agar dapat menangani semua pekerjaan, mulai dari pekerjaan warna sederhana hingga pekerjaan yang kompleks. Mendigitalkan proyek yang lebih besar secara cepat dan andal dengan kecepatan pemindaian hingga 40 ppm/80 ipm dan ADF 50 halaman.¹ Disarankan 4.000 halaman per hari.



Ukuran kecil. Pemindaian cepat. Hasil yang sama-sama dapat diandalkan.

- Hasilkan pemindaian hingga 40 ppm/80¹ dengan pemindaian dua sisi yang melakukan pemindaian kedua sisi secara bersamaan.
- Longgarkan ruang untuk bekerja. HP ScanJet Pro ini kecil dan ramping—desain sempurna yang pas untuk desktop.
- Jangan menunggu pemanasan perangkat—HP Instant-on Scanning menjadikan Anda dapat melakukan pemindaian secara cepat.
- Muat hingga 50 halaman ke dalam feeder dokumen otomatis untuk melakukan pemindaian cepat tanpa harus diawasi.

Optimalkan alur kerja dengan pemindaian sekali sentuh

- Sederhanakan pekerjaan rutin dengan pemindaian sekali sentuh—buat pengaturan khusus satu tombol untuk pekerjaan pemindaian berulang.
- 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.
- Bagikan atau arsipkan hasil pindaian secara cepat langsung ke tujuan cloud populer dengan perangkat lunak HP Scan.

Ambil gambar dokumen bisnis selayaknya profesional

- Tentukan profil pemindaian untuk jenis dokumen umum, dan pindai ke beberapa tujuan dengan perangkat lunak HP Scan.
- Ambil gambar dan atur dokumen, kartu nama, dan jenis file lainnya dengan perangkat lunak yang kaya fitur.
- Hasilkan pemindaian yang jelas dan mudah dibaca—resolusi hingga 1.200 dpi.



¹ Kecepatan pemindaian diukur pada resolusi 300 dpi (hitam putih, skala abu-abu, dan warna). Kecepatan pemrosesan yang sebenarnya bisa berbeda-beda, tergantung resolusi pemindaian, kondisi jaringan, performa komputer, dan perangkat lunak aplikasi.

Tabel Spesifikasi HP ScanJet Pro 3000 s4 Sheet-feed Scanner

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	Satu mode pemindaian default di panel depan untuk pemindaian HP di Win OS, HP Easy Scan/ICA di Mac OS, serta aplikasi pihak ketiga melalui TWAIN, ISIS, dan WIA
Kecepatan Pemindaian	Hingga 40 ppm/80 ipm ³
Ukuran Pemindaian Maksimum	ADF: 8,5 x 122 inci
Fitur Canggih Pemindai	Detect warna otomatis, pangkas otomatis, pencahayaan otomatis, orientasi otomatis, OCR zona, barcode zona, penghapusan tepi, pembersihan latar belakang, hapus lubang, keluaran warna, luruskan halaman, pindai ke cloud, pindai ke email, keamanan PDF, pengaturan lanjut deteksi kesalahan feed, siap digunakan dengan Citrix
Pemindaian ADF Duplex	Ya
Kapasitas Feeder Dokumen Otomatis	Standar, 50 lembar
Detect 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: tidak berlaku
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	Standar: USB 3.0
Memori	Standar: 256 MB
Kecepatan Prosesor	ARM-1176 666 MHz
Siklus Tugas (harian)	Rekomendasi siklus tugas harian: 4.000 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 (tinggi 1,24 mm)
Berat Media	10,4 hingga 54,6 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)
Yang ada di dalam kotak	6FW07A Kabel listrik; Adaptor Daya; Kabel USB; Mesin Pemindai; Selebaran; Panduan Pemasangan
Dimensi Produk	P x L x T: 11,8 x 6,8 x 6,1 inci; Maksimum: 11,8 x 16,2 x 12,2 inci
Berat Produk	6,0 pon
Fitur Garansi	Satu tahun garansi terbatas penggantian seluruh unit, termasuk dukungan telepon dan Web. Garansi dapat berbeda menurut 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	Tombol pindai, Tombol daya dengan LED dan LED untuk Indikasi kesalahan
Perangkat lunak yang disertakan	Windows: Driver pemindaian HP WIA, Driver pemindaian HP TWAIN (32-bit dan 64-bit), HP Scan, HP Scanner Tools Utility, I.R.I.S Readiris Pro, I.R.I.S 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); Mac OS (Catalina 10.15, Mojave 10.14, High Sierra 10.13); Linux (Ubuntu, Fedora, Debian, RHEL, Linux Mint, Open Suse, Manjaro)
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 Terikur: 50 - 60 HZ, Penggunaan di seluruh dunia; Konsumsi Daya: 4,4 Watt (siaga), 24 Watt (pemindaian), 1,1 Watt (tidur), 0,1 Watt (mati otomatis), 0,1 Watt (mati) ¹
Akustik	Emisi Daya Akustik: 59 (dB), 5,9 (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: 10% hingga 80% RH; Rentang Pengoperasian Kelembapan yang Direkomendasikan: 30% hingga 70% kelembapan relatif (RH)
Manajemen Keamanan	Tombol daya untuk menghidupkan/mematikan perangkat
Aksesori	HP SJ2000s2/3000s4/N4000snw1 Kit Penggantian Roller (7QH79A : 100.000 lembar); 5-pak Kit Carrier Sheet HP (8PA50A); 10-pak Kit Kain Pembersih HP (C9943B)
Opsi Layanan dan Dukungan HP	U9JROE - Layanan HP 3 tahun Penukaran Standar Scanjet Pro 3xxx; U9JR1E - Layanan HP 3 tahun Penukaran di Hari Kerja Berikutnya Scanjet Pro 3xxx; U9JR2E - Layanan HP 3 tahun Penukaran di Tempat di Hari Kerja Berikutnya Scanjet Pro 3xxx; U9JR3E - Layanan HP 3 tahun Pengembalian ke Depot Scanjet Pro 3xxx; U9JR4PE - Layanan HP 1 tahun Penukaran Standar Pasca Garansi Scanjet Pro 3xxx; U9JR5PE - Layanan HP 1 tahun Penukaran Standar di Hari Kerja Berikutnya Pasca Garansi Scanjet Pro 3xxx; U9JR6PE - Layanan HP 1 tahun Penukaran di Tempat di Hari Kerja Berikutnya Pasca Garansi Scanjet Pro 3xxx; U9JR7PE - Layanan HP 1 tahun Pengembalian ke Depot Pasca Garansi Scanjet Pro 3xxx; U9JTE - Layanan Pemasangan HP nirkabel/jaringan Pemindai & Printer Pribadi

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 115V.
² Terdaftar EPEAT® jika berlaku. Pendaftaran EPEAT berbeda-beda di setiap negara. Lihat <http://www.epeat.net> untuk mengetahui status pendaftaran di tiap negara.

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Informasi yang terdapat dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya. Satu-satunya jaminan untuk produk dan layanan HP dijelaskan dalam pernyataan jaminan tertulis yang menyertai produk serta layanan tersebut. Tidak ada bagian mana pun dari dokumen ini yang dapat dianggap sebagai pernyataan jaminan tambahan. HP tidak akan bertanggung jawab atas kesalahan atau kelalaiannya teknis maupun editorial yang terdapat dalam dokumen ini.

