

Printer Multifungsi HP DesignJet Smart Tank T908 36 inci



Jadilah yang terdepan dalam persaingan dan bantu kembangkan bisnis Anda dengan Printer Multifungsi (MFP) Ink Tank yang berperforma cepat ini



*Gambar produk mungkin berbeda dari produk yang sebenarnya

Percepat waktu mencetak—Printer Multifungsi (MFP) dengan tangki tinta berperforma cepat

- Penuhi puncak tingginya permintaan dengan kecepatan hingga 120 plot A1/D per jam.¹
- Sederhanakan pencetakan dengan solusi HP Click Print yang baru - Hemat waktu dengan pratinjau pencetakan yang nyata².
- Pindai/fotokopi dengan mudah menggunakan pemindai bukaan depan dan rutinitas sekali klik yang dapat disesuaikan dari panel depan.

Selalu siap—Tangki tinta format besar yang sederhana ini

- Isi ulang tinta dengan mudah dan percaya diri bahkan saat mencetak, dengan sistem botol antitumpah³.
- Kendali di tangan Anda dengan adanya peringatan level tinta yang terlihat jelas dan dapat dipantau melalui panel depan.
- Dapatkan juga kualitas cetakan HP DesignJet yang tinggi dengan HP DesignJet Smart Tank Printer series

Efisien—Hasil memuaskan, jejak karbon rendah

- Dengan Printer Multifungsi (MFP) kecil yang memiliki tangki tinta ini, Anda bisa menghemat ruang di toko.
- Gunakan lebih sedikit tinta hingga 85% untuk perawatan rutin dan dapatkan hingga 192 halaman A1 tambahan per bulan⁴.
- Hemat konsumsi energi dengan mengatur jadwal printer menyala dan mati secara otomatis.

Catatan kaki

¹ Mencetak pada kertas biasa dalam mode Fast EconoMode (Mode Hemat Cepat).

² Pencetakan sekali klik dengan perangkat lunak HP Click. Perangkat lunak HP Click hanya kompatibel dengan tinta HP Asli. Berlaku untuk file PDF, JPEG, TIFF, DWF, dan HP-GL/2.

³ Hasil tanpa tumpahan jika digunakan sesuai petunjuk penyiapan.

⁴ Jika dibandingkan dengan tangki tinta 36 inci 4 warna lainnya, printer HP DesignJet T908 secara efektif mampu mengurangi tinta yang terbuang selama rutinitas perawatan. Fakta ini didasarkan pada pengujian yang dilakukan oleh Sogeti pada Februari 2023 dengan mengevaluasi jumlah tinta yang terbuang setiap kali printhead dibersihkan secara normal.

Untuk informasi selengkapnya, kunjungi <https://www.hp.com/go/designjet-smart-tank-t908-mfp>



Lembar Data

Spesifikasi teknis

Cetak	
Kecepatan mencetak	21 dtk/halaman di kertas A1, 120 cetakan A1 per jam ¹
Resolusi pencetakan	Dpi yang dioptimalkan hingga 2400 x 1200
Teknologi	HP Thermal Inkjet
Margin (rol)	5 x 5 x 5 x 5 mm
Margin (kertas)	5 x 5 x 5 x 5 mm
Jenis tinta	Berbahan dasar pewarna (C, M, Y); berbahan dasar pigmen (mK)
Botol/Kartrid Cetak, Nomor	4 botol (C, M, Y, mK)
Volume botol/kartrid cetak yang dikirimkan	500 ml per botol
Tetesan tinta	6 pl (C, M, Y); 12,6 pl (mK)
Kepala cetak	1 (C, M, Y, mK)
Nosel kepala cetak	1376 per warna; Total 5504
Akurasi garis	±0,1% ²
Lebar garis minimum	0,02 mm (melalui driver raster)
Densitas optik maks	24 l ³ menit/1,4 D ³
Pindai dan fotokopi	
Kecepatan pemindaian linier	Hingga 3,81 cm/detik (warna, 200 dpi); Hingga 11,43 cm/detik (abu-abu, 200 dpi)
Resolusi pemindaian	Hingga 600 dpi
Teknologi	Sheetfed, CIS (Contact Image Sensor), sensor pendeteksi kemacetan media, metode pemindaian umpan depan
Format pemindaian	JPEG, PDF, TIFF
Tujuan pemindaian	Pindai ke email, jaringan, dan USB. Pindai ke cloud, komputer, dan seluruh melalui aplikasi HP.
Lebar pemindaian maksimum	914 mm x 2,77 m
Ketebalan asli	Hingga 0,8 mm
Media	
Aplikasi	Gambar garis; Peta; Poster; Presentasi; Rendering
Penanganan	Umpan kertas, pengumpan rol, tempat media, pemotong horizontal otomatis
Roll	Roll media: 1; Ukuran roll: 369 hingga 914 mm; Berat maksimum roll: 13 kg; Diameter maksimum roll: 140 mm;
Lebar media maksimum	914 mm
Ukuran lembar	Umpan manual: 210 x 279 hingga 914 x 1.676 mm
Lembar standar	Umpan manual: A4, A3, A2, A1, A0
Berat Media Direkomendasikan	60 hingga 280 g/m ² (umpan manual/pengumpan rol)
Ketebalan	Hingga 0,3 mm
Jenis media	Kertas bond dan berlapis (bond, berlapis, heavyweight coated, plain, putih cerah, cetak biru), kertas teknis (natural tracing), film (bening, matte), kertas fotografi (ID satin, ID gloss), berperekat (adhesive matte/gloss, adhesive polypropylene gloss), Polypropylene (matte)
Pengontrol tersemat	
Memori	2 GB
Hard disk	Tidak ada
Bahasa pencetakan asli	TIFF, JPEG, URF, PDF, HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4
Konektivitas	

Informasi pemesanan

Produk	2Y9H6A Printer Multifungsi HP DesignJet Smart Tank T908 36 inci
Aksesori	
7F2C8A	Spindle 36 inci HP DesignJet
CN538A	HP DesignJet 3-in Core Adapter
Persediaan pencetakan HP asli	
7FN95A	Kartrid Tinta Botol 500 ml HP V87XL Sian
7FN96A	Kartrid Tinta Botol 500 ml HP V87XL Kuning
7FN97A	Kartrid Tinta Botol 500 ml HP V87XL Magenta
7FN98A	Kartrid Tinta Botol 500 ml HP V87XL Hitam
7FP50A	Kepala Cetak HP 4287 DesignJet
Gunakan tinta dan kepala cetak HP Asli, serta bahan pencetakan format besar HP, untuk mendapat performa berkualitas tinggi dan andal yang konsisten, sehingga periode nonaktif berkurang. Komponen penting ini dirancang dan direkayasa bersama sebagai sistem pencetakan yang dioptimalkan, dan tinta HP Asli dirancang untuk memaksimalkan masa pakai kepala cetak HP. Lindungi investasi printer HP Anda dengan menggunakan tinta HP Asli untuk mendapatkan perlindungan garansi HP sepenuhnya. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi https://hp.com/go/OriginalHPinks	
Bahan pencetakan format besar HP Asli	

Antarmuka	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi 802.11b/g/n
Jalur pencetakan	Wi-Fi Direct, pencetakan jarak jauh, Aplikasi HP Click, Driver HP Click untuk Windows 11, Apple AirPrint dan aplikasi HP untuk perangkat Android dan iOS, driver printer Windows dan macOS, dukungan pencetakan untuk Chrome OS
Pencetakan jarak jauh diaktifkan	Ya
Pencetakan beberapa ukuran sekali klik	Ya
Driver	Driver raster untuk macOS dan Windows, Driver HP Click untuk Windows 11, driver HP-GL/2 untuk Windows
Fitur keamanan	HP Wolf Pro Security, HP Secure Boot, Allowlisting, Pencatatan peristiwa keamanan, Nonaktifkan port dan protokol jaringan, SNMPv3, kompatibilitas 802.1x, TLS/SSL, HP Web JetAdmin, HP Security Manager, Integrasi SIEM
Dimensi (P x L x T)	
Produk	1.477 x 701 x 967 mm
Pengiriman	1610 x 570 x 650 mm
Berat	
Produk	61 kg
Pengiriman	91 kg
Disertakan	
Isi kemasan	HP DesignJet Smart Tank T908 MFP, kepala cetak, botol tinta, penyangga printer, spindle, panduan, poster, selebaran garansi, kabel listrik
Perangkat Lunak dan solusi HP	Aplikasi HP Click, Driver HP Click untuk Windows 11, aplikasi HP untuk Windows, macOS, Android, dan iOS
Kisaran lingkungan	
Suhu pengoperasian	5 hingga 40°C
Kelembaban pengoperasian	20 hingga 80% RH
Ketinggian pengoperasian	Hingga 3000 m
Suhu penyimpanan	-25 hingga 55°C
Plastik daur ulang dalam printer	33%
Akustik	
Tekanan suara	Pencetakan: 42 dB(A) (beroperasi), <16 dB(A) (diam)
Daya suara	Pencetakan: 5,8 B(A) (beroperasi), <3,4 B(A) (diam)
Daya	
Konsumsi	35 W (mencetak), < 11 W (siap), < 3,5 W (tidur), < 0,1 W (mati). Penggunaan printer hidup/mati terjadwal otomatis.
Persyaratan	Tegangan input (rentang otomatis): 100-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 1,2 A maks
Sertifikasi	
Keselamatan	AS dan Kanada (tersertifikasi CSA); UE (Sesuai RED Directive dan EN 62368-1); Singapura (PSB); Tiongkok (CCC); Meksiko (NOM); Argentina (IRAM); India (BIS);
Elektromagnetik	Sesuai dengan persyaratan Kelas B, termasuk: AS (Aturan FCC), Kanada (ICES), UE (RED Directive), Australia (ACMA), Selandia Baru (RSM), Tiongkok (CCC), Jepang (VCCI); Korea (KCC)
Lingkungan	Tinta tersertifikasi ENERGY STAR, EPEAT, UL ECOLOGO®, CE marking (termasuk WEEE, RoHS, REACH, ErP). Sesuai dengan persyaratan pembatasan bahan RoHS WW yang berlaku.
Garansi	Garansi perangkat keras terbatas satu tahun. Opsi garansi dan dukungan berbeda-beda di tiap produk, negara, dan sesuai persyaratan hukum setempat.

HP Universal Bond Paper (tersertifikasi FSC®)⁴ (dapat didaur ulang)⁵
HP Coated Paper (tersertifikasi FSC®)⁴ (dapat didaur ulang)⁵
HP Heavyweight Coated Paper (tersertifikasi FSC®)⁴ (dapat didaur ulang)⁵

Untuk seluruh portofolio HP Large Format Printing Materials, lihat HPLFMedia.com.

Layanan dan Dukungan

U64N6E Dukungan Perangkat Keras HP di Tempat pada Hari Kerja Berikutnya untuk DesignJet T908 MFP selama 2 tahun
U64N7E Dukungan Perangkat Keras HP di Tempat pada Hari Kerja Berikutnya untuk DesignJet T908 MFP selama 3 tahun
U64N8E Dukungan Perangkat Keras HP di Tempat pada Hari Kerja Berikutnya untuk DesignJet T908 MFP selama 4 tahun
U64N9E Dukungan Perangkat Keras HP di Tempat pada Hari Kerja Berikutnya untuk DesignJet T908 MFP selama 5 tahun
U64NHPE Dukungan Perangkat Keras HP Pasca-garansi di Tempat pada Hari Kerja Berikutnya untuk DesignJet T908 MFP selama 1 tahun
U64NJPE Dukungan Perangkat Keras HP Pasca-garansi di Tempat pada Hari Kerja Berikutnya untuk DesignJet T908 MFP selama 2 tahun
H4518E Layanan Pemasangan Jaringan HP untuk DesignJet Kelas Atas dan Kelas Menengah
Layanan Dukungan HP menawarkan layanan HP instalasi dan dukungan yang diperluas (misalnya 2, 3, 4, dan 5 tahun). Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi <http://www.hp.com/go/cpc>

Spesifikasi Catatan kaki

¹ Waktu pencetakan mekanis. Dicoetak dalam mode Cepat dengan Economy mode yang diaktifkan, menggunakan Kertas HP Bright White Inkjet (bond) dan tinta HP Asli.

² ±0,1% dari panjang vektor yang ditentukan atau ±0,2 mm (mana pun yang lebih besar) pada suhu 23°C (73°F), kelembapan relatif 50-60%, pada bahan pencetakan A0/E dalam mode Terbaik atau Normal dengan pengumpan rol HP Heavyweight Coated dan Tinta HP Asli.

³ Dengan media HP Universal Instant Dry Photo Gloss dengan tinta HP Asli.

⁴ Kode lisensi merek dagang BMG FSC®-C115319, lihat <http://www.fsc.org>. Kode lisensi merek dagang HP FSC®-C017543, lihat <http://www.fsc.org>

⁵ Dapat didaur ulang melalui program daur ulang yang tersedia secara umum.

© Copyright 2025 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 kelalaian teknis maupun editorial yang terdapat dalam dokumen ini.

Februari 2025

id-id

