



# Printer HP Latex 3600

Alat yang Anda perlukan untuk produksi aplikasi khusus



## Lihat cetakan berkualitas yang dihasilkan dengan cepat

- Mencetak dengan kecepatan tinggi—1.290 ft<sup>2</sup>/jam<sup>1</sup>—dan redam banding dengan teknologi OMAS dari HP Dynamic Swath Alignment.
- Kualitas dalam ruangan yang unggul mengalahkan UV<sup>2</sup>—transisi mulus, kualitas gambar tajam, dan menjaga tekstur media.
- Menangani tugas pencetakan ubin yang rumit dengan percaya diri—konsistensi warna = 1 dE2000 (95% warna) dalam mode ubin.<sup>3</sup>

## Maksimalkan waktu pengoperasian, tetap terkendali

- HP membantu Anda tetap produktif dengan dukungan langsung, termasuk diagnostik jarak jauh HP.<sup>4</sup>
- Menangani puncak produksi, tanpa risiko—printer ini dirancang dan diuji untuk mendukung hingga 350.000 ft<sup>2</sup>/bln.<sup>5</sup>
- Tetap kendalikan aktivitas di pabrik dan secara online—aplikasi HP Print Beat<sup>4</sup> dan beacon status printer.

## Membantu menekan biaya

- Dengan pemeliharaan otomatis, Anda dapat menghemat waktu dan uang, sehingga tidak perlu melakukan pemeliharaan kepala cetak setiap hari.
- Meminimalkan biaya tenaga kerja—satu operator dapat menangani hingga empat printer di saat yang bersamaan.
- Membantu memangkas biaya lebih lanjut—heavy-duty rolls untuk penggantian rol yang lebih jarang, persediaan tinta HP 10 liter untuk operasi semalaman.

Untuk informasi selengkapnya, kunjungi <http://www.hp.com/go/latex3600>

Bergabunglah dengan komunitas, temukan alat, dan berkonsultasi dengan para ahli. Kunjungi HP Latex Knowledge Center di <https://lkc.hp.com/>

<sup>1</sup> Dicitak dalam mode Luar Ruangan (3 pass, 6 warna, 80%).

<sup>2</sup> Berdasarkan pengujian internal HP terhadap cetakan yang dihasilkan menggunakan mode Kualitas Tinggi Dalam Ruangan (6 pass, 6 warna, 100%) dengan 830 ft<sup>2</sup>/jam (77 m<sup>2</sup>/jam) yang dibandingkan dengan kinerja printer UV tertentu yang serupa dengan harga di bawah \$400.000 USD per Maret 2017.

<sup>3</sup> Variasi warna dalam tugas cetak, jika dicetak dengan media yang dioptimalkan untuk ubin, telah diukur dengan perbedaan warna maksimum = 1 dE2000 (95% warna) dalam mode "Optimize for tiling". Diuji pada wallpaper Ahlstrom 5087 dengan kondisi pencetakan yang stabil dalam media stabil dan printer nominal. Pengukuran reflektif untuk target warna 943 berdasarkan standar CIE illuminant D50 dan standar CIEDE2000 sesuai CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. 5% warna mungkin mengalami perubahan di atas spesifikasi yang disebutkan. Bahan dengan lampu latar yang diukur dalam mode transmisi dapat memberikan hasil yang berbeda.

<sup>4</sup> Pemantauan dan diagnostik jarak jauh HP—termasuk akses ke aplikasi HP Print Beat—memerlukan peningkatan ke kontrak layanan dengan HP.

<sup>5</sup> Berdasarkan pengujian internal HP, Printer HP Latex 3600 dapat dengan andal menangani puncak produksi hingga 350.000 ft<sup>2</sup> (35.000 m<sup>2</sup>) per bulan (dalam mode cetak 6 pass). Pengulangan produksi setiap bulan pada volume ini tidak disarankan dan mungkin memerlukan pemeliharaan tambahan.

## Spesifikasi teknis

### Cetak

Mode pencetakan	27 m <sup>2</sup> /jam - Lampu Latar Saturasi Tinggi (18p 6c 230%) 44 m <sup>2</sup> /jam - Tekstil dan Kanvas (10p 6c 170%) 77 m <sup>2</sup> /jam - Kualitas Tinggi Dalam Ruangan (6p 6c 100%) 120 m <sup>2</sup> /jam - Luar Ruangan (3p 6c 80%) 180 m <sup>2</sup> /jam - Papan Reklame (2p 4c 70%)
Resolusi pencetakan	Hingga 1200 x 1200 dpi
Jenis tinta	HP Latex Ink berbahan dasar air
Kartrid tinta	7 (hitam, sian, sian muda, magenta muda, magenta, kuning, HP Latex Optimizer)
Ukuran kartrid	10 L
Cyan	7 (2 sian/hitam, 2 magenta/kuning, 2 sian muda/magenta muda, HP Latex Optimizer)
Pengulangan cetak-ke-cetak jangka panjang	Perbedaan warna maksimum (95% warna) = 2 dE2000; = 1 dE2000 dalam mode Ubin <sup>1</sup>

### Media

Penanganan	Rol ke rol, rol ke freefall, rol ke penampung, rol ganda, blockout dua sisi, lampu latar dua sisi (opsional), penampung tinta (opsional)
Jenis media	Spanduk, vinil berperekat, film, kertas, penutup dinding, kanvas, sintetis, kain, jaring, tekstil <sup>2</sup>
Ukuran roll	Hingga 3,2 m (satu rol); Hingga 2 x 1,55 m (rol ganda)
Berat maksimum roll	Hingga 300 kg (satu rol); Hingga 2 x 200 kg (rol ganda)
Diameter maksimum roll	40 cm
Ketebalan	Hingga 0,4 mm (default); hingga 2,0 mm (dengan pengaturan ketinggian kereta khusus)

### Aplikasi

Spanduk; Layar; Grafis pameran dan acara; Papan nama eksterior; Poster dalam ruangan; Kotak lampu - film; POP/POS; Tekstil; Grafis kendaraan

### Konektivitas

Antarmuka Gigabit Ethernet (1000Base-T)

### Dimensi (P x L x T)

Printer 598 x 172 x 187 cm

Pengiriman 586 x 193 x 216 cm

### Berat

Printer 1.880 kg

Pengiriman 2640 kg

### Isi kemasan

Printer HP Latex 3600, Kepala Cetak HP 881 Latex, Rol Pembersih HP 881 Latex, spindel 126 inci (x2), Spindel Pisah Rol Ganda HP Latex (x4), plat docking dan dukungan tengah rol ganda HP Latex, Server Pencetakan Internal HP, perangkat lunak dokumentasi, panduan pengguna, media edge holder (x4), in-line slitter (x4), media contoh Asli HP, persediaan pembersihan, dukungan spindel (x2), pneumatic gun

### Kisaran lingkungan

Suhu pengoperasian 15 hingga 30°C

Kelembaban pengoperasian 20 hingga 70% RH (tanpa kondensasi)

### Akustik

Tekanan suara <67 dB(A) (beroperasi), <60 dB(A) (diam)

### Daya

Konsumsi 10-13 kW (pencetakan), 550 W (siaga), 150 W (dimatikan)

### Sertifikasi

Keselamatan Sesuai IEC 60950-1+A1+A2; Amerika Serikat dan Kanada (terdaftar di CSA); UE (sesuai LVD dan MD, EN60950-1, EN12100-1, EN ISO13849-1, EN60204-1, dan EN1010-1); Rusia, Belarusia, dan Kazakstan (EAC); Australia, Selandia Baru (RCM)

Elektromagnetik Sesuai dengan persyaratan Kelas A, termasuk: AS (aturan FCC), Kanada (ICES), UE (EMC Directive), Australia (ACMA), Selandia Baru (RSM), Korea (KCC)

Lingkungan WEEE; RoHS UE; RoHS Tiongkok; REACH; Sesuai tanda CE

### Garansi

Garansi perangkat keras terbatas satu tahun

## Informasi pemesanan

### Produk

1HA07A Printer HP Latex 3600

### Aksesori

1ML40A	HP Latex 3000 Edge Holder Kit Day Night Compatible
4J0X0A	HP 126-in Dual Roll Kit
4R4W4A	Spindle 126 inci HP
CZ065A	Kit Pengumpul Tinta HP Latex 3000
D9241B	HP Large Format Onyx Thrive RIP Software
F0D27B	Edge Holder Kit HP Latex 3000
F1V49A	Kit Busa Pengumpul Tinta HP Latex 3000
J8J14A	HP Latex 3000 Double-sided Day Night Kit
L2E28A	Spindle Pisah Rol Ganda Jumbo HP Latex
L5E74C	HP Large Format Caldera Grand RIP Software
M2J33A	In-line Slitter HP Latex
T4E58B	HP Latex Media Saver Kit
Z3R55A	HP Latex 3000 Day Night Edge Holder Kit

### Persediaan pencetakan HP asli

CR339B	Rol Pembersih HP 881 Latex
G0Y72A	Kartrid Tinta 10 liter HP 3M 891 Latex Sian
G0Y73A	Kartrid Tinta 10 liter HP 3M 891 Latex Magenta
G0Y74A	Kartrid Tinta 10 liter HP 3M 891 Latex Kuning
G0Y75A	Kartrid Tinta 10 liter HP 3M 891 Latex Hitam
G0Y76A	Kartrid Tinta 10 liter HP 3M 891 Latex Sian Muda
G0Y77A	Kartrid Tinta 10 liter HP 3M 891 Latex Magenta Muda
G0Y78A	Tinta Kartrid 10 liter HP 3M 891 Latex Optimizer

### Bahan pencetakan format besar HP Asli

HP Permanent Gloss Adhesive Vinyl (bersertifikat REACH<sup>3</sup>)  
HP Backlit Polyester Film<sup>4</sup>  
HP PVC-free Durable Smooth Wall Paper (REACH<sup>3</sup>, FSC<sup>5</sup>, bersertifikat UL GREENGUARD GOLD<sup>6</sup>)  
HP Premium Poster Paper<sup>4</sup> (bersertifikat FSC<sup>5</sup>)

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

### Layanan dan Dukungan

1UH14A/1HA07-67066 Kit Uptime Standar HP Latex 3000  
1VT18A/1HA07-67041 Kit Uptime Level Expert HP Latex 3000  
1VT19A/1HA07-67008 Kit Perawatan HP Latex 3000  
1HA07-67012 Kit Pemeliharaan Servis HP Latex 3000  
1HA07-67013 Kit Pemeliharaan Layanan Tekstil HP Latex 3000  
Kit Pembersihan HP Latex 3000 CZ056-67390  
Kontrak Dukungan Perangkat Keras Penuh dari HP dengan Pemeliharaan Preventif dan Pemantauan Proaktif

<sup>1</sup> Pengukuran reflektif untuk target warna 943 berdasarkan standar CIE illuminant D50, dan standar CIEDE2000 sesuai CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. Bahan dengan lampu latar yang diukur dalam mode transmisi dapat memberikan hasil yang berbeda.

<sup>2</sup> Performa mungkin berbeda-beda, tergantung medianya—untuk mendapat informasi lebih lanjut, lihat <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>. Untuk hasil terbaik, gunakan bahan tekstil yang tidak melar. Penampung tinta opsional diperlukan untuk bahan tekstil berpori.

<sup>3</sup> Produk ini tidak mengandung zat yang terdaftar sebagai SVHC (155) sesuai Lampiran XIV arahan UE REACH yang diterbitkan per 16 Juni 2014 dalam konsentrasi melebihi 0,1%. Untuk menentukan status SVHC dalam produk HP, lihat Pernyataan HP REACH yang diterbitkan di HP Printing Products and Consumable Supplies.

<sup>4</sup> Ketersediaan program take-back HP Large Format Media berbeda-beda. Beberapa kertas HP yang bisa didaur ulang dapat didaur ulang melalui program daur ulang yang tersedia secara umum. Program daur ulang mungkin tidak ada di wilayah Anda. Lihat <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions> untuk informasi lebih lanjut.

<sup>5</sup> Kode lisensi merek dagang BMG FSC®-C1 15319, lihat <http://www.fsc.org>. Kode lisensi merek dagang HP FSC®-C017543, lihat <http://www.fsc.org>. Tidak semua produk bersertifikasi FSC® tersedia di semua wilayah.

<sup>6</sup> UL GREENGUARD GOLD Certification hingga UL 2818 menunjukkan bahwa produk disertifikasi dengan standar UL GREENGUARD untuk emisi bahan kimia yang rendah ke udara dalam ruangan selama penggunaan produk. Untuk informasi selengkapnya, kunjungi <http://www.ul.com/gg> atau <http://www.greenguard.org>.

