

Informasi Pendahuluan

Jenis printer

Printer ini adalah printer inkjet warna yang dirancang untuk pencetakan cepat berkualitas tinggi dengan resolusi hingga 2400 × 1200 dpi

- Printer ini adalah printer inkjet warna yang dirancang untuk pencetakan gambar berkualitas tinggi pada kertas dengan lebar hingga 1.067 mm (42 inci).
- Printer Anda adalah printer inkjet warna yang dirancang untuk pencetakan cepat berkualitas tinggi, dengan resolusi hingga 2400 × 1200 dpi dioptimalkan dari masukan 1200 × 1200 dpi (menggunakan opsi Resolusi maks. untuk kertas foto).
- Dua gulungan (tiga gulungan untuk konfigurasi tertentu) yang dimuat secara bersamaan dapat dialihkan dengan cepat, mudah, dan otomatis di antara berbagai gulungan, atau memungkinkan pencetakan dalam waktu yang lama tanpa diawasi.
- Sistem enam tinta dengan hasil warna yang akurat dan konsisten serta kalibrasi warna otomatis.
- Dua printhead hitam memungkinkan printer mencetak tugas skala abu-abu dengan cepat dan memiliki kualitas yang luar biasa.

Sumber informasi lainnya

Panduan pengguna lengkap dan informasi lebih lanjut tentang printer tersedia di situs web dukungan HP: www.hp.com/go/T7200/support

Panduan tersebut berisi informasi tentang topik berikut:

- Mengenal printer dan perangkat lunaknya
- Menginstal perangkat lunak
- Mempersiapkan printer
- Menangani kertas
- Menangani kartrid tinta dan printhead
- Pencetakan
- Manajemen warna
- Contoh pencetakan praktis
- Memelihara printer
- Aksesori
- Mengatasi masalah kualitas cetak
- Mengatasi masalah kertas
- Mengatasi masalah kartrid tinta dan printhead
- Mengatasi masalah umum printer
- Pesan kesalahan di panel depan
- Mendapatkan bantuan
- Spesifikasi printer
- Skenario penanganan tugas

Informasi hukum

Informasi yang terdapat dalam dokumen ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya. Satusatunya jaminan untuk produk dan layanan HP tercantum dalam pernyataan jaminan tersurat yang diberikan bersama produk dan layanan tersebut. Tidak ada pernyataan apapun dalam dokumen ini yang dapat dianggap sebagai jaminan tambahan. HP tidak bertanggung jawab atas kesalahan teknis maupun editorial, atau kekurangan yang terdapat dalam dokumen ini.

Untuk beberapa negara/kawasan, Jaminan Terbatas HP dalam format cetak diberikan dalam kemasan. Di negara/kawasan yang tidak menerima jaminan dalam format cetak, Anda dapat meminta salinan cetak dari www.hp.com/go/orderdocuments, atau menulis surat ke:

Amerika Utara: Hewlett Packard, MS POD, 11311 Chinden Blvd, Boise, ID 83714, AS.

Eropa, Timur Tengah, Afrika: Hewlett-Packard, POD, Via G. Di Vittorio 9, 20063 Cernusco s/Naviglio (MI), Italia.

Asia, Pasifik: Hewlett-Packard, POD, P.O. Box 200, Alexandra Post Office, Singapura 911507.

Tindakan pencegahan untuk keselamatan

Berikut adalah tindakan pencegahan untuk keselamatan yang akan memastikan penggunaan printer secara tepat dan mencegah kerusakan pada printer. Pastikan Anda selalu melakukan tindakan pencegahan untuk keselamatan ini.

- Gunakan tegangan catu daya sesuai dengan yang tertera pada pelat nama. Hindari beban berlebihan dari berbagai sambungan perangkat pada stopkontak yang digunakan printer.
- 1 Informasi Pendahuluan

- Pastikan printer telah diarde dengan benar. Gagal mengarde printer dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan kerentanan terhadap interferensi elektromagnetik.
- Jangan bongkar atau jangan perbaiki sendiri printer ini. Untuk layanan, hubungi HP Service Representative, lihat *Menggunakan printer*.
- Gunakan hanya kabel daya yang diberikan HP bersama printer ini. Jangan rusak, potong, atau perbaiki kabel daya. Kabel daya yang rusak dapat mengakibatkan kebakaran atau sengatan listrik. Ganti kabel daya yang rusak dengan kabel daya yang disetujui HP.
- Jangan biarkan benda logam atau cairan (kecuali yang digunakan pada HP Cleaning Kit) menyentuh komponen internal printer. Hal tersebut dapat mengakibatkan kebakaran, sengatan listrik, atau bahaya serius lainnya.
- Matikan printer, kemudian lepaskan kabel daya dari stopkontak dalam kondisi sebagai berikut:
 - Bila Anda akan menyentuh bagian dalam printer
 - Muncul asap atau bau yang tidak biasa dari printer
 - Printer mengeluarkan suara yang tidak biasa terdengar selama pengoperasian normal berlangsung
 - Benda logam atau cairan (yang bukan bagian dari aktivitas pembersihan dan pemeliharaan rutin) menyentuh komponen internal printer
 - Sewaktu terjadi badai
 - Sewaktu listrik mati

Panel depan



Panel depan dilengkapi komponen sebagai berikut, dimulai dari empat tombol akses langsung:

- 1. Pemicu pengisian media.
- Tombol View information (Lihat informasi). Dengan menekan tombol ini berulang kali, Anda dapat melihat informasi tentang semua kertas yang dimasukkan, sambungan printer ke komputer, tingkat tinta printer, dan status printhead.
- Tombol Pause printing (Jeda pencetakan) akan segera menjeda pencetakan. Tekan kembali tombol untuk mengaktifkan ulang pencetakan. Hal ini bermanfaat, misalnya bila Anda ingin mengganti atau memasukkan kertas agulung.
- 4. Tombol Form feed and cut (Ambil dan potong kertas).
- 5. Layar panel depan: menampilkan kesalahan, peringatan, dan informasi tentang penggunaan printer.
- Tombol Back (Kembali): kembali ke langkah sebelumnya saat menjalankan prosedur atau berinteraksi. Untuk melanjutkan ke tingkat berikutnya, membatalkan pilihan dalam menu, atau bila diberikan pilihan.
- 7. Tombol Menu (Menu): tekan tombol untuk kembali ke menu utama pada layar panel depan. Jika Anda berada di menu utama, panel depan akan menampilkan layar status.
- 8. Tombol Down (Bawah): menelusuri menu maupun pilihan ke bawah, atau mengurangi nilai, misalnya bila mengkonfigurasi kontras layar panel depan atau alamat IP.
- 9. Tombol Power (Daya): menghidupkan atau mematikan printer. Tombol ini juga memiliki lampu yang menunjukkan status printer. Jika lampu tombol daya mati, berarti printer dalam kondisi mati. Jika lampu tombol daya berkedip hijau, berarti printer dalam proses inisialisasi. Jika lampu tombol daya menyala hijau, berarti printer dalam kondisi hidup. Jika lampu tombol daya menyala kuning, berarti printer dalam kondisi siaga. Jika lampu tombol daya berkedip kuning, berarti printer dalam perhatian.

- 10. Tombol Cancel (Batal): membatalkan prosedur atau interaksi.
- Tombol Up (Atas): menelusuri menu maupun pilihan ke atas, atau untuk menambah nilai, misalnya bila mengkonfigurasi kontras layar panel depan atau alamat IP.
- 12. Tombol OK (OK): mengkonfirmasi tindakan sewaktu menjalankan prosedur atau interaksi. Untuk membuka submenu dalam menu. Untuk memilih nilai bila diberikan pilihan. Jika layar status ditampilkan, tombol ini akan mengarahkan Anda ke menu utama.
- 13. Lampu status: menunjukkan status printer. Jika lampu status menyala hijau pekat, berarti printer dalam kondisi siap digunakan. Jika berkedip hijau, berarti printer dalam kondisi sibuk. Jika menyala kuning, berarti terjadi kesalahan pada sistem. Jika berkedip kuning, berarti printer memerlukan perhatian.

Kode dan pesan kesalahan pada panel depan

Jika muncul pesan kesalahan pada panel depan yang tidak tercakup dalam daftar ini dan Anda meragukan respons yang tepat, matikan printer, lalu hidupkan kembali. Jika masalah terus berlanjut, hubungi HP Support. Lihat *Menggunakan printer.*

Kode atau pesan kesalahan	Saran
[Color] cartridge has expired (Kartrid [warna] kedaluwarsa)	Ganti kartrid.
[Color] cartridge is incorrect (Kartrid [warna] salah)	Ganti dengan salah satu kartrid yang didukung di negara/kawasan ini.
[Color] cartridge is missing (Kartrid [warna] tidak ada)	Pasang kartrid warna yang benar.
[Color] cartridge is out of ink (Tinta kartrid [warna] habis)	Ganti kartrid.
[Color] printhead #[n] error: please remove (Kesalahan pada printhead [warna] #[n]: keluarkan)	Lepas printhead yang salah, lalu pasang printhead baru dengan jenis (warna dan nomor) yang benar.
[Color] printhead #[n] error: replace (Kesalahan pada printhead [warna] #[n]: ganti)	Keluarkan printhead yang tidak berfungsi, lalu masukkan printhead baru.
Faulty cartridge. Replace [color] cartridge (Kartrid rusak. Ganti kartrid [warna])	Ganti kartrid.
PDL Error: Ink system not ready (Kesalahan PDL: Sistem tinta tidak siap)	Bersihkan printhead.
Replace [color] cartridge (Ganti kartrid [warna])	Ganti kartrid.
Reseat [color] cartridge (Pasang kembali kartrid [warna])	Lepas dan pasang kembali kartrid yang sama.
26.n.01 (where n = the ink cartridge number) (26.n.01 (dengan n = nomor kartrid tinta))	Lepaskan kartrid tinta n, kemudian pasang kembali ke dalam printer. Jika kesalahan terus berlanjut, ganti kartrid tinta tersebut. Jika masalah terus berlanjut, hubungi HP Support.
29.01	Kartrid pemeliharaan tidak dipasang dengan benar. Buka pintu kartrid pemeliharaan di sisi kanan printer, pastikan kartrid pemeliharaan terpasang dengan benar, kemudian tutup pintu. Jika masalah terus berlanjut, ganti kartrid tinta pemeliharaan. Jika masalah terus berlanjut, hubungi HP Support.
SE 39.n:01.2 (dengan n = nomor gulungan)	Tidak dapat memuat gulungan n dari posisi siaga/parkir; posisi gulungan salah. Gulungan n telah dikeluarkan. Muat kembali, lalu pastikan kertas benar-benar sejajar dengan hub.
SE 39.n:01.3 (dengan n = nomor gulungan)	Tidak dapat memuat gulungan n dari posisi siaga/parkir; tepi kertas tidak ditemukan. Gulungan n telah dikeluarkan. Muat ulang kertas.

Kode atau pesan kesalahan	Saran
SE 40:03	Telah terjadi kesalahan pemuatan gulungan
	• Matikan daya di bagian belakang printer, lalu lepas kabel daya.
	• Buka Sistem Pemuatan Gulungan Pintar, lalu cari penghambat yang mengganggu gerakannya.
	• Sambungkan kembali kabel daya, lalu hidupkan printer.
	Jika masalah berlanjut, hubungi HP Support.
63.04	Terjadi masalah masukan/keluaran pada kartu jaringan. Coba lakukan solusi berikut:
	 Pastikan kabel jaringan telah tersambung dengan benar ke kartu jaringan.
	Pastikan bahwa firmware printer Anda terbaru.
	Jika masalah terus berlanjut, hubungi HP Support.
81.01, 81.03, 86.01	Buka jendela printer, lalu pastikan tidak ada penghalang yang menghambat gerakan rol drive. Jika kertas macet dan menghambat gerakan rol drive, angkat tuas pengisian kertas, lalu atasi hambatan tersebut. Jika masalah terus berlanjut, hubungi HP Support.

Spesifikasi daya

Tegangan dan arus masukan dengan kisaran otomatis	100–127 V AC (±10%), 5 A 220–240 V AC (±10%), 3 A
Frekuensi	50/60 Hz (±3 Hz)
Daya	Maksimal 420 W Pencetakan 270 W < 48 W siap < 5 W tidur < 0,3 W mati