

Impressora multifuncional HP PageWide XL 4250 de 40 pol. com empilhador superior

Experiência de impressão rápida e eficiente com o que há de melhor em segurança¹



*A imagem do produto pode ser diferente da imagem do produto real

Impressões a cores e monocromáticas rápidas e custos sob controle

- Não desperdice seu tempo esperando a impressão terminar - alta produtividade para impressões coloridas e monocromáticas e velocidades de até 12 páginas A1 por minuto.²
- Impressões técnicas excelentes com as tintas com pigmento HP PageWide XL - cores vividas, linhas nítidas, detalhes finos vencem o LED.³
- Economize, com custos baixos de tiragem, tanto em mono, quanto em cores⁴, e com um consumo de energia até 10 vezes menor.⁵
- O Eco-Carton substitui o cartucho de plástico - 80% de redução no plástico e 66% de redução no CO₂e⁶, devolução grátis.⁷

Impressão/digitalização/cópia aperfeiçoadas para simplicidade extrema

- Impressões fáceis e eficiência de fluxo de trabalho com HP Click, software HP SmartStream e o controle de custos do HP SmartTracker.
- A maior tela sensível ao toque (15") do mercado⁸ permite facilmente operar de trás e da frente.
- Digitalize quando precisar e faça isso com agilidade, graças às capacidades de visualização instantânea e pós-edição contextual.
- Fácil colaboração - acesse as pastas de grupo pessoal/rede na tela sensível ao toque; imprima, salve e compartilhe diretamente.

Proteção de impressora de classe mundial com o HP Wolf Pro Security

- A melhor proteção de rede, com a segurança dinâmica do HP Connection Inspector, HP Secure Boot e listas de permissão.¹
- Mantenha seus equipamentos seguros e defina suas preferências de segurança a qualquer hora com o software HP Security Manager.
- Controle quem acessa a impressora e seus documentos confidenciais com a autenticação segura do usuário.

Essa impressora destina-se a funcionar somente com cartuchos que tenham um chip da HP novo ou reutilizado e aplica medidas de segurança dinâmica para bloquear cartuchos que usem um chip de terceiros. As atualizações periódicas de firmware manterão a eficácia dessas medidas e bloquearão cartuchos que funcionaram anteriormente. Um chip da HP reutilizado permite a utilização de cartuchos reutilizados, remanufaturados e recarregados. Para mais informações, acesse a: <http://www.hp.com/learn/ds>

Notas de rodapé de mensagens

¹ Com base em um comparativo das especificações de segurança publicadas, encomendado pela HP e realizado pela Sogeti em janeiro de 2024. Comparativo entre o portfólio HP PageWide XL e concorrentes que representam a participação majoritária no mercado de impressoras de LED e UV-gel no mundo todo em 2023 de acordo com a IDC. Matriz de comparação e mais detalhes disponíveis mediante solicitação.

² A impressora multifuncional HP PageWide XL 4250 produz 12 impressões CAD D/A1 em 1 minuto. O número de páginas varia de acordo com o modo de impressão e a aplicação impressa.

³ Com base em testes encomendados pela HP e realizados pela Sogeti em setembro de 2020. Os detalhes pequenos são baseados no número de quebras de linha encontradas em 1,5 mm de linha. Em linhas verticais C,M,Y,K de 1 px. Impresso em papel normal Océ 75 g usando modos de impressão equivalentes a rápido/alta velocidade. Para impressões produzidas com uma impressora HP PageWide XL 8200 e impressoras comparáveis de fabricantes diferentes e que representam a maioria do mercado de impressoras LED e gel UV no mundo todo, em 2019, de acordo com a IDC.

⁴ Cálculo baseado no custo total de propriedade em comparação com impressora concorrente equivalente, considerando a duração média da cabeça de impressão. Os resultados mostram custos de manutenção 50% menores para a impressão de desenhos técnicos. Período de análise de 5 anos e considerando-se uma produção de 1000 m²/mês com uma distribuição de categoria de impressão de: 80% linhas, 20% imagens de alta densidade. Testes encomendados pela HP e realizados pela Sogeti em setembro de 2020.

⁵ Com base em testes realizados internamente pela HP de acordo com a norma ISO 20690 em setembro de 2020. As impressoras de comparação são impressoras com tecnologia LED capazes de imprimir entre 4 e 6 páginas D/A1 por minuto e que representam a participação majoritária no mercado de impressoras LED de volume intermediário nos EUA e na Europa de acordo com a IDC em outubro de 2020.

⁶ Baseado no cartucho de 1 litro, os números podem ser levemente diferentes para o cartucho de 500 ml. Redução de CO₂e com base na mudança de cartucho de tinta de plástico para cartucho de tinta HP Eco-Carton de papelão, com economia anual de fabricação de 36 toneladas e economia de transporte de 1 tonelada. Equivalente a 147.755 km (91.811 milhas) percorridas por um veículo de passeio médio ou 4.718.692 milhões de smartphones carregados.

⁷ Acesse <https://www.hp.com/recycle> para ver como participar e consultar a disponibilidade do programa HP Planet Partners; o programa pode não estar disponível em sua região. Quando esse programa não estiver disponível, e no caso de outros consumíveis não inclusos nele, fale com as autoridades locais responsáveis pelo destino de resíduos para se informar sobre a forma correta de descarte.

⁸ Com base em um comparativo das especificações de painel frontal publicadas encomendado pela HP e realizado pela Sogeti em setembro de 2020. Comparativo entre o portfólio HP PageWide XL e concorrentes que representam a participação majoritária no mercado de impressoras de LED e UV-gel no mundo todo, em 2019, de acordo com a IDC.

Para obter mais informações, visite <https://www.hp.com/go/pagewide-xl-4250>



Folheto de especificações

Especificações técnicas

Impressão

Descrição	Impressora multifuncional em cores para grandes formatos
Documentos técnicos (a partir do rolo)	Up to 650 A1 pages/hr, 12 A1 pages/min;
Tempo de aquecimento	S/ aquecimento
Saída da primeira página	22 segundos (a partir de USB)
Resolução de impressão	1200 x 1200 dpi
Tecnologia	Tecnologia HP PageWide
Tipos de tinta	À base de pigmento (C, M, Y, K)
Cartuchos/frasco de impressão, número	4 (C, M, Y, K)
Print cartridge/bottle volume	500 ml
Cabeças de impressão	8 (C, M, Y, K)
Vida útil média do cabeçote de impressão	32 L
Garantia do cabeçote de impressão	12 meses a partir da data de instalação, ou 10 L, ou até a data do final da garantia impressa na embalagem, o que ocorrer primeiro
Precisão de linha	±0,1% ¹
Largura mínima de linha	0,02 mm (endereçoável a HP-GL/2); ;

Digitalizar e copiar

Velocidade de digitalização linear	Colorido: até 15,24 cm/s; Escala de cinza: até 25,4 cm/s;
Resolução de digitalização	1200 dpi
Tecnologia	Scanner CIS 36 pol. (91 cm)
Formato de digitalização	JPEG, TIFF, multi-TIFF, PDF, PDF/A, multi-PDF, multi-PDFA
Destinos de digitalização	Armazenamento para impressora, unidade USB, pasta de rede (SMB), pasta My home, digitalização para e-mail, digitalização para o software HP SmartStream
Largura máxima de digitalização	Até 914 mm;
Comprimento máximo de digitalização	50 m (PDF), 12 m (TIFF), 8 m (JPEG) ²
Maximum copy length	9,5 m;
Original thickness	0,26 mm;
Funcionalidades de digitalização	Visualização ao vivo, conjuntos de configuração de digitalização, remoção inteligente de plano de fundo, aprimoramento de preto, ajuste automático de distorção, redução de velocidade de digitalização, configurações pós-edição (contraste, brilho, rotação, recorte e distorção)

Mídias de impressão

Aplicações	Desenhos de linha, Mapas; Ortofotos; Pôsteres
Media rolls	2 rolos-padrão com comutação automática, expansível em até 4 rolos
Tamanho do rolo	279 a 1016 mm;
Roll length	Até 200 m;
Diâmetro máximo do rolo	Até 177 mm;
Diâmetro interno dos rolos	7,6 cm;
Peso recomendado da mídia	70 a 200 g/m ²
Gramatura dos suportes por percurso do papel	70 a 200 g/m ² ;

Informações para pedidos

Produto	86Z39A Impressora multifuncional HP PageWide XL 4250 de 40 pol. com empilhador superior
Acessórios	8SB02A Gaveta HP PageWide XL 8SB08A HP PageWide XL 4x00 Speed Upgrade Kit 8SW00A HP SmartStream USB Preflight Manager 8SW00AAE HP SmartStream Preflight Manager 8SW03A Controlador de impressão USB HP SmartStream para Impressora HP PageWide XL série 4000 8SW03AAE Controlador de impressão HP SmartStream para Impressora HP PageWide XL série 4000 8SW13A HP SmartTracker USB para Impressora HP PageWide XL série 4000 8SW13AAE HP SmartTracker para Impressora HP PageWide XL série 4000 8SW21A HP Click USB for HP PageWide XL 4000 Printer series
Suprimentos de Impressão originais HP	3ED83A Tinteiro HP 865 Magenta para HP PageWide XL (500 ml) 3ED84A Tinteiro HP 865 Amarelo para HP PageWide XL (500 ml) 3ED85A Tinteiro HP 865 Ciano para HP PageWide XL (500 ml) 3ED86A Tinteiro HP 864 Preto para HP PageWide XL (500 ml) 3WW73A Contêiner de limpeza HP 874/876 PageWide XL 3WW99A Cartucho de manutenção HP 841/874/876 PageWide XL

Espessura	Até 0,4 mm
Tipos de mídias	Papéis comuns e reciclados, papéis para pôster, polipropileno, papéis Tyvek, filme mate
Media output (standard)	Empilhador superior (capacidade para até 100 páginas)
Controladora integrada	
Interface de usuário	Tela HD capacitiva sensível ao toque de 15,6 polegadas (396 mm) TFT (retroiluminação LED) 16:9
Processador	Intel Celeron
Memória	8 GB DDR4
Disco rígido	HDD de 500 GB (criptografado com AES-256)
Linguagens de impressão nativas	HP-GL/2, TIFF, JPEG, Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7
Gerenciamento remoto	HP Partner Link, HP Embedded Web Server, HP Web Jetadmin, PrintOS
Conectividade	
Interfaces	Host Gigabit Ethernet (1000Base-T), USB 2.0
Rotas de impressão	Software HP SmartStream (opcional), software de impressão HP Click, drivers de impressão HP PageWide XL (PDF, HP-GL/2 e PCL3), Apple AirPrint

Dimensões (largura x profundidade x altura)

Produto	1955 x 785 x 1414 mm;
Embalagem	2257 x 1040 x 1578 mm;
Peso	
Produto	452 kg;
Embalagem	621 kg;

Variações ambientais

Temperatura de funcionamento	5 a 40° C ;
Umidade de funcionamento	20 até 80% de UR, dependendo do tipo de mídia

Acústica

Pressão sonora	Impressão: ≤60 dB(A) (em operação), ≤36 dB(A) (ociosa), ≤20 dB(A) (suspensão)
Potência sonora	Impressão: ≤7,8 B(A) (em operação), <5,5 B(A) (ociosa), <3,5 B(A) (suspensão)

Alimentação

Consumo	0,27 kW (típico); 0,7 kW (Impressão máx); 95 W (pronta); <16 W (em descanso)
Requisitos	Tensão de entrada (escala automática) 100-127/200-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 7/3,5 A

Certificação

Segurança	Em conformidade com IEC 60950-1+A1+A2 e IEC 62368-1 2ª edição; EUA e Canadá (certificação CSA); UE (em conformidade com LVD, EN 60950-1 e EN 62368-1); Rússia, Belarus e Cazaquistão (EAC); China (CCC)
Eletromagnético	Em conformidade com os requisitos de Classe A, incluindo: EUA (normas da FCC), Canadá (ICES), UE (diretiva EMC), Austrália e Nova Zelândia (RCM), Japão (VCCI), Coreia (KC)
Ambiental	ENERGY STAR, Registro EPEAT, marca CE (incluindo RoHS, WEEE, REACH). Em conformidade com requisitos de restrição de materiais WW RoHS na China, Coreia, Índia, Vietnã, Turquia, Sérvia e Ucrânia
Garantia	90 dias

Use as tintas e as cabeças de impressão originais HP, além de materiais de impressão de grande formato HP, para ter alta qualidade consistente e desempenho confiável que ajudam a evitar paralisações. Esses componentes críticos são projetados e fabricados em conjunto como um sistema otimizado de impressão, e as tintas originais HP são desenvolvidas para maximizar a vida útil das cabeças de impressão HP. Proteja seu investimento em impressoras HP usando tintas originais HP para aproveitar a proteção completa da garantia HP. Para obter mais informações, acesse <https://hp.com/go/OriginalHPinks>.

Materiais originais de impressão de grande formato HP

Papel comum HP Universal, núcleo de 3 pol. (certificado FSC®³ (reciclável)¹)
Papel para pôster mate de produção HP, núcleo de 3 pol. (certificado FSC®³ (reciclável)⁴)
Papel para pôster acetinado de produção HP, núcleo de 3 pol. (certificado FSC®³ (reciclável)⁴)
Papel coated gramatura extra HP Universal, núcleo de 3 pol. (certificado FSC®³ (reciclável)⁴)
Polipropileno HP, mate, núcleo de 3 pol.

Para todo o portfólio de materiais de impressão HP de grande formato, consulte HPLFMedia.com.

Os serviços HP Support Services oferecem serviços de instalação e suporte estendido (por exemplo, 2, 3, 4 e 5 anos). Para obter mais informações, acesse <http://www.hp.com/go/cpc>

Notas de rodapé de especificação

¹ ±0,1% do comprimento específico do vetor ou ±0,2 mm (o que for maior) a 23 °C (73 °F), 50 a 60% de umidade relativa, em material de impressão tamanho A0/E em modo Melhor ou Normal com Polipropileno HP, mate e tinta com pigmento HP PageWide XL.

² Digitalizado a 200 dpi. Digitalização em PDF disponível somente em modelos PostScript.

³ Código de licença da marca comercial BMG FSC®-C115319, consulte <http://www.fsc.org>. Código de licença da marca comercial HP FSC®-C017543, consulte <http://www.fsc.org>. Nem todos os produtos com certificação FSC® estão disponíveis em todas as regiões. Para obter informações sobre materiais de impressão em grandes formatos HP, acesse <http://www.HPLFMedia.com>

⁴ Pode ser reciclado através de programas de reciclagem disponíveis publicamente.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias de produtos e serviços da HP são aquelas estabelecidas nas declarações de garantia expressas que acompanham tais produtos e serviços. Nada aqui contido deve ser interpretado como uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

Abril 2025
br-br

