



Impressora multifuncional HP Laser 355sdnw (A58WPA)



Descrição Geral

Aumente a produtividade e o valor com impressões de alta qualidade, velocidades rápidas, configuração simples e impressão móvel fácil.[5]

Expanda seus negócios com impressão a laser de alta qualidade. Experimente velocidades rápidas, configuração simples, impressão frente e verso automática, impressão móvel fácil[5] e compatibilidade perfeita com software. Aumente a produtividade e o valor com um desempenho a laser confiável.

Impressões nítidas. Velocidade rápida

Ofereça impressões de alta qualidade de forma consistente, com texto em preto intenso e detalhes nítidos nos quais você pode confiar.

Design sustentável[3]

Escolha uma impressora HP eficiente feita com 20% de plástico reciclado[3] para ajudar a reduzir os resíduos.

Fácil de configurar e usar

Comece a realizar projetos rapidamente com a configuração simples que fará você começar a imprimir imediatamente.

Recursos



Impressão laser de alta velocidade^[1]



Impressão automática frente e verso



Wi-Fi® confiável^[2]



Aplicativo HP fácil de usar^[5]

[1] Medido usando a ISO/IEC 24734, exclui o primeiro conjunto de documentos de teste. Para obter mais informações, consulte www.hp.com/go/printerclaims. A velocidade exata varia dependendo da configuração do sistema, do aplicativo, do driver e da complexidade do documento.

[2] O acesso à Internet é necessário e precisa ser adquirido separadamente. As operações sem fio são compatíveis apenas com operações de 2,4 GHz. Suporte para banda de 2,4 GHz (até 72,2 mbps). Saiba mais em hp.com/go/mobileprinting.

[3] As impressoras HP Laser 351sdn/355sdnw são feitas com pelo menos 20% de plástico reciclado. A porcentagem de plástico reciclado é calculada pelo peso total do plástico.

[5] Requer o download do aplicativo HP, disponível em www.hp.com/go/mobileprinting. Certos recursos estão disponíveis apenas em inglês e podem variar de acordo com o modelo/país da impressora e entre aplicativos de desktop/móveis. A HP reserva-se o direito de cobrar pelo uso da funcionalidade disponibilizada pelo aplicativo HP. É necessário acesso à Internet e pode não estar disponível em todos os países. É preciso ter conta na HP para obter funcionalidade completa. Os recursos de fax destinam-se apenas ao envio de fax. Lista de sistemas operacionais compatíveis disponível nas lojas de aplicativos. Consulte os detalhes em www.hpsmart.com.

Especificações

Print Resolution Technologies	Padrão (600 x 600 dpi); Alta resolução (1200 x 1200 dpi)
Qualidade de impressão preto (ótima)	Até 1.200 x 1.200 dpi
Print speed black (ISO, A4)	Até 33 ppm
Print speed black (ISO, letter)	Up to 35 ppm
Velocidade de impressão	Velocidade de impressão até 33 ppm (preto, A4)
Margem inferior (A4)	5 mm
Margem esquerda (A4)	5 mm
Margem direita (A4)	5 mm
Margem superior (A4)	5 mm
Funções	Impressão, cópia, digitalização
Impressão frente e verso	Automático
Ciclo de trabalho (mensal, A4)	Até 30.000 páginas
Ciclo de trabalho (mensal, carta)	Up to 30,000 pages ^[15]
Cartuchos substitutos	Cartucho de toner laser preto HP W1810A; Cartucho de toner laser preto HP W1810X ^[8]
Conectividade, padrão	1 USB 2.0 de alta velocidade (dispositivo); Ethernet 10/100 Base-TX; Sem fio 802.11b/g/n 2,4 GHz
Capacidade sem fios	Sim
Capacidade de impressão móvel	Apple AirPrint™; Certificação Mopria™; Aplicativo HP; Impressão Wi-Fi® Direct
Protocolos de rede, admitidos	TCP/IP; LPR; PIP; AirPrint; WSD; SLP; UPnP; mDNS; SNMP v1/2/3; HTTP
Software incluído	Instalador comum, Driver de impressão V3 com Lite SM, Gerenciador de impressão (apenas para o modelo USB)
Sistemas operacionais compatíveis	Windows 11; Windows 10; Linux ^[11] <i>([11] Windows 10 ou superior.)</i>
Características técnicas	Alimentador automático de documentos; Impressão automática frente e verso; Impressão em rede; Qualidade de impressão profissional; Wi-Fi Direct; Saída rápida da primeira página
Sustainability specifications	Embalagem certificada pela FSC; 20% de plástico reciclado pós-consumo
Velocidade de cópia (preto, qualidade normal, A4)	Até 33 cpm
Velocidade de cópia preto (normal, carta)	Up to 35 cpm
Velocidade de cópia em preto frente e verso (A4)	Até 16 cpm
Velocidade de cópia em preto frente e verso (Carta)	Up to 16 cpm
Envio/recepção de faxes	Não
Velocidade de digitalização (normal, A4)	Até 20 ipm (preto-e-branco), até 7 ipm (cores)
Velocidade de digitalização (normal, carta)	Up to 20 ipm (b&w), Up to 7 ipm (color)
Formatos dos arquivos digitalizados	JPEG ^[5]
Modos de entrada de digitalização	Cópia pelo painel frontal; digitalização via HP MFP scan, TWAIN, WSD
Tecnologia de digitalização	Sensor de imagem por contato (contact image sensors - CIS)
Tipo de scanner	ADF; ADF (opcional); Mesa
Área do visor (métrico)	65,5 × 14,8 mm
Monitor	128 dots x 16 dots x 2Line; STN Gray LCD
Dimensões (largura x profundidade x altura)	401 x 362 x 367 mm <i>([9] As dimensões variam de acordo com a configuração.)</i>
Dimensões (largura x profundidade x altura)	15.8 x 14.3 x 14.45 in <i>([9] Dimensions vary as per configuration.)</i>
Peso	11,3 kg ^[12] <i>([12] O peso varia de acordo com a configuração.)</i>
Peso	24.9 lb <i>([12] Weight varies as per configuration.)</i>
Consumo de energia	431 watts (imprimindo), 43 watts (pronta), 0,840 watts (em suspensão), 0,1 watt (desligada) ^[6] <i>([6] Os requisitos de energia dependem do país/região onde a impressora é vendida. Não converta as tensões de funcionamento. Isso poderá danificar a impressora e anular a garantia do produto.)</i>
Tipo de fonte de alimentação	Fonte de alimentação integrada de 110V ou 220V (não é de tensão dupla, a fonte de alimentação varia por número de peça com identificador de código de opção)
Conteúdo da caixa	Impressora MFP HP Laser 330; Cartucho de toner laser preto HP; Cabo de alimentação; QIG; Guia de referência; Tambor de imagem e cabo USB ^[7]

Especificações adicionais

Acoustic power emissions (active, printing)	6,83 B(A) (imprimindo em 33 ppm)
Alimentação	Tensão de entrada de 110 volts: 110 a 127 VCA, 50/60 Hz e tensão de entrada de 220 volts: 220 a 240 VCA, 50/60 Hz. A fonte de alimentação varia de acordo com o número de peça com # Identificador do código de opção.
Amplitude Térmica de Armazenamento	-20 a 40 °C
Atualizações de drivers	Os sistemas operacionais compatíveis e os drivers de impressão mais recentes estão disponíveis em https://support.hp.com .
Bandejas para papel, máximo	2
Bandejas para papel, padrão	1
Cabo incluso	Sim, 1 USB
Caixas de papelão por camada	4
Capacidade de entrada	Até 250 folhas
Capacidade de saída	Até 120 folhas (voltadas para baixo, NN, 0,453 kg de papel)
Capacidade do alimentador automático de documentos	Padrão, 40 folhas ^[3]
Capacidade máxima de entrada (folhas)	Até 251 folhas
Capacidade máxima de saída (folhas)	Até 120 folhas (0,453 kg, com a face para baixo, NN, papel de linha de base); até 1 envelope, papel cartão (usando alavanca de liberação de pressão)
Capacidade standard de saída (envelopes)	Até 1 envelope, papel cartão (usando alavanca de liberação de pressão)
Cartuchos para substituição, nota de rodapé	[8] Rendimento médio em preto declarado com base em ISO/IEC 19752 e na impressão contínua. Os rendimentos reais variam consideravelmente com base nas imagens impressas e em outros fatores. Para obter detalhes, consulte http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies .
Cartuchos/frasco de impressão, número	1 cartucho de toner (preto), 1 tambor de imagem (preto)
Certificações e conformidades	CE, CCC, BIS
Colorido ou preto e branco	Preto e branco
Compatível com Mac	Sim
Configurações de redução/ampliação de cópia	25 até 400%
Código UNSPSC	43212110
Cópias, no máximo	Até 99 cópias
Definições de copiadora	Tamanho real; Ajustar plano de fundo; Preto; Controle de intensidade da impressão; Tamanho original padrão; Duplex; Cópia de documento de identificação; Número de cópias; N-up; Tamanho original; Tipo original; Texto/Foto
Digitalização ADF duplex	Não
Digitalização em cores	Sim
Dimensões com embalagem	471 x 425 x 468 mm
Dimensões de palete (L x P x A)	954 x 862 x 1992 mm
Dimensões do palete	37.6 x 33.9 x 78.4 in
Dimensões máximas (L x P x A)	455 x 409 x 438 mm
Emissão de poder acústico (pronto)	Inaudível
Emissão de pressão acústica bystander (ativo, imprimindo)	53 dB (A) (imprimindo a 33 ppm)

Emissão de pressão acústica bystander (pronta)	Inaudível
Emissões de potência acústica (digitalização ativa)	6,25 B(A) (digitalização a 20 ipm)
Emissões de pressão acústica bystander (digitalização ativa)	52 dB(A) (digitalização a 20 ipm)
Escalação de cópia (ADF)	25 até 400%
Especificações do produto com nomes longos	HP Laser MFP 355sdnw Printer, Black and white Printer for Business, Print, copy, scan, Wireless; Print from phone or tablet; Automatic document feeder; Two-sided printing
Especificações nome abreviado do produto	HP Laser 330 Preto e branco Impressora, Somente Ethernet; Duplex; Copiadora, scanner
Expansão de memória	Não disponível
Faixa de umidade operacional recomendada	20 a 80% UR
Faixa de umidade quando fora de operação	10 a 90% UR
Folheto de Especificações, foto 1	https://hp.widen.net/content/h4uc8svj87/png/SilkRoad_Istanbul_ADF_Wireless_China_OOVWhite_Catalog_WhiteBG_Front_4370711.png?w=400&h=400&position=c&quality=80&u=swfq7s
Fontes e tipos de caracteres	32 fontes ajustáveis (inclui OCR-A/OCR-B)/1 bitmap
Formato de arquivo de digitalização de software	Raw
Formato de arquivo de digitalização nativo	JPG; PDF
Foto (foto de produto, jpg, 70 x 100)	Printers and Multifunction/hp-laserjet-m5035-mfp-series_70x100.jpg
Gama de temperaturas de funcionamento	10 a 30°C
Gama de temperaturas de funcionamento recomendada	10 a 30°C
Garantia	A garantia é válida até que o Toner original HP genuíno acabe, conforme indicado pela impressora, ou se atingiu a data do final da garantia, o que acontecer primeiro.
Gestão da Impressora	Software HP Web JetAdmin
Gestão de segurança	Inicialização segura; Assinatura de código; IPPS; IPsec; Filtragem IP; Desativação de porta; WPA/WPA2/WPA3-Pessoal
Gramatura da mídia (bandeja 1)	60 a 220 g/m ²
Gramatura da mídia (bandeja 2)	60 a 163 g/m ²
Gramatura de mídia recomendada (duplex)	16 to 28 lb
Gramatura de mídia recomendada (duplex)	60 a 105 g/m ²
Gramaturas de mídia, ADF suportado	50 a 105 g/m ²
Gramaturas de mídia, ADF suportado	13.3 to 28 lb
Idiomas de impressão	PCL6, GDI, PCLm, PWG, URF
Informação adicional sobre a HP	http://www.hp.com
Informação adicional sobre a HP nos países	http://www.hp.com
Intervalo de umidade para funcionamento	10 a 90 % de UR
Logotipo de tecnologia 1	Publication logos/Windows_11_BN.jpg
Logotipo de tecnologia 2	Publication logos/AMS_mac_hires.jpg

Logotipo de tecnologia 3	Publication logos/AMS_USB_hi speed.jpg
Logotipo de tecnologia 4	Publication logos/AMS_WiFi.jpg
Logotipo de tecnologia 5	Publication logos/WorksWithAirPrint_AMS.jpg
Logotipo de tecnologia 6	Publication logos/AMS_Mopria.jpg
Manuseio de entrada de papel, padrão	Bandeja de entrada para 250 folhas
Manuseio de saída de papel, padrão	Bandeja de saída para 100 folhas
Maximum Input Capacity (envelopes)	Até 1 envelope
Memory Slots	Nenhum
Memória	SDRAM DDR3 de 256 MB (impressora e scanner compartilhados)
Nota Velocidade de cópia	[4] Saída da primeira cópia pronta e velocidade de cópias de um só lado medidas usando a norma ISO/IEC 29183, exclui o primeiro conjunto de documentos de teste. Para obter mais informações, consulte https://www.hp.com/go/printerclaims . A velocidade exata varia de acordo com a configuração do sistema, o aplicativo de software e a complexidade do documento.
Nota de rodapé da capacidade de alimentador automático de documentos	[3] Papel de 80 g/m ²
Nota de rodapé do consumo de eletricidade típico (TEC)	[10] A classificação de consumo normal de eletricidade (TEC) representa a eletricidade típica consumida por um produto durante 1 semana, com medição em quilowatts-hora (kWh).
Nota de rodapé do formato de arquivo de digitalização	[5] Compatível com Windows, não compatível com Mac.
Nota de rodapé do melhor consumo técnico de eletricidade (TEC)	[10]
Nota de rodapé sobre a velocidade de digitalização	[1] Velocidades de digitalização medidas no ADF. A velocidade real de processamento pode depender da resolução de digitalização, condições da rede, desempenho do computador e software de aplicativo.
Nota de rodapé sobre primeira página a sair	[14] Medição usando a ISO/IEC 17629. Para obter mais informações, consulte https://www.hp.com/go/printerclaims . A velocidade exata varia dependendo da configuração do sistema, do aplicativo, do driver e da complexidade do documento.
Nota sobre ciclo de trabalho	[15] 30K
Nota sobre poder acústico	[16] Valores acústicos sujeitos a alteração. Para obter informações atualizadas, consulte http://www.hp.com/support .
Nota sobre volume mensal de digitalização recomendado	[2] Especificações de vida útil do ADF: 20.000; Especificações de vida útil do SSA: 4.000 em 60 meses.
Níveis da escala de cinza	256
Número RMN	SEOLA-2400-05
Número UPC	(460) 198701416012; (696) 199251266812; (AB2) 198415548467; (ACJ) 198415548474
Número de camadas na pallet	4
Número de consumo típico elétrico (TEC)	1,242 kWh/semana
Número de usuários	1-5 Usuários
Número do modelo	330
Números de tarifa	8443310000; 8443310000; 8443310000; 8443310000;
O que há na caixa, nota de rodapé	[7] Inclui cartuchos introdutórios; rende 1.500 páginas em preto. Rendimento médio em preto de 1.500 e 3.000 páginas com base na ISO/IEC 19752 e impressão contínua. Os rendimentos reais variam consideravelmente com base nas imagens impressas e em outros fatores. Para obter detalhes, consulte http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies .
Painel de controle	3 luzes (liga/desliga, Wi-Fi, status); 10 botões (Liga/desliga, Wi-Fi, Cópia de ID, Anular, Esquerda, OK, Direita, Menu, Iniciar, Cancelar)
Peso com embalagem	13,55 kg (para China); 13,7 kg (para Índia)
Peso com embalagem	29.87 lb (for China); 30.2 lb (for India)
Peso da paleta	500 lb (for China); 505.29 lb (for India)

Peso da palete	226,8 kg (para China); 229,2 kg (para Índia)
Peso de mídia, admitido	16 to 59 lb
Peso de mídia, admitido	60 a 220 g/m ²
Peso elétrico e eletrônico dos resíduos	11,05 kg
Print Technology	Laser
Print colors	Não
Profundidade de bits	24 bits
Qualidade de impressão preto (normal)	Até 600 x 600 dpi
Quantidade por palete	16
Recursos principais	Sem fio; Imprima de qualquer smartphone ou tablet; Alimentador Automático de Documentos; Impressão frente e verso
Rendimento por Página (cartuchos de inicialização/incluídos)	~1.500 páginas em preto
Requisitos Mínimos de Sistema para Macintosh	macOS Sequoia 15; macOS Sonoma 14; macOS Ventura 13; HD de 1,5 GB; Internet; USB
Requisitos Mínimos do Sistema	Windows 11: 64 bits; Windows 10; Windows Server 2016 e superior: 32 ou 64 bits; RAM de 1 GB; HD de 16 GB; Internet; USB
Resolução	Sensor óptico de 1200 dpi
Resolução de cópia (gráficos e texto em cores)	Até 600 x 600 dpi
Resolução de cópia (texto em preto)	Até 600 x 600 dpi
Resolução de digitalização, hardware	Até 600 x 600 dpi
Resolução de digitalização, óptica	Até 600 dpi
Resolução melhorada de digitalização	Até 600 dpi
Saída da primeira cópia em preto (A4)	Em apenas 14 seg.
Saída da primeira cópia em preto (carta)	As fast as 14 sec
Saída da primeira página em preto (A4, modo de suspensão)	Em apenas 14 seg. (15 min.)
Saída da primeira página em preto (A4, pronta)	Em apenas 8,5 seg.
Saída da primeira página em preto (letter, pronta)	As fast as 8.5 sec
Saída da primeira página em preto (letter, suspensão)	As fast as 14 sec (15 min)
Scan size (ADF), minimum	5.5 x 8.5 in
Scan size (ADF), minimum	139,7 x 215,9 mm
Segmento (filtro)	Comercial
Segurança	Em conformidade com IEC62368-1
Sensor automático de papel	Sim
Sistemas operacionais de rede compatíveis	Windows Server; Linux

Software para download

Em 123.hp.com: HP Easy Start ou aplicativo HP para Windows 11, 10 em hp.com: Solução completa de software e drivers (com instalador); Solução completa de software e drivers do SO móvel: Consulte "HP Mobile Printing" (<http://www.hp.com/go/mobileprinting>); Nas lojas de aplicativos integradas aos sistemas operacionais: aplicativo HP; Plugin HP Print Service; Em HP.com para administradores de impressora: Drivers de impressão Linux

Tamanho da digitalização (ADF), máximo	215.9 x 297 mm
Tamanho da digitalização, máximo	215.9 x 297 mm
Tamanho da mídia (ADF)	A4, A5, B5
Tamanho do suporte físico, bandeja 1	Carta, Legal, Ofício, Folio, A4, B5 (JIS), B5 (ISO), Executive, A5, A6, Monarch, No 10, DL, C5, C6, Cartão postal 4 x 6; Personalizado 76,2 x 216 mm a 127 x 356 mm
Tamanho do suporte físico, bandeja 2	Carta, Legal, Ofício, Folio, A4, B5 (JIS), B5 (ISO), Executive, A5, A6; Personalizado 105 x 216 mm a 148,5 x 356 mm
Tamanhos de mídia padrão (duplex)	A4; Ofício (216 x 340 mm)
Tamanhos de mídia standard (duplex, imperial)	Letter; Legal; Folio; Ofício (8.5 x 13 in)
Tamanhos de mídia suportados	Letter, Legal, Executive, B5 (ISO), Ofício (8.5 x 13 in), Envelope (No.10, Monarch), 4 x 6 in
Tamanhos de mídia suportados	A4, A5, A5 (LEF), B5 (JIS), Ofício, Envelope (DL, C5)
Tamanhos de mídia suportados, chave	4 x 6 in; Letter; Legal; Envelopes
Tamanhos de mídia suportados, chave	10 x 15 cm; A4; Envelopes
Tamanhos de mídia, personalizados	Tray 1 (Multipurpose tray): 3 x 8.5 to 5 x 14 in; Tray 2 (Cassette): 4.13 x 8.5 to 5.85 x 14 in
Tamanhos de mídia, personalizados	Bandeja 1 (bandeja multiúso): 76,2 x 216 a 127 x 356 mm; Bandeja 2 (cassete): 105 x 216 a 148,5 x 356 mm
Tecnologia de impressão	Laser
Tempo de aquecimento	24 seg. (a partir da ativação), 14 seg. (a partir do modo de suspensão)
Tipo de suportes e capacidade, ADF	Folhas: 40
Tipo de suportes e capacidade, bandeja 1	Folha: 1; Envelope: 1
Tipo de suportes e capacidade, tabuleiro 2	Folhas: 250
Tipos de mídias	Simples, Espesso, Fino, Algodão, Colorido, Pré-impresso, Reciclado, Etiqueta, Papel cartão, Sulfite, Arquivo, Papel de alta gramatura
Usuário de destino e volume de impressão	Para equipes de até 5 usuários
Velocidade de impressão em preto e branco (Retrato, A5)	Até 9 ppm
Velocidade de impressão frente e verso (A4)	Até 16 ipm
Velocidade de impressão frente e verso (letter)	Up to 16 ipm
Velocidade do processador	600 MHz
Versão TWAIN	Versão 2.1
Volume mensal de digitalização recomendado	100 a 1000
Volume mensal de páginas recomendado	De 300 a 2.300 páginas
Área máxima de impressão	216 x 356 mm

[3] Papel de 80 g/m²

[5] Compatível com Windows, não compatível com Mac.

[6] Os requisitos de energia dependem do país/região onde a impressora é vendida. Não converta as tensões de funcionamento. Isso poderá danificar a impressora e anular a garantia do produto.

[7] Inclui cartuchos introdutórios; rende 1.500 páginas em preto. Rendimento médio em preto de 1.500 e 3.000 páginas com base na ISO/IEC 19752 e impressão contínua. Os rendimentos reais variam consideravelmente com base nas imagens impressas e em outros fatores. Para obter detalhes, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

[8] Rendimento médio em preto declarado com base em ISO/IEC 19752 e na impressão contínua. Os rendimentos reais variam consideravelmente com base nas imagens impressas e em outros fatores. Para obter detalhes, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

[11] Windows 10 ou superior.

[12] O peso varia de acordo com a configuração.

[15] 30K

Cartucho/Toner/Papel/Suprimentos

HP Laser cartuchos de toner e kits

★ : Recomendados

Cartuchos HP de toner laser em preto e branco

HP 181X Cartucho Original de Toner de Laser Preto

W1810X

HP Home & Office Papers

HP Home & Office Papers for laser and inkjet

Papel de uso geral HP, 500 fls/carta/8,5 x 11 pol.

HPM1120R

Papel de uso geral HP, 500 folhas/ofício/8,5 x 14 pol.

HPM1420P

Papel de uso geral HP, 500 folhas/tablóide/11 x 17 pol.

HPM1720P

Serviços

Documento e impressão

★ : Recomendados

Serviços de suporte (para documentos e impressão)

Serviço HP 1 ano pós-garantia troca avançada próximo dia útil para MFP Laser 100x e 11xx

U62F6PE

Isenção de responsabilidade — Copyright

© Copyright 2026 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. Nenhuma informação contida neste documento deve ser interpretada como uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

Generated by Dynamic Collateral Tool – (br-br) – May 09, 2026 4:24 PM UTC+0000