

Impressora multifuncional HP Color LaserJet Managed série E67660



Essa HP Color LaserJet com JetIntelligence une desempenho, eficiência de energia e segurança.¹

Esta multifuncional HP Color LaserJet com JetIntelligence combina excepcional desempenho e eficiência de energia a documentos com qualidade profissional, exatamente quando você precisar—tudo ao mesmo tempo que protege a sua rede contra ataques, com a segurança mais profunda do setor.,



Impressora multifuncional HP Color LaserJet
Managed Flow E67660z

A impressão mais segura do mundo¹

- Com o HP Sure Start, cada impressora regularmente verifica seu código operacional e se repara após tentativas de hacks.
- A detecção de intrusão de tempo de execução monitora continuamente ataques, para detectá-los e pará-los; depois, reinicia o sistema.
- Centralize o controle do seu ambiente de impressão, com o HP Web Jetadmin—e ajude a aumentar a eficiência da empresa.²
- Dê, aos grupos de trabalho, o necessário para ter sucesso. Escolha e implante facilmente mais de 180 soluções de terceiros e da HP.

Desempenho de alta velocidade e eficiência energética

- A digitalização é agora mais rápida do que nunca; velocidades de digitalização frente e verso que atingem até 180 ipm. Digitalizar para SharePoint e muito mais.⁵
- Este multifuncional retorna da suspensão e imprime sua primeira página rapidamente.⁴
- Esta MFP usa excepcionalmente pouca energia—graças ao design inovador e à tecnologia de toner.
- As opções de manuseio de papel incluem suporte com rodas e alimentador de entrada para 550 folhas tamanhos de A6 a ofício.

Páginas, desempenho e proteção.

- Produza textos nítidos, pretos intensos e gráficos nítidos com o toner preto de precisão.
- Gaste menos tempo trocando o toner, e mais tempo fazendo negócios. Use cartuchos de toner de alto rendimento.³
- Ajude a manter a qualidade HP original pela qual você pagou, com tecnologia antifraude e autenticação de cartuchos.

Dê, aos grupos de trabalho, a velocidade de que precisam

- Ajude os grupos de trabalho a capturar todas as páginas facilmente e detectar possíveis erros ou páginas faltando — sempre.
- Insira mais dados rapidamente e com precisão usando o teclado extensível.
- Garanta que todos os documentos digitalizados sejam devidamente orientados, cortados ao tamanho e otimizados para escala de cinza.
- Carregue até 150 páginas no alimentador automático de documentos (ADF) para digitalização rápida, não assistida.

¹ Com base em análise feita pela HP e publicada em 2018 de recursos de segurança de impressoras concorrentes da categoria. Somente a HP oferece uma combinação de recursos de segurança para monitorar, detectar e interromper ataques e depois autovalidar a integridade de software em uma reinicialização. Para ver uma lista de impressoras, visite <http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect>. Para mais informações: <http://www.hp.com/go/printersecurityclaims>.² O HP Web Jetadmin está disponível para download gratuito em <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.³ Não inclui cartuchos de toner gerenciadas HP LaserJet; adquira-os separadamente. ⁴ Com base em testes internos da HP. ⁵ Velocidade de digitalização medida do ADF no modo padrão em 300 dpi (preto e branco, escala de cinza e em cores). A velocidade real de processamento pode depender da resolução de digitalização, condições da rede, desempenho do computador e software de aplicativo. ⁶ Alguns recursos exigem aquisição adicional. É necessário fazer a atualização do pacote de serviços FutureSmart para ativar os recursos de segurança. Saiba mais em <http://www.hp.com/go/printersecurity>. ⁷ Medido usando-se a ISO/IEC 24734, exclui o primeiro conjunto de documentos de teste. Para mais informações, consulte <http://www.hp.com/go/printerclaims>. A velocidade exata varia dependendo da configuração do sistema, do aplicativo, do driver e da complexidade do documento. ⁸ Mais páginas em comparação com as afirmações de cartuchos anteriores com base no rendimento de página dos cartuchos de toner coloridos HP LaserJet 653X originais de alto rendimento com cartuchos de toner gerenciadas HP LaserJet coloridos. Para mais informações, acesse hp.com/go/learnaboutsupplies

Serviços HP

Uma paralisação pode ter sérias consequências, então a HP fornece suporte além da garantia padrão. Você se beneficia com risco reduzido, maior tempo de funcionamento, fornecimento de serviços previsível e sem custos com reparos imprevistos. Os serviços HP Care Pack fornecem um pacote abrangente de serviços de proteção projetados para manter o hardware e o software da HP em pleno funcionamento para que os funcionários possam se manter produtivos.

Para a disponibilidade de Care Packs, acesse: hp.com/go/cpc

Principais recursos

Apenas as impressoras de Empresa HP reparam a si mesmas após ataques, em tempo real, ao mesmo tempo que oferecem excelente gerenciabilidade. Automaticamente monitore ameaças, detecte invasões e valide o software operacional ao mesmo tempo que gerencia a sua frota fácil e centralizadamente.^{1,6}

Com velocidades de até 60 páginas por minuto⁷, primeira página impressa rapidamente e uma variedade de opções de manuseio de papel, você terá a confiança de que os seus funcionários podem cumprir suas tarefas rapidamente, sem interrupção.

Proteja sua impressora usando cartuchos de toner HP originais com JetIntelligence.⁸

Acelere o fluxo de trabalho, aumente a precisão e conecte-se facilmente com pessoas em toda a sua organização. Complete trabalhos de digitalização de alto volume com rapidez – até 180 ipm⁵ – e evite etapas extras com uma MFP Flow projetada para máxima produtividade.



Acessórios

P1B09A	Alimentador de papel de 550 folhas para HP Color LaserJet
P1B10A	Alimentador de papel de 550 folhas HP Color LaserJet com gabinete e suporte
P1B11A	Alimentador de papel de 3x550-sheet HP Color LaserJet com suporte
P1B12A	Alimentador de papel de alta capacidade e suporte HP Color LaserJet
B5L28A	Portas USB internas HP
B5L31A	HP Foreign Interface Harness
J8031A	Servidor de impressão HP Jetdirect 2900nw
E5K48A	HP 1GB DDR3 x32 144 pinos 800MHz SODIMM
E5K49A	HP 2 GB DDR3x32 144-Pin 800 MHz SODIMM Accessory
2TD64A	Kit de acessibilidade da HP
2MU47A	Assistente de Acessibilidade
J8030A	Acessório NFC/sem fio HP Jetdirect 3000w
3JN69A	Acessório HP JetDirect 3100w BLE/NFC/Wireless
2NR12A	Gabinete de unidade de disco rígido removível HP
X3D03A	Leitor de cartão universal USB HP
Y7C05A	Leitor de pressionamento de teclas HP HIP2
2EH31A	Acessório para fax analógico HP MFP 700
4QL32A	Leitor HP Legic

Suprimentos

W9030MC	Cartucho de toner HP LaserJet preto gerenciado (32 200 páginas)
W9031MC	Cartucho de toner HP LaserJet ciano gerenciado (28 000 páginas)
W9032MC	Cartucho de toner HP LaserJet amarelo gerenciado (28 000 páginas)
W9033MC	Cartucho de toner HP LaserJet magenta gerenciado (28 000 páginas)

¹ Com base em análise feita pela HP e publicada em 2018 de recursos de segurança de impressoras concorrentes da categoria. Somente a HP oferece uma combinação de recursos de segurança para monitorar, detectar e interromper ataques e depois autovalidar a integridade de software em uma reinicialização. Para ver uma lista de impressoras, visite <http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect>. Para mais informações: <http://www.hp.com/go/printersecurityclaims> ² O HP Web Jetadmin está disponível para download gratuito em <http://www.hp.com/go/webjetadmin> ³ Não inclui cartuchos de toner gerenciadas HP LaserJet; adquira-os separadamente. ⁴ Com base em testes internos da HP. ⁵ Velocidade de digitalização medida do ADF no modo padrão em 300 dpi (preto e branco, escala de cinza e em cores). A velocidade real de processamento pode depender da resolução de digitalização, condições da rede, desempenho do computador e software de aplicativo. ⁶ Alguns recursos exigem aquisição adicional. É necessário fazer a atualização do pacote de serviços FutureSmart para ativar os recursos de segurança. Saiba mais em <http://www.hp.com/go/printersecurity> ⁷ Medido usando-se a ISO/IEC 24734, exclui o primeiro conjunto de documentos de teste. Para mais informações, consulte <http://www.hp.com/go/printerclaims>. A velocidade exata varia dependendo da configuração do sistema, do aplicativo, do driver e da complexidade do documento. ⁸ Mais páginas em comparação com as afirmações de cartuchos anteriores com base no rendimento de página dos cartuchos de toner coloridos HP LaserJet 653X originais de alto rendimento com cartuchos de toner gerenciadas HP LaserJet coloridos. Para mais informações, acesse hp.com/go/learnaboutheprint

Impressora multifuncional HP Color LaserJet Managed série E67660

Especificações técnicas	Impressora multifuncional HP Color LaserJet Managed Flow E67660z(3GY32A)
Funções AIO	Imprimir, copia, digitaliza e envia/recebe fax (opcional)
Velocidade de Impressão	A4: Até 56 ppm; Carta: Até 60 ppm Preto; Até 56 ppm; Carta: Até 60 ppm Cor ¹⁵ ; Saída da primeira página, preto: Em até 5,8 segundos; Saída da primeira página em cores: Em até 5,8 segundos ¹³
Resolução de Impressão	Preto (Melhor): Até 1200 x 1200 dpi; Cor (Melhor): Até 1200 x 1200 dpi
Tecnologia de Impressão	Laser; Tecnologias de resolução de impressão: 600 x 600 ppp; HP ImageRet 3600; HP ProRes 1200 (1200 x 1200 ppp); Calibragem Pantone®
Número dos cartuchos de Impressão	4 (1 de cada, preto, ciano, magenta, amarelo)
Idiomas padrão de Impressora	HP PCL 6, HP emulação postscript nível 3, impressão nativa PDF (v 1,7), Apple AirPrint™
Funcionalidades de Software Inteligente de Impressora	Pré-visualização, frente e verso, várias páginas por folha (2, 4, 6, 9, 16), intercalação, marcas d'água, armazenamento de trabalhos, USB de fácil acesso, HP Easy Color
Gestão da Impressora	HP Printer Assistant; HP Device Toolbox; Software HP Web Jetadmin; HP JetAdvantage Security Manager; HP SNMP Proxy Agent; HP WS Pro Proxy Agent; HP Printer Administrator Resource Kit para HP Universal Print Driver (HP Driver Configuration Utility - HP Driver Deployment Utility - HP Managed Printing Administrator)
Tipo de digitalização / Tecnologia resolução da digitalização	Tipo: Base plana, alimentador automático de documentos; Tecnologia: Dispositivo transferência de cargas (CCD); Sensor de imagem por contato (CIS)
Formatos dos arquivos digitalizados	hardware: Até 600 x 600 dpi; Ótica: Até 600 ppp Envio digital: PDF, PDF alta compressão, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXTO (OCR), TEXTO Unicode (OCR), RTF (OCR), PDF pesquisável (OCR), PDF pesquisável/A (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR); Digitalizar para USB de fácil acesso: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXTO (OCR), TEXTO Unicode (OCR), RTF (OCR), PDF pesquisável (OCR), PDF pesquisável/A (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR); Imprimir de USB de fácil acesso: PDF, PS, arquivos prontos para impressão (.prn, .pcl, .cht)
Modos de Entrada para Digitalização	Aplicativos no painel frontal: Cópia; Email; Salvar em pasta de rede; Salvar em USB; Salvar na memória do dispositivo; salvar para SharePoint; Aplicativos Open Extensibility Platform (OXP); HP Scan ou aplicação de usuário via TWAIN
Tamanho da digitalização	Alimentador automático de documentos: 216 x 864 mm; 8,5 x 34,0 pol. Máximo; 68 x 148 mm; 2,7 x 5,8 in Mínimos; Base plana: 216 x 356 mm; Até 83 ppm/167 ipm (preto e branco); Até 83 ppm/167 ipm (cores)
Velocidade de Digitalização	Até 83 ppm/167 ipm (preto e branco); Até 83 ppm/167 ipm (cores) ¹² ; duplex: Até 167 ipm (preto e branco); Até 167 ipm (cores)
Funções avançadas do scanner	Aperfeiçoar texto/imagem; Ajustes de imagem; Criação de trabalhos; Configuração de qualidade de saída; Resolução de digitalização selecionável de 75 a 600 dpi; Autodetecção de cor; Apagar borda; Notificação de trabalho; Supressão de página em branco; HP Quick Sets; HP EveryPage; Orientação automática; Reconhecimento óptico de caracteres (OCR) integrado, corte automático de página; Tonalidade automática; JPG; MTIFF; PDF; TIFF
Características padrão transmissão digital	Digitalizar para email; Salvar em pasta de rede; Salvar em unidade USB; Enviar para SharePoint; Enviar para FTP; Enviar para fax na Internet; Catálogo local de endereços; SMTP sobre SSL; Remoção de páginas em branco; Apagar borda; Autodetecção de cores; Cortar auto para conteúdo; Comprimir PDF; Autoescala de tons; Orientação automática; Detecção de multialimentação; Alinhamento automático; Cortar auto para página; OCR
Velocidade de cópia	Preto (A4): Até 56 cpm; Cor (A4): Até 56 cpm ¹⁶
Resolução de cópia	Preto (textos e gráficos): Até 600 x 600 dpi; Cor (texto e gráficos): Até 600 x 600 dpi
Número Máximo de Cópias	Até 9999 cópias
Dimensionamento da Copiadora	25 até 400%
Definições de copiadora	Cópia em frente e verso, capacidade de expansão, ajustes de imagem (escurecimento, contraste, limpeza do plano de fundo, nitidez), orientação de conteúdo com ordenação N-up, N ou Z, intercalação, livreto, criação de trabalho, borda a borda, armazenamento de trabalho, Cópia de identidade; Cópia de livro; Cópia de A para B (tamanhos diferentes de mídia)
Funcionalidades de fax	Suporte de Interface TAM de telefone de fax: Não
Conectividade padrão	1 dispositivo USB 2.0 de alta velocidade; 2 hosts USB 2.0 de alta velocidade; 1 Gigabit Ethernet; 1 pocket de integração de hardware
Capacidades de Rede	Sim, via servidor de impressão HP Jetdirect Ethernet incorporado (padrão), suporta: 10Base-T, 100Base-Tx, 1000Base-T; Suporte a 802.3az (EEE) em links Fast Ethernet e Gig; IPsec (padrão); Rede sem fio 802.11a/b/g/n (opcional).
Capacidade sem fios	Optional, enabled with purchase of a wireless hardware accessory. Single band Wireless Station and Wi-Fi Direct functionality available with HP Jetdirect 3000w NFC/Wireless Accessory J8030A, Dual band Wireless Station and Wi-Fi Direct functionality available with HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless Accessory 3JN69A, Dual band Wireless Station functionality available with HP Jetdirect 2900nw Print Server J8031A
Capacidade de Impressão móvel	Apple AirPrint™; Google Cloud Print™; HP ePrint; Certificação Mopria™; Recurso de roam para facilitar a impressão ⁶
Memória	Padrão: 1,5 GB (impressora), 1 GB (scanner); Máximo: 3 GB de memória máxima quando o acessório DIMM é instalado
Velocidade do processador	1,2 GHz / Disco rígido: Padrão, mínimo de 320 GB de disco rígido seguro de alto desempenho HP (criptografia de hardware AES 256 ou superior)
Ciclo de trabalho	Mensalmente, A4: Até 180.000 páginas ⁷ ; Volume mensal de páginas recomendado: 4000 até 30 000 ⁸
Manuseamento de papel	Capacidades de entrada: Bandeja multiuso para 100 folhas, bandeja 2 de entrada para 550 folhas, alimentador automático de documentos para 150 folhas; Até 650 folhas Padrão; Bandeja multiuso: Até 10 envelopes (ou altura da pilha 10 mm) etiquetas ofício; Capacidades de saída: Bandeja de saída para 500 folhas, Empilhador grameador de saída para 500 folhas, Impressão frente e verso; Até 1000 folhas Padrão etiquetas ofício; Opções de frente e verso: Automática (standard); Capacidade do alimentador automático de documentos: Padrão, 150 folhas; Alimentador de envelopes: Não; Bandejas para Papel Standard: 2; Tipos de Suportes de Impressão comportados: Papel (comum, leve, vegetal, reciclado, média gramagem, alta gramagem, média gramagem brilhante, alta gramagem brilhante, extra gramagem, extra gramagem brilhante, cartolina, cartão brilhante) transparência a cores, etiquetas, timbrado, envelope, pré-impresso, perfurado, colorido, áspero, película opaca, definido pelo usuário; Peso suportado da mídia: Bandeja 1: 60 a 220 g/m ² (comum), 120 a 220 g/m ² (brilhante); Bandeja 2: 60 a 163 g/m ² (comum), 120 a 220 g/m ² (brilhante); Tamanhos de mídia suportados: Tabuleiro 1: A4, A5, A6, RA4, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, Ofício (216 x 340), 16K, postais (UIS simples e duplos), envelopes (B5, C5, C6, DL); Tabuleiro 2: A4, A5, A6, RA4, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, Ofício (216 x 340), 16K, DPostcard (JIS); Tabuleiro para 550 folhas (opcional): A4, A5, A6, RA4, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, Ofício (216 x 340), 16K, DPostcard (JIS); Bandeja opcional para 2000 folhas: A4; Tamanhos personalizados das mídias: Bandeja 1: 76 x 127 a 216 x 356 mm; Bandeja 2: 101,6 x 148 a 216 x 356 mm; Bandejas opcionais para 550 folhas: 101,6 x 148 a 216 x 356 mm; Bandeja opcional para 2000 folhas: tamanho personalizados não suportados

Impressora multifuncional HP Color LaserJet Managed série E67660

Especificações técnicas	Impressora multifuncional HP Color LaserJet Managed Flow E67660z(3GY32A)
Dimensões do produto	largura x profundidade x altura: 20,08 x 21,85 x 32,28 pol.; 510 x 555 x 820 mm Máximo: 37,91 x 30,31 x 42,20 pol.; 963 x 770 x 1072 mm
peso do produto	51,17 kg ³ ; 112,8 lb. ³
Conteúdo da caixa	HP Color LaserJet Multifunction Printer; Toners HP LaserJet Originais Preto, Ciano, Magenta e Amarelo (toners instalados); Documentação (Guia de instalação de hardware); Cabo de alimentação; Guias de gaveta de tamanho fixo ^{2,2}
Características da garantia	Garantia com atendimento no local no próximo dia útil por um ano. A garantia e as opções de assistência variam conforme o produto, o país e a legislação local. Acesse http://www.hp.com/support para informações sobre as opções de serviço e suporte premiados HP em sua região. (código de garantia 4G)
Conformidade com standards de eficiência energética	Qualificação ENERGY STAR®; EPEAT® Silver; CECP
Panel de controle	Tela de toque de 8,0 pol. (20,3 cm) com visor gráfico colorido (CGD); tela giratória (ângulo ajustável); botão de Início iluminado (para retorno rápido ao menu inicial); Teclado estendido
Descrição do visor	Tela de toque de 8,0 pol. (20,3 cm) com visor gráfico colorido (CGD); tela giratória (ângulo ajustável); botão de Início iluminado (para retorno rápido ao menu inicial)
Software incluído	Nenhuma solução de software está inclusa na caixa, apenas em http://hp.com , http://123.hp.com
Fontes e tipos de caracteres	105 fontes TrueType escaláveis internas na HP PCL, 92 fontes escaláveis internas na emulação HP postscript nível 3 (símbolo de Euro integrado); 1 fonte Unicode interna (Andale Mono WorldType); 2 fontes Windows Vista 8 internas (Calibri, Cambria); soluções de fontes adicionais disponíveis através de cartões de memória flash de terceiros; Fontes para HP LaserJet e emulação IPDS disponíveis em http://www.hp.com/go/laserjetfonts
Sistemas operacionais compatíveis	Windows Client OS (32/64 bits), Windows 10, Windows 8.1, Windows 8 Basic, Windows 8 Pro, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise N, Windows 7 Starter Edition SP1, atualização Windows 7 Ultimate, sistema operativo móvel, iOS, Android, Mac, Apple® macOS Sierra (v10.12), Apple® macOS High Sierra (v10.13), Apple® macOS Mojave (v10.14), Controlador de impressora PCL6 dedicado (para saber mais informações sobre os sistemas operativos compatíveis, acesse http://www.support.hp.com , introduza o nome do produto, clique em "Find" [Localizar], clique em "User Guides" [Manuais do utilizador], clique no Manual de utilizador do seu produto e procure pela secção "Supported Operating Systems" [Sistemas operativos suportados]), Controladores de impressão HP Universal Print Driver PCL6/PS (para saber mais informações sobre os sistemas operativos compatíveis, acesse http://www.hp.com/go/upd).
Sistemas operacionais de rede compatíveis	Windows Server 2008 R2 64 bits, Windows Server 2008 R2 64 bits (SP1), Windows Server 2012 64 bits, Windows Server 2012 R2 64 bits, Windows Server 2016 64 bits, cluster de failover 2008 R2, cluster de failover 2012 R2, servidor Terminal 2008 R2, servidor Remote Desktop 2012 R2, Citrix Server 6.5, Citrix XenApp e XenDesktop 7.6, servidor Novell iPrint, Certificação Citrix Ready Kit – até Citrix Server 7.18; para mais informações, consulte http://citrixready.citrix.com , Linux – Para mais informações, consulte http://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing , Unix – Para mais informações, consulte http://hp.com/go/unixmodscripts , Drivers de impressora UPD PCL6/PS, com suporte para sistemas operacionais de rede compatíveis, consulte http://hp.com/go/upd
Requisitos Mínimos do Sistema	PC: 2 GB de espaço disponível em disco rígido, conexão com a internet, porta USB, navegador de Internet. Para requisitos de hardware do SO adicionais, consulte microsoft.com; Mac: 2 GB de espaço disponível no disco rígido, conexão de Internet ou porta USB, requisitos de hardware do SO; consulte apple.com
Alimentação	Tipo de fonte de alimentação: Fonte de alimentação de 115 V ou 220 V incorporada; Requisitos de Energia: Tensão de entrada: 100V a 127V nominal (+/-10%), 50 - 60Hz nominal (+/- 3Hz), 12A; Tensão de entrada: 220V a 240V nominal, (+/-10%) 50 - 60Hz nominal (+/- 3Hz), 6A; Consumo de energia: 900 watts (imprimindo/copiando), 47 watts (pronta), 0,9 watts (suspensão), 0,9 watt (desligamento auto/ativação manual), 0,1 watt (desligamento manual) ⁴
Acústica	Emissões de potência acústica: 6,8 B(A); Emissões de Pressão Acústica: 54 dB(A) ¹¹
Ambiente de funcionamento	Amplitude Térmica em Funcionamento: 10 a 32,5° C; Temperatura de funcionamento recomendada: 15 a 27° C; Amplitude Térmica de Armazenamento: -20 a 40° C; Amplitude de umidade em Funcionamento: 10 a 80% RH; Amplitude de umidade Recomendada para Funcionamento: 30 a 70% RH
Gestão de Segurança	Gerenciamento de identidade: Autenticação Kerberos; Autenticação LDAP; 1000 códigos PIN de usuário; soluções avançadas opcionais de autenticação da HP e de terceiros (por exemplo, leitores de crachás); Rede: IPsec/firewall com Certificado; Chave pré-compartilhada; e autenticação Kerberos; Suporta o plug-in de configuração WJA-10 Psec; autenticação 802.1X (EAP-PEAP; EAP-TLS); SNMPv3; HTTPS; Certificados; Lista de controle de acesso; Dados: Criptografia de armazenamento; PDF e Email criptografados (usa bibliotecas criptográficas FIPS 140 validadas da Microsoft); Apagamento Seguro; SSL/TLS (HTTPS); Credenciais criptografadas; Dispositivo: Slot para trava de segurança; Desativação de porta USB; pacote de integração de hardware para soluções de segurança; Detecção de intrusão com a tecnologia de segurança da Red Ballon - monitoramento constante de ataques no dispositivo; Inicialização Segura SureStart - verificação de integridade do BIOS com capacidade de autocorreção; Lista de permitidos - carrega somente código reconhecidamente bom (DLLs, EXEs,...). Gerenciamento de segurança: Compatível com HP JetAdvantage Security Manager, mensagens de segurança de dispositivo Syslog processadas e acessíveis em Arcsight e Splunk SIEMs

¹ Registro EPEAT® quando aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver o status de registro por país. ² Estão incluídos consumíveis de rendimento normal; Rendimentos em número de páginas: 12 500 páginas (Preto) e 10 500 páginas (Ciano/Magenta/Amarelo). Os rendimentos médios declarados (Preto) baseiam-se na norma ISO/IEC 19752 e na impressão contínua. Os rendimentos médios declarados (Ciano/Magenta/Amarelo) baseiam-se na norma ISO/IEC 19798 e na impressão contínua. Os rendimentos reais variam significativamente consoante as imagens impressas e outros fatores. Para saber mais informações, acesse <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>. ³ Com os cartuchos de impressão ⁴ 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. Valores de consumo de energia normalmente baseados na medição do dispositivo de 115 V. ⁵ Os rendimentos médios declarados (Preto) baseiam-se na norma ISO/IEC 19752 e na impressão contínua. Os rendimentos médios declarados (Ciano/Magenta/Amarelo) baseiam-se na norma ISO/IEC 19798 e na impressão contínua. Os rendimentos reais variam significativamente consoante as imagens impressas e outros fatores. Para saber mais informações, acesse <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>. ⁶ Para habilitar o HP Roam, alguns dispositivos podem exigir atualização do firmware e um acessório opcional para adicionar os recursos de beacon do Bluetooth® Low Energy (BLE). Uma assinatura pode ser necessária. Para obter mais informações, acesse <http://hp.com/go/roam>. ⁷ O ciclo de trabalho é definido como o número máximo de páginas por mês de saída de imagens. Esse valor proporciona uma comparação da robustez do produto em relação a outros dispositivos HP LaserJet ou HP Color LaserJet, permitindo a implantação adequada de impressoras e MFPs para atender às demandas de pessoas ou grupos conectados. ⁸ A HP recomenda que a quantidade de páginas por mês da saída de imagens esteja dentro da gama especificada para um desempenho ideal do dispositivo, com base em fatores que incluem intervalos de substituição de suprimentos e vida útil dos dispositivos em um período de garantia estendida. ⁹ 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. Valor de Energy Star normalmente baseado em medição do dispositivo de 115V. ¹⁰ Baseado no método BA TEC, com estas possíveis exceções: Configuração de atraso de suspensão de 1 minuto ou menos, Wi-Fi desativado. ¹¹ Emissões FCC Classe A - para uso em ambientes comerciais, não residenciais ¹² 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. ¹³ Medido usando-se ISO/IEC 17629. Para mais informações, consulte <http://www.hp.com/go/printerclaims>. A velocidade exata varia dependendo da configuração do sistema, do aplicativo, do driver e da complexidade do documento. ¹⁴ Medido usando-se o recuso de teste ISO 24734, alimentação A5 em paisagem. A velocidade pode variar de acordo com conteúdo, PC, orientação de mídia e tipo de mídia. ¹⁵ Medido usando a ISO/IEC 24734, exclui o primeiro conjunto de documentos de teste. Para mais informações, consulte <http://www.hp.com/go/printerclaims>. A velocidade exata varia dependendo da configuração do sistema, do aplicativo, do driver e da complexidade do documento.

Aprenda mais em hp.com

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso. As únicas garantias de produtos e serviços HP são aquelas estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma parte deste documento deve ser inferida como constituindo uma garantia adicional. A HP não será responsável por erros técnicos, erros editoriais ou omissões aqui contidos. ENERGY STAR e o logotipo ENERGY STAR são marcas registradas nos Estados Unidos. Windows é uma marca comercial registrada da Microsoft Corporation. AirPrint, iPad, iPhone e iPod touch são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos EUA e em outros países.

