Multifuncional HP LaserJet Pro M428fdw



Vencer nos negócios significa trabalhar com mais inteligência. A multifuncional HP LaserJet Pro M428 foi projetada para permitir que você concentre seu tempo onde é mais preciso na sua empresa para permanecer à frente da concorrência.

Lisacia Pa 197 PGGNba

Desenvolvida para fazer com que você e sua empresa tenham sucesso

- Digitalize arguivos diretamente para o Microsoft® SharePoint, e-mail, USB e pastas de rede.¹
- Ajude a economizar tempo automatizando todas as etapas de um fluxo de trabalho complicado e use-as com o toque de um botão.²
- Imprima sem fio mesmo sem a rede, mantenha-se conectado com Wi-Fi de banda dupla e Wi-Fi Direct.³⁴⁵
- Imprima com tranquilidade de qualquer dispositivo, praticamente em qualquer lugar, em qualquer impressora HP e com segurança pela nuvem.⁶

A melhor segurança do setor - detecte e detenha ataques⁷

- Um conjunto de recursos de segurança integrados ajuda a evitar que a multifuncional seja uma porta de entrada para ataques.⁷
- Ajude a garantir a segurança de informações confidenciais com a impressão de PIN/Pull opcional para recuperar trabalhos de impressão⁸
- O HP JetAdvantage Security Manager opcional permite definir a configuração
- Evite ataques em potencial e aja imediatamente, com notificação instantânea de problemas de segurança.12

Projetado simplesmente para descomplicar seu dia

- Configure rapidamente a impressora e gerencie com facilidade as configurações do dispositivo para ajudar a aumentar a eficiência geral da impressão.
- Enfrente as tarefas com rapidez e facilidade, com a simples tela sensível ao toque colorida de 2,7" (6,8 cm).
- Imprima arquivos formatados no Microsoft Office, além de PDFs, diretamente da sua unidade USB.9
- Evite interrupções com uma multifuncional HP LaserJet projetada para ser otimizada para máxima produtividade.

Sustentabilidade são negócios inteligentes

- Evite reimpressões frustrantes, desperdícios de suprimentos e chamadas de serviço usando cartuchos de toner HP originais
- Ajude a economizar papel desde o começo. A configuração de impressão dupla está definida no modo de economia de papel padrão.¹⁰
- Economiza até 22% em relação a produtos anteriores.¹¹
- Ajude a economizar energia, com a tecnologia Liga/Desliga automático HP.¹³

Impressora habilitada para segurança dinâmica. Somente para uso com cartuchos que utilizam um chip original HP. Os cartuchos com chips que não são HP podem não funcionar, e aqueles que funcionam hoje podem não funcionar no futuro. http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies













com o país, idioma e contratos. Para detalhes, consulte http://www.hpconnected.com.² Conecte a impressora/MFP à rede e conclua a personalização através do Servidor da web integrado.³ As operações sem fio são compatíveis com operações de 2,4 GHz e 5 GHz. Também poderão ser necessários aplicativo ou software e registro de conta HP ePrint. Alguns recursos exigem a aquisição de um acessório opcional. Saba mais em http://hpc.om/go/mobileprinting.⁴ O recurso é compatível somente com a multifuncional HP Laser Jet Pro M428dw e M428fdw. O desempenho da conexão sem fio depende do ambiente físico e da distância do ponto de acesso, podendo ficar limitado durante conexões VPN ativas.⁵ O recurso é compatível somente com a multifuncional HP Laser Jet Pro M428dw e M428fdw. O dispositivo movel precisa ser conectado diretamente à rede Wi-Fi de uma impressora ou MFP habilitada para Wireless Direct antes de imprimir. Dependendo do dispositivo movel precisa ser conectado diretamente à rede Wi-Fi de uma impressora ou MFP habilitada para Wireless Direct antes de imprimir. Dependendo do dispositivo movel ma pilicativo au diver também pode ser necessários. Saiba mais em http://hp.com/go/businessmobileprinting.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.⁸ Low Energy (BLE). Assinatura ou acessório podem ser necessários. Para obter mais informações, acesse http://hp.com/go/foram.⁷ Com base em nailise feita pela HP e publicada em 2019 de recursos de segurança de impressoras concernentes da categoria. Somente a HP o ferece uma combinação de recursos de segurança de impressoras concernentes da categoria. Somente a HP oferece uma combinação de recursos de segurança e impressoras concernentes da categoria. Somente a HP oferece uma combinação de recursos de segurança de impressoras concernentes da categoria. Somente a HP oferece uma combinação de recursos de segurança de impressoras comercentes da categoria. Somente a

1 Alguns aplicativos de digitalização podem exigir conexão de Internet com a impressora. Os servicos podem precisar de registro. A disponibilidade de aplicativos varia de acordo

	P LaserJet Pro M428fdw Tabela de especi	ricações	
Funções / Multitarefa suportada	Impressão, cópia, digitalização, fax, e-mail	Peso suportado da mídia	Bandeja 1: 60 a 200 g/m²; bandeja 2, bandeja 3 opcional para 550 folhas: 60 a 120 g/m²
/elocidade de impressão	A4: Até 40 ppm; Carta: Até 42 ppm Preto; ⁸ Saída da primeira página: Em até 6,3 segundos Preto; ¹⁰	Tamanhos de mídia suportados	Bandeja 1: A4; A5; A6; B5 (JIS); Officio (216 x 340 mm); 16K (195 x 270 mm); 16K (184 x 260 mm); 16 (197 x 273 mm); Cartão postal japonês; Cartão-postal japonês duplo invertido; Envelope nº 10;
mpressão frente e verso	A4: Até 31 ipm Preto; Carta: Até 33 ipm Preto		Envelope Monarch; Envelope B5; Envelope C5; Envelope DL; Tamanho personalizado; 4 x 6 pol.; 5 x 8
lesolução de impressão	Preto (Melhor): Linhas finas (1200 x 1200 dpi); Preto (normal): Normal (nativo 600 x 600 dpi; aprimorado até 4800 x 600 dpi); Preto (linhas finas): Linhas finas (1200 x 1200 dpi)		pol.; Meio carta; Bandeja 2 e Bandeja 3: A4; A5; A6; B5 (JIS); Ofício (216 x 340 mm); 16K (195 x 270 mm); 16K (184 x 260 mm); 16K (197 x 273 mm); Tamanho personalizado; A5-R; 4 x 6 pol.; B6 (JIS)
ecnologia de impressão	Laser	Tamanhos personalizados das mídia	S Bandeja 1: 76,2 x 127 a 215,9 x 355,6 mm; Bandejas 2, 3: 104,9 x 148,59 a 215,9 x 355,6 mm
Tecnologias de resolução de	HP FastRes 1200, HP ProRes1200, Economode	Manuseamento de papel	1 bandeja para 100 folhas, 2 bandejas de entrada para 250 folhas; alimentador automático de documentos (ADF) para 50 folhas; Bandeja de saída para 150 folhas; Opções de frente e verso :
mpressão			Automático (padrão); Capacidade do alimentador automático de documentos: Padrão, 50 folhas;
Número dos cartuchos de impressão			Alimentador de envelopes: Não; Bandejas para Papel Standard: 2; Capacidades de entrada: Até 350 folhas (Bandeja 1: até 100 folhas; Bandeja 2: até 250 folhas) Padrão; Até 10 envelopes; Capacidades
diomas padrão de impressora	HP PCL 6, HP PCL 5c, emulação HP postscript nível 3, PDF, URF, Office nativo, PWG Raster		de saída: Até 150 folhas Padrão; Até 10 envelopes
Funcionalidades de Software Inteligente de Impressora	Apple AirPint **, certificado Mopria, Google Cloud Print 2.0, HP ePrint e Impressão Wi-Fi Direct, ROAM ativado para facilitar a impressão, tecnologia HP Auto-On/Auto-Off, painel de controle de tela sensível ao toque intuitiva de 2.7°, Digitalize/Imprima a partir da nuvem usando aplicativos no painel de controle, Armazenamento de trabalho com impressão por PIN, Imprimir do USB, Impressão N-up, intercalação.	Conteúdo da caixa	W1A30A HP Laser Jet Pro M428fdw; Cartucho de toner preto HP Laser Jet pré-instalado (58A para AM5 rende ~ 3.000 páginas); Guia de introdução; Folheto de suporte; Guia de garantia; Folheto regulamentar, Cabo de alimentação; Cabo telefônico. O software da impressora HP está disponível en http://www.hp.com/support ¹⁷
Gestão da Impressora	Assistente de impressora HP, Utilitàrio HP (Mac), caixa de ferramentas do dispositivo HP, software HP Web JetAdmin, gerenciador de segurança HP JetAdvantage, agente de proxy HP SNMP agente de proxy HP NS Pro, kit de recursos do administrador de impressora para driver de impressão universal HP (utilitàrio de configuração de driver – utilitàrio de implantação de driver – administrador de impressão	Cartuchos substitutos	Cartucho de toner preto HP 58A LaserJet CF258A (~3.000 páginas), Cartucho de toner preto HP 58X
		Dimensões do produto	LaserJet CF258X (~10.000 páginas) ³
			Largura x profundidade x altura: 420 x 390 x 323 mm ¹ ; Máximo : 430 x 634 x 325 mm
Fine de digitalização / Tecnologia	gerenciado)	peso do produto	12,6 kg; 27,78 lb.
Fipo de digitalização / Tecnologia resolução da digitalização	Base plana, alimentador automático de documentos / Sensor de imagem por contato (contact image sensors - CIS) Hardware: Mesa (até 1200 x 1200 dpi); ADF (até 300 x 300 dpi); Ótica: Até 1200 x 1200 dpi	Características da garantia	Garantia de reparo de banco/depósito de um ano. A garantia e as opções de assistência variam conforme o produto, o país e a legislação local. Entre em contato com o seu Fornecedor contratual ou acesse hp.com/support para saber mais sobre as opções de serviço e suporte premiadas da HP em su
Formatos dos arquivos digitalizados			região. (código de garantia 4E; ID da garantia A033)
Modos de Entrada para Digitalização		Certificado pela ENERGY STAR	Sim
,	de usuário via TWAIN ou WIA	Conformidade com standards de eficiência energética	CECP; Qualificação ENERGY STAR®; EPEAT® Silver
Tamanho da digitalização	Alimentador automático de documentos: 216 x 356 mm; 8.5 x 14 pol. Máximo; 102 x 152 mm, 4 x 6 in	Painel de controle	Tela de toque colorida de 2,7"
Velocidade de Digitalização	Mínimos; Base plana : 216 x 297 mm; 8.5 x 11.7 pol.	Descrição do visor	Tela de toque colorida intuitiva (CGD) de 2,7" (6,86 cm)
velocidade de Digitalização	Até 29 ppm/46 ipm (preto e branco), até 20 ppm/34 ipm (cores) ¹⁴ ; Frente e verso: Até 46 ipm (preto e branco), até 34 ipm (cores)	Software Incluído	Nenhuma solução de software está incluída na caixa; baixe o software em http://123.hp.com/laserjet
Funções avançadas do scanner	Digitalização de face única em frente e verso ADF, Digitalização em nuvem (Google Drive e DropBox)		ou http://hp.com
	Digitalização para e-mail com pesquisa de endereço de e-mail LDAP, Digitalizar para pasta de rede, Digitalizar para USB, Digitalizar para Microsoft SharePoint®, Digitalizar para computador com software,	Fontes e tipos de caracteres	84 tipos de letra TrueType escaláveis
	arquivo de fax para pasta de rede, arquivo de fax para e-mail, fax para computador, ativar/desativar fax,	Sistemas operacionais compatíveis	SO Windows Client (32/64 bits)-, Win10, Win8.1, Win 8 Basic, Win8 Pro, Win8 Enterprise, Win8 Enterprise N, Win7 Starter Edition SP1, UPD Win7 Ultimate, SO móvel, iOS, Android, Mac, Apple® macO
F	Quick Sets		Sierra v10.12, Apple® macOS High Sierra v10.13, Apple® macOS Mojave v10.14, Driver de impressora PCL6 separado, Para mais informações sobre os sistemas operacionais com suporte, acesse http://
Formato de arquivo de digitalização nativo	PDF; JPG		support.hp.com, Insira o nome do produto e pesquise, Clique em Guias do usuário, insira o nome do
Formato de arquivo de digitalização de software	O software HP Scan para Windows aceita PDF, PDF pesquisável, JPG, RTF, TXT, BMP, PNG, TIFF. O software HP Easy Scan para Mac aceita PDF, PDF pesquisável, JPG, RTF, TXT, JPG-2000, PNG, TIFF;		produto e pesquise Guia do usuário, Pesquise (Nome do produto) – Guia do usuário, Pesquise na seçã Sistemas operacionais com suporte, drivers de impressora IUPD PCL6/PS, sistemas operacionais com suporte, Para mais informações sobre os sistemas operacionais com suporte, acesse http://
Profundidade de bits / Níveis de escala de cinza	24 bits / 256		www.hp.com/go/upd
escala de Cinza Características padrão transmissão digital	Digitalização para e-mail com pesquisa de endereço de e-mail LDAP, digitalização para pasta de rede, digitalização para USB, digitalização para Microsoft SharePoint®, digitalização para computador com software, arquivo de fax para pasta de rede, arquivo de fax para e-mail, fax para computador, altivação/desativação de fax, Quick Sets	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 Print, Certificação Citrix Ready Kit – até Citrix Server 7.18, para mais informações, consulte http://clivixready.citrix.com, Linux – Para mais informações, consulte http://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing, Unix – Para mais
Velocidade de cópia	A4: Até 38 cpm Preto; Carta: Até 40 cpm Preto; Frente e verso A4: Até 31 cpm Preto; Carta: Até 33 cpm Preto		informações, consulte http://teeveuples.npz.orin/p=intox-inaging-antu-printing, orix = Para mais informações, consulte http://hp.com/go/unismodelscripts, Drivers de impressora UPD PCL6/PS, com suporte para sistemas operacionais de rede compatíveis, consulte http://hp.com/go/upd
Resolução de cópia	Preto (textos e gráficos): Até 600 x 600 dpi; Cor (texto e gráficos): Até 600 x 600 dpi	Requisitos Mínimos do Sistema	PC: 2 GB de espaço disponível em disco rígido, conexão com a internet, porta USB, navegador de
Número Máximo de Cópias	Até 999 cópias		Internet. Para requisitos de hardware do SO adicionais, consulte http://microsoft.com; Mac: 2 GB de espaço disponível no disco rígido, conexão de Internet ou porta USB, requisitos de hardware do SO;
Dimensionamento da Copiadora	25 até 400%		consulte apple.com;
Definições de copiadora	Cópia de identidade; Número de cópias; Redimensionar (incluindo 2 ou mais páginas); Clarear/Escurecer, Aprimoramentos; Tamanho original; Margem de encadernação; Intercalação; Seleção de bandeja; Frente e verso; Qualidade (rascunho, normal, melhor); Salvar configurações atuais; Restaurar padrões de fábrica	Alimentação	Tipo de fonte de alimentação: Fonte de alimentação interna (integrada); Requisitos de Energia: Tensã de entrada de 110 vilis: 170 a 127 vilo. (4 r / - 10%), 50/60 Hz (r / - 2 Hz). Tensão de entrada de 220 volts: 220 a 240 VCA (r / - 10%), 50/60 Hz (r / - 2 Hz) (sem dupla voltagem, produto varia por número-peça com nº identificador de código de Opção); Consumo de energia: 510 watts (imprimindo), 7,5 wat
Velocidade de transmissão de fax	Até: 33,6 kbps ¹⁵		(pronta), 0,9 watt (suspensão), 0,9 watt (desligamento automático/Wake on LAN, ativado no envio), 0,06 watt (desligamento automático/liga manualmente), 0,06 watts (desligamento manual) ² ; Númen
Resolução de fax	Preto (Melhor): Até 300 x 300 dpi (meios-tons ativados); Preto (Padrão): 203 x 98 dpi		de consumo típico elétrico (TEC): 1,144 kWh/semana (Blue Angel); 0,4125 kWh/semana (Energy Star
Funcionalidades de Software	Backup permanente de memória de fax; Redução automática de fax; Rediscagem automática; Envio		3.0)18
Inteligente de Fax	atrasado; Encaminhamento de fax; Interface TAM; Junk barrier; Detecção de toque distinto; Folha de rosto; Bloquear fax; Códigos de cobrança; Salvar e carregar; Relatórios de fax; Config. prefixo de discagem; Imprimir log de fax; HP Digital Fax	Acústica	Emissões de potência acústica: 6,7 Bel(A) (imprimindo a 38 ppm); Emissões de Pressão Acústica: 53 dB(A) ⁷
Funcionalidades de fax	Memória do fax Até 400 páginas; Suporte de redução automática de fax Sim; Remarcação Automática: Sim; Envio de Fax Adlado: Sim; Compatibilidade com detecção de toque distritivo: Sim; Fax forwarding supported: Sim; Suporte de Interface TAM de teléfone de fax Sim; Pax polling supported: Sim ejeneas	Ambiente de funcionamento	Amplitude Térmica em Fundonamento: 10 a 32.5° C: Temperatura de fundonamento recomendada: 1 a 27° C; Amplitude Térmica de Armazenamento: -20 a 40° C; Amplitude de umidade em Fundonamento: 10 a 80% de UR (sem condensação); Amplitude de umidade Recomendada para Funcionamento: 30 a 70% RH
	recebe); Suporte de modo de telefone de fax : Sim; Suporte de junk barrier : Sim, apenas correspondência de CSID (ID de chamada não suportada); Marcação de números com a máxima	Gestão de Segurança	Inicialização segura, integridade segura de firmware, integridade de código de tempo de execução, EV
Conectividade padrão	veloddade. Até 120 números; Suporte de Interface de PC: Sim, somente para envio 1 USB de alta velocidade 2.0; 1 host USB traseiro; 1 porta USB frontal; Rede Gigabit Ethernet		protegido por senha, navegação segura via SSL/TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2; IPP sobre TLS; Rede: ativar/desativar portas e recursos de rede, protocolo não utilizado e desativação de serviço, alteração de senha da comunidade SMMPv1 e SMMPv2; IPP ePrint: HTTPS com validação do certificado,
Capacidades de Rede	10/100/1000 Base-T; 802.3 az (EEE); Rádio Wi-Fi 802.11b/g/n/2,4/5 GHZ		autenticação de acesso básico HTTP, autenticação SASL; Autenticação e autorização LDAP; Firewall e ACL; bloqueio do painel de controle, configuração de certificados, impressão de PIN do UPD, Syslog,
capacidades de nede	Sim, via Ethernet 10/100/1000Base-TX, Gigabit incorporadas; Ethernet com autocrossover; Autenticação via 802.1X		firmware assinado, configurações de administrador, controle de acesso SNMPv3, autenticação sem fic 802.1x (EAP-TLS, LEAP e PEAP), autenticação via WEP, WPA/WPA2 Personal, WPA2-enterprise com fic
Capacidade sem fios	Sim, banda dupla Wi-Fi integrada; Autenticação via WEP, WPA/WPA2, WPA Enterprise; Criptografia via AES ou TKIP; WPS; Wi-Fi Direct; Bluetooth Low-Energy		oriptografia via RES ou TRIP. Armazenamento de dados criptografados; Exclusão segura de dados; Atualizações automáticas de firmavare; Segurança de impressão criptografado por meio de armazenamento de trabalho opcional, compatível com o HP petidovantage Security Manager opciona
Capacidade de impressão móvel	Apple AirPrint [™] , Google Cloud Print [™] , HP ePrint; HP Smart App; Aplicativos móveis; Certificação Mopria [™] , Recurso de roam para facilitar a impressão; Impressão via Wi-Fi Direct ^{® 5}	Acessórios	armazenamento de trabalno opcional, compativel com o HP JetAdvantage Security Manager opcional IPPS Bandeia do alimentador de 550 folhas HP Laser Jet D9P29A; Unidade mini-USB HP v222w de 16 GB
Memória	Padrão: 512 MB; Máximo : 512 MB		POR81AA
	1200 MHz / Disco rígido: Não	Opções de Serviço e Suporte HP	UB9R7E - Serviço PDU HP MFP LJ Pro M428 M429 M329 3 anos; UB9R8E - Serviço PDU HP MFP LJ Pro
	W. J. J. M. W. S. J. W. J. J. W. S. J. 11		M428 M429 M329 4 anos; UB9R9E - Serviço PDU HP MFP LJ Pro M428 M429 M329 5 anos; UC0R2E - Serviço HP 3y4h9x5 MFP LJ Pro M428 M429 M329; UC0R3E - Serviço HP 4y4h9x5 MFP LJ Pro M428
Ciclo de trabalho	Mensalmente, A4: Até 80.000 páginas; Mensal, carta: Até 80.000 páginas ¹¹		
Velocidade do processador Ciclo de trabalho Volume mensal de páginas recomendado Tipos de Suportes de Impressão	Mensatmente, A4: Ate 80.000 paginas; Mensal, Carta: Ate 80.000 paginas; * 750 a 400012 Papel (comum, EcoEFFICIENT, leve, pesado, sulfite, colorido, timbrado, pré-impresso, pré-perfurado,		M429 M329; UCOR4E - Serviço HP 5y4h9x5 MFP LJ Pro M428 M429 M329; UB950E - Serviço de Troca POU HP MFP LJ Pro M428 M429 M329 3 anos; UB951E - Serviço RAD HP MFP LJ Pro M428 M429 M32 3 anos; UB952PE - Serviço PG PDU HP MFP LJ Pro M428 M429 M329 1 ano; UB953PE - Serviço PG PD HP MFP LJ Pro M428 M429 M329 2 anos; UCOR5PE - Serviço P6 4h 9x5 HP MFP LJ Pro M428 M429

Aprenda mais em hp.com

1 Sem bandejas e tampas não estendidas. ² Os requisitos de energia dependem do país/região onde a impressora é vendida. Não converta as tensões de funcionamento. Isso poderá danificar a jmpressora e anular a garantia do produto. Valores de consumo de energia normalmente baseados em medição do dispositivo de 115 V. ² Cartuchos de toner projetados para distribuição e uso somente em uma região designada; não funciona fora da região designada. ¹ Valor de rendimento declarado de acordo com a ISO/IEC 19798. Os rendimentos resis variam consideravelmente combase nas insimagens impressas e outros fatores. Para obter mais informações, visite http://www.hp.com/go/leannaboutsupplies o local exige que o dispositivo móved e a impressora estejam na mesma rede (geralmente, pontos de acesso Wi-Fi unem a conexão sem fio à conexão com fio) ou tenham uma conexão sem fio desempenho da conexão sem fio depende do ambiente físico e da distância do ponto de acesso. A impressão remota exige conexão com a Isona Internet para impressoras HP conectadas à Web. O u sod de banda larga sem fio requer um contrato de sevições, adaquiráo separadamente para impressoras HP conectadas à Web. O uso de banda larga sem fio requer um contrato de sevições, adaquiráo separadamente para impressoras HP conectadas à desempenho da conexão sem fio depende do ambiente físico e da distância do ponto de acesso. A impressão remota exige conexão com a Isona internet para impressoras HP conectadas de serviços a disponibilidade e a cohectura em sua eserviços a disponibilidade e a cohectura em sua região. Para obter mais informações, acesse hp.com/go/mobileprinting Para habilitar o HP Roam, alguns dispositivos podem exigir atualização do firmware e um acessávico opcional para adicionar os recursos de beacon do Bluetooth® Low Energy (BLE). Uma assinatura pode ser necessária. Para obter mais informações, fora de construições de construição de construições de construiçõe hp.com/go/mobileprinting Para habilitar o HP Roam, alguns dispositivos podem exigir atualização do firmware e um acesses estações, a como do Bluetooth[®] Low Energy (BLE). Uma assinatura pode ser necessária. Para obter mais informações, acesse http://hp.com/go/pramº Primeira conjunto de documentos de teste. Para mais informações, consulte http://www.hp.com/go/printerclaims. A velocidade de coipas supplas medida usando a norma ISO/IEC 24735, exclui o primeiro conjunto de documentos de teste. Para mais informações, consulte http://www.hp.com/go/printerclaims. A velocidade de valta varia de acordo coma configuração to sistema, o aplicativo e a compelvadade do documento. Valores acústicos sujeitos a alteração. Para informações atualizadas, acesse http://www.hp.com/go/printerclaims. A velocidade exata varia de acordo impressão simples, papel A4 em uma média de 38 ppm. Mensurado usando a IsO/IEC 24734, exclui o primeiro conjunto de documentos de teste. Para obter mais informações, consulte http://www.hp.com/go/printerclaims. A velocidade exata varia de acordo concilidade exata varia de pendendo da configuração do sistema, do aplicativo, do driver e da complexidade de documento. Medido usando-se o recuso de teste ISO 24734, alimentação A5 em paisagem. A velocidade pende do acordo de finida como o número máximo de páginas por mês de saída de imagens. Esse valor proporciona uma compreso do archoster do produce me relação a outros de sistema, do aplicativo, do driver e da complexidade do documento. O cito de trabalho é definido como o número máximo de páginas por mês de saída de imagens. Esse valor proporciona uma compreso do archoster do produce me relação a outros dispositivos du produce de complexidade do documento. O cito de trabalho e acordo de su acesso a ugrupos conectados. O Para relação a outros esta destidado do acumento e valor de lituração de

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso. As únicas garantias de produtos e serviços da HP são as estabelecidas nas declarações de garantia expressa 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.

