



Workstation de captura de documentos HP Digital Sender Flow 8500 fn1

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tecnologia de Digitalização	Superfície plana Charge Coupled Device (CCD); Alimentador automático de documentos Contact Image Sensor (CIS)
Tipo de digitalização	Base plana, alimentador automático de documentos; Digitalização a cores: Sim
Velocidade de Digitalização	Até 60 ppm/120 ipm (preto e branco, escala de cinzentos, cores – 200 ppi; a preto e branco, escala de cinzentos – 300 ppi); Até 45 ppm/90 ipm (cores – 300 ppi)
resolução da digitalização	Hardware: Até 600 x 600 ppp Óptica: Até 600 ppp Melhorada: Até 600 ppp
Formato de Ficheiro de Digitalização	JPG, TIFF, MTIFF, PDF (apenas imagem, pesquisável, compressão elevada e encriptação AES), PDF/A, TXT, Unicode TXT, RTF, HTML
Modos de Entrada para Digitalização	Ecrã com painel de controlo full SVGA com Interface de Utilizador HP Easy Select;
Fonte de luz (digitalização)	Díodo de Emissão de Luz (LED)
Definições de ppp de resolução de saída	75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600
Níveis de escala de cinzas/Profundidade de bits	256; Profundidade de Bits: 24 bits
Ciclo de trabalho (diário)	Ciclo de trabalho diário recomendado: 5000 páginas
Deteção de multi-alimentação	Sim, ultrasónico
Capacidade do Alimentador Automático de Documentos	De série, 100 folhas
Digitalização frente e verso ADF	Sim
Tamanho de suporte (ADF)	A4; A5; A6; tamanhos personalizados
Peso de suportes (ADF)	49 a 120 g/m ²
Conectividade de Série	Ethernet 10/100/1000; 1 anfitrião USB de alta velocidade (parte posterior); 1 anfitrião USB de alta velocidade (walk-up); 1 USB de alta velocidade Hardware Integration Pocket (HIP)
Conectividade Opcional	Servidor de Impressão HP Jetdirect 695nw J8024A; Servidor de Impressão HP Jetdirect 640n J8025A
Pronto para trabalhar em rede	Standard (Ethernet incorporada), opcional (WiFi 802.11g)
Protocolos de Rede Admitidos	IPv4/IPv6: Compatível com Apple Bonjour (Mac OS v10.2.4 e posterior), SNMPv1/v2c/v3, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, WS Discovery, IPsec/Firewall; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICMPv6; IPv4: Auto-IP, SLP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP e WINS
Painel de Controlo	Ecrã full SVGA com Interface de Utilizador HP Easy Select; Controlo de ajuste da luminosidade do ecrã; LEDs (Pronta, Dados, Atenção); Botões (Iniciar, Cancelar, Inactiva, Repor) Teclado virtual; Porta de anfitrião USB de alta velocidade
Características avançadas do scanner	Tecnologias HP EveryPage, incluindo deteção ultrasónica de alimentação múltipla; Funcionalidades avançadas de melhoramento da imagem, tais como remoção de páginas em branco, cor invisível, orientação automática, recorte automático, remoção automática de distorção e limiar automático; Suporte de página longa; Fundo preto/branco alternável; Perfis de digitalização com configuração rápida; Enviar para: pasta, FTP, e-mail, fax de rede, impressão, unidade flash USB, Sharepoint, vários destinos; Unidade de disco rígido encriptada padrão
Características padrão da transmissão digital	Software OCR incorporado; Enviar para e-mail; Enviar para fax na Internet e fax na LAN; Guardar para pasta de rede; Guardar para unidade USB; Gestão de livro de endereços: rede (LDAP), local, pessoal; Configurações rápidas; Pré-visualização de imagens e edição de páginas; Notificação de tarefas; Enviar para mim; Campos de e-mail controlados pelo administrador
Tipos de Suportes de Impressão comportados	Papel (normal, jacto de tinta, fotográfico); envelopes; etiquetas; cartões, apenas de base plana (comerciais, seguros, em relevo, identificações em plástico, crédito)
Software Incluído	Motor IRIS OCR incorporado, compatível com o software HP Digital Sending 4.91.21 (opcional)
Sistemas Operativos Compatíveis	Não é necessário sistema operativo
Requisitos Mínimos do Sistema	PC: Partilha de pastas do Windows, DFS, partilha Novell®; cliente Windows para aceder às páginas do servidor Web incorporado;

Ambiente de funcionamento	Amplitude Térmica em Funcionamento: 10 a 35 °C Amplitude Térmica de Armazenamento: -40 a 65 °C Amplitude Térmica Recomendada para Funcionamento: 10 a 35 °C Amplitude de Humidade Recomendada para Funcionamento: 15% a 80% HR (sem condensação) Intervalo Humidade de Não Funcionamento: 15% a 80% HR (sem condensação)
Alimentação	Consumo de energia: 70 watts (máximo), 37 watts (preparada), 24 watts (inativa) Requisitos de Energia: Voltagem de entrada: 100 a 240 V CA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3%), 2,6 A
Emissões de potência acústica	4,0 B(A) (inactiva); 7,1 B(A) (operacional, digitalização ADF utilizando papel A4 nas predefinições a 66 ppm)
ENERGY STAR	Sim
informação sobre o cumprimento de normas/segurança	IEC 60950-1: 2005 2.ª EDIÇÃO; CSA/UL 60950-1, 2.ª edição (2007); EN 60950-1: 2006; CE, GOST; CCC; BSMI; CSA; CSA nrt; Certificado de Testes CB
Compatibilidade Electromagnética	Diretiva CEM 2004/108/CE (Europa); CISPR 22 Ed. 5: 2005 +A1: 2005 +A2: 2006, Classe A; EN 55022: 2006 +A1: 2007, Classe A; EN 61000-3-2: 2006/Classe A (harmónicos); EN 61000-3-3: 1995 + A1: 2001 +A2: 2005 (intermitência); CISPR 24 Ed. 1: 1997 +A1: 2001 +A2: 2002; EN 50024: 1998 +A1: 2001 +A2: 2003; CE, FCC, KCC, SMA; C-tick
Dimensões do produto	520,7 x 533,4 x 308,1 mm; na caixa: 630 x 601 x 428 mm
peso do produto	20,18 kg; na caixa: 23,50 kg
Conteúdo da embalagem	L2719A: Workstation de captura de documentos HP Digital Sender Flow 8500 fn1 (com unidade de disco rígido segura de elevado desempenho incorporada); Hardware Integration Pocket, guia de instalação, CD de documentação, fonte de alimentação universal, cabo de energia
acessórios	L2718A Kit de substituição de rolos ADF HP 100 T1936AA Software HP MFP Digital Sending 4.0
Garantia	Garantia de um ano de reparação no dia útil seguinte, no local e suporte telefónico e Web incluídos. A garantia pode variar conforme as leis de cada país. Visite http://www.hp.com/support para obter informações sobre o serviço premiado da HP e as opções de suporte na sua região.
Opções de Serviço e Suporte	HZ666E – 3 anos de suporte de hardware HP no dia útil seguinte para Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow HZ668E – 3 anos de suporte de hardware HP em 4 horas, 13x5, para Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow U6U06E – Serviço de instalação de rede HP para Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow HZ675PE – 1 ano de suporte de hardware HP pós-garantia no dia útil seguinte para Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow HZ677PE – 1 ano de suporte de hardware HP pós-garantia em 4 horas, 13x5, para Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow HZ678PE – 2 anos de suporte de hardware HP pós-garantia no dia útil seguinte para Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow

Conte com uma assistência fiável para criar a melhor imagem possível. Podemos ajudá-lo a melhorar o seu ambiente de impressão e imagem, proteger o seu investimento TI e a expandir o seu negócio com assistência especializada que é acessível, pessoal e elaborada de acordo com as suas necessidades através dos serviços HP Care Pack.

Para mais informações, visite o nosso site da Internet em <http://www.hp.com>

Workstation de captura de documentos HP Digital Sender Flow 8500 fn1 L2719A

O produto pode ser diferente das imagens apresentadas. © Copyright 2016 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As únicas garantias para os produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações de garantia expressa que acompanham esses produtos e serviços. Nenhuma declaração constante neste documento deverá ser interpretada como constituição de garantia adicional. Não são da responsabilidade da HP quaisquer erros técnicos ou editoriais ou omissões contidas no presente documento. Todas as marcas e nomes de produtos são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas das respectivas empresas. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Publicado na Europa, Médio Oriente e África Janeiro 2016 4AA4-7722PTE