



Scanner de mesa HP Scanjet N6350 com conexão em rede

É fácil compartilhar este scanner com a sua equipe usando conexão em rede Ethernet embutida – sem necessidade de suporte.

Resolução de digitalização: Óptica: até 2400 dpi; **Hardware:** até 600 x 600 dpi no ADF, até 2400 x 2400 dpi no scanner de mesa, **Resolução de digitalização aprimorada:** até 19.200 dpi; 48 bits, 65.536 níveis de cinza

Velocidade de digitalização (ADF): até 15 ppm/6 ipm (usando o software de digitalização da HP)

Adaptador de transparências: incluído, Adaptador de transparências (TMA) embutido; dois slides de 35 mm, três quadros de negativos de 35 mm

Tipos de mídia digitalizada: Papel (comum, jato de tinta, fotográfico); envelopes; cartões (fichário e felicitações); objetos em 3D

Tamanho máximo da digitalização: 8,5 x 11 pol. (mesa), 8,5 x 14 pol. (ADF)

Intervalo de ampliação: 12 a 2400% em incrementos de 1%

Conectividade: Ethernet; USB 2.01 de alta velocidade

Ciclo de serviço: 500 páginas por dia

Características: ADF para 50 páginas (com digitalização em frente e verso), cinco botões no painel frontal, botões de navegação e de seleção, teclado com 10 números para digitação de senha



Use um scanner para toda a equipe

- Use um scanner para vários usuários por meio de conexão integrada em rede
- Acrescente este scanner à sua rede usando a conexão Ethernet simples – sem necessidade de TI
- Gerencie quem digitaliza os documentos e onde as digitalizações podem ser salvas na rede com segurança opcional usando senha

Cuide de vários projetos usando um único scanner

- Digitalize documentos até o tamanho Ofício usando o alimentador automático de documentos para 50 páginas
- Digitalize com facilidade livros, revistas, encadernações ou outros itens volumosos no scanner de mesa
- Salve cartões de visita digitalizados em um sistema de contatos fácil de usar, com software incluído
- Faça digitalizações incríveis de fotos com resolução de até 2400 dpi

Termine os trabalhos rapidamente, com fácil digitalização

- Digitalize com rapidez documentos de escritório e imagens a até 15 ppm e 6 ipm
- Melhore a produtividade com a digitalização sem supervisão, usando o alimentador automático de documentos de 50 páginas
- Capte de modo conveniente os dois lados de um documento, sem virar o original, usando a digitalização automática em frente e verso
- Digitalize de maneira confiável até 500 páginas por dia

Aumente a eficiência com atalhos que poupam tempo

- Poupe tempo criando e selecionando rapidamente atalhos personalizados baseados em tarefas
- Transforme documentos impressos em texto editável, depois digitalize diretamente para e-mail ou para pastas da rede
- Faça cópias com facilidade de documentos digitalizados ou de imagens usando o botão de cópia de um toque e uma impressora conectada em rede
- Obtenha os resultados desejados, modificando e aprimorando as digitalizações com as funções de girar, cortar, e corrigir automaticamente o enviesamento

Scanner de mesa HP Scanjet N6350 com conexão em rede

Especificações técnicas

Tipo de digitalização	De mesa, ADF
Tecnologia de digitalização	Dispositivo de acoplamento de carga (CCD), Digitalização em cores: sim
Digitalização em cores	Sim
Fonte de luz (digitalização)	Lâmpada fluorescente de cátodo frio
Tecnologias HP Real Life™	Correção automática de olhos vermelhos; iluminação adaptável; restauração de imagem; brilho da foto
Adaptador de transparências	Incluído, Adaptador de transparências (TMA) embutido; dois slides de 35 mm, três quadros de negativos de 35 mm
Alimentador automático de documentos (ADF)	Digitalização em frente e verso pelo ADF: sim, Tamanho máximo de digitalização pelo ADF: 8,5 x 14 pol., Tamanhos de papel aceitos no ADF: Carta; Ofício; A4; A5; personalizado; Mínimo de gramatura do documento no ADF: 13 lb, Máximo de gramatura do documento no ADF: 32 lb; Capacidade do ADF: Padrão, 50 folhas (20 lb, 75 g/m ²), Velocidade de digitalização pelo ADF: até 15 ppm/6 ipm (usando o software de digitalização da HP); Capacidade da bandeja de fotos do ADF: não tem
Detecção de alimentação de várias páginas	Sim, pelo comprimento
Tamanho máx. da digitalização	Mesa: 8,5 x 11,5 pol.
Versão Twain	Versão 1.9
Velocidade da digitalização (tarefas)¹	Documento tamanho Carta para arquivo PDF (200 dpi em cores, PDF com imagem apenas): cerca de 50 s; documento tamanho Carta para arquivo PDF pesquisável (300 dpi, cor, PDF com texto pesquisável): cerca de 30 s; documento tamanho Carta para e-mail (300 dpi, anexo de e-mail em PDF com texto pesquisável): cerca de 42 s; Foto 10 x 15 cm para arquivo (200 dpi, cor de 24 bits, jpeg): cerca de 32 s; OCR: <38 s
Modos de entrada de digitalização	Digitalização pelo painel frontal para o software de digitalização da HP; cópia de documento da HP; digitalização por software usando o software de digitalização da HP; aplicativo do usuário por meio de drivers TWAIN, ISIS ou WIA
Resolução de digitalização	Óptica: até 2400 dpi; Hardware: até 600 x 600 dpi no ADF, até 2400 x 2400 dpi no scanner de mesa, Resolução de digitalização aprimorada: até 19.200 dpi
Configuração DPI da resolução de saída	75; 100; 150; 200; 300; 400; 600; 1200; 2400
Profundidade de bits/níveis de escala de cinza	48 bits/65536
Escala de imagens ou faixa de ampliação	12 a 2400% em incrementos de 1%
Tipos de formatos fotográficos	Tiras de filme de 35 mm; slides montados; fotos de até 8,5 x 11,7 pol. (216 x 297 mm)
Formato de arquivo de digitalização	PDF, PDF pesquisável, JPG, BMP, TIFF, TIFF compactado, TXT, HTML, RTF, FFX, PNG, PCX, GIF
Conectividade padrão	Ethernet; USB 2.0 de alta velocidade
Pronto para conexão em rede	Padrão (Ethernet embutida)
Protocolos de rede aceitos	TCP/IP
Painel de controle	Cinco botões no painel frontal (Cancelar, Copiar, ligar, Digitalizar, Configurar), botões de navegação e seleção (seta para cima, seta para baixo, Voltar, OK), teclado com 10 números para digitação de senha
Gerenciamento da segurança	Habilitação de segurança opcional com senha de usuário de quatro dígitos
Ciclo de trabalho	Até 500 páginas por dia
Tipos de mídia aceitos	Papel (comum, jato de tinta, fotográfico); envelopes; cartões (fichário e felicitações); objetos em 3D
	Para Windows: software de digitalização da HP; drivers EMC

Sistemas operacionais compatíveis

Para Windows: software de digitalização da HP; drivers EMC ISIS/TWAIN; Nuance PaperPort 11*; I.R.I.S. Readiris Pro OCR*; NewSoft Presto! BizCard*; *Nota: o produto é fornecido com três licenças de todos os softwares de terceiros. Para comprar mais licenças, acesse: <http://www.nuance.com/paperportoffer/hp>; <http://www.irislink.com/HP-users/us>; <http://www.newsoftinc.com/licensing/hp>

Requisitos mínimos de sistema

Windows Vista®; Windows Vista® x64; Windows XP Home; Windows XP Professional; Windows XP Professional x64; Windows 2000

Para todos os sistemas: USB 1.1 ou superior, unidade de CD-ROM, monitor SVGA 800 x 600, cor de 16 bits, 60 MB (apenas para drivers EMC ISIS/TWAIN), 450 MB de espaço disponível em disco (recomenda-se mais 500 MB e USB 2.0 para uso intenso do ADF); para Windows XP Home e Windows XP Professional: computador com um processador de pelo menos 1,3 GHz e 512 MB de RAM; para Windows Vista(R): computador com um processador de pelo menos 1,3 GHz e 1 GB de RAM; para Windows 2000: computador com processador de pelo menos 800 MHz e 256 MB de RAM

Alimentação²

Tipo de fonte de alimentação: Fonte de alimentação externa; **Requisitos de alimentação:** Tensão de entrada de 100 a 240 VAC (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3%), **Características de alimentação:** 100 a 240 VAC, fonte de alimentação externa de 50/60 Hz com ajuste automático, **Consumo de energia:** Máximo de 60 watts

Ambiente operacional

Temperatura máxima em operação: -10 a 35° C; **Faixa de temperatura em armazenamento:** -40 a 60° C, **Faixa de umidade em operação:** 15 a 80% UR (sem condensação), **umidade fora de operação:** 0 a 90% UR (sem condensação); **Faixa recomendada de umidade em operação:** 15 a 80% de UR (sem condensação)

Compatibilidade eletromagnética

Classe B; UE (Diretiva EMC), EUA e Canadá (Regulamentação da FCC), Austrália e Nova Zelândia (ACMA), China (CCC), Coreia (MIC), Taiwan (BSMI), Rússia (GOST), África do Sul (I.C.A.S.A.)

Segurança

IEC 60950-1 Primeira Edição (2001); derivados nacionais; certificações associadas voluntárias e obrigatórias: China (CCC), Rússia (GOST), Taiwan (BSMI), México (NOM)

Dimensões do produto³

L x P x A: 50,19 x 41,50 x 16,79 cm

Peso do produto

6,71 kg

O que vem na caixa

Scanner de mesa HP Scanjet N6350 com conexão em rede; cabo USB 2.0 de alta velocidade; cabo Ethernet; cabos de alimentação; pano de limpeza do trajeto do papel; folheto de registro IRIS; Guia de Primeiros Passos impresso; CD-ROM(s) com software para Microsoft Windows

Garantia

Garantia limitada de hardware por um ano, suporte por telefone e pela internet; serviços opcionais. Acesse <http://www.hp.com/support> para obter mais detalhes.

Serviços HP Care Pack

U4939E Troca HP no próximo dia útil, por três anos, UH361E Troca HP no próximo dia útil, no local, por três anos UG837E Serviço de instalação HP com configuração na rede

Peças de reposição e acessórios

Kit de substituição HP do rolo do ADF, L2701A Pacote HP com pano de limpeza do ADF, C9943A

Para obter mais informações, acesse no nosso site em www.hp.com.br



Produto HP
Scanner de mesa
HP Scanjet N6350
com conexão em rede

Código de peça
L2703A

Modelos qualificados pelo programa ENERGY STAR®; consulte: <http://www.hp.com/go/energystar>

¹ Velocidades alcançadas usando-se atalhos padrão de digitalização de documentos no software de digitalização da HP, 200 dpi, preto-e-branco e escala de cinza, início pelo painel frontal. As velocidades reais de processamento podem variar de acordo com a resolução de digitalização, as condições da rede, o desempenho do computador e o software.

² Os requisitos de energia se baseiam no país ou região em que o produto é vendido. Não converta as tensões de operação nem use outras tensões. Se isso acontecer, pode causar danos que não seriam cobertos pela garantia de produto da HP.

³ Com alimentador automático de documentos.

