



# 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 2.0 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

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

## Alimentação<sup>2</sup>

**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 produto<sup>3</sup>

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](http://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>

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Com alimentador automático de documentos.