

Folha de dados

HP Advanced Photo Paper, Glossy, 65 lb, 5 x 5 in. (127 x 127 mm), 20 sheets (49V50A)



Proprietários de impressoras HP ENVY, principalmente utilizadores do Instagram

Imprima as suas fotografias do Instagram diretamente do seu smartphone num formato quadrado e conveniente, sem ter de recortar ou redimensionar.¹ Imprima na sua Impressora HP ENVY Inspire fotografias com cores vivas e nítidas e um acabamento impressionante.

Imprima fotografias quadradas realistas¹

É fácil imprimir e partilhar as fotografias de que tanto gosta. Ideais para emoldurar ou para oferecer de presente, estas bonitas fotografias exibem cores ricas e vivas que preservam as suas recordações com a precisão da vida real. Maximize a intensidade das cores com um impressionante acabamento brilhante.

Fotografias num formato quadrado e conveniente, sem ter de recortar ou redimensionar.¹

Fotografias fabulosas cores ricas e vivas que preservam as suas recordações com a precisão da vida real.

Confira um aspeto profissional às suas fotografias com um acabamento brilhante e impressionante para a máxima intensidade da cor.

Imprima fotografias duradouras com este papel espesso e de gramagem alta na sua Impressora HP ENVY Inspire.

Desenhado com a sustentabilidade em mente Conte com fotografias duradouras³

Pegue nas suas fotografias assim que saem da impressora, manuseie-as e contemple-as sem manchar. As fotografias secam rapidamente e resistem à água e às manchas.³ Fotografias duradouras que resistem ao desbotamento durante o mesmo tempo que muitas impressões profissionais quando expostas atrás de vidro ou em álbuns.³

Manuseie fotografias de secagem rápida logo após a impressão.

Partilhe tranquilamente as fotografias com este papel espesso (250 g/m²) capaz de suportar o manuseamento repetido.

Preserve as suas recordações – as fotografias resistem ao desbotamento durante décadas quando são impressas com Tinteiros HP Originais.³

Declaração de compatibilidade

Otimizado para a impressora HP ENVY Inspire

Especificações do produto

P/N	49V50A
Descrição	HP Advanced Photo Paper, Glossy, 65 lb, 5 x 5 in. (127 x 127 mm), 20 sheets
Tamanho dos suportes de impressão	127 x 127 mm
Peso dos suportes	250 g/m ²
Terminar	Lustro
Número de folhas	20 folhas
Conteúdo da embalagem	Papel de fotografia HP Advanced, brilhante, 127 x 127 mm (5 x 5 pol.), 20 folhas
Dimensões da embalagem do produto (pacote)	222,3 x 168,3 x 8,9 mm
Peso	aprox. 0,08 kg
Código UPC	196068405083

Garantia

Garantia de 90 dias, substituição pelo fabricante em caso de defeito

¹ Requer a impressão através da aplicação HP Smart a partir de um smartphone. É necessário descarregar e instalar a aplicação HP Smart. Para saber mais detalhes sobre os requisitos de impressão local, visite <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Algumas funcionalidades/software estão disponíveis apenas em inglês e diferem entre as aplicações para computador e as aplicações para dispositivos móveis. Poderá ser necessária uma subscrição; a subscrição pode não estar disponível em todos os países. Saiba mais em <http://www.hpsmart.com>. É necessário acesso à Internet (deve ser adquirido em separado). É necessário ter uma conta HP para usufruir de todas as funcionalidades. Lista de sistemas operativos suportados disponível nas lojas de aplicações. As funcionalidades de fax destinam-se apenas ao envio de faxes. Decorridos 2 anos, será aplicada uma mensalidade para continuar a usufruir das funcionalidades avançadas da HP Smart Advance. As funcionalidades avançadas da HP Smart Advance não estão disponíveis em todos os países. Para mais informações, visite <http://www.hpsmart.com>.

² Código de licença de marca comercial HP: FSC®-C017543; consulte <http://www.fsc.org>. Nem todos os produtos com certificação FSC® estão disponíveis em todas as regiões. Procure o logótipo na embalagem.

³ Os papéis da marca HP são recicláveis em recolhas que aceitem papel misto.

³ Para mais informações, consulte <http://www.hp.com/go/printpermanence>.

Para mais informações acerca dos consumíveis da HP, visite <http://www.hp.com>

