Papel brilhante HP Professional Laser 150 g/m²





O papel brilhante HP Professional Laser produz brochuras, panfletos e materiais de marketing de alta qualidade. Este papel é ideal para criar impressões brilhantes espectaculares sem sair do escritório. Confie na HP para obter um rendimento superior e constante.

Ideal para negócios que pretendem fazer impressões de folhetos, prospectos, material promocional a partir do escritório.

Este papel branco iontenso de 150 g/m² confere um aspecto e sensação profissional às suas impressões. Cause uma impressão imediata graças à superfície ultra suave e sensação de elevada qualidade – as pessoas dão-se conta ao tocar.

O papel brilhante HP Professional Laser tem um acabamento brilhante que proporciona cores ricas e um aspecto de qualidade elevada aos seus documentos. Optimizado para melhor desempenho com as Impressoras HP Color LaserJet. Compatível com a maioria das outras impressoras laser a cores e fotocopiadoras.

Imprima documentos empresariais profissionais incluindo folhetos, prospectos e material promocional sem sair do escritório. Este papel espesso e pesado proporciona uma qualidade de texto nítido e imagens a cores vibrantes.

Papel brilhante HP Professional Laser 150 g/m²

Especificações do produto

P/N	CG965A
Descrição	Papel brilhante HP Professional Laser 150 g/m²
Acabamento	Lustro
Peso	150 g/m²
Tamanho do papel	210 x 297 mm
folhas por pacote	150

Optimizado para impressoras HP Color LaserJet, mas compatível com a maioria das impressoras e fotocopiadoras laser a preto-e-branco e a cores.

© Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias que se aplicam aos produtos e serviços HP são as contidas nas cláusulas de garantia explícitas que acompanham os referidos produtos e serviços. Nada neste documento pode ser entendido como constituindo uma garantia adicional. A HP não será responsável por quaisquer erros técnicos ou editoriais ou omissões contidos neste documento.

