



inteligentes



## cabeças de impressão e tinteiros hp n.º 14

A família de Cabeças de Impressão e Tinteiros HP N.º 14 é um sistema completo que proporciona resultados rápidos de elevada qualidade, com os benefícios da impressão inteligente. Consistindo dos tinteiros Tricolor e Preto HP N.º 14 e pelas cabeças de impressão Amarela, Magenta, Turquesa e a Preto HP N.º 14, este sistema proporciona uma resolução de imagem superior e texto a preto nítido e de aparência laser que são exigidos pelos clientes que desejam resultados de qualidade profissional.

As cabeças de impressão e tinteiros HP N.º 14 foram concebidos para trabalhar em conjunto com uma cada vez mais vasta gama de impressoras a jacto de tinta profissionais e domésticas.

### impressão inteligente para um desempenho "fit-and-forget" (enquadre-e-esqueça)

Cada tinteiro e cabeça de impressão possui a sua própria tecnologia inteligente, que controla o desempenho da impressão e afina a cabeça de impressão. Esta garantia de constante qualidade – juntamente com os avisos automáticos que ocorrem quando o nível da tinta se encontra baixo ou quando as cabeças de impressão necessitam de ser substituídas – minimiza a intervenção por parte do utilizador e maximiza a produtividade.

### uma longa duração de funcionamento

As cabeças de impressão a cores substituíveis individualmente possuem uma duração de até 30.000 páginas cada (a preto: 16.000 páginas) e, juntamente com os tinteiros tricolores ou pretos em separado, proporcionam uma impressão diária rápida em qualquer suporte de impressão.

### tintas de rápida secagem e resistentes ao desbotamento

As tintas de cor especialmente formuladas proporcionam benefícios, incluindo um rápido tempo de secagem e resistência ao desbotamento. Os tinteiros de cores contêm 23 ml de tinta, para uma média de 470 páginas a 15% de densidade, enquanto que o tinteiro preto contém 26 ml para uma média de 800 páginas a 5% de densidade de impressão.

### características

- cabeças de impressão de longa duração separadas
- fornecimento de tinta de elevado rendimento
- características da impressão inteligente
- hp photoret III
- gotas de tinta ultra pequenas
- tintas hp especialmente formuladas
- qualidade de impressão hp genuína

### benefícios

- a cabeça de impressão a preto irá durar aproximadamente 16.000 páginas, as cabeças de impressão a cores até 30.000 páginas
- o tinteiro preto produz uma média de 800 páginas a 5% de densidade de impressão, os tinteiros a cores uma média de 470 páginas a 15% de densidade
- controlo automático da utilização da tinta e do desempenho da cabeça de impressão; o utilizador será alertado quando o tinteiro ou a cabeça de impressão necessitarem de ser substituídos
- tecnologia de aplicação de camadas de cores aperfeiçoada com hp photoret III, qualidade de impressão fotográfica profissional
- gotas de tinta a cores de 4 picolitros "micro-pequenas", para fantásticas imagens a cores, gotas de tinta a preto de 18 picolitros para texto de qualidade laser
- tempo de secagem de uma maior rapidez e resistência aumentada ao desbotamento
- cabeças de impressão e tinteiros hp concebidos para trabalhar com papéis e impressoras hp, para uma qualidade de impressão profissional a velocidades excepcionais



# cabeças de impressão e tinteiros hp n.º 14

## questões frequentemente colocadas

### que qualidade de impressão proporcionam as cabeças de impressão e tinteiros hp n.º 14?

As cabeças de impressão e tinteiros HP N.º 14 produzem texto a preto nítido e de aparência laser e cor de qualidade fotográfica profissional. Tal é possibilitado pelas pequenas gotas de tinta a preto de 18 picolitros e pelas gotas de tinta turquesa, magenta e amarelas de 4 picolitros, que proporcionam resultados impressionantes em qualquer papel.

### onde se encaixa a hp photoret III no meio de tudo isto?

A Tecnologia de Aplicação de Camadas de Cores (Photoret III) Aperfeiçoada da HP proporciona uma qualidade excepcional de aparência fotográfica numa vasta gama de papéis normais e especiais. Ao utilizar esta tecnologia, a impressora poderá colocar até 29 gotas de tinta num único ponto, resultando tal numa mais vasta gama de cores, tons mais claros e gradações mais suaves entre tons.

### quais são os benefícios das características da impressão inteligente?

Estas permitem uma comunicação entre os tinteiros, cabeças de impressão e a impressora, para controlar os níveis de tinta, a duração da cabeça de impressão e a qualidade de impressão. Os utilizadores poderão verificar os níveis de tinta no LED da impressora ou no ecrã a qualquer altura e irão receber um aviso quando um tinteiro se encontrar quase vazio e outro quando o consumível finalmente necessitar de ser substituído.

### o que é uma "duração dentro da impressora" de 18 meses?

Os tinteiros HP para impressão a jacto de tinta foram concebidos para proporcionar tintas que são novas e capazes de trabalhar com a impressora de forma fiável. Os tinteiros HP N.º 14 para impressão a jacto de tinta irão apresentar uma duração dentro da impressora de 18 meses, a partir da data de "deverá ser instalado antes de". Se um tinteiro fôr instalado nesta data, este irá perder a validade após 18 meses, mesmo na eventualidade de não ser utilizado a tinta. Se o tinteiro fôr instalado após esta data, irá perder a validade em menos de 18 meses.

## especificações do produto do tinteiro hp para impressão a jacto de tinta

	tinteiro preto hp n.º 14	tinteiro tricolor hp n.º 14		
referência	c5011de	c5010de		
selecção hp n.º	14	14		
volume de tinta	26 ml	23 ml		
rendimento (médio)	800 páginas (a 5% de densidade)	470 (a 15% de densidade)		
dimensões (c x l x pr)	140 x 113 x 37 mm	140 x 113 x 37 mm		
peso	100,9 g	95,2 g		

  

	cabeça de impressão a preto hp n.º 14	cabeça de impressão turquesa hp n.º 14	cabeça de impressão magenta hp n.º 14	cabeça de impressão amarela hp n.º 14
referência	c4920ae	c4921ae	c4922ae	c4923ae
selecção hp n.º	14	14	14	14
duração (média)	16.000 páginas	30.000 páginas	30.000 páginas	30.000 páginas
dimensões (c x l x pr)	142 x 110 x 24 mm	142 x 110 x 24 mm	142 x 110 x 24 mm	142 x 110 x 24 mm
peso	47,3 g	47,3 g	47,3 g	47,3 g