



HP Designjet T7100 mono Custo por impressão (tinta+cabeça)

Tipo de Mídia	Arquivo	Modo de impressão	Uso de tinta ⁽¹⁾ ml/m²	Custo tinta+cabeça (2) \$/m²	Custo tinta+mídia+cabeça \$/m²	m²/	cartucho ⁽³⁾
Plain Paper		Normal	0,89	\$0,94	\$1,34	1703	min: 889 Mk
		Fast (Economode OFF)	0,88	\$0,93	\$1,33	1737	min: 898 Mk
		Fast (Economode ON)	0,47	\$0,52	\$0,92	2821	min: 1982 Mk
		Normal	0,30	\$0,32	\$0,72	4764	min: 2805 Mk
		Fast (Economode OFF)	0,26	\$0,29	\$0,69	4955	min: 3771 Mk
		Fast (Economode ON)	0,16	\$0,19	\$0,59	6958	min: 6118 Dg
Coated Paper		Best	1,05	\$1,16	\$2,49	1200	min: 980 Mk
		Normal	1,03	\$1,15	\$2,48	1220	min: 989 Mk
		Best	0,36	\$0,41	\$1,74	3411	min: 2889 Mk
		Normal	0,37	\$0,41	\$1,74	3372	min: 2875 Mk
		-		-	(4)		
	Consumíveis	Preço cartuchos	Preço cabeças	Preço por ml (tinta +ca			mídia por m²
	Dark Gray	\$438,00	\$391,00	\$1,29 Papel Comum 75gr \$ 0,40			
	Matte Black	\$662,00	\$391,00	\$1,05	Papel Coated 90gr	\$ 1,33	3

Todos os preços utilizados são valores estimados de mercado.

- (1) Um metro quadrado de área completamente impressa.
- (2) O custo de tinta + cabeça de impressão é resultado da soma de custos da tinta preta + cabeçote de impressão preta e tintas coloridas + cabeçotes de impressão coloridos.
- (3) Numero de m2 que podem ser impressos com um jogo de 2 cartuchos. A indicação ("min") é a cor mais utilizada, a primeira a ser substituída (nas impressões monocromaticas, os dados são somente dos cartuchos pretos Mk).
- (4) "Preço do ml tinta + cabeças" considera o preço dos cartuchos (capacidade de 775ml do cartucho preto e 400ml para os demais) e o preço dos cabeçotes (vida útil estimada de 2000ml para o cabeçote). Fórmula utilizada:

Preço da tinta / mI = (Preço do cartucho / Capacidade do cartucho) + (Preço do cabeçote/ Vida útil estimada do cabeçote).



Este documento foi atualizado em Outubro de 2011. As especificações estão sujeitas à alteração. A precisão do conteúdo desse documento pode não ser garantida, embora a HP tenha feito todos os esforços para assegurar a melhor qualidade de seus testes. © 2006, Hewlett-Packard Company.