



HP Designjet T-Series (T790 T1300 e T2300) Tinta + Cabeçote + Pape - Custo de Impressão

Media type	File	Print mode	Ink usage ⁽¹⁾ ml/m ²	Ink+ph cost ⁽²⁾ \$/m ²	Ink+ph+media cost \$/m ²	m ² /ink cartr ⁽³⁾
Plain Paper		Best	4,67	\$6,12	\$6,74	166 min: 73 G
		Normal	4,64	\$6,07	\$6,70	168 min: 54 G
		Fast (Economode OFF)	3,77	\$4,94	\$5,56	206 min: 66 G
		Fast (Economode ON)	1,98	\$2,59	\$3,22	393 min: 129 G
		Best	0,34	\$0,45	\$1,07	2265 min: 899 C
		Normal	0,41	\$0,54	\$1,16	1889 min: 923 G
		Fast (Economode OFF)	0,37	\$0,49	\$1,11	2081 min: 876 C
		Fast (Economode ON)	0,22	\$0,28	\$0,91	3596 min: 1627 C
		Best	1,41	\$1,85	\$2,47	197 min: 157 Mk only Pk & Mk
		Normal	1,57	\$2,06	\$2,68	171 min: 112 Mk only Pk & Mk
		Fast (Economode OFF)	0,92	\$1,21	\$1,83	298 min: 151 Mk only Pk & Mk
		Fast (Economode ON)	0,42	\$0,55	\$1,17	708 min: 363 Mk only Mk
Photo Gloss Paper		Best	7,43	\$9,73	\$20,64	105 min: 30 G
		Normal	7,40	\$9,70	\$20,61	105 min: 30 G
Coated Paper		Best	4,12	\$5,40	\$6,78	189 min: 74 G
		Normal	4,38	\$5,73	\$7,12	178 min: 70 G
		Fast	3,81	\$5,00	\$6,38	204 min: 65 G
		Best	3,15	\$4,12	\$5,51	247 min: 112 Y
		Normal	3,18	\$4,17	\$5,55	245 min: 106 Y
		Best	5,78	\$7,57	\$8,96	134 min: 67 Pk
Normal		5,97	\$7,82	\$9,21	130 min: 65 Pk	

Consumable prices	Cartridge price	Printhead price	Ink + ph price per ml ⁽⁴⁾	media price per m ²
Gray	\$162,00	\$159,00	\$1,31	Plain \$ 0,62
Photo Black	\$162,00	\$159,00	\$1,31	Coated \$ 1,39
Matte Black	\$162,00	\$159,00	\$1,31	Glossy \$ 10,91
Yellow	\$162,00	\$159,00	\$1,31	
Magenta	\$162,00	\$159,00	\$1,31	
Cyan	\$162,00	\$159,00	\$1,31	

Todos os preços utilizados são valores estimados de mercado.

(1) Um metro quadrado de área completamente impressa.

(2) O custo de tinta + cabeçote de impressão é resultado da soma de custos da tinta preta + cabeçote de impressão preta e tintas coloridas + cabeçotes de impressão coloridos.

(3) Número de m2 que podem ser impressos com um jogo de 6 cartuchos. A indicação ("min") é a cor mais utilizada, a primeira a ser substituída (nas impressões monocromáticas, os dados são somente dos cartuchos pretos Mk e Pk).

(4) "Preço do ml tinta + cabeças" considera o preço dos cartuchos (capacidade de 130 ml cada cartucho) e o preço dos cabeçotes (vida útil estimada de 2500ml para o cabeçote).
Fórmula utilizada:

Preço da tinta / ml = (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.