



HP Designjet Z6200

Custo por impressão (tinta + cabeças + mídia)

Tipo de Mídia	Arquivo	Modo de impressão	Uso de tinta ⁽¹⁾ ml/m ²	Custo tinta+cabeça ⁽²⁾ \$/m ²	Custo tinta+mídia+cabeça \$/m ²	m ² /cartucho ⁽³⁾
Semi-Gloss / Glossy Paper		Best	11,91	\$ 9,87	\$ 25,48	520 min: 248 Lg
		Normal	11,56	\$ 9,59	\$ 25,19	536 min: 249 Lg
		Fast	11,36	\$ 9,42	\$ 25,02	545 min: 252 Lg
		Best	6,75	\$ 5,59	\$ 21,20	918 min: 521 Lg
		Normal	6,70	\$ 5,55	\$ 21,16	925 min: 481 Lg
		Fast	6,52	\$ 5,41	\$ 21,01	950 min: 499 Lg
Heavyweight Coated Paper		Best	8,75	\$ 7,26	\$ 13,82	708 min: 340 Y
		Normal	8,58	\$ 7,12	\$ 13,68	722 min: 342 Y
		Fast	9,43	\$ 7,82	\$ 14,38	657 min: 303 Y
		Best	5,43	\$ 4,50	\$ 11,07	1141 min: 736 Y
		Normal	5,12	\$ 4,25	\$ 10,81	1209 min: 743 Y
		Fast	6,24	\$ 5,18	\$ 11,74	993 min: 578 Y
Fine Art Paper		Best	10,52	\$ 8,72	\$ 61,75	589 min: 117 Mk
		Normal	10,65	\$ 8,83	\$ 61,86	582 min: 114 Mk

Consumíveis	Preço do cartucho	Preço das cabeças de impressão	Preço por ml (tinta + cabeças) ⁽⁴⁾	Preço de mídia por m ²
Magenta	\$ 570,00	\$ 328,00	\$ 0,83	Semi-Gloss / Glossy \$ 15,60
Light Magenta	\$ 570,00	\$ 328,00	\$ 0,83	Heavyweight Coated \$ 6,56
Photo Black	\$ 570,00	\$ 328,00	\$ 0,83	Fine Art \$ 53,03
Matte Black	\$ 570,00	\$ 328,00	\$ 0,83	
Yellow	\$ 570,00	\$ 328,00	\$ 0,83	
Light Cyan	\$ 570,00	\$ 328,00	\$ 0,83	
Light Gray	\$ 570,00	\$ 328,00	\$ 0,83	
Red	\$ 570,00	\$ 328,00	\$ 0,83	

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) Número de m² que podem ser impressos com um jogo de 8 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 775ml cada cartucho) e o preço dos cabeçotes (vida útil estimada de 3500ml para o cabeçote). Fórmula utilizada:

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

