



HP Designjet Z5200ps Printer ink + printhead + media cost per print

Media type	File	Print mode	Ink usage ⁽¹⁾ ml/m ²	Ink+ph cost ⁽²⁾ R\$/m ²	Ink+ph+media cost R\$/m ²	m ² /ink cartr ⁽³⁾
Semi-Gloss / Glossy Paper		Best	14,82	\$ 16,71	\$ 25,32	161 min: 58 Lg
		Normal	15,13	\$ 17,07	\$ 25,67	158 min: 57 Lg
		Fast	14,59	\$ 16,45	\$ 25,06	164 min: 58 Lg
		Best	10,72	\$ 12,09	\$ 20,70	223 min: 116 Pk
		Normal	10,77	\$ 12,14	\$ 20,75	222 min: 114 Pk
		Fast	10,25	\$ 11,56	\$ 20,16	234 min: 131 Lm
		Best	9,15	\$ 10,32	\$ 18,92	262 min: 108 Lg
		Normal	7,87	\$ 8,88	\$ 17,49	304 min: 136 Lg
		Fast	7,32	\$ 8,26	\$ 16,87	327 min: 139 Lg
Heavyweight Coated Paper		Best	10,20	\$ 11,50	\$ 14,00	235 min: 119 Y
		Normal	10,71	\$ 12,08	\$ 14,58	224 min: 114 Y
		Fast	10,43	\$ 11,76	\$ 14,26	230 min: 114 Y
		Best	7,90	\$ 8,92	\$ 11,42	303 min: 136 Mk
		Normal	8,07	\$ 9,10	\$ 11,60	297 min: 133 Mk
		Fast	7,72	\$ 8,71	\$ 11,21	310 min: 175 Pk
		Best	5,30	\$ 5,98	\$ 8,48	452 min: 249 Lg
		Normal	5,78	\$ 6,52	\$ 9,02	415 min: 226 Lg
		Fast	5,85	\$ 6,60	\$ 9,10	410 min: 191 Lg
Fine Art Paper		Best	13,47	\$ 15,19	\$ 65,80	178 min: 36 Mk
		Normal	13,31	\$ 15,01	\$ 65,62	180 min: 37 Mk

Consumable prices	Cartridge price	Printhead price	Ink + ph price per ml ⁽⁴⁾	media price per m ²
Matte Black	\$ 315,00	\$ 195,00	\$ 1,13	Semi-Gloss / Glossy \$ 8,60
Cyan	\$ 315,00	\$ 195,00	\$ 1,13	Heavyweight Coated \$ 2,50
Magenta	\$ 315,00	\$ 195,00	\$ 1,13	Fine Art \$ 50,61
Yellow	\$ 315,00	\$ 195,00	\$ 1,13	
Light Magenta	\$ 315,00	\$ 195,00	\$ 1,13	
Light Cyan	\$ 315,00	\$ 195,00	\$ 1,13	
Photo Black	\$ 315,00	\$ 195,00	\$ 1,13	
Light Gray	\$ 315,00	\$ 195,00	\$ 1,13	

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 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 300 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).

