

TARIFA DE PRECIOS DE PROYECTORES

01/12/2011

GAMA PROFESIONAL										
MODELO	CP-X4021N	CP-WX4021N	CP-X5021N	Hitachi CP-X608	Hitachi CP-SX635	Hitachi CP-WUX645N	Hitachi CP-X809	Hitachi CP-X10000	Hitachi CP-WX11000	Hitachi CP-SX12000
Modific. Precio	Stacking	Stacking	Stacking			Lente NO intercambiable				
Tecnología	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Luminosidad	4.000 ANSI lumen	4.000 ANSI lumen	5.000 ANSI lumen	4.000 ANSI lumen	4.000 ANSI lumen	4.200 ANSI lumen	5.000 ANSI lumen	7.500 ANSI lumen	6.500 ANSI lumen	7.000 ANSI lumen
	XGA 1024 x 768	WXGA 1280 x 800	XGA 1024 x 768	XGA 1024 x 768	SXGA+ 1400 X 1050	WUXGA 1920 x 1200	XGA 1024 x 768	XGA 1024 x 768	WXGA 1280 x 800	SXGA+ 1400 X 1050
Contraste	2.000:1	2.000:1	2.000:1	1.000:1	1.000:1	1000:1	1.000:1	2500:1	2500:1	2500:1
Relación de aspecto	4:3, compatible 16:9	16:10, compatible 4:3	4:3, compatible 16:9	4:3, compatible 16:9	4:3 real, compatible 16:9	16:10 real, compatible 4:3	4:3 real, compatible 16:9	4:3 real, compatible 16:9	16:10 real, compatible 4:3	4:3 real, compatible 16:9
Ruido (Normal/Whisper)	36dB/30dB	36dB/30dB	36dB/30dB	35dB/28dB	35dB/29dB	35dB/29 dB	35dB/29dB	39dB/32dB	39dB/32dB	39dB/32dB
Ratio de proyección	1.5-2.5:1	1.5-2.5:1	1.5-2.5:1	1.5-1.8:1	1.5-1.8:1	1.5-2.9:1	1.5-1.8:1	Lente no incluida	Lente no incluida	Lente no incluida
Corrección keystone	Vertical / horizontal	Vertical / horizontal	Vertical / horizontal	Vertical / horizontal	Vertical auto y horizontal	Vertical auto y horizontal	Vertical auto y horizontal	Vertical auto y horizontal	Vertical auto y horizontal	Vertical auto y horizontal
Altavoces	16 W Mono	16 W Mono	16 W Mono	4 x 4 W (2 Ch)	4 W x 2	4 W x 2	Tecnología SRS WOW 4 Wx4	No	No	No
RS-232/PC Control	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí, IN/OUT	Sí, IN/OUT	Sí, IN/OUT
Presentación sin PC	Sí	Sí	Sí	No	No	No	Sí	No	No	No
LAN inalámbrica	No	No	No	Sí	No	No	Opcional	No	No	No
LAN con cables	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Miu Live Viewer	No	No	No	Sí	No	No	Sí	No	No	No
Peso	4.6 kg	4.6 kg	4.6 kg	7 kg	7.1 kg	7.1 kg	7.1 kg	13.2 kg	13.2 kg	13.2 kg
Vida Lámpara (horas)	3.000/5.000 eco	3.000/5.000 eco	3.000/5.000 eco	2000 Horas	2000 Horas	2000 Horas	2000 Horas	3.000/4.000 eco	3.000/4.000 eco	3.000/4.000 eco
Código Lámpara	DT01171	DT01171	DT01171	DT00771	DT00873	DT00873	DT00871	DT01001	DT01001	DT01001
Código Proyector	DCP4021N	DCPW4021N	DCP5021N	DCP608	DCPSX635	DCPWUX645	DCP809	DCP10000	DCPWX11000	DCPSX12000
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años
P.V.P Euros	1.580 €	1.980 €	2.320 €	2.520 €	3.596 €	4.996 €	3.696 €	6.696 €	9.756 €	11.600 €










Información y precios válidos salvo error tipográfico o fin de existencias

ÓPTICAS PROYECTORES HITACHI	PVP IVA no incl		
*Lentes para modelos 505, 605, 608, 615, 625, 705, 807, 809, SX635			
Lente fija gran angular	FL601	1.650 €	Fixed Short Throw (0.8:1), F=2.3 (f=13mm)
Lente zoom de tiro corto	SL602	1.880 €	Short Throw (1.2-2.0:1), F=1.9-2.6 (f=20-32mm)
Lente zoom de tiro largo	LL603	2.150 €	Long Throw (2.0-3.9:1), F=2.1-2.9 (f=32-63mm)
Lente zoom de tiro ultra larga	UL604	2.365 €	Ultra long Throw(3.9-7.4:1), F=2.2-3.1 (f=63-117mm)
*Lentes para modelos X10000, WX11000, SX12000			
Lente fija gran angular	USL801	3.560 €	Fixed Ultra Short Throw (0.5 - 0.6 : 1)
Lente zoom de tiro corto	SL802	3.040 €	Short Throw (1.2 - 1.5:1)
Lente zoom de tiro corto	SL803	4.400 €	Short Throw (1.5 - 2.1:1)
Lente zoom de tiro standard	SD804	1.680 €	Standard Throw (2.2 - 2.9:1)
Lente zoom de tiro largo	LL805	3.200 €	Long Throw (2.8 - 5.2:1)
Lente zoom de tiro ultra larga	UL806	3.260 €	Ultra long Throw(5.0 - 9.2:1)

Información y precios válidos salvo error tipográfico o fin de existencias

IVA No incluido

TARIFA DE PRECIOS DE PROYECTORES
PROYECTORES HITACHI

 HITACHI Inspire the Next	GAMA INFORMÁTICA			GAMA PROFESIONAL				
								
MODELO	Hitachi CP-RX93	Hitachi CP-RX94	Hitachi CP-X7	Hitachi CP-X8	Hitachi CP-WX8	CP-X2021WN	Hitachi CP-X2520	Hitachi CP-X3020
Modific. Precio	Nuevo	Nuevo - GARNTIA EDUCACIÓN	Bolsa y HDMI	Bolsa y HDMI	Bolsa y HDMI	Nuevo - GARNTIA EDUCACIÓN		
Tecnología	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Luminosidad	2.600 ANSI lumen	2.600 ANSI lumen	2.200 ANSI lumen	2.700 ANSI lumen	2.700 ANSI lumen	2.200 ANSI lumen	2.700 ANSI lumen	3.200 ANSI lumen
Resolución	XGA 1024 x 768	XGA 1024 x 768	XGA 1024 x 768	XGA 1024 x 768	WXGA 1280 x 800	XGA 1024 x 768	XGA 1024 x 768	XGA 1024 x 768
Contraste	500:1	2000:1	500:1	500:1	500:1	2000:1	500:1	500:1
Relación de aspecto	4:3, compatible 16:9	4:3, compatible 16:9	4:3, compatible 16:9	4:3, compatible 16:9	16:10, compatible 4:3	4:3, compatible 16:9	16:10, compatible 4:3	4:3, compatible 16:9
Ruido (Normal/Whisper)	35dB/28dB	35dB/28dB	35dB/28dB	35dB/28dB	35dB/28dB	35dB/28dB	35dB/28dB	35dB/28dB
Ratio de proyección	1.5-1.7:1	1.5-1.7:1	1.5-1.7:1	1.3-1.5:1	1.5-1.8:1	1.5-1.8:1	1.5-1.8:1	1.5-1.8:1
Corrección keystone	Vertical automática	Vertical automática	Vertical automática	Vertical automática	Vertical automática	Vertical automática	Vertical automática	Vertical automática
Altavoces	No	1 W Mono	1 W Mono	1 W Mono	1 W Mono	1 W Mono	1 W Mono	1 W Mono
RS-232/PC Control	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Presentación sin PC	No	No	No	No	No	Sí	No	No
LAN inalámbrica	No	No	No	No	No	Sí, opcional (USB-WL-11N)	No	No
LAN con cables	No	No	No	No	No	Sí	No	No
HDMI	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No
Peso	2.2 kg	2.2 kg	2.2 kg	2.2 kg	2.2 kg	2.2 kg	2.2 kg	2.2 kg
Vida Lámpara (horas)	3.000/4.000 eco	3.000/4.000 eco	3.000/4.000 eco	3.000/4.000 eco	3.000/4.000 eco	3.000/5.000 eco	3.000/4.000 eco	3.000/4.000 eco
Código Lámpara	DT01151	DT01241	DT01141	DT01141	DT01141	DT01191	DT01141	DT01141
Código Proyector	DCPRX93	DPCR94	DCPX7	DCPX8	DCPWX8	DCP2021WN	DCP2520	DCP3020
Garantía Proy	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años
P.V.P Euros	420 €	460 €	580 €	720 €	750 €	480 €	600 €	740 €

IMPORTANTE: La gama EDUCACIÓN (Códigos que comienzan por ED), sólo se comercializará para aplicaciones en Centros de Enseñanza y Formación. Cualquier uso fuera del entorno de la educación supondrá la pérdida de los ventajas de servicio POST VENTA del producto.