

CONDICION DE COMPRA

- Los Precios están expresados en Moneda Soles
- Validez de la Propuesta: 30 días o hasta agotar stock"

GARANTIA DEL PRODUCTO

- GARANTIA DE 2 AÑOS

FORMA DE PAGO

PLAZO DE ENTREGA

- Entrega Inmediata o dentro de 24 a 48 horas

FORMAS DE PAGO

- EN CASO DE ENTIDADES PUBLICAS EL PAGO ES DESPUES DE LA ADQUISICION EN LOS ALMACENES DE LA INSTITUCION

- EN CASO DE EMPRESA PRIVADA

Opcion1: (Envio courier gratis): previo depósito de la totalidad a las cuentas del banco (envio gratis) a la cuenta corriente bcp soles

Opcion2: (Entrega en nuestras oficinas):

Solicitar la direccion mas cercana a su residencia al rpm #999033365 rpc: 959354677, estamos ubicados en - (Distritos de surco, javier prado y wilson) , arequipa, trujillo, otros departamentos

Opcion3: Para Entidades del Estado : Pago despues de la Entrega"

DIRECCIONES

-

Dirección Principal : Av Manuel Olguin 335 - Santiago de Surco

-

Direcciones en Arequipa -Trujillo -Chiclayo -Tacna -Cusco -Moquegua -Cajamrca -Ica -Piura -Tumbes -Loreto

AREQUIPA

Calle Rivero 107 oficina 302g

CUENTAS DEL BANCO

Cuenta Corriente BCP Soles: INTEGRASAT SOLUCIONES CENTER S.R.L

215-2050250-0-12

Cuenta Corriente BCP DOLARES : INTEGRASAT SOLUCIONES CENTER S.R.L

215-2131402-1-39

-

-"

TELEFONOS Y RAZON SOCIAL

TELF. -: - TELF. PROVINCIAS : 054-696980

RPM #999033365 RPC: 959354677

RAZON SOCIAL

Razón Social: INTEGRASAT SOLUCIONES CENTER S.R.L

RUC: 20455256357

Especificaciones del proyector PowerLite® S31+



Especificaciones Generales	S31+
Código Producto	V11H719021
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3-Chip
Método de proyección	Montaje frontal / retroproyección / colgado del techo
Método de impulsión	Matriz activa TFT de polímeros
Número de píxeles	480.000 puntos (800 x 600) x 3
Luminosidad del color¹	Brillo en color: 3.200 lúmenes
Luminosidad del blanco²	Brillo en blanco: 3.200 lúmenes
Relación de aspecto	4:3
Resolución nativa	800 x 600 (96GA)
Tipo de lámpara	200 W ULE
Vida útil de la lámpara³	Hasta 10.000 horas (Modo ECO) Hasta 5.000 horas (Modo Normal)
Throw Ratio	1,46 - 1,96
Distancia de proyección	30" - 307" (0,96 - 10,44 m)
Corrección trapezoidal automática	Vertical ± 30 grados
Corrección trapezoidal manual	Horizontal ± 30 grados
USB Plug'n Play	Proyecto audio y vídeo compatible con PC y Mac ⁴
Relación de contraste	Hasta 15.000:1
Reproducción del color	Hasta 1 millón de colores
Lente de proyección	
Tipo	Óptica manual
Número F	1,44
Distancia focal	36,7 mm
Relación de zoom	Zoom digital 1,0 - 1,35
Otros	
Señal de vídeo analógico	NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM
Señal de vídeo digital	480 / 576 / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p
Interfaces	
HDMI	HDMI x 1
Video de computadora / componente	D-sub 15 pin x 1
S-Video	Mini DIN x 1
Video compuesto	RCA (Anillo) x 1
Entrada de audio	RCA x 2 L and R
Módulo inalámbrico	Opcional
Conector USB	
Conector Tipo A x 1	Memoria USB, conectividad inalámbrica y cámara de documentos
Conector USB Tipo B x 1	USB Plug'n Play 3 en 1 (USB, Mouse, Control)
Especificación inalámbrica (velocidad según modo)	802.11b: 11 Mbps ⁵ - 802.11g: 54 Mbps ⁵ - 802.11n: 150 Mbps ⁵
Pantallas	2 W (Mono)
Temperatura de operación	5° a 35°C (41° a 95°F)
Voltaje de la fuente de alimentación	100 - 240VAC ±10%, 50 / 60Hz AC
Consumo de energía	201 W (Modo Normal) 214 W (Modo ECO)
Ruido del ventilador	27 dB (Modo Normal) 26 dB (Modo ECO)
Seguridad	Traba de seguridad tipo Kensington [®] Candado, Barra de Anclaje de Seguridad
Dimensiones (ancho x prof. x alt.)	29,7 cm x 23,4 cm x 6,2 cm
Peso	2,4 kg
UPC	0 16043 82229 7
Accesorios	
Lámpara de reemplazo	V13H010L66
Filtro de aire de reemplazo	V13H014A32
Módulo LAN inalámbrico	V12H731P02
Llave USB Quick Wireless	V12H005M09
Bolsa de transporte	Incluido

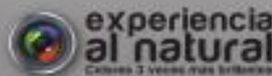
www.latin.epson.com

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Argentina S.E.L. (0411) 5157 0380 Colombia (005) 2595 7800 Epson Ecuador S.A. (092) 2 350 3601
 Chile S.A. (02) 2489 3400 México S.A. de C.V. (555) 1323 3388 Venezuela S.R.L. (55) 25246111
 Colombia S.T.A. (07) 5223 0000 Perú S.A. (011) 418 0300 *99* 2-08120095-0

Las especificaciones y modelos están sujetos a cambios sin previo aviso. Epson, Better Products for a Better Future, e-TOPL y Epson PowerLite son marcas registradas. Epson Smart View Vision es un logotipo de marca registrada. Exceed Your Vision es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Los demás nombres de productos y marcas son propiedad de sus respectivos propietarios. Epson niega cualquier y todos los derechos sobre estas marcas. Todos los derechos reservados © 2013 Epson America Inc. CPO US02641 8/13

Videopro Proyector
Epson PowerLite® S31+



EPSON
EXCEED YOUR VISION



Videoproector
Epson PowerLite® S31+

Nuevo Nivel de Proyección

La nueva familia de videoproectores portátiles PowerLite® te llevará a un nuevo nivel de proyección.

El modelo S31+ presenta nuevas características que permite realizar una presentación en la oficina o salón de clases de manera más rápida y sencilla. El videoproector cuenta con una gran conectividad para todo tipo de dispositivos; conexión via inalámbrica (Wi-Fi), HDMI, USB, para dispositivos móviles, consolas de videojuegos y muchas más con la mejor calidad de imagen.

Características Principales

Colores 3 veces más brillantes¹ y desempeño de calidad — La tecnología 3LCD de 3 chips permite un balance más exacto entre luz blanca y color, para proyecciones realmente naturales.

Presentación inalámbrica — Conecta de manera inalámbrica tu proyector desde tu computadora, tableta o teléfono inteligente para que tengas completa libertad de movimiento. Se requiere la aplicación Epson iProjection®, disponible para sistemas operativos Android™ y Apple.



Tecnología que produce colores 3 veces más brillantes que sus competidores



Mediante un solo cable USB, le permite proyectar, transmitir audio y manejar la presentación PowerLite.



Módulo inalámbrico opcional



Audio y video de alta calidad²



Lámpara de 10,000 horas



Aplicación Epson iProjection Proyecta inalámbricamente desde su dispositivo móvil.



1 - En comparación con los proyectores láser DLP de 1 chip para empresas y educación, basados en datos de NPQ, desde julio de 2011 hasta junio de 2012. La luminosidad del color (píxeles de luz en color) se midió según la norma ANSI T5.4. La luminosidad del color varía según las condiciones de uso.

2 - La luminosidad del color (píxeles de luz en color) y la luminosidad del blanco (píxeles de luz blanca) varían según las condiciones de uso. La salida de luz en color se mide según la norma ANSI T5.4. La salida de luz blanca se mide según la norma ISO 21118.

3 - La vida útil de la lámpara varía y depende del modo seleccionado, las condiciones ambientales y el uso. El brillo de la lámpara disminuye con el transcurso del tiempo.

La importancia de la luminosidad en color y en blanco



Alta luminosidad del color y del blanco



La luminosidad del color es significativamente inferior a la del blanco

Fotos reales de imágenes proyectadas desde una fuente idéntica de señal. El precio, la resolución y la luminosidad del blanco son similares en ambos proyectores (Epson 3LCD y competidor DLP de 1-chip). Ambos proyectores han sido ajustados a su modo más luminoso. www.colorlightoutput.com