

Ofertas Proyector de Vídeo 2009

HITACHI
Inspire the Next

CÓDIGO PRODUCTO: EDA110 y EDA100

HITACHI ED-A110 y EDA100 para educación con tecnología de proyección ultracorta.

Esta innovadora tecnología ofrece entre otras ventajas una distancia de proyección ultracorta, la supresión de sombras en pantalla y el deslumbramiento del profesor, evitando molestias y la fatiga visual.

Técnicamente dispone de la última tecnología para proyectar, optimizada para educación, con amplias funciones antirrobo y una completa conectividad.



Ofertas Proyector de Vídeo 2009

**CÓDIGO PRODUCTO: EDA110**

- El primer proyector de altas prestaciones con lente de forma libre
- Tecnología exclusiva Hitachi
- Distancia de proyección ultra-corta: 60" a sólo 42 cm de la pantalla
- Evita el deslumbramiento sobre el presentador
- Se puede colocar en mesa o pared (con soporte opcional)
- Modo pizarra blanca / pizarra negra indicado para escuelas
- Alta luminosidad y conectividad
- Alta resolución
- Conexión de red: control y monitorización
- Fácil mantenimiento: fácil cambio de lámpara y acceso a filtro
- Corrección trapezoidal vertical
- Sistemas antirrobo: barra de seguridad integrada en el chasis, PIN seguridad, bloqueo de pantalla de inicio personalizable, ranura Kensington antirrobo
- Inicio rápido y apagado instantáneo
- Control de ratón en control remoto: función Pagina Siguiente/Anterior en presentación
- Soporte especial de pared SMS disponible opcionalmente (ver más abajo)
- Compatible con SMS Unislide

Ventajas de la distancia ultra corta:

- Proyección sin sombras, el profesor/alumno no hacen sombras en pantalla
- Evita el deslumbramiento sobre el profesor: sin fatiga visual ni cansancio ocular
- Flexible en aulas de tamaño pequeño y mediano
- Mas espacio disponible para el profesor y la clase

Soporte de pared HITACHI ED-A100 / ED-A110

- Soporte de pared específico para HITACHI CP-A100, ED-A100, ED-A110 o proyectores de lente ultracorta compatibles con SMS Unislide
- Columna de 60 cm. de longitud
- El proyector se regula en distancia desde la pared, consiguiendo la distancia adecuada para cada instalación

Ofertas Proyector de Vídeo 2009



CÓDIGO PRODUCTO: EDA110

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tecnología:	LCD
Resolución real:	XGA (1024x 768)
Resoluciones soportadas:	VGA hasta UXGA
Luminosidad:	1500 ANSI lumen normal
:	2000 ANSI lumen modo brillo
Contraste:	400:1
Relación aspecto:	4:3 real, compatible 16:9
Zoom:	Digital
Enfoque:	Electrónico
Espejo:	Motorizado
Lámpara:	220 W UHB
Diagonal de pantalla:	de 60" a 100"
Corrección keystone:	Sí, vertical
Instalación invertida:	Sí
Conectividad:	1 x RJ45 (LAN), 2 x RGB PC entrada,
:	1 x salida RGB, V. Compuesto, V. Componentes,
:	S-Video, entrada audio RCA,
:	2 x entrada audio minijack,
:	1 x salida audio minijack, 1 x Dsub 9 pin RS-232,
:	1 x USB (ratón)
Color:	Naranja
Dimensiones:	397 x 129 x 356 mm (A x A x F)
Peso:	5.9 kg
Garantía:	3 años (6 meses en lámpara)
Código:	EDA110

Ofertas Proyector de Vídeo 2009



CÓDIGO PRODUCTO: EDA100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tecnología:	LCD
Resolución real:	XGA (1024x 768)
Resoluciones soportadas:	VGA, SVGA, XGA, SXGA
Luminosidad:	1500 ANSI lumen normal
:	2000 ANSI lumen modo brillo
Contraste:	400:1
Relación aspecto:	4:3 real, compatible 16:9
Zoom:	Digital
Enfoque:	Electrónico
Espejo:	Motorizado
Lámpara:	220 W UHB
Diagonal de pantalla:	de 60" a 100"
Corrección keystone:	Sí, vertical
Instalación invertida:	Sí
Conectividad:	1 x RJ45 (LAN), 2 x RGB PC entrada,
:	1 x salida RGB, V. Compuesto, V. Componentes,
:	S-Video, entrada audio RCA,
:	2 x entrada audio minijack,
:	1 x salida audio minijack, 1 x Dsub 9 pin RS-232,
:	1 x USB (ratón)
Color:	Blanco
Dimensiones:	397 x 129 x 356 mm (A x A x F)
Peso:	5.9 kg
Garantía:	3 años (6 meses en lámpara)
Código:	EDA100