

# NUEVA gama de proyectores de alcance corto

## XD221U-ST de Mitsubishi Electric



# XD221U-ST

**Multiples funciones de conectividad y funcionamiento silencioso de tan solo 26dBa**



**Más información en:**  
[http://www.mitsubishielectric.es/archivos/catalogos/ES200U\\_ENG%20EU.pdf](http://www.mitsubishielectric.es/archivos/catalogos/ES200U_ENG%20EU.pdf)



### Modo reposo de 1W

Con un consume inferior a 1W, este modelo le ahorra consume eléctrico cuando está en modo reposo, contribuyendo a la conservación del medio ambiente.

### Altavoz de 10W con audio mix

Lleva de fábrica un altavoz de 10W lo cual evitar tener que instalar altavoces por separado en el aula. La característica "Audio Mix" y un micro inalámbrico disponible como opción le permite reproducir su voz en tiempo real por el altavoz para evitar forzarla..

El XD221U-ST es la solución más reciente en proyectores de alcance corto para equipar sus aulas. Con 2.400 ANSI lúmenes no ha de cerrar las persianas ni apagar las luces para ver la proyección. Pesa apenas 2,4 kg por lo que es ideal para llevar de una clase a otra, o si lo prefiere, puede instalarlo en el techo de forma fija.

### Especificaciones:

Tecnología	0,55" 1-chip DMD de Texas Instruments
Resolution	1024x768 pixels
Contrast Ratio	2000:1
Throw Ratio*	1.9 – 2.1
Brillo	2300 lúmenes
Compatibilidad con PC	640 x 480 - 1600 x 1200, True : 800 x 600, Sync on Green available
Lámpara	160W (4000hr*) en modo Low
	180W (3000hr*) en Modo estándar
Video Compatibility	NTSC / NTSC 4.43 / PAL (including PAL-M, N) / SECAM / PAL-60 Component Video ; 480i/p (525i/p), 576i/p (625i/p), 720p (750p), 1080i (1125i 60Hz), 1080i (1125i 50Hz)
Terminales de entrada	RGB ; mini D-sub 15pin x 2 RCA x 1 + S-VIDEO x 1 Audio ; Stereo mini jack (ø3.5mm) x 2
Terminales de salida	RGB ; mini D-sub 15pin x 1 Audio ; Stereo mini jack (ø3.5mm) x 1
Terminal de comunicación	RS-232C; mini DIN 8pin x 1, LAN (RJ-45) x 1

### Duración de la lámpara:

230W, 4000 horas (Normal / Modo Económico) Su tamaño le permite llevar un excelente sistema de ventilación que refrigera la lámpara incluso en los ambientes más cálidos.

### SISTEMA DE RECAMBIO ÚNICO DE LA LÁMPARA

La lámpara se instala en la parte superior del cuerpo del proyector. Ya sea instalación temporal en una mesa o una instalación fija al techo, la sustitución de la lámpara es sencillo y fácil, ni siquiera tiene que mover el proyector.



### Puerto RJ-45 integrado

Con este Puerto, puede conectar el proyector directamente a una LAN dedicada, para visualizar el estado de todos sus proyectores en el centro. Además, dispone de encendido/apagado remoto (ON/OFF), interruptor de entrada de imagen y otras funcionalidades disponibles via web.

### Garantía de color e imagen

Colores brillantes y calidad de imagen fantástica están garantizados durante 5 años después de la compra - ofreciendo la tranquilidad de que la tecnología de los proyectores de tecnología DLP no se decolorará no degradará la imagen.



**StudyPLAN**<sup>®</sup> desde 1991

Especialistas en equipamiento digital para aulas

C/ Pablo Serrano, 5 :: 28043 Madrid :: Telf.: 902 105 729 :: [www.studyplan.es](http://www.studyplan.es)

Distribuidor mayorista y fabricante de carros para uso escolar