

# Proyector Mitsubishi XD3500U

## Color

Propósito básico: universal

## Lámpara e imagen

Modelo de lámpara: VLT-XD3200LP

Vida útil: 2000 h / 4000 ECO /

Potencia de la lámpara : 330W / 264W en Eco /

Brillo: 5000lm

Relación de contraste estático: 2 500:1

Frecuencia horizontal: 15 - 100 kHz

Exploración vertical de frecuencia: 50 - 95 Hz

## Matriz

Tecnología: DLP / 0.7" DMD /

Resolución real: 1024x768 pix / XGA /

Relaciones de aspecto admitidas: 4:3, 16:9

## Proyección

### Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 1.4 m

Distancia de proyección, mx.: 10,6 m

Diagonal de la imagen: 1,02 - 7,62 m

Zoom y enfoque: motorizado

Desplazamiento de lente

## Hardware

Conectores de video: VGA / 1 entrada y 1 salida / DVI / BNC / S-Video compuesto / componente

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (miniconector) / x3 / Salida de 3,5 mm (miniconector) RCA (audio) / x2 /

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232) / USB (esclavo) / LAN (RJ-45)

## Generalidades

Ruido (nominal): 33dB / 26 en modo ECO /

Alimentación: Red

Consumo de energía: 430 W

Dimensiones (HxWxD): 187x450x373 mm

Peso: 10,3 kg

6 m

Diagonal de la imagen: 1,02 - 7,62 m

Zoom y enfoque: motorizado

Desplazamiento de lente

## Hardware

Conectores de video: VGA / 1 entrada y 1 salida / DVI / BNC / S-Video compuesto / componente

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (miniconector) / x3 / Salida de 3,5 mm (miniconector) RCA

(audio)/x2/

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)USB (esclavo)LAN (RJ-45)

General

Ruido (nominal): 33 dB/26 V Eco Modo /

Potencia: Red

Consumo de energia: 430W

Dimensiones (HxWxD): 187x450x373 mm

Peso: 10,3 kg

6 m

Diagonal de la imagen: 1,02 - 7,62 m

Zoom y enfoque: motorizado

Desplazamiento de lente

Hardware

Conectores de video: VGA / 1 entrada y 1 salida /DVIBNCS-Videocompuestocomponente

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (miniconector)/x3/Salida de 3,5 mm (miniconector)RCA

(audio)/x2/

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)USB (esclavo)LAN (RJ-45)

General

Ruido (nominal): 33 dB/26 V Eco Modo /

Potencia: Red

Consumo de energia: 430W

Dimensiones (HxWxD): 187x450x373 mm

Peso: 10,3 kg

62 m

Zoom y enfoque: motorizado

Desplazamiento de lente

Hardware

Conectores de video: VGA / 1 entrada y 1 salida /DVIBNCS-Videocompuestocomponente

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (miniconector)/x3/Salida de 3,5 mm (miniconector) Jack)

)RCA (audio) / x2 /

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)USB (esclavo) LAN (RJ-45)

General

Ruido (nominal): 33dB / 26 en modo Eco /

Potencia: red

Consumo de energia: 430 W

Dimensiones (HxWxD): 187x450x373 mm

Peso: 10,3 kg

62 m

Zoom y enfoque: motorizado

Desplazamiento de lente

Hardware

Conectores de video: VGA / 1 entrada y 1 salida /DVIBNCS-Videocompuestocomponente

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (miniconector)/x3/Salida de 3,5 mm (miniconector) Jack)

)RCA (audio) / x2 /

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)USB (esclavo) LAN (RJ-45)  
General  
Ruido (nominal): 33dB / 26 en modo Eco /  
Potencia: red  
Consumo de energia: 430 W  
Dimensiones (HxWxD): 187x450x373 mm  
Peso: 10,3 kg  
3 kg  
3 kg  
5 mm (miniconector)RCA (audio) / x2 /  
Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232) USB (esclavo)LAN (RJ-45)  
General  
Ruido (nominal): 33 dB / 26 en modo ECO /  
Potencia: Red  
Consumo de energia: 430 W  
Dimensiones (HxWxD): 187x450x373 mm  
Peso: 10,3 kg  
5 mm (miniconector)RCA (audio) / x2 /  
Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232) USB (esclavo)LAN (RJ-45)  
General  
Ruido (nominal): 33 dB / 26 en modo ECO /  
Potencia: Red  
Consumo de energia: 430 W  
Dimensiones (HxWxD): 187x450x373 mm  
Peso: 10,3 kg