

# Proyector Mitsubishi XD1000U

Color:

Propósito principal: universal / 0,7" /

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: UHP

Modelo de lámpara: VLT-XD2000LP

Vida útil: 2000 horas/5000 horas en modo económico/

Potencia de la lámpara: 300 W

Brillo: 3000 lm

Contraste estático: 2 000:1

Reproducción de color: 16 millones de colores

Frecuencia de exploración de caballos: 15 - 100 kHz

Barrido de frecuencia vertical 50 - 95 Hz

Matriz

Tecnología: DLP

Resolución real: 1024x768 pix / máximo - 1280x1024 /

Compatibilidad con formato de imagen: 4:3

Proyección

Distancia de proyección, mn: 2,8 m

Distancia de proyección, mx: 10,6 m

Diagonal de la imagen 1,52 - 7,62 m

Zoom y enfoque: motorizado

Hardware

Conectores de vídeo: VGA/1 de entrada y 1 de salida/DVI/BNCS-Vídeo compuesto/componente

Conectores de audio: entrada de 3,5 mm (mini-Jack) / x2 / salida de 3,5 mm (mini - Jack) RCA (audio) / x2 /

Conectores de servicio: COM-puerto (RS- 232 )USB (slave)LAN (RJ-45)

General

Nivel de ruido (nominal): 32 dB / 27 en modo económico /

Energía: red

Consumo de energía: 420 W

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 160 x 430 x 330 mm

Peso: 8,5 kg

6 m

Diagonal de la imagen: 1,52 - 7,62 m

Zoom y enfoque: motorizado

Hardware

Conectores de video: VGA / 1 entrada y 1 salida /DVI BNCS-Videocomponente compuesto

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (mini -Jack) / x2 /salida de 3,5 mm (mini-Jack)RCA (audio) / x2 /

Conectores de servicio: COM-puerto (RS-232)USB (slave)LAN (RJ-45)

General

Nivel de ruido ( nominal): 32dB/27 en modo Eco/

Alimentacin: red

Consumo de energia: 420 W

Dimensiones (AlxAnxPr): 160x430x330 mm

Peso: 8,5 kg

6 m

Diagonal de la imagen: 1,52 - 7,62 m

Zoom y enfoque: motorizado

Hardware

Conectores de video: VGA / 1 entrada y 1 salida /DVI BNCS-Videocomponente compuesto

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (mini -Jack) / x2 /salida de 3,5 mm (mini-Jack)RCA (audio) / x2 /

Conectores de servicio: COM-puerto (RS-232)USB (slave)LAN (RJ-45)

General

Nivel de ruido ( nominal): 32dB/27 en modo Eco/

Alimentacin: red

Consumo de energia: 420 W

Dimensiones (AlxAnxPr): 160x430x330 mm

Peso: 8,5 kg

62 m

Zoom y enfoque: motorizado

Hardware

Vdeo conectores: VGA / 1 de entrada y 1 de salida /DVIBNCS-Videocomponente compuesto

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (mini-Jack) / x2 /Salida de 3,5 mm (mini-Jack) RCA (audio) / x2 /

Conectores de servicio: COM-puerto (RS-232) USB (slave)LAN (RJ-45)

General

Nivel de ruido (nominal): 32 dB / 27 en modo economico /

Alimentacin: Red

Consumo de energia: 420 W

Dimensiones (AlxAxPx): 160x430x330 mm

Peso: 8,5 kg

62 m

Zoom y enfoque: motorizado

Hardware

Vdeo conectores: VGA / 1 de entrada y 1 de salida /DVIBNCS-Videocomponentecompuesto

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (mini-Jack) / x2 /Salida de 3,5 mm (mini-Jack) RCA (audio) / x2 /

Conectores de servicio: COM-puerto (RS-232) USB (slave)LAN (RJ-45)

General

Nivel de ruido (nominal): 32 dB / 27 en modo economico /

Alimentacin: Red

Consumo de energia: 420 W

Dimensiones (AlxAxPx): 160x430x330 mm

Peso: 8,5 kg

5 mm (mini-Jack)RCA (audio) / x2 /

Conectores de servicio: COM- puerto (RS-232)USB (slave)LAN (RJ-45)

General

Nivel de ruido (nominal): 32 dB/27 V Modo Eco/

Energia: Red

Consumo de energia: 420 W

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 160 x 430 x 330 mm

Peso: 8,5 kg

5 mm (mini-Jack)RCA (audio) / x2 /

Conectores de servicio: COM- puerto (RS-232)USB (slave)LAN (RJ-45)

General

Nivel de ruido (nominal): 32 dB/27 V Modo Eco/

Energia: Red

Consumo de energia: 420 W

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 160 x 430 x 330 mm

Peso: 8,5 kg