

Proyector Mitsubishi UD740

Color

Finalidad principal: profesional

Lmpara e imagen

Modelo de Impara: VLT-XD700LP

Vida til: 3000 h / 5000 ECO /

Potencia de la Impara : 280W / 230W en modo eco /

Brillo: 4100lm

Relacin de contraste esttico: 3000:1

Frecuencia horizontal: 15 - 105 kHz

Exploracin vertical de frecuencia: 50 - 120 Hz

Matriz

Tecnologa: DLP / 0.67" /

Resolucin real: 1920x1200 pix

Relaciones de aspecto compatibles: 16:10, 4:3, 16:9

Proyeccin

Proyeccin trasera

Distancia de proyeccin, min : 1.2 m

Distancia de proyeccin, mx.: 9 m

Diagonal de la imagen: 1,01 - 7,62 m

Zoom y enfoque: manual

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas : Protocolo PJ-LinkSoporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA / 2 entradas y 1 salida /S-Videocompuesto

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

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

General

Ruido (nominal): 34 dB / 28 en modo Eco /

Potencia: Red

Consumo de energia: 405 W

Dimensiones (HxWxD): 134x345x269 mm

Peso: 4,08 kg

08kg

08kg

max: 9 m

Diagonal de la imagen: 1,01 - 7,62 m

Zoom y enfoque: manual

Caractersticas y caractersticas

Características: Protocolo PJ-Link Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA / 2 entradas y 1 salida /S-Video compuesto

Conectores de audio: 3.5 entrada mm (mini-Jack) Salida de 3,5 mm (mini-Jack) RCA (audio)

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

General

Ruido (nominal): 34 dB / 28 en modo ECO /

Alimentación: Red

Consumo de energía: 405 W

Dimensiones (AlxAnxPr) : 134x345x269 mm

Peso: 4,08 kg

max: 9 m

Diagonal de la imagen: 1,01 - 7,62 m

Zoom y enfoque: manual

Características y características

Características: Protocolo PJ-Link Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA / 2 entradas y 1 salida /S-Video compuesto

Conectores de audio: 3.5 entrada mm (mini-Jack) Salida de 3,5 mm (mini-Jack) RCA (audio)

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

General

Ruido (nominal): 34 dB / 28 en modo ECO /

Alimentación: Red

Consumo de energía: 405 W

Dimensiones (AlxAnxPr) : 134x345x269 mm

Peso: 4,08 kg

62 m

Zoom y enfoque: manual

Características y capacidades

Características: Protocolo PJ-Link Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA / 2 entradas y 1 salida /S-Video compuesto

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

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

General

Ruido (nominal): 34 dB / 28 en modo ECO /

Potencia: red

Consumo de energía: 405 W

Dimensiones (HxWxD): 134x345x269 mm

Peso: 4,08 kg

62 m

Zoom y enfoque: manual

Características y capacidades

Características: Protocolo PJ-Link Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA / 2 entradas y 1 salida / S-Video compuesto

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

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

General

Ruido (nominal): 34 dB / 28 en modo ECO /

Potencia: red

Consumo de energía: 405 W

Dimensiones (HxWxD): 134x345x269 mm

Peso: 4,08 kg

08kg

08kg

08kg

08kg

5 mm (mini-Jack) RCA (audio)

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

General

Ruido (nominal): 34 dB / 28 ECO /

Alimentación: red

Consumo de energía: 405 W

Dimensiones (HxWxD): 134x345x269 mm

Peso: 4,08 kg

5 mm (mini-Jack) RCA (audio)

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

General

Ruido (nominal): 34 dB / 28 ECO /

Alimentación: red

Consumo de energía: 405 W

Dimensiones (HxWxD): 134x345x269 mm

Peso: 4,08 kg