Proyector Mitsubishi UD8350U

Color

Finalidad principal: profesional

Lmpara e imagen

Modelo de Impara: VLT-XD8000LP

Nmero de Imparas: 2

Vida til: 2000 h / 4000 ECO / Potencia de la Impara: 330W Brillo: 6500 lm / 3520 Eco /

Relacin de contraste esttico: 2000:1 Frecuencia horizontal: 15 - 100 kHz

Frecuencia vertical: 50 - 95 Hz

Matrix

Tecnologa: DLP

Resolucin real: 1920x1200 pxeles

Relaciones de aspecto admitidas: 16:10, 4:3, 5:4, 16:9

Proyeccin

Proyeccin trasera

Distancia de proyeccin,mn: 1,4 m Distancia de proyeccin, mx: 10,9 m Diagonal de la imagen: 1,02 - 7,62 m

Zoom ptico: 1,35 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,0-2,4, f=24,5-33,1 mm /

Desplazamiento de lente

Hardware

Conectores de video: VGADVIBNCS-VideoComponente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232) / 1 entrada y 1 salida /LAN (RJ-45)

General

Nivel de ruido (nominal): 36 dB / 28 en modo ECO /

Potencia: red

Consumo de energa: 870W

Dimensiones (HxWxD): 201x490x421 mm

Peso: 16 kg

Adicional funciones y caractersticas del proyector: conector SDImx: 10,9 m

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

Zoom ptico: 1,35 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,0-2,4, f=24,5-33,1 mm /

Desplazamiento de lente

Hardware

Conectores de video: VGADVIBNCS-Videocomponente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232) / 1 entrada y 1 salida / LAN (RJ-45)

General

Ruido (nominal): 36 dB / 28 en modo ECO /

Potencia: red

Consumo de energa: 870 W

Dimensiones (HxWxD): 201x490x421 mm

Peso: 16 kg

Caractersticas y capacidades adicionales del proyector: conector SDImx: 10,9 m

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

Zoom ptico: 1,35 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,0-2,4, f=24,5-33,1 mm /

Desplazamiento de lente

Hardware

Conectores de video: VGADVIBNCS-Videocomponente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232) / 1 entrada y 1 salida / LAN (RJ-45)

General

Ruido (nominal): 36 dB / 28 en modo ECO /

Potencia: red

Consumo de energa: 870 W

Dimensiones (HxWxD): 201x490x421 mm

Peso: 16 kg

Caractersticas y capacidades adicionales del proyector: conector SDI35 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,0-2,4, f=24,5-33,1 mm /

Cambio de lente

Hardware

Conectores de video: VGADVIBNC S-Videocomponente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232) / 1 entrada y 1 salida / LAN (RJ-45)

General

Ruido (nominal): 36dB / 28 en modo ECO /

Potencia: red

Consumo de energa: 870 W

Dimensiones (HxWxD): 201x490x421 mm

Peso: 16 kg

Caractersticas y capacidades adicionales del proyector: Conector SDI35 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,0-2,4, f=24,5-33,1 mm /

Cambio de lente

Hardware

Conectores de video: VGADVIBNC S-Videocomponente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232) / 1 entrada y 1 salida / LAN (RJ-45)

General

Ruido (nominal): 36dB / 28 en modo ECO /

Potencia: red

Consumo de energa: 870 W

Dimensiones (HxWxD): 201x490x421 mm

Peso: 16 kg

Caractersticas y capacidades adicionales del proyector: Conector SDI1 mm /

Desplazamiento de lente

Hardware

Conectores de video : VGADVIBNCS-Videocomponente

Conectores de servicio: COM- puerto (RS-232) / 1 entrada y 1 salida /LAN (RJ-45)

General

Ruido (nominal): 36 dB / 28 en modo ECO /

Potencia: Red

Consumo de energa: 870W

Dimensiones (HxWxD): 201x490x421mm

Peso: 16kg

Caractersticas y capacidades adicionales del proyector: Conector SDI1 mm /

Desplazamiento de lente

Hardware

Conectores de video : VGADVIBNCS-Videocomponente

Conectores de servicio: COM- puerto (RS-232) / 1 entrada y 1 salida /LAN (RJ-45)

General

Ruido (nominal): 36 dB / 28 en modo ECO /

Potencia: Red

Consumo de energa: 870W

Dimensiones (HxWxD): 201x490x421mm

Peso: 16kg

Caractersticas y capacidades adicionales del proyector: Conector SDIConector SDI