

Proyector Panasonic PT-VX500

Color

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Modelo de lámpara: ET-LAV200

Vida útil: 2500 h / 4000 ECO /

Potencia de la lámpara : 280W

Brillo: 5000 lm

Contraste estático: 4 000 :1

Frecuencia horizontal: 15 - 100 kHz

Frecuencia vertical: 50 - 100 Hz

Matriz

Tecnología : 3LCD

Resolución real: 1024x768 px / XGA /

Soporte de formato de imagen: 4:3, 16:9

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 0,7 m

Distancia de proyección, mx.: 12.7 m

Diagonal de la imagen: 0,76 - 7,62 m

Zoom óptico: 1,6 x

Zoom y enfoque: manual / f=1,6-2,12, f=15,28-24,62 mm /

Hardware

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

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

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

General

Ruido (nominal): 37 dB / 29 en modo Eco /

Alimentación: Red

Consumo de energía: 365W

Dimensiones (HxWxD): 107x379x305 mm

Peso: 4,8 kg

62 m

Zoom óptico: 1,6 x

Zoom y enfoque: manual / f=1,6 -2,12, f=15,28-24,62 mm /

Hardware

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

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

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

General

Ruido (nominal): 37 dB / 29 en modo ECO /

Potencia: red eléctrica

Consumo de energía: 365 W

Dimensiones (HxWxD): 107x379x305 mm

Peso: 4,8 kg

62 mm

Zoom ptico: 1,6 x

Zoom y enfoque: manual / f=1,6 -2,12, f=15,28-24,62 mm /

Hardware

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

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

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

General

Ruido (nominal): 37 dB / 29 en modo ECO /

Potencia: red eléctrica

Consumo de energía: 365 W

Dimensiones (HxWxD): 107x379x305 mm

Peso: 4,8 kg

62 mm /

Hardware

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

Conectores de audio: entrada de micrófono 3,5 mm (miniconector) / x2 / Salida de 3,5 mm (miniconector) RCA (audio)

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

General

Ruido (nominal): 37dB / 29 en modo ECO /

Potencia: red

Consumo de energía: 365 W

Dimensiones (HxWxD): 107x379x305 mm

Peso: 4,8 kg

62 mm /

Hardware

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

Conectores de audio: entrada de micrófono 3,5 mm (miniconector) / x2 / Salida de 3,5 mm (miniconector) RCA (audio)

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

General

Ruido (nominal): 37dB / 29 en modo ECO /

Potencia: red

Consumo de energía: 365 W

Dimensiones (HxWxD): 107x379x305 mm

Peso: 4,8 kg

5 mm (mini-Jack)RCA (audio)

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

General

Ruido (nominal): 37 dB / 29 en modo ECO /

Potencia: red

Consumo de energia: 365 W

Dimensiones (HxWxD): 107x379x305 mm

Peso: 4,8 kg

5 mm (mini-Jack)RCA (audio)

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

General

Ruido (nominal): 37 dB / 29 en modo ECO /

Potencia: red

Consumo de energia: 365 W

Dimensiones (HxWxD): 107x379x305 mm

Peso: 4,8 kg