

Proyector Panasonic PT-VX505N

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Modelo de lámpara: ET-LAV200

Vida útil: 2500 h / 4000 Modo ECO /

Potencia de la lámpara: 280W

Brillo: 5000 lm

Contraste estático: 4 000:1

Frecuencia horizontal: 15 - 100 kHz

Frecuencia vertical: 50 - 100 Hz

Matrix

Tecnología: 3LCD

Resolución real: 1024x768 pix / XGA /

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

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección min: 0.7m

Distancia de proyección max: 12.7m

Diagonal de 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 /

Funciones y características

Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n)

Hardware

USB 2.0: 1 pc

Número de altavoces: 1 pc

Potencia de sonido: 10W

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

Entradas HDMI: 1 pieza

Conectores de audio: entrada de micrófono Entrada de 3,5 mm (miniconector) / 2 piezas /Salida 3.5 mm (mini-Jack)RCA (audio)

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

General

Ruido (nominal): 37 dB / 29 ECO /

Alimentación: red

Consumo de energía: 365 W

Dimensiones (HxWxD): 107x379x305 mm

Peso: 4,8 kg