

Proyector Panasonic PT-D4000E

Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: UHM

Modelo de lámpara: ET-LAD40

Número de lámparas: 2

Potencia de la lámpara: 210 W

Brillo: 4000 lm

Relación de contraste estático: 1 600:1

Reproducción cromática: 16 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 - 91 kHz

Frecuencia vertical: 50 - 85 Hz

Matrix

Tecnología: DLP / 0.65" /

Resolución real: 1024x768 pix

Soporte de formato de imagen: 16: 9

Proyección

Tipos de proyección

Diagonal de la imagen: 1,3 - 15.2 m

Zoom óptico: 1,3 x

Zoom y enfoque: motorizado / F=1,7 - 2,0, f=25,6 - 33,8 mm /

Desplazamiento de lente

Hardware

Conectores de video: VGADVIBNCS-Videocompuesto componente

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

General

Alimentación: red

Consumo de energía : 520 W

Dimensiones (HxWxD): 167x530x429 mm

Peso: 13,7 kg

Características adicionales del proyector: Sistema de control 3D Control de nitidez dinámica

Procesamiento de 10 bits en todo el recorrido de la señal Sistema óptico de dos lámparas Modo "3/2

Pulldown"3 x

Zoom y enfoque: motorizado / F=1,7 - 2,0, f=25,6 - 33,8 mm /

Cambio de lente

Hardware

Conectores de video: VGADVIBNC S-Videocompuesto componente

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

General

Potencia: Red

Consumo de energia: 520 W

Dimensiones (AlxAnxPr) : 167x530x429mm

Peso: 13,7 kg

Control de nitidez Procesamiento de 10 bits en toda la ruta de la seal ptica de doble tubo 3 /2 Modo desplegable3 x

Zoom y enfoque: motorizado / F=1,7 - 2,0, f=25,6 - 33,8 mm /

Cambio de lente

Hardware

Conectores de video: VGADVIBNC S-Videocompuestocomponente

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

General

Potencia: Red

Consumo de energia: 520 W

Dimensiones (AlxAnxPr) : 167x530x429mm

Peso: 13,7 kg

Control de nitidez Procesamiento de 10 bits en toda la ruta de la seal ptica de doble tubo 3 /2 Modo desplegable8 mm /

Desplazamiento de lente

Hardware

Conectores de video : VGADVIBNCS-Videocompuestocomponente

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

General

Alimentacin: red

Consumo de energia: 520 W

Dimensiones (HxWxD): 167x530x429 mm

Peso: 13,7 kg

Caractersticas y capacidades adicionales del proyector: Sistema de control 3D Control dinmico de nitidez Procesamiento de 10 bits en toda la ruta de la seal Sistema ptico de Impara doble Modo pulldown 3/28 mm /

Desplazamiento de lente

Hardware

Conectores de video : VGADVIBNCS-Videocompuestocomponente

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

General

Alimentacin: red

Consumo de energia: 520 W

Dimensiones (HxWxD): 167x530x429 mm

Peso: 13,7 kg

Caractersticas y capacidades adicionales del proyector: Sistema de control 3D Control dinmico de nitidez Procesamiento de 10 bits en toda la ruta de la seal Sistema ptico de Impara doble Modo pulldown 3/2