## **Proyector Panasonic PT-D4000E**

Color

Propsito principal: para presentaciones

Lmpara e imagen Tipo de Impara: UHM

Modelo de Impara: ET-LAD40

Nmero de Imparas: 2

Potencia de la Impara: 210 W

Brillo: 4000 Im

Relacin de contraste esttico: 1 600:1

Reproduccin cromtica: 16 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 - 91 kHz Frecuencia vertical: 50 - 85 Hz

Matrix

Tecnologa: DLP / 0.65" / Resolucin real: 1024x768 pix

Soporte de formato de imagen: 16: 9

Proyeccin

Atrs proyeccin

Diagonal de la imagen: 1,3 - 15.2 m

Zoom ptico: 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-Videocompuestocomponente

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

General

Alimentacin: red

Consumo de energa: 520 W

Dimensiones (HxWxD): 167x530x429 mm

Peso: 13,7 kg

Caractersticas adicionales del proyector: Sistema de control 3D Control de nitidez dinmica

Procesamiento de 10 bits en todo el recorrido de la seal Sistema ptico de dos Imparas 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-Videocompuestocomponente

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

General

Potencia: Red

Consumo de energa: 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 energa: 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 energa: 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 energa: 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