

Proyector NEC U250X

Propósito principal: de las presentaciones

Lmpara e imagen

Tipo de Impara: AC

Modelo de Impara: NP19LP

Vida til: 2500 h / 4000 ECO /

Potencia de la Impara: 230 W

Brillo: 2500 lm

Contraste esttico: 2 000:1

Frecuencia horizontal: 15 - 91,1 kHz

Frecuencia vertical: 50 - 85 Hz

Matrix

Tecnologa: DLP

Resolucin real: 1024 x 768 pxeles

Compatibilidad con relacin de aspecto: 4:3, 16 :9

Proyeccin

Proyeccin trasera

Distancia de proyeccin mn: 0,13 m

Distancia de proyeccin mx: 0.39 m

Diagonal de imagen: 1,6 - 2,16 m

Zoom y enfoque: manual / f =2.71 - 4.42 /

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas: Soporte 3D

Hardware

Conectores de vdeo: VGA / 2 entradas y 1 salida /S-Videocompuestocomponente

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

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

General

Ruido (nominal): 33 dB / 29 en modo ECO /

Potencia: Red

Consumo de energia: 300 W / 245 en modo ECO /

Dimensiones (HxWxD): 200x427x406 mm

Peso: 6,5 kg

5kg

5kg

16 m

Zoom y enfoque: manual / f=2,71 - 4,42 /

Funciones y funciones

Caractersticas: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA / 2 entradas y 1 salida /S-Video compuesto componente

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

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

General

Nivel nivel de ruido (nominal): 33dB / 29 en modo eco /

Alimentación: red

Consumo de energía: 300W / 245W en modo económico /

Dimensiones (HxWxD): 200x427x406mm

Peso: 6,5 kg

16 m

Zoom y enfoque: manual / f=2,71 - 4,42 /

Funciones y funciones

Características: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA / 2 entradas y 1 salida /S-Video compuesto componente

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

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

General

Nivel nivel de ruido (nominal): 33dB / 29 en modo eco /

Alimentación: red

Consumo de energía: 300W / 245W en modo económico /

Dimensiones (HxWxD): 200x427x406mm

Peso: 6,5 kg

42 /

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA / 2 entradas y 1 salida /S-Video compuesto componente

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

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

General

Ruido (nominal): 33 dB / 29 en modo ECO /

Potencia: Red

Consumo de energía: 300 W / 245 en modo ECO /

Dimensiones (Al x An x Pr): 200x427x406 mm

Peso: 6,5 kg

42 /

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA / 2 entradas y 1 salida /S-Videocompuestocomponente

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

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

General

Ruido (nominal): 33 dB / 29 en modo ECO /

Potencia: Red

Consumo de energia: 300 W / 245 en modo ECO /

Dimensiones (Al x An x Pr): 200x427x406 mm

Peso: 6,5 kg

5kg

5kg

5 mm (mini-Jack)RCA (audio)

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

General

Ruido (nominal): 33 dB / 29 en modo ECO /

Alimentacin: red

Consumo de energia: 300 W / 245 en modo ECO /

Dimensiones (HxWxD): 200x427x406 mm

Peso: 6,5 kg

5 mm (mini-Jack)RCA (audio)

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

General

Ruido (nominal): 33 dB / 29 en modo ECO /

Alimentacin: red

Consumo de energia: 300 W / 245 en modo ECO /

Dimensiones (HxWxD): 200x427x406 mm

Peso: 6,5 kg