

Proyector BenQ SP891

5 mm (mini-Jack)

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

General

Ruido (nominal): 36 dB / 33 en modo ECO /

Potencia: red

Consumo de energia: 520W

Dimensiones (HxWxD): 169x428x345mm

Peso : 6,9 kg

Características adicionales del proyector: Tecnología Brilliant Color Gestión del color 3D Tecnología HQV Mens en 17 idiomas Es bueno saberlo: Tecnología « Brilliant Color Tecnología Brilliant Color mejora la reproducción del color, aumenta la cantidad de colores transmitidos y también agrega brillo a la imagen, lo que la hace más realista. En una habitación mal oscurecida, esto reduce la pérdida de calidad al reproducir colores naturales. Gestión de color 3D La gestión de color 3D le permite realizar ajustes en 6 colores (RGB-CMY), como ajustar los rangos y la saturación de cada color según sus preferencias. HQV El procesamiento HQV sofisticado no solo procesa video de alta definición a Full HD (1080p), sino que también mejora el video de definición estándar para aumentar la claridad y el brillo. Una fuente de video de baja calidad como 480i, ya sea analógica o digital, se convierte automáticamente a alta definición equivalente a Full HD. Tecnología HQV El procesamiento HQV sofisticado no solo procesa video de alta definición a Full HD (1080p), sino que también mejora el video de definición estándar para aumentar la claridad y el brillo. Una fuente de video de baja calidad como 480i, ya sea analógica o digital, se convierte automáticamente a alta definición equivalente a Full HD. Tecnología HQV El procesamiento HQV sofisticado no solo procesa video de alta definición a Full HD (1080p), sino que también mejora el video de definición estándar para aumentar la claridad y el brillo. Una fuente de video de baja calidad como 480i, ya sea analógica o digital, se convierte automáticamente a alta definición equivalente a Full HD.