



- General
 - Tipo de dispositivo Proyector DLP
 - Dispositivos integrados Altavoz
 - Peso 2.3 kg
 - Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto) : 286 x 192 x 84mm
- Proyector / panel
 - Brillo de imagen 2800 ANSI lumens
 - Coeficiente de contraste de imagen 3000:1
 - Tamaño de la imagen 0.94 m - 6.26 m
 - Distancia de proyección 1.5 m - 10 m
 - Relación de alcance 2.0:1
 - Uniformidad 85 %
 - Resolución 800 x 600 (nativo) / 1280 x 1024 (cambiando las proporciones)
 - Relación de aspecto nativa 4:3
 - Soporte color 24 bits (16,7 millones de colores)
 - Velocidad sincronización máx. (V x H) 87 Hz x 91.4 kHz
 - Tipo de lámpara 185 vatios
 - Ciclo de vida útil lámpara 4000 hora(s)
 - Controles/Ajustes Sin sonido, volumen, brillo, contraste , selección entrada, corrección trapezoidal
 - Idiomas OSD Danés, húngaro, Checo, Inglés, Alemán, Francés, Italiano, Noruego, Portugués, Polaco, Finlandés, Sueco, Ruso, Español, Holandés, Griego, Árabe
 - Características Tecnología de corrección del color, admite relación del ancho a la altura de la imagen 16:9
- Sistema de objetivo de proyector
 - Dirección de corrección trapezoidal Vertical
 - Corrección Keystone Vertical -30 / +30

- Entrada de vídeo
 - Formato vídeo analógico NTSC, SECAM, PAL
 - Señal vídeo analógica RGB, S-Video, vídeo compuesto
 - Formatos de vídeo de televisión digital 480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
- Audio salida
 - Tipo Altavoces - integrado
 - Modo de salida del sonido Mono
 - Alimentación de salida / Canal 1 vatios
 - Altavoz/altavoces 1 x canal mixto
- Dispositivo de entrada
 - PC/Vídeo: 15 Pin D-sub (RGB/YPbPr/SCART), S-Video, Compuesto, Audio In - Mini Jack
 - Mando a distancia - externo - inalámbrico
- Expansión / Conectividad
 -
 - Control: RS232
- Salidas
 - Salida VGA , Salida Audio - Mini Jack
- Diverso
 - Accesorios incluidos Tapa para lente
 - Cables incluidos 1 x cable VGA - 1.8 m
 - Características de seguridad Ranura de bloqueo de seguridad (bloqueo de cable de venta por separado), protección mediante contraseña
 - Cumplimiento de normas ICES-003 Class B, FCC Part 15 B, EMC, R&TTE, RoHS, WEEE
- Alimentación
 - Dispositivo de alimentación Fuente de alimentación - interna
 - Voltaje necesario CA 120/230 V (50 - 60 Hz)
 - Consumo eléctrico en funcionamiento 230 vatios
- Parámetros de entorno
 -
 - Temperatura mínima de funcionamiento 5 °C
 - Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C
 - Ámbito de humedad de funcionamiento 0 - 85%
 - Emisión de sonido 30 dB