



PROYECTOR LASER EPSON POWERLITE L210SF 3LCD 1080P 1920 X 1080 4000 LUMENES INALAMBRICO BLANCO

El proyector laser EPSON PowerLite L210SF 3LCD es un dispositivo inalambrico que cuenta con una pantalla incorporada. Tiene un alcance de zoom de 1.35:1 y ofrece alta definicion total (Full HD). No tiene la funcion de Smart TV. Este proyector cuenta con una entrada de audio (L,R) y utiliza tecnologia de proyeccion 3LCD. Su serie de interfaz es RS-232C y su altura es de 337.8 mm. Es compatible con relaciones de aspecto 4:3 y 16:10. Tiene puertos USB tipo B, siendo uno el puerto USB 2.0 Type-B, ademas cuenta con dos puertos USB 2.0 adicionales. Tambien posee correccion vertical trapezoidal en un rango entre -15u00b0 a +15u00b0. Incluye un mando a distancia para facilitar su uso y no es compatible con senal analogica. La correccion trapezoidal horizontal tambien se encuentra en el rango entre -15u00b0 a +15u00b0. Puede operar en temperaturas que van desde los 0u00b0C hasta los 40u00b0C y su ancho es de aproximadamente 325.1 mm . Soporta estandares Wi-Fi como 80211.a ,80211.b ,80211.g ,Wi-Fi4(80211n), Wi-Fi5(80211ac). La fuente electrica del proyector puede ser alimentada por voltajes AC comprendidos entre 100V u2013240 V.El brillo del proyector alcanza 4000 lumenes ANSI, lo cual garantiza imagenes claras incluso en ambientes iluminados.La cantidad colores disponibles asciende a 107 mil millones de colores gracias al sistema LCD utilizado.Ademas, este proyector utiliza una fuente de luz laser, la cual tiene un tiempo de vida util economico estimado en 30000 horas. En modo inactivo, el consumo energetico del proyector es muy bajo, solo 2W. Este dispositivo esta disenado para su uso en presentaciones y cuenta con una resolucion original de 1080p (1920x1080). El proyector EPSON PowerLite L210SF tambien incluye conexion Ethernet y puede ser utilizado con pantallas que tengan un tamano comprendido entre 1397 mm a 3175 mm (55" - 125"). No posee altavoces incorporados pero si dispone de un puerto USB tipo A adicional. La distancia focal fija del lente es 6.4mm.El nivel de ruido producido por este proyector alcanza los 37 dB mientras se encuentra en funcionamiento normal y 27 dB en modo economico.La relacion tipica de contraste ofrecida por este dispositivo es 250000:1, y su consumo energetico total asciende a 272 W. Este modelo permite ajustar manualmente el enfoque segun las necesidades del usuario.Puede operar tanto con frecuencias AC de 50 Hz como 60Hz . La vida util estimada para la fuente luminosa utilizada es 20000 horas . Su color predominante es blanco y cuenta con dos puertos VGA (D-Sub). El peso aproximado del equipo completo sin accesorios adicionales es 4.72 kg.Incluye entrada jack para microfono.No ofrece soporte para reproduccion 3D.Su profundidad maxima medida desde cualquier punto externo no supera 1321 mm.Finalmente,no posee puerto DVI.Este producto pertenece al grupo denominado proyectores de corto alcance

- Puertos e Interfaces
- Cantidad de puertos USB 2.0
- 2
- USB 2.0 Type-B ports quantity
- 1
- Cantidad de puertos USB 2.0 tipo A
- 1
- Microfono, jack de entrada
- Si
- Entrada de audio (L,R)
- 1
- Puerto DVI
- No
- Numero de puertos HDMI
- 2
- Tipo de serie de interfaz
- RS-232C

| |
|--|
| Cantidad de puertos VGA (D-Sub) |
| 2 |
| Multimedia |
| Altavoces incorporados |
| No |
| Peso y dimensiones |
| Altura |
| 337.8 mm |
| Profundidad |
| 132.1 mm |
| Peso |
| 4.72 kg |
| Ancho |
| 325.1 mm |
| Exhibicion |
| Pantalla incorporada |
| No |
| Control de energia |
| Consumo energetico |
| 272 W |
| Consumo de energia (inactivo) |
| 2 W |
| Fuente de energia |
| Corriente alterna |
| Frecuencia de entrada AC |
| 50/60 Hz |
| Voltaje de entrada AC |
| 100 - 240 V |
| Diseno |
| Tipo de producto |
| Proyector de corto alcance |
| Color del producto |
| Blanco |
| Contenido del embalaje |
| Mando a distancia |
| Si |
| Sistema de lentes |
| Enfoque |
| Manual |
| Apertura fija |
| 1.6 |
| Distancia focal fija |
| 6.4 mm |
| Conexion |
| Ethernet |
| Si |
| Wifi |
| Si |
| Wi-Fi estandares |
| 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) |

| |
|--|
| Smart TV |
| No |
| Condiciones ambientales |
| Intervalo de temperatura operativa |
| 0 - 40 Â°C |
| Desempeno |
| Nivel de ruido |
| 37 dB |
| Nivel de ruido (modo economico) |
| 27 dB |
| Posicionamiento de mercado |
| Presentacion |
| Proyector |
| Correccion vertical de keystone (trapezoide) |
| -15 - 15Â° |
| Alcance de zoom |
| 1.35:1 |
| Razon de contraste (tipica) |
| 2500000:1 |
| Smart projector |
| No |
| Relacion de aspecto nativa |
| 4:3 |
| Correccion trapezoidal, horizontal |
| -15 - 15Â° |
| Brillo de proyector |
| 4000 lumenes ANSI |
| Tecnologia de proyeccion |
| 3LCD |
| Resolucion original del proyector |
| 1920x1080 Full HD |
| Compatibilidad de tamano de pantalla |
| 1397 - 3175 mm (55 - 125") |
| Numero de colores |
| 1.07 mil millones de colores |
| Relaciones de aspecto compatibles |
| 4:3, 16:10 |
| Video |
| Alta Definicion Total |
| Si |
| Senal analogica |
| No compatible |
| 3D |
| No |
| \$33,001.96MN |