





Altri servizi proprietari Google non sono inclusi Other proprietary Google services are not included

Modificación. Televisor láser VDP-IR 650HD

Proyector láser de alta definición con sistema operativo Android 11

Proyector láser de TV de alcance ultracorto con Smart TV integrada y sistema operativo Android AOSP versión 11. Tecnología DLP con fuente de luz láser RGB. Resolución nativa Full HD 1080p compatible con 4K. Brillo extremadamente alto, entre los más altos de su categoría (650 ANSI, 2000 lúmenes). Ligero y compacto, es ideal para diversas aplicaciones: entretenimiento en casa, juegos, fiestas y presentaciones empresariales. Equipado con autoenfoque y alta conectividad, cuenta con interfaz USB con reproductor multimedia para reproducir vídeos, música y fotos, y dos entradas HDMI 2.0 para conectar cualquier dispositivo AV con salida HDMI. También se puede conectar a un altavoz externo mediante la salida Bluetooth o un cable minijack de 3,5 mm. Gracias a la conexión Wi-Fi y la función de duplicación, es posible duplicar la pantalla de smartphones y tablets para ver contenido de audio y vídeo en pantalla grande. La conectividad Wi-Fi de 2.4 GHz y 5 GHz te permite disfrutar de contenido en streaming y sesiones de juego fluidas y rápidas sin latencia de audio ni video. Equipado con 2 altavoces estéreo de 5 W con audio de alta calidad, graves profundos y agudos nítidos, perfecto para escuchar música, programas de entrevistas y películas.







Play the future



Altri servizi proprietari Google non sono inclusi Other proprietary Google services are not included

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

SISTEMA OPERATIVO: Sistema operativo Android 11

Color: Gris oscuro

Brillo: 2000 lm / 650 ANSI

Contraste: nativo 1300:1 / dinámico 2000:1

Sistema operativo: Android 11

Tecnología de visualización: DLP

• Fuente de luz: LÁSER RGB

• Vida útil del LED: 30000 horas

• Resolución nativa: 1920*1080 (1080p)

Resolución admitida: 4K

Relación óptica: 0,19:1

• Relación de pantalla: 16:9

Distorsión de la imagen: <0,8%

• Uniformidad de la imagen: >85%

Tamaño de la imagen: 60"-100"

• Distancia de proyección Mín. – Máx.: 20 cm – 40 cm

• Corrección trapezoidal: digital, ajuste de 4 puntos mediante control remoto

Enfoque: Digital, manual o automático

• Modo de proyección: independiente/montado en el techo

CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE

Memoria: 2 GB + 32 GB

WIFI: Doble 2.4G/5G, WIFI 6

Versión inalámbrica: 5.2

Altavoz estéreo: 5 W x 2

• Fuente de alimentación: CC 19 V 3,42 A 64,98 W

Consumo: 35W

COMPATIBILIDAD AV

• Formatos de vídeo compatibles: H.264, H.265, Vp9, MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.263, XVID, VP8

Formatos de audio compatibles: MP3, OGG, FLAC, APE

Formatos de imagen compatibles: JPG/PNG/BMP

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones del producto: 310X183X69 mm

• Peso del producto: 1,85 kg

• Dimensiones de la caja: 352X265X10 mm

• Peso de la caja: 2,8 kg

CONTENIDO DEL PAQUETE

1 televisor láser

• 1 x Manual de usuario

1 x control remoto (2 x pilas AAA no incluidas)

• 1 x cable de alimentación

1 cable HDMI







ENTRADAS/SALIDAS AV Y MULTIMEDIA

• Salida de audio: 1 conector estéreo analógico de 3,5 mm

• Entrada Ethernet: RJ45

• Entrada AV digital: 2 x HDMI versión 2.0

• Entrada multimedia: 1 x USB

• Salida de audio: 1 x SPDIF óptico digital



Sistema operativo basato su Operating system based on

Android Open Source Project (AOSP)

Altri servizi proprietari Google non sono inclusi Other proprietary Google services are not included







