



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

## Mod. **VDP-IR Laser TV 650HD**

### Videoproiettore laser in alta definizione con sistema Android 11 OS

Videoproiettore Laser TV ad ottica ultra corta, con a bordo Smart TV su sistema operativo Android AOSP versione 11. Tecnologia DLP con sorgente luminosa LASER RGB. Risoluzione nativa Full HD 1080p con supporto 4K. Altissima luminosità, tra le più alte della sua categoria, 650ANSI (2000 Lumen), leggero e di ridotte dimensioni, è ottimo in diversi ambiti d'uso: Home entertainment, Gaming, Party, Presentazioni business. Munito di messa a fuoco automatica e alta connettività; Grazie all'interfaccia USB con media player per la lettura di Video, Musica e Foto, 2 ingressi HDMI 2.0, per collegare qualsiasi dispositivo AV dotato di uscite HDMI. È possibile, inoltre, connettersi ad uno speaker esterno tramite la funzione BT OUT, o via cavo mini Jack da 3,5mm. Grazie alla funzione WIFI e mirroring è possibile duplicare lo schermo di Smartphone e Tablet per visionare i contenuti Audio e video sul grande schermo. La connettività WIFI a 2.4Ghz e a 5Ghz permette di godersi i contenuti in streaming e sessioni di gaming fluide e veloci in assenza di latenze sia audio che video. Dotato di speaker stereo 2 \* 5W con alta qualità audio con bassi profondi e acuti cristallini, ottimi per l'ascolto di musica che talk show e film.

**Cod. 558100550**



**1080P**  
FULL HD

**4K**  
Support





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

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### SISTEMA OPERATIVO: Android 11OS

- Colore: Dark Grey
- Luminosità: 2000 lm / 650 ANSI
- Contrasto: Nativo 1.300:1 / Dinamico 2.000:1
- Sistema operativo: Android 11
- Tecnologia display: DLP
- Fonte luminosa: RGB LASER
- Durata del LED: 30000 ore
- Risoluzione nativa: 1920\*1080 ( 1080p)
- Risoluzione supportata: 4K
- Rapporto ottico : 0.19:1
- Screen ratio: 16:9
- Distorsione immagine: <0.8%
- Uniformità immagine: >85%
- Dimensione immagine: 60"-100"
- Distanza di proiezione Min – Max: 20cm – 40 cm
- Correzione del trapezio: Digitale, regolazione 4 punti tramite telecomando
- Messa a fuoco: Digitale, manuale o automatica
- Modalità di proiezione: da appoggio/ da soffitto

### CARATTERISTICHE HARDWARE

- Memoria: 2Gb + 32 Gb
- WIFI: Dual 2.4G/5G, WIFI 6
- Versione wireless: 5.2
- Speaker stereo: 5W\*2
- Alimentazione: DC 19 V 3,42 A 64,98 W
- Consumo: 35W

### COMPATIBILITA' AV

- Formati video compatibili: H.264, H.265, Vp9, MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.263, XVID, VP8
- Formati audio compatibili: MP3, OGG, FLAC, APE
- Formati immagine compatibili: JPG/PNG/BMP

### CARATTERISTICHE FISICHE

- Dimensioni prodotto: 310X183X69 mm
- Peso prodotto. 1.85 Kg
- Dimensioni box: 352X265X10 mm
- Peso box: 2.8 Kg

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 x LASER TV
- 1 x Manuale utente
- 1 x Telecomando (Batterie 2 x AAA non incluse)
- 1 x Cavo di alimentazione
- 1 x Cavo HDMI

## INGRESSI / USCITE AV E MULTIMEDIA

- Uscita Audio: 1 x Analogico stereo Jack 3,5mm
- Ingresso Ethernet: RJ45
- Ingresso AV digitale: 2 x HDMI versione 2.0
- Ingresso Multimedia: 1 x USB
- Uscita Audio: 1 x Digitale ottico SPDIF



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*

