

SUPERIORE

È TEMPO DI PENSARE IN GRANDE



**LASER TV 4K**

**TV laser 100L5HD incl. schermo a luce**

### Immagini dettagliate in 4K Ultra HD

Quattro volte più nitido del Full HD: i dettagli ultrafini del 4K Ultra HD in 4K Ultra HD consentono di ottenere immagini nitide e chiare immagini nitide con 8,3 milioni di pixel. Inoltre, l'upscaling in 4K garantisce che i contenuti con una risoluzione inferiore vengono upscalati per una migliore qualità dell'immagine.

### Laser a fusione X

La tecnologia Il TV Laser è dotato di una sorgente luminosa laser X-Fusion che garantisce una durata di oltre 25.000 ore.

### Funzionamento semplice grazie a VIDAA U

Grazie all'interfaccia utente personalizzabile VIDAA U, potete organizzare le vostre app preferite in modo individuale e richiamarle in un attimo. Più flessibilità, più individualità. La ricerca infinita e di scorrimento sono un ricordo del passato.

### Completo Triplo sintonizzatore

Il TV Laser è dotato di un triplo sintonizzatore incorporato, compreso il DVB-T2-HD, per una fruizione per un divertimento televisivo semplice e senza complicazioni.

Inoltre, sono disponibili numerose opzioni di connessione come CI+, HDMI 2.1, USB o Bluetooth.

### Facile per gli occhi e meno luce blu

L'immagine che vedete sul TV Laser è riflessa invece di essere proiettata riflessa invece di essere proiettata direttamente sugli occhi, con quasi con un'esposizione alla luce blu quasi nulla. Ciò significa che gli occhi sono meno affaticati durante una visione prolungata.

### Luce diurna immersiva Schermo

Con lo schermo Daylight da 100 pollici in dotazione schermo da 100 pollici, è possibile vedere perfettamente il display anche a 3,5 m di distanza. Allo stesso tempo la struttura Fresnel assicura che la luce ambientale luce ambientale viene praticamente eliminata e aumenta la luminosità della visualizzazione dell'immagine.

# Dati tecnici

Modello	100L5HD
Colore	grigio chiaro/argento
Diagonale dello schermo in pollici	100
Diagonale dello schermo in cm	254
Risoluzione dello schermo in pixel	Ultra HD 3840 × 2160
Rapporto d'aspetto	16:9
Tecnologia di visualizzazione	DLP
Protezione degli occhi (spegnimento automatico del laser)	✓
Luminosità (schermo intero)	2600 lumen
Numero di colori	1,07 miliardi
HDR	✓ (HDR10+ / HDR10 / HLG / Dolby Vision)
MEMC	✓
Upscaling 4K	✓
Modalità di gioco	✓
Modalità regista	✓
Contrasto statico	> 3000 : 1
Correzione geometrica	✓
<b>Suono</b>	
Tecnologia del suono	Dolby Atmos, Dolby Audio, NICAM Stereo
Potenza di uscita	2 x 20 W
Equalizzatore personalizzato	✓
<b>Reception e Internet</b>	
Hotel Modus	✓
Sintonizzatore	DVB-T2 / T / C / S2 / S
Funzione monocavo per DVB-S	✓ (Unicable 1 / Unicable 2)
DiSEqC	DiSEqC 1.2
Decodificatore	HEVC (H.265) / VP9 / H.264 / MPEG4 / MPEG2 / VC1 / MVC
WLAN	✓
Smart TV	VIDAA U6
Registrazione USB	✓
Browser web	✓
HbbTV	✓
Condividi con la TV (Anyview Cast)	✓
VIDAA (App mobile)	(Android / iOS)
AirPlay	✓
Bluetooth	✓
Smistamento dei canali	✓
EPG	✓
Blocco per bambini	✓

Modello	100L5HD
<b>Conessioni</b>	
HDMI	3x HDMI (2x 2.1 & 1xARC)
USB	2x (3.0 & 2.0)
Uscita audio S/PDIF	1x
Uscita cuffie	1x
Sintonizzatore RF	2x
Interfaccia comune (CI+)	1.4
Ingresso composito (AV)	1x
Ingresso SCART	-
Porta Ethernet RJ45	1x
Tecnologia Wifi	2.4G e 5G
<b>Formati del lettore multimediale</b>	
Formati dei contenitori	AVI / MP4 / MKV / TS / FLV / OGM
Video	AVI / WMV / MP4 / MOV / 3GP / MKV / MPG / MPEG / VOB / FLV / WebM / VRO / OGM
Audio	WMA / WMV / MP4 / FLAC / MP2 / MP3 / AAC / WMA / WAV
Formati immagine	JPEG / BMP / PNG / GIF / WEBP
<b>Consumo di energia</b>	
Alimentazione	120V-240V
Consumo in standby	≤0.5W
Consumo di energia	300W
<b>Dimensioni e peso</b>	
Dimensioni del prodotto (LxHxP) Console in cm	56, 5 x 12,1 x 31,9
Peso console in kg	12
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) in cm	168,6 x 48,5 x 52 / 46 kg
Dimensioni del prodotto (LxHxP) Schermo in cm	223,7 × 126,8 × 3,8
Peso dello schermo in kg	14
Distanza dalla parete	29,7 cm
EAN	6942147487808

L'5HD è dotato di uno schermo ALR Fresnel Daylight flessibile da 100", perfettamente abbinato alla console laser. Questo schermo si rivela particolarmente utile anche nei soggiorni più luminosi, in quanto offre una maggiore luminosità ed elimina in gran parte la fastidiosa luce ambientale.