

Modello e P.O.	IOP55KVDA P.O.498110
Immagine Pannello : LED formato 16:9 Dimensione dello schermo (Diagonale):55" Risoluzione (Pixel):3840X2160(UHD) Contrasto :1200:1 Luminosità (cd/m ²) : 250 Tempo di risposta (ms): 8 Colori : 1,07G Angolo di visione (Vert/Oriz) : 178/178	<p>84 kWh/1000h</p> <p>ABCDEFG</p> <p>HDR</p> <p>84 kWh/1000h</p> <p>3840 px 2160 px 139 cm 55"</p> <p>2019/08/13</p> <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2498085</p>
Generali Sistema TV: DVB-C/T/T2/S2 Codifiche:MPEG- 4/ H.264/H.265/ HEVC Main 10 Alimentazione : 100-240V~ 50/60Hz 140W Consumo (On) : 84 W Consumo (Stand-by) : ≤ 0,5 W Potenza uscita audio : 2 X10W Rapporto di luminanza di picco : ≥65%	
DVB-C/T/T2/S/S2 Canali Digitali TV/RADIO memorizzabili: 5000	
Connessioni e caratteristiche avanzate 3 HDMI / 2 USB / 1 DIGITAL AUDIO OUT / 1mini AV / 1 LAN / CI+ / 1 CUFFIA	
Funzioni SMART:Netflix, YouTube	
Miracast Smart TV - WI-FI - HDMI eARC/CEC	
Dimensioni e Peso	
Peso (kg)	10,0
Fissaggio a parete / passo filettatura	VESA (mm) 200X200 / M6
Codice EAN	8055776234595

I pannelli LED sono prodotti con tecnologia all'avanguardia. Ci potrebbero essere, però, in certe circostanze, punti mancanti o luminosi sullo schermo. Ciò non significa che il prodotto sia difettoso. RECO garantisce la rispondenza del pannello LED alle specifiche ISO 13406-2 classe II relativamente al numero di pixel difettosi.

Le specifiche tecniche possono subire modifiche senza obbligo di preavviso

Addendum al manuale d'uso

	TV digitale			TV analogica
Sistema televisivo	DVB-T DVB-T2 DVB-C DVB-S/S2			PAL/SECAM B/G,D/K,I SECAM L
	DVB-S/S2	DVB-C	DVB-T/T2	
Copertura Canali (Banda)	950 - 2150 MHz	47 - 862 MHz	VHF : 177,5 - 226,5 MHz UHF : 474 - 858 MHz	43.5 - 863.5 MHz
Canali Digitali TV/RADIO memorizzabili	5000			99
Impedenza antenna esterna	75 Ω			

Accessori in dotazione

1 Telecomando BT retroilluminato con 2 pile tipo AAA 1,5V

Versione del Software

V0206_09.01N.P0916(o successiva)

Modulo wireless

LAN wireless (IEEE 802.11b/g/n) 2.4G & 5GHz

Gamma di Frequenza | **Potenza massima e.i.r.p.**

2412-2472 MHz | <20 dBm(2.4G)

5180-5320 MHz
5500-5700 MHz | <20 dBm(5G)

5745-5825 MHz | <14 dBm(5G)

Modulo Bluetooth

Gamma di Frequenza | **Potenza massima e.i.r.p.**

2402 - 2480 MHz | <10 dBm

Condizioni Ambientali

Temperatura operativa: da 5°C a 35°C

Umidità operativa: \leq 80%

Temperatura di conservazione: da -15°C a 45°C

Umidità di conservazione: \leq 90%

Restrizioni all'uso. Questo dispositivo è limitato solo all'utilizzo in spazi interni quando si utilizza la banda di frequenza da 5150 a 5350 MHz.

Questa restrizione è applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea.

Made in China - Assembled in EU