

Modello e P.O.	SA55M91GTV P.O.4861SA
Immagine	
Pannello :Quantum Dot - MiniLED 16:9	
Dimensione dello schermo (Diagonale): 55"	
Risoluzione (Pixel): 3840X2160(UHD)	
Contrasto : 600.000:1	
Luminosità (cd/m²) : 300	
Tempo di risposta (ms): 8	
Colori : 16,7M	
Angolo di visione (Vert/Oriz) : 178/178	
Gamma di colori: 93% DCI-P3	
Generali	
Sistema TV: DVB-C/T/T2/S2	
Codifiche:MPEG- 4/ H.264/H.265/ HEVC Main 10	
Alimentazione: 100-240V~ 50/60Hz 160W	
Consumo (On) : 77W	
Consumo (Stand-by) : ≤ 0,5 W	
Potenza uscita audio : 2 X10W	
Rapporto di luminanza di picco : ≥65%	
DVB-C/T	
Canali memorizzabili (DVB-C):TV 1000 /RADIO 1000	
Canali TV/RADIO memorizzabili (DVB-T/T2):9999	
DVB-S	
Canali TV/RADIO memorizzabili (DVB-S2) :9999	
Connessioni e caratteristiche avanzate	
4HDMI / 2 USB / 1 DIGITAL AUDIO OUT	
/ 1mini AV / 1 LAN / CI+ / 1 CUFFIA	
Funzioni SMART:Netflix, YouTube	
Chromecast	
Smart TV - HDR-10 - WI-FI- HDMI eARC/ARC	
HDMI CEC	
Dimensioni e Peso	<p>122,6 (cm)L</p> <p>70,9(cm)A</p> <p>5,5(cm)A</p> <p>Distanza Stand 59,5(cm)L</p> <p>9,0 (cm)P</p> <p>76,4 (cm)A</p> <p>24,0(cm)P con stand</p>
Peso (kg)	14,3
Fissaggio a parete / passo filettatura	VESA (mm) 400X200 / M6
Codice EAN	8022625055915

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2272877>

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	113 - 858 MHz	VHF : 177,5 - 226,5 MHz UHF : 474 - 858 MHz	46 - 862 MHz
Numero massimo di programmi memorizzabili	9999	1000 (TV) 1000 (RADIO)	9999	100
Impedenza antenna esterna	75 Ω			

Accessori in dotazione

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

1 Cavo alimentazione rete 230V~

Versione del Software

V01.01023 (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