

Modello e P.O.	SA65M91GTV P.O.4862SA
Immagine	
Pannello :Quantum Dot - MiniLED 16:9	
Dimensione dello schermo (Diagonale): 65"	
Risoluzione (Pixel): 3840X2160(UHD)	
Contrasto : 700.000:1	
Luminosità (cd/m²) : 350	
Tempo di risposta (ms): 6,5	
Colori : 1,07G	
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 190W	
Consumo (On) : 95W	
Consumo (Stand-by) : ≤ 0,5 W	
Potenza uscita audio : 2 X10W	
Rapporto di luminanza di picco : ≥65%	
DVB-S/S2/T/T2	
Canali Digitali TV/RADIO memorizzabili: 9999	
DVB-C	
Canali TV/RADIO memorizzabili(DVB-C) : 1000	
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	
Peso (kg)	20,6
Fissaggio a parete / passo filettatura	VESA (mm) 600X300 / M6
Codice EAN	8022625065914

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-T/T2	DVB-C	
Copertura Canali (Banda)	950 - 2150 MHz	VHF : 177,5 - 226,5 MHz UHF : 474 - 858 MHz	113 - 858 MHz	46 - 862 MHz
Canali Digitali TV/RADIO memorizzabili	9999		1000	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