

Modello e P.O.		SA40QM10VDA P.O. 4904SA	
Immagine			
Tecnologia Pannello :QLED formato 16:9			
Dimensione dello schermo (Diagonale):40"			
Risoluzione (Pixel): 1920X1080 (Full HD)			
Contrasto :1200:1			
Luminosità (cd/m²) : 220			
Tempo di risposta (ms): 8			
Colori : 16,7 M			
Angolo di visione (Vert/Oriz) : 178/178			
Gamma di colori: 90% 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 74 W			
Consumo (On) : 37W			
Consumo (Stand-by) : ≤ 0,5 W			
Potenza uscita audio : 2 X 8,0W			
Rapporto di luminanza di picco : ≥ 65%			
DVB-C/T/T2/S2			
Canali Digitali TV/RADIO memorizzabili: 5000			
Conessioni 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			
Distanza Stand 41,9(cm)L		22,3(cm)P con stand	
Peso (kg)		4,8	
Fissaggio a parete / passo filettatura		VESA (mm) 200X200 / M6	
Codice EAN		8022625040102	

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 con 2 pile tipo AAA 1,5V
Versione del Software
V0212_09.01R.P0531 (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:	≤80%
Temperatura di conservazione:	da -15°C a 45°C
Umidità di conservazione:	≤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.