

# Addendum al manuale d'uso

SABA

Modello e P.O.	SA65KN9VDA P.O.4907SA
Immagine	
Pannello : LED formato 16:9	
Dimensione dello schermo (Diagonale): 65"	
Risoluzione (Pixel): 3840X2160(UHD)	
Contrasto : 5000:1	
Luminosità (cd/m <sup>2</sup> ) : 280	
Tempo di risposta (ms): 8	
Colori : 1,07G	
Angolo di visione (Vert/Oriz) : 176/176	
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) : 102W	
Consumo (Stand-by) : ≤ 0,5 W	
Potenza uscita audio : 2 X 10W	
Rapporto di luminanza di picco : ≥ 65%	
DVB-C/T/T2/S/S2	
Canali Digitali TV/RADIO memorizzabili: 5000	
Conessioni e caratteristiche avanzate	
3 HDMI / 2 USB / 1 DIGITAL AUDIO OUT	
/AV / 1 LAN / CI+ / 1 CUFFIA	
Funzioni SMART:Netflix, YouTube	
Miracast	
Smart TV - WI-FI - HDMI eARC/CEC	
Dimensioni e Peso	
Peso (kg)	14,9
Fissaggio a parete / passo filettatura	VESA (mm) 600 X 300/ M6
Codice EAN	8022625065099

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2483660>

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

## Accessori in dotazione

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

1 Cavo alimentazione rete 230V~

## Versione del Software

V0201\_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:** ≤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.

Made in China - Assembled in EU