

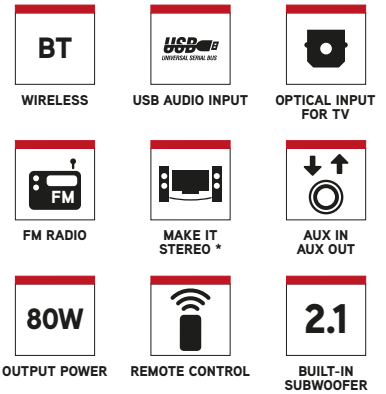
# SKYCHARM 2.1

2.1 TOWER SPEAKER COMPATIBLE WITH BLUETOOTH

PACCHETTO: 8435430619690

SCATOLA ESTERNA: 8435430619706

PVP: 69 €



## DESCRIZIONE

- Offre diverse possibilità di connessione: ingresso ottico per collegare una TV, compatibile con Bluetooth, ingresso audio USB, radio FM e ingresso audio.
- Abbina 2 torri in stereo grazie al cavo audio, dall'uscita audio della torre principale all'ingresso audio della torre secondaria. La torre secondaria risponderà solo ai comandi della torre principale.
- Collega semplicemente il tuo home cinema, la TV o qualsiasi altro dispositivo via Bluetooth.
- Ascolta i file MP3 memorizzati sulla tua chiavetta USB per ore e goditi le tue playlist preferite.
- Contiene anche una radio FM con memoria preimpostata delle stazioni per diventare un fantastico lettore multimediale.
- Usa la porta USB per ricaricare il tuo dispositivo Bluetooth mentre ascolti la tua musica preferita.
- Controllo completo della riproduzione musicale grazie al telecomando incluso.
- Design elegante e minimalista con finitura nera e una base da posizionare sul pavimento, che si adatta a qualsiasi spazio.
- Finitura in legno di alta qualità per una migliore qualità del suono.
- Offre bassi potenti e una qualità del suono superiore grazie ai suoi 2 altoparlanti medi e al subwoofer integrato.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenza in uscita: 80W
- Compatibile con Bluetooth
- Collegare 2 torri e renderlo stereo via cavo\*
- Attacco per il caricatore USB
- Radio FM
- Ingresso audio USB
- Ingresso Aux
- Uscita Aux
- Ingresso ottico
- Display a LED
- Custodia in legno
- RMS: 40W

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- SKYCHARM 2.1
- Cavo audio jack 3,5mm
- Adattatore di alimentazione
- Telecomando
- Manuale d'uso
- Carta di garanzia di 2 anni

## DATI LOGISTICI

Dimensioni (mm) e peso (g)

	W	D	H	🔒
- Scatola esterna:	1010	350	410	-
- Imballaggio:	195	165	990	-
- Prodotto:	110	130	920	3300
- Unità per pallet:	24			
- Unità per scatola:	4			
- Scalote per pallet:	6			
- Scalote sulla base:	2			
- Scalote in altezza:	3			

\* Collegare 2 ripetitori in modalità stereo attraverso il cavo audio, dall'uscita audio del ripetitore principale all'ingresso audio del ripetitore secondario. Il ripetitore secondario risponderà solo ai comandi di quello principale.