

Il sintetizzatore è un cubo di alluminio di circa 5cm di lato.

La parte inferiore è una base in plastica, mentre nella parte superiore c'è la protuberanza dell'antenna per la radio FM che può essere estratta tirandola fino a circa 13cm.

Nel lato posteriore c'è la griglia metallica dove risiede l'altoparlante.

Nella parte frontale ci sono 4 pulsanti in linea orizzontale ed un interruttore in basso a destra. Il primo pulsante da sinistra è per la scelta della modalità, il secondo è per le funzioni Play, Pausa, Stop nella modalità lettore MP3, e di Scan nella modalità radio FM. Il terzo pulsante serve per passare al brano precedente nella modalità lettore MP3, alla stazione radio precedente in modalità radio FM, e mantenendolo premuto si abbassa il volume in tutte le modalità. Il quarto pulsante funziona analogamente al terzo, solo che passa al brano o alla stazione radio successiva ed alza il volume. L'interruttore in basso a destra è per l'accensione, se spostato verso l'interno accende il dispositivo altrimenti lo spegne.

Sul lato sinistro, in basso c'è un connettore jack da 3.5mm per l'uscita audio, subito sopra un altro jack per l'ingresso aux, ed in fianco verso la parte frontale un connettore mini USB per la ricarica. Sopra a questi, una fessura per l'inserimento di schede micro-SD per il lettore MP3.

Sul lato destro, al centro c'è un connettore USB per l'inserimento di chiavette per il lettore MP3, e sopra a questo un jack da 3.5mm in rilievo per l'ingresso digitale del multimed.

All'accensione il dispositivo è in modalità radio. Estrarre l'antenna e tenere premuto il pulsante 2 per avviare la scansione delle stazioni locali. Una volta terminata la scansione, sarà possibile scegliere la stazione da ascoltare premendo brevemente il pulsante 3 o il 4 per scorrere fra quelle trovate.

Se si inserisce un supporto di memorizzazione in qualsiasi momento, il dispositivo passa in modalità lettore MP3, controllabile con i pulsanti 2,3,4.

Per passare alla modalità AUX, premere una volta il pulsante 1. In questa modalità è possibile amplificare un segnale audio in ingresso sul connettore nel lato sinistro, oppure usare il sintetizzatore collegando il multimed al connettore in alto sul lato destro.