



**BRAUN**

## LE03 Altoparlante intelligente minimalista, nero

156109  
**199,00**

Il vostro compagno audio per l'uso quotidiano. Un altoparlante Braun in scala perfetta, elegantemente compatto con un suono impressionante e l'assistente vocale di Google.

Colore



### DETTAGLI DI PRODOTTO

#### **Braun Audio Serie LE - Prestazioni iconiche e intramontabili.**

È una serie di tre altoparlanti Hi-Fi di massimo livello che celebrano il design intramontabile ed essenziale delle loro origini, sintonizzati alla perfezione e costruiti per durare.

Questi altoparlanti generano un ambiente sonoro splendido, sono audaci senza essere invadenti e incarnano il perfetto equilibrio tra prestazioni potenti e forma minimalista, mostrando elegantemente il rigore e la cura per i quali la maestria artigianale tedesca è rinomata.

#### **Eccellente qualità del suono a qualunque volume.**

Tutti gli altoparlanti LE sono attentamente progettati per offrire un suono coinvolgente e un ampio range dinamico che offre una nitidezza cristallina, anche a volumi molto bassi. Progettati con trasduttori BMR (Balanced Mode Radiator) di ultima generazione, in modo da creare un suono panoramico non direzionale che riempie l'ambiente di un suono ricco di sfumature.

#### **Controllo del suono.**

Passa dalla modalità orizzontale a quella verticale usando le impostazioni dell'equalizzatore, per adattare la riproduzione sia all'orientamento sia alla posizione degli altoparlanti.

#### **Vera privacy.**

Il pulsante meccanico per la privacy disconnette fisicamente i microfoni dell'Assistente Google.

#### **Complementare.**

Si combina con supporti da pavimento perfettamente abbinati che risolvono elegantemente anche la gestione dei cavi.

### Caratteristiche

#### Caratteristiche prodotto

EAN:

0759454561093

Numero del produttore:	156109
Altezza del prodotto:	17.0 centimeter
Lunghezza del prodotto:	8.4 centimeter
Larghezza del prodotto:	17.0 centimeter
Peso del prodotto:	1.62 kilograms
Pezzi per cartone master:	4 Articolo

### **Search Boosters**