



# •• Syng

## Syng Cell Alpha altoparlante trifonico con supporto da tavolo (EU), Nero

251251

Cell Alpha segna la nascita di un nuovo standard nell'audio spaziale. Con l'audio trifonico, trasforma il tuo spazio in un campo sonoro chiaro e dettagliato, un'esperienza completamente immersiva che ti mette al centro della tua musica e dell'intrattenimento preferiti. Cell Alpha non è un diffusore ordinario. Questo è un suono intelligente.

Stile **EU, UK**

Misura **SUPPORTO DA TAVOLO, SUPPORTO DA PAVIMENTO**

### DETTAGLI DI PRODOTTO

#### **Syng Cell Alpha – il primo altoparlante trifonico al mondo**

Cell Alpha è il primo altoparlante trifonico al mondo. Il suo suono è più grande, più ricco e più chiaro di tutto ciò a cui sei abituato. Con Triphonic audio – una tecnologia audio rivolta al futuro – fornisce un nuovo tipo di esperienza di ascolto: uno che è super ampio, super profondo e coinvolgente. Syng lo chiama suono super spaziale.

Una Cell riempie la tua stanza con il suono più articolato e spazioso che tu abbia mai sentito da un singolo altoparlante. Ogni Cell che si aggiunge ti avvolge ulteriormente, offrendo nuove prospettive e scoprire i dettagli che non hai mai sentito prima e trasforma il tuo spazio in un campo sonoro completamente coinvolgente. You've mai ascoltato come questo prima.

#### **Trasformare il rapporto tra l'uomo e il suono**

Il Cell ottimizza il suono nella stanza individuando i problemi acustici. Rileva la posizione esatta delle pareti vicine e degli angoli della stanza e usa queste informazioni per ruotare il campo sonoro verso il centro della stanza. In un sistema a più Cell, ogni cella rileva la distanza e l'angolo delle altre Cell per ottimizzare il rendering trifonico, che include la regolazione dei livelli, dei ritardi e dell'orientamento del campo sonoro. Inoltre, utilizza l'equalizzazione per compensare i modi della stanza a bassa frequenza.

Tutto questo è reso possibile da tre microfoni beamforming che forniscono i dati necessari al DSP per eseguire l'equalizzazione automatica della stanza, il rilevamento della prossimità e della direzione delle pareti e il calcolo della geometria multi-Cell. Il Triphone – un sistema a tre corni e otto driver costruito per proiettare il suono utilizza poi il proprio beamforming per regolare il campo sonoro. Con l'app Syng Space, avrete le vostre Cell impostate e calibrate automaticamente al vostro spazio in pochissimo tempo.

#### **Audio**

- Due woofer in configurazione a forza bilanciata opposta
- Array a tre elementi con beamforming bidirezionale
- Tre microfoni per l'equalizzazione automatica della stanza, il rilevamento della vicinanza e della direzione delle pareti e il calcolo della geometria multi-Cell
- Riproduzione multi-Cell in uno spazio della stanza
- Risposta in frequenza: Liscio ( $\pm 3$  dB) da 30 Hz a 20 kHz
- Loudness: la cella può raggiungere i livelli di riferimento del film (picchi di 105 dB)

## Connettività

- Altoparlante alimentato, si collega tramite WiFi
- Streaming su AirPlay 2 e Spotify Connect
- USB Audio in con due porte USB-C in alto e in basso per un set up pulito del filo (ideale per collegare lettori di dischi o computer portatili)
- HDMI Enhanced Audio Return Channel (eARC) compatibile con il cavo Syng Link per il collegamento all'home theater
- Utilizzare l'app Syng Space per una configurazione facile e veloce, collegando fino a quattro celle in uno spazio

## Ambito di consegna

- Cell Alpha
- Cavo di alimentazione
- Supporto da tavolo o da pavimento

**Syng**  
Syng è un'azienda audio che costruisce suoni per il futuro. Avendo creato un'architettura sonora completamente nuova basata su oggetti che può riprodurre qualsiasi formato di suono registrato e renderlo tangibile, la convinzione fondamentale dell'azienda è che tutti dovrebbero essere autorizzati a impegnarsi con i suoni intorno a loro in modi nuovi e innovativi. L'obiettivo è quello di confondere le linee tra artista e ascoltatore, fornendo nuove modalità di espressione e modi creativi di ascolto per tutti.

Syng è pronto per tutto ciò che ascoltiamo oggi, e tutto ciò che non abbiamo ancora immaginato di ascoltare domani. Benvenuti alla prossima generazione di audio!

## Caratteristiche

### Caratteristiche prodotto

EAN:	1240000010510
Numero del produttore:	CALGRS1EU
Peso del prodotto:	8.4 kilograms

### Ingressi audio, codec e formati

Ingressi audio:	Wifi USB-C
Servizi di streaming musicale:	Spotify
Wifi:	Wifi 2.4GHz/5GHz

### Dimensioni e peso

Altezza del prodotto:	43.7
Larghezza del prodotto:	29.875

Lunghezza del prodotto:	29.875
Peso del prodotto:	8.4
Altezza dell'imballaggio:	48.3
Larghezza di imballaggio:	39.7
Lunghezza dell'imballaggio:	39.9

#### **Metodi di controllo**

Controlli:	App controllata Sul dispositivo
App di controllo:	Apple Airplay 2 Proprietary App