



•• Syng

Syng Cell Alpha trifonhøytaler med bordstativ (UK), Sort

251252

Cell Alpha markerer en ny standard innen romlig lyd. Triphonic-lyden forvandler rommet til et område med klar, detaljert lyd — en fullstendig omsluttende opplevelse som plasserer deg i sentrum av musikken og underholdningen du liker best. Cell Alpha er ingen vanlig høytaler. Dette er smart lyd.

Stil EU, UK

Størrelse GULVSTATIV, **BORDSTATIV**

PRODUCT DETAILS

Syng Cell Alpha – verdens første Triphonic høytaler

Cell Alpha er verdens første Triphonic-høytaler. Lyden er større, rikere og klarere enn noe du er vant til. Med Triphonic-lyd – en fremtidsrettet lydteknologi – gir den en ny type lytteopplevelse: en som er superbred, superdyp og oppslukende. Syng kaller det superspatial lyd.

Én Cell fyller rommet ditt med den mest artikulerte, romslige lyden du noen gang har hørt fra en enkelt høytaler. Hver Cell du legger til omslutter deg videre, tilbyr nye perspektiver og avdekker detaljer du aldri har hørt før, og forvandler rommet ditt til et fullstendig oppslukende lydfelt. Du har aldri hørt slik før.

Forvandler forholdet mellom mennesker og lyd

Cell optimerer lyden i rommet ved å finne ut av akustiske problemer. Den oppdager den nøyaktige plasseringen av nærliggende vegger og romhjørner og bruker denne informasjonen til å rotere lydfeltet mot midten av rommet. I et multi-Cell-system oppdager hver Cell avstanden og vinkelen til de andre Cells for å optimalisere Triphonic-gjengivelsen, som inkluderer justering av nivåer, forsinkelser og lydfeltorientering. I tillegg bruker den utjevning for å kompensere for lavfrekvente rommoduser.

Alt dette er gjort mulig med tre stråleformende mikrofoner som gir dataene som kreves for at DSP skal utføre automatisk romutjevning, veggnerhet og retningsdeteksjon og multi-Cell geometriberegning. Trifonen – et system med tre horn og åtte drivere bygget for å projisere lyd – bruker deretter sin egen stråleforming for å justere lydfeltet. Med Syng Space-appen får du konfigurert Cell dine og automatisk kalibrert til rommet ditt på kort tid.

Lyd

- To basshøytalere i motsatt kraftbalansert konfigurasjon
- Tre-element, toveis stråleformende array
- Tre mikrofoner for automatisk romutjevning, veggnerhet og retningsdeteksjon og multi-celle geometriberegning

- Multi-Cell avspilling i et rom
- Frekvensrespons: Jevn (± 3 dB) fra 30 Hz til 20 kHz
- Lydstyrke: Cell kan oppnå filmreferansenivåer (105 dB topper)

Tilkobling

- Drevet høyttaler, kobles til over WiFi
- Stream direkte over AirPlay 2 og Spotify Connect
- USB-lydinngang med to USB-C-porter øverst og nederst for et rent ledningsoppsett (ideelt for å koble til platespillere eller bærbare datamaskiner)
- HDMI Enhanced Audio Return Channel (eARC) kompatibel med Syng Link-kabel for tilkobling til hjemmekino
- Bruk Syng Space-appen for raskt og enkelt oppsett, og koble til opptil fire celler i et rom

Leveringsomfang

- Cell Alpha
- Strømkabel
- Bordstativ eller gulvstativ

Syng

Syng er et lydelskap som bygger lyd for fremtiden. Etter å ha skapt en helt ny objektbasert lydarkitektur som kan spille av et hvilket som helst format av innspilt lyd og gjøre den håndgripelig, er selskapets kjernetro at alle bør få myndighet til å engasjere seg i lydene rundt seg på nye og innovative måter. Målet er å viske ut grensene mellom kunstner og lytter, og gi nye uttrykksmåter og kreative måter å lytte på for alle.

Syng er klar for alt vi hører på i dag, og alt vi ennå ikke har forestilt oss å høre på i morgen. Velkommen til neste generasjon lyd!

Specs

Product Attributes

EAN:	1240000010503
Manufacturer number:	CALGRS1UK
Product weight:	8.4 kilograms

Audio Inputs, Codecs & Formats

Audio inputs:	Wifi USB-C
Music streaming services:	Spotify
Wifi:	Wifi 2.4GHz/5GHz

Dimensions and Weight

Product height:	43.7
Product width:	29.875
Product length:	29.875
Product weight:	8.4
Packsize height:	48.3
Packsize width:	39.7

Packsize length: 39.9

Control Methods

Controls: App Controlled
On Device

Controller app: Apple Airplay 2
Proprietary App