



•• Syng

Syng Cell Alpha enceinte triphonique avec pied de sol (EU), Noir

251253

Cell Alpha marque la naissance d'une nouvelle norme en matière de son spatial. Grâce à l'audio Triphonic, il transforme votre espace en un champ sonore clair et détaillé – une expérience totalement immersive qui vous place au centre de votre musique et de vos divertissements préférés. Cell Alpha n'est pas un haut-parleur ordinaire. C'est un son intelligent.

Style **EU, UK**

DÉTAILS DU PRODUIT

Dimensions **PIED DE SOL, SUPPORT DE TABLE**

Syng Cell Alpha – le premier haut-parleur triphonique au monde

Le son du Cell Alpha est plus puissant, plus riche et plus clair que tout ce à quoi vous êtes habitué. Avec l'audio Triphonic, il transforme votre espace en un champ de son super spatial — une expérience totalement immersive qui vous place au centre de votre expérience musicale et de divertissement préférée.

Chaque pavillon contient une paire concentrique de haut-parleurs de médiums et d'aigus, rejoignant les subwoofers dans une configuration à trois voies à gamme complète. Les trois pavillons du Triphone concentrent chaque paire de haut-parleurs sur un tiers de l'espace environnant, pour une directivité précise. Chaque haut-parleur bénéficie également de son propre parcours du signal et de son propre amplificateur de classe D pour une indépendance totale et un rendement élevé.

Les pavillons du Triphone, conçus sur mesure, peuvent projeter simultanément plusieurs faisceaux dans différentes directions. Par exemple, les voix de la chanson peuvent potentiellement être dirigées vers l'auditeur tandis que les guitares et les claviers vers les côtés gauche et droit du Cell. Cela crée une scène sonore beaucoup plus spacieuse. Nous disposons ainsi d'une plateforme idéale pour la reproduction audio directionnelle et d'un point de départ parfait pour la suite des événements.

Syng Link

Avec notre câble Syng Link, vos enceintes préférées pour la musique peuvent également être vos enceintes préférées pour le home cinéma. Syng Link est le seul câble média qui fonctionne avec Cell Alpha, utilisé pour se connecter aux téléviseurs avec des ports ARC et eARC. Ce câble propriétaire USB-C vers HDMI est le seul câble de ce type à pouvoir prendre en charge l'audio ARC et eARC.

Triphonic audio

Triphonic est la technologie audio d'avenir qui alimente notre système et fait du son super spatial une réalité. Elle donne l'impression que les musiciens sont dans la pièce avec vous et transforme votre espace en un champ immersif de son clair et détaillé.

Triphonic permet à notre système de s'adapter à votre pièce pour spatialiser le son avec précision. Lorsque vous avez plusieurs dispositifs Cells, cela permet à chaque Cell de savoir où il se trouve dans votre espace par rapport aux autres et d'adapter la lecture à votre pièce. Lorsque le son est tout autour de vous, c'est intime, totalement enveloppant et différent de tout ce que vous avez pu entendre par le passé.

Subwoofers à force équilibrée

Le plus grand nombre de basses dans le plus petit boîtier avec un son clair et profond à n'importe quel volume. Le Cell Alpha est doté de deux haut-parleurs de subwoofer personnalisés, l'un tourné vers le haut, l'autre vers le bas. Grâce à une conception matérielle soignée et à un puissant traitement numérique du signal, ils sont capables de se déplacer en parfaite opposition.

Chaque mouvement d'un haut-parleur étant contrebalancé par une réaction égale et opposée dans l'autre, l'énergie qui pourrait autrement stimuler la résonance d'un caisson est tout simplement annulée. Il s'agit d'une configuration à force équilibrée.

Un système simple, extensible

Vous pouvez expérimenter l'audio Triphonic avec n'importe quel nombre de Cells dans n'importe quelle disposition dans votre espace.

- Un Cell Alpha est plus articulé et plus spacieux que n'importe quelle autre enceinte unique.
- Deux Cells vont au-delà de la stéréo pour remplir chaque centimètre de votre espace avec du son.
- Trois Cells ou plus offrent l'expression la plus complète de l'audio Triphonic — contrôle spatial complet et enveloppement total.

Audio

- Deux woofers en configuration opposée
- Matrice de formation de faisceau à trois éléments et à deux voies
- Trois microphones pour l'égalisation automatique de la pièce
- Calcul automatique de la géométrie multi-Cell
- Audio multi-pièces
- Lecture multi-cellules dans une salle via SyFi

Connectivité

- Double bande 2,4 GHz et 5 GHz Concurrent (DBDC) IEEE 802,11a/b/g, n et ac
- Synchronisation dans la pièce supérieure à ± 5 s
- Bluetooth 4.2 (Bluetooth à basse consommation) pour la publicité pendant l'installation, la découverte et le suivi des Cells
- AirPlay 2
- Spotify Connect
- Entrée audio USB
- Compatible avec le canal de retour audio HDMI (eARC) (avec Syng Link en option)

Contenu de la livraison

- Cell Alpha
- Câble d'alimentation
- Support de table ou support de sol

Caractéristiques

Caractéristiques du produit

Code EAN:	1240000010527
Numéro du fabricant :	CALGRT1EU
Poids du produit :	13.7 kilograms

Connexions et commandes

Wifi :	2.4GHz/5GHz
--------	-------------

Dimensions et Poids

Hauteur du produit :	123
----------------------	-----

Largeur du produit :	32
----------------------	----

Longueur du produit :	32
-----------------------	----

Poids du produit :	13.7
--------------------	------

Taille de l'emballage :	48.3
-------------------------	------

Largeur de l'emballage :	39.7
--------------------------	------

Longueur de l'emballage :	39.9
---------------------------	------

Méthodes de contrôle

Opération:	Contrôlé par l'application
Application contrôleur :	Sur l'appareil
	Apple Airplay 2
	Proprietary App