



SP4051CA KEF

Fabricant: KEF
Modèle: SP4051CA

€5.500,00



DÉSCRIPTION

La référence des enceintes centrales

Doté d'un haut-parleur Uni-Q® de 12e génération avec MAT™, le haut-parleur central Reference 2 Meta (peut être utilisé comme haut-parleur gauche-centre-droit) a la capacité de vous immerger complètement dans la musique et les films. Conçu pour les personnes ayant des pièces plus petites mais exigeant un son haute performance, Reference 2 Meta agit sur tous les fronts.

La référence des références

Depuis 1973, la gamme Reference a toujours été la référence en matière d'enceintes et de reproduction sonore. Pionnier de l'utilisation des technologies numériques pour obtenir la plus haute précision audio, chaque paire peut être adaptée à moins de 0,5 dB à la norme de référence maintenue en laboratoire.

Toujours innovant

Depuis le premier modèle Reference, les ingénieurs de KEF n'ont cessé d'innover en utilisant ce qui est possible avec The Reference. Innovant dans sa première incarnation, chaque version ultérieure de The Reference a ajouté à la connaissance mondiale de la science de l'acoustique.

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ

Conçu et fabriqué à la main au Royaume-Uni

Depuis 1961, nous créons de remarquables enceintes dans notre usine britannique de Maidstone, dans le Kent. Modèles HiFi emblématiques, les enceintes Reference sont toujours conçues et fabriquées à la main à Maidstone.

CARACTÉRISTIQUES

Audio

Réponse en fréquence 80 - 35000 Hz

Caractéristiques physiques

Couleur Blanc, Bleu
Hauteur 205 cm
Largeur 630 cm
Poids 22,8 kg
Profondeur 335 cm

Disposition des enceintes

Diamètre de Midrange 125 mm
Diamètre de tweeter 25 mm
Diamètre de woofer 2 x 165 mm
Enceinte active 
Filtre de séparation 3 voies
Mid-range 
Tweeter 
Woofer 

Général

Type d'enceinte Centre

Prestations

Amplificateur recommandé 50 - 300 W
Impédance 4 ohm
Sensibilité 86 dB

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ