



## enceinte de sol iQ90

En tant que haut-parleurs frontaux pour les systèmes Home Theatre haut de gamme ou en tant que couple stéréo, la nouvelle enceinte iQ90 présente le nouvel ensemble complet Uni-Q® de 165 mm, ainsi que les deux nouveaux haut-parleurs à cônes doubles composites à faible distorsion et de même taille. L'enceinte iQ90 produit une performance d'une imagerie 3D précise flatteuse, aux dynamiques à couper le souffle et d'une profondeur réelle tout en maintenant des graves étroitement contrôlés grâce au nouveau système « labyrinthe » interne. Elle fait preuve d'une fabrication méticuleuse jusqu'aux plinthes discrètes fournies pour une plus grande stabilité. L'enceinte iQ90 représente une qualité hors du commun généralement réservée aux haut-parleurs les plus chers.



## enceinte de sol iQ70

La nouvelle enceinte iQ70 est une enceinte de sol à bass reflex, à bande passante complète et affirmative, qui reproduit de la musique ou des bandes de film originales avec tout autant de clarté que de style. La combinaison du nouvel ensemble Uni-Q de 165 mm, du guide d'ondes « Tangerine » et du haut-parleur de basses doubles composites haute performance de même taille, rayonne une image acoustique 3D au détail parfait de manière uniforme dans toute la pièce. Les basses sont étroitement contrôlées grâce à l'ingénieux nouveau système « labyrinthe » interne. Avec des plinthes discrètes pour une stabilité accrue, l'enceinte iQ70 possède le look, l'intégrité d'ingénierie et la performance acoustique nécessaires pour procurer un plaisir d'écoute sans concession, quel que soit le support choisi.



## enceinte de sol iQ50

La nouvelle enceinte iQ50 tire profit de la formule primée de ses prédécesseurs. Avec le nouveau prodigieux ensemble Uni-Q de 130 mm et le guide d'ondes « Tangerine » associé à un nouveau haut-parleur de basses longue portée, composite double et léger, de taille identique. L'enceinte iQ50, fournie sous la forme de satellites dans un système 5.1 ou d'un système dédié à deux canaux, atteint des performances ambitieuses.

L'attention aux détails est évidente, jusqu'aux plinthes discrètes fournies pour une stabilité accrue. Grâce à sa douceur inhérente et son assurance combinée, l'enceinte iQ50 représente une valeur remarquable pour ceux pour qui la qualité sonore est une priorité.



## étagère iQ30

La nouvelle enceinte iQ30 procure une musique incroyablement versatile ou constitue un haut-parleur de système de divertissement à domicile au toucher séduisant de légèreté. Grâce au nouvel ensemble sensationnel Uni-Q de 165 mm, l'enceinte possède un lyrisme et une profondeur qui ne sont généralement pas associés aux haut-parleurs d'étagère. En procurant une expression dynamique excellente avec une réponse des basses à la fois profonde et spacieuse, et grâce à sa zone de dispersion généralement large, l'enceinte iQ30 est aussi facile à positionner qu'à commander. Que ce soit en formule sur pied ou sur étagère, l'enceinte iQ30 procure une écoute similaire à celle que vous avez vécue la toute première fois que vous avez écouté vos bandes ou films préférés.



## étagère iQ10

Dans les environnements où l'espace est restreint, la nouvelle enceinte iQ10 prouve que l'essentiel n'est pas dans la taille. Grâce au nouvel ensemble sensationnel de haut-parleurs Uni-Q de 130 mm dans un boîtier bass reflex, le calibre de la performance acoustique de l'enceinte n'est en aucune manière proportionnelle à ses dimensions modestes. En tant que haut-parleurs satellites dans un système 5.1, le réalisme de l'enceinte crée une ambiance acoustique 3D complexe et captivante qui enrichit votre expérience de spectateur d'une profondeur réelle. Musicale, efficace et transparente, l'enceinte iQ10 est tout simplement un petit miracle d'ingénierie audio qui vous procure le plaisir d'écoute de la toute dernière technologie de KEF, le tout à un prix agréablement modeste.

Les différents modèles et finitions ne sont pas disponibles sur tous les marchés : n'hésitez pas à contacter votre revendeur pour plus de détails concernant une gamme spécifique.



## centre iQ60c

Le canal du centre est crucial quant au succès de tout système 5.1 de cinéma à domicile, c'est pourquoi la nouvelle enceinte iQ60c propose les mêmes éléments critiques que le reste de la gamme afin d'être en mesure de donner vie à n'importe quel film. Le nouvel ensemble Uni-Q de 130 mm, doté de deux nouveaux haut-parleurs doubles composites de basses à faible distorsion et de même taille, assure des voix d'une clarté la plus réaliste et localisées avec précision, quel que soit le volume. Les effets de fréquence plus basse sont tout aussi profondément engageants et produits avec tout autant de poids, plongeant l'auditeur dans une ambiance acoustique 3D. De par sa valeur, l'enceinte iQ60c vient compléter tout système de cinéma à domicile.





## caractéristiques techniques

### étagère *iQ10*

### étagère *iQ30*

### centre *iQ60c*

Design	Bass reflex 2 voies	Bass reflex 2 voies	Bass reflex 3 voies
Haut-parleurs	Uni-Q 130 mm Tweeter dôme alu 19 mm	Uni-Q 165 mm Tweeter dôme alu 19 mm	2 Woofer de 130 mm Uni-Q 130 mm Tweeter dôme alu 19 mm
Réponse en fréquence	50 Hz - 40 kHz	45 Hz - 40 kHz	65 Hz - 40 kHz
Fréquence de transition	2,5 kHz	2,5 kHz	280 Hz - 2,8 kHz
Amplificateur requis	10 - 100 W	15 - 120 W	15 - 150 W
Sensibilité (2,83 V/1 m)	88 dB	89 dB	90 dB
Puissance maximum	108 dB	110 dB	111 dB
Impédance nominale	8 Ω	8 Ω	8 Ω
Blindage magnétique	Oui	Oui	Oui
Poids	4,5 kg	6,45 kg	8,8 kg
Dimensions (H x L x P)	301 x 175 x 261 mm	365 x 220 x 327 mm	165 x 512 x 255 mm

### enceinte de sol *iQ50*

### enceinte de sol *iQ70*

### enceinte de sol *iQ90*

Design	Bass reflex 2,5 voies	Bass reflex 2,5 voies	Bass reflex 2 voies
Haut-parleurs	Woofer de 130 mm Uni-Q 130 mm Tweeter dôme alu 19 mm	Woofer de 165 mm Uni-Q 165 mm Tweeter dôme alu 19 mm	2 Woofer de 165 mm Uni-Q 165 mm Tweeter dôme alu 19 mm
Réponse en fréquence	40 Hz - 40 kHz	36 Hz - 40 kHz	33 Hz - 40 kHz
Fréquence de transition	2,5 kHz	2,5 kHz	180 Hz - 2,5 kHz
Amplificateur requis	15 - 130 W	15 - 150 W	15 - 200 W
Sensibilité (2,83 V/1 m)	88 dB	90 dB	91 dB
Puissance maximum	109 dB	111 dB	113 dB
Impédance nominale	8 Ω	8 Ω	8 Ω
Blindage magnétique	Oui	Oui	Oui
Poids	10,2 kg	14,0 kg	16,3 kg
Dimensions (H x L x P)	815 x 175 x 261 mm	865 x 220 x 327 mm	942 x 220 x 327 mm
Dimensions du socle (H x L x P)	28 x 250 x 295 mm	28 x 288 x 348 mm	28 x 288 x 348 mm

Dans un souci de continuité de la recherche et du développement, GP Acoustics se réserve le droit de corriger ou modifier les caractéristiques sans préavis.

## finitions

Frêne Noir



Pommier Foncé



Noyer Américain



placage en Chêne Clair



placage en Noyer

