

GENELEC®

the sonic reference

Professional Monitors Moniteurs professionnels



Smart
Active
Monitors



Effective September 12, 2016
Supersedes August 10, 2015

En vigueur le 12 septembre 2016
Remplace la liste du 10 août 2015

Classic Studio Monitors & Subwoofers Moniteurs de studio & caissons de sous-graves classiques

Genelec Classic Series products are sold through specifically authorized dealers only. Contact your Sales Representative.
La série Classic de Genelec est vendue uniquement par des marchands autorisés.
Veuillez contacter votre représentant des ventes.





Genelec Classic Series products are sold through specifically authorized dealers only. Contact your Sales Representative.
La série Classic de Genelec est vendue uniquement par des marchands autorisés. Veuillez contacter votre représentant des ventes.

CLASSIC SERIES STUDIO MONITORS & SUBWOOFERS MONITEURS DE STUDIO & CAISSONS DE SOUS-GRAVES DE LA SÉRIE CLASSIC

MUSIC CREATION SERIES / SÉRIE « MUSIC CREATION »

Genelec's Music Creation range features products designed, developed and adapted to meet the demanding needs of today's most discerning musicians, composers, DJs and home-recording enthusiasts. Currently encompassing the M Series active two-way monitors, these products make the renowned Genelec quality and reliability accessible to all and include the latest innovations in studio monitor design such as Natural Composite Enclosure (NCE), Intelligent Signal Sensing (ISS), Low Turbulence Reflex Port and a new custom-designed Class-D amplifier.

La gamme de produits pour la création musicale propose des produits conçus, développés et adaptés pour répondre aux besoins des musiciens, compositeurs, DJ et réalisateurs les plus exigeants. La série « M » de moniteurs actifs à deux voies donne accès à la qualité et fiabilité incontestées de Genelec et inclut les dernières innovations de design de moniteur studio telles que « Natural Composite Enclosure (NCE) », « Intelligent Signal Sensing (ISS) », port à faible turbulence et un nouvel amplificateur Class-D conçu sur mesure.

M030



Compact, 2-way active nearfield monitor

Driver: 5" LF, ¾" metal dome HF

Amplifier Power: 50W LF + 30W HF

Frequency Response: 58 - 20,000Hz (-3 dB)

Maximum SPL: 103 dB

Connectors: XLR-TRS COMBO + RCA (input)

Dimensions: 273 x 190 x 190 mm (10¾ x 7½ x 7½ in.)

Weight: 4.6 kg (8.8 lb)

Enceinte active compacte à 2 voies pour écoute de proximité

Transducteur : Graves 5", aigus ¾" à dôme métallique

Puissance d'ampli : Graves 50W + aigus 30W

Réponse en fréquence : 58 - 20,000Hz (-3 dB)

Niveau maximal de pression sonore : 103 dB

Connecteurs : XLR-TRS COMBO + RCA (entrée)

Dimensions : 273 x 190 x 190 mm (10¾ x 7½ x 7½ po.)

Poids : 4,6 kg (8,8 lb)

M030AM

Black painted finish / Fini peint noir

M040



2-way active nearfield monitor

Driver: 6.5" LF, 1" metal dome HF

Amplifier Power: 80W LF + 50W HF

Frequency Response: 48 - 20,000Hz (-3 dB)

Maximum SPL: 107 dB

Connectors: XLR-TRS COMBO + RCA (input)

Dimensions: 337 x 235 x 229 mm (13¼ x 9¼ x 9 in.)

Weight: 7.4 kg (15.4 lb)

Enceinte active à 2 voies pour écoute de proximité

Transducteur : Graves 6,5", aigus 1" à dôme métallique

Puissance d'ampli : Graves 80W + aigus 50W

Réponse en fréquence : 48 - 20,000Hz (-3 dB)

Niveau maximal de pression sonore : 107 dB

Connecteurs : XLR-TRS COMBO + RCA (entrée)

Dimensions : 337 x 235 x 229 mm (13¼ x 9¼ x 9 po.)

Poids : 7,4 kg (15,4 lb)

M040AM

Black painted finish / Fini peint noir



Genelec Classic Series products are sold through specifically authorized dealers only. Contact your Sales Representative.
La série Classic de Genelec est vendue uniquement par des marchands autorisés. Veuillez contacter votre représentant des ventes.

CLASSIC SERIES STUDIO MONITORS & SUBWOOFERS MONITEURS DE STUDIO & CAISSONS DE SOUS-GRAVES DE LA SÉRIE CLASSIC

8000 SERIES STUDIO MONITORS / MONITEURS DE STUDIO DE LA SÉRIE 8000

Genelec's professional analog nearfield monitors are renowned the world over. Most models feature the patented Minimum Diffraction Enclosure™ (MDE) with its rounded edges that curve gently and seamlessly into the shape of the Advanced DCW™ waveguide and the rear-mounted reflex tube. Made of die-cast aluminum, the 8000 Series enclosures offer excellent damping and sturdy structure, yet with thin walls and maximized internal volume. The long, curved reflex tube is flow optimized to increase the woofer's low frequency extension and SPL capacity. New technology drivers combined with carefully designed filters provide improved resolution and minimum listening fatigue over the entire audio spectrum. All 6010/8000 Series monitors come with a rubber based Iso-Pod™ (Isolation Positioner/Decoupler) which prevents coloration caused by conduction of unwanted vibration to the mounting surfaces. The Iso-Pod™ also features adjustable speaker tilt for precise aiming of the acoustical axis. Every model in the professional analog nearfield monitoring range includes the new Intelligent Signal Sensing (ISS™) power supply. With all these technological advantages, Genelec's pro nearfield monitors provide an unmatched sound experience.

Typical applications of Genelec two-way active monitors include near-field monitoring in recording studios, broadcast facilities, mastering suites, post-production houses, mobile production vehicles, project/home studios, audio and video workstations, fixed installations and multi-channel audio monitoring.

Les enceintes actives analogiques professionnels de Genelec sont renommées mondialement. La plupart des modèles comprennent les boîtiers, à faible diffraction (ou MDE^{MD} pour Minimum Diffraction Enclosure) avec des bords arrondis qui s'incurvent délicatement et se prolongent dans la forme du guide d'onde DCW^{MC} et de l'évent tubulaire à l'arrière. Leur boîtier en aluminium moulé offre un excellent amortissement, une solide structure, et la minceur des parois maximise leur volume interne. La circulation de l'air dans le long tube incurvé de l'évent est optimisée pour étendre le spectre grave et augmenter la capacité de pression sonore. Les transducteurs de nouvelle technologie, associés à des filtres méticuleusement conçus, procurent une plus grande fidélité et diminuent la fatigue auditive sur la totalité du spectre audio. Tous les modèles dans les gammes 8000 sont livrés avec un support découpleur en composé de caoutchouc, l'Iso-Pod^{MC}, qui évite la coloration causée par la conduction des vibrations indésirables des surfaces en contact. L'Iso-Pod^{MC} permet également de régler l'inclinaison de l'enceinte pour un pointage précis de l'axe acoustique. Tous les modèles de la gamme comprennent le nouveau bloc d'alimentation avec la technologie de gestion de la consommation d'énergie ISS^{MC} « Intelligent Signal Sensing ». Avec tous ces avantages technologiques, les moniteurs analogiques pour écoute de proximité professionnels assurent une expérience sonore inégalée.

Les applications types des moniteurs actifs deux voies Genelec comprennent le monitoring de proximité dans les studios d'enregistrement, les installations de radio-télédiffusion, les studios de mastering, les maisons de postproduction, les régies mobiles, les studios personnels, les stations de montage audio et vidéo, les installations fixes et le monitoring audio multicanal.

8010



Sub-compact, 2-way active nearfield monitor

Driver: 3" LF, ¾" metal dome HF

Amplifier Power: 25W LF + 25W HF

Frequency Response: 74 - 20,000Hz (±2.5 dB)

Maximum SPL: 96 dB

Connectors: XLR (input)

Dimensions: 195 x 121 x 116 mm (7¾ x 4¾ x 4½ in.)

Weight: 1.5 kg (3.3 lb)

Enceinte active sous-compacte à 2 voies pour écoute de proximité

Transducteur : Graves 3", aigus ¾" à dôme métallique

Puissance d'ampli : Graves 25W + aigus 25W

Réponse en fréquence : 74 - 20,000Hz (±2,5 dB)

Niveau maximal de pression sonore : 96 dB

Connecteurs : XLR (entrée)

Dimensions : 195 x 121 x 116 mm (7¾ x 4¾ x 4½ po.)

Poids : 1,5 kg (3,3 lb)

8010APM Matte grey painted finish / Fini peint gris mat

8010AWM White painted finish / Fini peint blanc



Genelec Classic Series products are sold through specifically authorized dealers only. Contact your Sales Representative.
La série Classic de Genelec est vendue uniquement par des marchands autorisés. Veuillez contacter votre représentant des ventes.

CLASSIC SERIES STUDIO MONITORS & SUBWOOFERS MONITEURS DE STUDIO & CAISSONS DE SOUS-GRAVES DE LA SÉRIE CLASSIC

8000 SERIES STUDIO MONITORS / MONITEURS DE STUDIO DE LA SÉRIE 8000

8020



Compact, 2-way active nearfield monitor

Driver: 4" LF, ¾" metal dome HF

Amplifier Power: 20W LF + 20W HF

Frequency Response: 66 - 20,000Hz (±2.5 dB)

Maximum SPL: 95 dB

Connectors: XLR (input)

Dimensions: 242 x 151 x 142 mm (9½ x 6 x 5¼ in.)

Weight: 3.7 kg (8.1 lb)

Enceinte active compacte à 2 voies pour écoute de proximité

Transducteur : Graves 4", aigus ¾" à dôme métallique

Puissance d'ampli : Graves 20W + aigus 20W

Réponse en fréquence : 66 - 20,000Hz (±2,5 dB)

Niveau maximal de pression sonore : 95 dB

Connecteurs : XLR (entrée)

Dimensions : 242 x 151 x 142 mm (9½ x 6 x 5¼ po.)

Poids : 3,7 kg (8,1 lb)

8020CPM Matte grey painted finish / Fini peint gris mat

8020CWM White painted finish / Fini peint blanc

8030



Compact, 2-way active nearfield monitor

Driver: 5" LF, ¾" metal dome HF

Amplifier Power: 40W LF + 40W HF

Frequency Response: 58 - 20,000Hz (±2.0 dB)

Maximum SPL: 100 dB

Connectors: XLR (input), XLR (output)

Dimensions: 299 x 189 x 178 mm (12 x 7½ x 7 in.)

Weight: 5.6 kg (12.3 lb)

Enceinte active compacte à 2 voies pour écoute de proximité

Transducteur : Graves 5", aigus ¾" à dôme métallique

Puissance d'ampli : Graves 40W + aigus 40W

Réponse en fréquence : 58 - 20,000Hz (±2,0 dB)

Niveau maximal de pression sonore : 100 dB

Connecteurs : XLR (entrée), XLR (sortie)

Dimensions : 299 x 189 x 178 mm (12 x 7½ x 7 po.)

Poids : 5,6 kg (12,3 lb)

8030BPM Matte grey painted finish / Fini peint gris mat

8030BWM White painted finish / Fini peint blanc



Genelec Classic Series products are sold through specifically authorized dealers only. Contact your Sales Representative.
La série Classic de Genelec est vendue uniquement par des marchands autorisés. Veuillez contacter votre représentant des ventes.

CLASSIC SERIES STUDIO MONITORS & SUBWOOFERS MONITEURS DE STUDIO & CAISSONS DE SOUS-GRAVES DE LA SÉRIE CLASSIC

8000 SERIES STUDIO MONITORS / MONITEURS DE STUDIO DE LA SÉRIE 8000

8040



2-way active nearfield monitor

Driver: 6½" LF, ¾" metal dome HF
Amplifier Power: 90W LF + 90W HF
Frequency Response: 48 - 20,000Hz (±2.5 dB)
Maximum SPL: 105 dB
Connectors: XLR (input)
Dimensions: 365 x 237 x 223 mm (14½ x 9½ x 9 in.)
Weight: 8.6 kg (18.9 lb)

Enceinte active à 2 voies pour écoute de proximité

Transducteur : Graves 6½", aigus ¾" à dôme métallique
Puissance d'ampli : Graves 90W + aigus 90W
Réponse en fréquence : 48 - 20,000Hz (±2,5 dB)
Niveau maximal de pression sonore : 105 dB
Connecteurs : XLR (entrée)
Dimensions : 365 x 237 x 223 mm (14½ x 9½ x 9 po.)
Poids : 8,6 kg (18,9 lb)

8040BPM Matte grey painted finish / Fini peint gris mat

8040BWM White painted finish / Fini peint blanc

8050



2-way active nearfield monitor

Driver: 8" LF, 1" metal dome HF
Amplifier Power: 150W LF + 120W HF
Frequency Response: 38 - 20,000Hz (±2.0 dB)
Maximum SPL: 110 dB
Connectors: XLR (input)
Dimensions: 452 x 286 x 278 mm (17¾ x 11¼ x 11 in.)
Weight: 12.7 kg (28 lb)

Enceinte active à 2 voies pour écoute de proximité

Transducteur : Graves 8", aigus 1" à dôme métallique
Puissance d'ampli : Graves 150W + aigus 120W
Réponse en fréquence : 38 - 20,000Hz (±2,0 dB)
Niveau maximal de pression sonore : 110 dB
Connecteurs : XLR (entrée)
Dimensions : 452 x 286 x 278 mm (17¾ x 11¼ x 11 po.)
Poids : 12,7 kg (28 lb)

8050BPM Matte grey painted finish / Fini peint gris mat

8050BWM White painted finish / Fini peint blanc



Genelec Classic Series products are sold through specifically authorized dealers only. Contact your Sales Representative.
La série Classic de Genelec est vendue uniquement par des marchands autorisés. Veuillez contacter votre représentant des ventes.

**CLASSIC SERIES STUDIO MONITORS & SUBWOOFERS
MONITEURS DE STUDIO & CAISSONS DE SOUS-GRAVES DE LA SÉRIE CLASSIC**

ACTIVE ANALOG STUDIO MONITORS / MONITEURS DE STUDIO ANALOGIQUES ACTIFS

Originally designed as a nearfield monitor, the 1032B can also be used as a midfield monitor for main monitoring in many situations due to its high output and extended frequency response. It includes the Intelligent Signal Sensing (ISS™) power supply and is magnetically shielded making it ideal for recording studios, broadcast monitoring, TV control rooms, mobile vans and production mastering.

Conçu à l'origine comme moniteur de proximité, le 1032B peut aussi servir de moniteur de champs intermédiaire « midfield » pour monitoring principal en de nombreuses occasions grâce à son niveau de sortie élevé et à sa réponse en fréquence étendue. Comportant la technologie de gestion de la consommation d'énergie ISS^{MC} (Intelligent Signal Sensing), le 1032B est également blindé, ce qui le rend idéal pour les studios d'enregistrement, le monitoring de radiotélédiffusion, les régies télé, les régies mobiles et le mastering.

1032



2-way active nearfield monitor

Transducteur : 10" LF, 1" metal dome HF
Amplifier Power: 180W LF, 120W HF
Frequency Response: 42 - 21,000Hz (±2.5 dB)
Maximum SPL: 113 dB
Connectors: XLR (input)
Dimensions: 495 x 320 x 290 mm (19½ x 12¾ x 11½ in.)
Weight: 21.7 kg (48 lb)

Enceinte active à 2 voies pour écoute de proximité

Transducteur : Graves 10", aigus 1" à dôme métallique
Puissance d'ampli : Graves 180W, aigus 120W
Réponse en fréquence : 42 - 21,000Hz (±2,5 dB)
Niveau maximal de pression sonore : 113 dB
Connecteurs : XLR (entrée)
Dimensions : 495 x 320 x 290 mm (19½ x 12¾ x 11½ po.)
Poids : 21,7 kg (48 lb)

-
- | | |
|-----------------|---|
| 1032BPM | Durable black painted "Producer" finish
Fini peint noir « producteur » résistant |
| 1032BM | Black veneer finish / Placage fini noir |
| 1032-403 | Magnetic shielding upgrade kit for 1032
Ensemble de mise à niveau pour blindage magnétique du 1032 |
-



Genelec Classic Series products are sold through specifically authorized dealers only. Contact your Sales Representative.
La série Classic de Genelec est vendue uniquement par des marchands autorisés. Veuillez contacter votre représentant des ventes.

CLASSIC SERIES STUDIO MONITORS & SUBWOOFERS MONITEURS DE STUDIO & CAISSONS DE SOUS-GRAVES DE LA SÉRIE CLASSIC

7000 SERIES STUDIO SUBWOOFERS / CAISSONS DE SOUS-GRAVES DE STUDIO DE LA SÉRIE 7000

Genelec's active subwoofers are powerful low frequency loudspeakers designed to perfectly complement Genelec active monitors. The amplifier unit integrated into the cabinet contains active crossover filters, driver overload protection circuits and a power amplifier.

The LSE™ Series feature the Genelec Laminar Spiral Enclosure™ (LSE™) bass reflex cabinet which is made of sheet metal rolled into a spiral shape and clamped between thick MDF side panels. This construction technique provides excellent laminar flow characteristics with minimal turbulence noise and enables an optimal packing of a very long reflex tube into a small space.

Les caissons de sous-graves amplifiés de Genelec sont de puissantes enceintes à basses fréquences qui complètent parfaitement leurs moniteurs actifs. Le module d'amplification intégré possède un circuit de protection contre les surcharges et un séparateur de fréquences actif.

La gamme LSE^{MC} bénéficie de la technologie brevetée d'enceinte de construction spiralée à flux laminaire de Genelec. Cette conception réflect utilise une feuille de métal roulée en spirale et enserrée entre deux panneaux de fibres de bois de densité moyenne. Cette technique de construction assure une excellente circulation laminaire quasi-dépourvue de turbulences et permet de créer un très long tube d'évent réflect dans un espace réduit de façon optimale.

7040



Single 6½" active LSE™ Series subwoofer

Driver: Single 6½" LF
Amplifier Power: 50W
Frequency Response: 35 - 85/120Hz (± >3 dB)
Maximum SPL: 100 dB
Connectors: 2 x XLR analog (input),
2 x XLR analog (output)
Dimensions: 410 x 350 x 205 mm (16¼ x 13¾ x 8⅞ in.)
Weight: 11.3 kg (24.9 lb)

Caisson de sous-graves amplifié à transducteur de 6½" de la série LSE^{MC}

Transducteur : Un seul transducteur 6½"
Puissance d'amplification par canal : 50 W
Réponse en fréquence : 35 - 85/120Hz (± >3 dB)
Niveau maximal de pression sonore : 100 dB
Connecteurs : 2 x XLR analogiques (entrée),
2 x XLR analogiques (sortie)
Dimensions : 410 x 350 x 205 mm (16¼ x 13¾ x 8⅞ po.)
Poids : 11,3 kg (24,9 lb)

7040APM Matte grey painted finish / Fini peint gris mat

7050



Single 8" active LSE™ Series subwoofer

Driver: Single 8" LF
Amplifier Power: 70W
Frequency Response: 25 - 85/120Hz (± >3 dB)
Maximum SPL: 100 dB
Connectors: 6 XLR for 5.1 sources (input),
5 XLR (output)
Dimensions: 410 x 350 x 319 mm (16¼ x 13¾ x 12½ in.)
Weight: 18 kg (36.9 lb)

Caisson de sous-graves amplifié à transducteur de 8" de la série LSE^{MC}

Transducteur : Un seul transducteur 8"
Puissance d'amplification par canal : 70 W
Réponse en fréquence : 25 - 85/120Hz (± >3 dB)
Niveau maximal de pression sonore : 100 dB
Connecteurs : 6 x XLR pour sources 5.1 (entrée),
5 x XLR (sortie)
Dimensions : 410 x 350 x 319 mm (16¼ x 13¾ x 12½ po.)
Poids : 18 kg (36,9 lb)

7050APM Matte grey painted finish / Fini peint gris mat



Genelec Classic Series products are sold through specifically authorized dealers only. Contact your Sales Representative.
La série Classic de Genelec est vendue uniquement par des marchands autorisés. Veuillez contacter votre représentant des ventes.

CLASSIC SERIES STUDIO MONITORS & SUBWOOFERS MONITEURS DE STUDIO & CAISSONS DE SOUS-GRAVES DE LA SÉRIE CLASSIC

CLASSIC STUDIO PACKS / ENSEMBLES DE STUDIO CLASSIQUES



SURROUND-PAK



BROADCAST-PAK



POWER-PAK

8020-SURROUND-PAK

A pre-configured 5.1 multi-channel monitoring system consisting of five (5) 8020CPM monitors and a single (1) 7050BPM subwoofer.
Ensemble de monitoring multicanaux 5,1 préconfiguré comprenant cinq (5) enceintes 8020CPM et un (1) caisson de sous-graves amplifié 7050BPM.

8030-BROADCAST-PAK

A pre-configured 5.1 multi-channel monitoring system consisting of five (5) 8030BPM monitors and a single (1) 7050BPM subwoofer.
Ensemble de monitoring multicanaux 5,1 préconfiguré comprenant cinq (5) enceintes 8030BPM et un (1) caisson de sous-graves amplifié 7050BPM.

8030-POWER-PAK

A pre-configured 5.1 multi-channel monitoring system consisting of five (5) 8030BPM monitors and a single (1) 7060BPM subwoofer.
Ensemble de monitoring multicanaux 5,1 préconfiguré comprenant cinq (5) enceintes 8030BPM et un (1) caisson de sous-graves amplifié 7060BPM.

SAM™ Smart Active Monitoring

Genelec SAM™ products are sold through specifically authorized dealers only. Contact your Sales Representative.
Les produits SAM™ de Genelec sont vendus uniquement par des marchands autorisés.
Veuillez contacter votre représentant des ventes.





Genelec SAM™ products are sold through specifically authorized dealers only. Contact your Sales Representative.
Les produits SAM™ de Genelec sont vendus uniquement par des marchands autorisés. Veuillez contacter votre représentant des ventes.

SAM™ SMART ACTIVE MONITORING

COMPACT STUDIO MONITORS / MONITEURS DE STUDIO COMPACTS

Since their introduction, Genelec's SAM™ Series DSP monitoring systems with their GLM™ control software have received glowing reviews and multiple awards from worldwide audio press and professionals alike. The practicality of the independent control network and the carefully thought-out features and functions of the GLM™ software have been proven in the most demanding and prestigious applications, while the power of AutoCal™ calibration function has saved the day for many users having to work in unfavourable acoustic environments. The SAM Series features monitors for any application - from 2-way nearfields to 3-way large format mains.

Depuis leur lancement, les systèmes de moniteurs à traitement de signal numérique Genelec de la gamme SAM^{MC}, avec leur logiciel de gestion GLM^{MC}, ont eux droit à des éloges et prix aussi bien de la presse audio mondiale que des professionnels de l'audio. La facilité d'utilisation du réseau de commande indépendant, ainsi que les fonctions et caractéristiques bien conçues du logiciel GLM^{MC} ont fait leurs preuves dans les applications les plus exigeantes et les plus prestigieuses, tandis que la puissante fonction d'étalonnage automatique AutoCal^{MC} a sauvé la mise de nombreux utilisateurs devant travailler dans les environnements acoustique défavorable. La série SAM comprend une gamme de moniteurs pour toutes applications, depuis des moniteurs à 2 voies pour écoute de proximité jusqu'à des moniteurs pour régie principale à 3 voies.

8320



Compact, 2-way active nearfield monitor with DSP. The 8300-601 GLM™ 2.0 control software package is recommended.

Driver: 4" LF, ¾" metal dome HF
Amplifier Power: 50W L, 50W HF
Frequency Response: 55 - 23,000Hz (-6 dB)
Maximum SPL: 100 dB
Connectors: XLR (input)
Dimensions: 242 x 151 x 142 mm (9½ x 6 x 5⅝ in.)
Weight: 3.2 kg (7.0 lb)

Enceinte active compacte à 2 voies pour écoute de proximité avec processeur de signal numérique. L'utilisation du logiciel de gestion 8300-601 GLM^{MC} 2.0 est recommandée.

Transducteur : Graves 4", aigus ¾" à dôme métallique
Puissance d'ampli : Graves 50W, aigus 50W
Réponse en fréquence : 55 - 23,000Hz (-6 dB)
Niveau maximal de pression sonore : 100 dB
Connecteurs : XLR (entrée)
Dimensions : 242 x 151 x 142 mm (9½ x 6 x 5⅝ po.)
Poids : 3,2 kg (7,0 lb)

8320APM Matte grey painted finish / Fini peint gris mat

8320AWM White painted finish / Fini peint blanc

8330



Compact, 2-way active nearfield monitor with DSP. The 8300-601 GLM™ 2.0 control software package is recommended.

Driver: 5" LF, ¾" metal dome HF
Amplifier Power: 50W LF, 50W HF
Frequency Response: 45 - 23,000Hz (-6 dB)
Maximum SPL: 104 dB
Connectors: XLR (analog input), XLR (digital input), XLR (digital thru)
Dimensions: 299 x 189 x 178 mm (11⅞ x 7½ x 7⅞ in.)
Weight: 5.5 kg (12.1 lb)

Enceinte active compacte à 2 voies pour écoute de proximité avec processeur de signal numérique. L'utilisation du logiciel de gestion 8300-601 GLM^{MC} 2.0 est recommandée.

Transducteur : Graves 5", aigus ¾" à dôme métallique
Puissance d'ampli : Graves 50W, aigus 50W
Réponse en fréquence : 45 - 23,000Hz (-6 dB)
Niveau maximal de pression sonore : 104 dB
Connecteurs : XLR (entrée analogique), XLR (entrée numérique), XLR (sortie numérique directe)
Dimensions : 299 x 189 x 178 mm (11⅞ x 7½ x 7⅞ po.)
Poids : 5,5 kg (12,1 lb)

8330APM Matte grey painted finish / Fini peint gris mat

8330AWM White painted finish / Fini peint blanc



Genelec SAM™ products are sold through specifically authorized dealers only. Contact your Sales Representative.
 Les produits SAM™ de Genelec sont vendus uniquement par des marchands autorisés. Veuillez contacter votre représentant des ventes.

SAM™ SMART ACTIVE MONITORING

COMPACT STUDIO MONITORS / MONITEURS DE STUDIO COMPACTS

8340

NEW
NOUVEAU



Compact, 2-way active nearfield monitor with DSP. The 8300-601 GLM™ 2.0 control software package is recommended.

Driver: 6.5" LF + 3/4" metal dome HF
Amplifier Power: 150W LF + 150W HF
Frequency Response: 38 - 22,000Hz (-6dB)
Maximum SPL: 110 dB
Crossover Frequency: 2.6kHz
Connectors: 1 x XLR analog input, 1 x input & output XLR digital AES/EBU, 2 x RJ45 GLM control network
Dimensions: 365 x 237 x 223 mm (14 3/8 x 9 3/8 x 8 13/16 in.)
Weight: 8.4 kg (18.5 lb)

Enceinte active compacte à 2 voies pour écoute de proximité avec processeur de signal numérique. L'utilisation du logiciel de gestion GLM^{MC} 2.0, 8300-601, est recommandée.

Transducteur : Graves 6.5", aigus 3/4" à dôme métallique
Puissance d'ampli : Graves 150W + aigus 150W
Réponse en fréquence : 38 - 22,000Hz (-6 dB)
Niveau maximal de pression sonore : 110 dB
Fréquence de coupure : 2,6kHz
Connecteurs : 1 x entrée analogique XLR, 1 x entrée & sortie XLR numérique AES/EBU, 2 x réseaux RJ45
Dimensions : 365 x 237 x 223 mm (14 3/8 x 9 3/8 x 8 13/16 po.)
Poids : 8,4 kg (18,5 lb)

8340APM Matte grey painted finish / Fini peint gris mat

8340AWM White painted finish / Fini peint blanc

8350

NEW
NOUVEAU



Compact, 2-way active nearfield monitor with DSP. The 8300-601 GLM™ 2.0 control software package is recommended.

Driver: 8" LF + 1" metal dome HF
Amplifier Power: 200W LF + 150W HF
Frequency Response: 33 - 22,000Hz (-6dB)
Maximum SPL: 112 dB
Crossover Frequency: 1.8kHz
Connectors: 1 x XLR analog input, 1 x input & output XLR digital AES/EBU, 2 x RJ45 GLM control network
Dimensions: 452 x 286 x 278 mm (17 13/16 x 11 1/4 x 10 15/16 in.)
Weight: 12.8 kg (28.2 lb)

Enceinte active compacte à 2 voies pour écoute de proximité avec processeur de signal numérique. L'utilisation du logiciel de gestion GLM^{MC} 2.0, 8300-601, est recommandée.

Transducteur : Graves 8", aigus 1" à dôme métallique
Puissance d'ampli : Graves 200W + aigus 150W
Réponse en fréquence : 33 - 22,000Hz (-6 dB)
Niveau maximal de pression sonore : 112 dB
Fréquence de coupure : 1,8kHz
Connecteurs : 1 x entrée analog XLR, 1 x entrée & sortie XLR numérique AES/EBU, 2 x réseaux RJ45
Dimensions : 452 x 286 x 278 mm (17 13/16 x 11 1/4 x 10 15/16 po.)
Poids : 12,8 kg (28,2 lb)

8350APM Matte grey painted finish / Fini peint gris mat

8350AWM White painted finish / Fini peint blanc



GENERAL ENQUIRIES & SUPPORT / RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX & SOUTIEN



1-800-363-8855 | 514-780-2070



514-780-2111