

Consignes de sécurité

- Veuillez lire toutes les instructions contenues dans cette section avant d'utiliser l'appareil.
- Veillez à bien respecter les instructions contenues dans ce manuel, notamment celles repérées par des symboles de sécurité, et les messages concernant les précautions très importantes.
- Nous vous recommandons de garder ce manuel d'instructions à portée de main, pour vous y référer facilement.

Symboles et pictogrammes de sécurité

Les messages et pictogrammes de sécurité décrits ci-dessous sont utilisés dans ce manuel afin d'éviter tous les dommages corporels et matériels pouvant résulter d'une mauvaise utilisation. Avant d'utiliser ce produit, commencez par lire ce manuel, et veuillez vous conformer aux symboles et messages de sécurité, de façon à optimiser son potentiel et sa sécurité.

ATTENTION

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle est mal gérée, peut provoquer des blessures personnelles modérées ou mineures, et/ou des dommages matériels.

Quand vous installez un haut-parleur

- N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à un environnement l'exposant à des projections d'eau ou d'autres liquides : vous risquez un incendie ou une électrocution.
- N'utilisez l'appareil que sous la tension électrique spécifiée dessus. Une tension supérieure à celle spécifiée peut provoquer un incendie ou une électrocution.
- Ne coupez pas, ne coudez pas et n'apportez aucune modification au cordon secteur. Par ailleurs, évitez de faire passer le cordon secteur à proximité de radiateurs, et ne placez jamais d'objets lourds (y compris l'appareil lui-même) sur le cordon secteur : vous risquez un incendie ou une électrocution.
- N'oubliez pas de remettre en place le protège-connecteurs de l'appareil une fois toutes les connexions effectuées. Les connecteurs pour les enceintes étant soumis à une tension élevée, ne les touchez jamais afin d'éviter toute électrocution.
- Vérifiez que le contact de masse est bien mis à la terre afin d'éviter toute électrocution. Ne mettez JAMAIS l'appareil à la terre par l'intermédiaire d'une canalisation de gaz. Vous pourriez provoquer un très gros accident.
- Évitez d'installer ou de monter l'appareil dans des environnements instables, par exemple sur une table bancale ou sur un plan de travail incliné. L'appareil risquerait de glisser, ce qui peut provoquer des blessures corporelles et/ou des dommages matériels.
- Ne jamais brancher ni débrancher le cordon secteur avec les mains mouillées. Vous risquez l'électrocution.
- Débranchez toujours l'appareil en tirant sur la fiche secteur et pas sur le cordon lui-même. Utiliser l'appareil avec un cordon secteur endommagé peut provoquer un incendie ou une électrocution.
- En cas de déplacement de l'appareil, débranchez toujours son cordon secteur de la prise murale. Déplacer l'appareil avec le cordon secteur branché peut endommager le cordon, ce qui peut provoquer un incendie ou une électrocution. Retirez toujours le cordon secteur en tirant sur sa fiche et pas sur le cordon lui-même.
- Veillez à ne pas obstruer les ouïes de ventilation du coffret de l'appareil. Si elles sont bloquées, la chaleur va s'accumuler dans l'appareil, ce qui risque de provoquer un incendie.
- Évitez d'utiliser l'appareil dans des emplacements humides ou poussiéreux, ou directement exposés au soleil, ou à proximité de radiateurs, ou dans des endroits baignés de fumée ou de vapeurs, sous peine d'incendie ou d'électrocution.

GIGAMEDIA

SMART BUILDING SOLUTIONS

MANUAL

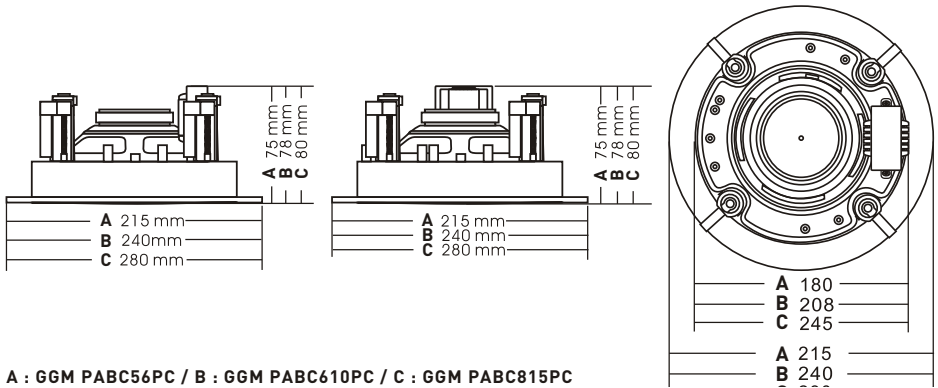
CEILING SPEAKER



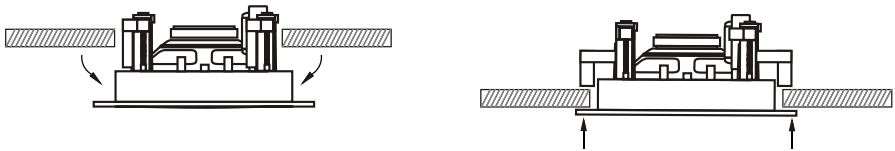
GGM PABC56PC / GGM PABC610PC / GGM PABC815PC

www.gigamedia.net

Dimension



Installation



Etape 1 : Mesurer le diamètre du trou à percer dans le plafond pour intégrer le haut-parleur. Faire la découpe, câbler le haut-parleur.

Etape 2 : Enlever la grille du haut-parleur.

Etape 3 : Installez correctement le haut-parleur dans son emplacement et serrer les vis dans le sens des aiguilles d'une montre afin de serrer les mâchoires contre l'épaisseur du plafond.

Caractéristiques

Modèle	GGM PABC56PC	GGM PABC610PC	GGM PABC815PC
Consommation @100V	0.75/1.5/3/6 W	1.25/2.5/5/10 W	1.87/3.75/7.5/ 15 W
Consommation @70V	0.38/0.75/1.5/3 W	0.62/1.25/2.5/5 W	0.93/1.87/3.75/ 7.5 W
Impédance	Black: Com / 1.7 kΩ / 3.3 kΩ / 6.7 kΩ / 13.3 kΩ	Black: Com / 1 kΩ / 2 kΩ / 4 kΩ / 8 kΩ	Black: Com / 670 Ω / 1.3 kΩ / 2.6 kΩ / 5.3 kΩ
SPL (1W/1m)	88 dB	89 dB	90 dB
Plage de fréquence	80-20 kHz	80-20 kHz	80-20 kHz
Perçage	180 mm	208 mm	245 mm
Dimensions	215x75 mm	240x78 mm	280x80 mm
Poids	0.6 kg	1 kg	1.5 kg

Etiquettes produits

