



Veillez lire attentivement ce document.



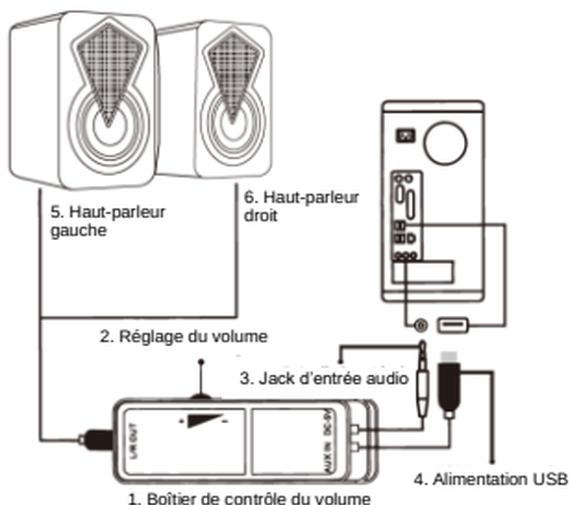
**GAS-500**

[denver-electronics.com](http://denver-electronics.com)

Avril 2021

Branchez le port USB et le minijack de 3,5 mm à un PC. Le port USB alimente l'amplificateur et le voyant et le minijack alimente l'audio. Ensuite, réglez le volume au niveau souhaité.

1. Boîtier de contrôle du volume
2. Réglage du volume
3. Jack d'entrée audio
4. Alimentation USB
5. Haut-parleur gauche
6. Haut-parleur droit



Remarque : L'apparence du haut-parleur sert uniquement de référence, veuillez vous référer au produit réel.

## Paramètres essentiels

Puissance d'entrée : Alimentation USB (5 V, 0,5-1 A)

Caractéristiques du haut-parleur : 2 x 2 pouces

Rapport signal/bruit :  $\geq 85$  dB

Enceinte : 4  $\Omega$

Tension de charge : USB-- 5 V

Distorsion :  $\leq 0,5$  %

Matière du haut-parleur : Plastique haute brillance

Puissance de sortie de l'amplificateur : RMS 3 W x 2 (THD = 10 %)

Interface d'entrée : Entrée stéréo 3,5 mm.

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur et d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER  
ELECTRONICS A/S



[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Les équipements électriques et électroniques contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les équipements électriques et électroniques sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques doivent être triés et jetés séparément des ordures ménagères.

Toutes les municipalités disposent de points de collecte dans lesquels les appareils électriques et électroniques peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage, ou offrent des services de ramassage des déchets. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des services de votre municipalité.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

Nous vous incitons à nous contacter par courriel en écrivant en anglais ou en danois pour nous permettre de vous fournir plus facilement l'assistance dont vous avez besoin.

## **Pensez à inclure :**

Une description précise de l'anomalie. Des photos si possible. Le numéro de modèle

En cas de problème lié à l'application, veuillez inclure la marque et le numéro de modèle de votre téléphone avec votre adresse courriel et votre numéro de téléphone afin de nous permettre de vous contacter.

Veuillez adresser vos questions techniques à :

[support@denver-electronics.com](mailto:support@denver-electronics.com)

Pour toutes autres questions, veuillez contacter :

[intersales@intersales.eu](mailto:intersales@intersales.eu)

Vous pouvez également nous appeler (en anglais ou en danois) mais nous vous suggérons d'utiliser le courriel.

N° de téléphone : +45 86 22 61 00 - Tapez 2 pour « assistance » dans le menu d'accueil. (lundi-jeudi 8h00-16h00 + vendredi 8h00-14h30)

N° de fax : +45 86 22 81 00

## **Denver Electronics A/S**

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

[denver-electronics.com](http://denver-electronics.com)

Fabriqué en Chine