



Veillez lire attentivement ce document.



GHS-131

Mode d'emploi

www.facebook.com/denverelectronic

Si le manuel d'utilisation n'est pas imprimé dans votre langue locale, veuillez visiter notre site Web pour voir s'il est disponible en ligne pour l'appareil que vous possédez. L'adresse de notre site Web est : www.denver-electronics.com

1. CONFIGURATION ET UTILISATION

- Ajustez le casque pour un positionnement ajusté et confortable
- Pour allumer les LED de votre casque, branchez le connecteur USB sur un port USB alimenté
- Branchez le connecteur USB sur le port USB d'un ordinateur pour commencer à utiliser le casque
- Utilisez la molette de volume sur le boîtier auriculaire pour régler le volume

2. COMPATIBILITÉ

- ordinateur portable/de bureau

3. SPÉCIFICATIONS

Haut-parleur	50 mm
Impédance	32 ohms +/-15 %
Sensibilité	100dB +/-3 dB
Gamme de fréquence	20 Hz à 20 KHz
Longueur du câble	Environ 2,1 m
Sensibilité des microphones	-42dB +/-3 dB

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



FR-3

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