



Leia atentamente.



# GHS-130

Manual do utilizador

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



## POR

Se o manual de utilizador não estiver impresso no seu idioma, visite o nosso Web site para ver se se encontra disponível para o seu dispositivo. O endereço do nosso Web site é: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

# 1. CONFIGURAR E UTILIZAR

- Ajuste os auscultadores para uma utilização apertada e confortável
- Para acender os LEDs nos seus auscultadores, ligue o conector USB numa porta USB ligada à alimentação
- Ligue o conector USB a uma porta USB de um computador para começar a utilizar os auscultadores

- Utilize o botão de volume na concha auditiva para ajustar o volume

## 2. COMPATIBILIDADE

Computador portátil/de secretária

## 3. ESPECIFICAÇÕES

Unidade de acionamento	50 mm
Impedância	32 ohms +/-15%
Sensibilidade	115 dB +/-3 dB
Amplitude de frequências	20 Hz-20 KHz
Comprimento do cabo	Cerca de 2,0m
Sensibilidade do microfone	-38 dB +/-3dB

Ter em atenção - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Aceitamos com reserva erros e omissões no manual.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS,  
COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S



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



POR-3

O equipamento elétrico e eletrônico contém materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosas para a sua saúde e para o ambiente, se o material usado (equipamentos elétricos e eletrônicos eliminados) não for processado corretamente.

O equipamento elétrico e eletrônico está marcado com um caixote do lixo com um X, como mostrado acima. Este símbolo significa que o equipamento elétrico e eletrônico não deve ser eliminado em conjunto com outros resíduos domésticos, mas deve ser eliminado separadamente.

Todas as cidades têm pontos de recolha instalados, nos quais o equipamento elétrico e eletrônico tanto pode ser submetido sem custos a

estações de reciclagem e outros locais de recolha, como ser recolhido na própria residência. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

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