

DENVER®

BTG-408

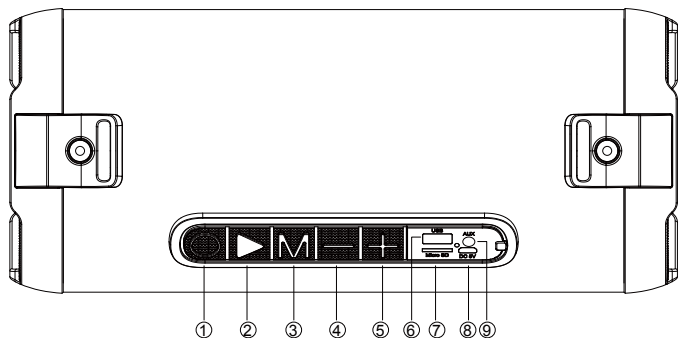
GEBRUIKSHANDLEIDING



Lees deze gebruikshandleiding a.u.b. zorgvuldig door voorafgaand aan gebruik en bewaar de instructies als eventueel naslagwerk.

www.denver-electronics.com

Productoverzicht



1. Aan/uit-knop
2. Afspelen/pauzeren-knop
3. Modus-knop
4. Terug/volume omlaag-knop
5. Vooruit/volume omhoog-knop
6. USB-poort
7. Micro-SD-sleuf
8. Laadpoort
9. AUX IN-aansluiting

Opladen

U kunt de luidspreker op twee manieren opladen.

1. Steek de USB-laadkabel in de luidspreker en sluit het andere uiteinde aan op een USB-voedingsbron, zoals een PC/MAC, enz.

2. Gebruik een AC adapter om op te laden (niet inbegrepen).
Schakel de luidspreker tijdens het opladen a.u.b. uit.

Indicatorstatus

Soort	Indicator	Status
Bluetooth-indicator	Snel blauw knipperen	Gereed voor verbinding
	Langzaam knipperend blauw	Verbonden
	Blauw	Modus AUX-in
Batterijindicator	Rood lampje normaal aan	Opladen
	Rood lampje uit	Volledig opgeladen

Verbinden...

Bluetooth-verbinding

Houdt de aan/uit-knop ingedrukt om in te schakelen.

De BT-indicator van de luidspreker zal blauw beginnen te knipperen
Zoek naar Bluetooth-apparatuur op uw mobiele telefoon en selecteer
"BTG-408" in de lijst

De ledindicator zal langzaam blauw knipperen nadat de luidspreker is
gekoppeld met de telefoon.

Mediabestanden ondersteund via de USB-/MicroSD-kaartlezer: MP3, wav, wma

**TWS-functie – koppel twee luidsprekers voor stereogeluid door de
afspelen/pauzeren-knop ingedrukt te houden.**

Veelgestelde vragen:

1. De luidspreker schakelt niet in
Controleer of de batterij vol is en de batterijindicator brandt.
2. Verbinding met een BT-ingeschakeld apparaat mislukt
Zorg ervoor dat het apparaat op BT-modus is geschakeld en binnen 10
meter vanaf de luidspreker wordt gehouden.
Zorg ervoor dat de luidspreker noch het apparaat via Bluetooth
verbonden is met enigerlei andere apparatuur.
3. Er klinkt geen geluid
Verhoog a.u.b. het volume.
4. De luidspreker reageert niet
Schakel a.u.b. uit en probeer opnieuw.

Technische wijzigingen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
Fouten en weglatingen in de handleiding zijn voorbehouden.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER
ELECTRONICS A/S

DENVER[®]

www.denver-electronics.com



Elektrische en elektronische apparatuur en de inbegrepen batterijen bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur en batterijen zijn gemarkeerd met een doorgekruist klike-symbool, zoals hieronder afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen dient als normaal huishoudelijk afval afgedankt dienen te worden, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Als eindgebruiker is het belangrijk dat u uw verbruikte batterijen inlevert bij een geschikte en speciaal daarvoor bestemde faciliteit. Op deze manier is het gegarandeerd dat de batterijen worden hergebruikt in overeenstemming met de wetgeving en het milieu niet aantasten.

Alle steden hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos ingeleverd kunnen worden op recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

Frequentie bereik: 2402-2480MHz

Totaal vermogen: 4dBm

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denverelectronics

Hierbij verklaart Inter Sales A/S, dat dit model DENVER (BTG-408) voldoet aan alle essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de richtlijn 2014/53/EU.

Bezoek a.u.b.: www.denver-electronics.com en klik vervolgens op het ZOEK-icoontje op de bovenste regel van de website. Type modelnummer: BTG-408

Open nu de productpagina en de rode richtlijn is te vinden onder downloads/overige downloads

Waarschuwing: lithiumbatterij binnen