



BTG-408



Vennligst les denne håndboken nøye før bruk og ta vare på den for fremtidig oppslag.

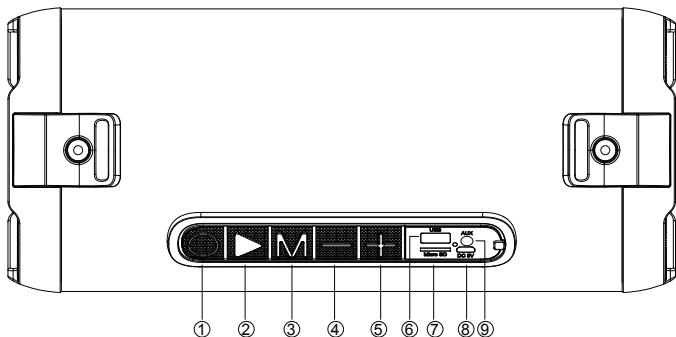
www.denver.eu

Sikkerhetsinformasjon

Les sikkerhetsinstruksjonene grundig før produktet brukes for første gang. Behold instruksjonene for fremtidig referanse.

1. Produktet er ikke et leketøy. Oppbevares utilgjengelig for barn.
2. Advarsel: Dette produktet har Litium-ion-batterier inkludert.
3. Hold produktet utenfor rekkevidden til barn og dyr, for å unngå tygging og svelging.
4. Produktets betjenings- og oppbevaringstemperatur er fra 0 grader celsius til 40 grader celsius. Bruk under og over denne temperaturen kan påvirke funksjonaliteten.
5. Produktet skal aldri åpnes. Berøring av elektronikken på innsiden kan forårsake elektrisk støt. Reparasjon eller service må kun utføres av kvalifisert personell.
6. Ikke utsett produktet for varme, vann, fuktighet eller direkte sollys!
7. Beskytt ørene dine mot høyt volum. Høye volum kan skade ørene dine og forårsake risiko for hørselsskade.
8. Trådløs Bluetooth-teknologi betjenes innenfor en rekkevidde på omtrent 10 m (30 fot). Maksimal kommunikasjonsavstand kan avhenge av hindringer (mennesker, metallgjenstander, vegger osv.) eller det elektromagnetisk miljøet.
9. Mikrobølger som avgis fra en Bluetooth-enhet kan påvirke driften til elektroniske medisinske enheter.
10. Lade kun med den leverte USB-kabelen.
11. Ikke bruk uoriginalt tilbehør sammen med produktet, siden dette kan føre til at produktet fungerer unormalt.

Produktoversikt



1. Strøm På/Av
2. Spill/pause-knapp
3. Tilbake/Volum ned
4. Fram/Volum opp
5. USB-port
6. Micro SD-spor
7. ladeport
8. AUX IN

Lading

Høytaleren kan lades på to forskjellige måter.

1. Sett inn USB ladekabelen i høytaleren, og koble den til en annen USB strømkilde som for eksempel en PC/MAC osv.
2. Bruk en strømadapter (ikke medlevert) for å lade
Husk å slå av høytaleren under lading

Indikatorstatus

Type	Indikator	Status
Bluetooth-indikator	Raskt blinkende blått	Klar for tilkobling
	Blinker sakte blått	Koblet til
	Blå	AUX-inn modus
Batteriindikator	Rødt lys på	Lading
	Rødt lys av	Fulladet

Tilkobling

Bluetooth-tilkobling

Trykk lenge på Strøm-knappen for å slå på.

Høyttalerens BT-indikator vil blinke blått

Søk etter Bluetooth-enheten med mobiltelefonen din, og velg "BTG-408" i listen
BT-indikatoren vil blinke sakte i blått etter at høyttaleren er koblet til telefons

Mediafiler som støttes via USB/Mikro SD kortleser: MP3, wav, wma

TWS-funksjonen – koble to høyttalere sammen med et langt trykk på pause-knappen og du får et stereo-sett.

Vanlige spørsmål

1. Klarer ikke å slå på høyttaleren.
Sjekk at batteriet er fulladet, og at batteri-indikatoren lyser.
2. Klarer ikke å koble til den BT-kompatible enheten
Sjekk at enheten er i BT-modus, og at den er innenfor en rekkevidde på 10 meter fra høyttaleren.
Sjekk at verken høyttaleren eller enheten allerede er koblet til noe annet utstyr via bluetooth.
3. Det kommer ikke lyd
Sett opp lyden.
4. Høyttaleren ser ikke ut til å fungere.
Slå strømmen av, og på, og prøv på nytt.

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel. Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER A/S



www.denver.eu



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljøet, hvis avfallet (kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, se nedenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Som sluttbruker er det viktig at du sender inn dine brukte batterier til korrekt avfallsordning. På denne måten sikrer du at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har etablert innsamlingspunkter, hvor elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten sendes gratis til gjenvinningstasjoner og andre innsamlingssteder, eller bli hentet direkte fra husholdningene. Mer informasjon er tilgjengelig hos lokale tekniske avdelinger.

Frekvensbånd:2402-2480MHz

Maksimal utgangseffekt:4dBm

Hermed erklærer Denver A/S at radioutstyrstypen BTG-408 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulle teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Tastinn: www.denver-electronics.com og klikk på søkeikonet øverst på nettsiden. Angi modellnummer: BTG-408

Deretter går du til produksiden, du finner det røde direktivet under downloads/other downloads

Denver A/S

Omega 5A, Soefthen

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.denver.eu

Advarsel: Litiumbatteri inne