

## Bluetooth-Lautsprecher **HearMe 200BT**



**200BT**



Staubresistent

Stoßfest

Resistent  
gegen Kratzer

Spritzwiderstand

Ferguson HearMe 200BT ist ein leistungsfähiger, tragbarer Bluetooth-Lautsprecher, der am Strand, Pool oder bei einem Barbecue im Garten eingesetzt werden kann. Der Lautsprecher ist resistent gegen Spritzwasser und Staub. Ferguson HearMe 200BT ist der perfekte Begleiter bei jeder Veranstaltung. Der Lautsprecher bietet einen sehr satten, dynamischen Klang. Das Gerät wurde gemäß der Ferguson-Unternehmensphilosophie entwickelt. Mit zwei internen Lautsprechern bietet das Gerät einen kraftvollen Klang und dynamische Bässe, und klare Vokals. Ferguson HearMe 200BT - Bluetooth, tragbare, batteriebetriebene wiederaufladbare Lautsprecher: Ihr All-Terrain-Entertainment-Center.

Dank der eingebauten Lithium-Polymer-Batterie, können Sie den Lautsprecher Ferguson HearMe 200BT überall aufgestellt. Der Akku wird über ein Standard-Micro-USB-Anschluss aufgeladen. Darüber hinaus genießen Sie die Musik, indem Sie den Player direkt an den Lautsprecher über die eingebaute Aux-Schnittstelle anschließen.

## Technisches:

- RMS: 2W x 2
- Lautsprecher-Größe: 1,5 x 2W
- Impedanz: 4Ω
- S / N Verhältnis: 60dB
- Frequenzgang: 80Hz ~ 20kHz
- Funktion: Drahtloser Bluetooth A2DP Stereo-Musik-Player, eingebauter Lithium-
- Polymer-Akku mit Mini-USB-Ladevorgang, AUX 3,5 stereofonischer Signaleingang.
- Verwendete Außenmaterialien: Gummi + Kunststoff
- Stromversorgung: 3,7 V 1500mAh (Lithium-Polymer-Akku)

**200BT**

### Steuerung über die eingebauten Tasten

Das Gerät wird durch Tasten auf dem Gehäuse gesteuert. Sie können somit die Lautstärke regeln oder Pause aktivieren.



## Verpackung

Großpackungen: **20** Stücke

## EAN Code

Code: 5907115002446



5 907115 002446 >



### AUX-Schnittstelle

Diese Schnittstelle wurde mit dem Gedanken an alle externen Geräte, wie Computer PCs, iPods, entwickelt. Genießen Sie Ihre Musik, indem Sie Ihren Musik-Player direkt an den Lautsprecher über die eingebaute analoge Aux-Schnittstelle anschließen.