

# USER MANUAL



Hereby, MOB, declares that item MO8149 is in Compliance with the essential requirements and other relevant conditions of Directive 2014/30/EU. A copy of the DOC (Declaration of Conformity) is available at: [DOC@reclamond.com](mailto:DOC@reclamond.com) or MOB, PO BOX 644, 6710 BP (NL).

RoHS 



PO: 41-XXXXXX  
Made in China

## **MO8149**

### **EN**

#### **3.5mm jack earphones**

Sensitivity:	95dB±2dB
Frequency Response:	20-20k Hz
Impedance:	32 OHM
Cable Length:	120cm

Permanent hearing loss may occur if earphones are used at high volume. Set the volume to a safe level.

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

Never use earphones while operating any vehicles or walking across the road

### **DE**

#### **3.5mm Ohrhörer**

Sensitivität:	95dB±2dB
Frequenzgang:	20-20k Hz
Impedanz:	32 OHM
Kabellänge:	120cm

Wenn Kopfhörer mit hoher Lautstärke verwendet werden, kann es zu einem dauerhaften Hörverlust kommen. Stellen Sie die Lautstärke auf einen sicheren Pegel. Um mögliche Hörschäden zu vermeiden, hören Sie nicht lange in einer hohen Lautstärke. Verwenden Sie niemals Kopfhörer, wenn Sie Fahrzeuge betreiben oder als Fußgänger im Straßenverkehr unterwegs sind.

### **FR**

#### **Écouteurs jack 3.5mm**

Sensibilité:	95dB ± 2dB
Réponse en fréquence:	20-20k Hz
Impédance:	32 OHM
Longueur de câble:	120cm

Une perte auditive permanente peut se produire si les écouteurs sont utilisés à volume élevé. Réglez le volume à un niveau

raisonnable.

Pour éviter d'endommager l'audition, ne pas écouter à des niveaux sonores élevés pendant de longues périodes.

Ne jamais utiliser des écouteurs lorsque vous conduisez un véhicule ou traversez une route

## ES

### 3.5mm jack earphones

Sensibilidad:	95dB±2dB
Frecuencia:	20-20k Hz
Impedancia:	32 OHM
Longitud del cable:	120cm

Ajuste el volumen a un nivel seguro para evitar pérdida de oído.

Para prevenir pérdida de oído no pase largos periodos de tiempo escuchando música a volumen alto.

Nunca use auriculares mientras este conduciendo o caminando por la carretera.

## IT

### Auricolari con jack 3.5mm

Sensibilità:	95dB±2dB
Frequenza di risposta:	20-20k Hz
Impedenza:	32 OHM
Lunghezza cavo:	120cm

L'uso delle cuffie ad alto volume può causare la perdita dell'udito.

Impostare il volume ad un livello di sicurezza

Per evitare possibili danni all'udito, non ascoltare musica ad alto volume per periodi di tempo prolungati.

Non usare mai auricolari mentre si è alla guida di un veicolo o in situazioni particolari tipo l'attraversamento di una strada.

## NL

### 3.5mm jack oortelefoon

Geluidssterkte:	95dB±2dB
Frequentiebereik:	20-20k Hz
Luidspreker:	32 OHM
Kabellengte:	120cm

Permanente gehoorschade kan ontstaan als de oordoppen op een hoog geluidsniveau worden gezet. Zet het volume op een veilig geluidsniveau. Luister niet voor een lange tijd op een hoog geluidsniveau om gehoorschade te vermijden. Gebruik nooit de oordopjes terwijl u een voertuig bestuurt of deelneemt aan het verkeer.

## **PL**

### **Słuchawki z wejściem jack 3.5mm**

Czułość:	95dB±2dB
Pasma przenoszenia:	20-20k Hz
Impedencja:	32 OHM
Długość kabla:	120cm

Używanie słuchawek z ustawionym wysokim poziomem głośności może spowodować trwałą utratę słuchu.

Należy ustawiać bezpieczny poziom głośności. Aby uniknąć uszkodzenia słuchu, nie należy używać słuchawek z ustawionym wysokim poziomem głośności przez długi okres czasu. Nigdy nie używaj słuchawek podczas prowadzenia jakichkolwiek pojazdów lub przechodzenia przez ulicę.