

## Warnhinweise

1. Zum Schutz des Gehörs sollte das Headset nach Möglichkeit nicht bei maximaler Lautstärke benutzt werden.
2. Zur Vermeidung von Gefahren durch den Akku dürfen kein anderer als der mitgelieferte Typ eingesetzt werden. Unbrauchbar gewordene Akkus müssen vorschriftsmäßig entsorgt werden.
3. Das rechtsstehende Logo weist darauf hin, dass defekte Headsets wie jeder Elektronikschrott nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sie sind entsprechend der Vorschriften bei den örtlichen Entsorgern abzugeben.



**EXZELLENT  
PERFORMANCE**  
Effektive Reichweite  
bis zu 400 m

**HÖRER AUF DEM  
LINKEN ODER  
RECHTEN OHR  
ZU TRAGEN**  
Mikrofonbügel  
270° drehbar

**LITHIUM-AKKU**  
Ermöglicht bis zu  
6 Stunden Dauerbetrieb  
und ist austauschbar

**DECT-TECHNOLOGIE**  
(DIGITAL ENHANCED  
CORDLESS  
TELECOMMUNICATION)

# Das UltraLITE

Kommunikation mit höchstem Komfort  
Drahtloses Vollduplex-System

**maas**<sup>®</sup>

© Copyright by Maas Elektronik 2017  
Änderungen, Irrtümer, Fehler vorbehalten.  
Das Entfernen des Copyright-Hinweises ist verboten.

Importeur  
**maas funk-elektronik**  
Inh. Peter Maas  
Heppendorfer Str. 23 · 50189 Elsdorf-Berrendorf  
Tel. (0 22 74) 93 87-0 · Fax (0 22 74) 93 87-31  
info@maas-elektronik.com  
www.maas-elektronik.com



## WICHTIG

Das UltraLITE-System beinhaltet ein Headset, das mit „MASTER“ gekennzeichnet ist.



Dieses MASTER-Headset muss eingeschaltet werden, damit es sich mit den entsprechenden REMOTE-Headsets koppelt.

## Akkumulator

Alle UltraLITE-Headsets werden aus Lithium-Polymer-Akkus mit Strom versorgt, deren Kapazität bis zu 6 Stunden Dauerbetrieb ermöglicht, sofern die Akkus voll geladen sind.

### Laden der Akkus

- 1) Die Akkus werden mit dem Multilader geladen.
- 2) Dazu die Akkus in den Multilader einlegen und dabei beachten, dass sie korrekten Kontakt haben.
- 3) Die LED zeigt den Ladestatus an.  
Rot: Ladevorgang läuft  
Grün: Akku voll geladen



### Installation des Akkus

- 1) Verriegelungstaste an der Unterseite des Akkufachs drücken.
- 2) Akku in das Akkufach einschieben (der Pfeil zeigt die korrekte Richtung) und die Klappe schließen.



### Warnung bei niedriger Spannung

Sobald wiederholte Pieptöne hörbar sind (im Abstand von 20 Sekunden) ist der Akku entladen und muss entweder ausgetauscht oder geladen werden.

## Hinweise zum Akku

Der Akku sollte aus dem Headset herausgenommen werden, wenn man das System längere Zeit nicht benutzt.

## Vorbereitung und Betrieb

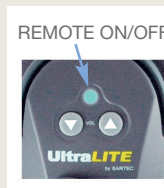
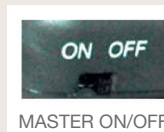
### Anpassen des Headsets

- 1) Tragbügel des Headsets so einstellen, dass der Hörer optimal auf dem Kopf sitzt.
- 2) Mikrofonkapsel 2 bis 3 cm vor dem Mundwinkel positionieren, damit die bestmögliche Sprachübertragungsqualität bei geringster Aufnahme von Umgebungsgeräuschen erreicht wird.
- 3) Die mit „TALK“ gekennzeichnete Seite der Mikrofonkapsel muss in Richtung Mund zeigen.



### Inbetriebnahme

- 1) MASTER-Headset einschalten. Der Schalter befindet sich unter dem Akkufach. Die LED an der Hörmuschel blinkt blau, was anzeigt, dass das MASTER-Headset im Suchmodus ist.
- 2) REMOTE-Headset(s) einschalten, indem man die Taste oberhalb der Lautstärketasten drückt. Die LED an der Hörmuschel blinkt blau und das REMOTE-Headset ist im Suchmodus.
- 3) Sobald die LEDs stabil blau leuchten, haben sich die Headsets miteinander verbunden.



### Lautstärke einstellen

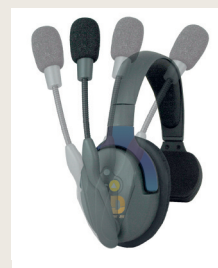
Die Lautstärke der UltraLITE-Headsets lässt sich in 5 Stufen einstellen. Die Einstellung erfolgt mit den Lautstärketasten (UP/DOWN). Beim Drücken hört man einen Ton, dessen Lautstärke zur Einstellung dient. Ein doppelter Ton zeigt an, dass die minimale oder maximale Lautstärke erreicht ist.



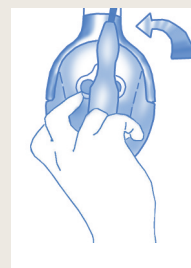
### Ausschalten

MASTER-Headset ausschalten. Danach die POWER-Taste des/der REMOTE-Headsets 4 bis 5 Sekunden lang drücken, um es/sie auszuschalten.

## Automatische Stummschaltung



Der Mikrofonbügel lässt sich um 270° drehen. Die Hörmuschel kann daher auf dem linken oder rechten Ohr getragen werden.



Wenn der Mikrofonbügel ganz nach oben gedreht ist, schaltet das Mikrofon stumm.