



# Okayo OTG-102 mGuide®



In Zusammenarbeit mit Okayo wurde der **OTG-102 mGuide®** entwickelt. Es handelt sich dabei um das erste Tourguide-System, das dem Nutzer Kommunikation in zwei Frequenzbändern bietet: EU und USA. Das von Mexpo verkaufte Modell verfügt über zusätzliche Funktionen, die speziell für unsere Kunden vorbereitet wurden.



**4GFSK-Digitalmodulation**  
außergewöhnliche  
Störfestigkeit



**Sender T1 und T2**  
Betrieb von zwei Sendern  
gleichzeitig auf  
demselben Kanal



**42 Kanäle**  
in den Frequenzbändern der  
EU und der USA



**Gruppenmanagement**  
dank der Funktionen  
Roll-Call, Anrufalarm, Alarm  
bei Überschreitung der  
Reichweite



**universelles Design**  
OLED-Display und Hearing  
Aid Compatible



**45 Stunden Dauerbetrieb**  
des Empfängers mit zwei  
AA-Batterien



**eingebautes Mikrophon und  
AUX IN-Anschluss**  
am Sender



**automatische  
Synchronisierung**  
und Kopplung der  
Empfänger

# Zubehör



**Transportkoffer  
HC-6**  
für 6 Geräte



**Transportkoffer  
HC-10**  
für 10 Geräte



**Transportkoffer  
CCW-30**  
für 30 Geräte



**Tragbares Ladegerät  
CHG-25**  
für 25 Geräte



**Tragbares Ladegerät  
CHG-5**  
für 5 Geräte



**Ortsfestes Ladegerät  
C2**  
für 2 Geräte



**Ortsfestes Ladegerät  
C5**  
für 5 Geräte



**Ortsfestes Ladegerät  
C50**  
für 50 Geräte



**Einweg-Kopfhörer**  
Ohrhörer und  
Kanalhörer



**Mehrweg-Kopfhörer**  
Überohrhörer und  
Kopfhörer



**Mikrofone**  
Halsmikrofone,  
Hinterkopfmikrofone,  
Aufschlagmikrofone



**Hygieneausstattung**  
Desinfektionsflüssigkeiten,  
Auflagen und Tragebänder

## Technische Spezifikationen

<b>Frequenzbereich</b>	823 MHz ~ 832 MHz + 863 MHz ~ 865 MHz 902 MHz ~ 928 MHz
<b>Reichweite</b>	ca. 100 Meter (Sichtlinie)
<b>Anzahl der Kanäle</b>	42
<b>Akku-Typ</b>	1 x AA lub 2 x AA
<b>Betriebszeit</b>	15 - 45 Stunden
<b>Ladezeit</b>	4 - 6 Stunden
<b>Anschlüsse</b>	3.5 mm (TRS), 3.5 mm (TS), 3.5 mm (TRS)
<b>Abmessungen</b>	46.5 x 95 x 26 mm
<b>Gewicht</b>	105 g (mit Batterien)