

Sicherheitshinweise



Vorsicht: Gefahr eines Stromschlags bei Netzspannung

Setzen Sie das Gerät keinesfalls Regen oder sonstiger Feuchtigkeit aus, falls es nicht ausdrücklich erlaubt oder mit einem Schutzgrad ab IP54 beworben ist. Stellen Sie sicher, dass das Gerät mit korrekter Betriebsspannung betrieben wird. Vor dem Öffnen ist die Netzverbindung zu trennen. Werden Geräte direkt an 230 V angeschlossen, so beauftragen Sie einen zertifizierten Elektriker.



RoHS

RoHS-Konform: Das Produkt entspricht den Anforderungen der RoHS-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Substanzen.



Entsorgung: Das Produkt samt Zubehör muss innerhalb der EU gesammelt und separat entsorgt werden. Geräte die so gekennzeichnet sind, dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler bzw. entsorgen Sie die Produkte über die kommunale Sammelstelle für Elektroschrott.



CE: Das Produkt entspricht den CE-Richtlinien.



Batterien/Akkus: Achten Sie bei Batterie- oder Akkubetrieb auf die korrekte Polung. Entfernen Sie die Batterien und Akkus bei Nichtbenutzung. Ersetzen Sie stets alle Batterien gleichzeitig. Achten Sie darauf, dass die Batterien und Akkus nicht kurzgeschlossen werden. Batterien und Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden und gehören in Sammelbehälter, welche jeder Batteriehandler bereitstellt. Falls sich kein Sammelbehälter in Ihrer Nähe befindet, so können Batterien und Akkus auch in den Problemstoffsammelstellen der Gemeinden abgegeben oder zu uns eingeschickt werden.



Netzteile: Ungeschützte Netzteile und Geräte mit einem Schutzgrad kleiner IP54 sind nur für Verwendung in trockenen Räumen geeignet. Ist eine Installation in feuchter Umgebung vorgesehen, so sind die Netzteile oder Geräte durch ein Gehäuse ab Schutzgrad IP54 zu schützen. Davon ausgenommen sind unsere Netzteile und Geräte, welche schon in Gehäusen ab Schutzgrad IP54 geliefert werden bzw. über diesen Schutzgrad verfügen.



Copyright by Stefan Gmyrek, Gmyrek Elektronik GmbH und Qualicam GmbH. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder Erfassung in EDV-Anlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Für eventuelle Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

Anleitung schnurloser Ohrhörer

Betrieb an unseren Funkgeräten oder Scanner Empfänger:

Setzen Sie die Batterie, wie in dessen separater Anleitung beschrieben steht, in den Ohrhörer ein.

Minifunkgeräte auf größte Lautstärke einstellen, Scanner Empfänger ca. auf $\frac{3}{4}$. Bei zusätzlicher Verwendung des Headsets an den Funkgeräten kann dieses auch zum Sprechen benutzt werden, entweder die VOX Funktion der Minifunkgeräte verwenden (automatisches Senden bei Sprache, maximale Empfindlichkeit einstellen, Mikro direkt besprechen), oder die Sendetaste benutzen.

Betrieb an Handys:

Stellen Sie das Handy auf maximale Wiedergabe- bzw. Hörerlautstärke.

Setzen Sie die Batterie, wie in dessen separater Anleitung beschrieben steht, in den Ohrhörer ein. Allerdings ist hierbei die Störgeräuscheunterdrückung geringer. Bei Handys, welche die Lautstärkeinstellung nicht speichern, muss diese nach jedem neuen Einschalten erneut auf den maximalen Wert gestellt werden.

Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Handys. Zur Kopplung von Handy und Bluetoothclip folgen Sie bitte den separaten Anleitungen dieser Geräte.

Allgemeine Hinweise:

Die Sendehalskette um den Hals tragen und an das Minifunkgerät, Scanner- bzw. Bluetooth-Empfänger anschließen.

Ein kleiner Brummtton in Gebäuden ist völlig normal, bei starkem Brummen, Wände (Kabel in Wänden) oder die Nähe von technischen Geräten meiden.