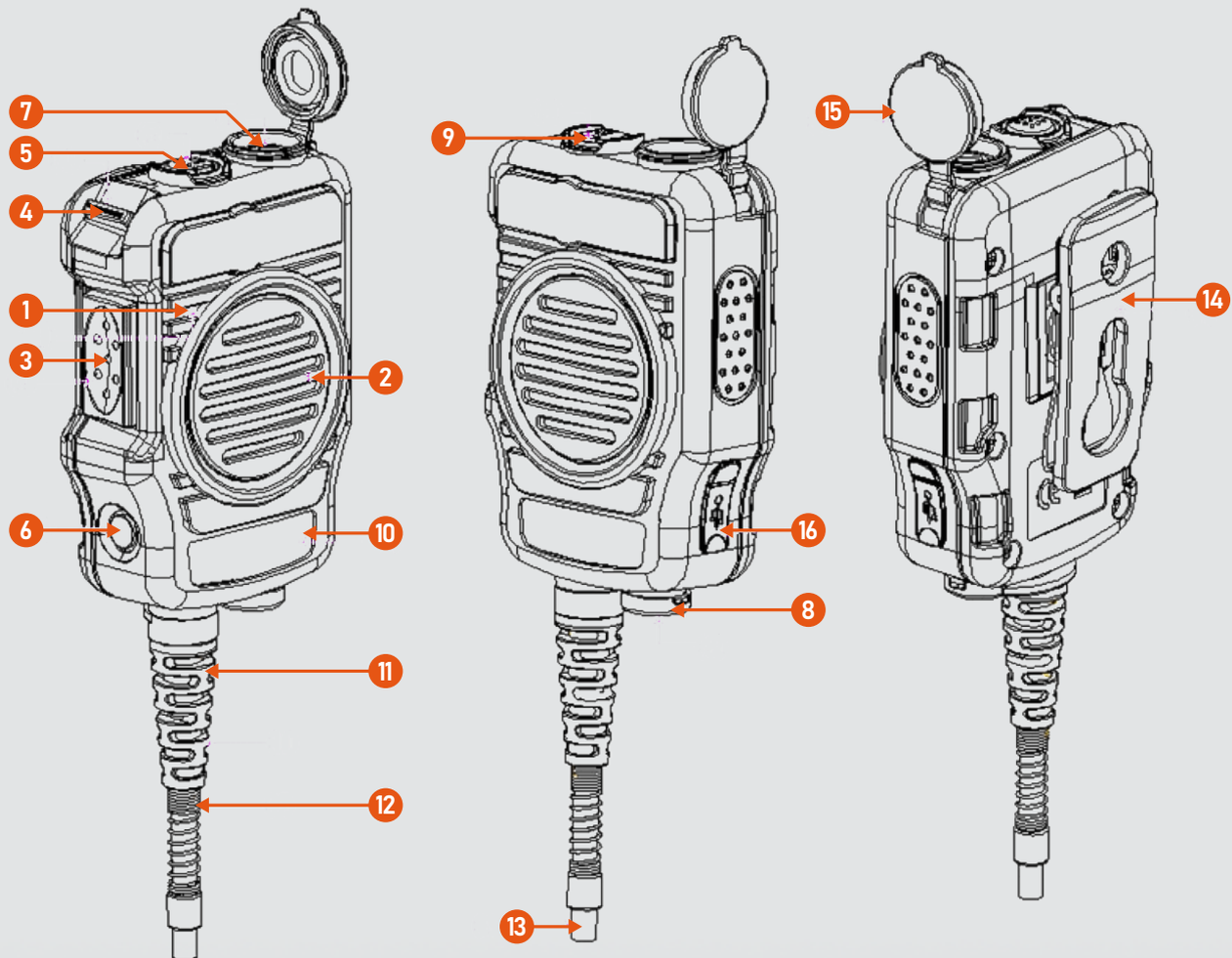


XSMP6000

Betriebsanleitung



Funktionsdarstellung



Funktionsbeschreibung

- 1** Mikrophon
- 2** Lautsprecher / PTT Taste
 - Die gesamte Lautsprecherabdeckung kann als PTT-Taste verwendet werden.
- 3** PTT Taste
 - Drücken Sie die PTT-Taste „das Licht leuchtet grün“, lassen Sie die PTT-Taste los „das Licht geht aus“.
- 4** Lautstärketaste
 - Wenn Sie die Lautstärketaste nach oben drücken, erhöht sich die Lautstärke (+), wenn Sie sie nach unten drücken, verringert sich die Lautstärke (-).
 - Die Anfangslautstärke ist auf eine mittlere Stufe eingestellt (Hinweis: Durch 6-maliges Drücken nach oben wird die maximale Lautstärke erreicht).
 - Die Mindestlautstärke ist stumm.
 - Durch langes Drücken auf die Lautstärketaste kann die Lautstärke schnell erhöht oder verringert werden.

Funktionsbeschreibung

5 Bluetooth Funktionssteuerungstaste

- Einschalten/Ausschalten.
- Zum Einschalten die Bluetooth Taste für 1,5 Sekunden lang drücken
- Zum Ausschalten die Bluetooth Taste für 3 Sekunden lang drücken
- Musik abspielen/anhalten.
- Telefonanrufe annehmen/auflegen.

6 Mikrophon-Rauschunterdrückungstaste, LED-Anzeige

- Nach dem Anschluss des Handmikrofons an das Funkgerät und dem Einschalten des Funkgeräts halten Sie die Taste 0,5 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie sie wieder los, um die Rauschunterdrückungsfunktion des Mikrofons zu aktivieren (grüne LED leuchtet auf); halten Sie die Taste erneut 0,5 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie sie wieder los, um die Rauschunterdrückungsfunktion des Mikrofons zu deaktivieren (grüne LED leuchtet nicht auf).
- Wenn das Handmikrophon am Funkgeräte angeschlossen ist und beim Einschalten des Gerätes die LED Lampe rot aufleuchtet, ist der Akkustand niedrig und dieser muss sofort nachgeladen werden.
- Während dem Ladevorgang des eingebauten Akkus leuchtet die LED rot. Die LED leuchtet grün wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.
- Die LED-Anzeige für die Bluetooth-Funktion leuchtet blau.
- Nachdem Sie die Einschalttaste (5) 1,5 Sekunden lang gedrückt haben, um das Gerät einzuschalten (der Lautsprecher gibt einen Einschaltton aus), blinkt die blaue LED-Leuchte und der Bluetooth-Suchmodus wird aktiviert. Nach der Kopplung und Verbindung hört das blaue LED-Licht auf zu blinken (der Lautsprecher gibt einen Signalton für die erfolgreiche Kopplung aus).
- Wenn die Bluetooth-Funktion eingeschaltet ist und Sie die Ein/Aus-Taste (5) 3 Sekunden lang gedrückt halten, um das Gerät auszuschalten, leuchtet die blaue LED-Lampe noch 1 Sekunde lang nach. (der Lautsprecher gibt einen Ton zum Ausschalten aus).

7 Externe Nexus-Buchse

- Anschluss für Nexus U-174/U Stecker.

8 3.5mm Klinke-Buchse

- Anschluss für 3,5mm-Mono-Kopfhörer.

9 PTT-Anzeige LED-Licht (grün)

- Die LED Anzeige leuchtet grün, solange wie die PTT Taste gedrückt wird

10 Reflektorstreifen

- Hochwertige reflektierende Folie, hervorragende Nachtsichtbarkeit, die einen hohen Reflexionseffekt gewährleistet.
- Das langlebige und leicht zu reinigende Material ermöglicht einen langen Einsatz in rauen Umgebungen bei gleichzeitig hervorragender retroreflektierender Leistung; der Oberflächenfilm ist glatt, lichtdurchlässig und schmutzabweisend.
- Die reflektierende Markierung hat eine hohe Reflexionsleistung, eine ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit und Vorteile bei der langfristigen Erkennung in der Nacht.

11 Kabel Knickschutz aus hoch elastischen Hartgummi hohe Flexibilität

12 zusätzlicher Kabelschutz dank verstärkter Edelfeder

13 Funkgeräte Kabel aus säure-, temperatur- und kältebeständigem, umweltfreundlichem Gummimaterial (optional mit feuerfestem Kabelmaterial).

- Kabel Durchmesser: \varnothing 5.5mm

14 Befestigungsklammer

- Der obere Teil der Klammer besteht aus leichtem Kunststoff und der untere Teil ist aus Edelstahl gefertigt für eine stabile Sicherung an der Ausrüstung.
- Die untere Klammer aus verstärktem Edelstahl verfügt über eine drehmomentstarke Feder, die die Gesamtklemmkraft der Klammer erhöht.
- Der drehbare Sockel besteht aus verstärktem Edelstahl und ist um 360° drehbar, mit deutlich fühlbaren Rillen zur Positionierung des Winkels.

15 Staubschutzabdeckung für die Nexus Buchse

16 USB-C-Ladeanschluss

- LED-Anzeige des Ladesignals, siehe detaillierte Beschreibung (Punkt 6).
- Ladespannung: 5V
- Ladestrom: 500mA
- Ladedauer: 3~4 Stunden
- kontinuierliche Betriebsdauer: 28 Stunden
- Standby-Zeit: 115 Stunden
- Lagertemperatur: -30 bis 80 Grad Celsius
- Betriebstemperatur: -25 bis 65 Grad Celsius



FUNKTIONSZUSAMMENFASSUNG

- Das XSMP6000 ist ein Handmikrofon, das gleichzeitig an ein Funkgerät und ein Mobiltelefon angeschlossen werden kann.
- Kabelgebundene Verbindung zum Funkgerät, drahtlose Verbindung zum Mobiltelefon (drahtlose Verbindung per Bluetooth).
- Die Lautstärke des Funkgerätes und des Mobiltelefons wird synchron eingestellt.
- Wenn Sie die PTT-Taste für das Funkgerät drücken, wird das XSMP6000 das Mikrofon der Bluetooth Verbindung stumm schalten. Das Funkgerät hat Priorität.
- PTT-Tasten-Kontrollleuchte.
- Mikrofon-Rauschunterdrückungsfunktion.
- Die Bluetooth-Funktion unterstützt Telefongespräche und Musikwiedergabe.
- Bluetooth-Sprachübertragung: Englisch und Chinesisch sind verfügbar (Standard ist Englisch).
- Externe Audiobuchse für alle Nexus-kompatiblen Headsets, die eine nahtlose Interoperabilität für alle Märkte und Anwendungen gewährleistet.
- 3.5mm-Mono-Kopfhörerbuchse.
- Signalton bei niedriger Bluetooth-Leistung, einmal alle 30 Sekunden.
- Signalton für erfolgreiche Bluetooth-Kopplung.
- Signalton zum Trennen/Wiederherstellen der Bluetooth-Verbindung.
- Signalton für eingehende Bluetooth-Anrufe.
- USB-C-Ladeschnittstelle.
- auswechselbare Befestigungsklammer.

PERFORMANCE INDEX

BLUETOOTH VERSION	V 5.0
AKKU KAPAZITÄT	850mAh
LADESTROM	500mAh
DIMENSION	6×5(mm)
SENSIBILITÄT	-40±3dB
AUSRICHTUNG	OMNIDIRECTIONAL
DIMENSION	Φ45mm
IMPEDANZ	8Ω±15%
STAUB-UND WASSERSCHUTZ	IP 68

