

Akku-Spitzen-technologie von Axcom:

100% kompatibel, bis zu 50% Kostenvorteil.

Zwei neu entwickelte Akkutypen für die Funkgeräte der Serie **Sepura STP8000 und STP9000**

Lithium-Ionen Akku exklusiv von Axcom

Artikel-Nr.: SP8000-12

- :: Exklusiv von Axcom entwickelte Spitzen-technologie
- :: Besonders hohe Energiedichte
- :: Bessere Temperaturbeständigkeit
- :: Doppelte Lebensdauer
- :: Geprüft durch interne Qualitätskontrolle
- :: Von Kunden erfolgreich getestet
- :: Mit bis zu 50% Kostenvorteil
- :: 100% kompatibel



Lithium-Polymer Akku von Axcom

Artikel-Nr.: SP8000-19

- :: Hohe Kapazität
- :: Sehr lange Anwendungsdauer
- :: Geprüft durch interne Qualitätskontrolle
- :: Von Kunden erfolgreich getestet
- :: 100% kompatibel

Technologie	Li-Ion Artikel-Nr.: SP8000-12	Li-Polymer Artikel-Nr.: SP8000-19
Akkuzelle	Panasonic - Japanische Markenzelle	Geprüfte Markenzellenqualität
Lade-/Entladezyklen	800	400
Kapazität	1200 mAh (1150mAh minimal)	1880mAh
Effizienz	Kapazität nach 1 Jahr > 90%	Kapazität nach 1 Jahr > 70%
Temperatureigenschaften	Kapazität bei 0°C 90%	Kapazität bei 0°C 60%
Sicherheit	Schutzschaltung überwacht Spannung und Strom. Formstabiles Zellenhäuse auch bei Überwärmung	Schutzschaltung überwacht Spannung und Strom

Akkus 100% kompatibel mit Funkgerät und Ladetechnik, auch nach aktuellem Softwareupdate der Funkgeräte. BDBOS Bestätigung, CE und UN38.3 Prüfungen. Vergoldete Oberflächen der Kontakte. Kurzschlusschutz durch Polyswitch. Gehäuse: ABS/ PC Kunststoff besteht Falltest aus 1,5 m Höhe. Maße und Gewicht: 82 x 52 x 18 mm; 85 g. 12 Monate Garantie.

Fordern Sie bitte Ihr individuelles Angebot an, unter: Tel.: +49 (0) 21 54 - 4838-0