

**PRODUKTDATEN****SEPURA LITHIUM-POLYMER AKKU**

BEZEICHNUNG	Sapura Lithium-Polymer Standard-Akku	Sapura Lithium-Polymer Hochleistungs-Akku
SELECTRIC ART.-NR.	41000166	41000167
SEPURA ART.-NR.	300-01852	300-01853
Nennkapazität	1160 mAh	1880 mAh
Spannung	7,4 V	7,4 V
ABMESSUNGEN	B x H x T: 83 x 53 x 13 mm	B x H x T: 83 x 53 x 17,3 mm
GEWICHT	≤ 61 g	≤ 87 g
BESCHREIBUNG	Beide Sepura Lithium-Polymer-Akkus können in Handfunkgeräten der Baureihen STP9000, STP8000, SC20, SC21 eingesetzt werden. Mit beiden Akkutypen ist der Betrieb des SC20 und SC21 mit 3 Watt Sendeleistung möglich; Voraussetzung dafür ist die Lizenzierung der Applikation „Sendeleistung SC“ im Radio Manager.	
LEISTUNGSMERKMALE	Die moderne Lithium Polymer-Technologie bietet die derzeit beste Leistungsfähigkeit bei geringem Gewicht und kleinem Volumen. In beiden Akkutypen (Standard und Hochleistung) ist ein auf die Lithium-Zellen optimiertes Lademanagement integriert. Das sichert eine gleichbleibend hohe Leistungsfähigkeit über die gesamte Akku-Lebensdauer.	
LABEL	Grünes Label mit: _ technischen Daten _ individueller elektronischer Seriennummer zur Nachverfolgung und zu Garantiezwecken _ Herstellungsdatum	

Leistungsmerkmale und technische Daten geben den Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder; sie können Änderungen unterliegen und dienen nur der Orientierung.