

Inhalt Roverempfänger („smart antenna“) ProMark SP80

Art.Nr.: 101475

Grundausstattung



Komponente	Abbildung	Hersteller Nr.
Universeller Hartschalenkoffer mit großer, weicher Tasche für den Feldeinsatz (Tasche wird ersetzt durch einen Schaumstoffeinsatz und separat mitgeliefert)		802142-02
SP80-GNSS-Empfänger mit eingebautem UHF-Modul und Antenne		
Li-Ionen-Akku, 2,6Ah, 7,4V, 19,2Wh (Stück 2)		92600-10 (ein Stück)
Li-Ionen-Akku-Ladegerät mit zwei Schächten (ohne Netzteil & Zuleitung)		61116-10
Netzteil 60W, 19V, 3,42A, 100-240V Wechselstrom		78650-SPN
Netzkabelsatz für Netzteil		78651-SPN
Bandmaß, 3,6m (12Fuß)		93374
Stabverlängerung, 7cm, für den Einsatz auf einem Stativ		88400-50-SPN
Universalkabel USB auf Mini-USB		67901-11
Basisstabverlängerung 25cm, mit länglicher Öffnung		95672
Tasche für Antennenstab		95860

Komponente	Abbildung	Hersteller Nr.
Rover-Antennenstab, 1,75m, Fiberglas, zweiteilig, mit Spezialgewinde Am Rover-Antennenstab angebaut: Libelle  (gehört zum Koffer) Kompass  Art.Nr.: 133248		89937-10
Informationsblatt zur Software und Dokumentation, Schnellstartanleitung und Diebstahlsicherungsaufkleber		
Halterung für Panasonic Toughpad FZ-G1		5846
Verbindung Halterung zum Rover-Antennenstab		4810.F RAP - BC - 201U

Stromversorgungs-Kit

Teile.-Nr.: 101604

SP80-Stromversorgung

Komponente	Abbildung	Hersteller Nr.
Strom-/Datenkabel, 1,5m, DB9-Buchse auf OS/7/polig/Stecker auf SAE		59044-10-SPN
Adapterkabel, 0,15m, SAE auf DC-Buchse (2,1mm)		88769-SPN
Adapterkabels RS232 auf USB		90938-SPN