## Navilock Multiband - Antenne - Navigation, Mobiltelefon

3 dBi - ungerichtet - Roof-Top - außen

Gruppe Zubehör Tablets

Hersteller Navilock
Hersteller Art. Nr. 89488

EAN/UPC 4043619894888



### Beschreibung

Diese Navilock Multiband Antenne besitzt zwei physisch getrennte Sende- und Empfangseinheiten. Die GPS Patchantenne empfängt die Signale des Global Navigation Satellite System GPS. Eine PIFA Antenne für GSM / UMTS / LTE ist für das Senden und Empfangen in diesen Bereichen zuständig.

Die Multiband Antenne eignet sich durch ihre Outdooreigenschaften hervorragend für den rauen Alltag in den Bereichen Transportwesen, Forst- und Landwirtschaft, Bauwesen sowie im maritimen Bereich. Sie ist wasserdicht, stoßgeschützt und im erweiterten Temperaturbereich einsetzbar.

#### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NAVILOCK Multiband - Antenne
Gerätetyp	Antenne
Bestimmt für	Navigation, Mobiltelefon
Platzierung / Montage der	Roof-Top, außen

Antenne

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

6.8 cm x 6.8 cm x 5.45 cm

Farbe Schwarz

Kompatibilität UMTS, GSM, GPS, LTE, GLONASS

Frequenzbereich 824 - 960 MHz, 1575.42 MHz, 1710 - 2700 MHz

Antennengewinn 3 dBi

Richtwirkung Ungerichtet

Funktionen Wasserfest, rechtsdrehende Polarisation (RHCP)

#### Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Antenne
Bestimmt für	Navigation, Mobiltelefon
Platzierung / Montage der Antenne	Roof-Top, außen
Breite	6.8 cm
Tiefe	6.8 cm

# JACOB

Höhe	5.45 cm
Farbe	Schwarz
Produktmaterial	ABS-Kunststoff
	Antenne
Kompatibilität	UMTS, GSM, GPS, LTE, GLONASS
Frequenzbereich	824 - 960 MHz, 1575.42 MHz, 1710 - 2700 MHz
Scheinwiderstand	50 Ohm
Antennengewinn	3 dBi
Richtwirkung	Ungerichtet
Funktionen	Wasserfest, rechtsdrehende Polarisation (RHCP)
	Geleisteter Anschluss
Art	2 x Antenne - SMA
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	2 x Antennenkabel - 2 m
Zubehör im Lieferumfang	Mutter

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.