

## V Zenit MIX Antenne BIII/UHF, 2. Digitale Dividende (LTE700)

Die beste Mischung aus Stabilität und Kompaktheit

Die V Zenit MIX Antenne vereint zwei Antennen in eine Kombiempfangsantenne. Der UHF-Empfang erfolgt über die V-Struktur, die von zwei vertikal gestapelten Yagi gebildet wird, die zur Kompaktheit eine außergewöhnliche Verstärkung bieten. Zusätzlich werden für den VHF-Empfang ein Dipol und ein Satz spezifischer Reflektoren hinzugefügt.

Für den UHF-Empfang verfügt sie über eine Filterfunktion mit hoher Unterdrückung für den Frequenzbereich oberhalb von Kanal 48, ohne die Homogenität im Frequenzgang des Durchlassbandes (Kanäle 21-48) zu verlieren. Damit ist die Antennen für die 2. Digitale Dividende (LTE700) geeignet.

<b>Ref.Nr.</b>	149321
<b>Art.Nr.</b>	ZENITVU2
<b>EAN13</b>	8424450184226

### Andere Eigenschaften

<b>Farbe</b>	Orange
<b>Netzteil</b>	Nicht enthalten
<b>Liefermethode</b>	Einzelverpackung

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	1.794,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	1.794,00 g
<b>Breite</b>	1.142,00 mm

## Verpackung

---

**Karton** 1 Stk.

---

**Karton** 6 Stk.

---

**Höhe** 552,00 mm

---

**Tiefe** 866,00 mm

---

**Bauteilgewicht** 1.794,00 g

---

## Highlights

---

- Schnelle und sichere Reflektor-Montage
- Robuste Bauweise mit hervorragendem Verhalten bei widrigen Wetterbedingungen
- Kompakte Größe: ausgezeichnetes Verhältnis zwischen Verstärkung und Länge
- Ebenheit des Frequenzgangs im UHF-Bereich

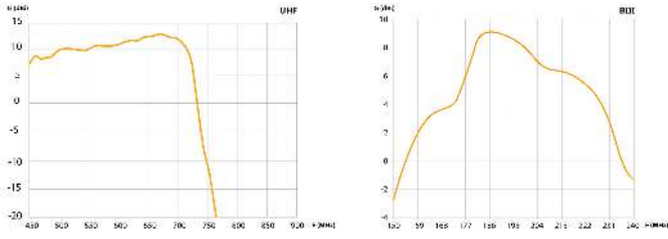
## Gut zu wissen

---

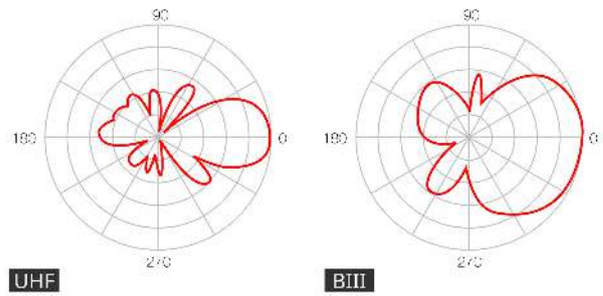
- Hergestellt aus (rostfreiem) Aluminium für eine lange Lebensdauer und aus ABS Plastik für eine gute Witterungsbeständigkeit
- Das Mast-Befestigungssystem aus Druckguss bietet eine robuste und stabile Festigkeit gegen ungünstige Wetterbedingungen
- Entwickelt und hergestellt in Europa unterziehen sich die Antennen den strengsten Qualitätskontrollen
- Der Anschlusskasten enthält einen Balun zur Impedanzanpassung

## Grafische Dokumentation

---



Strahlungsmuster



Strahlungsmuster

## Technische Spezifikationen : Ref. 149321

Frequenzband		BIII	UHF
Frequenzbereich	MHz	174 ... 230	470 ... 698
Kanäle		5 ... 12	21 ... 48
Verstärkung	dBi	8,5	15
Vor-Rück-Verhältnis	dB	> 12	> 23
Windlast (@130Km/h)	N		96
Windlast (@150Km/h)	N		132