

# MAXVIEW Est 1964

## VUQUBE II

Die neue Maxview VuQube II vollautomatische Sat-Antenne, tragbar oder zur festen Montage auf dem Dach



kleiner,  
leichter als  
ZUVOR



Egal ob Sie eine tragbare oder festmontierte Sat-Antenne möchten, mit der neuen VuQube II von Maxview haben Sie beides

### Leistungsmerkmale:

- Für TV -und Radioempfang via Satellit
- Empfängt vier Satelliten Astra1, Astra2, Astra3 und Hotbird
- Ein Tastendruck genügt und die VuQube II startet die Suche des gewünschten Satelliten
- Portable Sat-Antenne auch für die feste Montage geeignet



### Verwendungsbeispiele als tragbare Sat-Antenne



Einfach auf dem Boden stellen, Unebenheiten werden ausgeglichen.



Die VuQube II kann auch auf dem Fahrradträger oder auf das Dach gestellt werden.



Ultraleicht mit ergonomisch geformten Handgriff zur einfachen Handhabung.

Handgriff kann auch als Diebstahlsicherung verwendet werden. Einfach eine Kette oder Stahlseil durch den Griff ziehen. Selbstverständlich ist die VuQube II auch alarmgesichert.

### Verwendungsbeispiel zur festen Montage\*

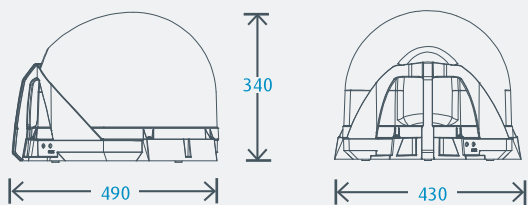


Die Maxview VuQube II kann mit dem Dachbefestigungsset auf jedes Fahrzeugdach montiert werden. Dachbefestigungsset gehört nicht zum Lieferumfang.

#### Zusätzliche Leistungsmerkmale:

- durch drücken der Sacn-Taste startet die VuQube II die Suche nach dem gewünschten Satelliten.
- arbeitet Receiver unabhängig
- Abmessungen der Steuerbox: B: 13 x T: 8,5 x H: 3 cm
- vorprogrammiert auf Astra 1, Astra 2, Astra 3 und Hotbird
- 2 Jahre Garantie

#### Abmessungen (mm)



**Spezifikation:**  
Gewicht: 3,5 kg  
Frequenz: 10.70 - 12.75 GHz  
Betriebsspannung: 12 V

**Lieferumfang:**  
Steuergerät mit eingebauter Alarmfunktion  
10 m Koax-Kabel und 1 m Koax-Kabel  
12 V Anschlusskabel  
230 V Anschlusskabel

#### VuQube II Befestigungsset

Für die permanent Befestigung der VuQube II auf dem Fahrzeugdach (nicht im Lieferumfang enthalten)

- einfache Montage
- zum kleben oder Schrauben
- witterungsbeständige Alu-Montageplatten
- mit Dachdurchführung für das Koax-Kabel

