



MXL023 VuQube II



[Owners Manual](#)



[Bedienungsanleitung](#)

UK contact:

Helpline: +44 (0)1553 811000
Email: support@maxview.co.uk
Web: www.maxview.co.uk

DE-EU Kontakt

Helpline: +49 (0)8145 9969980
Email: info@maxview.de
Web: www.maxview.de

1. Set up for portable application/Aufbau

1. Place the VuQube 2 on a stable surface with a clear view of the southern sky.

(With its built-in levelling feature, the VuQube 2 does not need to be level, but make sure it is stable to prevent movement during operation.)

Point the handle approximately to the north (this will speed up search time).

2. Make the connections as shown on the next page.

1. Positionieren Sie die VuQube Auto auf einer stabilen Grundfläche mit ungehinderter Sicht Richtung Süden.
Die VuQube - Auto gleicht Unebenheiten vom Boden von selbst aus.

2. Stellen Sie die Verbindung IN DER REIHENFOLGE her wie es auf der nächsten Seite beschrieben ist.

2. Scan/Satelliten Suche:

Once your system is set up to search for the correct satellite, you are ready to scan.
To do this, simply hold down the SCAN button for 3 seconds.

The antenna will now begin to search and the SAT SCAN lights on the control box will begin cycling to confirm this.
This process can take up to 10 minutes, however in most cases will be considerably less.

Once the VuQube 2 has located a satellite, the SAT SCAN lights will stop cycling and the light representing the satellite programmed to search will turn solid. This confirms that the desired satellite has been located.

Ensuring your receiver is set to the correct satellite, you will now have a picture.

If after 10 minutes the lights stop cycling and the ERROR light appears. There has been a problem locating the satellite; there are several reasons for this such as an obstruction or unstable surface. In this case you should re-setup your system and rescan. Please refer to the troubleshooting guide for more information.

Note: If you move the antenna unit, you will have to re-acquire the satellites by repeating the scan process.

Halten Sie Scan-Taste für 3 Sekunden gedrückt und die VuQube - Auto startet die Suche des gewünschten Satelliten.

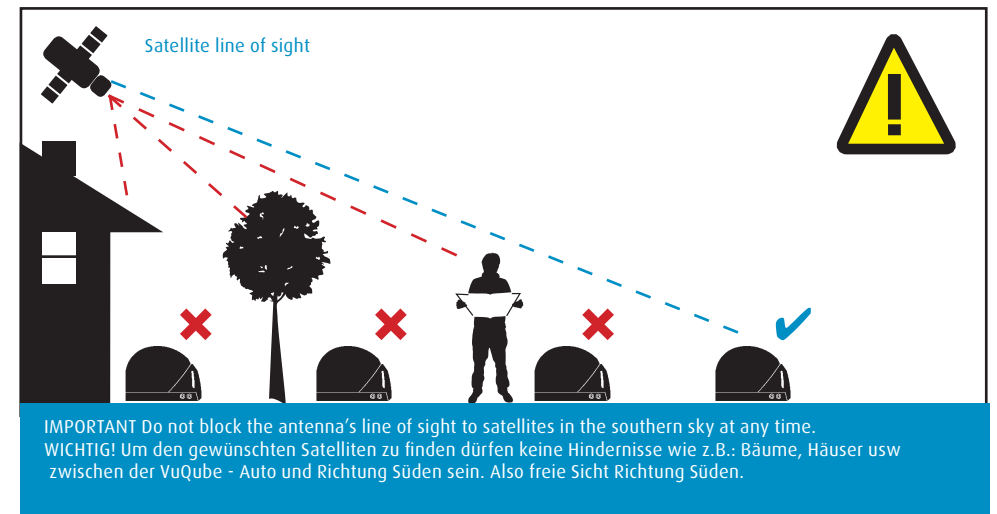
Die durchlaufenden Sat-Scan LED's bestätigen den Suchvorgang. Dieser Vorgang kann bis zu 10 Minuten dauern in den meisten Fällen aber deutlich weniger.

Sobald das System den gewünschten Satelliten gefunden hat wird das Durchlaufen der SAT-SCAN LED's gestoppt. Die Sat-SCAN LED leuchtet dann an dem Satellit der gefunden wurde.

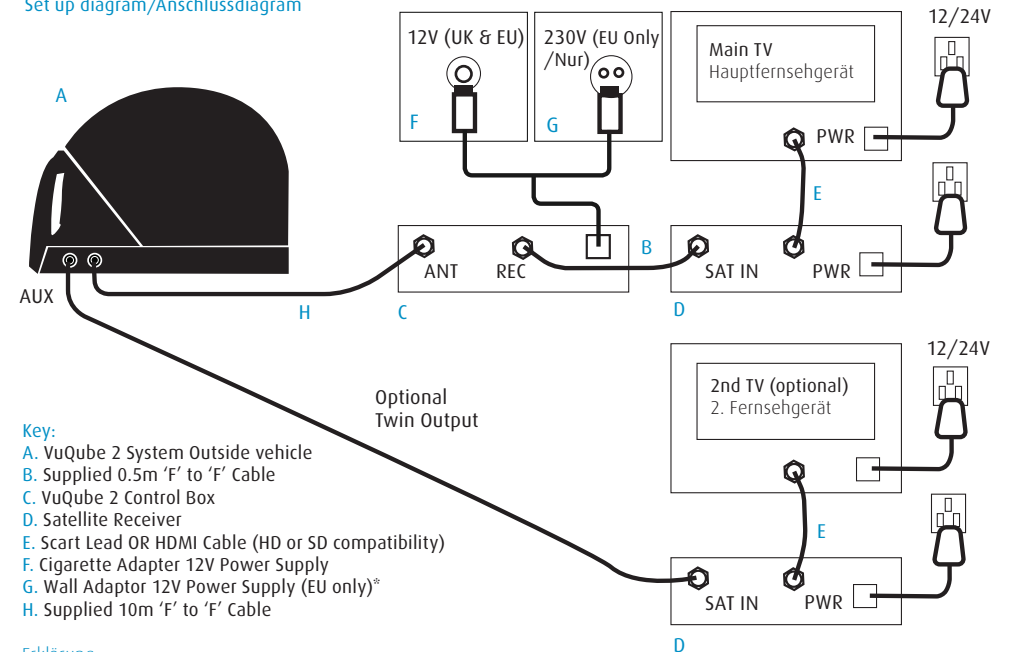
Vergewissern Sie sich, dass Ihr Receiver auf den richtigen Satelliten eingestellt ist, wenn das der Fall ist haben Sie jetzt ein Bild und können fernsehen.

Ist nach 10 Minuten immer noch nicht der gewünschte Satellit gefunden hören die LED's auf sich zu bewegen und es erscheint die ERROR LED d.h. es kann der gewünschte Satelliten nicht identifiziert werden. Gründe hierfür sind z.B. keine frei Sicht zum Satelliten die Signale werden geblockt von Hindernissen wie z.B. andere Fahrzeuge, Bäume, Gebäude usw. Die VuQube wurde während des Suchvorganges bewegt oder die Standfläche ist instabil. Bitte beachten Sie die Anleitung zur Fehlerbehebung für weitere Informationen.

Hinweis: Wenn sie die Antenne bewegen, müssen sie erneut einen SCAN-Vorgang durchführen.



Set up diagram/Anschlussdiagramm



Erklärung:

- A. VuQube - Auto außerhalb des Fahrzeugs
- B. Mitgeliefertes Koax-Kabel mit F-Stecker
- C. VuQube Auto Steuerbox
- D. Satelliten Receiver oder Sky Box
- E. Scart-Kabel oder HDMI-Kabel (HD oder SD kompatibel)
- F. 12 V Anschlusskabel
- G. 230 V Netzteil
- H. 1 x 10 Koax-Kabel

* UK version supplied with a 12V Cigarette Adaptor only
If you require a 12V PSU we recommend a switching PSU rated at minimum of 2 amps