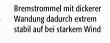
EXPLOSIONSFOTOGRAPHIE DER HANDKURBEL INSTALLATION









Die gesamte Inneneinheit wird verschraubt dadurch ist das herabfallen unmöglich

Alle Kunststoffspritzteile sind aus hochtechnologischen Kunststoffen gefertigt

Handkurbel





NEU

KONTAKT

DE - Maxview Vertriebs GmbH Augsburger Strasse 11, D-82291, Mammendorf, Germany

Tel: +49 (0) 8145 8840 Email: info@maxview.de Fax: +49 (0) 8145 8845 Web: www.maxview.de

UK - Maxview Ltd

Common Lane, Setchey, King's Lynn, Norfolk. PE33 0AT

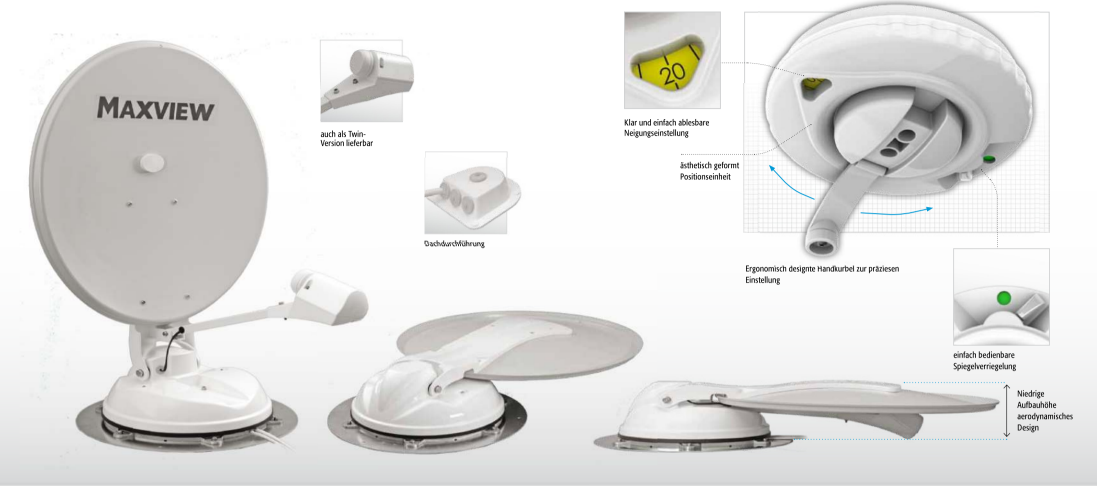
Tel: +44 (0) 1553 813300 Fax: +44 (0) 1553 813301 Email: sales@maxview.de Web: www.maxview.co.uk

> Elegantes und zeitgemäßes Design

MIT ZAHLREICHEN VERBESSERUNGEN & NEUE LEISTUNGSMERKMALEN IM NEUEM GLANZ

- > Einfache und verbesserte Installation
- > Verbesserte Handkurbel mit klarem und präzisem Neigungsdisplay
- > Aerodynamisches Design, nur 17 cm Aufbauhöhe in Parkposition
- > Auch als Twin-Version lieferbar > Wesentlich größere Reichweite > Jetzt mit 3 Jahren Garantie

> Sie können wählen zwischen 65 cm oder 85 cm Sat-Spiegel



Leistungsmerkmale:

- > Manuelle Sat-Antenne
- > Zum Gebrauch in fast ganz Europe
- > Kein durch das Dach gehender Mast erforderlich daher maximale Flexibilität bei der Dachmontage
- > Dadurch das kein Mast verwendet wird kann die Sat-Antenne an den geeignetsten Platz auf dem Dach montiert werden
- > Einfache Ausrichtung durch an der Decke befestigte Handkurbel mit Gradanzeige für die Neigung
- > Aerodynamisches Design
- > Mit universal-LNB für digitale HD Signale
- > Wetterfeste Konstruktion
- > Robuste Designlösung unter Verwendung der neusten Entwicklungen im Computer entworfen für dauerhafte Dachbefestigung

Art No.:

Art.Nr. 40050 OmniSat-Twister 65 cm Art.Nr. 40051 OmniSat-Twister 65 cm "Twin"

ALLINI. 40031 OHIHISAL-TWISTER 63 CHI TWIII

Art.Nr. 40052 OmniSat-Twister 85 cm

Art.Nr. 40053 OmniSat-Twister 85 cm "Twin"

