



TRAVEL VISION

vollautomatisch, selbstausrichtende und nachführende Satellitenempfangsanlagen
TravelVision Q7 und Travel Vision Q7-Duo



Travel Vision Q7 und Q7-Duo

Die Satellitenverfolgungssysteme entwickelt für die Binnenschifffahrt.

Kaum ein anderes System hat sich in den letzten Jahren so bewährt, wie die zuverlässigen und preiswerten vollautomatischen Sat-Systeme von Travel Vision.

Schnell installiert und einfach zu bedienen garantieren die Travel Vision Anlagen höchsten digitalen Fernsehgenuss auf Reisen zwischen Amsterdam und Budapest.

Ausgerüstet mit einem 65 cm Empfangsspiegel sowie einem „Quad-LNB“ (2 Twin-LNB's Q7-Duo) für den unabhängigen digitalen Mehrteilnehmeranschluss.

Das im Lieferumfang enthaltene Bedienteil mit Display und Funktionstasten informiert den Nutzer immer über den aktuellen Zustand der Antenne. Über den integrierten USB-Steckplatz können Updates schnell und einfach installiert werden.

Bitte beachten Sie, dass der Satellitenempfang in verschiedenen Regionen von der Ausleuchtzone des jeweiligen Satelliten abhängt. Es können bei Regen, Schnee, dichten Wolken und starken Bewegungen des Bootes Bildstörungen auftreten. Transponderbelegung und Ausleuchtung eines Satelliten können jederzeit vom Satellitenbetreiber verändert werden.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Preisangaben zzgl. MwSt.

Allgemeine technische Daten:

Empfangsspiegel Durchmesser:	65 cm
Gehäuse Durchmesser:	78 cm
Gehäuse Höhe:	86 cm
Gewicht:	22 kg
Betriebsspannung:	24 V DC
Stromverbrauch:	3 / 5 Amp. max.

Empfangbare Satelliten:

TV-Q7:	ASTRA 19,2°, ASTRA 23,5°, ASTRA 28,2°, Hotbird 13°, und nach Bedarf/bzw. Anfrage
TV-Q7-Duo:	Gleichzeitiger Empfang von ASTRA 19,2° und ASTRA 23,5°

Verkabelung:

Kabel 5x0,75 mm ² Datenkabel von Antenne zum Bedienpaneel
Kabel 2x1,5 mm ² Spannungsversorgung
Kabel 4x Koaxialkabel 75 Ohm

Bedienteil:

Einbauabmessungen:	136 x 85 x 40 mm (B x H x T)
--------------------	------------------------------