



MXL026 & MXL026/TWIN Remora Pro

User instructions Bedienungsanleitung

UK Contact:

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

DE Kontakt:

Tel: +49 (0) 8145 996998
Email: info@maxview.de
Web: www.maxview.de

Thank You!

For your purchase, we trust that you will get many years of enjoyment with this product. Should you have any difficulty using your Remora Pro Satellite System please contact +44 (0)1553 811000.

Please read these instructions fully before using the satellite system for the first time and retain for future reference.

Vielen Dank!

Vielen Dank und herzlichen Glückwunsch, dass Sie sich für die Remora Pro Portable-Sat-Anlage entschieden haben. Sollten sich bei der Inbetriebnahme Schwierigkeiten ergeben kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst unter +49 (0)8145 9969980.

Bitte bewahren Sie diese Anleitung gut auf.

Contents

About your Remora Pro

- 3 Kit Contents
- 4-5 Get To Know Your Remora Pro

Using your Remora Pro

- 6 Guidelines For Mounting Your Remora Pro
- 8 Positioning Your Remora Pro
- 9-11 Setting Up Your Remora Pro
- 11 Connecting Your Remora Pro
- 12 Safety Notice & Disassembly
- 13 Storage

Improving Signal Quality

- 14 Adjusting LNB Skew
- 15 Skew Map

Aftercare and Specifications

- 16 FAQ
- 18 Care & Maintenance
- 18 Responsibility
- 18 Safety
- 19 2 Year Guarantee
- 19 Specifications
- 20 Elevation Map

Inhaltsverzeichnis

Wissenswertes

- 3 Lieferumfang
- 4-5 Erklärung der Remora Pro

Anleitung

- 6 Hinweise zur Befestigung Remora Pro
- 8 Anbringung der Remora Pro
- 9-11 Ausrichtung der Remora Pro
- 11 Anschließen der Remora Pro
- 12 Sicherheitshinweis und Abbau
- 13 Verstaueung

Zur Verbesserung der Signalqualität

- 14 Einstellen des Skewwinkels
- 15 Skew Karte

Pflege/Wartung und Spezifikation

- 17 FAQ
- 18 Pflege und Wartung
- 18 Bitte beachten Sie
- 18 Sicherheit
- 19 2 Jahre Garantie
- 19 Spezifikation
- 20 Landkarte zur Elevationseinstellung

IMPORTANT NOTICE!

Designed for temporary mounting only. See page 12 for full details.

ACHTUNG!

Die Remora Pro ist zur temporären Befestigung geeignet (siehe Seite 12)

Kit Contents/Lieferumfang



40cm Dish Assembly
40cm Sat-Spiegel



Mount Assembly
Befestigungshalterung



Storage Bag
Transporttasche



1 x 5m 'F' to 'F' Flexible Cable (MXL026)
1 x 5m flexibles Koaxial-Kabel (MXL026)

2 x 5m 'F' to 'F' Flexible Cable (MXL026/TWIN)
2 x 5m flexibles Koaxial-Kabel (MXL026/TWIN)



Compass
Kompass

Other equipment you will need to get started:
- TV
- Satellite Receiver OR integrated TV

Was Sie noch benötigen:
- TV-Gerät
- Satelliten Receiver oder einen Fernseher mit eingebauten Satelliten Receiver

Optional Extras/Optionale Extras

Weatherproof Socket.

Provides a waterproof and neat cable entry into your vehicle.

Available separately from Maxview visit www.maxview.co.uk or visit your local leisure stockist.

Außensteckdose.

Bietet eine wasserdichte und ordentliche Kabeinführung in das Fahrzeug.

Erhältlich im Fachhandel.
Für mehr Info's besuchen Sie unsere Web-Seite: www.maxview.de



B2020
Single



B2007
Twin

Get To Know Your Remora Pro/Beschreibung der Remora Pro

A - Skew Adjustment

Manual rotation of LNB maximises signal strength. (See page 14).

B - Adjustable Cable Clip

Routes cable for a tidy installation.

C - Folding LNB Arm

Minimises size when not in use. Simply fold down to use.

D - 5m Flexible Cable

Makes it easier to route to your satellite receiver.

E - 2 Part Assembly

Assemblies slot together, using simple catch mechanism.

F - Lightweight Dish

Compact 40cm Aluminium Dish.

G - High Strength Dual Suction Mount

Allows for quick, secure & non-permanent fitting to most smooth, vertical surfaces.

H - Level Indicator

Aids a quicker, more accurate setup & elevation reading.

I - Elevation Adjustment

Lets the users easily set the antenna elevation to a high level of accuracy.

J - Rotation Lock

Fixes the system into place once satellite signal has been acquired.

K - Quick Release Lever

Two quick release levers for easy mount & dismount.

A - Skew-Einstellung

Manuelle Skew-Einstellung des LNBs für die maximale Signalstärke (siehe Seite 14).

B- Einstellbare Kabelführung

Für eine saubere Kabelführung entlang dem LNB-Arm.

C- Klappbarer LNB-Arm

Zur einfachen Montage und platzsparender Verstaueung.

D - 5m flexibles Koaxial-Kabel

Zur Verbindung zwischen Sat-Antenne und Receiver oder TV-Gerät.

E-Spiegel Montage

Beide Teile werden mithilfe eines einfachen Mechanismus zusammengesteckt.

F-Geringes Gewicht

40 cm Aluminium-Sat-Spiegel.

G -Hochleistungsaußnapfe

Ermöglicht eine schnelle, sichere Befestigung auf allen glatten senkrechten Flächen Ihres Fahrzeugs.



Note: 2 LNB outputs and cables on twin variants
Zwei LNB-Anschlüsse bei der Twin-Version

H - Wasserwaage

Hilft Ihnen bei der schnellen und exakten Einstellung.

I - Elevationseinstellung

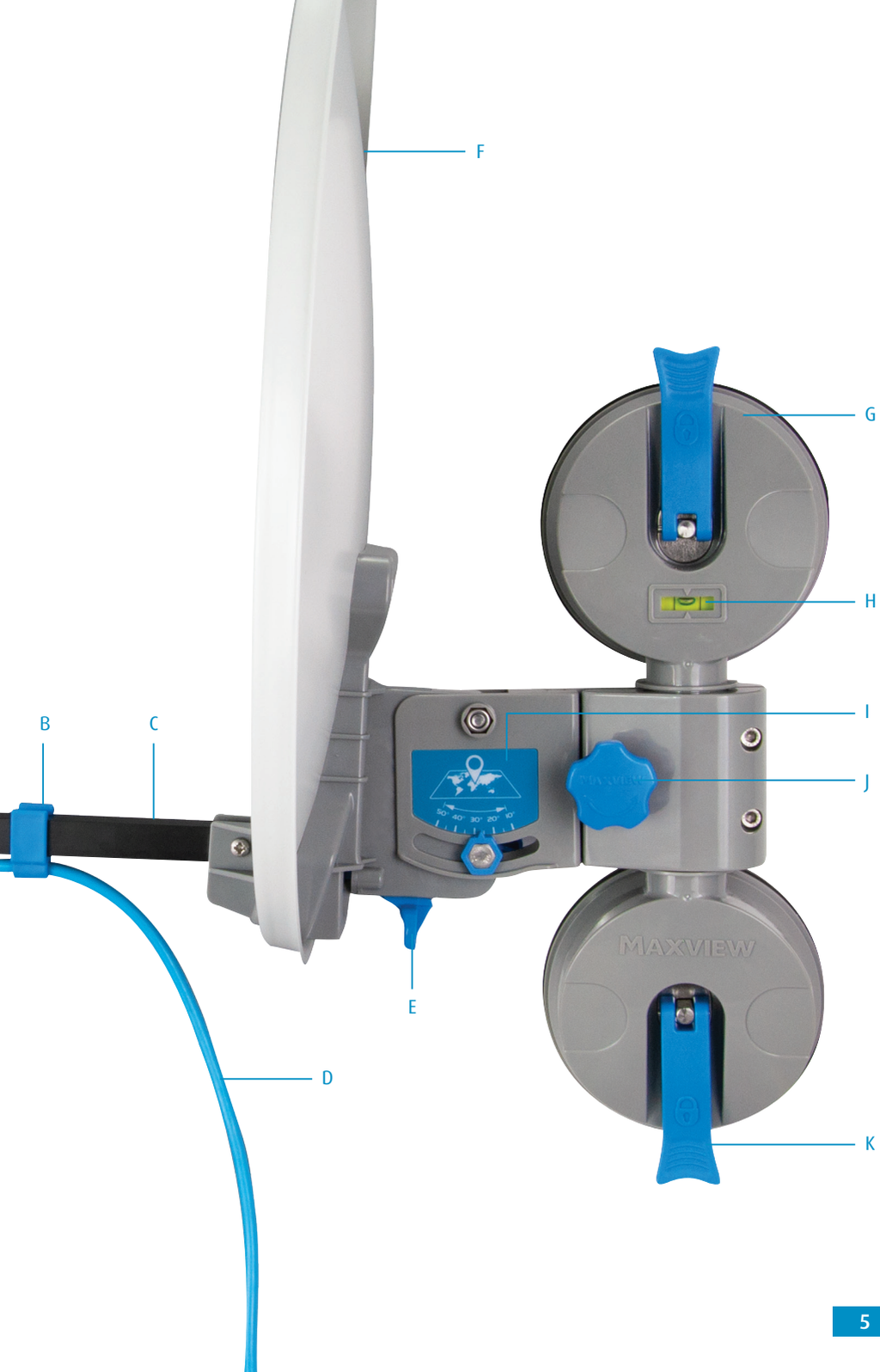
Ermöglicht Ihnen eine schnelle Einstellung der Neigung Ihrer Antenne.

J - Feststellschraube

Verhindert das verdrehen der Sat-Antenne.

K - Schnellspanner

Zwei Schnellspanner für eine unkomplizierte Anbringung und Abnahme der Antenne.



Before using your Remora Pro for the first time you must read the following instructions.



The Remora Pro has been designed with high strength suction mounts for temporary mounting on your vehicle, to ensure maximum suction is achieved, the installation must meet the following conditions:

Surface

1. The surface **MUST** be smooth, flat* and non porous.

*The surface must be flat with no curve. Some vehicle windows and side panels may have a very slight curve that is difficult to notice. Even a slight curve will prevent your Remora 40 from mounting correctly with the suction mounts. This could result in damage to your system.

If you are unsure we recommend that you attach the top suction mount first. If you notice a gap between the bottom mount and the surface and you require pressure to close the gap this would suggest a curve and should not be used as a mounting surface.

2. A patterned, corrugated or textured surface should not be used.

3. A smooth, gloss surface such as a plastic/glass window, GRP (glass reinforced plastic) or aluminium panel is suitable. GRP/Aluminium panels must be bonded to a substrate.

4. The product uses high strength suction mounts which create a vacuum between the suction pads and the surface. It is the users responsibility to ensure the surface is suitable. Extra care should be taken if using a thin surface not bonded to a substrate, as this may result in damage to your vehicle.

5. We recommend if you are in any doubt, please contact your vehicle manufacturer. Maxview will have no responsibility for any damaged caused to your vehicle through the misuse of these instructions.

6. Clean the surface before attaching the Remora Pro to ensure maximum suction.

7. We also recommend cleaning the surface with a dry cloth after removing the Remora Pro.

8. It's normal for the Remora Pro to leave a light mark on the surface. This can be easily wiped away with a dry cloth.

Suction Pads

1. Ensure the silicone pads are clean and clear of debris and foreign bodies.

2. The suction pads are constructed from a high performance silicone. It's very important the pads are looked after to ensure the correct function of the Remora Pro.

3. After each use, store the Remora Pro carefully to avoid scratches and nicks to the pads. We always recommend storage in the bag provided.

PLEASE NOTE.

Any damage to the silicone pads can have an adverse effect to the suction performance of your Remora Pro.

Bevor Sie die Remora Pro das erste Mal in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte folgende Informationen.



Die Remora Pro wurde mit zwei hochleistungsstarken Saugnapfen ausgestattet um eine sichere aber nicht permanente Anbringung an Ihrem Fahrzeug zu garantieren. Um eine maximale Saugleistung zu erreichen, müssen folgende Schritte beachtet werden:

Oberfläche

1. Die Oberfläche muss glatt, flach* und darf nicht rau sein.

*Die Befestigungsfläche muss gerade und nicht gewölbt sein. Einige Caravanfenster oder Seitenwände sind nicht gerade sondern haben eine leichte Wölbung. Bitte beachten Sie dies. Schon eine leichte Wölbung kann den Halt der Remora beeinträchtigen. Wenn Sie nicht sicher sind befestigen Sie zuerst den oberen Saugnapf an der Befestigungsfläche. Hat der zweite Saugnapf jetzt einen Spalt zur Befestigungsfläche ist eine Anbringung an dieser Stelle suboptimal. Suchen Sie sich besser eine andere Befestigungsstelle aus.

2. Auf unebenen Flächen sollte die Remora Pro nicht verwendet werden.

3. Eine glatte, senkrechte Oberfläche sowie Kunststoff- / Glasfenster, GFK (Glasverstärker Kunststoff) oder eine Aluminiumbeschichtung sind geeignet.

4. Zwischen den Hochleistungs-saugnapfen und der Befestigungsfläche entsteht ein Vakuum. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers sicherzustellen, dass die Oberfläche geeignet ist. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Sie eine dünne Oberfläche verwenden, die nicht mit einem Untergrund verbunden ist, da dies zu Schäden an der Befestigungsfläche führen kann.

5. Wir empfehlen, im Zweifelsfall Ihren Fahrzeughersteller zu kontaktieren. Maxview übernimmt keine Verantwortung für Schäden, durch unsachgemäße Bedienung oder Gebrauch der Sat-Antenne.

6. Reinigen Sie die Fläche, bevor sie die Remora Pro anbringen.

7. Wir empfehlen außerdem, die Fläche nach Demontage der Remora Pro mit einem trockenen Tuch zu säubern.

8. Es ist normal, dass leichte Rückstände (Abdrücke) nach der Demontage der Remora Pro entstehen. Diese können Sie mit einem trockenen Tuch leicht entfernen.

Saugnapfhalterung

1. Entfernen Sie Staub, Schmutz und andere Fremdpartikel von den Saugnapfen.

2. Die Saugnapfe bestehen aus einem Spezialsilikon. Es ist sehr wichtig, dass die Saugnapfe gepflegt werden, um die einwandfreie Funktion der Remora Pro zu gewährleisten.

3. Bewahren Sie die Remora Pro nach jedem Gebrauch sorgfältig auf, um Kratzer und Kerben an den Saugnapfen zu vermeiden. Wir empfehlen immer die Aufbewahrung in der mitgelieferten Transporttasche.

Bitte beachten Sie:

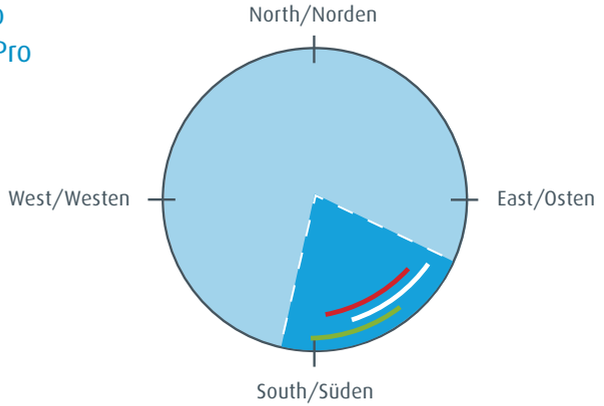
Eventuelle Beschädigungen der Saugnapfe können sich negativ auf die Saugleistung Ihrer Remora Pro auswirken.

Positioning Your Remora Pro Positionierung der Remora Pro

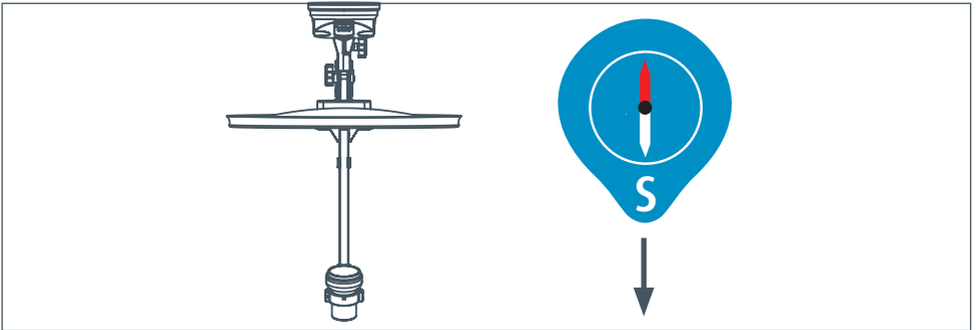
All satellites in Europe are located in the Southern Sky.

Alle Satelliten befinden sich in südlicher Richtung.

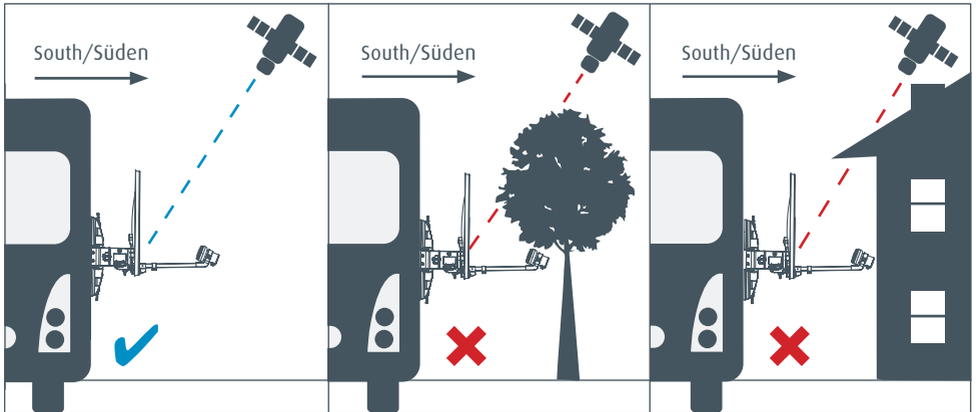
-  Astra 1
-  Astra 2
-  Hotbird



1. Use the compass to locate South
Benutzen Sie den mitgelieferten Kompass um Süden zu lokalisieren



2. Ensure you have clear line of sight
Stellen Sie sicher, dass die Sat-Antenne freie Sicht zum Satelliten hat



Setting Up Your Remora Pro/Ausrichten der Remora Pro



Position Mount Assembly against surface and use level indicator for vertical alignment. Apply pressure to top pad and close lever. Repeat for bottom lever.

Note: The Remora Pro must be applied to a vertical surface and installed in a vertical orientation to ensure trouble free satellite acquisition. Ensure mounts are secure.

Positionieren Sie die Remora auf einer geeigneten Oberfläche und verwenden Sie die Wasserwaage für die senkrechte Ausrichtung. Drücken Sie zuerst den oberen Saugfuß fest an und ziehen Sie dann den Hebel nach unten, das Selbe machen Sie mit dem unterem Saugfuß.

Beachten Sie: Die Remora muss an einer senkrechten Fläche angebracht und in senkrechter Stellung montiert werden um eine problemlose Nutzung zu gewährleisten.



Check both pads are securely attached to surface. (Refer to page 6).

Überprüfen Sie, ob beide Saugnapfe sicher befestigt sind. (siehe Seite 6).

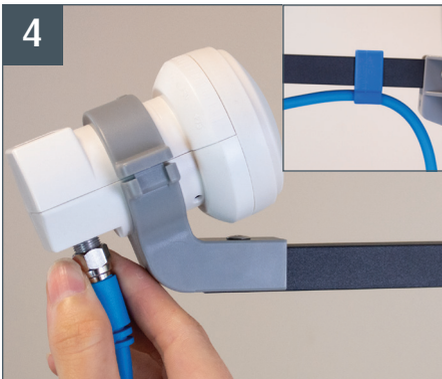


Slide 40cm Dish Assembly onto Mount assembly by aligning top of Mount Assembly slide mechanism with bottom of 40cm Dish Assembly slide mechanism.

Slide the dish down until you feel the dish come to a stop and a loud clicking sound. This confirms the catch is engaged and the 40cm Dish Assembly is now secure.

Stecken Sie den Sat-Spiegel in die dafür vorgesehene Befestigung an der Saugfusshalterung und drücken Sie den Sat-Spiegel ganz nach unten.

Wenn der Sat-Spiegel ganz unten in der Halterung steckt hören Sie ein "Klicken". Der Sat-Spiegel ist nun eingerastet und sitzt sicher in der Halterung.



Fold down LNB arm and attach Flexible Cable to LNB output and route to TV/receiver. If using 2nd output attach 2nd Flexible Cable to 2nd LNB output and route to receiver.

Befestigen Sie die Koaxial-Kabel am LNB-Anschluss und führen es zum jeweiligen Fernseher. Es können zwei Fernseher unabhängig von einander betrieben werden.

Use the elevation map (page 20) to determine required elevation angle for your location. Set dish to this angle and lock into position.

Verwenden Sie die Landkarte auf der letzten Seite um zu bestimmen welcher Elevationswert für Ihren Standort erforderlich ist. Stellen Sie den Sat-Spiegel auf diesen Winkel ein und schrauben Sie die Schraube fest.



Slowly rotate your dish from left to right through the South Sky zone (page 8) until the correct satellite is located and a picture appears on your TV.

Drehen Sie nun den Sat-Spiegel langsam von links nach rechts bis ein Bild auf Ihrem TV-Gerät erscheint.



Once satellite is located, lock rotation knob to secure system in place.

Sobald Sie den Satelliten gefunden haben, schrauben Sie den Drehknopf fest.

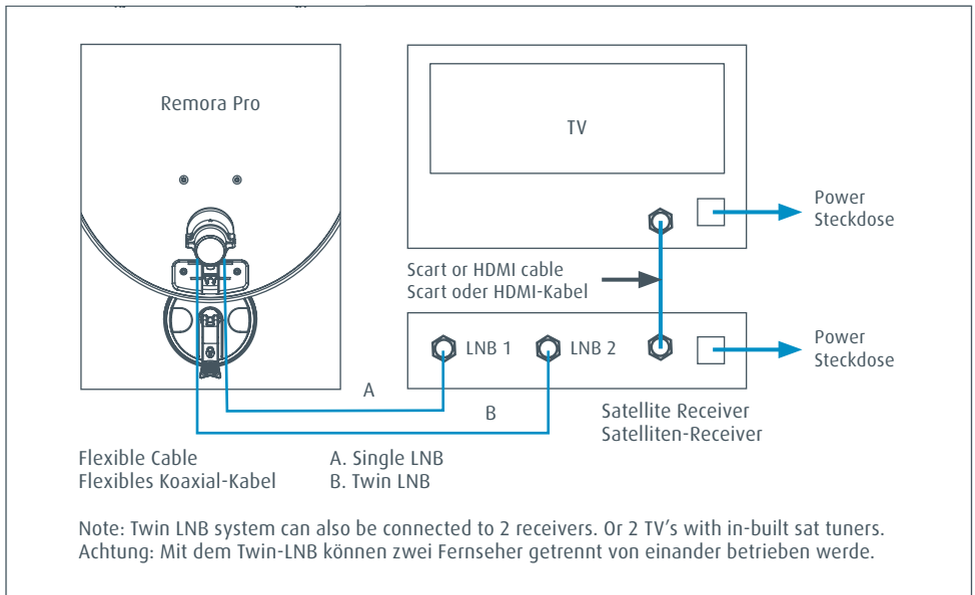
Top Tip:

If your TV is a distance from your Remora Pro location. Try turning the volume up. This will allow you to listen for when you have located the Satellite.

Top Tip:

Wenn sich Ihr Fernsehgerät in der Nähe befindet, stellen Sie die Lautstärke auf laut, dadurch können Sie hören wann Sie den Satelliten gefunden haben.

Connecting Your Remora Pro/Anschließen der Remora Pro



SAFETY NOTICE

The Remora Pro is designed for temporary mounting to a stationary vehicle. Every installation is different, to ensure maximum suction strength you must:



- 1) Inspect your installation at least every 24 hours to ensure both suction pads are secure.
- 2) Re-apply the suction pads every 48 hours to ensure maximum suction strength and performance.

It is your responsibility to ensure the Remora Pro is installed correctly. Maxview declines all responsibility in the event of incident or accident.

SICHERHEITSHINWEIS

Die Remora Pro ist für die temporäre Montage an einem stehenden Fahrzeug vorgesehen. Jede Installation ist anders. Um die maximale Saugkraft zu gewährleisten, müssen wie folgt vorgehen:



- 1) Überprüfen Sie den festen Sitz der Saugnapfe mindestens alle 24 Stunden um sicherzustellen, dass beide Saugnapfhalterungen noch fest sind.
- 2) Alle 48 Stunden die Saugnapfe öffnen und wieder schließen um die maximale Saugkraft zu gewährleisten.

Es liegt alleine in Ihrer Verantwortung sicherzustellen, dass die Remora Pro korrekt installiert ist. Maxview haftet für keine Schäden an der Sat-Antenne oder am Fahrzeug.

Disassembly/Abbauen



1. To remove 40cm Dish Assembly, press blue catch whilst lifting dish.
Zum Entfernen des Sat-Spiegels von der Saugnapfhalterung drücken Sie einfach den blauen Hebel in Richtung der Saugnapfe.
2. Next, remove Suction Assembly by releasing levers whilst supporting weight of Suction Assembly.
Als nächstes entfernen Sie die Saugnapfhalterung durch lösen der Spannhebel. Halten Sie dabei die Saugnapfhalterung fest.

Storage/Verstauen

Compact bag for storage.
Verstauen Sie die Antenne in der Tasche

How to pack

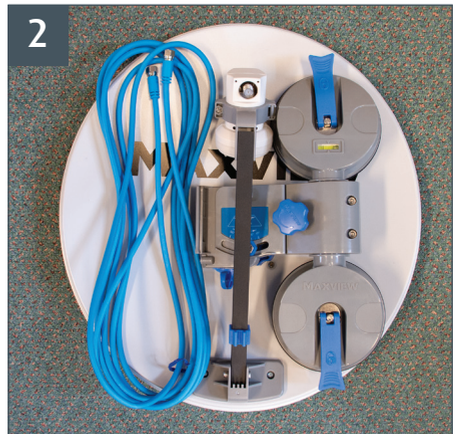
For safe transportation and compact storage we suggest

1. Instructions and compass into internal pocket
2. Arrange parts as image 2.
3. Slide into bag (Mount assembly first)

Wie wird die Remora verpackt

Für einen sicheren Transport empfehlen wir nachfolgende Verpackungsweise:

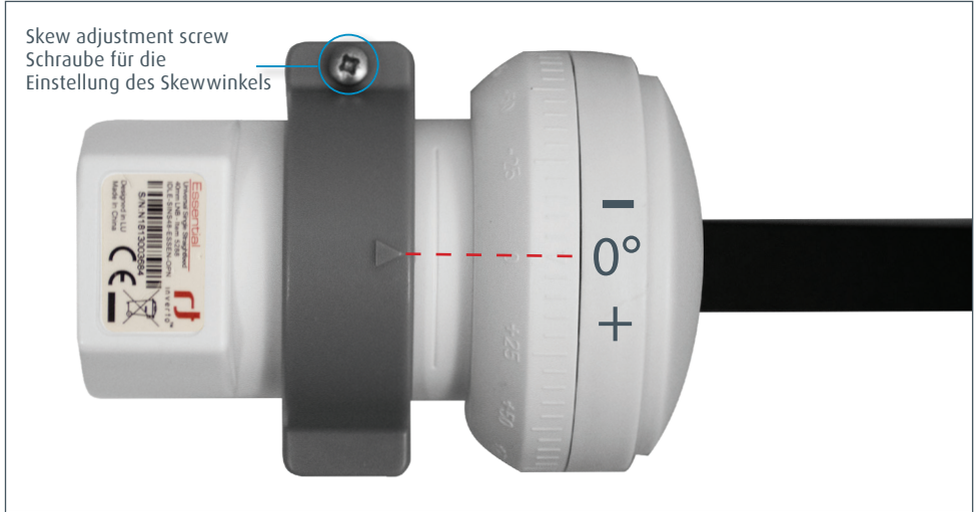
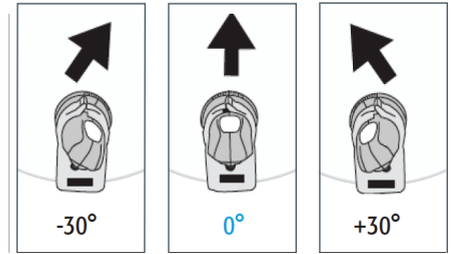
1. Anleitung und Kompass stecken Sie in die Innentasche
2. Legen Sie die Antennenteile wie auf dem Bild beschrieben zusammen.
3. Schieben Sie die Remora so in die Tasche, dass die Saugnapfhalterung unten ist.



Adjusting LNB Skew/Einstellen des Skewwinkels

Skew can be adjusted to maximise signal in fringe areas.

Beachten Sie, dass auf dem Bild der Skewwinkel auf 0° ist.



Skew adjustment screw
Schraube für die
Einstellung des Skewwinkels

Note: Image shows LNB at 0° skew.

We recommend to use the scale on the LNB only. Use the central mark (zero/0) on the plastic LNB holder to set angle against.

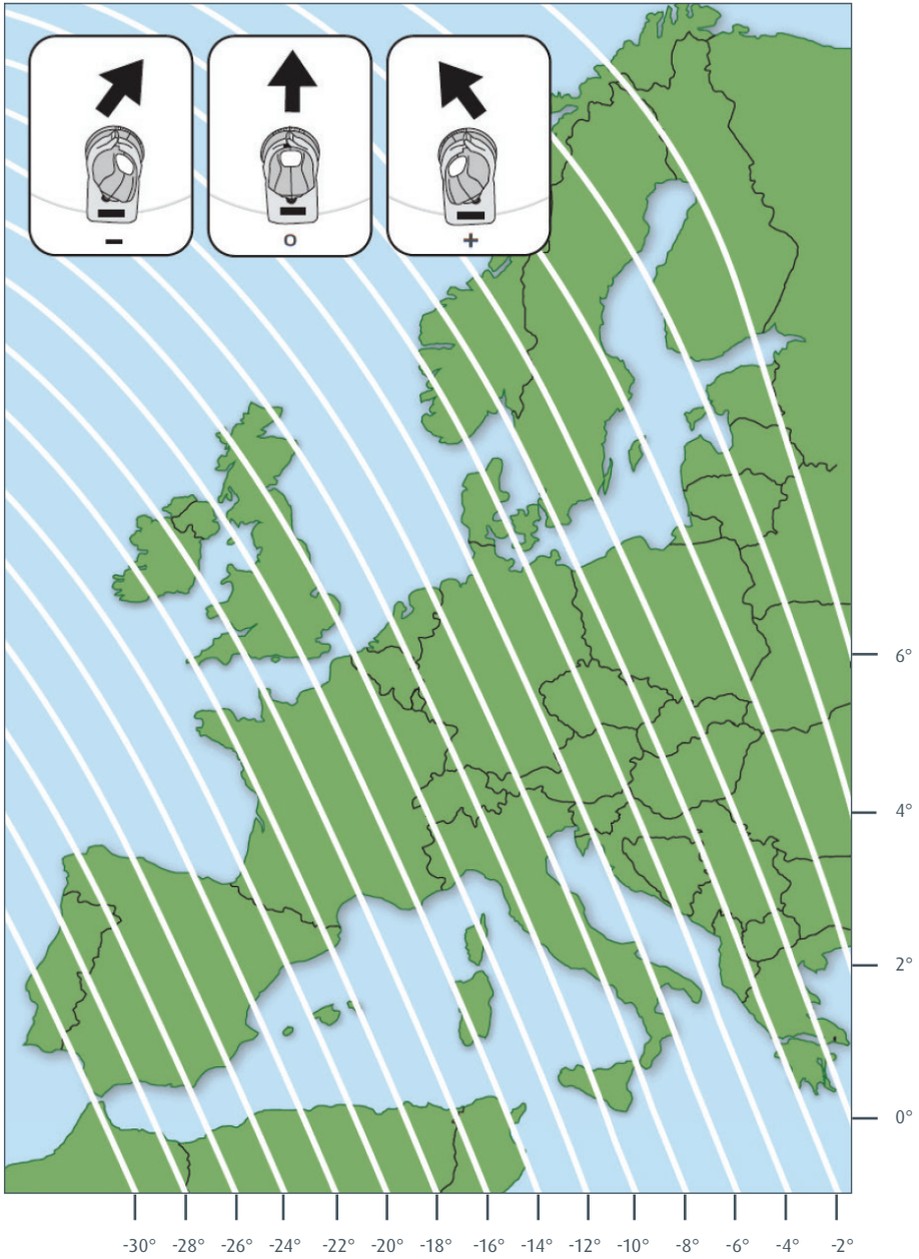
Adjusting Skew - Loosen Screw, (Twist LNB to desired angle as shown), retighten screw. For correct angle see the next page for Skew Map.

Beachten Sie, dass wie auf dem Bild der Skewwinkel auf 0° eingestellt ist.

Wir empfehlen Ihnen, die Skala auf dem LNB zu verwenden. Verwenden Sie die zentrale Markierung (Null / 0) am Kunststoff-LNB Halter als Diagramm, um den Winkel einzustellen.

Einstellen des Skewwinkels - Lösen Sie die Schraube (Drehen Sie den LNB wie gezeigt auf den gewünschten Winkel) und ziehen Sie die Schraube wieder fest. Für den richtigen Winkel siehe die Skew-Landkarte auf der nächsten Seite.

Skew Map/Skew Karte



FAQ

Remember, to receive a clear satellite reception and picture, the dish must have the correct vertical (elevation) and horizontal (azimuth) alignment.

1. Can I use my Remora Pro on a wet surface?

Yes, water will not affect the suction strength of the Remora Pro. However, the surface should be clear of dirt and debris. Always check the pads are secure during set up.

2. How should I store my Remora Pro?

We always recommend that the system is stored in the bag included. The system has been designed for outdoor use, however when not in use always store away from sunlight as this may impact the product lifespan.

3. Will my satellite system work when pointing through trees and buildings?

Satellite, unlike TV signals, will not work through objects. The satellite dish must have a clear line of sight to the satellite in the sky.

4. I have noticed water inside my system, is this a problem?

The Remora Pro has been designed for outdoor use. Therefore, it has been designed for water to pass through the unit and exit easily. The system will dry out very quickly.

5. I am using my system far away from my TV, how do I know when I have located the satellite?

You can purchase a Sat Finder (B2031) designed for use in line between the LNB and satellite receiver. This will alert the user when the satellite is located, without the need to see the TV. Alternatively, most receivers have a built in satellite finder. This will show signal strength when the satellite has been located.

6. I can't get a TV picture, what should I check?

1. Ensure all wiring connections are connected as per page 11.
2. Ensure system is installed on a vertical surface with the system sitting upright in orientation.
3. Ensure LNB Skew and elevation are set to the correct angle for your location.
4. Ensure you are pointing at the South sky and that you have no line of sight obstructions (reference page 8).
5. If you are still having problems please contact Maxview on 01553 811000 to discuss with our support team.

7. Why do I have to check my Remora Pro suction mounts are secure after 24hrs?

Every installation is variable and we have no control on the surface the Remora Pro is being applied to or how the user secures the Mounts. These are both important factors that can have an effect on the suction mount performance. Therefore for product safety reasons these are important guidelines that the user must adhere to. Product tests have shown longer Suction Mount periods in test conditions.

FAQ

Denken Sie daran, um einen Satellitenempfang und ein Bild zu erhalten, muss die Antenne die korrekte vertikale (Elevation) und horizontale (Azimut) Ausrichtung haben.

1. Kann ich die Remora Pro auf nassen Oberflächen nutzen?

Ja, Wasser hat keinen Einfluss auf die Saugkraft der Saugnäpfe. Die Oberfläche sollte jedoch frei von Schmutz und Ablagerungen sein. Überprüfen Sie immer, dass die Saugnäpfe während der Montage fest angedrückt werden.

2. Wie soll ich die Remora Pro aufbewahren?

Wir empfehlen immer, die Antenne in der mitgelieferten Transporttasche zu verstauen. Die Remora wurde für den Gebrauch im Freien entwickelt, sollte jedoch bei nicht Gebrauch vor Sonnenlicht geschützt werden, da es die Lebensdauer des Produkts verlängert.

3. Funktioniert die Remora auch zwischen Bäumen und Gebäuden?

Nein, da die Remora eine klare Sicht zum Satelliten haben muss.

4. Ich habe Wasser in der Remora Pro bemerkt. Ist das ein Problem?

Die Remora Pro wurde für den Außenbereich konzipiert. Daher wurde sie so designt, dass das Wasser problemlos durch das Gerät fließt und Austreten kann.

5. Ich benutze die Remora weiter weg von meinem Fernseher, woher weiß ich, wann ich den Satelliten gefunden habe?

Wir haben einen Sat-Finder (50291), der für den Einsatz zwischen dem LNB und dem Receiver geeignet ist. Der Sat-Finder zeigt an, wenn ein Satellit gefunden wurde. Oder Sie schauen einfach auf Ihr Fernsehgerät, dass ist am einfachsten.

6. Ich kann kein Fernsehbild bekommen, wie soll ich vorgehen?

1. Stellen Sie sicher, dass alle Kabelverbindungen gemäß Seite 11 angeschlossen sind.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Sat-Antenne auf einer senkrechten Fläche montiert ist und das die Sat-Antenne senkrecht steht.
3. Stellen Sie sicher, dass der Skewwinkel des LNB's und die Elevation auf den korrekten Winkel für Ihren Standort eingestellt ist.
4. Stellen Sie sicher, dass die Sat-Antenne Richtung Süden zeigt und das sie keine Sichtbehinderungen zum Satelliten vorliegt (siehe Seite 8).
5. Sollten Sie weiterhin Probleme haben, wenden Sie sich bitte an die Maxview Service-Hotline.

7. Warum muss ich nach 24 Stunden die Saugnäpfehalterungen überprüfen?

Jede Befestigung der Remora Sat-Antenne ist anders, hinsichtlich der Wetterkonditionen sowie die Temperatur der Befestigungsfläche. Diese beiden Faktoren beeinflussen die Haltedauer der Saugnäpfe. Um ein Abfallen der Sat-Antenne zu verhindern empfehlen wir ein tägliches Überprüfen auf Festigkeit der Saugnäpfehalterungen.

Care & Maintenance/Pflege und Wartung

The Remora Pro has been designed to be maintenance and trouble free. For optimum signal strength. Please follow the following guidelines:

Product Care

1. Always handle the Remora Pro with care. Do not drop the antenna.
2. Never power wash your Remora Pro.
3. To keep the system clean we recommend hand washing with mild soap and water only.

Suction Mount Care

4. The suction pads are constructed from a high performance silicone. It is very important the pads are looked after to ensure the correct function of the Remora Pro.
5. Ensure the silicone pads are clean and clear of debris.
6. After each use, store the Remora Pro carefully to avoid scratches and nicks to the pads.

We always recommend storage in the bag provided and away from sunlight to prolong product life.



DO NOT USE SOLVENTS TO CLEAN YOUR REMORA PRO SYSTEM.

1. Behandeln Sie die Remora Pro immer mit Vorsicht und lassen Sie die Antenne nicht fallen.
2. Verwenden Sie zur Reinigung der Remora nur Wasser und Seife. Keinen Dampfstrahler !!
3. Stellen Sie sicher, dass die Silikonsaugnapfe frei von Schmutz und Fremdkörpern sind.
4. Die Saugnapfe bestehen aus einem Spezialsilikon. Es ist sehr wichtig, dass die Saugnapfe gepflegt werden, um die Saugleistung zu erhalten.
5. Bewahren Sie die Remora nach jedem Gebrauch sorgfältig auf, um Kratzer und Kerben an den Saugnapfen zu vermeiden.

Wir empfehlen daher die Aufbewahrung in der mitgelieferten Tragetasche.



VERWENDEN SIE KEINE LÖSUNGSMITTEL, UM DIE REMORA PRO ZU REINIGEN.

Responsibility/Bitte beachten Sie

It is the responsibility of the user to install and use the Remora Pro in a location that is fit for purpose, following the guidelines outlined in these instructions.

Read this manual carefully and become familiar with your satellite antenna. Understand its applications, its limitations and any hazards involved. Failure to follow all instructions listed below may result in serious damage and/or injury. Maxview declines all responsibility in the event of incident or accident if they are due to a non observation of the installation instructions or the way the product is used.

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, dass die Remora Pro an einem Ort angebracht wird, der für den Zweck geeignet ist. Befolgen Sie daher die Anweisungen in dieser Anleitung.

Lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch und machen Sie sich mit Ihrer Satellitenantenne vertraut. Machen Sie sich mit Einschränkungen und alle damit verbundenen Gefahren vertraut. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu schweren Schäden und/oder Verletzungen führen. Maxview übernimmt keine Verantwortung für den Fall eines Unfalls, wenn diese auf eine Nichtbeachtung der Installationsanweisungen oder der Art der Verwendung des Produkts zurückzuführen sind.

Safety/Sicherheit

Take care when using your Remora Pro, to avoid fingers being trapped. Always route cables carefully to avoid tripping over causing injury.

Legen Sie das Koax-Kabel flach und sichtbar auf den Boden um Stolperfallen zu vermeiden. Wenn Sie die Sat-Antenne Auf- oder Abbauen schalten Sie vorher immer den Receiver aus.

2 Year Guarantee/2 Jahre Garantie

Every new Remora Pro is thoroughly inspected and tested before leaving the factory and is covered by our two years guarantee from the date of original purchase.

The Maxview Remora Pro is guaranteed against defective parts or workmanship for 2 years from the time of purchase. This excludes any malfunction caused by improper use, accidental or malicious damage. This does not affect your statutory rights. Please keep your receipt of proof of purchase.

Should any trouble develop during the guarantee period please contact Maxview before the expiry date on +44 (0)1553 811000 or email support@maxview.co.uk

Die Garantie erstreckt sich über die Zeit von 2 Jahren ab Kaufdatum. Der Hersteller oder Importeur übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch entstehen. Die Remora Pro wurde konstruiert, gebaut in Übereinstimmung mit den Anforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EG.

Bitte führen Sie dieses Produkt den entsprechenden Sammelstellen zu.
Diese gewähren eine umweltgerechte Entsorgung.

Sollte sich ein Garantiefall ergeben bitte kontaktieren Sie unseren Kundendienst unter +49 (0) 8145 9969980. Für die eigenmächtige Beauftragung eines Technikers übernimmt die Firma Maxview keine Kosten.

Specifications/Spezifikation

Compatibility:	Transmission from satellites worldwide
Power:	Passive. LNB powered through Coaxial cable from satellite receiver. No separate power supply required
Dish Size:	40cm (actual W: 39 x H: 42cm)
Dish Acceptance Angle:	Azimuth 6°/Elevation 8°
Elevation Range:	10° - 50°
Skew Adjustment:	Manual -30° to +30°
Azimuth Range:	95°
LNB:	Single Universal LO 10.7 – 12.75 or Twin Universal LO 10.7 – 12.75
Weight:	1.4kg (Dish Assembly Only)

Kompatibilität:	Empfang von Satellitensignale
Spannungsversorgung:	LNB wird über das Koaxialkabel vom Receiver versorgt. Keine separate Stromversorgung erforderlich
Spiegel Größe:	40cm (W: 39 x H: 42 cm)
Akzeptanzwinkel des Spiegels:	Azimet 6°/Elevation 8°
Elevationsbereich:	10° - 50°
Skew-Anpassung:	Manuell -30° bis +30°
Azimetbereich:	95°
LNB:	Single Universal LO 10.7 – 12.75 oder Twin Universal LO 10.7 – 12.75
Gewicht:	1.4kg

All instructions and models are subject to change. In accordance with policy of progressive product, the company reserve the right to alter specifications. Copyright© these instructions are the sole property of Maxview Ltd and may not be reproduced. Recycle packaging where facilities exist.

Alle Anleitungen und Modelle sind freibleibend. Folgend dem Grundsatz der Weiterentwicklung von Produkten, behält sich das Unternehmen das Recht vor Spezifikationen zu ändern. Copyright © dieser Anleitung ist das alleinige Eigentum der Firma Maxview Ltd. und sie darf nicht vervielfältigt werden.



✓ RoHS Compliant

MAXVIEW

Est 1964

