

Bedienungsanleitung

SKYROPA 2









	Thema	
	Sicherheitshinweise	
2	Allgemeines	3
	Anschluss	
	Aufstellen der Geräte	
	Bedienung	
	Fehlersuchhilfen	
7	Technische Daten	8

Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank, das Sie Sich für dieses hochwertige Produkt entschieden haben.

Sollte ihr Gerät nicht richtig funktionieren, muss nicht gleich ein Defekt vorliegen. Bitte schicken Sie das Gerät nicht gleich ein, rufen Sie uns an!

Technische Hotline

für Deutschland: 0900-1001013 (Basistarif 0,29 €/min aus dem Festnetz der Deutschen Telekom. Während des Gespräches kann dieser Tarif für nicht unter die allgemeine Beratung fallende Angelegenheiten mit vor-

heriger Bestätigung des Anrufers heraufgesetzt werden. Mobilfunktarife können abweichen)

für Österreich: 0 820-550 567 (0,14 €/min)

oder 00 49-65 95-9003004

Gerne können Sie auch eine E-mail an service@telestar.de oder ein Fax an 0049-65 95-9 003 0031 senden.

Sollten wir das Problem auf diesem Wege nicht lösen können, senden Sie das Gerät bitte an unser Servicecenter unter folgender Adresse ein:

Für Deutschland: TELESTAR Servicecenter, Vulkanhöhe/An der B 410, D 54552-Dreis-Brück Für Österreich: GERINGER Gesellschaft m.b.H., Gregerstr. 3, A-2401 Fischamend

Europäische Vorschriften:

Hiermit erklärt TELESTAR, dass sich das Produkt SKYROPA 2 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Die vollständige Original-Konformitätserklärung liegt dieser Bedienungsanleitung bei.

1 Sicherheitshinweise

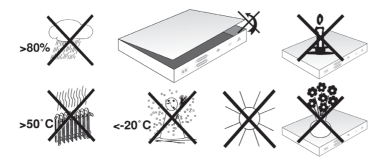
Zu Ihrem Schutz sollten Sie die Sicherheitsvorkehrungen sorgfältig durchlesen, bevor Sie Ihr neues Gerät in Betrieb nehmen.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäfle Handhabung und durch Nichteinhaltung der Sicherheitsvorkehrungen entstanden sind.

> Öffnen Sie niemals das Gerät! Es besteht die Gefahr eines Elektroschocks. Ein eventuell notwendiger Eingriff sollte nur von geschultem Personal vorgenommen werden.







In folgenden Fällen sollten Sie das Gerät vom Netz trennen und einen Fachmann um Hilfe bitten:

- > das Stromkabel bzw. der Netzstecker ist beschädigt
- > das Gerät war Feuchtigkeit ausgesetzt bzw. Flüssigkeit ist eingedrungen
- > bei erheblichen Fehlfunktionen
- > bei starken äusseren Beschädigungen.

Betriebspausen:

Das Gerät sollte während eines Gewitters oder bei längeren Betriebspausen vom Netz getrennt werden.

Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme die Lieferung auf Vollständigkeit!!!

Im Lieferumfang sind enthalten:

1 SKYROPA 2-Sender

1 SKYROPA 2-Empfänger

2 Steckernetzteile

2 Adapterkabel Cinch <---> Scart

1 IR-Verlängerung

1 Garantiekarte

1 Bedienungsanleitung

2 Allgemeines

Das SKYROPA 2 System dient zur drahtlosen Übertragung von Video- und Stereo-Audiosignalen. Dazu wird das Video-Audiosignal einer Quelle (z.B. eines Satellitenreceivers oder Videorecorders) vom Sender auf eine Frequenz von ca. 2,4 GHz umgesetzt und zum SKYROPA Empfänger gesendet. Dieser wandelt die Signale wieder in normale Video-Audiosignale um, die Sie dann über die Scart-Buchse eines Fernsehgerätes wiedergeben können. Sollte Ihr Fernsehgerät nicht über eine Scart-Buchse verfügen, können Sie einen im Fachhandel erhältlichen externen Modulator einsetzen und somit das Signal über den HF-Eingang Ihres Fernsehgerätes empfangen.

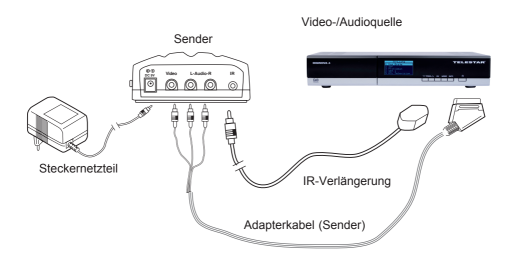
Ebenso werden die Steuersignale der vorhandenen Fernbedienung am Empfangsort in die Rückwegfrequenz von 434 MHz umgesetzt und zur Signalquelle gesendet, wodurch die Bedienung der Bildquelle (z.B. eines Satellitenreceivers oder Videorecorders) ermöglicht wird.

Zur Übertragung der Video- und Audiosignale stehen 4 Kanäle zur Verfügung, welche durch Taster an den SKYROPA 2 Geräten eingestellt werden können.

Achten Sie darauf, dass Sender und Empfänger jeweils auf dem gleichen Kanal (Kanal 1-4) betrieben werden müssen.

3 Anschluss des SKYROPA 2 Systems

Anschluss des SKYROPA Senders

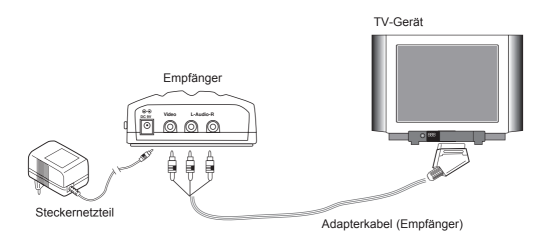


- > Verbinden Sie die Cinch-Stecker des beiliegenden Adapterkabels Scart-Cinch mit der Aufschrift Sender mit dem SKYROPA 2 Sender. Beachten Sie dabei, dass Sie jeweils die Stecker und Buchsen mit gleicher Farbe miteinander verbinden.
- Verbinden Sie die IR-Verlängerung mit der der Buchse IR des SKYROPA 2 Senders.

Die IR-Verlängerung sollte so plaziert werden, dass "Blickkontakt" mit dem IR-Fenster (meistens in der Nähe der Anzeige von Geräten angebracht) der Videoquelle besteht. Nur so ist die Übertragung der Fernbediensignale gewährleistet.

- Nachdem Sie alle zuvor genannten Verbindungen hergestellt haben, verbinden Sie das beiliegende Steckernetzteil mit der Buchse DC 9V des SKYROPA 2 Senders
- Verbinden Sie den Scart-Stecker des Adapterkabels mit der Aufschrift **Sender** mit der Scart-Buchse der Videoquelle, deren Signale Sie übertragen möchten.

Anschluss des SKYROPA Empfängers





- Verbinden Sie die Cinch-Stecker des beiliegenden Adapterkabels Scart-Cinch mit der > Aufschrift Empfänger mit dem SKYROPA 2 Empfänger. Beachten Sie dabei, dass Sie jeweils die Stecker und Buchsen mit gleicher Farbe miteinander verbinden.
- Der SKYROPA Empfänger sollte so aufgestellt werden, dass das rote IR-Fenster "Blickkontakt" zur Fernbedienung hat. Nur so ist die Übertragung der Fernbediensignale gewährleistet.
- Nachdem Sie die zuvor genannten Verbindungen hergestellt haben, verbinden Sie das beiliegende Steckernetzteil mit der Buchse DC 9V des SKYROPA 2 Empfängers.
- Verbinden Sie den Scart-Stecker des Adapterkabels mit der Aufschrift Empfänger mit der Scart-Buchse Ihres Fernsehgerätes. Auf dem Programmplatz AV können Sie nun die Signale des SKYROPA 2 Empfängers sehen.

4 Aufstellen der Geräte

4.1 Allgemein

Folgendes sollten Sie beim Aufstellen der Geräte beachten:

- Am günstigsten liegt der Aufstellort 1-2 m über dem Boden
- Um eine Beschädigung der Geräte durch Sturz zu vermeiden, sollten diese nur auf > ebenem Untergrund aufgestellt werden.
- Zwischen den Geräten Sender und Empfänger sollten sich möglichst wenig störende Obiekte (z.B. Elektrogeräte) befinden.
- Überprüfen Sie, dass beide Geräte (Sender und Empfänger) auf den gleichen Kanal (siehe 5.1) eingestellt sind.

4.2 Sender

Stellen Sie den nach Kapitel 3 angeschlossenen Sender in der Nähe der Signalquelle auf. Postieren Sie die IR-Verlängerung so, dass mit dem IR-Fenster der Signalguelle Sichtkontakt besteht.

4.3 Empfänger

Den nach Kapitel 3 angeschlossenen Empfänger postieren Sie in der Nähe des Wiedergabegerätes (z.B. Fernsehgerät). Beachten Sie, dass Sie den Empfänger so postieren, dass von dem Ort, von dem Sie die Signalquelle bedienen möchten, das rote IR-Fenster sichtbar ist.

4.4 Ausrichtung der Geräte

Um eine möglichst aufe Sende- und Empfangsleistung zu erreichen, sind in beide Geräte Antennen mit Richtwirkung eingebaut. Um die Übertragungsqualität zu optimieren, kann es daher gegebenenfalls erforderlich sein, die Position der Geräte und die Ausrichtung der Geräte zueinander zu verändern.

Sollte der Empfang weiterhin gestört sein, Überprüfen Sie bitte, ob der Empfang auf einem alternativen Kanal besser funktioniert

5 Bedienung

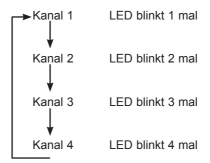
Nachdem Sie nun alle Punkte ausgeführt haben, ist Ihr SKYROPA 2 einsatzbereit.

Schalten Sie nun beide Geräte mit Hilfe der Netzschalter (Power) ein.





Zum Verändern des Sende- bzw. Empfangskanals stellen Sie an beiden Geräten (Sender und Empfänger) den gewünschten Kanal ein. Der Taster zur Kanaleinstellung befindet sich an der rechten Seite der Gerätes. Beim Einschalten der Geräte ist automatisch Kanal 1 eingestellt. Um z.B. Kanal 2 einzustellen, betätigen Sie einmal den Taster Kanaleinstellung. Die LED zur Betriebsanzeige blinkt anschlieflend zweimal kurz, um den eingestellten Kanal 2 anzuzeigen. Bei mehrmaliger Betätigigung des Tasters **Kanaleinstellung** werden die Kanäle nacheinander in der untenstehenden Reihenfolge eingestellt.



Beachten Sie dabei, dass Sender und Empfänger jeweils auf die gleiche Schalterstellung eingestellt werden.

6 Fehlersuchhilfen

Problem	mögliche Ursache
Kein Bild, kein Ton	 Netzschalter von Empfänger und/oder Sender ist nicht eingeschaltet Kabelverbindungen fehlerhaft Empfänger und Sender arbeiten auf unterschiedlichen Kanälen
Störungen in der Bild- und Tonü- bertragung	 Antennen des Systems sind schlecht ausgerichtet Störsignale auf dem gewählten Übertragungskanal. Abhilfe: Anderen Ausgangskanal wählen. In der Nähe befindet sich ein eingeschalteter Mikrowellenherd, der die Störungen verursacht. Entfernung zwischen Sender und Empfänger zu grofl.
Übertragung der Fernbedienung funktioniert nicht	 Fehlerhafte Kabelverbindung Kein Sichtkontakt zwischen IR-Fernbedienung und Empfänger bzw. zwischen IR-Sender und Signalquelle.



7 Technische Daten

Sender	
Ausgangspegel	10dBm
Sendefrequenz	2,4 bis 2,4835 GHz
Modulation	FM (Video u. Audio)
Kanäle	4
Pegel Video in	1Vss
Audio in	1Vss
Impedanz Video in	75 Ohm
Audio in	600 Ohm
Stromversorgung	9V DC 90 mA
Abmessungen	145 x 92 x 40mm
Gewicht	160g

Empfänger	
Empfangsfreqenz	2,4 bis 2,4835 GHz
Videopegel	1Vss
Audiopegel	1Vss
Empfindlichkeit	-88 dBm
Kanäle	4
Übertragungsfrequenz der	434 MHz
Fernbediensignale	
Stromversorgung	9V DC 200 mA
Abmessungen	145 x 92 x 40mm
Gewicht	160g

Ihr Produkt trägt das CE-Zeichen und erfüllt alle erforderlichen EU-Normen. Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 03/08 Abschrift und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers.