

# MEGASÄT

Brillantes Fernsehen



Home TV  
Produktkatalog 2012

## Unternehmen mit Marke und Philosophie

Unser Unternehmen wurde 2004 mit dem Bestreben gegründet, unseren Kunden qualitativ hochwertige Produkte zu einem fairen Preis zu liefern und befolgt es durch den Aufbau und die stetige Weiterentwicklung der Marke Megasat bis heute. Wir gehören mit der Produktlinie Megasat zu den führenden Herstellern von Satellitentechnik und –zubehör in Deutschland und Europa. Die Produkte der Marke Megasat zeigen die Vielfältigkeit für den Home- sowie den Camping- und Outdoorbereich auf. Das Megasat-Sortiment reicht von Digitalreovern über CI-Module, Pay-TV-Karten, Satellitenspiegel, LNBS, Multischalter bis hin zu Montagezubehör. Die manuellen und vollautomatischen Lösungen für Camping, Caravan und Boot, erweitern die Produktlinie Megasat und sichern auch den TV-Empfang im Urlaub.

**Hochwertige Produkte zum fairen Preis – Unser Handeln und das Verhältnis zu unseren Kunden sind entscheidend für unseren Erfolg. Diese Philosophie bestimmt täglich das Denken und Handeln unserer Mitarbeiter und sorgt für zufriedene Megasat-Kunden.**

## Beratung und Zufriedenheit, die Schlüsselfaktoren für Erfolg

Die oberste Priorität unseres Unternehmens ist die Zufriedenheit aller Kunden. Mehr als 20 Mitarbeiter sorgen täglich dafür, dass Sie als Kunde oder Fachhändler mit unseren Megasat-Produkten und selbstverständlich mit unserem Service zufrieden sind. Um unser breit gefächertes Sortiment ständig verfügbar zu haben, arbeiten wir als Hersteller in einem 1500 m<sup>2</sup> großen Firmengebäude.

## Zertifizierte Fertigung

Die zertifizierte Fertigung nach ISO9001 all unserer Megasat-Produkte zeichnet uns aus. Diese Zertifizierungen werden regelmäßig von uns auditiert. Für unsere Marke Megasat legen wir besonders viel Wert auf Sicherheit und Qualität, weshalb viele unserer Produkte „Made in Germany“ sind. Weiterhin haben wir als Unternehmen ein besonderes Augenmerk auf marktgerechte Produkte, die den überdurchschnittlichen Erfolg der Produktlinie Megasat gewährleisten.

## Auszeichnungen & Service

Besonders stolz sind wir als Unternehmen, dass unsere Produktlinie Megasat von zahlreichen unabhängigen Fachzeitschriften mit der Note Sehr Gut ausgezeichnet wurde. Um unser oberstes Ziel – die Zufriedenheit unserer Kunden – zu erreichen, besitzen wir ein modernes Lagersystem, welches es ermöglicht, Sendungen innerhalb von 24 Stunden europaweit zu verschicken. Sollte der Kunde mit der gelieferten Ware einmal nicht zufrieden sein, gewährleisten wir mit unserem Service-Center und der hauseigenen Reparaturwerkstatt die schnelle Abwicklung der Reklamation.



## Inhaltsverzeichnis

Seite	4 - 5	Vorschau
Seite	6 - 7	Highlight Megasat HD 950
Seite	8 - 9	Highlight Megasat HD 910 Premium
Seite	10 - 13	HD Satelliten Receiver HD 800 / Hbb+ 750S / HD 720 / HD 570 / HD 570 CI / HD 900 / HD 900 CI / HD 500se / HD 440 Twin / HD 510 / HD 410 CI / Mini HD Powerbox
Seite	14 - 15	SD Satelliten Receiver / HD Kabel Receiver 4100 Combo / 3500 / 3400 / 3410 Scart Receiver / Hbb+ 750C
Seite	16 - 17	Diavolo LNB Serie Single / Twin / Quad / Quattro / Octo / Monoblock Single / Monoblock Twin / Monoblock Quad / Single LNB High Gain / Twin LNB High Gain
Seite	18 - 19	Multifeed LNB Serie Single / Twin / Quad / Quattro
Seite	20	Unicable SCR LNB Diavolo
Seite	21	Unicable SCR 5/8
Seite	22 - 23	Multischalter Serie 5-8 / 5-16 / 9-8 / 9-16 / 17-8 / 17-16 / DiSeqC Schalter 4-1
Seite	24 - 25	Sat-Antennen / Flachantennen 85cm HQPL / 80cm Stahl (Klapparm) / 80cm Stahl / 80cm Stahl-Kunststoff / 60cm Stahl-Kunststoff / Flachantenne H30D, H30D2, H30D4
Seite	26	Koaxialkabel 90dB / 120dB / Quadshield 120 / 128dB Vollkupfer
Seite	27	Wandhalter / Balkonständer Stahl - TÜV geprüft / Aluminium - TÜV geprüft / Balkonständer 1x4 / Balkonständer 4x4
Seite	28	DiSeqC Motor / HDMI Kabel / DVB-T Antennen
Seite	29	Satfinder / LCD-Plasma Wandhalter
Seite	30 - 31	Montagezubehör / F-Stecker / Antennendosen / Werkzeug

# Brillantes Fernsehen in HD



Megasat HD 950



## Multitalent unter den Megasat HD Receivern

- Integriertes Linux Betriebssystem ermöglicht dem Receiver hervorragende Multimedia Eigenschaften
  - Umfangreiche Anschlüsse lassen keine Wünsche offen
- Im HDTV-Format überzeugt er durch detailgetreue und extrem scharfe Bilder
  - Optional kann eine interne Festplatte eingebaut werden
  - Wi-Fi ready - Funkübertragung verschiedener Medien via PC



Weitere Informationen finden Sie auf Seite 6-7.



## Kabellose Übertragung zwischen PC und Receiver

Möchten Sie auch von Ihrer Wohnzimmer-Couch das volle Internetangebot wahrnehmen? Nutzen Sie den WLAN-Stick in Verbindung mit einem internetfähigen Sat-Receiver (z.B. Megasat HD950) um ohne Kabel auf Seiten von YouTube, Wetter, oder andere Internetdienste zuzugreifen.

Schließen Sie am Receiver eine Funktastatur und -maus an, und sie erleben das World Wide Web auf Ihrem großen Flachbildfernseher in völlig anderen Dimensionen.

Weitere Informationen in Verbindung mit dem HD 950 finden Sie auf Seite 7.



## Klein, kompakt, leistungsstark.

Die **Megasat Mini HD Power Box** ist mit den Abmaßen von 130x100x30mm einer der kleinsten HD-Receiver die es auf den Markt gibt. Dennoch überzeugt sie mit Bildschärfe, Leistungsfähigkeit und Full HD Auflösung am Fernseher.



Mit der USB 2.0 Schnittstelle ist eine einfache Übertragung von Bild- und Musikdaten von externen Speichermedien möglich. So können Sie bequem ihre Urlaubsbilder oder Lieblings-MP3-Sammlung über den TV genießen.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 13.

## Ein Alleskönner der keine Wünsche offen lässt.

Ein weiteres Highlight der Megasat Serie ist der

### Megasat HD 910 Premium



- Extrem scharfe HD Bilder mit Full HD Auflösung bis 1080p
- Upscalefunktion im SD Bereich mit bis zu 1080i
- PVR Funktion in Verbindung mit externen Speichermedien
- Einfache Handhabung und kinderleichte Bedienung
- Weitere „Easy“-Fernbedienung mit im Lieferumfang
- Vorprogrammierte Senderliste - Sie können sofort loslegen
- Zahlreiche Anschlüsse für vollen Komfort



## Media Center mit LAN oder optional über WiFi USB Stick



Weitere Informationen finden Sie auf Seite 8-9.



# Brillantes Fernsehen in HD



## Megasat HD 950

Multitalent unter den Megasat HD Receivern



### Technische Details

- 8000 Programmspeicherplätze
- USB 2.0 (Multimediaschnittstelle)
- Alphanumerisches Display
- Favoritenlisten
- Kindersicherung
- Kartenleser
- HDTV bis 1080i
- CI (Common Interface)
- 16-fach Zoom
- Unicable tauglich
- Scart Anschluss
- RS232 Anschluss
- Netzschalter
- LAN RJ45
- Audio/Video Cinch Anschluss
- SPDIF Audio (koaxial) Anschluss
- HDMI Anschluss
- Energiesparer im Betrieb und Standby
- 1 x Front USB 2.0
- 2 x Rear USB 2.0
- Abmaße (B/T/H): 280 x 233 x 62 mm
- Gewicht: 1500g



Der Megasat HD 950 ist ein Multitalent der Set-Top-Box Oberklasse. Sein integriertes Linux Betriebssystem ermöglicht dem Receiver hervorragende Multimedia Eigenschaften.



Artikel-Nr. 0200930



Der Megasat HD 950 in Verbindung mit einem optionalen Wi-Fi Stick



Artikel-Nr. 1200184

Erleben Sie die vielfältigen Angebote diverser Internetseiten ohne Computer direkt an Ihrem Fernseher. Verbinden Sie den Megasat HD950 einfach über LAN oder einen Wi-Fi Stick mit Ihrem Router und Sie haben freien Zugang zum Internet.



Schließen Sie über USB eine schnurlose Tastatur und Maus an den HD950 an. Mit dem integrierten Browser können Sie die volle Vielfalt des Internet genießen.



Optional kann intern eine 2,5 Zoll Festplatte (bis 1000GB) mit nur wenigen Handgriffen eingebaut werden. So können Sie ihre Lieblingsfilme vom PC aus sichern und mit dem Receiver verwalten. Auch Musik und Fotos können problemlos auf dieser Festplatte archiviert und mit dem integrierten Mediaplayer abgespielt werden.



Übersichtliche und komfortable Fernbedienung



### Lieferumfang

- Megasat HD 950
- Fernbedienung
- HDMI Kabel
- Batterien
- Bedienungsanleitung
- Montageset für Festplatteneinbau



# Brillantes Fernsehen in HD

## Full HD 1080p Megasat HD 910 Premium

Ein Alleskönner der keine Wünsche offen lässt.



### Technische Details

- 2x USB 2.0 (PVR ready)
- Conax Kartenleser
- CI (Common Interface)
- LAN Anschluss
- 5000 Programmplätze
- schnelle Senderumschaltung
- EPG (Elektronische Programmzeitung)
- 8-fach Timer
- mehrsprachiges OSD
- integrierter Satfinder
- alphanumerisches Display
- Unicable tauglich
- Scart Anschluss
- Cinch Audio/Video
- SPDIF Audio (koaxial)
- SPDIF Audio (optisch)
- HDMI Anschluss (1080p)
- LNB In / Out
- Netzschalter
- Abmaße (B/T/H): 280 x 233 x 62 mm
- Gewicht: 1500g



Zweite Fernbedienung im Lieferumfang enthalten, die das „Zappen“ noch einfacher macht!

Artikel-Nr. 0200994

Alphanumerisches Display

Lesen Sie die Sendernamen direkt vom Display ab, egal ob TV- oder Radioempfang.



### Media Center

mit LAN oder optional über WiFi USB Stick



Des Weiteren verfügt der Receiver über Multimediaeigenschaften wie Internetdienste (YouTube, Wetter, Nachrichten, ...) und eine umfangreiche Spielesammlung.



Der Megasat HD 910 Premium ermöglicht eine einfache Übertragung von Bild- und Musikdaten von externen Speichermedien über die USB 2.0 Schnittstelle. So können Sie bequem ihre Urlaubsbilder und MP3-Sammlung abspielen oder Ihre Lieblingsfilme aufnehmen, archivieren und am Fernseher genießen. Auch zukünftige Firmwareupdates lassen sich über die Schnittstelle aufspielen.



Der integrierte CI Schacht ermöglicht es, mit passendem CI Modul und einer Smartcard, verschlüsselte Programme zu empfangen. Öffnen Sie mit diesem Receiver die Welt des Pay-TV.



### Lieferumfang

- Megasat HD 910 Premium
- 2x Fernbedienung
- Batterie
- Bedienungsanleitung



Megasat HD 800



Der Megasat HD 800 lässt keine Wünsche offen. Alle erdenklichen Anschlüsse sind an diesem HD Satelliten Receiver vorhanden. Mit dem integrierten DVB-S2 Tuner genießen Sie die frei empfangbaren HDTV Sender in gestochen scharfer Bild- und Tonqualität. Mit dem integrierten CI Schacht und dem Kartenleser können verschiedene Pay-TV Programme entschlüsselt werden. Die einfache Handhabung, eine umfangreiche Ausstattung und die zweite Easy Fernbedienungen machen den Receiver zu einem Allroundtalent der Oberklasse.



Artikel-Nr. 0200804

Technische Details:

- USB 2.0 (Mediaplayer)
- Conax Kartenleser
- CI (Common Interface)
- LAN Anschluss
- 5000 Programmplätze
- EPG (Elektronische Programmzeitung)
- 8-fach Timer
- alphanumerisches Display
- Unicable tauglich
- 2x Scart für TV/VCR
- Cinch Audio/Video
- SPDIF Audio (koaxial)
- SPDIF Audio (optisch)
- YUV Anschluss
- HDMI Anschluss (1080i)
- LNB In / Out
- Netzschalter
- Abmaße (B/T/H): 260 x 213 x 51 mm
- Gewicht: 1120g

Megasat HD 900 / HD 900 CI



Der Megasat HD 900 verfügt über ein sogenanntes „Mediacenter“, das Ihnen Zugriff auf vorinstallierte Anwendungen wie z.B. Videoportale, Wetter oder Nachrichten News bietet. Schließen Sie optional einen passenden USB-WiFi-Stick an den den Receiver an und stellen Sie eine kabellose Verbindung mit Ihrem Internet-Router her. Um Ihre Lieblingsfilme in bester Qualität zu sehen, sorgt eine detailgetreue Bildwiedergabe mit Full-HD Auflösung von bis zu 1080p. Zusätzlich zum HD 900 gibt es auch eine CI Version, Megasat HD 900 CI.



Artikel-Nr. 0200984

Artikel-Nr. 0200985

Technische Details:

- 10.000 Programmspeicherplätze
- 7-Segment-Display
- Favoritenlisten
- Kindersicherung
- Teletext
- Timerfunktion
- HDMI Anschluss bis 1080p
- Unicable tauglich
- Scart Anschluss
- USB 2.0 (Mediaplayer)
- RS232 Anschluss
- Netzschalter
- SPDIF Audio (koaxial)
- LNB In / LNB Out
- Energiesparer im Betrieb und Standby
- Abmaße (B/T/H): 280 x 233 x 62 mm
- Gewicht: 1500g

Megasat Hbb+ 750 S



Ein neuer Fortschritt in der TV Revolution bietet der Megasat Hbb+ 750s, der die Megasat HD Receiver Serie mit HbbTV erweitert. HbbTV kann auch als „besserer Videotext“ umschrieben werden. Es kann fast alles, was mit dem gewöhnlichen Videotext nicht möglich war. Abhängig vom Sender lassen sich Zusatzinfos über die jeweilige Sendung abrufen (z.B. Rezepte der gerade gezeigten Kochsendung oder Hintergrundinformationen zum Spielfilm) - Internetverbindung vorausgesetzt. Mit dem integrierten CI+ Schacht können in Verbindung mit einem HD+ Modul und einer HD+ Smartcard auch die verschlüsselten HD Programme der Pro7/Sat1 und RTL Gruppe empfangen werden. Und das in voller Auflösung mit gestochen scharfen Bildern.



Artikel-Nr. 0200954

Technische Details:

- 10.000 Programmspeicherplätze
- USB 2.0 (Mediaplayer)
- Abspielformate: Avi, MP4, Xvid, Vob, MPEG-2, MPEG-4, MP3, JPG
- 7-Segment-Display
- Favoritenlisten
- HDMI Anschluss bis 1080i
- CI+ Schacht
- HD+ geeignet (über CI+)
- Unicable tauglich
- Scart Anschluss
- LAN RJ45
- SPDIF Audio (optisch)
- Audio analog (klinke)
- Energiesparer im Betrieb und Standby
- Abmaße (B/T/H): 295 x 170 x 40 mm
- Gewicht: 900g

Megasat HD 570 / HD 570 CI



Der Megasat HD 570 liefert mit einer FullHD-Auflösung von bis zu 1080p eine überzeugende Bildbrillanz und Schärfe. Das einfache und übersichtliche Menü sorgt für eine kinderleichte Bedienung. Der extrem niedrige Stromverbrauch entspricht den neuesten Energierichtlinien. Mit dem integrierten DVB-S2 Tuner genießen Sie die frei empfangbaren HDTV Sender in gestochen scharfer Bild- und Tonqualität. Zusätzlich zum Megasat HD 570 gibt es den Megasat HD 570 CI. Diese Version bietet einen Common Interface Schacht für den Einsatz aller gängigen CI Module für zukunftssicheres Fernsehen und zum Entschlüsseln der Pay-TV Programme.



Artikel-Nr. 0200990

Artikel-Nr. 0200991

Technische Details:

- 5000 Programmspeicherplätze
- 7-Segment-Display
- Favoritenlisten
- Kindersicherung
- Teletext
- Timerfunktion
- HDMI Anschluss bis 1080p
- Unicable tauglich
- Scart Anschluss
- CI Schacht (nur bei HD 570 CI)
- USB 2.0 (Mediaplayer)
- Netzschalter
- Video/Audio Cinch Anschluss
- SPDIF Audio (koaxial)
- LNB In / LNB Out
- Energiesparer im Betrieb und Standby
- Abmaße (B/T/H): 260 x 154 x 50 mm
- Gewicht: 1100g

Megasat HD 720



Der Megasat HD 720 mit neuestem Chipsatz (Ali3601) und 8MB Cache liefert eine FullHD-Auflösung von bis zu 1080p eine überzeugende Schnelligkeit und Bildbrillanz. Das einfache und übersichtliche Menü sorgt für eine kinderleichte Bedienung. Der extrem niedrige Stromverbrauch entspricht den neuesten Energierichtlinien. Mit dem integrierten DVB-S2 Tuner genießen Sie die frei empfangbaren HDTV Sender in gestochen scharfer Bild- und Tonqualität.



Artikel-Nr. 0200950

Technische Details:

- 5000 Programmspeicherplätze
- 7-Segment-Display
- Favoritenlisten
- Kindersicherung
- Teletext
- Timerfunktion
- HDMI Anschluss bis 1080p
- Unicable tauglich
- Scart Anschluss
- USB 2.0 (Mediaplayer)
- RS232 Anschluss
- Netzschalter
- Audio Cinch Anschluss
- SPDIF Audio (koaxial)
- Energiesparer im Betrieb und Standby
- Abmaße (B/T/H): 260 x 154 x 50 mm
- Gewicht: 1100g

Megasat HD 500se



Der Megasat HD 500 ist der Einsteiger unserer HD 500 Serie. Mit einer Auflösung bis zu 1080p liefert der HD Receiver eine überzeugende Bildbrillanz und Schärfe. Das einfache und übersichtliche Menü sorgt für eine kinderleichte Bedienung. Der extrem niedrige Stromverbrauch entspricht den neuesten Energierichtlinien.



Artikel-Nr. 0200923

Technische Details:

- 5000 Programmspeicherplätze
- 7-Segment-Display
- Favoritenlisten
- Kindersicherung
- Teletext
- Timerfunktion
- HDMI Anschluss bis 1080p
- Unicable tauglich
- 2x Scart Anschluss
- USB 2.0 (Mediaplayer)
- Netzschalter
- Video/Audio Cinch Anschluss
- SPDIF Audio (koaxial)
- LNB In / LNB Out
- Energiesparer im Betrieb und Standby
- Abmaße (B/T/H): 220 x 163 x 44 mm
- Gewicht: 658g

Megasat HD 440 Twin

Twin Tuner mit PVR Funktion



Dieser HDTV-Receiver ist mit 2 Tunern ausgestattet. Dies ermöglicht Ihnen unter Verwendung eines externen Speichermediums (USB/Festplatte) eine Sendung aufzunehmen und parallel eine zweite Sendung zu schauen. Mit übersichtlichem und einfach zu bedienendem Menü wird die Bedienung kinderleicht. Der integrierte CI Schacht ermöglicht es, mit passendem CI Modul und einer Smartcard, auch verschlüsselte Programme zu empfangen. Öffnen Sie mit diesem Receiver die Welt des Pay-TV.



Artikel-Nr. 0200896

Technische Details:

- 4000 Programmspeicherplätze
- Twin Tuner
- 7-Segment-Display
- Favoritenlisten
- Teletext
- HDMI bis 1080i
- USB 2.0 Anschluss (PVR ready)
- CI (Common Interface)
- Unicable tauglich
- Scart Anschluss
- RJ11 Buchse
- SPDIF Audio (optisch)
- SPDIF Audio (koaxial)
- Energiesparer im Betrieb und Standby
- Abmaße (B/T/H): 370 x 145 x 57 mm
- Gewicht: 1115g

Megasat HD 510

Unsichtbare Montage



Der Megasat HD 510 HDMI Stick ist das ideale HDTV Gerät für den Einsatz im Camping Bereich oder direkt am Fernseher. Der HDMI Receiver kann durch seine kleine Bauform direkt an den HDMI Anschluss des Fernsehers angeschlossen werden.

Die mitgelieferte Infrarotmaus ermöglicht Ihnen einen störungsfreien Empfang der Fernbedienungssignale auch bei „unsichtbarer“ Montage des Gerätes hinter dem Fernseher.



Artikel-Nr. 0200931

Technische Details:

- 5000 Programmplätze
- DiSEqC 1.0 / 1.1 / USALS
- 5 Favoritengruppen
- Teletext
- EPG
- Timerfunktion
- Unicable tauglich
- HDMI Ausgang (1080i)
- USB 2.0 Anschluss (Mediaplayer)
- LNB In / LNB Out
- IR Maus
- Energiesparer im Betrieb und Standby
- Abmaße (B/T/H): 103 x 65 x 23 mm
- Gewicht: 94g

Megasat HD 410 CI

Einfache Handhabung



Der Megasat HD 410 CI ist mit einem externen 12/220 Volt Netzteil ausgestattet und für den mobilen Einsatz geeignet. Mit übersichtlichem und einfach zu bedienendem Menü sorgt der Receiver für kinderleichte Bedienung. Der integrierte CI Schacht ermöglicht es, mit passendem CI Modul und einer Smartcard auch verschlüsselte Programme zu empfangen. Öffnen Sie mit diesem Receiver die Welt des Pay-TV.



Artikel-Nr. 0200908

Technische Details:

- 6000 Programmplätze
- DiSEqC 1.0 / 1.1 / 1.2 / USALS
- Favoritengruppen
- Teletext
- Kindersicherung
- EPG
- Timerfunktion
- CI (Common Interface)
- Unicable tauglich
- HDMI Ausgang (1080i)
- Audio/Video Cinch Anschluss
- USB 2.0 Anschluss
- LNB In
- Buchse für IR Maus
- Energiesparer im Betrieb und Standby
- Abmaße (B/T/H): 227 x 230 x 34 mm
- Gewicht: 400g

Megasat Mini HD Power Box

Klein, kompakt und leistungsstark



Full HD 1080p

Die Megasat Mini HD Power Box ist mit den Abmaßen von 130x100x30mm einer der kleinsten HD-Receiver die es auf den Markt gibt. Dennoch überzeugt sie mit Bildschärfe, leistungsfähigkeit und Full HD Auflösung am Fernseher.

Der HDTV Receiver ermöglicht eine einfache Übertragung von Bild- und Musikdaten von externen Speichermedien über die USB 2.0 Schnittstelle. So können Sie bequem ihre Urlaubsbilder oder Lieblings-MP3-Sammlung über den TV genießen. Auch zukünftige Firmwareupdates lassen sich über die Schnittstelle problemlos aufspielen.



Artikel-Nr. 0200970

Technische Details:

- 5000 Programmplätze
- USB 2.0 (Mediaplayer)
- DiSEqC 1.0 / 1.1 / 1.2 / USALS
- Favoritengruppen
- Teletext
- Kindersicherung
- EPG
- Timerfunktion
- Unicable tauglich
- HDMI Ausgang (1080p)
- SPDIF Audio (koaxial)
- LNB In
- Energiesparer im Betrieb und Standby
- Abmaße (B/T/H): 130 x 100 x 30 mm
- Gewicht: 208g



www.megasat.tv //Receiver

Megasat 4100 Combo

*DVB-S und DVB-T Empfang in einem Gerät*



Der Megasat 4100 Combo ist das ideale Gerät für den Empfang von DVB-S und DVB-T in einem Gerät. Die zwei Tuner ermöglichen Ihnen den Empfang von digitalen Satelliten und terrestrischen Programmen. Der Receiver ermöglicht eine einfache Übertragung von Bild- und Musikdaten von externen Speichermedien über die USB 2.0 Schnittstelle. So können Sie bequem ihre Urlaubsbilder oder Lieblings-MP3-Sammlung über den TV genießen.



Artikel-Nr. 0200870

Technische Details:

- 4500 Programmplätze
- DiSEqC 1.0 / 1.2
- Favoritengruppen
- Teletext
- EPG
- Timerfunktion
- Unicable tauglich
- Scart (TV und VCR)
- Audio/Video Cinch
- SPDIF Audio (koaxial)
- USB 2.0 (Multimediaschnittstelle)
- RF Modulator (Loop-Funktion)
- DVB-T Tuner (In / Out)
- DVB-S Tuner (In / Out)
- RS232 Schnittstelle
- Netzschalter
- Energiesparer im Betrieb und Standby
- Abmaße (B/T/H): 260 x 154 x 51 mm
- Gewicht: 1120g

Megasat 3500

*Die Einsteigerklasse mit Unicable Funktion*



Der Megasat 3500 ist ein digitaler Satelliten-Receiver für den Empfang aller freien TV- und Radioprogramme. Er besitzt einen digitalen Audioausgang (SPDIF), über den er direkt an eine Heimkino-Surroundanlage angeschlossen werden kann. Somit erleben Sie Filme in digitaler Bild- und Tonqualität mit einem Surround-Effekt, so als wären Sie mitten im Geschehen.



Artikel-Nr. 0200949

Technische Details:

- 4500 Programmplätze
- DiSEqC 1.0 / 1.1 / 1.2 / USALS
- Favoritengruppen
- Teletext
- EPG
- Kindersicherung
- Timerfunktion
- Unicable tauglich
- Scart (TV oder VCR)
- Audio/Video Cinch
- SPDIF Audio (koaxial)
- LNB In
- RS232 Schnittstelle
- Netzschalter
- Energiesparer im Betrieb und Standby
- Abmaße (B/T/H): 260 x 154 x 50 mm
- Gewicht: 1100g

Megasat 3400

*Die Einsteigerklasse mit USB Anschluss*



Der Megasat 3400 ist ein digitaler Satelliten-Receiver für den Empfang aller freien TV- und Radioprogramme. Der Receiver ermöglicht eine einfache Übertragung von Bild- und Musikdaten von externen Speichermedien über die USB 2.0 Schnittstelle. So können Sie bequem ihre Urlaubsbilder oder Lieblings-MP3-Sammlung über den TV genießen. Auch zukünftige Firmwareupdates lassen sich über die Schnittstelle problemlos aufspielen.



Artikel-Nr. 0200922

Technische Details:

- 4000 Programmplätze
- DiSEqC 1.0 / 1.1 / 1.2 / USALS
- Favoritengruppen
- Teletext
- EPG
- Kindersicherung
- Timerfunktion
- Scart (TV oder VCR)
- USB 2.0 (Mediaplay)
- SPDIF Audio (koaxial)
- LNB In / LNB Out
- Energiesparer im Betrieb und Standby
- Abmaße (B/T/H): 295 x 170 x 40 mm
- Gewicht: 900g

Megasat 3410 Scart Receiver

*klein, kompakt, ideal für den Campingeinsatz*



Der Megasat 3410 Scart Receiver ist mit seinem externen 12/230V Netzteil das ideale Gerät für den Einsatz im Camping Bereich oder zu Hause direkt am Fernseher. Der Receiver kann durch seine kleine Bauform direkt an den Scart Anschluss des Fernsehers angeschlossen werden. Die mitgelieferte Infrarotmaus ermöglicht Ihnen einen störungsfreien Empfang der Fernbedienungssignale auch bei „unsichtbarer“ Montage des Gerätes hinter dem Fernseher.



Artikel-Nr. 0200978

Technische Details:

- 4000 Programmplätze
- DiSEqC 1.0 / 1.1 / 1.2 / USALS
- Favoritengruppen
- Teletext
- EPG
- Timerfunktion
- USB 2.0 Anschluss (Mediaplay)
- LNB In / LNB Out
- IR Maus
- Energiesparer im Betrieb und Standby
- Abmaße (B/T/H): 120 x 65 x 22 mm
- Gewicht: 87g

DVB-C2

HD Kabel Receiver

Megasat Hbb+ 750 C

*HD Receiver mit neuer TV Revolution*



Der Megasat Hbb+ 750C bietet die gleichen Eigenschaften und Ausstattung wie der Hbb+ 750S (siehe Seite 10). Einziger Unterschied ist hier der Empfang für Kabelempfang vorgesehen.



Artikel-Nr. 0200955

Technische Details:

- 10.000 Programmspeicherplätze
- USB 2.0 (Mediaplayer)
- Abspielformate: Avi, MP4, Xvid, Vob, MPEG-2, MPEG-4, MP3, JPG
- 7-Segment-Display
- Favoritenlisten
- HDMI Anschluss bis 1080i
- CI+ Schacht
- HD+ geeignet über CI+
- Scart Anschluss
- LAN RJ45
- SPDIF Audio (optisch)
- Audio analog (Klinke)
- Energiesparer im Betrieb und Standby
- Abmaße (B/T/H): 295 x 170 x 40 mm
- Gewicht: 900g



www.megasat.tv //Receiver



# Digitaler Satellitenempfang mit hochwertigen LNBs

Ein neues Zeitalter in Sachen Bildschärfe hat begonnen, mit diesen LNB sind Sie bestens ausgestattet. Ein LNB in zuverlässiger Profi-Qualität für Ihr gestochen scharfes Fernsehvergnügen.

Die Megasat LNB Diavolo Serie zeichnet sich durch eine extreme witterungsbeständigkeit aus. Egal ob eisige Kälte oder große Hitze - Wir geben 5 JAHRE GARANTIE!

Die Megasat Diavolo LNB Qualität wurde durch zahlreiche Tests bestätigt.



## Single LNB



- geeignet für 1 Teilnehmer
- Universal LNB
- 0,1dB Rauschmaß
- 10.7 - 12.75 GHz Frequenzband
- 60dB Signalverstärkung
- extrem hitze- und kältebeständig
- Wetterschutz für F-Stecker
- 40mm Feeddurchmesser

Artikel-Nr. 0400011



## Twin LNB



- geeignet für bis zu 2 Teilnehmer
- Universal LNB
- 0,1dB Rauschmaß
- 10.7 - 12.75 GHz Frequenzband
- 60dB Signalverstärkung
- extrem hitze- und kältebeständig
- Wetterschutz für F-Stecker
- 40mm Feeddurchmesser

Artikel-Nr. 0400012



## Quad LNB



- geeignet für bis zu 4 Teilnehmer
- Universal LNB
- Multischalter integriert
- 0,1dB Rauschmaß
- 10.7 - 12.75 GHz Frequenzband
- 60dB Signalverstärkung
- extrem hitze- und kältebeständig
- Wetterschutz für F-Stecker
- 40mm Feeddurchmesser

Artikel-Nr. 0400013



## Quattro LNB

- für den Betrieb am Multischalter
- Universal LNB
- Satebenen HH / HL / VH / VL
- 0,1dB Rauschmaß
- 10.7 - 12.75 GHz Frequenzband
- 60dB Signalverstärkung
- extrem hitze- und kältebeständig
- Wetterschutz für F-Stecker
- 40mm Feeddurchmesser

Artikel-Nr. 0401066



## Octo LNB

- geeignet für bis zu 8 Teilnehmer
- Universal LNB
- Multischalter integriert
- 0,1dB Rauschmaß
- 10.7 - 12.75 GHz Frequenzband
- 60dB Signalverstärkung
- extrem hitze- und kältebeständig
- Wetterschutz für F-Stecker
- 40mm Feeddurchmesser

Artikel-Nr. 0401024

Mit den Megasat Monoblock LNBs empfangen Sie mit einem Spiegel (75-90cm) zwei Satelliten (z.B. Astra und Hotbird mit einem Abstand von 6,2°).



www.megasat.tv //LNBs



## Monoblock Single LNB

- geeignet für 1 Teilnehmer
- DiSEqC-Schalter integriert
- Universal LNB
- 0,1dB Rauschmaß
- 10.7 - 12.75 GHz Frequenzband
- 60dB Signalverstärkung
- extrem hitze- und kältebeständig
- Wetterschutz für F-Stecker
- 40mm Feeddurchmesser



Artikel-Nr. 200022



## Monoblock Quad LNB

- geeignet für bis zu 4 Teilnehmer
- Multi-/DiSEqC-Schalter integriert
- Universal LNB
- 0,1dB Rauschmaß
- 10.7 - 12.75 GHz Frequenzband
- 60dB Signalverstärkung
- extrem hitze- und kältebeständig
- Wetterschutz für F-Stecker
- 40mm Feeddurchmesser



Artikel-Nr. 0401022



## Monoblock Twin LNB

- geeignet für bis zu 2 Teilnehmer
- DiSEqC-Schalter integriert
- Universal LNB
- 0,1dB Rauschmaß
- 10.7 - 12.75 GHz Frequenzband
- 60dB Signalverstärkung
- extrem hitze- und kältebeständig
- Wetterschutz für F-Stecker
- 40mm Feeddurchmesser

Artikel-Nr. 0401021

## Infobox

Monoblock LNBs sind für den Empfang von 2 Satelliten vorgesehen. Haupteinsatzgebiet ist der Empfang von Astra und Eutelsat (Hotbird). Diese Monoblock LNBs bestehen aus 2 LNBs und einem DiSEqC Umschalter. Dies ermöglicht Ihnen mit nur einem Kabel vom Receiver zum LNB den Empfang zweier Satelliten.

## LNBs

Die ideale Lösung für den optimalen Empfang auch bei schwachen Satellitensignalen, Randzonen und kleinen Antennen.

## High Gain Serie



## High Gain Single LNB

- geeignet für 1 Teilnehmer
- Universal LNB
- 0,1dB Rauschmaß
- 10.7 - 12.75 GHz Frequenzband
- 70dB Signalverstärkung
- extrem hitze- und kältebeständig
- Wetterschutz für F-Stecker
- 40mm Feeddurchmesser

Artikel-Nr. 0400072



## High Gain Twin LNB

- geeignet für 2 Teilnehmer
- Universal LNB
- 0,1dB Rauschmaß
- 10.7 - 12.75 GHz Frequenzband
- 70dB Signalverstärkung
- extrem hitze- und kältebeständig
- Wetterschutz für F-Stecker
- 40mm Feeddurchmesser

Artikel-Nr. 0400073

## Infobox

Ein LNB (Low Noise Block) ist die erste, im Brennpunkt einer Parabolantenne befindliche elektronische Baugruppe einer Satellitenempfangsanlage. Sie setzt die Satellitenfrequenzen von GHz in MHz um und ermöglicht dadurch die Übertragung durch ein Koaxialkabel den Empfang von TV- und Radioprogrammen mit einem digitalen Satelliten-Receiver.

# Megasat Multifeed LNB Serie

Extrem schmal und leistungsstark.

**60dB**  
Verstärkung

- sehr schmale Bauart
- perfekt für Multifeedanlagen
- extrem leicht
- leistungsstarker Ausgang
- exzellentes Rauschmaß



Multifeed Twin LNB

Artikel-Nr. 0401049



Multifeed Single LNB

Artikel-Nr. 0401048



Multifeed Quad LNB

Artikel-Nr. 0401065



Multifeed Quattro LNB

Artikel-Nr. 0401077



## Technische Details

- geeignet für 1, 2 oder 4 Teilnehmer
- Quattro LNB für den Betrieb am Multischalter
- Universal LNB
- 0,1dB Rauschmass
- 10.7 - 12.75 GHz Frequenzband
- 60dB Signalverstärkung
- extrem hitze- und kältebeständig
- Wetterschutz für F-Stecker
- 23 mm Feeddurchmesser (Lieferung incl. Adapterring auf 40mm)

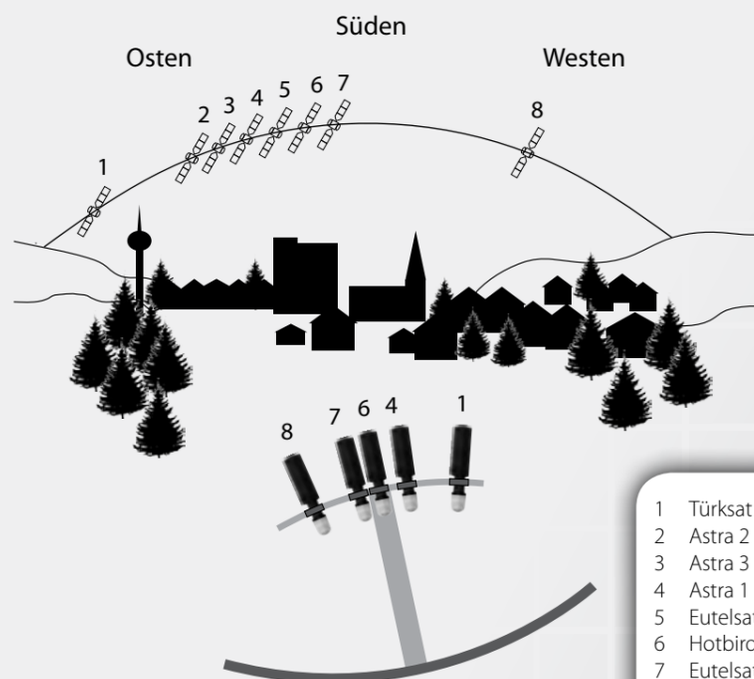
Ein LNB in zuverlässiger Profi-Qualität für Ihr gestochen scharfes Fernsehvergnügen.

Die Megasat Multifeed LNB Serie wurde speziell für Multifeedanlagen entwickelt. Die schmale und kompakte Bauweise ermöglicht es die LNBS eng aneinander auszurichten. Somit können Satelliten mit 2° Abstand empfangen werden.

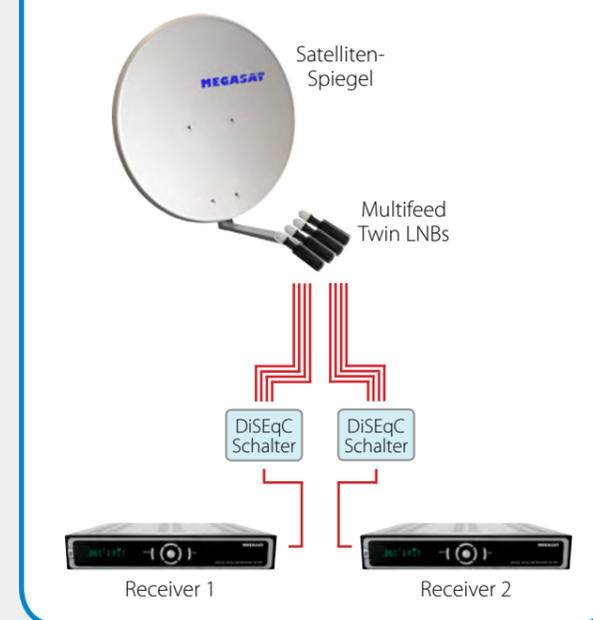
Das Multifeed-Verfahren ist eine einfache Lösung zum Empfang mehrerer Satelliten mit nur einer Antenne. Gegenüber Drehanlagen gibt es hier keine Wartezeiten beim Durchschalten der Programme, die über unterschiedliche Satelliten empfangen werden.

Je nach LNB Variante können bis zu 4 Teilnehmer angeschlossen werden.

Die gängigsten Satelliten liegen oft nahe beieinander und sind mit weniger als 4° Abstand mit herkömmlichen LNBS nicht oder nur sehr schlecht zu empfangen. Mit den Multifeed LNBS von Megasat können Sie jede gewünschte Satellitenposition erreichen.



Anschlussbeispiel einer Multifeedanlage mit einem DiSEqC Schalter für den Empfang von 4 Satelliten für 2 Teilnehmer



## Infobox

Eine Multifeed-Anlage ist eine Satelliten-Anlage, die mehrere dicht nebeneinander liegende Satelliten mit nur einem Spiegel empfängt. Der Spiegel wird immer auf den schwächsten Satelliten ausgerichtet. Neben das zentrale LNB wird mit einer Multifeed-Halterung (Schiene) ein weiteres gesetzt. Dieses LNB „schiebt“ dann in den Spiegel und empfängt den nächsten Satelliten. Bei dieser Methode wird nicht die volle Fläche des Spiegels genutzt, deshalb empfiehlt es sich, den Spiegel größer als bei einer Einzelanlage zu wählen. Unsere Empfehlung ist eine Spiegelgröße von mindestens 80cm.

## Megasat Diavolo Unicable LNB (SCR)

### Umrüsten von KABEL auf SAT - ohne lästiges Kabelziehen!

Für die Verteilung des Satellitensignals mit nur einem Kabel wird ein Unicablesystem benötigt. Bisher musste zu jedem Receiver eine separate Leitung gelegt werden, um unabhängig Fernseh- und Radioprogramme zu empfangen. Mit dem neuen Unicable LNB von Megasat wird nur eine satellitentaugliche Leitung benötigt, an der bis zu 4 Receiver in Reihe oder mit einem Sat-Verteiler angeschlossen werden können. Somit kann die vorhandene Leitung des Kabelfernsehens weiterhin verwendet werden. Zusätzlich bietet das LNB einen Ausgang für einen nicht Unicable tauglichen Receiver und erweitert Ihre Sat-Anlage auf bis zu 5 Teilnehmer. Die Systemkomponenten von Megasat sind perfekt aufeinander abgestimmt und versprechen bei bester Qualität eine lange Haltbarkeit und Lebensdauer.



Artikel-Nr. 0401076



### Technische Details:

Anzahl der Teilnehmer (SCR)	4
Anzahl der Teilnehmer (Single)	1
LNB Typ	Universal LNB
Rauschmaß	0.1dB
Eingangsfrequenzbereich	10.7 - 12.75 GHz
Oszillatorfrequenz	9.75 / 10.6 GHz
Signalverstärkung	60dB
Eigenschaften	extrem hitze- und kältebeständig
Zusatzfunktion	ausziehbarer Wetterschutz
Feed Durchmesser	40mm
Gewicht	267g

### Receiverfrequenzen

Receiver 1	1210 MHz
Receiver 2	1420 MHz
Receiver 3	1680 MHz
Receiver 4	2040 MHz

### Infobox

Bei Unicable wird kein komplettes Frequenzband übertragen, sondern jedem Receiver steht eine bestimmte Frequenz (1-8) zur Verfügung. Über spezielle DiSEqC Signale teilt ein Receiver dem Unicable System die Ebene und Transponder des gewünschten Programmes mit. Der Transponder wird dann auf das User Band (Receiverfrequenz) des Receivers aufmoduliert.

## Megasat SCR 5/8

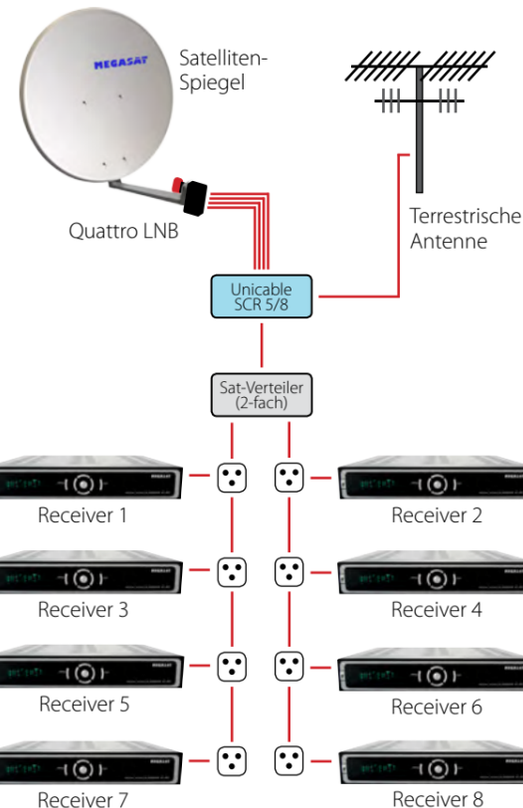
Dieses neuartige Einkabelsystem (Unicable) bietet Ihnen die Möglichkeit, vorhandene Stern- oder Ringverteilungen im Haus zu nutzen. Unicable ist ein Verfahren zur Verteilung von Satellitenfernsehen. Dabei werden mehrere Receiver an eine einzige Ableitung angeschlossen, was bei herkömmlichen Sat-Anlagen (Satblock-Verteilung) nicht möglich ist.



- Alle Programme über eine Leitung
- Keine Programmeinschränkung
- HDTV tauglich
- 2 zusätzliche Transponder möglich
- Leistungsaufnahme max. 12 Watt
- Terrestrisch: 47 – 850 MHz
- Steuersignal Norm: EN50494
- Stammeleitung Eingang: 905 – 1200 MHz

Artikel-Nr. 0600144

Anschlussbeispiel 1 des Unicable Systems

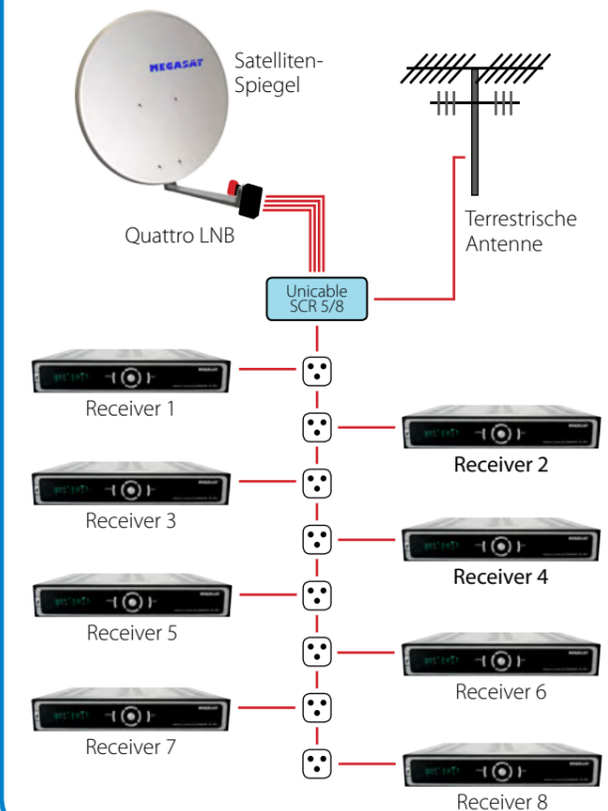


Ein weiterer Vorteil im Gegensatz zu einem herkömmlichen Einkabelsystem ist die uneingeschränkte Programmauswahl. Bei Unicable-Systemen steht so das volle Programmspektrum zur Verfügung. Zur Versorgung des Uni-Cable Systems ist ein Quattro LNB erforderlich. Die angeschlossenen Receiver müssen die Unicable Technik unterstützen. In der Grundinstallation können bis zu 8 Receiver an ein System angeschlossen werden. Dabei spielt es keine Rolle, ob diese in Reihe oder mit einem Sat-Verteiler auf mehrere Leitungen verteilt sind.

### Receiverfrequenzen

Receiver 1	1284 MHz	Receiver 5	1748 MHz
Receiver 2	1400 MHz	Receiver 6	1864 MHz
Receiver 3	1516 MHz	Receiver 7	1748 MHz
Receiver 4	1632 MHz	Receiver 8	2096 MHz

Anschlussbeispiel 2 des Unicable Systems



# Multischalter

## Multischalter 5/8



Geeignet für 1 Satellit bis zu 8 Teilnehmer

### Technische Details:

Eingänge:	1x HH / 1x HL / 1x VH / 1x VL / 1x Terrestrisch
Ausgänge:	8
Frequenzbereich	47 - 22.000 MHz
Dämpfung terrestrisch:	3dB
Dämpfung Satellit:	3dB
Entkopplung In/In:	26dB
Ausgangspegel terrestrisch:	83dBµV
Ausgangspegel Satellit:	87dBµV
Stromabgabe LNB:	max. 900mA

Artikel-Nr. 0600150

## Multischalter 5/16



Geeignet für 1 Satellit bis zu 16 Teilnehmer

### Technische Details:

Eingänge:	1x HH / 1x HL / 1x VH / 1x VL / 1x Terrestrisch
Ausgänge:	16
Frequenzbereich	47 - 22.000 MHz
Dämpfung terrestrisch:	3dB
Dämpfung Satellit:	3dB
Entkopplung In/In:	26dB
Ausgangspegel terrestrisch:	83dBµV
Ausgangspegel Satellit:	87dBµV
Stromabgabe LNB:	max. 900mA

Artikel-Nr. 0600152

## Multischalter 9/8



Geeignet für 2 Satelliten bis zu 8 Teilnehmer

### Technische Details:

Eingänge:	2x HH / 2x HL / 2x VH / 2x VL / 1x Terrestrisch
Ausgänge:	8
Frequenzbereich	47 - 22.000 MHz
Dämpfung terrestrisch:	4dB
Dämpfung Satellit:	4dB
Entkopplung In/In:	25dB
Ausgangspegel terrestrisch:	83dBµV
Ausgangspegel Satellit:	97dBµV
Stromabgabe LNB:	max. 900mA

Artikel-Nr. 0600151

## Multischalter 9/16



Geeignet für 2 Satelliten bis zu 16 Teilnehmer

### Technische Details:

Eingänge:	2x HH / 2x HL / 2x VH / 2x VL / 1x Terrestrisch
Ausgänge:	16
Frequenzbereich	47 - 22.000 MHz
Dämpfung terrestrisch:	4dB
Dämpfung Satellit:	4dB
Entkopplung In/In:	25dB
Ausgangspegel terrestrisch:	83dBµV
Ausgangspegel Satellit:	97dBµV
Stromabgabe LNB:	max. 900mA

Artikel-Nr. 0600153

## Multischalter 17/8



Geeignet für 4 Satelliten bis zu 8 Teilnehmer

### Technische Details:

Eingänge:	4x HH / 4x HL / 4x VH / 4x VL / 1x Terrestrisch
Ausgänge:	8
Frequenzbereich	47 - 22.000 MHz
Dämpfung terrestrisch:	4dB
Dämpfung Satellit:	4dB
Entkopplung In/In:	25dB
Ausgangspegel terrestrisch:	83dBµV
Ausgangspegel Satellit:	97dBµV
Stromabgabe LNB:	max. 900mA

Artikel-Nr. 0600154

## Multischalter 17/16



Geeignet für 4 Satelliten bis zu 16 Teilnehmer

### Technische Details:

Eingänge:	4x HH / 4x HL / 4x VH / 4x VL / 1x Terrestrisch
Ausgänge:	16
Frequenzbereich	47 - 22.000 MHz
Dämpfung terrestrisch:	4dB
Dämpfung Satellit:	5dB
Entkopplung In/In:	25dB
Ausgangspegel terrestrisch:	84dBµV
Ausgangspegel Satellit:	97dBµV
Stromabgabe LNB:	max. 900mA

Artikel-Nr. 0600155

## DiSEqC Schalter 4/1

Der Megasat 4/1 DiSEqC Schalter wird zur Umschaltung von bis zu 4 Satelliten (z.B. Astra, Hotbird, Astra 2, Astra 4) mit Anschluss an einen Sat-Receiver verwendet. Die Umschaltung erfolgt über das DiSEqC-Signal des Receivers. Der Schalter benötigt kein zusätzliches Netzteil. Das Gerät ist geeignet für LNBs und Breitband-LNBs.



Das Wetterschutzgehäuse ermöglicht auch eine Montage im Freien.

### Technische Details:

Eingänge:	4
Ausgänge:	1
Kompatibilität:	DiSEqC 2.1
Frequenzbereich:	950 - 2200 MHz
Temperaturbereich:	-40°C bis +60°C
Besonderheit:	Wetterschutz

Artikel-Nr. 0600137

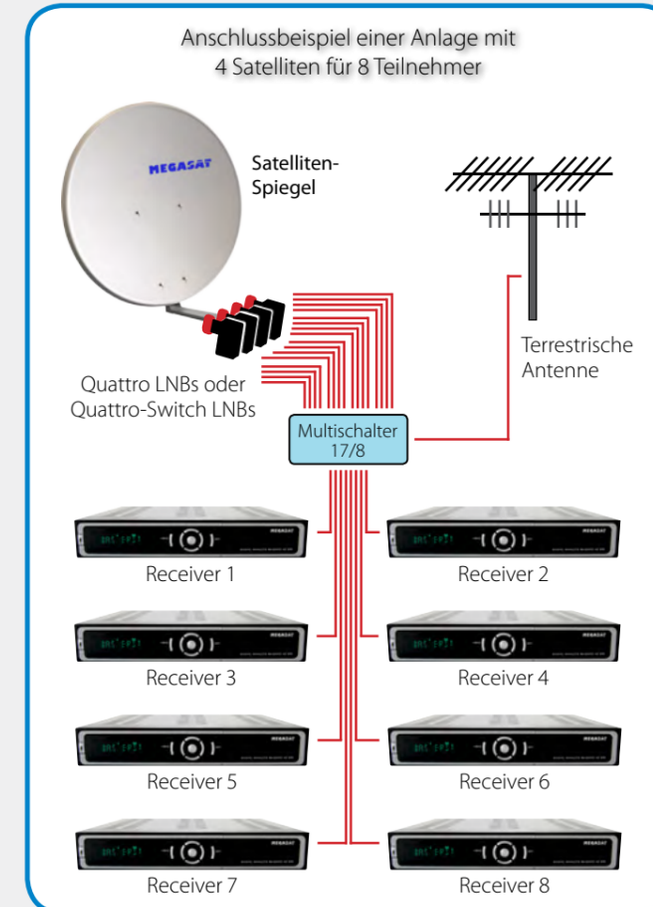
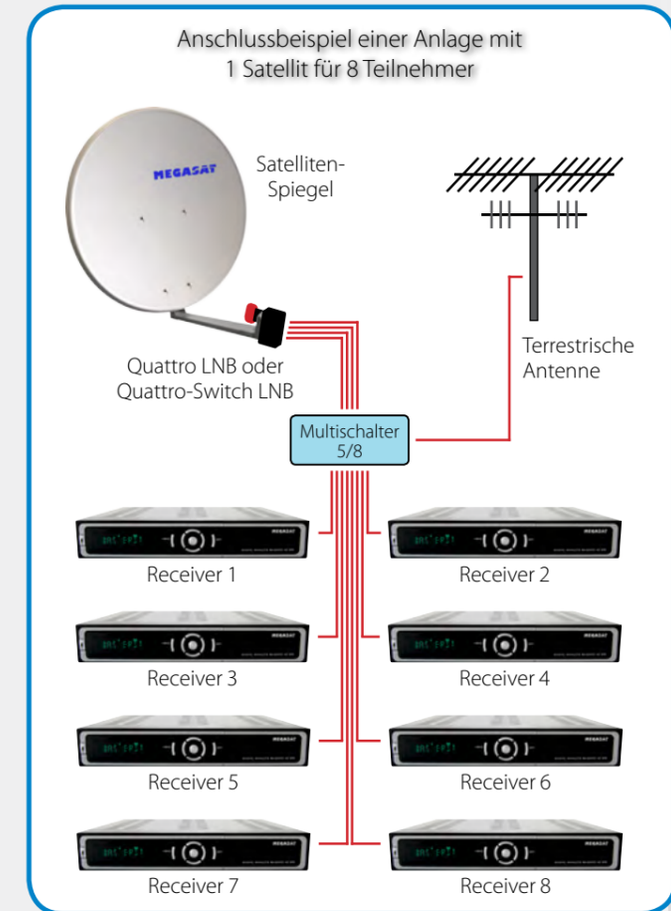
# Multischalter

Die Multischalter von Megasat in bester Qualität mit neuester Technik.

Ein Multischalter ermöglicht Ihnen den zeitgleichen Empfang von unterschiedlichen digitalen TV und Radioprogrammen an einer Satelliten-Anlage. Weiter können Sie je nach Schalter bis zu 4 Satelliten verwalten.

Die Megasat Multischalter-Serie ist mit neuester Technik ausgestattet. Alle Schalter sind Quad LNB (Quattro-Switch LNB) tauglich und ermöglichen Ihnen, den Multischalter auch nachträglich in ein vorhandenes System einzubinden.

Geringe Dämpfung und hohe Entkopplung der Empfangsebenen sorgen für höchste Bild- & Tonqualität auch bei langen Kabelwegen.



www.megasat.tv //Multischalter

## Infobox

Die Bezeichnung eines Multischalters beinhaltet in der Regel Ziffern (z. B. 5/8). Die erste Zahl steht für die Eingänge vom LNB (4 Eingänge) und einen Eingang für den terrestrischen Empfang. Die zweite Zahl steht für die Ausgänge, wie viele Receiver maximal angeschlossen werden können.

# Sat-Antennen

## Megasat HQPL 85cm - Aluminium



### Technische Details:

- Spiegelgröße:
- Material Spiegel:
- Material Rückenteil / Feedarm:
- Mastaufnahme:
- Elevationseinstellung:
- Antennengewinn bei 12.75 GHz:
- Durchmesser Feedaufnahme:

85cm  
Aluminium  
Aluminium  
32-60mm  
15° - 65°  
35,5dB  
40mm

lichtgrau

Artikel-Nr. 0500223

anthrazit

Artikel-Nr. 0500224

ziegelrot

Artikel-Nr. 0500225



## Megasat 80cm - Stahl (Klapparm)



### Technische Details:

- Spiegelgröße:
- Material Spiegel:
- Material Rückenteil / Feedarm:
- Mastaufnahme:
- Elevationseinstellung:
- Antennengewinn bei 12.75 GHz:
- Durchmesser Feedaufnahme:
- Farbe:

80cm  
Stahl  
Stahl  
32-60mm  
15° - 65°  
38,5dB  
40mm  
lichtgrau



Artikel-Nr. 0500237

## Megasat 80cm - Stahl / Kunststoff



### Technische Details:

- Spiegelgröße:
- Material Spiegel:
- Material Rückenteil:
- Mastaufnahme:
- Elevationseinstellung:
- Antennengewinn bei 12.75 GHz:
- Durchmesser Feedaufnahme:
- Farbe:

80cm  
Stahl  
Kunststoff  
32-60mm  
15° - 65°  
38,5dB  
40mm  
lichtgrau



Artikel-Nr. 0500231

## Megasat 80cm - Stahl



### Technische Details:

- Spiegelgröße:
- Material Spiegel:
- Material Rückenteil / Feedarm:
- Mastaufnahme:
- Elevationseinstellung:
- Antennengewinn bei 12.75 GHz:
- Durchmesser Feedaufnahme:

80cm  
Stahl  
Stahl  
32-60mm  
15° - 65°  
38,5dB  
40mm

lichtgrau

Artikel-Nr. 0500233

anthrazit

Artikel-Nr. 0500234

ziegelrot

Artikel-Nr. 0500242



# Sat-Antennen

## Megasat 60cm - Kunststoff



### Technische Details:

- Spiegelgröße:
- Material Spiegel:
- Material Rückenteil / Feedarm:
- Mastaufnahme:
- Antennengewinn bei 12.75 GHz:
- Durchmesser Feedaufnahme:
- Farbe:

60cm  
Stahl  
Kunststoff  
32-60mm  
36dB  
40mm  
lichtgrau



www.megasat.tv  
//Sat-Antennen

Artikel-Nr. 0500236

## Megasat 100cm / 110cm / 120cm



### Technische Details:

- Spiegelgröße (Höhe/Breite):
- Material Spiegel:
- Material Rückenteil / Feedarm:
- Mastaufnahme:
- Antennengewinn bei 12.75 GHz:
- Frequenzbereich
- Durchmesser Feedaufnahme:
- Windgeschwindigkeit:
- Farbe:

97 x 87cm  
Stahl  
Stahl  
32-60mm  
38,9 - 39,8dB  
10,7 - 12,75GHz  
40mm  
max. 150 km/h  
lichtgrau

110 x 100cm  
Stahl  
Stahl  
32-60mm  
40,6 - 42,8dB  
10,7 - 12,75GHz  
40mm  
max. 150 km/h  
lichtgrau

120 x 110cm  
Stahl  
Stahl  
32-60mm  
42,4 - 44,8dB  
10,7 - 12,75GHz  
40mm  
max. 150 km/h  
lichtgrau

Artikel-Nr. 0500105

Artikel-Nr. 0500199

Artikel-Nr. 0500241



# Flachantennen

## Megasat Flachantenne H30D / H30D2 / H30D4



Die Flachantennen von Megasat ist die ideale Lösung für den mobilen Campingbereich. Ihre flache, kompakte und leicht zu montierende Bauweise macht die Flachantenne (fast) unsichtbar. Aber auch für zu Hause ist sie gleichwertig mit einem 60cm Parabolspiegel. Perfekt für die Montage auf dem Balkon oder direkt an der Hauswand.



### Technische Details:

- LNB Typ:
- Anzahl Teilnehmer:
- Eingangsfrequenzband:
- Signalverstärkung:
- LNB Rauschmaß:
- LNB Verstärkung (Gain):
- LNB Ausgangsfrequenz:
- Temperaturbereich:
- Abmessungen (L/B/H):
- Lieferumfang

Universal LNB  
1 (H30D) / 2 (H30D2) / 4 (H30D4)  
10.700 - 12.750 MHz  
max. 33.7dBi @12.7 GHz  
0,2dB  
60dB  
950 - 1950 MHz / 1.100 - 2150 MHz  
-30°C bis +60°C  
547 x 277 x 58mm  
Megasat Flachantenne, Wandhalterung, Mast-/Balkonhalterung, Kompass, Schraubensatz, Werkzeug, Bedienungsanleitung

H30D

Artikel-Nr. 200149

H30D2

Artikel-Nr. 200150

H30D4

Artikel-Nr. 200151

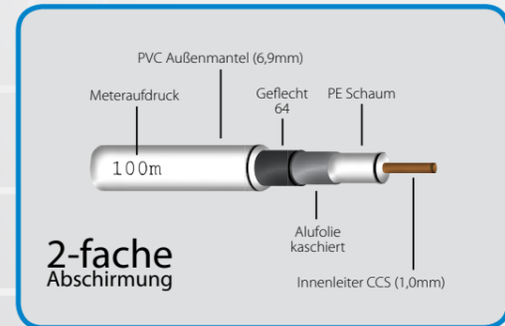


## Megasat Koaxialkabel

Die Koaxialkabel von Megasat stehen für sehr hohe Anforderungen und vereinen sehr gute elektrische Eigenschaften und eine extrem hohe Schirmdämpfung. Die Koaxialkabel durchlaufen permanente Qualitätskontrollen und garantieren eine hohe und lange Haltbarkeit.



### 90dB



#### Technische Details:

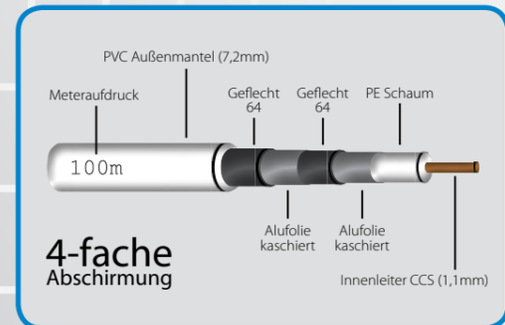
- 90dB Schirmmaß (Sat/BK)
- 2-fache Abschirmung
- 1,0mm Innenleiter
- 6,9mm Außenmantel
- Geflecht 64 x 0,12 al (Alufolie kaschiert)
- 75 Ohm Impedanz
- Meterdruck auf dem Kabel
- 100m Rolle

500m Rolle

Artikel-Nr. 100130

Artikel-Nr. 100132

### 120dB



#### Technische Details:

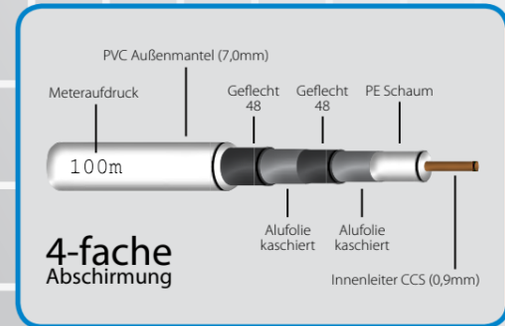
- 120dB Schirmmaß (Sat/BK)
- 4-fache Abschirmung
- 1,1mm Innenleiter
- 7,2mm Außenmantel
- Geflecht 2x 64 x 0,12 al (Alufolie kaschiert)
- 75 Ohm Impedanz
- Meterdruck auf dem Kabel
- 100m Rolle

500m Rolle

Artikel-Nr. 100066

Artikel-Nr. 100131

### Quadshield 120



#### Technische Details:

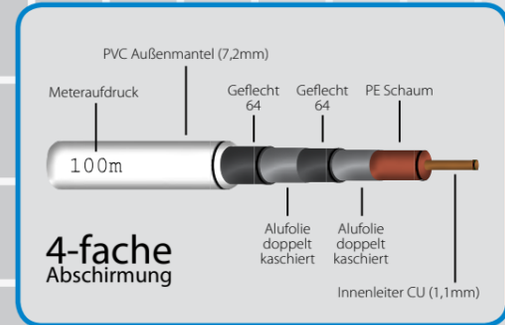
- 4-fache Abschirmung (Sat/BK)
- 0,9mm Innenleiter
- 7,0mm Außenmantel
- Geflecht 2x 48 x 0,12 al (Alufolie kaschiert)
- 75 Ohm Impedanz
- Meterdruck auf dem Kabel
- 100m Rolle

500m Rolle

Artikel-Nr. 100093

Artikel-Nr. 100107

### 128dB Vollkuper



#### Technische Details:

- 128dB Schirmmaß (Sat/BK)
- 4-fache Abschirmung
- 1,1mm Innenleiter
- 7,2mm Außenmantel
- Geflecht 2x 48 x 0,12 al (Alufolie doppelt kaschiert)
- Innenleiter aus Vollkuper
- 75 Ohm Impedanz
- Meterdruck auf dem Kabel
- 100m Rolle

Artikel-Nr. 100120

### Infobox

Koaxialkabel werden in der Radio- und Fernsehtechnik zur Übertragung von Audio- und Videosignalen genutzt. Die Koaxialkabel bestehen aus einem Innenleiter (Seele), einem Isolator, dem Kabelschirm und dem Schutzmantel. Die Signalübertragung erfolgt durch die Ausbreitung einer elektromagnetischen Welle im Isolator (zwischen Innen- und Außenleiter).

## Stahl



#### Technische Details:

- Material: Stahl
- Wandabstand: 25cm / 30cm / 40cm / 50cm / 60cm
- Höhe: 25cm
- Rohrdurchmesser: 50mm
- Größe Grundplatte: 150 x 150mm
- Besonderheit: extrem witterungsbeständig TÜV geprüft mit Siegel

WH25  
Artikel-Nr. 110119

WH30  
Artikel-Nr. 110080

WH40  
Artikel-Nr. 110077

WH50  
Artikel-Nr. 110125

WH60  
Artikel-Nr. 110127

Stahl ist eines der härtesten Materiale. Es ist stabil und verwindungssteif - und durch die galvanische Verzinkung korrodiert es niemals so, dass die Statik gefährdet werden kann! Perfekt für grössere Spiegel.

## Aluminium



#### Technische Details:

- Material: Aluminium
- Wandabstand: 25cm / 30cm / 40cm
- Höhe: 25cm
- Rohrdurchmesser: 50mm
- Größe Grundplatte: 150 x 150mm
- Besonderheit: extrem witterungsbeständig TÜV geprüft mit Siegel

WH25  
Artikel-Nr. 110065

WH30  
Artikel-Nr. 110122

WH40  
Artikel-Nr. 110123

Aluminium hat mehrere Vorteile: Es ist leicht, stabil und witterungsbeständig. Damit ist Aluminium prädestiniert für den Einsatz im Außenbereich.

# Balkonständer

## Balkonständer 1x50



Der Balkonständer ist für Betonplatten von 50x50cm geeignet. Seine hochwertige Verarbeitung aus Stahl macht ihn extrem stabil und standfest. Ideal auch für den mobilen Campingbereich, wenn keine geeignete Befestigungsmöglichkeit für den Satelliten-Spiegel vorhanden ist.

- Mastlänge ca. 1,00m
- Rohrdurchmesser 50mm

Artikel-Nr. 110060

## Balkonständer 4x50



Der Balkonständer ist für 4 Betonplatten von je 50x50cm geeignet. Seine hochwertige Verarbeitung aus Stahl macht ihn extrem stabil und standfest. Ideal für größere Satelliten-Spiegel.

- Mastlänge ca. 1,20m
- Rohrdurchmesser 60mm

Artikel-Nr. 110081

# DiSEqC Motor

## Megasat DiSEqC Motor No.1



### Technische Details:

- Protokoll DiSEqC 1.2
- max. 10kg Spiegelgewicht
- Rotorgeschwindigkeit: 1.9°/Sek. (13V), 2.5°/Sek. (18V)
- +/- 80° Rotationswinkel
- 25° bis 75° Neigung am Mast
- Manuelle Ost/West Bedienung
- 50mA Stromverbrauch im Standby
- 200mA Stromverbrauch im Betrieb
- -40°C bis +80°C Betriebstemp.
- Go to X Funktion
- 60 programmierbare Satelliten
- 26 Satelliten vorprogrammiert
- USALS - keine Begrenzung
- Hochoflösender Hall-Effekt-Sensor
- F-Type Anschluss
- Verbindungsart Koaxialkabel
- Mechanische Begrenzung +/- 72°
- Begrenzungsschutz über Microschalter, Software, Strombegrenzung
- Gewicht 3,1kg

Artikel-Nr. 1200188

# HDMI Kabel

## Home Cinema HDMI Kabel



### Technische Details:

- High Quality
- hochflexibel
- zu 99,99 % sauerstofffreier Kupfer
- HDMI 19p auf HDMI 19p
- Full HD ready
- 24k hartvergoldeter Anschluss
- Abgeschirmte Vollmetallstecker (mattverchromt)
- 3-fache Kabel Abschirmung
- Retail verpackt
- HDMI 1.3x kompatibel

1,5m

Artikel-Nr. 100098

3,0m

Artikel-Nr. 100103

5,0m

Artikel-Nr. 100104

10,0m

Artikel-Nr. 100105

## HDMI Kabel bulk



### Technische Details:

- HDMI 19p auf HDMI 19p
- Full HD ready
- 30 AWG
- Bulk

1,0m

Artikel-Nr. 100089

2,0m

Artikel-Nr. 100090

3,0m

Artikel-Nr. 100091

# DVB-T Antennen

## M90 passiv



### Technische Details:

- Voll geschirmter Anschluss für eine störungsfreie und einfache Installation
- Geeignet für den Empfang aller DVB-T-kompatiblen Signale

Artikel-Nr. 200010

## M95 aktiv



### Technische Details:

- Voll geschirmter Anschluss für eine störungsfreie und einfache Installation
- Geeignet für den Empfang aller DVB-T-kompatiblen Signale
- Aktive Verstärkung über 5 Volt Power

Artikel-Nr. 200011

# Satfinder

## SF-300 (Satfinder mit Pegelanzeige)



Der Satfinder besitzt eine akustische und optische Signalanzeige zur Ausrichtung der Satellitenanlage. Mit der integrierten Hintergrundbeleuchtung des Displays kann die Anlage auch bei Dunkelheit eingestellt werden. Zusätzlich bietet der Satfinder einen Dämpfungsregler mit dem eine optimale Feinjustierung durchgeführt werden kann.

### Technische Details:

- In-Line IF Signalstärken Messgerät
- DC Stromversorgung vom Receiver
- Durchschleifung der LNB Versorgungsspannung
- Beleuchtung der Signalstärkeanzeige
- Versorgungsspannung: 13-18V DC
- Eingangssignal min.: -40dBm
- Eingangssignal max.: -10dBm

Artikel-Nr. 1200197

## SF-310 (Satfinder mit LCD Display)



Der Satfinder besitzt eine digitale Pegelanzeige, die als Prozentskala dargestellt wird. Auch hier gibt es eine Hintergrundbeleuchtung für das Display, um auch bei Dunkelheit den richtigen Satelliten zu finden. Der integrierte Kompass ermöglicht vorab die grobe Ausrichtung des Sat-Spiegels.

### Technische Details:

- In-Line IF Signalstärken Messgerät
- DC Stromversorgung vom Receiver
- Durchschleifung der LNB Versorgungsspannung
- Beleuchtung der digitalen Signalstärkeanzeige
- Versorgungsspannung: 13-18V DC
- Eingangssignal min.: -40dBm
- Eingangssignal max.: -10dBm
- Integrierter Kompass

Artikel-Nr. 1200198

# LCD / Plasma TV Wandhalter

## DHP 11018

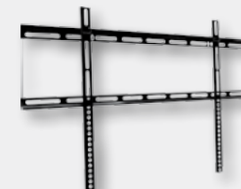


### Technische Details:

- geeignet für 13" - 37" TV-Geräte
- VESA kompatibel 75x75 / 100x100 / 200x200 mm
- max. Gewicht bis 35 kg
- Wandabstand: 18 mm

Artikel-Nr. 1200169

## DHP 12003



### Technische Details:

- geeignet für 37" - 65" TV-Geräte
- VESA kompatibel 800x500 mm
- max. Gewicht bis 75 kg
- Wandabstand: 22 mm

Artikel-Nr. 1200166

## DHP 12011



### Technische Details:

- geeignet für 32" - 50" TV-Geräte
- VESA kompatibel 400x400 mm
- max. Gewicht bis 60 kg
- Wandabst.: 37 mm (max. 460 mm)
- Neigung: 10°

Artikel-Nr. 1200171

## DHP 11024



### Technische Details:

- geeignet für 27" - 42" TV-Geräte
- VESA kompatibel 800x500 mm
- max. Gewicht bis 40 kg
- Wandabstand: 114 mm (max. 574 mm)
- Neigung: 12°
- Schwenkbereich: 120°

Artikel-Nr. 1200168

## DHP 12001



### Technische Details:

- geeignet für 23" - 42" TV-Geräte
- VESA kompatibel 400x400 mm
- max. Gewicht bis 50 kg
- Wandabstand: 15 mm

Artikel-Nr. 1200165

## DHP 12010

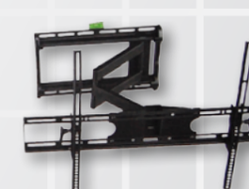


### Technische Details:

- geeignet für 23" - 37" TV-Geräte
- VESA kompatibel 230x250 mm
- max. Gewicht bis 40 kg
- Wandabstand: 22 mm

Artikel-Nr. 1200170

## DHP 11021



### Technische Details:

- geeignet für 37" - 65" TV-Geräte
- VESA kompatibel 700x500 mm
- max. Gewicht bis 50 kg
- Wandabstand: 61 mm
- Neigung: 10°
- Schwenkbereich: 120°

Artikel-Nr. 1200167



www.megasat.tv  
//Zubehör

## Mastfuß



Für die Befestigung eines Sat-Mast auf dem Boden.

Artikel-Nr. 200012

## Mastschelle



Ø 42mm Artikel-Nr. 1800031  
 Ø 48mm Artikel-Nr. 110062  
 Ø 60mm Artikel-Nr. 110083

## Doppelmastschelle



Zur vertikalen oder horizontalen Verlängerung eines Satmasts.

Artikel-Nr. 1800226

## Kathrein Adapter



Um an einem Kathrein Spiegel ein Standard LNB mit 40mm Feeddurchmesser zu installieren.

Artikel-Nr. 110054

## Technisat Adapter



Um an einem Technisat Spiegel ein Standard LNB mit 40mm Feeddurchmesser zu installieren.

Artikel-Nr. 110079

## Multifeedhalter Alu



• geeignet für bis zu 4 LNBs  
 • individuell verstellbar:  
 - horizontal / vertikal  
 - Neigung / Drehung

Artikel-Nr. 1100068

## Multifeedhalter Stahl



• geeignet für bis zu 4 LNBs  
 • horizontal verstellbar  
 • 90° Aufnahme für enge LNB-Anordnung

Artikel-Nr. 200123

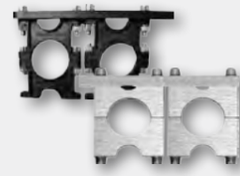
## Multifeedhalter Megasat



• geeignet für bis zu 4 LNBs  
 • geeignet für Megasat Stahl Spiegel 80cm  
 • horizontal verstellbar

Artikel-Nr. 110120

## Multifeedhalter Standard



• geeignet für 2 LNBs  
 • vormontiert  
 • horizontal verstellbar  
 • Winkel verstellbar

Alu Artikel-Nr. 1100067

Kunststoff Artikel-Nr. 110097

## Gummitülle universal



• universell einsetzbar  
 • Rohrdurchmesser von 32-60mm

Artikel-Nr. 200013

## Dachsparrenhalter



• Höhe ca. 120cm  
 • Rohrdurchmesser 50mm  
 • Sparrenabstand 62-112cm  
 • Neigung stufenlos einstellbar  
 • Montage auf oder zwischen den Sparren möglich

Artikel-Nr. 110067

## Balkongeländerhalter



• Montage an Horizontal- und Vertikalstrebe möglich  
 • Rohrdurchmesser: 50mm  
 • Galvanisch verzinkt  
 • Länge 50cm und 80cm

50cm Artikel-Nr. 110100

80cm Artikel-Nr. 110099

## Dreibeinstativ Alu



• geeignet für eine Spiegelgröße bis 85cm  
 • Gesamthöhe ca. 110cm  
 • ideal auch für den mobilen Campingeinsatz

Artikel-Nr. 200014

## Satmast Stahl



• 2m Länge  
 • incl. Mastkappe  
 • 50mm Rohrdurchmesser  
 • 60mm Rohrdurchmesser

Ø 50mm Artikel-Nr. 110068

Ø 60mm Artikel-Nr. 110082

## Satmast Alu



• 2m Länge  
 • incl. Mastkappe  
 • 50mm Rohrdurchmesser

Artikel-Nr. 110063

## Z-Wandhalter



• Für die Montage an einem Balkongeländer  
 • Rohrdurchmesser von 50mm

30cm Artikel-Nr. 110107

40cm Artikel-Nr. 110108

50cm Artikel-Nr. 110109

## Mastkappe universal



• universell einsetzbar  
 • Rohrdurchmesser von 60mm

Artikel-Nr. 1800235

## Dachziegel Kunststoff-Alu



• Kunststoffbeschichtete Aluminium-Lamellen  
 • 500 x 440mm  
 • Klebender Dichtrand  
 • flexibel, individuell anpassbar

rot Artikel-Nr. 1800255

schwarz Artikel-Nr. 1800293

## Fensterdurchführung HQ



• ultraflach (0,5mm)  
 • sehr flexibel  
 • High Quality

Artikel-Nr. 1200045

## Fensterdurchführung SQ



• Standartausführung

Artikel-Nr. 1200029

## F-Abschlusswiderstand



Artikel-Nr. 1200092

## F-Stecker 4,5mm



Artikel-Nr. 100070

## F-Stecker 6,7mm



Artikel-Nr. 1000014

## F-Stecker 7mm HQ



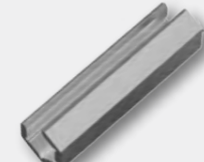
Artikel-Nr. 1000047

## F-Stecker 7,5mm HQ



Artikel-Nr. 1200135

## F-Montageschlüssel



Artikel-Nr. 1200113

## F-Crimpstecker 7mm



Artikel-Nr. 100094

## F-Kompressionsstecker 7,0mm



Artikel-Nr. 1200114

## F-Kompressionsstecker 7,5mm



Artikel-Nr. 1200115

## F-Kompressionsstecker HQ 7,0mm



Artikel-Nr. 1200148

## Gummitülle für F-Stecker



Artikel-Nr. 200146

## F-Verbinder



Artikel-Nr. 1200027

## F-Stecker auf F-Stecker



Artikel-Nr. 1200117

## F-Quick-Doppelstecker



Artikel-Nr. 1200118

## F-Quick-Stecker 7mm



Artikel-Nr. 100092

## F-Quick-Stecker / F-Buchse



Artikel-Nr. 1200120

## F-Buchse / IEC-Buchse



Artikel-Nr. 1200129

## F-Buchse / IEC-Stecker



Artikel-Nr. 100087

## F-Stecker / IEC-Stecker



Artikel-Nr. 100086

## F-Stecker / IEC-Buchse



Artikel-Nr. 100085

## F-Dosenverbinder (parallel)



Artikel-Nr. 1000019

## 90° F-Stecker / F-Buchse



Artikel-Nr. 1200121

## Antennendose 3-Loch Unicable / DC Sperre über 14Volt



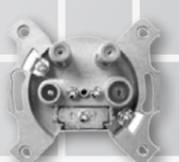
Artikel-Nr. 1200054

## Antennendose 3-Loch Incl. Aufputzrahmen / Abdeckung



Artikel-Nr. 1800019

## Antennendose 4-Loch Incl. Aufputzrahmen / Abdeckung



Artikel-Nr. 1800100

## Sat-Verteiler 2-fach



Artikel-Nr. 1200035

## Sat-Verteiler 3-fach



Artikel-Nr. 1200052

## Sat-Verteiler 4-fach



Artikel-Nr. 1200036

## Kompressionszange



Artikel-Nr. 1200146

## F-Crimpzange



Artikel-Nr. 1200149

# MEGASAT

Brillantes Fernsehen



Kennen Sie schon unseren QR-Code?

Ganz einfach und schnell zu Informationen. Fotografieren Sie einfach mit ihrem Handy den Code und gelangen Sie auf dem direkten Weg zu unserer Homepage und zu all unseren Produkten.

Für Druckfehler keine Haftung. Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen können abweichen.

b2c-electronic GmbH | Industriestraße 4a | 97618 Niederlauer | Germany  
Tel. (+49) 0 97 71 / 6 35 67-100 | Fax: (+49) 0 97 71 / 6 35 67-144  
Email: [info@megasat.tv](mailto:info@megasat.tv) | Internet: [www.megasat.tv](http://www.megasat.tv)