

GIGaBLUE



**Scharf und Schnell wie noch nie
Brilliantes Fernsehen und Hören der Spitzenklasse**

GIGaBLUE

Der High-End- Quattro Hybrid Receiver mit Multimediafunktionen

GigaBlue HD QUAD Hybrid- HDTV Linux Receiver

DVB-S/S2, DVB-C/C2, DVB-T, IPTV

Brandneuer HD Receiver setzt neue Maßstäbe

Die Gigablue Quad – Ausführung lässt keine Wünsche offen. Eingebaute 2 x DVB-S2 Tuner ermöglichen eine unabhängige Twin Nutzung. Darüber hinaus bieten zwei weitere Tuner Steckplätze die Möglichkeit den Receiver mit DVB-C2 oder DVB-T beliebig zu erweitern und zu kombinieren. Der starke Prozessor bietet dem Betrachter ein hochauflösendes Bildmaterial und eine noch nie erfahrene schnelle Umschaltzeit. Ein weiteres besonderes Merkmal des GIGABLUE QUAD ist das Verbinden von TV und Internet.

Besondere Merkmale:

- Multimediaarchiv für Bild und Ton über Netzwerk
- LCD Display (farbig)
- EPG bis zu 14 Tagen
- HDMI CEC Steuerung
- PiP (Bild in Bild)
- Integrierte UPnP Server/-Client
- Webbrowser
- Netzwerk-Interface Streaming-Funktion
- Plugin service (Erweiterungen)
- Softwareaktualisierung über Netzwerk
- Programmliste über Pluginservice
- UFScontrol - Plugin für Iphone und Android Smartphones
- IP TV, IP Radio
- 2 x DVB-S/S2 und 2 x Plug&Play Tuner Modul Socket

Hybrid & Quattro Tuner

Intern & Externe HDD

Timeshift / Aufnahme

Multimedia, Netzwerk





AUSSTATTUNGSMERKMALE:

- Integrierter HDTV-Twin Tuner für Satellitenempfang
- 2 x Plug & Play Hybrid Tuner Optional
- Bis zu 4 HDTV-Sendungen aufzeichnen und eine andere HD Sendung schauen.
- Empfang von freien und PAY TV-Sendern (2 CI-Schnittstellen und 1 Cardreader)
- HDTV-PVR mit e-SATA oder USB, Multimedia Archiv für Bild-, Video- und Musikdateien
- Timeshift (zeitversetztes Fernsehen)
- Timer-Aufzeichnungen (einmalig, täglich, wöchentlich usw.)
- EPG-Funktion, EPG Suchfunktion, Bild in Bild, EPG, Timer, Favoriten
- OSD in viele Sprachen, DISEqC 1.0, 1.1, 1.2, Unicable, Usuals
- Abspielen von Multimedia-Dateien wie MP3, Videos und JPEGs in HD-Qualität
- Elektronischer Programmführer (EPG)
- Anschlussmöglichkeiten für externe Geräte, wie bspw. einer Digitalkamera, externe Festplatte, u.v.m. (3xUSB, LAN)*
- Optischer Ausgang für kristallklaren Kinosound

Technische Daten

Prozessortyp/Mhz	BCM7356 / 1300 Mhz
Linux Kernel	Kernel 3.x.x
DDRSDRAM / Flash	DDR3 1024MB / NAND 512MB
<i>Front Panel</i>	
Display	2inch
Frontkeys	8 Buttons
CI Slot	2 x CI
Cardreader	1x Cardreader
USB	1x USB
<i>Rear Panel</i>	
Tuner	DVB-S/S2 Twin input 2 x Plug in Play DVB-C/T(Optional)
HDMI	1 x HDMI
USB	2 x USB
S/PDIF	1 x Optical
3x2 RCA	Component,Composite,L,R
Ethernet	1 x Ethernet 100/1000 MBit
E-SATA	1 x E-SATA
RS-232	1 x RS-232
Power Jack	1 Jack
Power Switch	1 Switch
<i>Internal</i>	
E-SATA	1 x RS-232 internal HDD bracket ready for 2.5 inch HDD



Hybrid , Multimedia mit Netzwerkfunktionen, LCD Display

GigaBlue HD 800 UE Hybrid- HDTV Linux Receiver DVB-S/S2, DVB-C/C2, DVB-T, IPTV

Gigablue HD800 UE – Ultra Edition

Die Ultra Edition von der Gigablue besitzt 1 x DVB-S/S2 Tuner und ist zudem noch durch einen Hybrid Tuner erweiterbar. Und somit als Combo – Variante nutzbar. Ausgestattet mit einem farbigen LCD 2 Inch Display, bietet das UE Modell alle nötigen Features für einen reibungslosen TV- und Multimediagenuss.

Besondere Merkmale:

- Multimediaarchiv für Bild Ton über Netzwerk
- EPG bis zu 14 Tagen
- HDMI CEC Steuerung
- Integrierte UPnP Server/-Client
- Webbrowser
- Netzwerk-Interface Streaming-Funktion
- Plugin service (Erweiterungen)
- UFScontrol - Plugin für Iphone und Android Smartphones
- IP TV, IP Radio
- Triple Tuner DVB-S/S2, DVB-T, DVB-C/C2

Hybrid & Quattro Tuner

Intern & Externe HDD

Timeshift / Aufnahme

Multimedia, Netzwerk





AUSSTATTUNGSMERKMALE:

- Integrierter HDTV Tuner für Satellitenempfang
- 1 x Plug & Play Hybrid Tuner Optional
- Empfang von freien und PAY TV-Sendern (1 CI-Schnittstellen und 1 Cardreader)
- HDTV-PVR mit USB, Multimedia Archiv für Bild, Video, Music
- Timeshift (zeitversetztes fernsehen)
- Timer-Aufzeichnungen (einmalig, täglich, wöchentlich usw.)
- EPG-Funktion, EPG Suchfunktion, Bild in Bild, EPG, Timer, Favoriten
- OSD in viele Sprachen, DISEqC 1.0, 1.1, 1.2, Unicable, Usalas
- Abspielen von Multimedia-Dateien wie MP3, Videos und JPEGs in HD-Qualität
- Hervorragender Elektronischer Programmführer (EPG)
- Anschlussmöglichkeiten für externe Geräte, wie bspw. einer Digitalkamera, externe Festplatte, u.v.m. (3xUSB, LAN)*
- Optischer Ausgang für kristallklaren Kinosound
- Übersichtliche, bedienerfreundliche Menüführung
- LCD Display

Technische Daten

Prozessor	Broadcom 7325
Prozessortyp/Mhz	333 Mhz Mipsel
Flash	128MB
RAM	128MB
Interne HDD	nein
SATA/e-Sata	nein
Linux Kernel 3.x.x	ja
Tuner fest / Plug & Play	Sat / Hybrid
Loopout	Ja
Optional Tuner USB	Ja
Commoninterface	Ja
Smartcard Reader	Ja
USB 2.0	2
Image /Firmware per USB Stick	Ja
Image /Firmware per Internet	ja
Lan / Wlan	Ja / Optional USB-Stick
HDMI CEC-Steuerung	Ja
Webbrowser	Ja
LCD Display fabig	Ja



Hybrid , Multimedia mit Netzwerkfunktionen

GigaBlue HD 800 SE Hybrid- HDTV Linux Receiver DVB-S/S2, DVB-C/C2, DVB-T, IPTV

Gigablue HD800 UE – Ultra Edition

Die Ultra Edition von der Gigablue besitzt 1 x DVB-S/S2 Tuner und ist zudem noch durch einen Hybrid Tuner erweiterbar. Und somit als Combo – Variante nutzbar. Ausgestattet mit einem farbigen LCD 2 Inch Display, bietet das UE Modell alle nötigen Features für einen reibungslosen TV- und Multimediagenuss.

Besondere Merkmale:

- Multimediaarchiv für Bild Ton über Netzwerk
- EPG bis zu 14 Tagen
- HDMI CEC Steuerung
- Integrierte UPnP Server/-Clnet
- Webbrowser
- Netzwerk-Interface Streaming-Funktion
- Plugin service (Erweiterungen)
- UFScptrol - Plugin für iphone und Android Smartphones
- IP TV & IP Radio
- Triple Tuner DVB-S/S2, DVB-T, DVB-C/C2

Hybrid & Quattro Tuner

Intern & Externe HDD

Timeshift / Aufnahme

Multimedia, Netzwerk

Gigablue HD 800 SE Combo

1,4

Oberklasse

Preis/Leistung: sehr gut

SAT
Empfang 3/2012

SHOUTcast Radio

3D
READY

You Tube



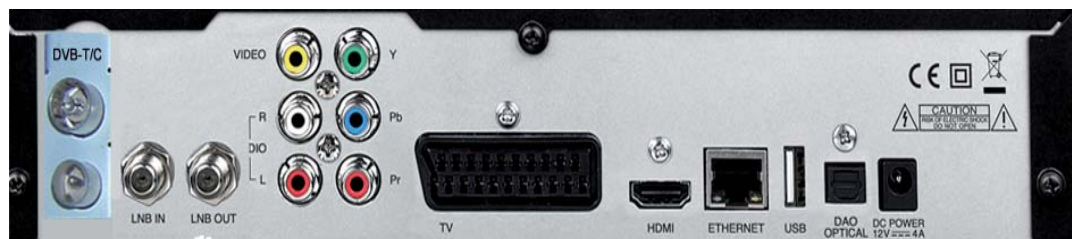


AUSSTATTUNGSMERKMALE:

- Integrierter HDTV Tuner für Satellitenempfang
- 1 x Plug & Play Hybrid Tuner Optional
- Empfang von freien und PAY TV-Sendern (1 CI-Schnittstellen und 1 Cardreader)
- HDTV-PVR mit USB, Multimedia Archiv für Bild, Video, Music
- Timeshift (zeitversetztes fernsehen)
- Timer-Aufzeichnungen (einmalig, täglich, wöchentlich usw.)
- EPG-Funktion, EPG Suchfunktion, Bild in Bild, EPG, Timer, Favoriten
- OSD in viele Sprachen, DISEqC 1.0, 1.1, 1.2, Unicable, Usalas
- Abspielen von Multimedia-Dateien wie MP3, Videos und JPEGs in HD-Qualität
- Hervorragender Elektronischer Programmführer (EPG)
- Anschlussmöglichkeiten für externe Geräte, wie bspw. einer Digitalkamera, externe Festplatte, u.v.m. (3xUSB, LAN)*
- Optischer Ausgang für kristallklaren Kinosound
- Übersichtliche, bedienerfreundliche Menüführung
- LED Display

Technische Daten

Prozessor	Broadcom 7325
Prozessortyp/Mhz	333 Mhz Mipsel
Flash	128MB
RAM	128MB
Interne HDD	nein
SATA/e-Sata	nein
Linux Kernel 3.x.x	ja
Tuner fest / Plug & Play	Sat / Hybrid
Loopout	Ja
Optional Tuner USB	Ja
Commoninterface	Ja
Smartcard Reader	Ja
USB 2.0	2
Image /Firmware per USB Stick	Ja
Image /Firmware per Internet	ja
Lan / Wlan	Ja / Optional USB-Stick
HDMI CEC-Steuerung	Ja
Webbrowser	Ja
Display 7 Segment	Ja



GIGaBLUE



GIGaBLUE HD Super Antenne



GigaBlue Super HD Antenne zeichnet sich durch einen sehr stabilen Doppel-Feedarm und einem massiven Alu-Druckguss LNB-Halter aus.

Material:

- Reflektor in Aluminium
- Rückenteil Stahlverzinkt und Pulverbeschichtet
- Edelstahlschrauben
- Alu-Druckguss LNB-Halter
- Feedaufnahme 23 und 40mm

Höchste Stabilität:

- massive Flügelschrauben
- reflektor mit einem 4-Schlitz Rückenteil und vier vormontierten Edelschrauben
- Die Antenne wird vormontiert geliefert

Beste Empfangswerte:

Gewinn bei 12 GHz 38,8 dB

Windlast bei 120 km/h (kg) 58,2

Farben:

- Hellgrau
- Anthrazit
- Ziegelrot

www.gigablue.de