



HERSTELLER

- > DOMO
- > Emme Esse
- > EMP
- > Gibertini
- > GigaBlue

Alle Hersteller

ANGESEHENE ARTIKEL



GigaBlue UHD Trio 4K

GigaBlue UHD Trio 4K Combo UHD Receiver



GigaBlue UHD Trio 4K

Artikel-Nr.: UHD-GB/004

Zustand: Neuer Artikel

GigaBlue UHD Trio 4K

Combo UHD Receiver

Jetzt vorbestellen

Lieferdatum 08.04.2019

Tweet

Teilen

Google+

Eigene Bewertung verfassen

An einen Freund senden

Auf Facebook teilen

Rechnen Sie 2 PDF

100.00 €

Menge

1

+



In den Warenkorb



Auf meine Wunschliste

PayPal

MEHR INFOS

GigaBlue UHD TRIO 4K

Neues Design und mehr Power

Die neue GigaBlue UHD Trio 4K besitzt 1 x DVB-S2x Tuner und ist zudem mit einem DVB Hybrid Tuner erweitert. Und somit als Combovariante nutzbar. Bietet das Modell alle nötigen Möglichkeiten für einen reibungslosen und qualitativem TV- und Multimediagenuss.

Eigenschaften

- Schneller CPU: ARM Cortex A53, Quad core 64bit, 15.000 dmips
- 8 GB eMMC Flash / 1 GB Ram DDR3 SDRAM
- 4 digit / 7 segment
- 3 x USB (1 vorne + 2 hinten)
- 1 x HDMI
- 1 x SD Card Reader
- 1 x S/C slot
- 1 x DVB-S2X Tuner, MIS (Multistream)
- 1 x Hybrid Tuner
- 1 x RS-232
- optical
- Blindscan, SW Update über Internet, Ota Update
- SAT>IP Client, Multiroom, Multiboot
- Time Shift, Timer-Funktion
- ethernet (RJ-45/100/1000Mbps)

Ausstattungsmerkmale

1x eingebaute DVB-S2X Tuner und Hybrid Tuner ermöglichen eine uneingeschränkte Combo Nutzung. Der starke Prozessor bietet dem Betrachter ein 4k hochauflösendes Bildmaterial.

Über die Gigabit Lan Schnittstelle oder den optional erhältlichen Wifi Stick können Sie ihren Receiver direkt mit dem Internet verbinden.

Besonders nutzerfreundlich zeigt sich der GigaBlue in seinen Bedienmöglichkeiten. So lässt sich der Receiver beispielsweise via GigaBlue Player-App ganz bequem mit dem Smartphone oder Tablet fernsteuern, ohne erst die Gerätefernbedienung in die Hand zu nehmen.

Sie haben Full-HD und finden, dass Sie noch nie in so guter Qualität ferngesehen haben? Es gibt noch besser! Ultra HD (UHD oder 4K genannt), dahinter steckt eine viermal höhere (4x1080) Bildauflösung als bei Full-HD.

Mit dem GigaBlue UHD Trio 4K bringt GigaBlue seinen neuen UHD-fähigen Satelliten-Receiver auf den Markt. Genießen Sie TV-Bilder in unerreichter Schärfe und Klarheit und erleben Sie jedes Detail mehr als lebensecht.

GigaBlue UHD Trio 4K von ist einfach ein geniales Teil, und definitiv der neueste Stand in Sachen Satelliten-Receiver – seien Sie dabei!

Timeshift, pausieren, zeitversetzt fernsehen

Sie sind der Boss mit der GigaBlue UHD Trio 4K.

Lieblingsserie oder Fussball läuft und das Telefon klingelt? Drücken Sie einfach die Pausetaste und bestimmen Sie selbst, wann Sie weiterschauen wollen. Springen Sie bis zu 2 Stunden zurück, genießen Sie Szenen so oft Sie mögen oder überspringen Sie weniger interessante Passagen. Werden Sie zum Herr über Ihr Programm, einfach per Knopfdruck!

SAT>IP Streaming oder Multiroom

Satellitenfernsehen überall genießen.

Über Netzwerk Ohne zusätzliche Verkabelung wird Satellitenfernsehen jetzt auch auf Endgeräten genießbar, die über keinen eigenen Sat-Anschluss verfügen. Die Sat>IP Technologie des Receivers liefert über das Heimnetzwerk erstklassiges Satelliten-TV in jeden Raum des Haushaltes.

Live-Streaming mit der GigaBlue Player

Live-Inhalte im ganzen Haus verteilen.

Die Sonne scheint und Sie würden nichts lieber tun als die Serien oder Fußball-Liveübertragung gemütlich im Garten zu genießen? Kein Problem! Mit dem GigaBlue können Sie mehrere Live-Sendungen parallel im Heimnetzwerk verteilen und auf Ihre mobilen Endgeräte streamen.

Heimnetzwerkes (Home Networking)

Durch die Einbindung in Ihr Netzwerk via Netzwerkkabel oder WLAN erhalten Sie Zugriff auf all Ihre Medien Daten - raumübergreifend und zeitunabhängig - mit jedem kompatiblen Endgerät. Erleben Sie Ihr persönliches Audio- und Video-Vergnügen, ganz natürlich auch drahtlos.

Fernprogrammierung über App oder Webif

Programmieren Sie Ihre Aufnahmen ganz einfach von unterwegs.

Die Arbeit hat mal wieder etwas länger gedauert oder Sie stehen im Stau , Ihre Lieblingssendung wird in wenigen Minutenbeginnen, kein Grund zur Sorge! Programmieren Sie die Aufnahme Ihrer Wunschsendung einfach unterwegs via mobiler App oder dem Computer am Arbeitsplatz.

EPG (Elektronische Programmzeitschrift)

Erfahren Sie mehr und im Voraus.

Ein Tastendruck und Sie wissen es - das gesamte Fernsehprogramm in perfekter Übersicht auf Ihrem Bildschirm. Erhalten Sie außerdem Kurzbeschreibungen oder interessante Informationen zur Sendung (Inhalte sind senderabhängig) und planen Sie Ihre Fernsehabend, inklusive Aufnahmen, für die nächsten 14 Tage schon heute - per Knopfdruck.

(Wiedergabe von Bildern, Musik und Video)

Ihre grenzenlose Unterhaltung.

Über die USB-Anschlüsse, Netzwerk erleben Sie Ihre Urlaubsbilder, Lieblingsmusik oder Videos auf dem angeschlossenen großen HD-Bildschirm. Bleiben Sie sitzen, lehnen Sie sich zurück und entspannen Sie sich. Ihre Medien sind nur einen Knopfdruck entfernt.

Surround-Klang

Sie werden Kinoatmosphäre in Ihren zu Hause erleben.

Live TV, momente, Sporthighlights, Spielfilmen auch natürlich Musik-TV. Verbinden Sie den Receiver über den optischen Ausgang (S/PDIF) mit Ihrer Heimkino-Anlage und erleben Sie satten Sound.

Das Produkt wird in unseren Produktionsstätten gebaut und umfasst eine 2 jährige Garantie

System	GigaBlue UHD Trio 4K CPU: ARM Cortex A53, Quad core 64bit, 15.000 dmips
CPU	Hisilicon 1,6 GHz 4 x Core
RAM	1GB DDR4
FLASH	8GB MMC FLASH
Kernel	4.4.35
Front	
IR Receiver	1 x IR
Button	8 x Button
Indecater LED	2 x LED
Front Display	4 Digit / 7 Segment Display
USB 2.0	1 x USB Host
CI-Modul	-
SmardCard	1 x S/C Slot
Rear	
DVB -S2x IN	1 x Input

DVB -S2 OUT	-
C/T/T2 Tuner	DVB-C/T/T2/
WLAN	Optional
Bluetooth	Optional
SD CARD	1
HDMI	1 x 2.0 HDMI Output
USB 2.0 / 3.0	1 x USB Host / 1 x USB Host
S/PDIF	1 x Optical
RS-232	1
Ethernet	1 x RJ45: 10/100/1000 Mbit (1 x Gbit)
Power Switch	1 x I/O Switch
DC Input Jack	1 x Jack
	Extern 12V/2A
	Eingang: 110-240V AC / 50-60Hz / 0,6A
Netzteil	Leistungsaufnahme Normal: 15W (STB PIP: 10.5W, LNB: 4.5W) –Wenn 1 DVB S Tuner
	Standby Mode benutzt wird Standby Mode: 9.3W
	Deep Stand Deep Stand-by Mode: 0.5W
LNB	LNB Speisung 14/18V / Max 400mA; kurzschlussfest
	Steuersignale 22kHz, Tone Burst, DiSEqC 1.0/1../1.2/2.0 USALS (Rotor-

		Steuerung)
RF	Frequenzbereich	950-2150 MHz
		DBV-S/DVB-S2/DVB-S2X
Video-Parameter:	Eingangspegel	FBAS 1 V +/- 0.3 dB an 75 Ohm
	Teletext	Teletext Filterung entsprechend ETS 300 472 Standard
Allgemeines:	Umgebungs-temperatur	+15°C...+35°C
	Luftfeuchtigkeit	< 80%
	Abmessungen	(B x T x H): 280 mm x 175 mm x 55 mm

BEWERTUNGEN

Schreiben Sie den ersten Kundenkommentar!

Related products



GigaBlue Externer Infrarot-Em...



Schwaiger SF9002



Schwaiger Di

7.48 €

131.93 €

1

Add to cart

More

Add to cart

More

Add to c

Lieferbar

In Stock

Direkt zu **PayPal**

30 ANDERE ARTIKEL IN DER GLEICHEN KATEGORIE:



Schwaiger...

84.03 €

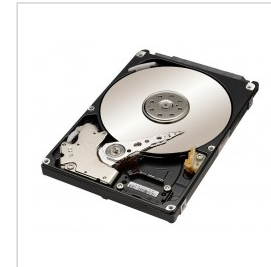
In den Warenkorb



GigaBlue...

37.81 €

In den Warenkorb



Markenfestp...

50.41 €

In den Warenkorb



Markenfestp...

58.82 €

In den Warenko

Newsletter

Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein



Folgen Sie uns



Ihr Kundenbereich

- Ihre Bestellungen
- Ihre Warenrücksendungen
- Ihre Rückvergütungen
- Ihre Adressen
- Ihre persönlichen Daten
- Ihre Gutscheine

Kontakt

- Impex-sat GmbH & Co. KG, Beim Giesshaus 7 25348 Glückstadt Germany
- Rufen Sie uns an: +49 (0) 4124 937262
- E-Mail info@impex-sat.de

Informationen

- Sonderangebote
- Neue Artikel
- Verkaufshits
- Unsere Filialen
- Kontakt
- Start
- Datenschutz
- Impressum

[AGB](#)

[Allgemeine](#)

[Geschäftsbedingungen](#)

[Sichere Zahlung](#)

[Versand](#)

[Service](#)

[Widerrufsbelehrung](#)

[Sitemap](#)

© 2019 - E-Commerce Software von PrestaShop™