



GIGABLUE



Der High-End-Quattro Hybrid Receiver mit Multimedia-funktionen

GigaBlue HD QUAD Plus, Hybrid- HDTV, Linux Receiver DVB-S/S2, DVB-C, DVB-T/T2, IPTV

Brandneuer HD Receiver setzt neue Maßstäbe...

Gigablue Quad Plus – Ausführung lässt keine Wünsche offen.

Die zweifach eingebauten DVB-S2 Tuner ermöglichen eine unabhängige Twin-Nutzung. Zusätzlich bieten zwei weitere Steckplätze für die Tuner die Möglichkeit den Receiver mit DVB-S2, DVB-C oder DVB-T/T2 beliebig zu erweitern und zu kombinieren.

Der starke Prozessor bietet dem Betrachter ein hochauflösendes Bildmaterial und eine brillante Umschaltzeit. Ein besonderes Merkmal der GIGABLUE QUAD PLUS ist die Kombination von TV und Internet.

Besondere Funktionen:

- Multimediaarchiv für Bild und Ton über Netzwerk
- LCD display (color) 3“
- EPG bis zu 14 Tage
- 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, Multiroom System
- Twin Tuner DVB-S/S2 und 2 x Plug & Play Tuner Module socket
- 2 x Cardreader, 4 x USB, 2 x E-Sata
- GigaBit Lan Adapter

Quattro & Hybrid Tuner

Timeshift / Recording

INTERNE & EXTERNE HDD

Multimedia & Netzwerk

Multi Room Function





AUSSTATTUNGSMERKMALE:

- Integrierter HDTV-Twin Tuner für den Satellitenempfang
- 2 x DVB-S2 und Plug & Play Hybrid Tuner Optional
- Bis zu 16 HDTV-Sendungen aufzeichnen und währenddessen eine andere HD Sendung schauen und PiP
- Empfang von freien und PAY TV-Sendern (2 CI-Schnittstellen und 2 x 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 vielen 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 (Bspw. Digitalkamera, externe Festplatte, USB, LAN, E-SATA u.v.m.)
- Optischer Ausgang für kristallklaren Kinosound (S/PDIF, AC3)

Specifications

Processor / Mhz	Mipsel / 1300 Mhz Dual Core
Linux Kernel	Kernel 3.x.x
DDRSDRAM / Flash	DDR3 1024MB / NAND 512MB
Front Panel	
Display	3" color
Frontkeys	8 Tasten
CI Slot	2 x CI
Cardreader	2x Kartenleser
USB	1x USB
Rear Panel	
Tuner	DVB-S/S2 Twin eingang, 2 x Plug in Play DVB-S2/C/T/T2(Option)
HDMI	1 x HDMI
USB	3 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 x Jack
Power Switch	1 x Switch
Internal	
E-SATA Internal	HDD vorbereitung für 2.5" HDD
Webbrowser	Ja
Plugin Server	Ja
Software update über USB Stick & Ethernet	Ja / Ja



Der High-End-Quattro Hybrid Receiver mit Multimedia Funktionen

GigaBlue HD QUAD Plus in weiss Hybrid- HDTV Linux Receiver

Brandneuer HD Receiver setzt neue Maßstäbe...

Gigablue Quad Plus – Ausführung lässt keine Wünsche offen.

Die zweifach eingebauten DVB-S2 Tuner ermöglichen eine unabhängige Twin-Nutzung. Zusätzlich bieten zwei weitere Steckplätze für die Tuner die Möglichkeit den Receiver mit DVB-S2, DVB-C oder DVB-T/T2 beliebig zu erweitern und zu kombinieren.

Der starke Prozessor bietet dem Betrachter ein hochauflösendes Bildmaterial und eine brillante Umschaltzeit. Ein besonderes Merkmal der GIGABLUE QUAD PLUS ist die Kombination von TV und Internet.

Besondere Funktionen:

- Multimediaarchiv für Bild und Ton über Netzwerk
- LCD display (color) 3"
- EPG bis zu 14 Tage
- 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, Multiroom System
- Twin Tuner DVB-S/S2 und 2 x Plug & Play Tuner Module socket
- 2 x Cardreader, 4 x USB, 2 x E-Sata
- GigaBit Lan Adapter

Quattro & Hybrid Tuner

Timeshift / Recording

INTERNE & EXTERNE HDD

Multimedia & Netzwerk

Multi Room Function



GIGABLUE IPTV-BOX (CLIENT BOX)

AUSSTATTUNGSMERKMALE:

SD & HD Fernsehen, Video & Timeshift, EPG, Aufzeichnungen in jeden Raum des Hauses

Videoschnitt mit der Fernbedienung: automatische Erkennung von Werbung, TimeShift, Pause TV etc.

Voller Internet-Zugriff auf dem TV: Internet-Radio, Internet-Browser, etc.

MultiRoom-System: Live HDTV, TV Streaming an PC und Smarthone

Einfache Installation & Bedienung: Kinderleichte Schritt-für-Schritt-Installation, intuitives Bildschirmmenü Alle Fernseh- und Radioprogramme werden von der GigaBlue Quad PlusServer-Betrieb über das Heimnetzwerk an die Clients verteilt (per TS over UDP, IPv6), selbst HDTV und Pay TV (auch zeitgleich von unterschiedlichen Transpondern*) sind in jedem Raum verfügbar, sowohl für die als MultiRoom-Server agierende GigaBlue als auch für die NetClients in den verschiedenen Zonen. Durch den Quatro-Systems ist eine optimale Anpassbarkeit an individuelle Bedürfnisse gegeben.

Specifications

Processor / Mhz	Mipsel / 751Mhz
Linux Kernel	Kernel 3.x.x
Flash	128MB
RAM	512MB
Rear Panel	
Tuner	Client
HDMI	1 x HDMI
USB	1 x USB
S/PDIF	1 x Optical
3x2 RCA	Component,Composite,L,R
Ethernet	1 x Ethernet 10/100 MBit
Power Jack	1 Jack
Power Switch	1 Switch
Internal HDD / Extern HDD	Nein / Ja USB oder Netzwerk
Software update über USB Stick & Ethernet	Ja/Ja



Hybrid mit Multimedia, Networking, LCD Farb Display

GigaBlue HD 800 UE Plus Twin & Hybrid- HDTV Linux Receiver

Gigablue HD800 UE Plus – Ultra Edition

Die Ultra Edition von der Gigablue besitzt einen DVB-S/S2 Tuner und ist zudem mit einem DVB-S2 und Hybrid Tuner erweiterbar. Somit als Twin und Combovariante 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 Tage
- 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/T2, DVB-C

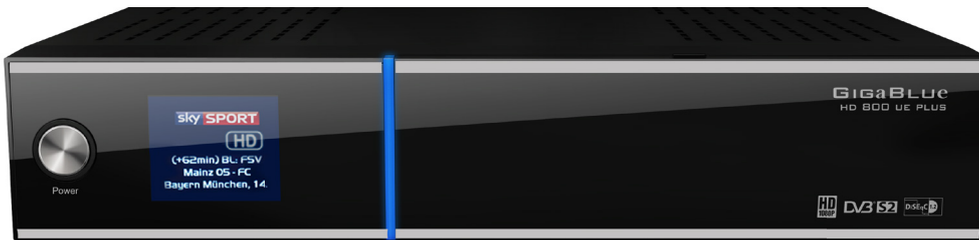
Twin & Hybrid Tuner

EXTERNE HDD

Timeshift / Recording

Multimedia & Netzwerk

Multi Room Function





AUSSTATTUNGSMERKMALE:

- Integrierter HDTV Tuner für Satellitenempfang
- 1 x Plug & Play DVB-S2 oder Hybrid Tuner Optional
- Empfang von freien und PAY TV-Sendern (1 CI-Schnittstelle und 2 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 vielen Sprachen, DISEqC 1.0, 1.1, 1.2, Unicable, Usals
- 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

Specifications

Processor / Mhz	Mipsel / 751Mhz
Linux Kernel	Kernel 3.x.x
Flash	256MB
RAM	512MB
Internal HDD / Extern HDD	Nein / Ja USB oder Netzwerk
SATA/e-Sata	Nein
Tuner fixed / Plug & Play	Twin (Sat / Sat) / or Combo (Sat/Hybrid)
HDMI	Ja
S/PDIF	Optical
Optional Tuner USB	Ja
Commoninterface	1x
Smartcard Reader	2x
USB 2.0	2x
Image /Firmware über USB Stick	Ja
Image /Firmware über Internet	Ja
Lan / Wlan	Ja / Optional USB-Stick
HDMI CEC-Control	Ja
Webbrowser	Ja
Plugin Server	Ja
LCD Display Color	Ja



Hybrid Receiver mit Multimedia - und Netzwerk Funktionen

GigaBlue HD 800 SE Plus Twintuner und Hybrid- HDTV Linux Receiver DVB-S/S2, DVB-C, DVB-T/T2, IPTV

Gigablue HD800 SE Plus – Second Edition

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

Besondere Funktionen:

- Multimediaarchiv für Bild und Ton über Netzwerk
- EPG bis zu 14 Tage
- 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

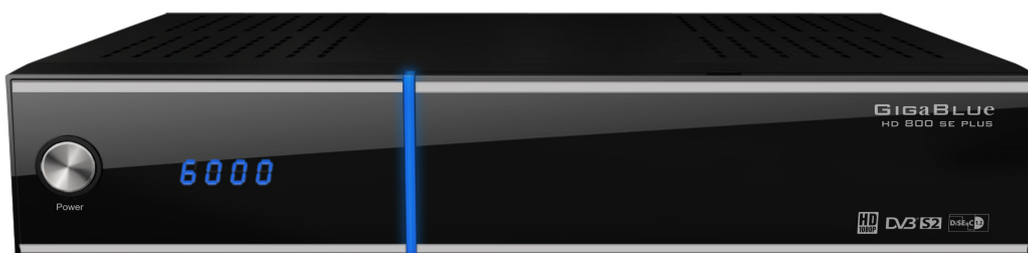
Twin & Hybrid Tuner

EXTERNE HDD

Timeshift / Recording

Multimedia & Netzwerk

Multi Room Function





AUSSTATTUNGSMERKMALE:

- Integrierter HDTV Tuner für Satellitenempfang
- 1 x Plug & Play DVB-S2 oder Hybrid Tuner Optional
- Empfang von freien und PAY TV-Sendern (1 CI-Schnittstelle und 2 Cardreader)
- HDTV-PVR mit USB, Multimedia Archiv für Bild, Video, Musick
- Timeshift (zeitversetztes Fernsehen)
- Timer-Aufzeichnungen (einmalig, täglich, wöchentlich usw.)
- EPG-Funktion, EPG Suchfunktion, Bild in Bild, EPG, Timer, Favoriten
- OSD in vielen Sprachen, DISEqC 1.0, 1.1, 1.2, Unicable, Usals
- 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
- 7 Segment Display

Specifications

Prozessor / Mhz	Mipsel 751 Mhz
Linux Kernel	Kernel 3.x.x
Flash	256MB
RAM	512MB
Internal HDD / Externe HDD	Nein / Ja USB oder Netzwerk
SATA/e-Sata	Nein
Linux Kernel 3.x.x	Ja
Tuner fixed / Plug & Play	Twin (Sat / Sat) / Combo (Sat/Hybrid)
Loopout	Yes
Optional Tuner USB	Yes
Commoninterface	Yes
Smartcard Reader	2x
USB 2.0	2
Image /Firmware über USB Stick	Ja
Image /Firmware über Internet	Ja
Lan / Wlan	Ja / Optional USB-Stick
HDMI CEC-Control	Ja
Webbrowser	Ja
Plugin Server	ja
Display 7 Segment	Ja



GigaBlue HD Hybrid Tuner DVB-C & DVB-T

Besondere Funktionen:

- DVB-C HDTV compatible and DVB-T
- input Frequency: 51...858 MHz
- Symbolrate: 1 ... 7 Mbaud/s
- Input impedance: 75 Ohm
- VHF-Channel: 2-12 (49...230 MHz) -UHF-Channels: 21-69 (470...861 MHz)
- Tuner In/Output: Plug, Fittings
- DVB-C / DVB-T selectable via software



GigaBlue HD DVB S/S2 Tuner

Besondere Funktionen:

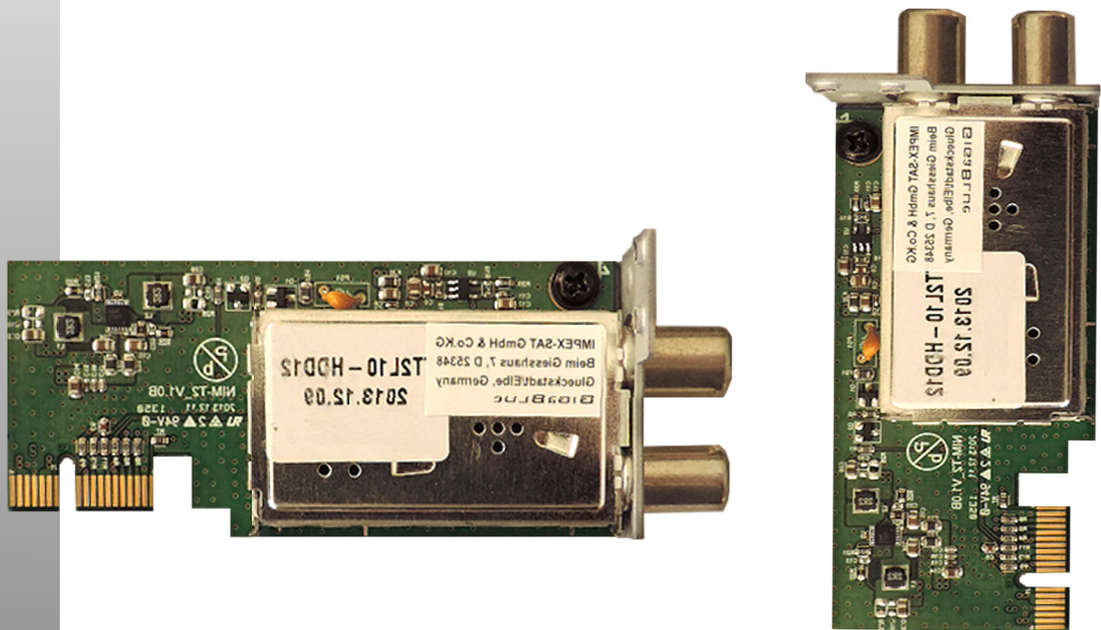
- Input Frequency: 950 bis 2150 MHz
- Input level: -65 bis -25 dBm
- SymbolRate: DVB-S/QPSK: min. 2-max. 45 MS/s
- DVB-S2/QPSK: min. 10 - max. 30 MS/s
- DVB-S2/8PSK: min. 10 - max. 30 MS/s
- LNB-Control: 18 V horizontal, 13,5 V vertikal (500 mA)
- DISEqC: 1.0, 1.1, 1.2, 2.0, In-/Output: 2 x F-Plug IEC 164-2



GigaBlue HD DVB-T2 & C Tuner

Besondere Funktionen:

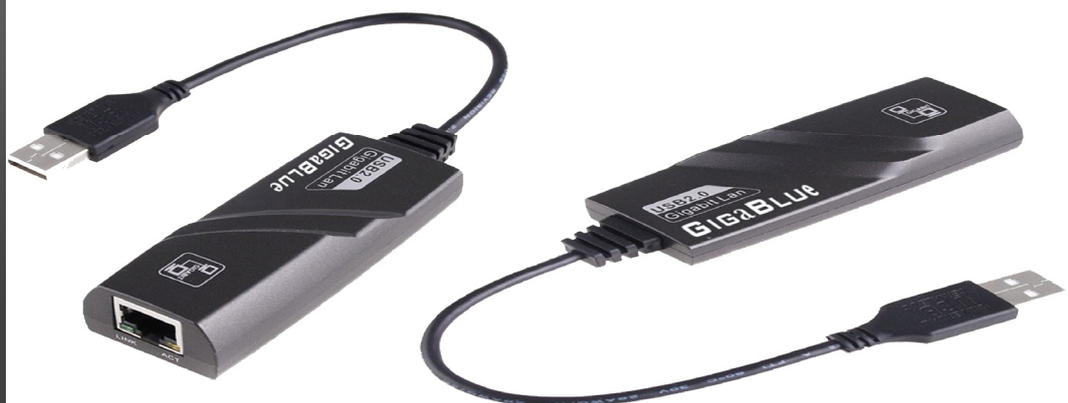
- DVB-C HDTV compatible and DVB-T2
- input Frequency: 51...858 MHz
- Symbolrate: 1 ... 7 Mbaud/s
- Input impedance: 75 Ohm
- VHF-Channel: 2-12 (49...230 MHz) -UHF-Channels: 21-69 (470...861 MHz)
- Tuner In/Output: Plug, Fittings
- DVB-C / DVB-T selectable via software



GigaBlue GigaBit USB

Besondere Funktionen:

- USB to RJ45 adapter Unterstützt Gigabit Netzwerk über USB 2.0 mit 480 Mbps UP und Download
- IEEE 802.3, 802.3u and 802.3ab (10BASE-T, 100BASE-TX, und 1000BASE-T) kompatibel



GigaBlue Remotecontrol

Remote control für die Gigablue HD Box serie



GigaBlue Remotecontrol mit Tastatur

Besondere Funktionen:

- IR remote control GigaBlue
- Universal remote control für LCD TV
- Keyboard für webbrowsers
- USB wireless connection
- Switching on and off button for keyboard
- USB charger function



GigaBlue Wireless USB Adapter

Besondere Funktionen:

- USB 1.1 /2.0 compatible
- Maximal data rate 300 Mbps



GigaBlue Remotecontrol Universal

Besondere Funktionen:

- IR remote control GigaBlue
- Universal remote control für Gigablue HD Boxen und LCD TV, DVD, AUX



GigaBlue Super HD Antenne 80cm, 85cm und 100cm

GigaBlue Super HD Antenne zeichnet sich durch einem 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 für 80cm:
Gewinn bei 12 Ghz 38,8db
Windlast bei 120km/h(kg) 58,5

Beste empfangswerte für 85cm:
Gewinn bei 12 Ghz 39,8db
Windlast bei 120km/h(kg) 71.0

Beste empfangswerte für 100cm:
Gewinn bei 12 Ghz 40.4db
Windlast bei 120km/h(kg) 87.5



Farben:
-Hellgrau
-Anthrazit
-Ziegelrot

Übersicht über unsere Vorteile...

- Europaweite, rasante und unkomplizierte Garantieabwicklung
- Telefonische Erreichbarkeit des Herstellers bei Fragen und Anregungen
- Dauerhaft garantierter technischer Support und Entwicklung durch unsere Ingenieure
- Zusammenbau und Funktionalitätstest direkt im Werk in Deutschland
- Seit Jahrzehnten erfolgreich unternehmerisch tätig

Gigablue HD 800 UE PLUS

1,4
Oberklasse

Preis/Leistung: sehr gut

SAT
Empfang 1/2014

DIGITAL fernsehen

5.2014
sehr gut
GIGABLUE HD QUAD PLUS

www.digitalfernsehen.de

Gigablue HD 800 UE PLUS

HEIMKINO **1,4**

Testurteil:

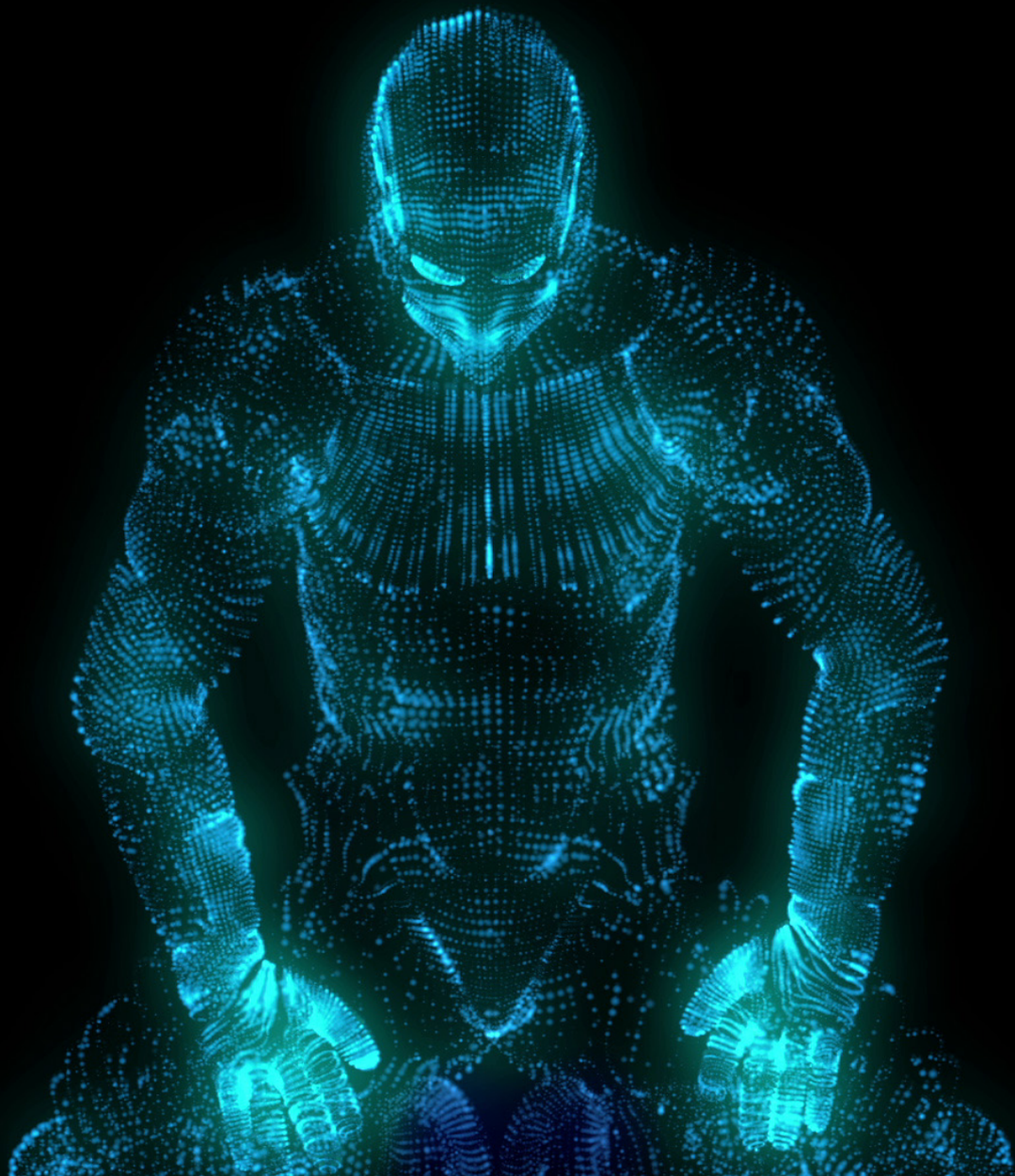
sehr gut

Oberklasse

1/2-2014

Möchten Sie GigaBlue Vertriebspartner werden, so kontaktieren Sie uns sales@gigabluebox.de

Bei technischen Fragen oder Anregungen nutzen Sie folgende Email service@gigabluebox.de



www.gigablue.de



Impex-sat GmbH & Co. KG
Beim Giesshaus 7
D-25348 Glückstadt

Phone: +49 4124 937262

Fax: +49 4124 937266

sales@gigabluebox.de Technische Änderungen vorbehalten