


Hard Drive Ready

HDMI HEVC 2.0 H.265

DUALBAND WI-FI

ANDROID lollipop


Hauptmerkmale:

- **4K UHD** - Unterstützung von hoher Auflösung
- **H.265/HEVC** - Hardware-Unterstützung für die Decodierung
- **DVB-S2** - 4K UHD/H.265/HEVC
- **DVB-T/T2** - also mit H.265/HEVC Standard
- **DVB-C** - Kabelfernsehen
- **Eingebautes Kartenleser Pay-TV (CA)**
- **Dual-band Wi-Fi** - 802.11 b/g/n 2.4Ghz/5Ghz
- **Modem Ethernet (LAN)** für eine interaktive Kommunikation mit dem Internet
- **Bluetooth** - schließen Sie die Tastatur und Maus oder andere Geräte
- **SD-Kartenleser**
- **Festplatte** - die Fähigkeit, auf einfache Weise eine Festplatte für Timeshift und Aufnahme-Programme zu installieren
- **Android 5.1.1 Lollipop**
- **Kodi Media Center** - Erweiterte Multimedia-Unterstützung
- **Netflix, HBO GO** - ausgezeichnete Zusammenarbeit auch mit anderen Video On Demand (VOD) Diensten
- **DLNA, Miracast und AirPlay** - sehen Sie Ihre Fotos, Filme und Musik auf Ihrem Fernseher von Ihrem Smartphone oder Tablet

Ariva 4K Combo ist nicht nur ein Media-Player. Wenn Sie eine Tastatur und Maus (über USB-Anschluss oder Bluetooth) anzuschließen, ohne Hindernisse können Sie dann im Internet surfen, Spiele spielen, Dokumente bearbeiten oder Social-Networking-Sites nutzen, ohne die Notwendigkeit eines Computers und Monitor zu kaufen – reicht das Gerät einfach an den Fernseher anschließen.

Ariva 4K Combo ist das Zentrum des Home Entertainment. Dank die bewertete und bekannte Anwendung Kodi Media Center Sie können leicht ihre Sammlungen katalogisieren und eine einfach zu navigieren Bibliothek zu erstellen. Für die Liebhaber von Filmen in höchster Qualität Kodi bietet volle Unterstützung von Hardware-Dekodierung Video-4K die in neuesten Algorithmen Codec H.265/HEVC codiert ist. Ariva 4K Combo bietet volle Unterstützung für Hardware-Video-Dekodierung. Es ist einfach die beste Ausrüstung die Filme in höchstmögliche Qualität zu beobachten, auch dank optischen Verbindung S/PDIF können Sie das Gerät an den Receiver anschließen und Surround-Sound in Filmen zu haben.

Ariva 4K Combo das ist ganz Familiäres Gerät. Sie können ganz einfach die Fotos, Filme oder Musik direkt von Ihrem Handy oder Tablet auf TV-Bildschirm zu übertragen. Die ganze Familie kann ohne die Notwendigkeit Fotos und Videos von Geburtstage oder von andere Veranstaltungen auf dem Gerät zu reißen oder sie im Internet platzieren, genießen.

Ariva 4K Combo läuft unter Kontrolle eine bekannten und beliebten Android-Version 5. Der Benutzer hat Zugriff auf den gesamten Inhalt der Google Play Store-Anwendungen für Android und das bedeutet fast unendlich viele Möglichkeiten. Spiele, Dienstprogramme, VOD-Dienste, Musikdienste, Informationsdienste, Internet... Alles griffbereit und auf dem großen TV-Bildschirm!

Ariva 4K Combo kann mit der mitgelieferten Fernbedienung bedient werden, aber auch mit die Verwendung einer speziellen Anwendung ist es möglich, die stark erleichtert und beschleunigt die Bewegung in die Geräteoptionen. Darüber hinaus ermöglicht die Anwendung, dass Sie TV auf Ihrem Smartphone oder Tablet sehen können - direkt von dem Empfänger!

In-/Ausgänge:

1. ANT IN
2. LNB IN
3. USB
4. AV
5. Ethernet
6. HDMI 2.0
7. OPTICAL
8. Power
9. USB
10. Recovery-Schalter
11. Micro SD-Kartenleser
12. Pay-TV-Kartenleser (CA) (von der Seite)
13. HDD Montage Pocket (von unten)


13

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Universal-Fernbedienung:

Ariva 4K Combo ist mit einem äußerst komfortablen und intuitiven Fernbedienung **RCU-660** geliefert. Der Pilot sitzt perfekt in der Hand, indem Sie bequem alle Funktionen des Empfängers zu betreiben.

Hinweis: Es ist möglich, den Empfänger mit einem beliebigen Gerät zur Bedienung auf Basis von Android oder iOS durch die kostenlose App: **NesTV**.

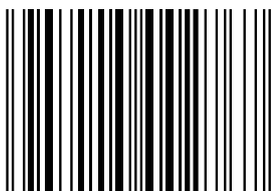


Verpackung:

Verpackung: **18 Stück.**

EAN:

EAN: 5907115002767



5 907115 002767 >

Technische Daten:

- **Chipset:** Amlogic S905-B, Quad core Cortex A53 @ 2.02 GHz
- **Flash Memory:** EMMC 8GB
- **DDR III Memory:** 1GB
- **DVBS Tuner Type:** On board
- **DVBS Frequency Range:** 950~2150MHz
- **DVBS Demodulator Mode:** DVB-S (QPSK, ETS 300 421) and DVB-S2 (QPSK/8PSK, ETS 302 307)
- **DVBT/T2/C Demodulator Mode:** ETSI EN 302-755 V1.3.1 and EN 300-744 V1.6.1 compliant
- **DVBT/T2/C Frequency Range:** 52.5MHz to 866MHz
- **Video Decode:**
 H.264/H.265 HEVC MP@L5.0 up to 4K UHD@60fps
 H.264/H.265 AVC MP@L5.1 up to 4K UHD@60fps
 H.264/H.265 MVC up to 4K UHD@60fps
 MPEG-4 ASP@L5 up to 1080P@60fps
 AVS Jizhun Profile up to 1080P@60fps
 MPEG-2 MP@HL up to 1080P@60fps
 MPEG-1 MP@HL up to 1080P@60fps
 RealVideo 8/9/10 up to 1080P@60fps
 WebM up to VGA
- **Video File Format Support:** MKV, WMV, MPG, MPEG, DAT, AVI, MOV, ISO, MP4, RM, JPG, BMP, GIF and others
- **HDMI Output:** HDMI 2.0
- **Video Resolution:** 4K@60Hz, 4K@50Hz, 1080p/i, 720p
- **Wi-Fi:** Built-in 802.11 b/g/n, 2.4G/5G dual band
- **Ethernet:** Built-in 100M Ethernet RJ-45 modem for communication with Internet network
- **Audio Decode:** Dolby Digital/Digital Plus, MPEG, OGG, OGA, FLAC, ALAC, APE, M4A, RM, MPEG-1 layer1/2, MPEG-2 Layer II (DTS passthrough)
- **Sampling Frequency:** 32KHz, 44.1KHz, 48KHz
- **PVR Record:** Instant Record and Timer Record, EPG Timer Record
- **Time-Shift Support:** Auto Time-Shift
- **File System Support:** NTFS, FAT32
- **Operating Temperature:** 0°C-40°C
- **Storage Temperature:** -10°C-65°C
- **Humidity:** <95%
- **Dimension (width x depth x height):** 258mm x 158mm x 43mm
- **Input Voltage:** 12V 2.0A
- **Power Consumption:** Max 24W
- **Power Consumption in Standby Mode:** <0.5W
- **Hard Drive Tested:** up to 2TB internal HDD, up to 4TB external with external power supply. Some drives need partitioning. See your systems help for more details.