


 Bluetooth
telecomando

Ricevitore TV terrestre

BT telecomando | 2 x USB | DVB-T2 | H.265/HEVC 10bit | E-AC-3 | Wi-Fi Ready | S/PDIF

- Telecomando Bluetooth che permette di facilmente controllare anche un ricevitore nascosto dietro la TV
- Ricezione di canali ad alta definizione (High Definition)
- Scaling del segnale PAL a 720p o 1080p
- Supporto per timer programmabili
- Supporto per televideo e sottotitoli
- Supporto per MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265 10bit, E-AC-3
- Compatibile con DVB-T/T2

DVB[®] T2 HEVC H.265 2USB




1 2

Pannello frontale

1. **Display:** arancione, a quattro cifre
2. **Tasti:** Canale -, Canale +, Standby



1 2 3 4

Entrate/uscite

1. **Ant In**
2. **DV-Out**
3. **S/PDIF**
4. **TV SCART**
5. **2 x USB (pannello laterale)**
6. **DC IN (pannello laterale)**

Telecomando

Il ricevitore Ferguson Ariva T75 viene fornito con un estremamente comodo e intuitivo telecomando con il simbolo RCU-76. Grazie alla connettività Bluetooth, puoi controllare il ricevitore da qualsiasi punto della stanza senza la necessità di „mirare” al ricevitore.



Descrizione

Ferguson Ariva T75 è un ricevitore universale per la ricezione televisiva terrestre nello standard DVB-T/T2. Il ricevitore supporta i più recenti standard di codifica video H.265 e audio Dolby Digital in linea con i più recenti standard europei per la trasmissione televisiva terrestre.

La forma piccola ed estetica del ricevitore si adatta perfettamente a qualsiasi spazio intorno al televisore. Per gli esteti che desiderano ridurre al minimo il numero di dispositivi intorno al proprio centro di intrattenimento, il produttore ha fornito servizi sotto forma di un telecomando Bluetooth abbinabile che consente il controllo remoto del ricevitore senza la necessità di puntare il telecomando verso il diodo IR. Inoltre, viene offerto uno speciale cestino, grazie al quale il ricevitore può essere fissato dietro il televisore.

Un ricco set di connettori permette di creare un vero e proprio centro multimediale dal ricevitore Ariva T75. Grazie alla connessione S/PDIF, l'utente può godere dell'audio surround e grazie a due porte USB può collegare contemporaneamente un hard disk esterno per salvare le sue trasmissioni preferite e un dongle Wi-Fi per supportare i servizi online preferiti. Inoltre, grazie alla connessione alla rete, il ricevitore può aggiornare il software.

Ferguson Ariva T75 è pronto per gli ultimi standard della televisione digitale in Europa.

We recommend / Polecamy

- Ferguson W03 802.11 Wi-Fi USB Adapter (accessory available separately)
- Adapter USB Wi-Fi Ferguson W03 802.11 (akcesoria dostępne oddzielnie)



Specyfikacja techniczna

• **Caratteristiche principali**

- Piena compatibilità con lo standard digitale DVB-T2
- Piena compatibilità con TV digitale ad alta definizione HEVC 10bit/H.264/MPEG-4/AVS
- Piena compatibilità con MPEG2 - ad alta definizione e standard
- Completamente compatibile con MPEG-1/2 Layer I/II/III, MPEG-2/4 LC-AAC, MPEG-4 HE-AAC @ Level 4
- Ingresso segnale VHF e UHF
- Visualizzazione dei programmi su schermo - Guida (EPG)
- Supporta la ricerca automatica e manuale
- Installazione Plug and Play con sistema di menu di facile utilizzo
- Supporta risoluzioni video 480p, 576p, 720p, 1080i/p
- Supporta proporzioni di schermo 4:3 e 16:9 - commutazione automatic
- Supporta sottotitoli DVB o EBU selezionati dal sistema in base all'accessibilità della rete
- Offre varie funzioni di modifica dei canali (Preferito, Sposta, Blocca, Elimina)
- Supporta HDMI (interfaccia multimediale ad alta definizione)
- Supporta l'aggiornamento del software tramite interfaccia USB 2.0
- Possiede un'Interfaccia USB 2.0 integrata per PVR e lettore multimediale
- Consente la registrazione di un programma TV digitale su un disco portatile esterno rigido via USB e la riproduzione - formati supportati FAT16/FAT32/NTFS
- Protezione dei genitori: blocco di canali e servizi per adulti
- Preferiti: fino a 16 diversi elenchi di programmi preferiti

• **Sintonizzatore DVB-T2**

- **Gamma di frequenza di ingresso:** VHF e UHF
- **Demodulazione:** COFDM (QPSK/QAM16/QAM64), supporta tutte e cinque le modalità QAM: 16/32/64/128/256 QAM

• **Risorse di sistema**

- **Memoria SDRAM:** 64 MB DDR2
- **Memoria FLASH:** 4 MB NOR FLASH

• **Decodificatore video**

- **Standard:** ISO/IEC 13818-2 e ISO/IEC 14496-10
- **Flusso:** ISO/IEC 13818-1
- **Decodifica video:** HEVC 10bit/MPEG-2 SD/HD (MP @ HL), MPEG-4 H.264/AVS SD/HD, JPEG, BMP, PNG, Motion JPEG, AVI, VOB, MOV, MKV
- **Risoluzione video:** 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
- **Proporzioni:** 4:3, 16:9, Auto

• **Decodificatore audio**

- **Standard:** MPEG-1/2 Layer I/II/III, MPEG-2/4 LC-AAC, MPEG-4 HE-AAC @ Livello 4
- **Frequenza di campionamento:** 32, 44.1, 48 kHz

• **Sottotitoli e televideo**

- **Formato sottotitoli:** sottotitoli DVB

• **Pannello frontale**

- **Display:** display arancione con 4 LED, indicatore rosso/verde per indicare i diversi stati del ricevitore
- **Tasti:** 3 tasti di navigazione

• **Pannello laterale**

- **USB:** 2 porte USB 2.0
- **Ingresso alimentazione**

• **Pannello posteriore**

- **HDMI:** uscita video digitale HDTV con HDCP, versione HDMI 1.3
- **Ingresso antenna:** IEC169-2 femmina
- **S/PDIF:** ottico
- **SCART**

• **Accessori**

- **Telecomando:** Bluetooth
- **Cavo HDMI:** 1
- **Adattatore CA:** 5V, 1,5A

• **Alimentazione**

- **Intervallo ingresso CC:** 5 V, 1,5 A
- **Consumo energetico:** max: 7,5 W; deep-standby <0,5 W; standby : 1,8 W ~ 2,7 W

• **Caratteristiche fisiche**

- **Temperatura di esercizio:** 0 ~ 45 °C
- **Dimensioni:** 140 mm (larghezza), 95 mm (profondità), 30 mm (altezza)



EAN: 5907115003757
Confezione: xx articoli