

Complimenti per aver acquistato un EDISION nano T265+

Si prega di notare che queste informazioni sono valide al momento della pubblicazione.

Informazioni aggiornate e manuali utente dettagliati sono disponibili su Internet all'indirizzo: www.edision.gr

1 Spacchettare



Contenuto della confezione



Documentazione



Nota sulla manutenzione

Si prega di contattare il proprio rivenditore EDISION per ulteriore servizio e assistenza tecnica.

Ricevitore nano T265+

Nota: L' imballaggio può anche includere parti non elencate qui

Contenuto della confezione

- | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|
| ① Ricevitore | ④ Cavo di prolunga HDMI | ⑦ 1 x Fascette Plastica |
| ② Telecomando IR 2in1 | ⑤ Cavo IR | ⑧ 2 x batterie «AAA» |
| ③ Cavo USB tipo-Y | ⑥ Adattatore da SMA a IEC | ⑨ Mini Manuale GR/EN/DE/ES/IT/FR |

Connessioni

- ① HDMI: Collegamento a un televisore di qualità HDTV
- ② / USB: Connessione per dispositivi di archiviazione USB e Alimentazione (DC 5V) tramite porta USB della TV
- ③ IR IN: Sensore a infrarossi per la ricezione dei comandi del telecomando
- ④ ANT IN: ingresso attraverso Adattatore da SMA a IEC per il collegamento al segnale Terrestre o via cavo

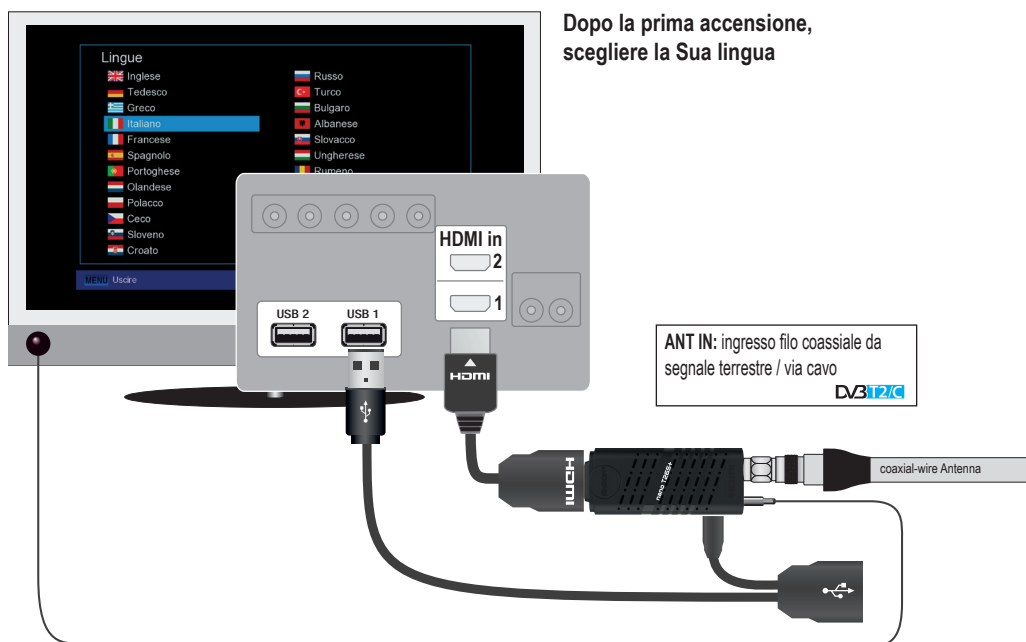


2 Connessione e accensione

Nota: Per una ricezione del segnale senza problemi, l'installazione dell'antenna e del cavo deve essere calibrata e ispezionata da un professionista qualificato con uno strumento di misurazione digitale del livello TV.

- Collegare il ricevitore utilizzando il **cavo di prolunga HDMI** tramite alla porta di ingresso HDMI della TV.
- Quindi collegare il cavo coassiale dall'antenna terrestre alla porta d'ingresso **ANT IN** del ricevitore attraverso **Adaptador SMA a IEC**.
- Collegare il **jack a cavo IR** alla porta **IR IN** per controllare i ricevitori con il telecomando.
- Inserire le batterie nel telecomando. Note sul telecomando si trovano sul retro di queste istruzioni.
- Per l'alimentazione del ricevitore (DC 5V) tramite la porta USB della TV, collegare il cavo **USB tipo-Y** alla porta USB del ricevitore e alla porta **USB del televisore**.
- Il ricevitore inizia con il processo BOOT ed è operativo in breve tempo.

Dopo la prima accensione, scegliere la Sua lingua

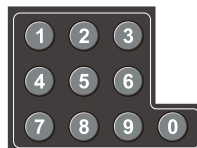


3 Telecomando UNIVERSAL 2in1



Il TELECOMANDO 2in1 EDISION UNIVERSAL è compatibile con tutti i ricevitori EDISION* ed è anche preprogrammato con 4 funzioni di base per TV SAMSUNG e LG**. In alternativa, è possibile programmare i 4 pulsanti programmabili per una delle 4 funzioni del televisore.

-  **Power**
Passa da funzionamento a standby
-  **Mute**
Silenzia o ripristina temporaneamente l'audio
-  **PAGE+ / PAGE-**
Scorre l'elenco dei canali in avanti o indietro
-  **V. FORMAT**
Modifica le configurazioni dello schermo TV
-  **FIND**
Per cercare programmi negli elenchi
-  **Menu**
Aprire il menu principale e selezionare il sottomenu utilizzando il pulsante di navigazione
-  **INFO**
Visualizza la barra delle informazioni
-  **EXIT**
Blocca un menu / finestra pop-up
-  **EDV**
Selezione del supporto elettronico al programma EDIVISION
-  **RECALL**
Ritorna al canale precedente
-  **TV/RADIO**
Passa alla modalità TV. Passa alla modalità radio



PULSANTI NUMERICI (0-9)

Controlla il funzionamento numerico e selezionare direttamente il canale / servizio

-  Visualizza un elenco d'archivi
-  Rimozione di USB sicura
-  **REC**
Attiva immediatamente l'opzione di registrazione
-  **PLAY/PAUSE**
Attiva la registrazione programmabile
-  Interrompe il timeshift, la registrazione o la riproduzione
-  Consente di impostare l'ora in cui il Ricevitore passa automaticamente alla modalità standby
-  **AUDIO**
Attiva il menu audio
-  **OPTION**
Pulsante di opzione. Scambia tra Modalità TV / AV (non in modalità HDMI)
-  **TXT**
Attiva il menu «Sottotitoli / Teletext»
-  **Web TV**
Tasto Web TV

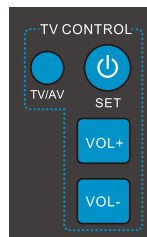
ISTRUZIONI PER L'USO DEL TELECOMANDO EDISION UNIVERSAL 2IN1

Il telecomando del decodificatore ha 4 pulsanti programmabili, nella parte in alto a destra del pannello della tastiera della TV.

Ciascuno può essere utilizzato di conseguenza come nell'esempio seguente:

1. Accendendo / spegnendo la TV [SET]
2. Aumento / diminuzione del volume [VOL+ , VOL-]
3. Commutazione tra modalità TV / AV [TV/AV]

Gli altri 39 tasti servono per il controllo del decodificatore EDISION.



CONFIGURAZIONE PER LA FUNZIONE DI PROGRAMMAZIONE

- Premere il pulsante [SET] nell'area del pannello della tastiera in alto a destra del pannello per 5 secondi fino a quando il LED si accende e continua a illuminare, quindi rilasciare il pulsante. Ciò significa che il telecomando è in modalità di programmazione.
- Entro 10 secondi, premere il pulsante nel controllo IR TV originale, che deve essere programmato, ad esempio il pulsante [POWER], quindi il LED rosso lampeggia. Significa che questo pulsante è pronto per ricevere il segnale di programmazione.
- Puntare la porta d' emissione del telecomando del televisore originale nella parte anteriore alla porta d' emissione nella parte anteriore del telecomando del decodificatore (la distanza tra queste due porte deve essere di circa 2 ~ 3 CM).
- Quindi premere il pulsante che deve essere programmato al telecomando del televisore originale, ad esempio, premere il pulsante [POWER] del telecomando del televisore originale, ininterrottamente per 3 secondi. Se il LED rosso lampeggia rapidamente per tre volte e continua a illuminarsi, significa che il telecomando del decodificatore è riuscito a ricevere il segnale e che Lei ha completato la procedura di programmazione del pulsante ON / OFF [TV POWER].
- Quindi rilasciare il pulsante [POWER] del telecomando del televisore originale.

Se la procedura di copia non riesce, il LED rosso lampeggerà e rimarrà spento. In questo caso, ripetere la procedura.

Per la prossima funzione programmabile, ripetere le fasi da 1 a 2:

- Commutazione tra modalità TV / AV [TV/AV]
- Aumento / diminuzione del volume [VOL +, VOL-]

Ora Lei può far funzionare la Sua TV con i 5 pulsanti programmati da Lei sul telecomando del Suo decodificatore. Durante il funzionamento, il LED lampeggerà per indicare che il segnale viene trasmesso.

* Per la compatibilità con EDISION STB, si prega di visitare il nostro sito Web

** LG e SAMSUNG sono marchi registrati esclusivamente di LG Electronics Inc. e Samsung Electronics Co., Ltd rispettivamente. Qualsiasi riferimento del marchio nel testo presente è solo a scopo informativo per il consumatore interessato al prodotto