

**TELE System**

androidtv

Hey Google

**on**

**ON T2 HD**



**Guida rapida d'utilizzo**

**Cod. 21005341**

## Istruzioni di sicurezza

- ❖ Non aprire il coperchio del dispositivo. Rischio di shock elettrico!
- ❖ Non aprire o riparare il dispositivo. Rischio di invalidare la garanzia!
- ❖ Posizionare il dispositivo su una superficie piatta e solida. Assicurarsi che il dispositivo abbia una adeguata ventilazione per evitare surriscaldamenti.
- ❖ Dispositivo per uso interno. Proteggere il dispositivo dalle alte temperature, umidità, acqua e polvere. Non sottoporre il dispositivo o i suoi accessori a luce solare diretta o fuoco.
- ❖ Tenere l'apparecchio e il materiale di imballaggio al di fuori della portata dei bambini per evitare pericolosi soffocamenti a causa di sacchetti di plastica o altro.
- ❖ Non disperdere il prodotto nell'ambiente per evitare potenziali danni per l'ambiente stesso e la salute umana e per facilitare il riciclaggio dei componenti/materiali contenuti in esso. Chi disperde il prodotto nell'ambiente o lo getta nei rifiuti comuni è sanzionabile secondo legislazione vigente. Il produttore istituisce un sistema di recupero dei RAEE del prodotto oggetto di raccolta separata e sistemi di trattamento avvalendosi di impianti conformi alle disposizioni vigenti in materia. Portare il prodotto non più utilizzabile, compresi accessori e batterie, presso un centro di raccolta autorizzato. È sempre possibile riconsegnare al distributore l'apparecchiatura usata o a fine vita all'atto di acquisto di una nuova di tipo equivalente.



**Si prega di leggere questa guida prima di utilizzare il prodotto. È sempre possibile trovare ulteriori informazioni e consultare il manuale esteso del decoder al seguente sito web: <http://www.telesystem.it/ONT2HD>**

## Contenuto del pacchetto

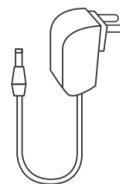
Il pacchetto contiene i seguenti elementi:



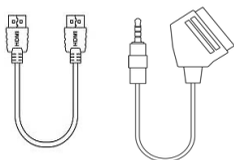
ON T2HD x1



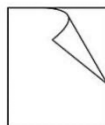
Telecomando x1



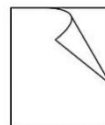
Alimentatore x1



Cavo HDMI x1, Cavo AV x1



User Manual x1

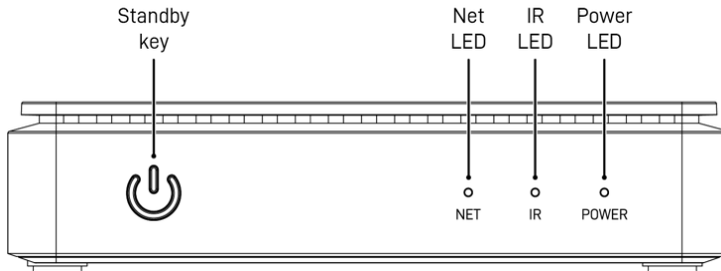


Garanzia x1

TELE System Digital Srl comunica, che a seguito di eventuali modifiche software e/o hardware aventi l'obiettivo di migliorare il prodotto, si potrebbero evidenziare incongruenze tra il contenuto del manuale e il prodotto stesso.

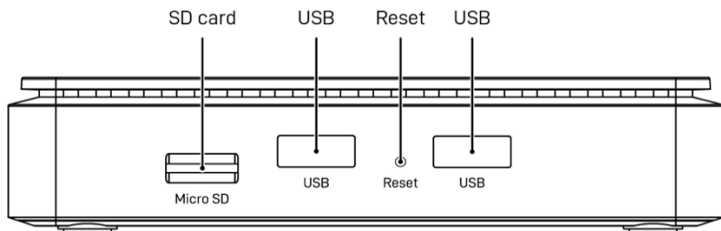
## Interfacce del dispositivo

### Pannello Frontale



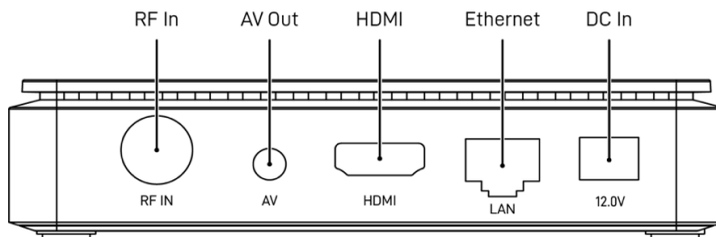
1. Pulsante Standby: pulsante di accensione/spegnimento.
2. NET LED: spento se non è presente una connessione internet, acceso o lampeggiante se esiste una connessione internet con scambio dati.
3. IR LED: questo LED acceso solo quando riceve un comando di input (IR o pulsante standby).
4. Power LED: LED di stato (rosso se standby, verde se operativo).

### Pannello laterale



1. Micro SD card: slot di espansione per carta Micro SD.
2. Porte USB: 2 porte USB 2.0 (max 500 mA).
3. Pulsante di Reset: da premere per 10 secondi in fase di accensione per accedere al menu di Recovery.

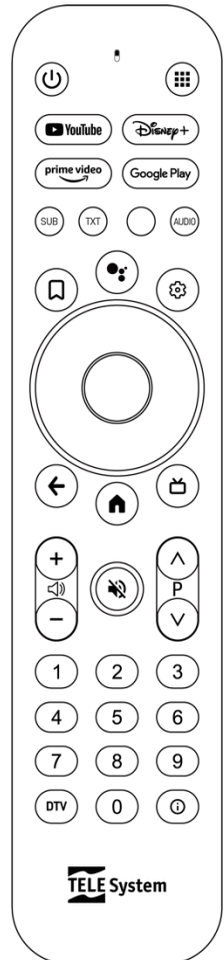
## Pannello posteriore



1. RF IN: connessione per il cavo di antenna terrestre (DVB-T/T2)
2. AV out: connessione per cavo AV fornito (per uscita analogica su TV dotate di porta SCART)
3. HDMI: connessione per cavo HDMI fornito (per uscita digitale su TV dotate di porta HDMI)
4. LAN: connessione per cavo ethernet RJ-45 (10/100 Mbps)
5. DC IN: connessione per l'alimentatore fornito in dotazione (12V, 1.5A)

## Remote Control

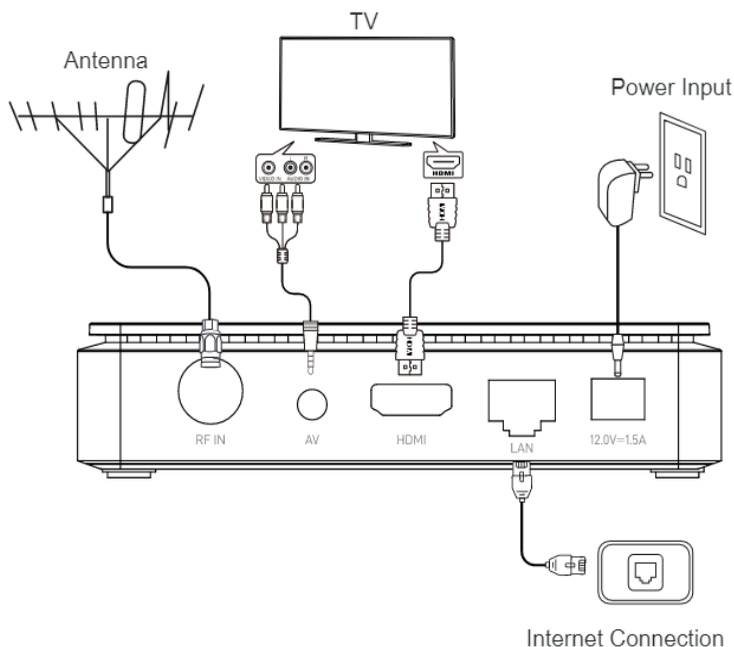
1. Standby: tasto accensione/standby.
2. Apps: tasto per accedere alle app nel box.
3. Scorciatoie per richiamare Youtube, Disney+, Prime Video e Google Play Store.
4. Tasti funzione speciali (per app liveTV).
5. Segnalibro: tasto per richiamare menu secondario.
6. Google Assistant: attivazione assistente vocale Google.
7. Settings: tasto impostazioni android TV.
8. Ghiera per tasti freccia.
9. Tasto selezione / OK.
10. Tasto BACK / EXIT.
11. Tasto HOME: per tornare alla home del box.
12. Tasto Guida TV per richiamare a schermo l'EPG dell'app TV del box.
13. Tasto Volume: per regolazione volume box.
14. Tasto Mute: per impostare il volume a zero.
15. Tasto Canale: per passare al canale precedente / successivo dell'app TV.
16. Tasti numerici 0÷9.
17. Tasto DTV: scorciatoia per richiamare l'applicazione TV.
18. Tasto Info: tasto per richiamare il banner di canale nell'app TV.



NOTA: È possibile utilizzare la ricerca vocale anche all'interno dell'app LiveTV per cambiare canale o visualizzare la guida EPG.

## Connessioni

Fare riferimento alla figura sotto per collegare il box a TV, alimentazione, rete e altri dispositivi.



### *PASSO 1: Connessione al TV*

Connettere il cavo HDMI alla porta HDMI del ricevitore e alla porta HDMI del TV. Selezionare l'opportuna sorgente dal menu del TV. È anche possibile utilizzare il cavo AV per connettere il box a TV dotati di porta SCART. Inserire il cavo jack sulla porta AV e connettere la SCART alla porta SCART del TV.

**NOTA:** la porta AV e la porta HDMI non funzionano contemporaneamente.

NOTA: in caso di connessione a TV con formato 4:3 (es: tubo catodico) è opportuno ricordare che alcune applicazioni androidTV sono ottimizzate per rapporto di aspetto 16:9. Questo potrebbe creare problemi di visualizzazione non imputabili al prodotto ma all'app stessa.

### *PASSO 2: Connessione all'alimentazione*

Connettere l'alimentatore fornito (12V, 1.5A) al box. Il box si avvierà in automatico.

### *PASSO 3: Configurazione dispositivo e prima installazione*

Seguire le istruzioni a schermo e completare la prima installazione del prodotto.

### *PASSO 4: Connessione alla rete*

Il box supporta sia connessione Ethernet che WiFi (2.4 e 5 GHz).

1. Ethernet: usa il cavo ethernet per connettere la porta LAN del box alla porta del proprio modem/ router.
2. WiFi: seleziona la tua rete WiFi dall'apposito menu e digita la tua password.

### *PASSO 5: Guardare i canali TV*

Aprire l'applicazione LiveTV e seguire le istruzioni a schermo per eseguire una nuova scansione canali e guardare i canali TV dal ricevitore.

## Specifiche tecniche

<b>RICEVITORE</b>	
Nome prodotto	ON T2HD
Codice prodotto	21005341
Tipologia prodotto	IP, DVB-T/T2
Sistema operativo	Android 11™ per Android TV™
RAM / Flash	1.5 GB / 8 GB (circa 4 GB per installazione app)
Bande TV	VHF: 177,5 ÷ 233,5 MHz - UHF: 474 ÷ 858 MHz
Codec video	MPEG2, MPEG4 (H264, AVC), HEVC (H265)
Codec audio	MP3, AAC, Dolby Audio (AC3, E-AC3)
HDMI	2.0 (HDMI-CEC, HDCP)
Risoluzione max	Digitale: 1080p60
AV OUT	PAL (CVBS fino a 576p)
DRM	Google Widevine L1, Microsoft Playready
WiFi / Bluetooth	Dual band (2.4-5 GHz) / Bluetooth v5.0
Telecomando	IR / Bluetooth con microfono integrato
Consumo	Massimo: 18 W, In standby profondo: < 0.5 W
<b>ALIMENTATORI</b>	
Fabbricante	(1) Shenzhen Ruijing Industrial Co., LTD, (2) Dongguan Sunun Power Co., LTD

Indirizzo	(1) C1 Building, Hengli Industrial Park, Xiakeng 1st Road No.168, Longgang Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China (2) No.16, Minan Road, Dabandi Industrial Park, Daning Community, Humen Town, Dongguan City, Guangdong, China
Registrazione	(1) 91440300279353961U, (2) 91441900MA51XH6G2J
Identificativo modello	(1) RJ35-W120150EU, RJ-SKY120150BmmP, RJ-SKY120150EmmP con mm=00-99 (2) SA182V-120150V
Tensione	(1) (2) Input: 100-240 V 50-60Hz, Output: 12,0 V 1,5 A
Potenza di uscita	(1) (2) 18,0 W
Rendimento	Medio: (1) 86,86 %, (2) 85,55 % Basso carico: (1) 83,49%, (2) 80,22%
Potenza	Assorbita a vuoto: (1) 0,057 W, (2) 0,066 W

## Informazioni sui marchi



Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Pro Logic e il simbolo della doppia D sono marchi di proprietà di Dolby Laboratories Licensing Corporation.



Coperto da una o più rivendicazioni dei brevetti elencati su [patentlist.hevcadvance.com](http://patentlist.hevcadvance.com)

I termini HDMI e High-Definition Multimedia Interface HDMI e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing, LLC negli Stati Uniti e in altri paesi.

Google, Android, Google Play e Android TV sono marchi di Google LLC.

Ricevitore digitale IP DVB-T/T2 HD AVC/HEVC Main10

**TELE System ON T2HD**

**Codice Prodotto 21005341**

### Dichiarazione di Conformità UE semplificata

Il fabbricante, TELE System Digital S.r.l., dichiara che il tipo di dispositivo radio ricevitore digitale terrestre a marchio TELE System denominato ON T2HD è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://www.telesystem.it/CE>



TELE System Digital S.r.l.  
Via dell'Artigianato 35, 36050  
Bressanvido (VI)  
Web: [www.telesystem-world.com](http://www.telesystem-world.com)



QSG Rev02 09/05/2022