

## TMV-250 S

### Riproduttore multimediale portatile per HDD S-ATA da 2,5"

Il nuovo **TMV-250S** arricchisce la gamma di storage case techsolo e, oltre ad essere un pratico cassetto per il Vostro hard disk S-ATA nel quale potrete archiviare file di ogni formato, Vi permetterà di visualizzare filmati, fotografie ed ascoltare musica ovunque Vi troviate: basterà collegarlo al televisore e potrete godere in modo semplice e veloce dei Vostri contenuti multimediali anche ad alta risoluzione.

Il **TMV-250S** si differenzia dai suoi predecessori per l'aggiunta della presa **USB Host** posteriore che permette di connettere stick di memoria o hard disk esterni in modo rapido con estrema facilità oltre che per il suo nuovo design elegante e raffinato.



### Pannello frontale

#### IR/USB LED

In modalità TV mode, segnala la ricezione dei comandi da telecomando.

In modalità PC mode, segnala la presenza della connessione al computer tramite la porta USB.

#### Tasti funzione

**Power** - Pulsante di accensione del media player / per entrare ed uscire dalle modalità

**Up** - accede alla pagina seguente o al file seguente.

**Down** - accede alla pagina precedente o al file precedente.

**Play/pause** - riproduce il file, oppure mette in pausa la riproduzione.

**Volume + / -** - regola il volume



### Pannello posteriore

- 1) **USB HOST** - presa USB per leggere direttamente da stick di memoria o hard disk esterni.
- 2) **A/V - Audio L/R out** - uscita audio stereo analogica. / **Video** - uscita video composito.
- 3) **YPBPR - Video Y, Pb/Cb, Pr/Cr out** - uscita video component Y,Pb/Cb,Pr/Cr.
- 4) **USB 2.0** - collegamento USB 2.0 per trasferimento dati dal computer.
- 5) **DC IN** - presa per il connettore di alimentazione



Technical data		
<b>Tipo HDD</b>	HDD 2.5" S- ATA	
<b>Formati di riproduzione :</b>		
<b>Formati audio e video riprodotti</b>	Il lettore è compatibile con i più diffusi formati di compressione video attualmente diffusi. Se il file video o audio , presenta anomalie nella riproduzione, (salti o pixelation) potrebbe trattarsi di un file corrotto o mal acquisito. Vi consigliamo di leggere le FAQ all'indirizzo: <a href="http://www.it.techsolo.net/faq_mmp.php">http://www.it.techsolo.net/faq_mmp.php</a> ). Il multimedia player tuttavia non è in grado di leggere file di tipo GMC (Global Motion Compression), Qpel (Quarter Pixel).	
<b>Foto</b>	JPG/JPEG baseline and progressive, massima risoluzione 5120 x 3840 pixels	
<b>Lingua visualizzata</b>	Supporta otto (8), dagli OSD lingue, tra cui inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, portoghese, svedese e danese (potrebbe variare a seconda del modello).	
<b>Supporto per i sottotitoli</b>	SUB ( <i>MicroDVD format</i> ), SRT ( <i>SubRIP format</i> ), SMI ( <i>SAMI format</i> ).	
<b>HDD File system</b>	TV Mode e PC Mode: FAT32 and NTFS	
<b>Interfaccia PC</b>	USB 2.0	
<b>Interfaccia di uscita TV:</b>		
<b>Video</b>	Composito, Component-YPbPr/YCbCr	
<b>Audio</b>	Analogico Stereo 2 canali	
<b>LED Display</b>	LED di alimentazione	On/off : colore verde on/off
	Standby LED	Standby: Color rosso
	IR/USB LED	TV Mode: controllo telecomando On/off di colore rosso
		Modo PC : quando lla porta USB è connessa al PC
		Red color is always blinking.
<b>Alimentazione</b>	Alimentatore esterno universale auto-switching	
	Ingresso : AC 100-240V, 1.0A, 50~60Hz	
	Output : DC +12V/2.5A	
	USB Bus Power (max. 500mA)	
<b>Temperatura di funzionamento</b>	Temperatura di esercizio: 0 ~ 50C;	
	Temperatura di immagazzinamento: -10~60C;	
<b>Umidità di esercizio</b>	Umidità relativa: 10 ~ 75% non-condensata	
<b>Umidità di esercizio</b>	Umidità relativa di immagazzinamento: 10%~85% non-condensata	
<b>Conformità elettriche</b>	CE, FCC, C-Tick	
<b>Le specifiche descritte in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.</b>		