

Decoder terrestre DIPROGRESS DPT210HA	
Codice	CK230088
EAN	8032539196673
Marca	DIPROGRESS
Part number	DPT210HA
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.23
Volume (cm ³)	921.5
<p>Decoder Digitale Terrestre nuova generazione HD DVB-T2 HEVC 10bit Formato SUPER SLIM integrato su STICK HDMI, per essere collegato direttamente a TV Flat screen (Plasma, Led, LCD) non compatibili con il nuovo standard DVB-T2 - Telecomando universale per controllo decoder e apparecchio TV (usi un solo telecomando) - Alimentazione 5V che può essere fornita direttamente dalla porta USB del TV (se presente) - su TV con uscita USB non serve un alimentatore separato - Decoder "nascosto" dietro al TV, con estensore IR per utilizzare il telecomando - Doppio estensore IR incluso (uno classico e uno con DISPLAY LED per visualizzazione canale sintonizzato) - Uscita HDMI - Cavetto flessibile HDMI maschio/femmina per installare il decoder in qualsiasi posizione a seconda delle prese HDMI disponibili (laterali o posteriori) - Tuner integrato con connettore di antenna standard - EPG 7 giorni - Lista canali automatica o manuale - Multilingua, Teletext e sottotitoli - Parental Lock e Editor liste canali - Installazione semplificata passo passo</p>	

SPECIFICHE

Tipo	terrestre
Marca	DIPROGRESS

FUNZIONALITÀ	
Guida Elettronica EPG	Si
Funzione OSD	Si
Firmware Aggiornabile	Si
Memoria Flash	0 MB
Memoria RAM	0 MB
Parental Control	Si
Televideo	Si
Timer	Si
Canali Registrabili PVR	0
Time Shift	No
DIMENSIONI	
Altezza	1,7 cm
Larghezza	3,8 cm
Peso	50 gr
Profondità	10,5 cm
GENERALE	
Numero liste preferite	1
Canali Memorizzabili	1000
Ricezione Satellitare	Assente
Tipologia	Terrestre
Ricezione Terrestre	DVB-T2
Ricezione IP	No
Ricezione Radio	Digitale (Digitale Terrestre)
Compressione	H.265 (HEVC)
Risoluzione	HD 1080
CONNESSIONI	
Numero Prese Scart	0
Uscite Audio	Assente
Common Interface (CI)	No
HDMI	1

Porta USB	Si
LAN RJ45	No
WLAN	No
Bluetooth	No
Connessione Terrestre Entrata	IEC 60169-2 Femmina
Connessione Terrestre Uscita	Assente
Connessione Satellitare	Assente
ALIMENTAZIONE	
Alimentazione	5v / 110-240v 50/60hz
Consumo	10 W
Consumo in Standby	0,5 W