

Supera i Limiti della TV tradizionale

SMART TV

42"

- Wi-Fi Integrato
- Principali App Video
- Works with Alexa
- Certificazione lativù
- HBBTV 2.0
- SMART CAM CI+
- CAM tivùsat
- Doppio Tuner:
 - DVB-T2 HEVC
 - DVB-S2



 WORKS WITH
amazon alexa



Il TV TE42551B42V2H è compatibile con Amazon Alexa. Collega i due prodotti alla stessa rete Wi-Fi per chiedere quello che vuoi al tuo TV direttamente con la voce.

 


Accedi alle tue App di Video Streaming preferite direttamente dal telecomando. Un tasto di accesso diretto per le App «Prime Video», «Netflix» e «Youtube» più un tasto personalizzabile a tua scelta.



WIRELESS DISPLAY
Trasmetti con facilità tutti i tuoi contenuti preferiti di musica, cinema e molto altro dal tuo smartphone sulla TV

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

OSD	Linux
Dimensione Schermo	42" – 16 : 9 – 106 cm
Risoluzione	1920 x 1080
Tipo retroilluminazione	Direct Led
Luminosità	300
Contrasto	3000:1
Angolo di Visione	178V 178 H
Tempo di Risposta	8ms
Presse HDMI	2 (1,4)
Tipo di sintonizzatore	DVBT2/C/S2 Mpeg 4 - HEVC - H265
Slot per CAM per PAY TV- DGTVI	CiCAM / CI+ HD
Filtro Video Combi 3D	SI
MediaPlayer – USB	SI - 2
Riordino automatico dei canali	SI
Hotel Mode	SI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Presse AV RCA	SI Posteriore
Ingresso Video Composito	SI
Ingresso PC VGA	SI (Sub DIN 15 Poli)
Ingresso Audio PC	SI – Via AV
Uscita Audio Digitale	SI – ottica
Uscita Cuffia	SI (controllabile da telecomando)
Suono Stereo con Equalizzatore	SI
Fast Text - TeleText	SI - 1000 Pagine
Potenza Audio	2x8W RMS(%10 THD)
Canali Analogici memorizzabili	200
Canali Digitali	800
Funzione Timer Sleep	SI
Blocco Parentale	SI

DIMENSIONI PRODOTTO

LxPxA Con Base mm.	960x235x594
Peso KG.	7
LxPxA Senza Base mm.	960x56/84x546
Peso KG	

DIMENSIONI IMBALLO

LxPxA Mm.	1085x154x710
Peso KG.	9
Imballo Multiplo	No
Tipo di imballo	Cartone

Codice EAN 8053306571714

Prodotto Importato e distribuito da: Gruppo Industriale VESIT S.p.A - Società Unipersonale
Via Polidoro da Caravaggio, 6
20156 Milano (MI)
Tel. +39 02 84248577 / Fax +39 02 84248617