



technology with
Style



0202400

24"



SUPER SOTTILE

LTV 2024 CI

TV COLOR TFT LCD MONITOR - DVBT - HD 1080P DISPLAY - CI SLOT - 24"

LED DISPLAY

DVBT/TV 24"

COMMON INTERFACE

USB PLAYER

- Ricevitore TV per il sistema Digitale Terrestre DVBT e sistema analogico tradizionale
- Schermo LED - LCD a cristalli liquidi 24" (59,9 cm) 16:9
- Matrice attiva TFT (thin film transistor) ad alta risoluzione
- Funzione TV DIGITALE TERRESTRE
- Display FULL HD 1080p, dettagli ad alta definizione da supporti a 1080p (Blue-ray®)
- Funzione HOTEL (blocco sorgenti, canali e volume)
- Connessione CAM / Pay per View
- Ingresso USB 2.0
- Lettore file multimediali video, mp3, jpeg
- Telecomando per tutte le funzioni

- Sistema TV: PAL (BG/DK/I) / SECAM
- Funzione TELETEXT
- Funzione SLEEP, spegnimento automatico
- Ingresso HDMI, supporta 1080p
- Ingressi VGA, YPbPr, SCART, S-Video
- Video composito, RCA
- Ingresso audio PC
- Uscita presa cuffie
- Standard VESA 100 per montaggio a parete
- Consumo Standby: <1W
- Finitura nero lucido e bianco lucido



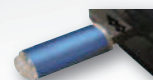
0202401

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione.....	DC12V con alimentatore esterno AC 110-240V/50-60Hz
Assorbimento.....	40W Max / Stand-by <1W
Display.....	LED - LCD a cristalli liquidi con matrice attiva TFT (Thin-Film-Transistor) Retroilluminazione a LED ad alta luminosità
Display colori.....	16,7 milioni
Risoluzione max.....	1920x1080 dpi FULL HD
Luminosità.....	300 cd/m ²
Contrasto.....	1000:1
Angolo di visualizzazione (L/R/U/D).....	85/85/80/80
Dimensioni schermo.....	24" - diagonale 59,9 cm
Collegamenti.....	Ingresso HDMI ingresso SCART Ingresso VGA/Audio per PC Ingresso Y/Pb/Pr Ingresso S-Video Ingresso Video Composito/RCA stereo Presa cuffia Ingresso Common Interface
Sistema di colore.....	PAL /SECAM
Formati video.....	PAL/NTSC
Potenza in uscita.....	2 x 5W
Temperature d'uso.....	da 5° a 40° centigradi
Dimensioni con piedistallo.....	592 (L) x 430 (A) x 197 (P) mm
Dimensioni senza piedistallo.....	592 (L) x 402 (A) x 48 (P) mm
Peso.....	4,5 Kg



INGRESSO COMMON INTERFACE



INGRESSO USB