



Graetz

GR49Z1250
49" FHD LED SMART ANDROID 9
TV Frameless
8053288530495

NOME MODELLO

EAN

SCHEDA MADRE	13AT210	
PANNELLO	Tipo di Pannello	49" LED
	Luminosità	300 cd/m2 (typical)
	Risoluzione Aspetto	1920 x 1080 16:9
	Contrasto	1200:1
	Angolo di Visione	178°
	Dimensione Schermo	49" 123,2 cm (diagonale)
Colore	16,7 M (8 bit)	
SISTEMA OPERATIVO	ANDROID™ 9	
FREQUENZA	AC 180 - 240 V — 50/60Hz	
ALTRO	VESA	200 x 200 mm
ACCESSORI	Manuale Utente Telecomandi 2 x Pile (AAA) Supporto Viti per supporto	
EFFICIENZA ENERGETICA	F	
DIMENSIONE	Confezione	1180 x 169 x 730 mm.
	Prodotto (L x L x A)	109,8 x 8,5 x 63,4 cm (senza stand) 109,8 x 20,6 x 67,7 cm (con stand)
PESO	Peso Unitario	11,78 KG (lordo) 9,25 KG (netto)
SISTEMA TV	ATV	Video & Audio : PAL SECAM NTSC , DKIBGIIIMILINICAM
		Range di Ricezione: 48.25 MHz ~ 863.25 MHz
		Max Capacità di Memorizzazione dei Canali: 100
	DVB - C	Modulazione - 16QAM,32QAM,64QAM,128QAM, 256QAM
		Max Capacità di Memorizzazione dei Canali: 1000
	DVB - T	Modulazione - COFDM 2K/8K, QPSK:16QAM,64QAM
		Max Capacità di Memorizzazione dei Canali: 1000
	DVB - T2	Modulazione - Compatibile Con EN302755V1.3.1 COFDM: 1K to 32k; codifica: 1/3,2/5; QPSK:16QAM, 64QAM,256QAM Larghezza di Banda: 6,7,8MHz; Intervallo di Guardia:1/128--1/4; codifica:1/2,3/5,2/3,3/4,4/5,5/6 SPP: PP1 to PP8
		Max Capacità di Memorizzazione dei Canali: 1000
	DVB - SIS2	Modulazione- COFDM 2K/8K, QPSK, 8PSK
Interruttore LBN e di Comando- Auto/13V/18V/OFF Output 350mA@Max ; 22KHz		
Max Capacità di Memorizzazione dei Canali: 5000		
		DiSEqC 1.0-1.1-1.2-1.3 compatibile

SISTEMA VIDEO	MPEG-1, MPEG-2 MP@ML,MPEG-4 SP@HL3.0, MPEG-4 ASP@HL4.0, H.264, H.265, HEVC MAIN 10	
SISTEMA AUDIO	MPEG1 Layer 1, 2, 3 MPEG2 Layer 2 IAAC, WMA, AC3, E-AC3, DD/DD+ (Opzionale e Richiede Licenza)	
INGRESSI VIDEO	HDMI & Component: 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p; AV: PALINTSCISECAM ; 1.0 VP-P ± 5%	
INGRESSI	AV/Component Audio : Mini RCA Input 0.2 ~ 2.0 VRMS	
USCITE AUDIO	Frequenza di Risposta: 100Hz ~ 15KHz @ ±3dB (1KHz, 0dB Segnale di Comando) Max Potenza di Uscita: 2 x 8W (8 Ω) THD+N<10%@1KHz per Altoparlante — 2 x 8mW (32 Ω) THD+N<10%@1KHz Cuffie	
CONSUMO	TV ACCESO	63 W
	STANDBY	0,33 W
FUNZIONI BASE	HDMI ARC Parental Control Televideo Aggiornamento di Sistemal Modalità Hotel Sottotitoli Blocco EPG Orologio & Sveglie Timer Auto Spegnimento Auto Stand-by Lingua Audio Multilingua OSD Riduzione Rumore Miglioramento Segnale Debole Mirroring DD+	
CONNESSIONI (input)	DTV & ATV: 1 x connettore IEC	
	TV Sat (Opzionale): 1 x connettore F	
	USB: 2 x USB	
	HDMI: 3 x HDMI	
	Component / AV Audio & Video: 1 x mini Connettore RCA (Nero) 3 x Connettore RCA (Giallo:Video, Bianco: audio sx, Rosso: audio dx)	
	Ethernet: 1 x RJ45	
CONNESSIONI (output)	VGA: 1 x Connettore VGA	
	PC Audio: 1 x mini Connettore RCA (Nero)	
	Ingresso CI: 1 x Ingresso CI (Nero)	
CONNESSIONI (output)	Cuffie (Auricolari): 1 x Mini connettore RCA (Nero)	
	SPDIF Ottico : 1 x connettore RCA	
IMMAGINI	Temperatura del Colore	Freddo Normale Caldo
	Modalità dell'Immagine	Utente (Personalizzabile) Standard Dinamica Medio
OSD LINGUE	Albanese Arabo Bosniaco Bulgaro Croato Ceco Danese Olandese Inglese Francese Tedesco Greco Ungherese Italiano Curdo Lettone Lituano Macedone Norvegese Persiano Polacco Portoghese Romeno Russo Serbo Slovacco Sloveno Spagnolo Svedese Turco	
MICRO INNOVAZIONI	Multi-Lingua Pianificazione (EPG) Ultraslim Frame	
APPLICAZIONI SMART	Pre-Installate In Evidenza	App Store Weather Miracast YouTube Chrome Netflix Facebook Spotify
	Web Browser	Chrome
	NOTA: Google Play Store	
INTERNET	Wi-Fi Interno (IEEE 802.11b/g/n) Ethernet (10/100 Mbps)	
PROCESSORE	CPU	Quad Core (ARM Cortex A55)
	GPU	Mali470MP2
MEMORIA	RAM	1 GB Interna
	ROM	8 GB
PRODUZIONE	Prima produzione 05/2021	