

Graetz

Linea Riga.

GR32E9000A

TV 32" HD LED SMART ANDROID 9

8053288530396

NOME MODELLO

EAN



La serie E9000A combina un design semplice ma elegante, una qualità d'immagine in alta risoluzione e il più avanzato sistema TV Android (Smart TV). Il modello Graetz **GR32E9000A** è il giusto compromesso tra semplicità, buona qualità e una tecnologia all'avanguardia. La straordinaria risoluzione HD offre una maggiore luminosità e dettagli accurati per godere di tutti i tuoi contenuti preferiti. Inoltre, il sistema Dolby Digital ti renderà parte integrante anche nei suoni.



SCHEMA MADRE	13AT204	
PANNELLO	Tipo di Pannello	32" LED
	Luminosità	250 cd/m2 (Maks)
	Risoluzione Aspetto	1366 x 768 16:9
	Contrasto	3000:1
	Angolo di Visione	178°
	Dimensione Schermo	32" 80 cm (diagonale)
	Colore	16,7 M
SISTEMA OPERATIVO	ANDROID™ 9	
FREQUENZA	AC 180 - 240 V — 50 60Hz	
ALTRO	Tempo di Risposta	6.5 MS
	VESA	100 x 100 mm
ACCESSORI	Manuale Utente Telecomando 2 x Pile (AAA) Stand Viti 2 x M4x25 YHB - 2 x M5x25 YHB	
EFFICIENZA ENERGETICA	F	
DIMENSIONE	Confezione	800 x 128 x 520 mm
	Prodotto (L x L x A)	732 x 220,2 x 477,5 mm (con stand) 732 x 85,2 x 434,8 mm (senza stand)
PESO	Peso Unitario	4,9 KG (lordo) 3,6 KG (netto)
SISTEMA TV	ATV	Video & Suono : PAL SECAM , DK BG I
		Range di Ricezione: 44 MHz ~ 870 MHz
		Max Capacità di Memorizzazione dei Canali: 256
		Impedenza di Ingresso: 75 Ω
	DVB - C	Modulazione - 16QAM,64QAM,128QAM,256QAM
		Max Capacità di Memorizzazione dei Canali: 2000
	DVB - T	Modulazione - COFDM 2K/8K, QPSK,16QAM,64QAM
		Max Capacità di Memorizzazione dei Canali: 2000
	DVB - T2	Modulazione - QPSK:16QAM, 64QAM,256QAM
		Receive Channel: 2000
DVB - S S2	Modulazione - COFDM 2K/8K, QPSK,8PSK	
	Interruttore LBN e di Comando- Auto/13V/18V/OFF Output 500mA@Max ; 22KHz	
	Receive Channel: (DVBC DVBT DVBS ≤ 10000) DiSEqC 1.0-1.1-1.2-1.3 compatible	
SISTEMA VIDEO	MPEG-1, MPEG-2,MPEG-4, H.264, VC1, VP8/9,MJPEG, H.265,AVS, AVS+	
SISTEMA AUDIO	MPEG, PCM, ADPCM, FLAC, VORBIS, APE, AC3 (*Richiede Dolby chip) MP3, WAV, MKA, OGG, APE	
INGRESSI VIDEO	HDMI & Component: 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p; AV: PAL NTSC- 1.0 VP-P ± 10%	
INGRESSI AUDIO	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)/2x 10W (6 Ω) THD+N<10%@1KHz for (Ingresso Audio: 0.5 VRMS) — 2 x 8mW (32 Ω) THD+N<10%@1KHz Cuffie	
CONSUMO	TV ACCESO (Modalità SDR)	31,1 W
	STANDBY	0,35 W
FUNZIONI BASE	Parental Control Televideo Aggiornamento di Sistema Modalità Hotel (Opzionale) Sottotitoli Blocco EPG Orologio & Sveglie Timer Auto Spegnimento (4 h) CI Lingua Audio Riduzione Rumore	
CONNESSIONI (Input)	VGA: 1 x VGA	
	DTV & ATV (Opzionale): 1 x RF	
	TV Sat (Opzionale): 1 x F	
	USB: 2 x USB	
	HDMI: 3 x HDMI	
	Component / AV Audio & Video: 3 x RCA (Nero) 1 x Mini RCA (Nero)	
	Ethernet: 1 x RJ45	
	Ingresso CI (Opzionale): 1 x Ingresso CI (Nero)	
	PC Audio: 1 x Mini RCA (Nero)	
CONNESSIONI (Output)	Auricolari: 1 x Connettore Mini RCA (Nero)	
	SPDIF: 1 x Ottico	
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)	
APPLICAZIONI SMART	Pre-Installate In Evidenza	App Store Weather Miracast YouTube Chrome Netflix Facebook Spotify
	Web Browser	Chrome
	NOTA: Google Play Store non è supportato	
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
	ROM	8 GB
PRODUZIONE	Prima produzione 10/2020 - Ultimo Aggiornamento 2022	