

Graetz

Linea F.

GR50F1850

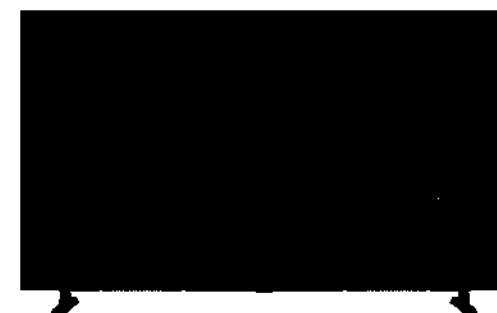
50" UHD 4K LED SMART ANDROID 9
HDR Cornice Ultra Sottile

8053288530433

NOME MODELLO

EAN

Nel 2022 Graetz lancia il modello F1850, un TV elegante, caratterizzato dalla risoluzione UHD 4K e da una cornice ultra sottile. Questo 50" offre la possibilità, di godere di tutti i contenuti Web in HDR, una volta connesso alla rete di casa, del proprio locale o dell'ufficio. Si potranno scaricare numerose App ma potrai continuare a visualizzare i canali DVB-T2 e quelli Satellitari. Infine, grazie all'attacco VESA, potrai anche scegliere di appenderlo alla parete, proprio come un quadro.



SCHEDA MADRE	13AT203	
PANNELLO	Tipo di Pannello	50" LED LCD
	Luminosità	450 cd/m2 (max)
	Risoluzione Aspetto	3840 x 2160 16:9
	Contrasto	5000:1 (typ.)
	Angolo di Visione	178°
Dimensione Schermo	50" 125,7 cm (diagonale)	
COLORE	1,07b (8bit+FRC)	
SISTEMA OPERATIVO	ANDROID™ 9	
FREQUENZA	AC 180 - 240 V — 50 60Hz	
ALTRO	VESA	200 x 200 mm
ACCESSORI	Manuale Utente Telecomando 2 x Pile (AAA) Stand Viti	
EFFICIENZA ENERGETICA	G	
DIMENSIONE	Confezione	1220 x 135 x 750 mm
	Prodotto (L x L x A)	1108 x 83,5 x 641,7 mm (senza stand) 1108 x 211,5 x 683,9 mm (con stand)
PESO	Peso Unitario	13,5 KG (lordo) 11 KG (netto)
SISTEMA TV	ATV	Video & Audio : PAL SECAM NTSC , DK BG M L NICAM
		Range di Ricezione: 48.25 MHz ~ 863.25 MHz
		Memorizzazione dei Canali: 100
		Impedenza di Ingresso: 75 Ω
	DVB - C	Modulazione- 16QAM,32QAM,64QA M,128QAM, 256QAM
		Memorizzazione dei Canali: 1000
	DVB - T	Modulazione- COFDM 2K/8K, QPSK:16QAM,64QAM
		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
		Memorizzazione dei Canali: 1000
Modulazione- COFDM 2K/8K, QPSK, 8PSK		
DVB - S S2	Interruttore LBN e di Comando- Auto/13V/18V/OFF Uscita 350mA@Max ; 22KHz	
	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 AAC, WMA, AC3, E-AC3, DD/DD+ (Opzionale e Richiede Licenza)	

INGRESSI VIDEO	HDMI & Componente: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p; Max 2160 p 60Hz; AV: PAL NTSC SECAM ; 1.0 VP-P ± 5%	
INGRESSI AUDIO	AV/Componente Audio : Ingresso Mini RCA 0.2 ~ 2.0 VRMS	
USCITE AUDIO	Freq di risposta 100Hz ~ 15KHz @ ± 3dB (1KHz, 0dB segnale) -Max Potenza Audio 2x8W (8Ω) THD+N<10%@1KHz Altoparlante 2x8mW (32Ω) THD+N<10%@1KHz Cuffie	
CONSUMO	TV ACCESO (HDR)	79 W 81 W
	STANDBY	0,4 W
FUNZIONI BASE	Parental Control Aggiornamento di Sistema Hotel Mode (Opzionale) Sottotitoli Blocco EPG Orologio & Sveglie Timer Auto Spegnimento Auto Stand-by CI Lingua Audio Volume Automatico Riduzione rumore Narrazione Audio Controllo Dinamico Retroilluminazione Miglioramento del Segnale Risparmio Energetico	
CONNESSIONI (Input)	VGA: 1 x connettore VGA	
	DTV & ATV: 1 x connettore IEC	
	TV Sat (Opzionale): 1 x connettore F	
	USB: 1 x USB 3.0 1 x USB 2.0	
	HDMI: 3 x HDMI	
	Componenti / AV Audio & Video: 3 x connettori RCA 1 x Mini RCA (Nero)	
	CI: 1 x CI Slot	
CONNESSIONI (Output)	Ethernet: 1 x RJ45	
	PC Audio: 1 x Mini connettore RCA (Nero)	
	Cuffie: 1 x Mini connettore RCA (Nero)	
	SPDIF: 1 x RCA Ottico	
OSD LINGUE	Albanese Arabo Bosniaco Bulgaro Ceco Croato Danese Estone Finlandese Francese Greco Inglese Italiano Lettone Lituano Macedone Norvegese Olandese Persiano Polacco Portoghese Romeno Russo Serbo Slovacco Sloveno Spagnolo Svedese Tedesco Turco Ucraino Ungherese	
MICRO INNOVAZIONI	Multi-Lingua HDR10 HLG WCG Cornice Ultra Sottile	
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 CA55 x 4 @1GHZ)
	GPU	Mali470MP2 @800Mhz
MEMORIA	RAM	1,5 GB Interno
	ROM	8 GB
PRODUZIONE	Prima produzione xx/2022	