

# Graetz

Linea Firenze.

## GR55F1850

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

8053288530563

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 55" 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.



<b>SCHEDA MADRE</b>	13AT202	
<b>PANNELLO</b>	Tipo di Pannello	55" LED LCD
	Luminosità	350 cd/m2 (max)
	Risoluzione   Aspetto	3840 x 2160   16:9
	Contrasto	1300:1
	Angolo di Visione	178°
	Dimensione Schermo	55"   138,8 cm (diagonale)
	Colore	1,07 B (10 bit)
<b>SISTEMA OPERATIVO</b>	ANDROID™ 9	
<b>FREQUENZA</b>	AC 180 - 240 V — 50 60Hz	
<b>ALTRO</b>	VESA	200 x 200 mm
<b>ACCESSORI</b>	Manuale Utente   Telecomando   2 x Pile (AAA)   Stand	
<b>EFFICIENZA ENERGETICA</b>	G	
<b>DIMENSIONE</b>	Confezione	1350 x 170 x 830 mm
	Prodotto (L x L x A)	1239 x 82,4 x 716 mm (senza stand ) 1239 x 206 x 759 mm (con stand )
<b>PESO</b>	Peso Unitario	14,5 KG (lordo)   10,94 KG (netto)
<b>SISTEMA TV</b>	ATV	Video & Audio : PAL   SECAM   NTSC , DK BG I 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
		Interruttore LBN e di Comando- Auto/13V/18V/OFF Uscita 350mA@Max ; 22KHz
DVB - S S2	Memorizzazione dei Canali: 5000	
	DiSEqC 1.0-1.1-1.2-1.3 compatibile	
<b>SISTEMA VIDEO</b>	MPEG-1, MPEG-2 MP@ML,MPEG-4 SP@HL3.0, MPEG-4 ASP@HL4.0, H.264, H.265	
<b>SISTEMA AUDIO</b>	MPEG-1 Layer 1,2,3 / MPEG 2 Layer 2 / AAC. WMA, AC3, E-AC3, DD/DD+ (Richiede Licenza)	

<b>INGRESSI VIDEO</b>	HDMI & Componente: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p; Max 2160 p 60Hz; AV: PAL NTSC SECAM ; 1.0 VP-P ± 5%	
<b>INGRESSI AUDIO</b>	AV/Componente Audio : Ingresso Mini RCA 0.2 ~ 2.0 VRMS	
<b>USCITE AUDIO</b>	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 Altoparlanti — 2 x 8mW (32 Ω) THD+N<10%@1KHz Cuffie	
<b>CONSUMO</b>	TV ACCESO   (SDR/HDR)	86 W   88 W
	STANDBY	0,4 W
<b>FUNZIONI BASE</b>	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   Miglioramento del Segnale   Risparmio Energetico	
<b>CONNESSIONI (Input)</b>	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: 1 x Mini RCA (Nero)	
	Ethernet: 1 x RJ45	
	CI: 1 x CI slot	
<b>CONNESSIONI (Output)</b>	Cuffie: 1 x Mini connettore RCA (Nero)	
	SPDIF: 1 x RCA Ottico	
<b>OSD LINGUE</b>	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	
<b>MICRO INNOVAZIONI</b>	Multi-Lingua   HDR10 HLG WCG   Cornice Ultra Sottile	
<b>APPLICAZIONI SMART</b>	Pre-Installate   In Evidenza	App Store   Weather   Miracast   YouTube   Chrome   Netflix   Facebook   Spotify
	Web Browser	Chrome
	NOTA: Google Play Store non è supportato	
<b>INTERNET</b>	Wi-Fi Interno (IEEE 802.11b/g/n)   Ethernet (10/100 Mbps)	
<b>PROCESSORE</b>	CPU	Quad Core (ARM CA55 x 4 @1GHZ)
	GPU	Mali470MP2 @800Mhz
<b>MEMORIA</b>	RAM	1,5 GB Interno
	ROM	8 GB
<b>PRODUZIONE</b>	Prima produzione 06/2022	