

CATALOGO

---

Graetz

**Graetz**  
emozioni oltre ai numeri

## INDICE

### LINEA BRAINROT

01

GR32L1470	_____	02
GR43L1570	_____	06
GR50U1570	_____	10
GR55Q3500	_____	14
GR65Q3500	_____	18

### LINEA AXOTOL

22

GR32T2940	_____	23
GR40T2940	_____	27
GR43T2940	_____	31
GR50T2950	_____	35
GR55T2950	_____	39
GR65T2950	_____	43

### LINEA HEROES

47

GR24G1300	_____	48
-----------	-------	----

### POST-VENDITA

52

# LINEA BRAINROT

Graetz



# GR32L1470

webOS



## SPECIFICHE MODELLO

CODICE MODELLO	GAMMA	EAN	SCHEDA MADRE
GR32L1470	HD READY LED WebOS HDR TV	8053288530884	14AT275

## MISURE E PESO

CONFEZIONE	PRODOTTO (L x W x H)	ATTACCO VESA
778 x 102 x 478 mm 4,1 kg	719 x 208 x 468 mm ( con stand ) 3 kg 719 x 84 x 421 mm ( senza stand ) 2,9 kg	100 x 100 mm

## DISPLAY

DIMENSIONE	LUMINOSITA'	HDR	RISOLUZIONE	ANGOLO VISIONE
32" - 80 cm ( diagonale )	230 cd/m <sup>2</sup>	SI	1366 x 768 16 : 9	178°

## CONSUMI

ALIMENTAZIONE	CLASSE ENERGETICA	CONSUMO	CONSUMO STAND-BY
AC 180 - 240 V 50   60 Hz	E (SDR) G (HDR)	26 W (SDR) 40 W (HDR)	0,3 W

## CONNESSIONI

HDMI	USB 2.0	IEC/F CONNECTOR	CI
3X	2X	1X	1X
RCA Audio & Video	RJ45 ETHERNET	USCITA CUFFIE	USCITA AUDIO DIGITALE
3X	1	1X	1X SPDIF Ottica

## SISTEMA TV

ATV	DVB - T   T2	DVB - C	DVB - S   S2
<p>Video &amp; Audio : PAL   SECAM   B   G   I   D   K   SECAM L   DK   BG   I   L   NICAM Range di Ricezione: 46 ~ 862MHz Mem. dei canali: 3000 (mix) Impedenza di ingresso: 75Ω</p>	<p>Copertura Canali (Banda): VHF III: 174 ~ 230 MHz UHF IV: 470 ~ 606 MHz UHF V: 606 ~ 862 MHz S Band II: 230 ~ 300MHz S Band III: 300 ~ 470 MHz Mem dei Canali: 3000 (MIX store)</p>	<p>Copertura Canali (Banda): 46 ~ 890MHz Mem dei Canali: 3000 (MIX store)</p>	<p>Copertura Canali (Banda): 950 ~ 2150 MHz Interruttore LNB di Comando Auto/13V/18V/ OFF Output 350mA@Max, 22 KHz Mem dei Canali: 6000 DiSeqC 1.0-1.2-1.3 Compatibile</p>

## AUDIO VIDEO

SISTEMA AUDIO	SISTEMA VIDEO	INGRESSI AUDIO	USCITE AUDIO	INGRESSI VIDEO
<p>MPEG1 Layer I/II MPEG1 Layer III (MP3) LPCM, ADPCM, AMR-NB, AMR-WB, PCM, AAC, AC3, E-AC3, DD/DD+/AC4/MS12 (Richiede Licenza)</p>	<p>MPEG - 1, MPEG - 2, MPEG - 4, Xvid except GMC, H.264/AVC, HEVC, AVI, VP8, VP9, Motion Jpeg</p>	<p>CVBS - L/R RCA Input 0.2 ~ 2.0 VRMS</p>	<p>Frequenza di Risposta: 100Hz ~ 15KHz@ ±3dB (1KHz, 0dB Segnale di Riferimento) Max Potenza di Uscita: 2 x 8W (8Ω) THD+N &lt; 10% @ 1KHz per Altoparlante</p>	<p>HDMI : 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080P, CVBS-Video System &amp; Level NTSC-M/NTSC-443/ PAL - BDGHI/PAL - M/ PAL - 60/PAL-CN/ SECAM; Livello Video 1.0 VP-P ± 10%</p>

## SOFTWARE

SISTEMA OPERATIVO	LINGUA MENU OSD
LG WEBOS 23	ITALIANO, INGLESE, + 35 LINGUE
FUNZIONI AVANZATE	
<p>Hotel mode support   Riduzione Rumore   Risparmio Energetico HDR 10   HLG ( 2K60 )   Bluetooth 5.0   HbbTV 2.0.3   ThinQ AI controllo vocale Dolby Audio   Comb Filter 3D   Apple AirPlay</p>	

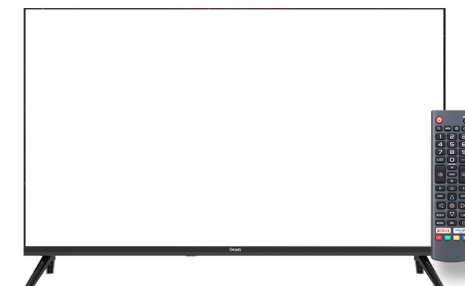
## SMART TV

APP PRE INSTALLATE	WEB BROWSER	WIFI	ETHERNET
Content Store, Netflix, YouTube, Prime Video	Browser di Sistema	IEEE 802.11a/b/g/n/ 2T2R with 2.4GHz/5GHz, Wi-Fi wireless	( 10/100Mbps )
CPU	GPU	RAM	ROM
ARM Quad Core CA55(x4) 1.4 GHz	Mali G31 MP2 (950Mhz)	1,5 GB	8 GB

## ALTRO

### ANNO DI PRODUZIONE & ACCESSORI

2026  
Manuale Utente, Telecomando, 2 X Pile ( AAA ),  
Supporto, Viti per supporto



# GR43L1570

webOS



FULL  
HD

HDR  
10

Bluetooth

Graetz

06

## SPECIFICHE MODELLO

CODICE MODELLO

GAMMA

EAN

SCHEDA MADRE

GR43L1570

FHD LED WebOS HDR TV

8053288530907

14AT261

## MISURE E PESO

CONFEZIONE

PRODOTTO (L x W x H)

ATTACCO VESA

101 x 11 x 589 mm  
6,7 kg

956 x 215 x 602 mm (con stand) 5,2 kg  
956 x 73 x 553 mm (senza stand) 5,1 kg

100 x 200 mm

## DISPLAY

DIMENSIONE

LUMINOSITA'

HDR

RISOLUZIONE

ANGOLO VISIONE

43" - 108 cm  
(diagonale)

270 cd/m<sup>2</sup>

SI

1920 x 1080  
16 : 9

178°

## CONSUMI

ALIMENTAZIONE

CLASSE ENERGETICA

CONSUMO

CONSUMO STAND-BY

AC 180 - 240 V  
50 | 60 Hz

E (SDR)  
G (HDR)

42 W (SDR)  
55 W (HDR)

0,4W

Graetz

07

## CONNESSIONI

HDMI	USB 2.0	IEC/F CONNECTOR	CI
3X	2X	1X	1X
RCA Audio & Video	RJ45 ETHERNET	USCITA CUFFIE	USCITA AUDIO DIGITALE
3X	1	1X	1X SPDIF Ottica

## SISTEMA TV

ATV	DVB - T   T2	DVB - C	DVB - S   S2
<p>Video &amp; Audio : PAL   SECAM   B   G   I   D   K   SECAML   DK   BG   I   L   NICAM Range di Ricezione: 46 ~ 862MHz Mem. dei canali: 3000 (mix) Impedenza di ingresso: 75Ω</p>	<p>Copertura Canali (Banda): VHF III: 174 ~ 230 MH UHF IV: 470 ~ 606 MHz UHF V: 606 ~ 862 MHz S Band II: 230 ~ 300MHz S Band III: 300 ~ 470 MHz Mem dei Canali: 3000 (MIX store)</p>	<p>Copertura Canali (Banda): 46 ~ 890MHz Mem dei Canali: 3000 (MIX store)</p>	<p>Copertura Canali (Banda): 950 ~ 2150 MHz Interruttore LNB di Comando Auto/13V/18V/ OFF Output 350mA@Max, 22 KHz Mem dei Canali: 6000 DiSeqC 1.0-1.2-1.3 Compatibile</p>

## AUDIO VIDEO

SISTEMA AUDIO	SISTEMA VIDEO	INGRESSI AUDIO	USCITE AUDIO	INGRESSI VIDEO
<p>MPEG1 Layer I/II MPEG1 Layer III (MP3) LPCM, ADPCM, AMR-NB, AMR-WB, PCM, AAC, AC3, E-AC3, DD/DD+/AC4/MS12 (Richiede Licenza)</p>	<p>MPEG - 1, MPEG - 2, MPEG - 4, Xvid except GMC, H.264/AVC, HEVC, AVI, VP8, VP9, Motion Jpeg</p>	<p>CVBS - L/R RCA Input 0.2 ~ 2.0 VRMS</p>	<p>Frequenza di Risposta: 100Hz ~ 15KHz@ ±3dB (1KHz, 0dB Segnale di Riferimento) Max Potenza di Uscita: 2 x 8W (8Ω) THD+N &lt; 10% @ 1KHz per Altoparlante</p>	<p>HDMI : 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080P, CVBS-Video System &amp; Level NTSC-M/NTSC-443/ PAL - BDGHI/PAL - M/ PAL - 60/PAL-CN/ SECAM; Livello Video 1.0 VP-P ± 10%</p>

## SOFTWARE

SISTEMA OPERATIVO	LINGUA MENU OSD
LG WEBOS 23	ITALIANO, INGLESE, + 35 LINGUE
FUNZIONI AVANZATE	
<p>Hotel mode support   Riduzione Rumore   Risparmio Energetico HDR 10   HLG ( 2K60 )   Bluetooth 5.2   HbbTV 2.0.3   ThinQ AI controllo vocale Dolby Audio   Comb Filter 3D   Apple AirPlay</p>	

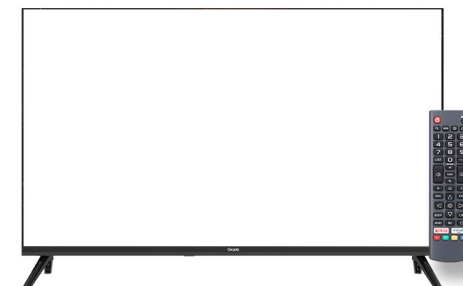
## SMART TV

APP PRE INSTALLATE	WEB BROWSER	WIFI	ETHERNET
Content Store, Netflix, YouTube, Prime Video	Browser di Sistema	IEEE 802.11a/b/g/n/ 2T2R with 2.4GHz/5GHz, Wi-Fi wireless	( 10/100Mbps )
CPU	GPU	RAM	ROM
ARM Quad Core CA55(x4) 1.4 GHz	Mali G31 MP2 (950Mhz)	1,5 GB	8 GB

## ALTRO

### ANNO DI PRODUZIONE & ACCESSORI

2026  
Manuale Utente, Telecomando, 2 X Pile ( AAA ),  
Supporto, Viti per supporto



# GR50U1570

webOS



**4K**  
ULTRA HD

**HDR**  
10

 **Bluetooth**

Graetz

10

## SPECIFICHE MODELLO

CODICE MODELLO	GAMMA	EAN	SCHEDA MADRE
GR50U1570	UHD 4K LED WebOS HDR TV	8053288530938	14AT266

## MISURE E PESO

CONFEZIONE	PRODOTTO (L x W x H)	ATTACCO VESA
1187 x 118 x 730 mm 10,5 kg	1110 x 233 x 698 mm (con stand) 8 kg 1110 x 233 x 648 mm (senza stand) 7,9 kg	200 x 200 mm

## DISPLAY

DIMENSIONE	LUMINOSITA'	HDR	RISOLUZIONE	ANGOLO VISIONE
50" - 127 cm (diagonale)	270 cd/m <sup>2</sup>	SI	1920 x 1080 16 : 9	178°

## CONSUMI

ALIMENTAZIONE	CLASSE ENERGETICA	CONSUMO	CONSUMO STAND-BY
AC 180 - 240 V 50   60 Hz	6	70 W (SDR) 100 W (HDR)	0,4W

Graetz

11

## CONNESSIONI

HDMI	USB 2.0	IEC/F CONNECTOR	CI
3X	2X	1X	1X
RCA Audio & Video	RJ45 ETHERNET	USCITA CUFFIE	USCITA AUDIO DIGITALE
3X	5I	1X	1X SPDIF Ottica

## SISTEMA TV

ATV	DVB - T   T2	DVB - C	DVB - S   S2
<p>Video &amp; Audio : PAL   SECAM   B   G   I   D   K   SECAM L   DK   BG   I   L   NICAM Range di Ricezione: 46 ~ 862 MHz Mem. dei canali: 3000 (mix) Impedenza di ingresso: 75Ω</p>	<p>Copertura Canali (Banda): VHF III: 174 ~ 230 MHz UHF IV: 470 ~ 606 MHz UHF V: 606 ~ 862 MHz S Band II: 230 ~ 300MHz S Band III: 300 ~ 470 MHz Mem dei Canali: 3000 (MIX store)</p>	<p>Copertura Canali (Banda): 46 ~ 890MHz Mem dei Canali: 3000 (MIX store)</p>	<p>Copertura Canali (Banda): 950 ~ 2150 MHz Interruttore LBN di Comando Auto/13V/18V/ OFF Output 350mA@Max, 22 KHz Mem dei Canali: 6000 DiSeqC 1.0-1.2-1.3 Compatibile</p>

## AUDIO VIDEO

SISTEMA AUDIO	SISTEMA VIDEO	INGRESSI AUDIO	USCITE AUDIO	INGRESSI VIDEO
<p>MPEG1 Layer I/II MPEG1 Layer III (MP3) LPCM, ADPCM, AMR-NB, AMR-WB, PCM, AAC, AC3, E-AC3, DD/DD+ /AC4/MS12 (Richiede Licenza)</p>	<p>MPEG - 1, MPEG - 2, MPEG - 4, Xvid except GMC, H.264 AVC, HVEC AV1, VP8, VP9, Motion Jpeg</p>	<p>CVBS - L/R RCA Input 0.2 ~ 2.0 VRMS</p>	<p>Frequenza di Risposta: 100Hz ~ 15KHz@ ±3dB (1KHz, 0dB Segnale di Riferimento) Max Potenza di Uscita: 2 x 8W (8Ω) THD+N &lt; 10% @ 1KHz per Altoparlante</p>	<p>HDMI : 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p CVBS-Video System &amp; Level NTSC-M/NTSC-443/ PAL - BDGHI/PAL - M/ PAL - 60/PAL-CN/ SECAM, 1.0 VP-P ± 10%</p>

## SOFTWARE

SISTEMA OPERATIVO	LINGUA MENU OSD
LG WEBOs	ITALIANO, INGLESE, + 35 LINGUE
FUNZIONI AVANZATE	
<p>HDMI ARC   HDMI CEC   Hotel mode support   Riduzione Rumore   Risparmio Energetico   HDR 10   HLG ( 2K60 )   Bluetooth 5.0   1 HbbTV 2.0.3   ThinQ AI controllo vocale   Dolby Audio   Comb Filter 3D   Apple AirPlay</p>	

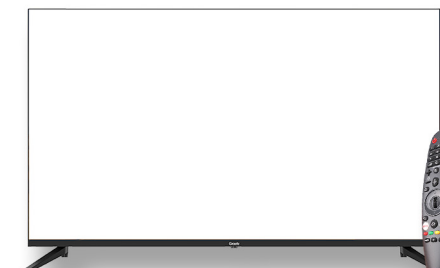
## SMART TV

APP PRE INSTALLATE	WEB BROWSER	WIFI	ETHERNET
Content Store, Netflix, YouTube, Prime Video	Browser di Sistema	IEEE 802.11 a/b/g/n/ TTIR with 2,4 GHz/5GHz, Wi-Fi Wireless	( 10 / 100 Mbps )
CPU	GPU	RAM	ROM
ARM Quad Core CA75(x2), 1.0 GHz	IMG BXE4 GPU(700Mhz)	1,5 GB	8 GB

## ALTRO

### ANNO DI PRODUZIONE & ACCESSORI

2026  
Manuale Utente, Telecomando Magico, 2 X Pile ( AAA ),  
Supporto, Viti per supporto



# GR55Q3500

webOS



**4K**  
ULTRA HD  
QLED TV

**HDR**  
**10**

**Bluetooth**

Graetz

14

## SPECIFICHE MODELLO

CODICE MODELLO

GAMMA

EAN

SCHEDA MADRE

GR55Q3500

UHD 4K QLED WebOS HDR TV

8053288530822

14AT253

## MISURE E PESO

CONFEZIONE

PRODOTTO (L x W x H)

ATTACCO VESA

1320 x 145 x 810 mm  
16,8 kg

1227 x 244 x 732 mm ( con stand ) 13,2 kg  
1227 x 814 x 707 mm ( senza stand ) 13,1 kg

400 x 200 mm

## DISPLAY

DIMENSIONE

LUMINOSITA'

HDR

RISOLUZIONE

ANGOLO VISIONE

55" - 139 cm  
( diagonale )

270 cd/m<sup>2</sup>

SI

3840 x 2160  
16 : 9

178°

## CONSUMI

ALIMENTAZIONE

CLASSE ENERGETICA

CONSUMO

CONSUMO STAND-BY

AC 180 - 240 V  
50 | 60 Hz

G

83 W (SDR)  
110 W (HDR)

0,4W

Graetz

15

## CONNESSIONI

HDMI                      USB 2.0                      IEC/F CONNECTOR                      CI

3X                      2X                      1X                      1X

RCA Audio & Video                      RJ45 ETHERNET                      USCITA CUFFIE                      USCITA AUDIO DIGITALE

3X                      SI                      1X                      1X SPDIF Ottica

## SISTEMA TV

ATV                      DVB - T | T2                      DVB - C                      DVB - S | S2

Video & Audio :  
PAL | SECAM | B | G | I |  
D | K | SECAM L |  
DK | BG | I | L | NICAM  
Range di Ricezione:  
46 ~ 863 MHz  
Mem. dei canali:  
3000 (mix)  
Impedenza di ingresso:  
75Ω

Copertura Canali (Banda):  
VHF III: 174 ~ 230 MHz  
UHF IV: 470 ~ 606 MHz  
UHF V: 606 ~ 862 MHz  
S Band II: 230 ~ 300MHz  
S Band III: 300 ~ 470 MHz  
Mem dei Canali:  
3000 (MIX store)

Copertura Canali (Banda):  
46 ~ 890MHz  
Mem dei Canali:  
3000 (MIX store)

Copertura Canali  
(Banda):  
950 ~ 2150 MHz  
Interruttore LBN di Comando  
Auto/13V/18V/ OFF Output  
350mA@Max, 22 KHz  
Mem dei Canali:  
6000 DiSEqC 1.0-1.2-1.3  
Compatibile

## AUDIO VIDEO

SISTEMA AUDIO                      SISTEMA VIDEO                      INGRESSI AUDIO                      USCITE AUDIO                      INGRESSI VIDEO

MPEG1 Layer I/II  
MPEG1 Layer III (MP3)  
LPCM, ADPCM, AMR-NB,  
AMR-WB, PCM, DVD-LPCM,  
AAC, WMA, AC3, E-AC3,  
DD/DD+ /AC4/MS12  
(Richiede Licenza)

MPEG - 1,  
MPEG - 2,  
MPEG - 4,  
Xvid except GMC,  
H.264 AVC, HVEC  
AV1, VP8, VP9,  
Motion Jpeg

CVBS - L/R  
RCA Input  
0.2 ~ 2.0  
VRMS

Frequenza di Risposta:  
100Hz ~ 15KHz@  
±3dB (1KHz, 0dB  
Segnale di Riferimento)  
Max Potenza  
di Uscita:  
2 x 8W (8Ω)  
THD+N < 10% @ 1KHz  
per Altoparlante

HDMI :  
480i, 480p, 720p,  
1080i, 1080p, 2160p  
CVBS-Video  
System & Level  
NTSC-M/NTSC-443/  
PAL - BDGHI/PAL - M/  
PAL - 60/PAL-CN/  
SECAM,  
1.0 VP-P ± 5%

## SOFTWARE

SISTEMA OPERATIVO

LG WEBOS

LINGUA MENU OSD

ITALIANO, INGLESE, + 35 LINGUE

FUNZIONI AVANZATE

HDMI ARC | HDMI CEC | Hotel mode via parental control | Riduzione Rumore | Risparmio Energetico |  
HDR 10 | HLG ( 2K60 ) | MEMC ( 4K60 ) | Bluetooth 5.0 | 1 HbbTV 2.0.3 |  
ThinQ AI controllo vocale | Dolby Audio | Comb Filter 3D | Apple AirPlay

## SMART TV

APP PRE INSTALLATE                      WEB BROWSER                      WIFI                      ETHERNET

Content Store, Netflix,  
YouTube, Prime Video

Browser di Sistema

IEEE 802.11 a/b/g/n/  
2,4 GHz/5 GHz

( 10 / 100 Mbps )  
Identificazione Automatica  
DHP

CPU

GPU

RAM

ROM

ARM Quad Core  
CA75(x2) 1.0GHz,  
CA55 1.0GHz(x2)

IMG BXE4 (700mhz)

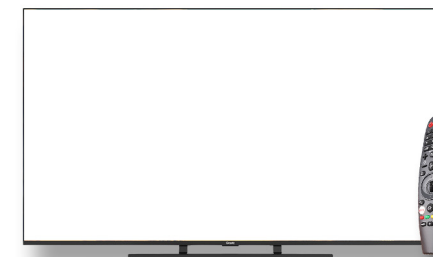
1,5 GB

8 GB

## ALTRO

ANNO DI PRODUZIONE & ACCESSORI

2026  
Manuale Utente, Telecomando Magico, 2 X Pile ( AAA ),  
Supporto, Viti per supporto



# GR65Q3500

webOS



**4K**  
ULTRA HD  
QLED TV

**HDR**  
**10**

**Bluetooth**

Graetz

18

## SPECIFICHE MODELLO

CODICE MODELLO

GAMMA

EAN

SCHEDA MADRE

GR65Q3500

UHD 4K QLED WebOS HDR TV

8053288530839

14AT254

## MISURE E PESO

CONFEZIONE

PRODOTTO (L x W x H)

ATTACCO VESA

1600 x 180 x 930 mm  
23,6 kg

1445 x 260 x 890 mm (con stand) 18 kg  
1445 x 260 x 825 mm (senza stand) 17,9 kg

400 x 200 mm

## DISPLAY

DIMENSIONE

LUMINOSITA'

HDR

RISOLUZIONE

ANGOLO VISIONE

65" - 144 cm  
(diagonale)

270 cd/m<sup>2</sup>

SI

3840 x 2160  
16 : 9

178°

## CONSUMI

ALIMENTAZIONE

CLASSE ENERGETICA

CONSUMO

CONSUMO STAND-BY

AC 180 - 240 V  
50 | 60 Hz

G

111 W (SDR)  
145 W (HDR)

0,4W

Graetz

19

## CONNESSIONI

HDMI                      USB 2.0                      IEC/F CONNECTOR                      CI

3X                      2X                      1X                      1X

RCA Audio & Video                      RJ45 ETHERNET                      USCITA CUFFIE                      USCITA AUDIO DIGITALE

3X                      SI                      1X                      1X SPDIF Ottica

## SISTEMA TV

ATV                      DVB - T | T2                      DVB - C                      DVB - S | S2

Video & Audio :  
PAL | SECAM | B | G | I |  
D | K | SECAM L |  
DK | BG | I | L | NICAM  
Range di Ricezione:  
48 ~ 863 MHz  
Mem. dei canali:  
3000 (mix)  
Impedenza di ingresso:  
75Ω

Copertura Canali (Banda):  
VHF III: 174 ~ 230 MHz  
UHF IV: 470 ~ 606 MHz  
UHF V: 606 ~ 862 MHz  
S Band II: 230 ~ 300MHz  
S Band III: 300 ~ 470 MHz  
Mem dei Canali:  
3000 (MIX store)

Copertura Canali (Banda):  
46 ~ 890MHz  
Mem dei Canali:  
3000 (MIX store)

Copertura Canali  
(Banda):  
950 ~ 2150 MHz  
Interruttore LBN di Comando  
Auto/13V/18V/ OFF Output  
350mA@Max, 22 KHz  
Mem dei Canali:  
6000 DiSEqC 1.0-1.2-1.3  
Compatibile

## AUDIO VIDEO

SISTEMA AUDIO                      SISTEMA VIDEO                      INGRESSI AUDIO                      USCITE AUDIO                      INGRESSI VIDEO

MPEG1 Layer I/II  
MPEG1 Layer III (MP3)  
LPCM, ADPCM, AMR-NB,  
AMR-WB, PCM, DVD-LPCM,  
AAC, WMA, AC3, E-AC3,  
DD/DD+ /AC4/MS12  
(Richiede Licenza)

MPEG - 1,  
MPEG - 2,  
MPEG - 4,  
Xvid except GMC,  
H.264 AVC, HVEC  
AV1, VP8, VP9,  
Motion Jpeg

CVBS - L/R  
RCA Input  
0.2 ~ 2.0  
VRMS

Frequenza di Risposta:  
100Hz ~ 15KHz@  
±3dB (1KHz, 0dB  
Segnale di Riferimento)  
Max Potenza  
di Uscita:  
2 x 8W (8Ω)  
THD+N < 10% @ 1KHz  
per Altoparlante

HDMI :  
480i, 480p, 720p,  
1080i, 1080p, 2160p  
CVBS-Video  
System & Level  
NTSC-M/NTSC-443/  
PAL - BDGHI/PAL - M/  
PAL - 60/PAL-CN/  
SECAM,  
1.0 VP-P ± 5%

## SOFTWARE

SISTEMA OPERATIVO

LG WEBOS

LINGUA MENU OSD

ITALIANO, INGLESE, + 35 LINGUE

FUNZIONI AVANZATE

HDMI ARC | HDMI CEC | Hotel mode via parental control | Riduzione Rumore | Risparmio Energetico |  
HDR 10 | HLG ( 2K60 ) | MEMC ( 4K60 ) | Bluetooth 5.0 | 1 HbbTV 2.0.3 |  
ThinQ AI controllo vocale | Dolby Audio | Comb Filter 3D | Apple AirPlay

## SMART TV

APP PRE INSTALLATE                      WEB BROWSER                      WIFI                      ETHERNET

Content Store, Netflix,  
YouTube, Prime Video

Browser di Sistema

IEEE 802.11 a/b/g/n/  
2,4 GHz/5 GHz

( 10 / 100 Mbps )  
Identificazione Automatica  
DHP

CPU

GPU

RAM

ROM

ARM Quad Core  
CA75(x2) 1.0GHz,  
CA55 1.0GHz(x2)

IMG BXE4 (700Mhz)

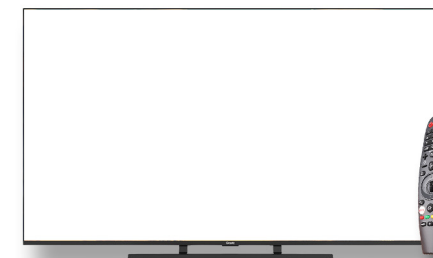
1,5 GB

8 GB

## ALTRO

ANNO DI PRODUZIONE & ACCESSORI

2026  
Manuale Utente, Telecomando Magico, 2 X Pile ( AAA ),  
Supporto, Viti per supporto

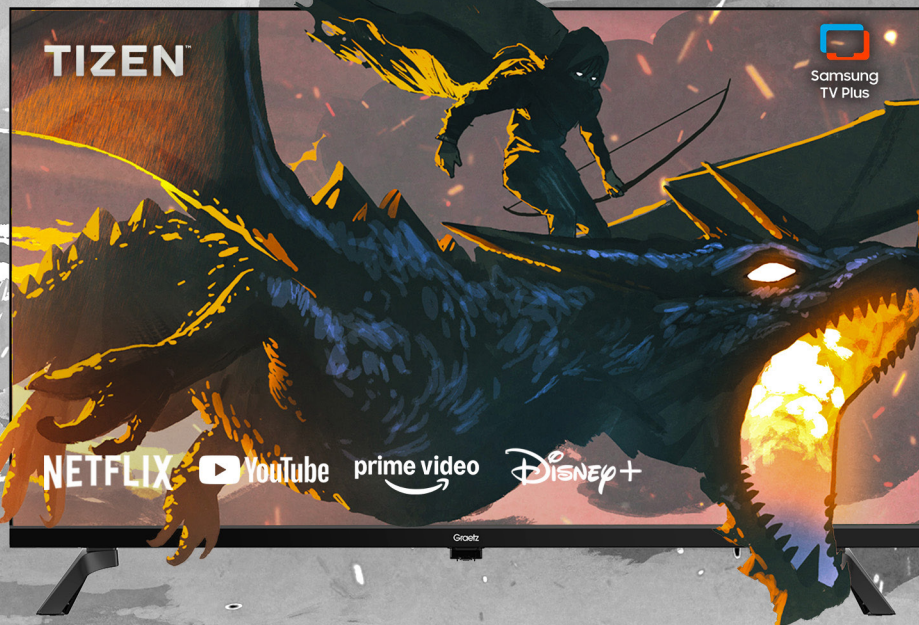


# LINEA AXOLOTL

Graetz



# GR32T2940



## SPECIFICHE MODELLO

CODICE MODELLO	GAMMA	EAN	SCHEDA MADRE
GR32T2940	HD READY LED TIZEN HDR10 TV	8053288530853	NT72690

## MISURE E PESO

CONFEZIONE	PRODOTTO (L x W x H)	ATTACCO VESA
778 x 109 x 468 mm 4,8 kg	717 x 198 x 478 mm (con stand) 4,1 Kg 717 x 82 x 424 mm (senza stand) 3,9 Kg	200 x 200 mm

## DISPLAY

DIMENSIONE	LUMINOSITA'	HDR	RISOLUZIONE	ANGOLO VISIONE
32" - 80 cm (diagonale)	Min:200cd/m2 Typ:240cd/m2	SI	1366 x 768 16 : 9	178°

## CONSUMI

ALIMENTAZIONE	CLASSE ENERGETICA	CONSUMO	CONSUMO STAND-BY
AC 100 - 240 VAc 50   60 Hz	E (SDR) G (HDR)	26 W (SDR) 40 W (HDR)	≤0,5 W

## CONNESSIONI

HDMI

USB 2.0

AV in

2X

2X

1X

RJ45 ETHERNET

CI

USCITA AUDIO DIGITALE

SI

1X

1X SPDIF Ottico

## SISTEMA TV

ATV

DTV

PAL | SECAM

DVB-T/C/T2/S/S2

USCITA AUDIO

INGRESSO AUDIO

INGRESSO VIDEO

6W+6W

AV: 0,2 ~ 2 Vrms

1±0, 1Vp-p  
HDMI: 480i, 480p,  
720p, 1080i, 1080p

## SMART TV

APP PRE INSTALLATE

SAMSUNG LAUNCHER

YouTube, Netflix, Prime Video, Samsung TV Plus, Rai Play,  
Mediaset, Disney +, ecc

DAZN, NOW TV, ecc

WIFI

CPU

GPU

RAM

ROM

2T2R

ARM CA53 Quad-core  
1,25 Ghz

Mali - G52-2EE MC1  
600MHz

1 GB

8 GB

## SOFTWARE

SISTEMA OPERATIVO

LINGUA MENU OSD

TIZEN OS

ITALIANO, INGLESE, + MOLTE ALTRE

FUNZIONI AVANZATE

HDMI ARC | HDMI CEC | Hotel mode via parental control | OTA | EPG | Riduzione Rumore |  
Risparmio Energetico | HbbTV 2.0 | Bluetooth 5.1 | Dolby Audio | CI+

## ALTRO

ANNO DI PRODUZIONE & ACCESSORI

2026

Manuale Utente, Telecomando Pile ( AAA ),  
Supporto, Viti per supporto



# GR40T2940



FULL  
HD

HDR  
10

Bluetooth

## SPECIFICHE MODELLO

CODICE MODELLO	GAMMA	EAN	SCHEDA MADRE
GR40T2940	FHD LED TIZEN HDR10 TV	8053288530860	NT72690

## MISURE E PESO

CONFEZIONE	PRODOTTO ( L x W x H )	ATTACCO VESA
975 x 113 x 569 mm 7 kg	893 x 223 x 560 mm (con stand) 5,6 Kg 893 x 82 x 509 mm (senza stand) 5,5 Kg	200 x 200 mm

## DISPLAY

DIMENSIONE	LUMINOSITA'	HDR	RISOLUZIONE	ANGOLO VISIONE
40" - 100 cm ( diagonale )	Min:200cd/m2 Typ.240cd/m2	SI	1920 x 1080 16 : 9	178°

## CONSUMI

ALIMENTAZIONE	CLASSE ENERGETICA	CONSUMO	CONSUMO STAND-BY
AC 100 - 240 VAc 50   60 Hz	E (SDR) F (HDR)	37 W (SDR) 45 W (HDR)	≤0,5 W

## CONNESSIONI

HDMI

USB 2.0

AV in

2X

2X

1X

RJ45 ETHERNET

CI

USCITA AUDIO DIGITALE

SI

1X

1X SPDIF Ottico

## SISTEMA TV

ATV

DTV

PAL | SECAM

DVB-T/C/T2/S/S2

USCITA AUDIO

INGRESSO AUDIO

INGRESSO VIDEO

6W+6W

AV: 0,2~2 Vrms

1±0, 1Vp-p  
HDMI: 480i, 480p,  
720p, 1080i, 1080p

## SMART TV

APP PRE INSTALLATE

SAMSUNG LAUNCHER

YouTube, Netflix, Prime Video, Samsung TV Plus, Rai Play,  
Mediaset, Disney +, ecc

DAZN, NOW TV, ecc

WIFI

CPU

GPU

RAM

ROM

2T2R

ARM CA53 Quad-core  
1,25 Ghz

Mali - G25-2EE MC1  
600MHz

1 GB

8 GB

## SOFTWARE

SISTEMA OPERATIVO

LINGUA MENU OSD

TIZEN OS

ITALIANO, INGLESE, + MOLTE ALTRE

FUNZIONI AVANZATE

HDMI ARC | HDMI CEC | Hotel mode via parental control | OTA | EPG | CC (Closed caption) | AD (Audio description) |  
Riduzione Rumore | Risparmio Energetico | HbbTV 2.0 | Bluetooth 5.1 | Dolby Audio | CI+

## ALTRO

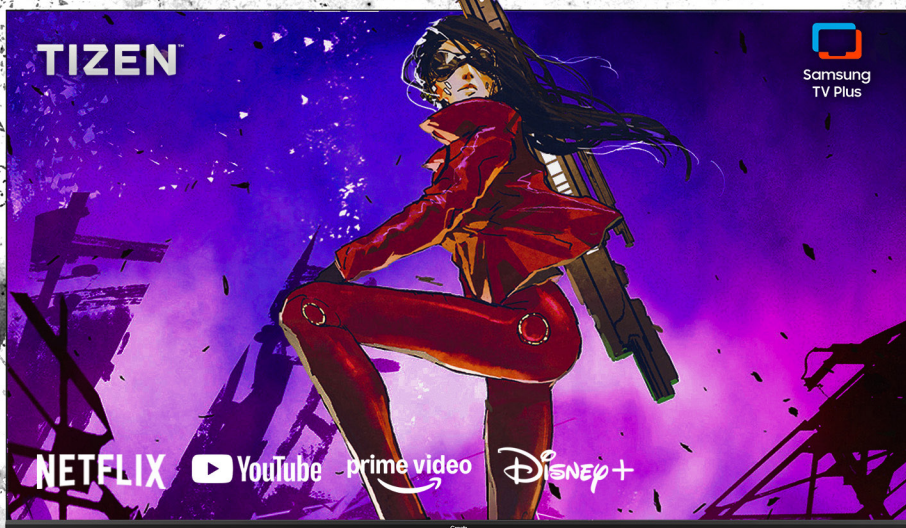
ANNO DI PRODUZIONE & ACCESSORI

2026

Manuale Utente, Telecomando Pile ( AAA ),  
Supporto, Viti per supporto



# GR43T2940



FULL  
HD

HDR  
10

Bluetooth

## SPECIFICHE MODELLO

CODICE MODELLO	GAMMA	EAN	SCHEDA MADRE
GR43T2940	FHD LED TIZEN HDR10 TV	8053288530655	NT72690

## MISURE E PESO

CONFEZIONE	PRODOTTO (L x W x H)	ATTACCO VESA
1053 x 115 x 610 mm 7,7 kg	956 x 223 x 609 mm (con stand) 6,2 Kg 956 x 87 x 566 mm (senza stand) 6,1 Kg	200 x 200 mm

## DISPLAY

DIMENSIONE	LUMINOSITA'	HDR	RISOLUZIONE	ANGOLO VISIONE
43" - 108 cm (diagonale)	Min:200cd/m2 Typ:260cd/m2	SI	1920 x 1080 16 : 9	178°

## CONSUMI

ALIMENTAZIONE	CLASSE ENERGETICA	CONSUMO	CONSUMO STAND-BY
AC 100 - 240 VAc 50   60 Hz	F (SDR) G (HDR)	45 W (SDR) 58 W (HDR)	≤0,5 W

## CONNESSIONI

HDMI

USB 2.0

AV in

2X

2X

1X

RJ45 ETHERNET

CI

USCITA AUDIO DIGITALE

SI

1X

1X SPDIF Ottico

## SISTEMA TV

ATV

DTV

PAL | SECAM

DVB-T/C/T2/S/S2

USCITA AUDIO

INGRESSO AUDIO

INGRESSO VIDEO

8W+8W

AV: 0,2 ~ 2 Vrms

1±0, 1Vp-p  
HDMI: 480i, 480p,  
720p, 1080i, 1080p

## SMART TV

APP PRE INSTALLATE

SAMSUNG LAUNCHER

YouTube, Netflix, Prime Video, Samsung TV Plus, Rai Play,  
Mediaset, Disney +, ecc

DAZN, NOW TV, ecc

WIFI

CPU

GPU

RAM

ROM

2T2R

ARM CA53 Quad-core  
1,25 Ghz

Mali - G25-2EE MC1  
600MHz

1 GB

8 GB

## SOFTWARE

SISTEMA OPERATIVO

LINGUA MENU OSD

TIZEN OS

ITALIANO, INGLESE, + MOLTE ALTRE

FUNZIONI AVANZATE

HDMI ARC | HDMI CEC | Hotel mode via parental control | OTA | EPG | CC (Closed caption) | AD (Audio description) |  
Riduzione Rumore | Risparmio Energetico | HbbTV 2.0 | Bluetooth 5.1 | Dolby Audio | CI+

## ALTRO

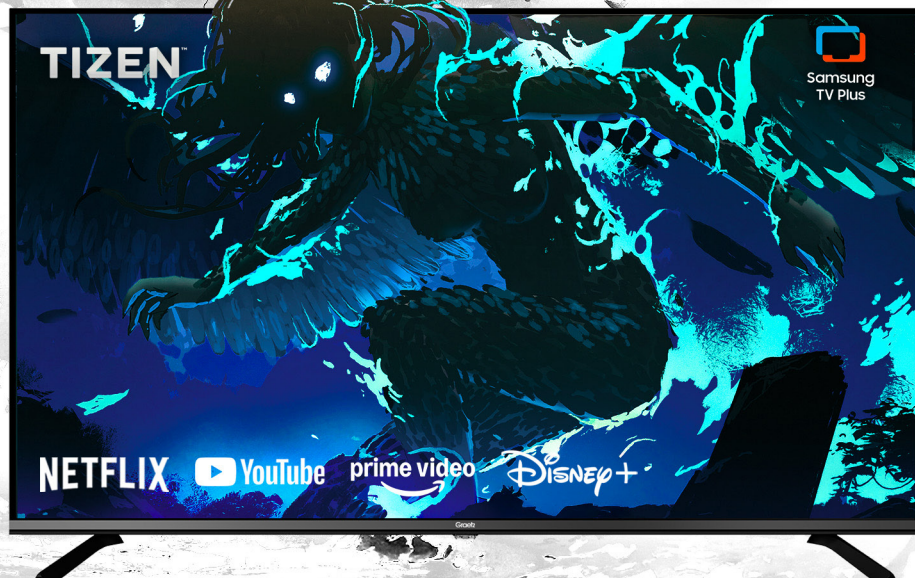
ANNO DI PRODUZIONE & ACCESSORI

2026

Manuale Utente, Telecomando Pile ( AAA ),  
Supporto, Viti per supporto



# GR50T2950



## SPECIFICHE MODELLO

CODICE MODELLO	GAMMA	EAN	SCHEDA MADRE
GR50T2950	HD 4K LED TIZEN HDR10 TV	8053288530662	NT72690

## MISURE E PESO

CONFEZIONE	PRODOTTO (L x W x H)	ATTACCO VESA
1152 x 83 x 696 mm 9,7 kg	1111 x 301 x 697 mm (con stand) 7,3 kg 1111 x 64 x 643 mm (senza stand) 7,2 kg	200 x 200 mm

## DISPLAY

DIMENSIONE	LUMINOSITA'	HDR	RISOLUZIONE	ANGOLO VISIONE
50" - 127 cm (diagonale)	Min:200cd/m2; Typ:250cd/m2	SI	3840 x 2160 16 : 9	178°

## CONSUMI

ALIMENTAZIONE	CLASSE ENERGETICA	CONSUMO	CONSUMO STAND-BY
AC 100 - 240 VAc 50   60 Hz	G	70 W (SDR) 99 W (HDR)	≤0,5W

## CONNESSIONI

HDMI

USB 2.0

AV in

3X

2X

1X (mini)

RJ45 ETHERNET

CI

USCITA AUDIO DIGITALE

SI

1X

1X SPDIF Ottico

## SISTEMA TV

ATV

DTV

TV (RF)

PAL | SECAM

DVB-T/C/T2/S/S2

75 Ω

USCITA AUDIO

INGRESSO AUDIO

INGRESSO VIDEO

8W+8W

AV: 0,2~2 Vrms

1± 0, 1Vp-p  
HDMI: 480i, 480p, 720p,  
1080i, 1080p, 2160p

## SMART TV

APP PRE INSTALLATE

SAMSUNG LAUNCHER

YouTube, Netflix, Prime Video, Samsung TV Plus, Rai Play,  
Mediaset, Disney +, ecc

DAZN, NOW TV, ecc

WIFI

CPU

GPU

RAM

ROM

2T2R

ARM CA53 Quad-core  
1,25 Ghz

Mali - G25-2EE MC1  
600MHz

1 GB

8 GB

## SOFTWARE

SISTEMA OPERATIVO

LINGUA MENU OSD

TIZEN OS

ITALIANO, INGLESE, + MOLTE ALTRE

FUNZIONI AVANZATE

HDMI ARC | HDMI CEC | Hotel mode via parental control | OTA | EPG | CC (Closed caption) | AD (Audio description) |  
Riduzione Rumore | Risparmio Energetico | HbbTV 2.0 | Bluetooth 5.1 | Dolby Audio | CI+

## ALTRO

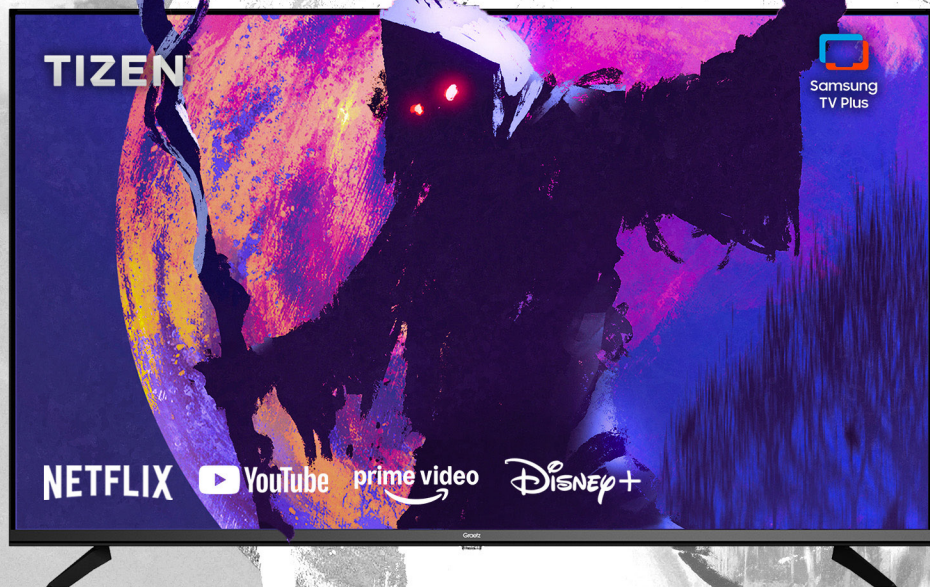
ANNO DI PRODUZIONE & ACCESSORI

2026

Manuale Utente, Telecomando Pile ( AAA ),  
Supporto, Viti per supporto



# GR55T2950



**4K**  
ULTRA HD

**HDR**  
**10**

**Bluetooth**

## SPECIFICHE MODELLO

CODICE MODELLO	GAMMA	EAN	SCHEDA MADRE
GR55T2950	HD 4K LED TIZEN HDR10 TV	8053288530679	NT72690

## MISURE E PESO

CONFEZIONE	PRODOTTO (L x W x H)	ATTACCO VESA
1344 x 90 x 805 mm 13,3 kg	1287 x 350 x 806 mm (con stand) 10,3 kg 1287 x 65 x 749 mm (senza stand) 10,2 kg	200 x 200 mm

## DISPLAY

DIMENSIONE	LUMINOSITA'	HDR	RISOLUZIONE	ANGOLO VISIONE
55" - 140 cm (diagonale)	Min:200cd/m2; Typ:250cd/m2	SI	3840 x 2160 16 : 9	178°

## CONSUMI

ALIMENTAZIONE	CLASSE ENERGETICA	CONSUMO	CONSUMO STAND-BY
AC 100 - 240 VAc 50   60 Hz	6	83 W (SDR) 120 W (HDR)	≤0,5W

## CONNESSIONI

HDMI

3X

USB 2.0

2X

AV in

1X (mini)

RJ45 ETHERNET

SI

CI

1X

USCITA AUDIO DIGITALE

1X SPDIF Ottico

## SISTEMA TV

ATV

PAL | SECAM

DTV

DVB-T/C/T2/S/S2

TV (RF)

75 Ω

USCITA AUDIO

8W+8W

INGRESSO AUDIO

AV: 0,2 ~ 2 Vrms

INGRESSO VIDEO

1± 0, 1Vp-p  
HDMI: 480i, 480p, 720p,  
1080i, 1080p, 2160p

## SMART TV

APP PRE INSTALLATE

YouTube, Netflix, Prime Video, Samsung TV Plus, Rai Play, Mediaset, Disney +, ecc

SAMSUNG LAUNCHER

DAZN, NOW TV, ecc

WIFI

2T2R

CPU

ARM CA53 Quad-core  
1,25 Ghz

GPU

Mali - G25-2EE MC1  
620MHz

RAM

1 GB

ROM

8 GB

## SOFTWARE

SISTEMA OPERATIVO

TIZEN OS

LINGUA MENU OSD

ITALIANO, INGLESE, + MOLTE ALTRE

FUNZIONI AVANZATE

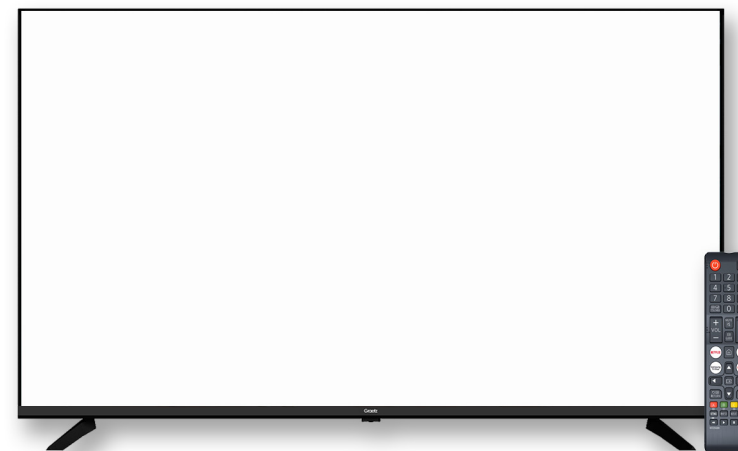
HDMI ARC | HDMI CEC | Hotel mode via parental control | OTA | EPG | CC (Closed caption) | AD (Audio description) | Riduzione Rumore | Risparmio Energetico | HbbTV 2.0 | Bluetooth 5.1 | Dolby Audio | CI+

## ALTRO

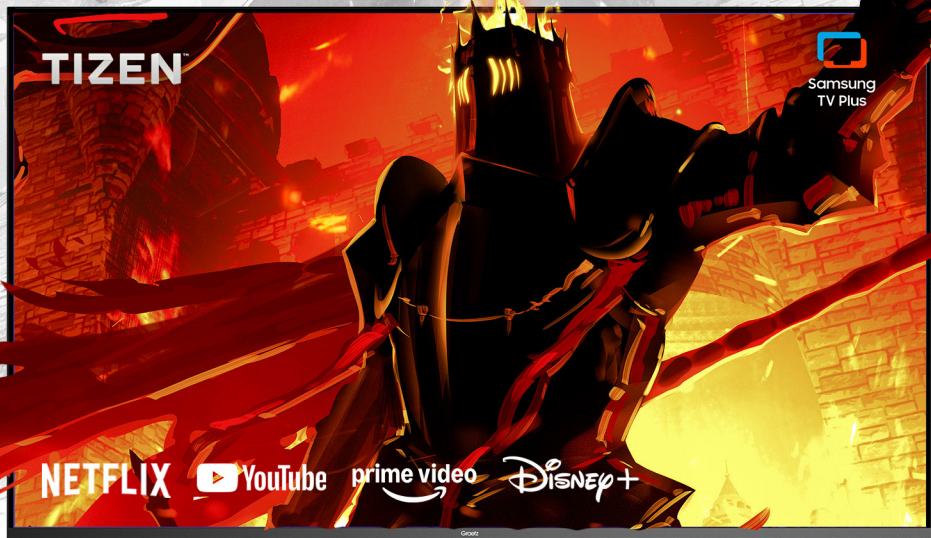
ANNO DI PRODUZIONE & ACCESSORI

2026

Manuale Utente, Telecomando Pile ( AAA ),  
Supporto, Viti per supporto



# GR65T2950



## SPECIFICHE MODELLO

CODICE MODELLO	GAMMA	EAN	SCHEDA MADRE
GR65T2950	HD 4K LED TIZEN HDR10 TV	8053288530686	NT72690

## MISURE E PESO

CONFEZIONE	PRODOTTO (L x W x H)	ATTACCO VESA
1539 x 101 x 880 mm 16,2 kg	1445 x 350 x 887 mm (con stand) 12,5 kg 1445 x 65 x 837 mm (senza stand) 12,4 kg	200 x 200 mm

## DISPLAY

DIMENSIONE	LUMINOSITA'	HDR	RISOLUZIONE	ANGOLO VISIONE
65" - 164 cm (diagonale)	Min:280cd/m2 Typ.330cd/m2	SI	3840 x 2160 16 : 9	178°

## CONSUMI

ALIMENTAZIONE	CLASSE ENERGETICA	CONSUMO	CONSUMO STAND-BY
AC 100 - 240 VAc 50   60 Hz	G	111 W (SDR) 132 W (HDR)	≤0,5W

## CONNESSIONI

HDMI

USB 2.0

AV in

3X

2X

1X (mini)

RJ45 ETHERNET

CI

USCITA AUDIO DIGITALE

SI

1X

1X SPDIF Ottico

## SISTEMA TV

ATV

DTV

TV (RF)

PAL | SECAM

DVB-T/C/T2/S/S2

75 Ω

USCITA AUDIO

INGRESSO AUDIO

INGRESSO VIDEO

8W+8W

AV: 0,2 ~ 2 Vrms

1± 0, 1Vp-p  
HDMI: 480i, 480p, 720p,  
1080i, 1080p, 2160p

## SMART TV

APP PRE INSTALLATE

SAMSUNG LAUNCHER

YouTube, Netflix, Prime Video, Samsung TV Plus, Rai Play,  
Mediaset, Disney +, ecc

DAZN, NOW TV, ecc

WIFI

CPU

GPU

RAM

ROM

2T2R

ARM CA53 Quad-core  
1,25 Ghz

Mali - G25-2EE MC1  
620MHz

1 GB

8 GB

## SOFTWARE

SISTEMA OPERATIVO

LINGUA MENU OSD

TIZEN OS

ITALIANO, INGLESE, + MOLTE ALTRE

FUNZIONI AVANZATE

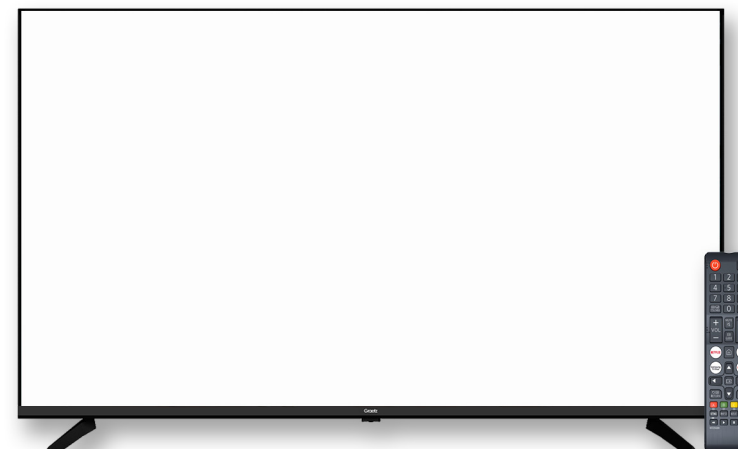
HDMI ARC | HDMI CEC | Hotel mode via parental control | OTA | EPG | CC (Closed caption) | AD (Audio description) |  
Riduzione Rumore | Risparmio Energetico | HbbTV 2.0 | Bluetooth 5.1 | Dolby Audio | CI+

## ALTRO

ANNO DI PRODUZIONE & ACCESSORI

2026

Manuale Utente, Telecomando Pile ( AAA ),  
Supporto, Viti per supporto

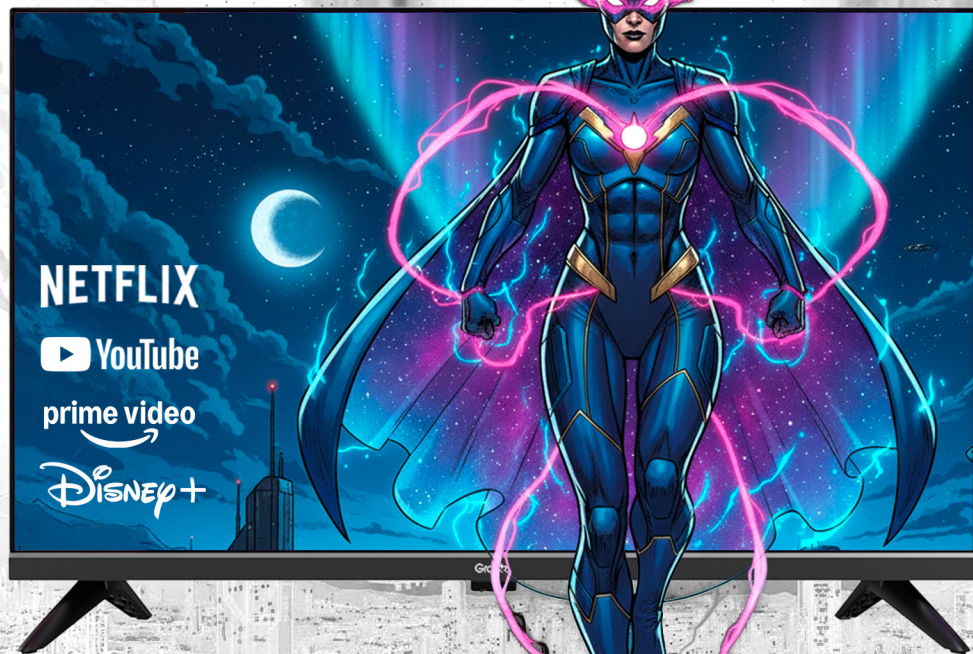


# LINEA HEROES

Graetz



# GR24G1300



Graetz

48

## SPECIFICHE MODELLO

CODICE MODELLO	GAMMA	EAN	SCHEDA MADRE
GR24G1300	HD READY LED 12V TV	8053288530846	9216

## MISURE E PESO

CONFEZIONE	PRODOTTO ( L x W x H )	ATTACCO VESA
580 x 95 x 361 mm 2,65 kg	536 x 156 x 360 mm (con stand) 2,25 kg 536 x 77 x 330 mm (senza stand) 2,2 kg	200 x 100 mm

## DISPLAY

DIMENSIONE	LUMINOSITA'	HDR	RISOLUZIONE	ANGOLO VISIONE
24" - 59,9 cm ( diagonale )	Min: 150 cd/m <sup>2</sup> Typ : 180 cd/m <sup>2</sup>	SI	1366 x 768 16 : 9	178°

## CONSUMI

ALIMENTAZIONE	CLASSE ENERGETICA	CONSUMO	CONSUMO STAND-BY
AC 1000 - 240 Vac 50   60 Hz	E	17 W	≤0.5W

Graetz

49

## CONNESSIONI

HDMI	USB	DC	AV in
1X (v.1.4) - 1X (v.ARC)	1X (v.2.0)	1X (12V - 6A)	1 (mini)
IEC (interfaccia)	RJ45 ETHERNET	CI	USCITA AUDIO DIGITALE
DVB-T / C DVB - S / S2	SI	1X	1X SPDIF Ottica

## SISTEMA TV

ATV	DVB - T	DVB - T2	DVB - C	DVB - S   S2
Video & Audio : PAL   NTSC, I, D/K, B/G Range di Ricezione: 46,25 - 863.25MHz	MOD. - QPSK, 16QAM, 64QAM, Larg. di Banda: 7,8MHz Range di Ricezione: VHF (174 - 230MHz) UHF (474 - 862MHz)	MOD. - QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM Larg. di Banda: 7,8MHz Range di Ricezione: VHF (174 - 230MHz) UHF (474 - 862MHz)	MOD. - COFDM 2K/8K QPSK, 16QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM, Larg. di Banda: 7,8MHz Range di Ricezione: VHF (174 - 230MHz) UHF (474 - 862MHz)	MOD. QPSK, 8PSK Larg. di Banda: 7,8MHz Range di Ricezione: VHF (174 - 230MHz) UHF (474 - 862MHz)

## AUDIO VIDEO

SISTEMA AUDIO	SISTEMA VIDEO	INGRESSI AUDIO	USCITE AUDIO	INGRESSI VIDEO
MPEG1 layer 1/2 (Optional: AC - 3, EAC - 3)	MPEG - 2 (Optional: H.265)	AV / Component Audio: Mini	Max Potenza di uscita: 2X6W(8Ω) THD+N<10% @1KHz; 12V, 0.2 - 2Vrms (Supply Voltage: 12V, Audio input: 0.2 - 2Vrms	HDMI : max 1080P @60Hz Sistema: PAL/SECAM

## SOFTWARE

SISTEMA OPERATIVO	LINGUA MENU OSD
ANDROID 14	ITALIANO, INGLESE, + 50 LINGUE
FUNZIONI AVANZATE	
Google TV   HDMI ARC   HADMI CEC   Hotel Made via Parental Control   MTS/NICAM   C+   Televideo   Aggiornamento di Sistema   Bluetooth 5.1   EPG   TOA   Orologio & Sveglie   AD (Descrizione Audio)   Dolby Audio	

## SMART TV

APP PRE INSTALLATE	WIFI	ETHERNET	
Netflix, YouTube, Prime Video, E - Manual, Miracast	Interno (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2,4 GHz e 5.825 GHz)	( 10 / 100 Mbps )	
CPU	GPU	RAM	ROM
ARM cortex - A55 1,45 GHz / quad - core	Mali - G31 MP2 ( dual - core )	1 GB	8 GB

## ALTRO

### ANNO DI PRODUZIONE & ACCESSORI

2026,  
Manuale Utente, 2X Telecomando  
( 1x BT + 1x IR ), Pile ( AAA ), Supporto,  
Viti per supporto, Adattatore 12V.





### POST VENDITA GARANZIA PER LE PARTITE IVA: 12 MESI

Per le Partite IVA la garanzia legale è di 12 mesi dalla data di acquisto.

### POST VENDITA GARANZIA CONSUMATORE: 24 MESI

Per i consumatori finali la garanzia legale è di 24 mesi dalla data di acquisto.

Assicurati di avere controllato prima di firmare l'accettazione della consegna.  
Se il documento non presenta un reclamo con riserva di controllo per imballo danneggiato non possiamo rispondere del danno.

### SEI UNA PARTITA IVA ?

Hai ricevuto merce danneggiata alla consegna ?

Devi darne comunicazione tempestiva a mezzo e - mail ad [assistenza@graetzitalia.it](mailto:assistenza@graetzitalia.it) descrivendo dettagliatamente quanto riscontrato entro e non oltre 5 giorni dal ricevimento merce, allegando la seguente documentazione :

- Copia documento di trasporto
- Elenco prodotti danneggiati
- Numero seriale di ogni singolo prodotto danneggiato
- Fotografia e/o video con apparecchio acceso che attestino il danno riscontrato

Il collo sembrava intatto ma hai firmato comunque con riserva di controllo, non appena hai aperto la scatola ti sei accorto di un danno occulto ?

Graetz Italia non accetterà richieste di risarcimento danno occulto pervenute oltre 30 giorni dalla data di ricevimento merce.

Nel caso di contestazione entro i 30 giorni si prega di seguire le indicazioni Inviare a <https://pickup.salvadori-service.it/create> segnalando il danno e mettendo in copia la e - mail [assistenza@graetzitalia.it](mailto:assistenza@graetzitalia.it) e non ti dimenticare di:

- allegare copia documento di trasporto
- elenco prodotti danneggiati, con dettaglio articolo e numero seriale di ogni singolo prodotto danneggiato
- fotografie e video con l'apparecchio acceso che attestino il danno riscontrato

Cosa devi fare in seguito:

Imballare il prodotto nell'imballo originale comprensivo di basi e polistirolo, seguire l'iter di ritiro <https://pickup.salvadori-service.it/create>. Ricordati che la merce spedita a Salvadori Group viaggia assicurata e al ricevimento della merce verrà controllato l'imballo della spedizione. In caso di anomalie per imballo non idoneo l'assistenza Salvadori Group e Graetz Italia non risponderanno del danno. Solo esclusivamente in caso di merce verso assistenza Salvadori Group con scatola originale e/o imballo idoneo il risarcimento potrà essere richiesto tramite l'apposita procedura di segnalazione all'interno del portale Salvadori Group.

### SEI UN CONSUMATORE FINALE ?

Cosa fare se il tuo prodotto presenta un guasto entro il termine di garanzia previsto dal codice di consumo ?

Puoi chiamare l'assistenza tecnica Salvadori Group dal Lunedì al Venerdì dalle ore 8.30 alle ore 12.30 al numero +39 0331 329973.

Al pomeriggio è possibile mettersi in contatto tramite e-mail a [info@salvadori-service.it](mailto:info@salvadori-service.it).

Non dimenticarti di avere sempre a portata di mano il modello dell'apparecchio ed il numero seriale del prodotto.



Graetz