



Google TV LED 4K per un divertimento puro

MX700E

SERIE

SMART TV LED 4K ULTRA HD

65" TX-65MX700E | 65" (164 cm)
EAN 5025232948413

55" TX-55MX700E | 55" (139 cm)
EAN 5025232948475

50" TX-50MX700E | 50" (126 cm)
EAN 5025232948536

43" TX-43MX700E | 43" (108 cm)
EAN 5025232948598

I nuovi Google TV LED 4K della serie MX700E uniscono una risoluzione Ultra HD e un comodo accesso a numerose app popolari* tramite Google Play (film, musica, giochi). Lasciati emozionare dalla perfetta rappresentazione di immagini rapide e in movimento e da scene nitidissime di qualità eccellente, contrasti elevati e riproduzione naturale dei colori. L'Assistente Google ti offre un'esperienza personalizzata più comoda che mai. Film, programmi e altro dalle tue app e dai tuoi abbonamenti vengono riuniti e costituiscono la base per raccomandazioni e consigli di film personalizzati in base alle tue preferenze personali.

*Questa offerta potrebbe richiedere un abbonamento.

Google TV/Google Play – TV e app uniti su un solo schermo in perfetta simbiosi

Assistente Google – La comodità del controllo vocale

Chromecast built-in – È sufficiente condividere il piccolo schermo con quello grande

Dolby Atmos – Un suono che riempie la stanza per serate televisive eccellenti

Dolby Vision/HDR10/HLG e Filmmaker Mode – La migliore qualità dell'immagine per l'home cinema

Game Mode – Giochi iperreattivi grazie a un ritardo nell'input ridotto notevolmente

4K
ULTRA HD

Google TV

Google Play

OK Google

Dolby Vision·Atmos

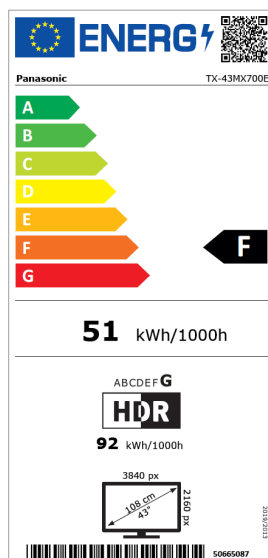
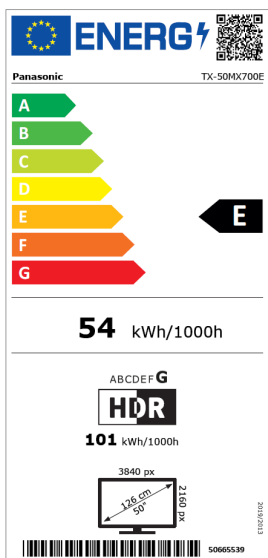
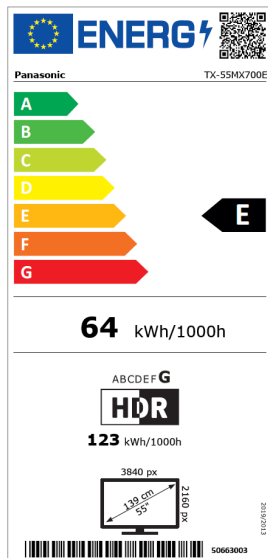
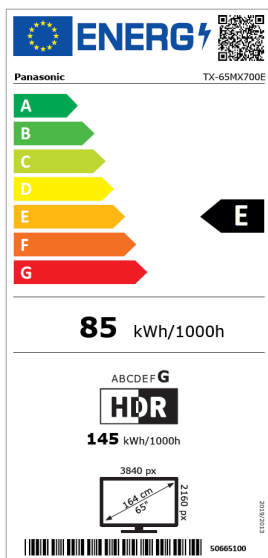


GAME MODE

Disney+

NETFLIX

Serie MX700E	TX-43MX700E	TX-50MX700E	
Display	Tecnologia Panel	4K ULTRA HD	4K ULTRA HD
	Risoluzione dello schermo in pixel (L x H)	3,840 (L) x 2,160 (H)	3,840 (L) x 2,160 (H)
	Funzionamento Panel	4K 1400 Hz RMR	4K 1400 Hz RMR
	Modalità immagine	Standard/Movimento/Sport/Film/Giochi/Dolby Vision	Standard/Movimento/Sport/Film/Giochi/Dolby Vision
	Ultra HD Premium ¹	—	—
	Multi HDR Support ²	HDR10/HLG/Dolby Vision	HDR10/HLG/Dolby Vision
	Rafforzamento luminosità HDR	S	S
	Effetto HDR dinamico	N	N
	Contrasto	High Contrast	High Contrast
	Spazio colore	N	N
	Advanced Video Processor/Engine	4K Colour Engine	4K Colour Engine
	Local Dimming	N	N
	Adaptive Backlight Dimming	N	N
	Modalità Filmmaker	S	S
	THX Certified Display ³	N	N
Calibratura isf	N	N	
Qualità sonora	Dolby Atmos	S	S
	Sistema di altoparlanti	N	N
	Potenza di uscita	20 W (10 W x 2)	20 W (10 W x 2)
	Modalità audio	Personalizzata, Standard, Movimento, Sport, Film, Musica, News Dolby DAP: Giochi, Film, Musica, News, Stadio, Smart	Personalizzata, Standard, Movimento, Sport, Film, Musica, News Dolby DAP: Giochi, Film, Musica, News, Stadio, Smart
	Smart TV	Google TV	Google TV
Funzioni Intelligenti	Assistente vocale personale	Assistente Google integrato	Assistente Google integrato
	Istruzioni vocali	S	S
	EPG	S	S
	Lingue del menu	35 lingue ¹⁶	35 lingue ¹⁶
	TV digitale	DVB-T/T2/C/S/S2 - HEVC	DVB-T/T2/C/S/S2 - HEVC
	Twin Tuner	—	—
	Wi-Fi integrato	S	S
	In-House TV Streaming (DVB-IP)	—	—
	Panasonic TV Remote Apps	—	—
	Swipe & Share	—	—
	Browser web ^{4,5}	N (il web browser può essere scaricato da Google Play Store)	N (il web browser può essere scaricato da Google Play Store)
	Mirroring	Chromecast integrato	Chromecast integrato
	Home Network ⁶	N	N
	Bluetooth ⁷	S	S
	Bluetooth Audio Link ⁸	N	N
	IP Home Control	N	N
	Media Player	S	S
	Formati supportati	Video: .mpg/.mpeg/.dat/.vob/.mkv/.mp4/.m4v/.mov/.flv/.3gp/.3gpp/.ts/.trp/.tp/.m2ts/.dat/.vob Audio: .mp3/.avi/.asf/.wmv/.divx/.mka/.3gpp/.3gp/.mp4/.mov/.m4a/.ts/.trp/.tp/.m2ts/.dat/.vob Foto: .jpeg/.bmp/.png/.gif/.webp/.heif	Video: .mpg/.mpeg/.dat/.vob/.mkv/.mp4/.m4v/.mov/.flv/.3gp/.3gpp/.ts/.trp/.tp/.m2ts/.dat/.vob Audio: .mp3/.avi/.asf/.wmv/.divx/.mka/.3gpp/.3gp/.mp4/.mov/.m4a/.ts/.trp/.tp/.m2ts/.dat/.vob Foto: .jpeg/.bmp/.png/.gif/.webp/.heif
Data Broadcasting	Hbb TV 2.0.2	Hbb TV 2.0.2	
Teletext	1000 pagine	1000 pagine	



^{*1} Il logo Ultra HD Premium™ è un marchio di proprietà di UHD Alliance, Inc.

^{*2} Tutti i modelli: il supporto HDR non aumenta la luminosità massima del pannello TV.

Modelli Full HD e HD: l'invio di segnali non 4K HDR tramite HDMI dipende interamente dal dispositivo di riproduzione. La maggior parte dei dischi Blu-ray™ 4K richiedono HDCP2.2 per la riproduzione di HDR sul televisore, mentre l'ingresso HDMI di questo televisore supporta solo HDCP1.4. Di conseguenza, non è possibile riprodurre tutti i contenuti HDR sul televisore.

^{*3} THX e il logo THX sono marchi di THX Ltd., registrati in alcuni paesi. Il logo THX 3D è un marchio registrato di THX Ltd. Tutti i diritti riservati.

^{*4} Questa funzione potrebbe non essere disponibile a causa delle condizioni della rete o di determinate limitazioni dei canali.

^{*5} Il web browser non è preinstallato. Tuttavia, può essere scaricato da Google Play Store. I contenuti visualizzabili mediante il browser web sono soggetti alle seguenti condizioni:

- i contenuti visibili possono variare a seconda del modello,
- i contenuti visibili possono differire da quelli visibili per PC,
- i contenuti visibili potrebbero essere limitati.

^{*6} I formati di file non supportati dal server di rete (server compatibile DLNA) non possono essere riprodotti.

^{*7} Sono disponibili tastiere compatibili HID (profili Human Interface Device). Sono disponibili dispositivi audio compatibili A2DP (profili Advanced Audio Distribution). Il marchio e i loghi Bluetooth® sono proprietà di Bluetooth SIG, Inc. Panasonic Corporation li utilizza su licenza.

^{*8} Nel caso dell'uscita audio Bluetooth®, può accadere che il labiale non sia sincronizzato con le immagini dello schermo (ritardo). Non si tratta di un difetto del televisore o del dispositivo. Il ritardo varia a seconda del dispositivo Bluetooth®.

^{*9} Questa funzione richiede un disco rigido USB o un'unità flash USB con almeno 160 GB di memoria.

^{*10} Sulla base del metodo di misurazione IEC 62087 Ed.2.

^{*11} Consumo d'energia XYZ kWh all'anno, basato sul consumo energetico del televisore per 365 giorni ipotizzando un utilizzo per 4 ore al giorno. Il consumo effettivo dipende dal tipo di utilizzo del televisore.

^{*12} I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.

^{*13} Non sono elencati tutti gli accessori.

^{*14} Dimensioni con il tipo di piedistallo consigliato.

^{*15} Supporta HSP, standardizzato tramite CTA-2072 (HDR Still Photo Interface)

^{*16} 35 lingue (italiano, inglese, tedesco, francese, danese, finlandese, norvegese, svedese, croato, ceco, olandese, greco, bulgaro, ungherese, polacco, portoghese, rumeno, russo, slovacco, sloveno, spagnolo, turco, lettone, lituano, estone, ucraino, serbo, arabo, persiano, ebraico, gaelico, macedone, kazaco, thai, bielorusso)

^{*17} Per la riproduzione del segnale HDR è necessaria una sorgente HDR (H.264 o H.265 (formato ST2084 o HLG)).