

## SMART TV LED 4K con immagini luminose e una vasta offerta di app

### MX600E SERIE

SMART TV LED 4K ULTRA HD

**65"** TX-65MX600E | 65" (164 cm)  
EAN 5025232948444

**55"** TX-55MX600E | 55" (139 cm)  
EAN 5025232948505

**50"** TX-50MX600E | 50" (126 cm)  
EAN 5025232948567

**43"** TX-43MX600E | 43" (108 cm)  
EAN 5025232948628

La nuova serie MX600E garantisce il massimo del divertimento con una risoluzione Ultra HD 4K. Le immagini ultranitide sono ideali per godersi appieno Netflix, Amazon Prime Video, YouTube, TikTok, DAZN, TWITCH e molte altre app.\* Dolby Vision® e Dolby Atmos® ti proiettano al centro dell'azione. Dotato di Triple Tuner e Wi-Fi integrato e compatibile con tutti gli assistenti vocali più comuni, ti dà una flessibilità ottimale e il massimo del comfort per un'esperienza televisiva eccellente.

\*La disponibilità delle app varia a seconda del paese. Questa offerta potrebbe richiedere un abbonamento. I loghi e i marchi raffigurati sono di proprietà delle rispettive aziende.

**SMART TV con le più importanti app di streaming** – Per accedere con semplicità ai servizi di streaming più popolari

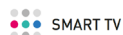
**Dolby Vision, HDR10 e HLG** – Colori più naturali, contrasto più elevato e massima luminosità

**Dolby Atmos®** – Sound preciso con bassi potenti per dialoghi chiari

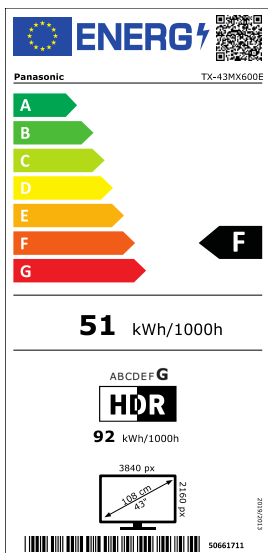
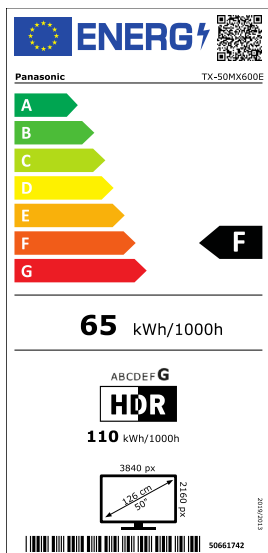
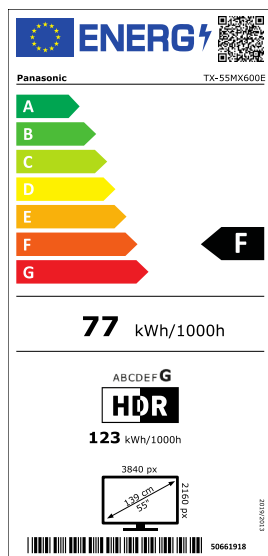
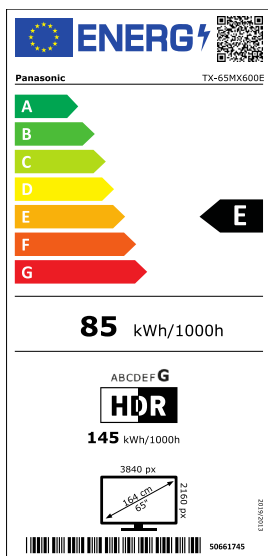
**Compatibile con Hey Google e con Alexa** – Controlla il televisore solo con la voce

**Game Mode** – Per un gaming più fluido e un'esperienza di gioco eccellente

**Wi-Fi integrato** – Per goderti la televisione in modo più versatile



Serie MX600E		TX-43MX600E	TX-50MX600E
<b>Immagine</b>	Tecnologia Panel	4K ULTRA HD	4K ULTRA HD
	Risoluzione dello schermo in pixel (L × H)	3,840 (L) × 2,160 (H)	3,840 (L) × 2,160 (H)
	Funzionamento Panel	4K 1200 Hz RMR	4K 1200 Hz RMR
	Modalità Immagine	Naturale/Dinamica/Cinema/Sport/Gioco/Dolby	Naturale/Dinamica/Cinema/Sport/Gioco/Dolby
	Ultra HD Premium <sup>1</sup>	—	—
	Multi HDR Support <sup>2</sup>	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	S	S
	THX Certified Display <sup>3</sup>	N	N
	Calibratura Isf	N	N
	Dolby Atmos	S	S
	<b>Sound</b>	Sistema di altoparlanti	Surround Sound
Potenza di uscita		20 W (10 W × 2)	20 W (10 W × 2)
Modalità audio		Personalizzata, Musica, Film, Parlato, Classica Dolby DAP: Smart, Film, Musica, News, Off	Personalizzata, Musica, Film, Parlato, Classica Dolby DAP: Smart, Film, Musica, News, Off
Smart TV		Smart TV (+ Foxxum AppStore)	Smart TV (+ Foxxum AppStore)
<b>Funzioni smart</b>	Assistente vocale personale	S (compatibile con Amazon Alexa e Assistente Google)	S (compatibile con Amazon Alexa e Assistente Google)
	Istruzioni vocali	N	N
	EPG	S	S
	Lingue del menu	38 lingue <sup>16</sup>	38 lingue <sup>16</sup>
	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 <sup>5</sup>	S	S
	Mirroring	S	S
	Home Network <sup>6</sup>	S (Client)	S (Client)
	Bluetooth <sup>7</sup>	N	N
	Bluetooth Audio Link <sup>8</sup>	N	N
	IP Home Control	N	N
	Media Player	S	S
	Formati supportati	.mpg/.mpeg/.dat/.vob/.mkv/.mp4/.m4a .m4v/.mov/.flv/.3gp/.3gpp/.ts/.m2ts/.mmb/.rm/.avi/ .asf/.wmv/.webm .mp3/.wma/.wav/.aac/.m4a/.ogg/.aac3/.eac3/ flac .jpg/.jpeg/.bmp/.png/.gif	.mpg/.mpeg/.dat/.vob/.mkv/.mp4/.m4a .m4v/.mov/.flv/.3gp/.3gpp/.ts/.m2ts/.mmb/.rm/.avi/ .asf/.wmv/.webm .mp3/.wma/.wav/.aac/.m4a/.ogg/.aac3/.eac3/ flac .jpg/.jpeg/.bmp/.png/.gif
Data Broadcasting	Hbb TV 2.0.2	Hbb TV 2.0.2	
Televideo	1000 pagine	1000 pagine	
USB-HDD Recording <sup>9</sup>	N	N	
Multi Window	N	N	
HDAVI Control	S (solo CEC)	S (solo CEC)	
<b>Dati energetici</b>	Costruttore	Panasonic	Panasonic
	Nome del modello	TX-43MX600E	TX-50MX600E
	Classe di efficienza energetica UE	F	F



\*<sup>1</sup> Il logo Ultra HD Premium™ è un marchio di proprietà di UHD Alliance, Inc.

\*<sup>2</sup> 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.

\*<sup>3</sup> 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.

\*<sup>4</sup> Questa funzione potrebbe non essere disponibile a causa delle condizioni della rete o di determinate limitazioni dei canali.

\*<sup>5</sup> Il browser web non visualizza correttamente alcune pagine web. 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.

\*<sup>6</sup> I formati di file non supportati dal server di rete (server compatibile DLNA) non possono essere riprodotti.

\*<sup>7</sup> 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.

\*<sup>8</sup> 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®.

\*<sup>9</sup> Questa funzione richiede un disco rigido USB o un'unità flash USB con almeno 160 GB di memoria.

\*<sup>10</sup> Sulla base del metodo di misurazione IEC 62087 Ed.2.

\*<sup>11</sup> 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.

\*<sup>12</sup> I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.

\*<sup>13</sup> Non sono elencati tutti gli accessori.

\*<sup>14</sup> Dimensioni con il tipo di piedistallo consigliato.

\*<sup>15</sup> Supporta HSP, standardizzato tramite CTA-2072 (HDR Still Photo Interface)

\*<sup>16</sup> 38 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, albanese, gaelico, macedone, montenegrino, fiammingo, cazaico, thai, bielorusso)

\*<sup>17</sup> Per la riproduzione del segnale HDR è necessaria una sorgente HDR (H.264 o H.265 (formato ST2084 o HLG)).