



Google TV LED 4K: le divertissement par excellence

MX700E

SÉRIE

SMART TV LED 4K ULTRA HD HDR

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

Les nouveaux téléviseurs Google LED 4K de la série MX700E présentent une résolution Ultra HD ainsi qu'un accès confortable à de nombreuses applications* populaires par l'intermédiaire de Google Play (films, musique, jeux). Profitez d'images rapides, riches en mouvement et parfaitement représentées, d'une qualité d'image exceptionnelle avec des scènes parfaitement nettes, de contrastes élevés et d'un rendu naturel des couleurs. Grâce à l'Assistant Google, l'expérience télévisuelle individuelle n'a jamais été aussi confortable et agréable. Les films, les émissions, etc. disponibles sur vos applications et dans vos abonnements sont réunis pour générer des recommandations et des suggestions de film correspondant à vos contenus préférés.

*Offre pouvant nécessiter un abonnement.

Google TV/Google Play – l'expérience télévisuelle et l'accès à vos applications préférées réunies sur un seul écran

Assistant Google – commande vocale confortable

Chromecast intégré – partagez facilement votre petit écran avec le grand

Dolby Atmos – son ample pour passer d'excellentes soirées télé

Dolby Vision/HDR10/HLG & mode Filmmaker – la meilleure image du home cinéma

Game Mode – expérience de jeu très réactive grâce à la nette réduction de l'Input Lag

4K
ULTRA HD

Google TV

Google Play

OK Google

Dolby Vision Atmos

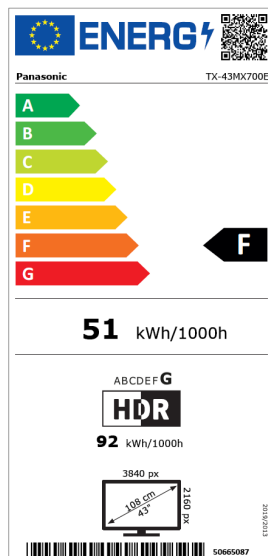
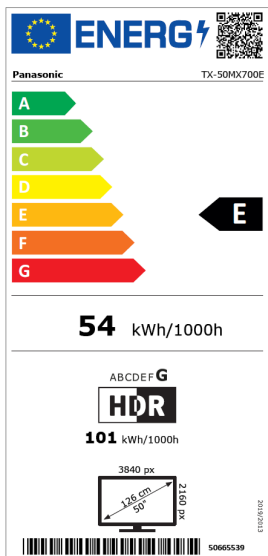
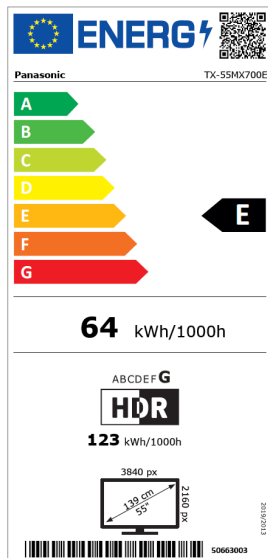
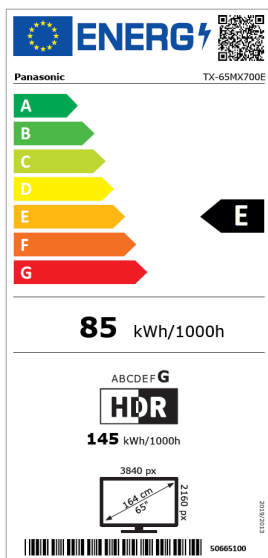


GAME MODE

Disney+

NETFLIX

Série MX700E	TX-43MX700E	TX-50MX700E	
Affichage	Technologie de dalle	4K ULTRA HD	4K ULTRA HD
	Résolution de l'écran en pixels (l x h)	3,840 (l) x 2,160 (h)	3,840 (l) x 2,160 (h)
	Fréquence de balayage	4K 1400Hz RMR	4K 1400Hz RMR
	Mode d'image	Standard/ViF/Sport/Film/Jeux/Dolby Vision	Standard/ViF/Sport/Film/Jeux/Dolby Vision
	Ultra HD Premium ¹	—	—
	Prise en charge Multi HDR ²	HDR10/HLG/Dolby Vision	HDR10/HLG/Dolby Vision
	Technologie HDR d'amélioration de la luminosité	Oui	Oui
	Dynamic HDR Effect	Non	Non
	Contraste	High Contrast	High Contrast
	Espace colorimétrique	Non	Non
	Advanced Video Processor/Engine	4K Colour Engine	4K Colour Engine
	Local Dimming	Non	Non
	Adaptive Backlight Dimming	Non	Non
	Mode Filmmaker	Oui	Oui
	THX Certified Display ³	Non	Non
Calibrage isf	Non	Non	
Son	Dolby Atmos	Oui	Oui
	Système de haut-parleurs	Non	Non
	Puissance de sortie	20 W (10 W x 2)	20 W (10 W x 2)
	Mode son	Utilisateur, standard, vif, sport, film, musique, actualités Dolby DAP: jeux, film, musique, actualités, stade, intelligent	Utilisateur, standard, vif, sport, film, musique, actualités Dolby DAP: jeux, film, musique, actualités, stade, intelligent
Fonctions intelligentes	Smart TV	Google TV	Google TV
	Assistant vocal personnel	Assistant Google intégré	Assistant Google intégré
	Audio description	Oui	Oui
	Guide des programmes	Oui	Oui
	Langues du menu	35 langues ¹⁶	35 langues ¹⁶
	TV numérique	DVB-T/T2/C/S/S2 - HEVC	DVB-T/T2/C/S/S2 - HEVC
	Twin Tuner	—	—
	Wi-Fi intégré	Oui	Oui
	In-House TV Streaming (DVB-IP)	—	—
	Appils Panasonic TV Remote	—	—
	Swipe & Share	—	—
	Navigateur web ⁵	Non (Le navigateur web est disponible en téléchargement sur Google Play Store.)	Non (Le navigateur web est disponible en téléchargement sur Google Play Store.)
	Mirroring	Chromecast intégré	Chromecast intégré
	Home Network ⁶	Non	Non
	Bluetooth ⁷	Oui	Oui
	Bluetooth Audio Link ⁸	Non	Non
	IP Home Control	Non	Non
	Media Player	Oui	Oui
	Formats pris en charge	Vidéo: mpg/mpeg/dat/vob/mkv/mp4/m4v/mov/.flv/3gp/3gpp/ts/trp/tp/mvb/ml/avi/265/asf/wmv/webm/ogm/264/avs/vc1 Audio: mp3/avi/asf/wmv/divx/mkv/mka/3gpp/3gp/mp4/mov/m4a/ts/trp/tp/mts/m2ts/dat/vob/.mpg/mpeg/flv/wav/ogm/ac3/ec3/aac/wav/rm/.mmb/ra/ogg/dts/flac/webm/ac4 Photo: jpeg/bmp/png/gif/webP/heif	Vidéo: mpg/mpeg/dat/vob/mkv/mp4/m4v/mov/.flv/3gp/3gpp/ts/trp/tp/mvb/ml/avi/265/asf/wmv/webm/ogm/264/avs/vc1 Audio: mp3/avi/asf/wmv/divx/mkv/mka/3gpp/3gp/mp4/mov/m4a/ts/trp/tp/mts/m2ts/dat/vob/.mpg/mpeg/flv/wav/ogm/ac3/ec3/aac/wav/rm/.mmb/ra/ogg/dts/flac/webm/ac4 Photo: jpeg/bmp/png/gif/webP/heif
	Data Broadcasting	Hbb TV 2.0.2	Hbb TV 2.0.2
Télétexte	1000 pages	1000 pages	



^{*1} Le logo Ultra HD Premium™ est une marque d'UHD Alliance, Inc.

^{*2} Tous les modèles : la prise en charge HDR n'augmente pas la luminosité maximale de la dalle du téléviseur.

Modèles Full HD et HD : le fait de ne pas envoyer de signaux HDR 4K via HDMI dépend entièrement de l'appareil de lecture. La plupart des Blu-ray Discs™ 4K nécessitent le HDCP2.2 pour lire le HDR sur le téléviseur, tandis que l'entrée HDMI de ce téléviseur ne prend en charge que le HDCP1.4. Par conséquent, certains contenus HDR ne peuvent pas être lus sur le téléviseur.

^{*3} THX et le logo THX sont des marques de commerce de THX Ltd., déposées dans certains pays. Le logo 3D THX est une marque de commerce de THX Ltd. Tous droits réservés.

^{*4} Cette fonction peut ne pas être disponible en raison de restrictions au niveau du réseau ou des chaînes.

^{*5} Le navigateur web n'est pas préinstallé. Il peut toutefois être téléchargé depuis le Google Play Store. Les contenus qui peuvent être affichés dans le navigateur web dépendent des conditions suivantes :

- les contenus visibles peuvent varier selon les modèles ;
- les contenus visibles peuvent être différents de ceux visibles sur un PC ;
- les contenus visibles peuvent être éventuellement limités.

^{*6} Les formats de fichiers qui ne sont pas pris en charge par votre serveur réseau (serveur compatible DLNA) ne peuvent pas être lus.

^{*7} Des claviers compatibles HJD (Human Interface Device Profile) sont disponibles. Des périphériques audio compatibles A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) sont disponibles. La marque verbale et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth® SIG, Inc., et leur utilisation par Panasonic Corporation est autorisée sous licence.

^{*8} Lorsqu'un appareil audio Bluetooth® est connecté au téléviseur, un problème de synchronisation (décalage) entre le son et les images à l'écran peut se produire. Il ne s'agit pas d'un défaut du téléviseur ou de l'appareil. La temporisation dépend de l'appareil Bluetooth®.

^{*9} Cette fonction nécessite un disque dur USB ou un lecteur flash d'une capacité minimale de 160 Go.

^{*10} Selon la méthode de mesure CEI 62087, 2^e édition.

^{*11} Consommation d'énergie de XYZ kWh par an, calculée sur la base de la consommation d'un téléviseur allumé quatre heures par jour pendant 365 jours. La consommation énergétique réelle dépend de l'utilisation du téléviseur.

^{*12} Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

^{*13} Tous les accessoires ne sont pas répertoriés ici.

^{*14} Dimensions avec type de socle recommandé.

^{*15} Prise en charge de HSP, standardisé par CTA-2072 (HDR Still Photo Interface)

^{*16} 35 langues (anglais, allemand, français, danois, finlandais, norvégien, suédois, croate, tchèque, néerlandais, grec, bulgare, hongrois, italien, polonais, portugais, roumain, russe, slovaque, slovène, espagnol, turc, lituanien, letton, estonien, ukrainien, serbe, arabe, persan, hébreu, gaélique, macédonien, kazakh, thaï, biélorusse)

^{*17} Une source HDR est nécessaire pour restituer du contenu HDR (H.264 ou H.265 (format ST2084 ou HLG)).