

SMART TV LED 4K aux images brillantes et aux applications variées

MX600E SÉRIE

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 nouvelle série MX600E garantit un divertissement illimité en résolution 4K Ultra HD. Découvrez Netflix, Amazon Prime Video, YouTube, TikTok, DAZN, TWITCH et de nombreuses autres applications* en profitant d'images ultra-nettes. Dolby Vision® et Dolby Atmos® vous plongent au cœur de l'action. Grâce au Triple Tuner, au Wi-Fi intégré et à la compatibilité avec les assistants vocaux usuels, vous bénéficiez d'un maximum de flexibilité et d'un confort élevé pour un plaisir télévisuel exceptionnel.

*La disponibilité des applications varie en fonction du pays. Offre pouvant nécessiter un abonnement. Les logos représentés sont des marques des sociétés correspondantes.

SMART TV doté des principales applications de streaming – pour un accès facilité à vos services de streaming favoris

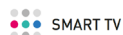
Dolby Vision, HDR10 & HLG – des couleurs plus naturelles, un contraste supérieur et une plus grande luminosité

Dolby Atmos® – sonorité précise avec des basses puissantes et des dialogues limpides

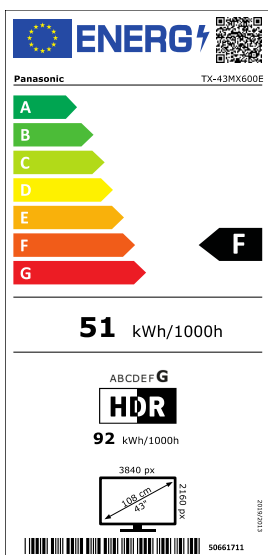
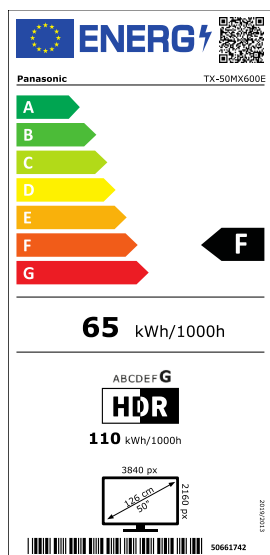
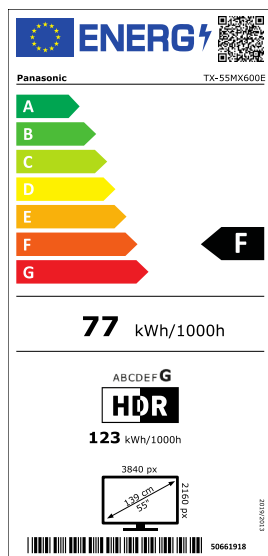
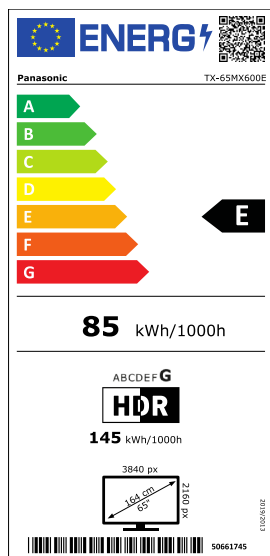
Compatible avec Hey Google/compatible avec Alexa – commande du téléviseur uniquement par la voix

Game Mode – gaming fluide et expérience de jeu exceptionnelle

Wi-Fi intégré – un plaisir télévisuel varié



Série MX600E		TX-43MX600E	TX-50MX600E
Image	Technologie de dalle	4K ULTRA HD	4K ULTRA HD
	Résolution de l'écran en pixels (l x h)	3,840 (l) × 2,160 (h)	3,840 (l) × 2,160 (h)
	Fréquence de balayage	4K 1200Hz RMR	4K 1200Hz RMR
	Mode d'image	Naturel/Dynamique/Cinéma/Sport/Game/Dolby	Naturel/Dynamique/Cinéma/Sport/Game/Dolby
	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	Oui	Oui
	THX Certified Display ³	Non	Non
Calibrage Isf	Non	Non	
Son	Dolby Atmos	Oui	Oui
	Système de haut-parleurs	Son Surround	Son Surround
	Puissance de sortie	20 W (10 W x 2)	20 W (10 W x 2)
	Mode son	Utilisateur, musique, film, discours, flat, classique, Dolby DAP: intelligent, film, musique, actualités, Off	Utilisateur, musique, film, discours, flat, classique, Dolby DAP: intelligent, film, musique, actualités, Off
Fonctions intelligentes	Smart TV	Smart TV (+ Foxom AppStore)	Smart TV (+ Foxom AppStore)
	Assistant vocal personnel	Oui (compatible avec Amazon Alexa/compatible avec Google Assistant)	Oui (compatible avec Amazon Alexa/compatible avec Google Assistant)
	Audio description	Non	Non
	Guide des programmes	Oui	Oui
	Langues du menu	38 langues ¹⁶	38 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)	—	—
	Applis Panasonic TV Remote	—	—
	Swipe & Share	—	—
	Navigateur web ⁴⁵	Oui	Oui
	Mirroring	Oui	Oui
	Home Network ⁴⁶	Oui (client)	Oui (client)
	Bluetooth ⁴⁷	Non	Non
	Bluetooth Audio Link ⁴⁸	Non	Non
	IP Home Control	Non	Non
	Media Player	Oui	Oui
	Formats pris en charge	.mpg/.mpeg/.dat/.vob/.mkv/.mp4/.m4a /.m4v/.mov/.flv/.3gp/.3gpp/.ts/.m2ts/.m4v/.m4a/.avi/.asf/.wmv/.webm .mp3/.wma/.wav/.aac/.m4a/.ogg/.ogg/.ac3/.eac3/.flac .jpg/.jpeg/.bmp/.png/.gif	.mpg/.mpeg/.dat/.vob/.mkv/.mp4/.m4a /.m4v/.mov/.flv/.3gp/.3gpp/.ts/.m2ts/.m4v/.m4a/.avi/.asf/.wmv/.webm .mp3/.wma/.wav/.aac/.m4a/.ogg/.ogg/.ac3/.eac3/.flac .jpg/.jpeg/.bmp/.png/.gif
	Data Broadcasting	Hbb TV 2.0.2	Hbb TV 2.0.2
	Télétexte	1000 pages	1000 pages
	Enregistrement sur disque dur-USB ⁴⁹	Non	Non
Multi Window	Non	Non	
HDAVI Control	Oui (CEC uniquement)	Oui (CEC uniquement)	



*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 Certaines pages web peuvent ne pas être affichées correctement dans le navigateur web. 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 HID (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 38 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, hébreux, albanais, gaélique, macédonien, monténégrin, flamand, kazakh, thaï, biélorusse)

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