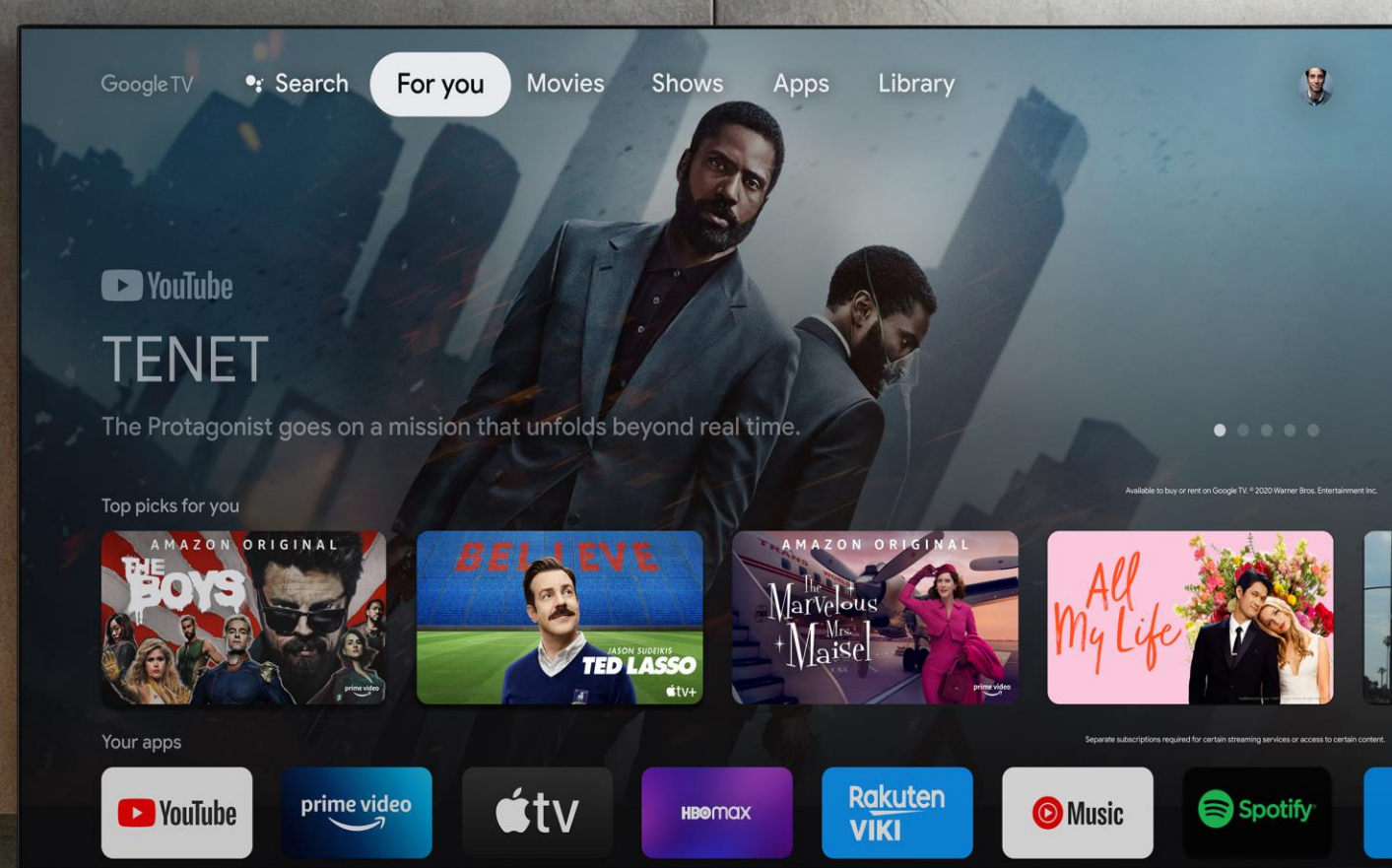


Panasonic

4K ULTRA HD



Grâce à Google TV, accédez simplement à tous vos contenus

MX700E SERIES



Avec la technologie **HDR10**, qui allie des noirs profonds et des détails de luminosité très intenses, obtenez un niveau de réalité jamais atteint auparavant sur un téléviseur.



Une expérience Smart TV supérieure grâce à **Google TV**. Accédez à toutes les applications du Google Play et profitez du Chromecast intégré pour visionner les contenus de votre smartphone !



Appuyez sur le bouton **Assistant Google** de votre télécommande pour exploiter davantage votre téléviseur grâce à votre voix. Demandez à Google de rechercher les blockbusters et émissions de streaming les plus récents, ou ouvrez des jeux multi-joueurs.



Comparée à une image standard de téléviseur, la technologie **HDR Dolby Vision** offre des couleurs inédites, une luminosité intense et des noirs profonds.



Profitez d'une expérience sonore immersive qui vous plonge au cœur de l'action avec **Dolby Atmos**.



MX700E SERIES

Panasonic

CODE EAN : 5025232948475

TX-55MX700E	
Image	
Technologie	4K ULTRA HD
Résolution (L x H)	3,840 (L) x 2,160 (H)
Fréquence de Balayage	4K 1400 Hz RMR
Mode image	Standard/Vif/Sport/Film/Jeu/Dolby Vision
Premium Ultra HD*1	-
IDR Multi Support*2	HDR10/HLG/Dolby Vision
Améliorateur de luminosité HDR	Oui
Effet Dynamique HDR	Non
Contraste	High Contrast
Espace colorimétrique	Non
Processeur vidéo avancé	4K Colour engine
Local dimming	Non
Adaptative Backlight Dimming	Non
Mode Filmmaker	Oui
Mode ISF	Non
Certification certifiée THX*3	Non
Ion	
Dolby Atmos	Oui
Surround	Non
Sortie Audio	20 W (10 W x 2)
À automatique pour le son	-
Mode son	Utilisateur, Standard, Vif, Sport, Jeu, Musique, Informations Dolby DAP: Jeu, Film, Musique, Informations, Stade, Intelligent
Fonctionnalités Smart TV	
Smart TV	Google TV
My Scenery	Non
Google Assistant Built-in	Oui
Works with Google Assistant	Oui
Alexa Built-in	Non
Works with Alexa	Non
Application Panasonic TV Remote 3	-
Réseau domestique*5	Non
Compatibilité Système Domotique via IP	Non
Streaming TV à domicile (SATIP/DVB-IP)	-
Navigateur Web*4	Non (Le navigateur Web peut être téléchargé sur Google Play Store)
Easy Mirroring/Chromecast intégré	Chromecast Built-In
Recepteur multimédia	Oui
Format supporté	Video: MPG/MPEG/DAT/VOB/MKV/MP4/M4V/MOV/FLV/3GP/3GPP/TS/TRP/TP/RMVB/RM/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/RMVB/RA/OGG/DTS/FLAC/WEBM/AC4 Photo: JPEG/BMP/PNG/GIF/WEBP/HEIF
Fonctionnalités Jeux	
Mode jeux	Oui
Support HDMI 2.1 VRR	Oui
Support HDMI 2.1 HFR - 120Hz	-
AMD Freesync Premium	-
Compatible G-Sync	-
Connectivité	
LAN sans fil intégré	Oui
Bluetooth*6	Oui
Liaison audio Bluetooth*7	Non

Fonctionnalités	
Entrées HDMI*11	2 (Côté), 1 (Arrière)
IDCP	3
Fonctionnalité de support HDMI	HDMI2.1 VRR eARC (Entrée 2) ALLM (Toutes)
Signal HDMI Lien d'alimentation	-
USB	2 (Côté, USB 2.0 x 2)
Ethernet	1 (Arrière)
CI (interface commune)	1 (CI Plus, Version 1.4, ECP)
Entrée vidéo analogique	-
Entrée vidéo composante partagée avec Composite	-
Sortie audio numérique (optique)	1 (Arrière)
Sortie audio numérique (coaxiale)	-
Entrée PC (VGA) + Entrée audio PC	-
Sortie casque	1 (Arrière)
Connecteur Péritel	-
Prise Antenne	1
Prise Satellite	1
Diffusion	
Tuner numérique	DVB-T/T2/C (Côté) DVB-S/S2 (Arrière)
Tuner analogique	Oui
Diffusion de données	Hbb TV 2.0.2
Réception du télétexte	1000P
Enregistrement sur disque dur USB*8	Non
Timeshift	-
Multi-Fenêtre	Non
Contrôle HDAVI (HDMI CEC)	Oui (seulement CEC)
Aide Vocal	Oui
Aide des Programmes	Oui
Langues	35 Langues*14
Double Tuner	-
Ergonomie	
Design du pied	Pied central noir
Données énergétiques	
Marque déposée du fournisseur	Panasonic
Nom du Modèle	TX-55MX700E
Classe d'efficacité énergétique	E
Hauteur de l'écran (diagonale)	139 cm / 55 pouces
Consommation Electrique Moyenne en Mode "Marche"*9	64 kWh/1000h
Consommation d'énergie annuelle*10	-
Consommation d'énergie en mode veille	0.5 W
Consommation d'énergie en mode arrêt	0.3 W
Consommation Energétique pour 1000h	-
Consommation Energétique pour 1000h en HDR	-
Résolution de l'écran	3,840 (W) x 2,160 (H)
Alimentation électrique	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz
Consommation électrique nominale	-
Détecteur d'ambiance (CATS)	Non
Général	
Accessoire inclus*12	Télécommande
Dimensions (L x H x P) (sans pied)	1233 x 711 x 66 mm
Dimensions (L x H x P) (avec pied)*13	1233 x 769 x 221 mm
Poids (sans pied)	13,5 kg
Poids (avec pied)	17 kg
Dimension pied (L x P)	441 x 221 mm
Compatible VESA	Oui
Dimension VESA (L x H)	200 x 200 mm (M6)
Dimensions du Produit Emballé (L x H x P)	1369 x 860 x 165 mm
Poids (emballé)	22 kg

*1 : Le logo Ultra HD PremiumTM est une marque déposée de UHD Alliance, Inc.

*2 : Tous les modèles : La prise en charge du HDR n'augmente pas le pic de luminosité maximale de la dalle du téléviseur.

Modèles Full HD et HD : La possibilité d'envoyer un signal HDR non 4K via HDMI dépend entièrement de la source vidéo. La majorité des disques Blu-ray 4K nécessitent le protocole HDCP2.2 sur le téléviseur pour pouvoir être lus en HDR, alors que l'entrée HDMI de ce téléviseur ne prend en charge que la norme HDCP1.2. Par conséquent, la lecture de tous les contenus HDR n'est pas garantie sur le téléviseur.

*3 : THX et le logo THX sont des marques commerciales de THX Ltd. qui sont déposées dans certaines juridictions. Le logo THX 3D est une marque de THX Ltd. Tous droits réservés.

*4 : Le navigateur Web peut ne pas afficher certaines pages Web correctement. Les contenus consultables par le navigateur Web dépendent des conditions suivantes :

- Le contenu consultable peut varier selon les modèles,
- Le contenu consultable peut différer de celui d'un PC,
- Le contenu consultable peut être limité.

*5 : Les formats de fichiers qui ne sont pas pris en charge par votre serveur de contenu réseau (serveur compatible DLNA, etc.) ne peuvent pas être lus.

*6 : Claviers compatibles HID (Human Interface Device Profile) disponibles. Appareils audio compatibles A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) disponibles. La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Panasonic Corporation se fait sous licence.

*7 : Lorsqu'un périphérique Bluetooth est connecté au téléviseur, il est possible que la sortie audio Bluetooth ne soit pas synchronisée (c'est-à-dire qu'elle soit retardée) aux images à l'écran. Il ne s'agit pas d'un défaut du téléviseur ou de l'appareil. Le temps de latence diffère selon le périphérique.

*8 : Cette fonction nécessite un disque dur USB ou une clé USB d'une capacité d'au moins 160 Go.

*9 : Consommation basée sur la méthode de mesure IEC 62087 Ed.2.

*10 : Consommation d'énergie XXX kWh par an, sur la base de la consommation électrique du téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépend de l'utilisation du téléviseur.

*11 : Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing, LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.

*12 : Tous les accessoires ne sont pas répertoriés ici.

*13 : Dimensions avec le pied recommandé.

*14 : 35 Langues (Danois, Allemand, Estonien, Anglais, Espagnol, Grec, Français, Gaélique, Croate, Italien, Letton, Lituanien, Hongrois, Néerlandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Roumain, Slovène, Slovaque, Serbe, Finlandais, Suédois, Turque, Tchèque, Ukrainien, Bulgare, Arabe, Persan, Hébreu, Biélorusse, Macédonien, Kazakh, Thai)

Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis. Les poids et dimensions sont approximatifs. Photos non contractuelles.

Pour plus d'informations, connectez-vous sur www.panasonic.com

N° du Service Consommateurs 01 70 48 91 73