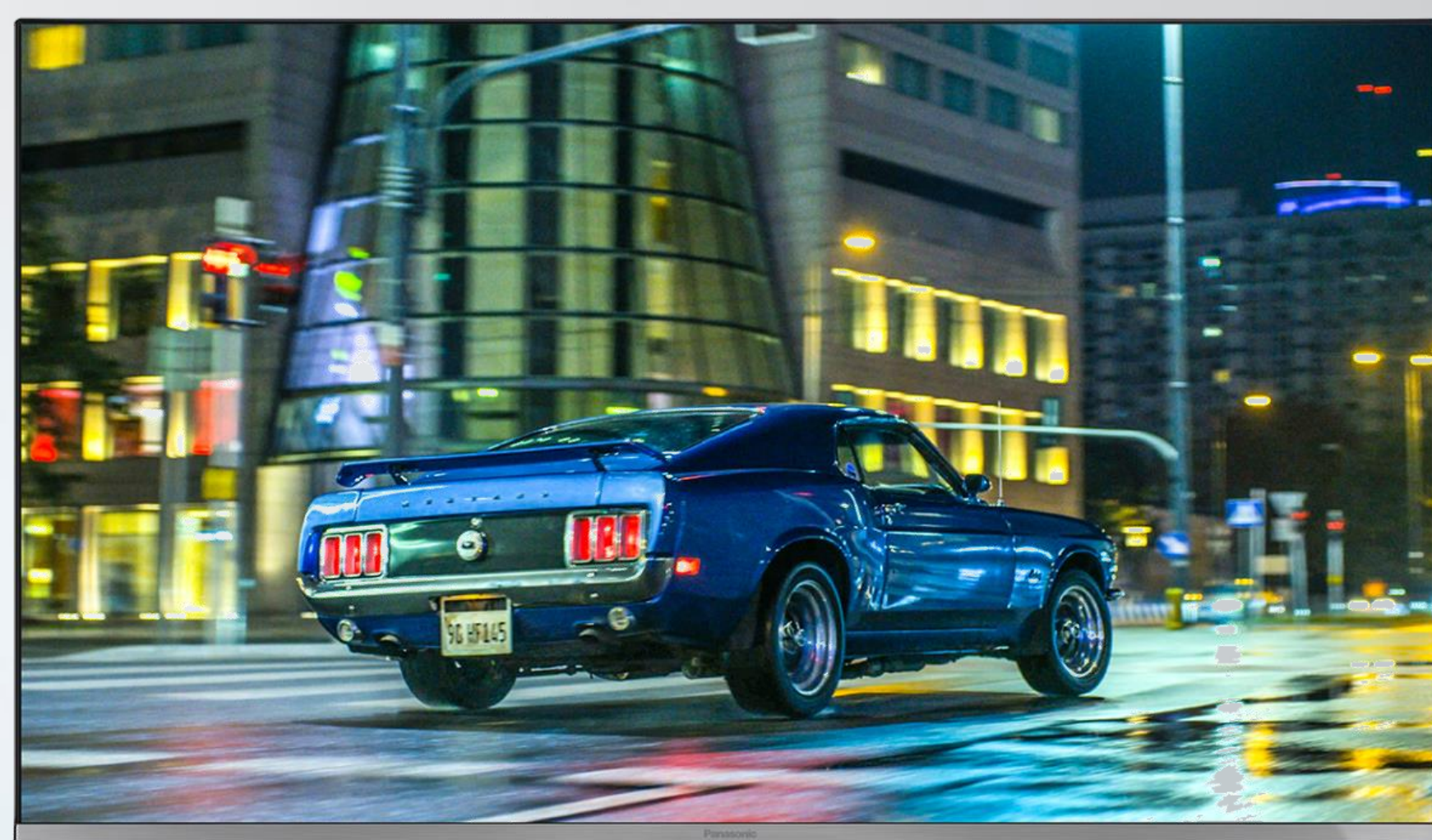


Panasonic

HX603



La qualité 4K HDR donne vie à vos images



Le 4K HDR permet d'afficher des images bénéficiant d'une plage de luminosité et d'une palette de couleurs beaucoup plus large. Les films et programmes TV sont ainsi retransmis de façon plus réaliste et une image plus vraie que nature.

Le HX603 est compatible Dolby Atmos™ pour une expérience cinématographique également d'un point de vue sonore.



Le HX603 permet d'obtenir les meilleures couleurs, le meilleur contraste et la meilleure luminosité avec les disques Dolby Vision™ UHD Blu-ray™ et aux services de streaming - avec ajustement de l'image HDR scène par scène.



TX-43HX603E

CODE EAN: 5025232939299

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

IMAGE	
Taille écran	108 cm / 43 pouces
Technologie	4K ultra HD
Résolution	3840 (W) x 2160 (H)
Fréquence de balayage	4K 1200Hz RMR
Mode Image	Naturel / Dynamique / Cinéma / Sport / Game
Ultra HD premium ^{*1}	-
Multi HDR support ^{*2}	HDR10/HLG/Dolby Vision
HDR améliorateur de luminosité	Oui
Dynamique HDR Effect	-
Contraste	High contrast
Espace colorimétrique étendu	-
Processeur vidéo avancé	Oui
Local Dimming	-
Adaptive Backlight Dimming	Oui
Certification THX ^{*3}	-
ISF mode	-
SON	
Dolby Atmos	Oui
Surround	Surround sound
Sortie Audio	20W (10W x 2)
Mode Son	Intelligent / Film / Musique / News / Off
RECEPTION	
Tuner numérique	DVB-T/T2/C/S/S2
Tuner analogique	Oui
Réception télétexte	1000P
CONNECTIQUE	
HDMI ^{*12}	1 (côté), 3 (arrière)
HDMI (4K 60/50p avec HDCP2.2)	4
Port USB	2 (2 côté, USB 2.0 x 2)
Supports	Audio Return Channel (Input 2) HDMI2.0
Ethernet	1
Port Ci	1 (Ci Plus, Version 1.4, ECP)
Péritel	-
Entrée vidéo composante partagée avec composite	RCA type x 1 (arrière)
Sortie Audio (Coax)	-
Sortie Audio Optique	1 (arrière)
Entrée PC (VGA) + entrée PC audio	1x PC input (arrière) + 1xPC Audio In (via arrière AV)
Sortie Casque	1 (côté)

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

*2 Tous les modèles : La prise en charge de la technologie HDR n'augmente pas les capacités de luminosité de pointe du panneau de télévision.

Modèles Full HD et HD : La possibilité d'envoyer un signal HDR non 4K via HDMI dépend entièrement de l'appareil de lecture. La majorité des disques Blu-ray 4K nécessitent HDCP2.2 sur le téléviseur pour lire le HDR, alors que l'entrée HDMI de ce téléviseur ne prend en charge que HDCP1.4 ; par conséquent, tous les contenus HDR ne sont pas garantis d'être appréciés sur le téléviseur.

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

*4 En raison des conditions du réseau ou de certaines restrictions des diffuseurs, cette fonction peut ne pas être disponible.

*5 Le navigateur web ne peut pas afficher correctement certaines pages web. Et les contenus consultables par le navigateur Web sont soumis aux conditions suivantes ;

- Le contenu consultable peut varier selon les modèles,

- Les contenus consultables peuvent être différents de ceux pour PC,

- Les contenus visibles peuvent être limités.

*6 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.

*7 claviers conformes au HID (Human Interface Device Profile) sont disponibles. Des appareils audio compatibles A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) sont disponibles. La marque verbale et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Panasonic Corporation est soumise à une licence.

Panasonic

CONNECTIVITÉ	
Smart TV	Oui
Guide des programmes	Oui
Multi-fenêtres	-
Mode miroir	-
Digital TV	DVB-T/T2/C/S/S2
Tv Anyw here ^{*4}	-
TV Connecté	In-house streaming Panasonic TV Apps Sw ipe & Share Navigateur inetrnet ^{*5} Home netw ork ^{*6} Bluetooth ^{*7} Bluetooth audio Link ^{*8}
Multimédia	Lecteur Multimédia (Images/Vidéos/Musique) Formats supportés Media Player .mpg/.mpeg/.dat/.vob/.mkv/.mp4/.m4a .m4v/.mov/.flv/.3gp/.3gpp/.ts/.m2ts/.rmvb/.rmv/.avi/.asf/.wmv .mp3/.wma/.wav/.aac/.m4a/.ogg .jpg/.jpeg/.bmp/.png/.gif/.tiff/.tif
Assistance vocale	Assistant Vocal Guide Vocal Oui (fonctionne avec Amazon Alexa, Google Assistant) -
Autre	Diffusion de données USB-HDD Recording ^{*9} HDAVI Control Langues Disponibles Hbb TV 2.0.2 - Oui 38 Langues ^{*16}
CONSOMMATION	
Classe énergétique	TBD
Consommation moyenne en fonctionnement ^{*10}	TBD
Consommation annuelle ^{*11}	TBD
Consommation en veille	TBD
Consommation écran éteint	TBD
Alimentation électrique	AC 220-240 V, 50/60 Hz
DIMENSIONS	
Produit	Dimensions (LxHxP) (sans pied) Dimensions (LxHxP) (avec pied) ^{*14} Compatibilité VESA Dimensions VESA Dimensions du pied (LxHxP) Poids (sans pied) Poids (avec pied)
Carton	Dimensions du carton Poids du carton
ACCESSOIRES ^{*13}	Télécommande incluse

*8 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) par rapport aux images à l'écran. Il ne s'agit pas d'un défaut du téléviseur ou de l'appareil. Le temps de retard diffère selon l'appareil.

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

*10 Basé sur la méthode de mesure IEC 62087 Ed.2.

*11 Consommation d'énergie XYZ kWh par an, basée sur la consommation électrique du téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont le téléviseur est utilisé.

*12 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.

*13 Tous les accessoires ne sont pas répertoriés ici.

*14 Dimension avec le style de socle recommandé.

*15 Supportant le HSP standardisé par la CTA-2072 (Interface photo HDR)

*16 38 Langues (anglais, allemand, français, danois, finnois, 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, albanais, gaélique, macédonien, monténégrin, flamand, kazakh, thaï, biélorusse)

*17 Pour lire le HDR, une source HDR est nécessaire (H.264 ou H.265(format ST2084 ou HLG)).

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