

Le GX610 donne vie à vos images grâce à sa résolution 4K Ultra HD qui fournit des couleurs naturelles, des contrastes saisissants et des détails précis.



Le GX610 est équipé d'une dalle 4K HDR. Cette résolution d'écran vous permet de profiter notamment de couleurs naturelles et justes, de contrastes saisissants, ainsi que de détails très précis. Le TV donne vie aux images sous vos yeux.

Le GX610 est compatible avec les normes HDR10, (utilisées par les lecteurs HD Blu-ray et les services vidéo en streaming), ainsi que le la norme Hybrid Log Gamma, (utilisée pour les diffusions en HDR sont compatibles).





Le GX610 dispose d'un son Dolby Digital Plus. Ce format audio multicanal, développé par Dolby®, vous assure une meilleure restitution du son tout en diminuant la quantité de données traitées par votre téléviseur. Cela permet aux chaînes de télévision de réduire le nombre de bandes passantes et d'augmenter de fait la qualité de la vidéo.

TX-49GX610E

Code EAN: 5025232898251
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

IMAGE		
	Taille écran	124 cm / 49 pouces
	Technologie	4K Ultra HD
	Résolution	3,840 (W) x 2,160 (H)
	Fréquence de balayage	TBC
	4K	Oui
	Contraste	Dynamic contrast
	Espace colorimétrique	-
	Local Dimming	-
	Adaptive Backlight Dimming	Oui
	Ultra HD Premium *1	-
	Multi HDR Support *2	HDR10, HLG
	HDR haute luminosité	-
	Processeur d'image	Oui
	Certification THX *3	-
	4K Pure Direct	-
	Mode Image	-
	Mode ISF	-
SON		
	Sortie Audio	20 W (10 W x 2)
	Dolby Atmos	-
	Mode Surround	-
	Mode Son	-
RECEPTION		
	Tuner numérique	DVB-T/T2/DVB-C
	Tuner analogique	Oui
	Double Tuner HD	-
	HbbTV	Oui (1.5)
	Réception télétexte	1000P
CONNECTIQUE		
	HDMI 4K 60/50p HDCP2.2 *13	4
	ARC (audio return channel):	HDMI2
	Port USB	2 (2.0)
	Port LAN	1
	Port CI	Oui (Cl+)
	Entrée vidéo composante partagée avec composite	Oui
	Sortie Optique Audio	1
	Sortie Casque	1
	Wi-Fi intégré	Oui
	Bluetooth *8	-
	Lien audio Bluetooth *9	-
	Sortie SUB	-

- *1 Le logo Ultra HD PremiumTM est une marque déposée de UHD Alliance, Inc.
- 2* La compatibilité HDR n'augmente pas les capacités de luminosité maximale de la dalle du TV. La capactié à envoyer un signal non 4K HDR via HDMI dépend uniquement du lecteur. La majorité des disques Blu-ray 4K ont besoin de HDCP2.2 sur le TV pour lire du HDR, alors que le port HDMI de ce TV fonctionne uniquement avec HDCP1.4 ; en conséquences, tous les contenus HDR peuvent ne pas fonctionner sur ce TV.
- *3 THX et le logo THX sont des marques déposées par THX Ltd. qui sont enregistrées dans certaines juridiction. 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 du diffuseur, cette fonction peut ne pas être disponible.
- 5* Les applications Internet sont fournies par leur fournisseur de service respectifs, et peuvent être modifiées, interrompues, ou coupées à tout moment. Panasonic n'endosse aucune responsabilité et ne donne aucune garantie sur la disponibilité ou la continuité des services.
- *6 Le Navigateur internet peut ne pas afficher correctement certaines pages Web. Tout contenu visionnable via le navigateur VIERA est soumis aux conditions suivantes:
- Les contenus peuvent varier en fonction des modèles
- Les contenus peuvent différer de ceux pour PC
- Les contenus disponibles peuvent être limités
- 7* Les formats des documents qui ne sont pas supportés par votre serveur de Contenu Réseau (serveur DLNA compatibles, etc.) ne peuvent pas fonctionner.
- 8* Bluetooth® et le logo Bluetooth sont des marques déposées par Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de cette marque par Panasonic Corporation est sous licence.

Panasonic

CONNECTIVITÉ		
TV Connecté	Mon Écran d'Accueil	<u>-</u>
	Compatibilié appli Smartphone	
	Partage de contenus	<u>-</u>
	Calibration	-
	Navigateur Internet *6	Oui
	App Internet *5	Oui
	Multi-fenêtres	-
	Mode miroir	Oui
	Panasonic Media Center (App)	-
	TV Anywhere *4	-
	Lecteur de Contenu Réseau *7	-
	Streaming maison - Serveur	-
	Streaming maison - Client	-
	Enregistrement USB-HDD *10	-
	DLNA	Oui
Multimédia	Lecteur Multimédia	Media Player
Mannodia	(Images/Vidéos/Musiques) *17	·
	Formats supportés	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV 3GPP/VRO/VOB/TS/PS, MP3/AAC/ WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG
	Compatibilité HEVC et VP9	Oui
Assistance	Audio description	-
vocale	Commande vocale	-
Autre	Guide des programmes	Oui
	Mode Hotel	Oui
	Mode Jeu & Sport	-
	Compatibilité système domotique via IP	-
	Langues Disponibles	38 langues*16
CONSOMMATION		
	Classe énergétique	TBD
	Consommation moyenne en	TBD
	fonctionnement *11	
	Consommation annuelle *12	TBD
	Consommation en veille	<0.5W
	Consommation écran éteint	TBD
	Capteur de luminosité ambiante	TBD
	Alimentation électrique	220-240V AC
DIMENSIONS		
Produit	Dimensions (sans pied)	TBD
	Dimensions (avec pied) *15	TBD
	Poids (sans pied)	TBD
	Poids (avec pied)	TBD
	Compatibilité VESA	TBD
	Dimensions VESA	TBD
Carton	Dimensions du carton	TBD
	Poids du carton	TBD
ACCESSOIRES *14		

*9 Quand un appareil Bluetooth est connecté au TV, il est possible que la sortie audio Bluetooth ne soit pas synchronisée (i.e retardée) avec l'image sur l'écran. Ce n'est pas un défaut du TV ou de l'appareil. Le temps de retard va différer en fonction de l'appareil.

1 standard

- *10 Cette option nécessite un disque dur USB ou Flash Drive avec une capacité d'au moins 160 GB.
- 11* Basée sur la méthode de mesure IEC 62087 Ed.2.

Télécommande incluse

- 12* Consommation énergétique annuelle en kWh, basée sur la consommation d'un téléviseur fonctionnant 4h par jour pendant 365 jours. La consommation effective dépendra de l'utilisation réelle du téléviseur.
- *13 Les termes HDMI et interface multimédia HDMI haute définition sont des marques déposées par HDMI Licensing, LLC aux Etats-Unis et dans d'autres pays.
- *14 La totalité des accessoires n'est pas listée ici.
- *15 Dimensions avec le style de pied recommandé.
- *16 38 langues (Anglais, Allemand, Français, Danois, Finlandais, Norvégien, Suédois, Croate, Tchèque, Néerlandais, Grec, Bulgare, Hongrois, Italien, Polonais, Portugais, Romain, Russe, Slovaque, Slovène, Espagnol, Turque, Lithuanien, Letton, Estonien, Ukrainien, Serbe, Arabe, Perse, Hébreu, Albanais, Gaélique, Macédonien, Monténégrin, Flamand, Kazakh, Thai, Biélorusse)
- $^{\ast}17$ Pour la lecture HDR, une source HDR est demandée (H.264 or H.265(ST2084 or HLG format)).

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 08 92 35 05 05 (0,34 € la minute)