

Panasonic

GZ2000

L'OLED Ultime

OLED



Grâce à son nouveau processeur intelligent HCX Pro qui assure une qualité d'image exceptionnelle, sa double compatibilité HDR10+/Dolby Vision™ et un vrai son Dolby Atmos®, le GZ2000 offre en permanence une expérience cinéma immersive inégalée.

 **OLED**
PROFESSIONAL EDITION

La dalle du GZ2000 a été retraitée par nos ingénieurs afin d'apporter 30% de luminosité supplémentaire, garantissant la meilleure qualité d'image grâce à plus de précision dans les couleurs.

Développé en collaboration avec les meilleurs coloristes d'Hollywood, le nouveau processeur offre une qualité d'image époustouflante. Celle-ci correspond exactement à celle souhaitée par le réalisateur grâce à une précision des couleurs et des contrastes ainsi qu'une netteté des mouvements inégalée.



 **DOLBY VISION**

 **HDR10+**

Finie la bataille des formats sur lesquels les utilisateurs ne savent pas quel choix faire. Avec sa double compatibilité HDR 10+ et Dolby Vision™, le GZ2000 fournira toujours la meilleure qualité d'image quelle que soit la source.

Seuls les OLED Panasonic sont certifiés THX, gage d'un travail commun et d'une reconnaissance de la part de professionnels sur la qualité d'image irréprochable fournie par nos OLED.

THX
CERTIFIED
Tomlinson Holman eXperience



La barre de son du GZ2000 a été confiée aux ingénieurs de Technics afin d'assurer un son précis et raffiné. Par ailleurs, les deux haut-parleurs situés à l'arrière de la dalle propulsent le son vers le haut afin d'immerger le téléspectateur comme s'il était au cinéma. Ainsi il bénéficie d'un véritable son Dolby Atmos®.

 **DOLBY ATMOS**



Tuned by **Technics**



TX-65GZ2000E

Panasonic

Code EAN : 5025232892754

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

IMAGE	
Taille écran	164 cm / 65 pouces
Technologie	4K ULTRA HD / OLED Professional Edition
Résolution	3,840 (W) x 2,160 (H)
Fréquence de balayage	OLED Superb Motion Drive
4K	Oui
Contraste	Contraste Ultime
Espace colorimétrique	Wide Colour Spectrum
Local Dimming	-
Adaptive Backlight Dimming	-
Ultra HD Premium ^{*1}	Oui
Multi HDR Support ^{*2}	HDR10+, HDR10, HLG, Dolby Vision, HSP(HLG Photo) ^{*5}
HDR haute luminosité	Oui
Processeur d'image	HCX Pro Intelligent Processor
Certification THX ^{*3}	Oui
4K Pure Direct	Oui
Mode Image	Dynamique/Normal/Cinema/Vrai Cinema/THX 4K (Cinema/Pièce lumineuse)/Personnalisé /Professionnel Photo/Professionnel1 /Professionnel2 (isfccc)/Sport/Jeu /Dolby Vision (Vif/Lumineux/Sombre)
Mode ISF	Oui
SON	
Sortie Audio	140W (40W x 2 + 20W x 3)
Dolby Atmos	Oui
Mode Surround	Sound Field Creation
Mode Son	Standard/Musique/Parole/Stade/Utilisateur
RECEPTION	
Tuner numérique	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
Tuner analogique	Oui
Double Tuners HD	Oui
HbbTV	Oui
Réception télétexte	2000P
CONNECTIQUE	
HDMI 4K 60/50p HDCP2.2 ^{*13}	2 arrières / 2 latéraux
ARC (audio return channel) :	HDMI2
Port USB	3 (1 latéral, 2 arrière; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2)
Port LAN	1
Port CI+	2 (CI Plus, Version 1.4, ECP)
Entrée vidéo composante partagée avec composite	RCA phono type x 1 (arrière)
Sortie Optique Audio	1 (arrière)
Sortie Casque	1 (latérale, modifiable avec Subwoofer)
Wi-Fi intégré	Oui
Bluetooth ^{*8}	HID / HOGP (Clavier/Souris) A2DP (Entrée/Sortie Audio)
Lien audio Bluetooth ^{*9}	Oui
Sortie SUB	Oui (partagée avec sortie casque)

*1 Le logo Ultra HD Premium™ 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 capacité 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 Compatibilité avec l'affichage du format photo HLG (HSP)

*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 Les claviers compatibles HID (Human Interface Device Profile) sont disponibles. La marque 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.

CONNECTIVITÉ		
TV Connecté	Mon Écran d'Accueil Compatibilité appli Smartphone Partage de contenus Calibration Navigateur Internet ^{*6} App Internet Multi-fenêtres Mode miroir Panasonic Media Center (App) TV Anywhere ^{*4} Lecteur de Contenu Réseau ^{*7} Streaming maison - Serveur Streaming maison - Client Enregistrement USB-HDD ^{*10} DLNA	Oui (4.0) Oui (TV Remote 2) Oui - Oui Oui 2T P/P/P/PAT Oui Oui Oui (Serveur/Client) Oui Oui Oui (DTCP-IP / DMP / DMR / DMS)
Multimédia	Lecteur Multimédia (Images/Vidéos/Musiques) ^{*17} Formats supportés Compatibilité HEVC et VP9	Media Player 2.0 AV/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR O/VOB/TS/PS, MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG Photo VP9 10bit
Assistance vocale	Audio description Commande vocale	Oui Oui
Autre	Guide des programmes Mode Hotel Mode Jeu & Sport Compatibilité système domotique via IP Langues Disponibles	Oui Oui Oui Oui (Control4 / Crestron) 27 langues ^{*16}
CONSOMMATION		
	Classe énergétique Consommation moyenne en fonctionnement ^{*11} Consommation annuelle ^{*12} Consommation en veille Consommation écran éteint Capteur de luminosité ambiante Alimentation électrique	TBD TBD TBD TBD TBD - AC 220 - 240 V, 50/60 Hz
DIMENSIONS		
Produit	Dimensions (sans pied) Dimensions (avec pied) ^{*15} Poids (sans pied) Poids (avec pied) Compatibilité VESA Dimensions VESA	1,446 x 885 x 78 mm 1,446 x 907 x 310 mm TBD TBD Oui 300 x 300 mm
Carton	Dimensions du carton Poids du carton	TBD TBD
ACCESSOIRES ^{*14}		
	Télécommande incluse	1 standard

*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.

*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.

*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 27 langues (Albanais, Biélorusse, Bulgare, Croate, Tchèque, Danois, Néerlandais, Anglais, Estonien, Finnois, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Italien, Letton, Lituanien, Luxembourgeois, Macédonien, Monténégrin, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Serbe, Slovaque, Slovène, Espagnol, Suédois, Turc, Ukrainien)

*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 01 70 48 91 73