

# Panasonic

## GZ1000

# OLED

Une image époustouflante et un design soigné



Grâce à son nouveau processeur intelligent HCX Pro qui assure une qualité d'image exceptionnelle, sa compatibilité HDR10+/Dolby Vision™ et Dolby Atmos®, avec le GZ1000 le cinéma s'invite chez vous !

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.



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 GZ1000 fournira toujours la meilleure qualité d'image quelle que soit la source.

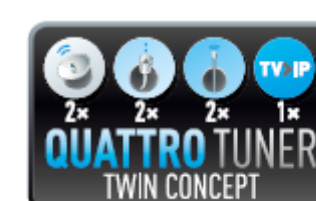
Seuls les OLED Panasonic sont certifiés THX, gage d'un travail commun et d'une reconnaissance de la part de professionnels sur la qualité d'image irréprochable fournie par nos OLED.

**THX**  
CERTIFIED  
Tomlinson Holman eXperience



**DOLBY ATMOS**  
Virtual

Dotés de haut parleurs classiques, le GZ1000 est compatible Dolby Atmos™ pour une expérience cinématographique également d'un point de vue sonore.





# TX-55GZ1000E

# Panasonic

Code EAN : 5025232892808

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

IMAGE	
Taille écran	139 cm / 55 pouces
Technologie	4K ULTRA HD / OLED with Absolute Black Filter
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 <sup>*1</sup>	Oui
Multi HDR Support <sup>*2</sup>	HDR10+, HDR10, HLG, DolbyVision, HSP(HLG Photo) <sup>*5</sup>
HDR haute luminosité	Oui
Processeur d'image	HXC Pro Intelligent Processor
Certification THX <sup>*3</sup>	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 /DolbyVision (Vif/Lumineux/Sombre)
Mode ISF	Oui
SON	
Sortie Audio	50 W (10 W x 2 + 15 W x 2)
Dolby Atmos	Oui
Mode Surround	Cinema Surround Pro
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 <sup>*13</sup>	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 <sup>*8</sup>	HID / HOGP (Clavier/Souris) A2DP (Entrée/Sortie Audio)
Lien audio Bluetooth <sup>*9</sup>	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 Oui (4.0)
	Compatibilité appli Smartphone Oui (TV Remote 2)
	Partage de contenus Oui
	Calibration -
	Navigateur Internet <sup>*6</sup> Oui
	App Internet Oui
	Multi-fenêtres 2T PAB/PIP/PAT
	Mode miroir Oui
	Panasonic Media Center (App) Oui
	TV Anywhere <sup>*4</sup> Oui
	Lecteur de Contenu Réseau <sup>*7</sup> Oui (Serveur/Client)
	Streaming maison - Serveur Oui
	Streaming maison - Client Oui
	Enregistrement USB-HDD <sup>*10</sup> Oui
	DLNA Oui (DTCP-IP / DMP / DMR / DMS)
Multimédia	Lecteur Multimédia (Images/Vidéos/Musiques) <sup>*17</sup> Media Player 2.0
	Formats supportés A/V HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR O/V OB/TS/PS, MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG Photo
	Compatibilité HEVC et VP9 VP9 10bit
Assistance vocale	Audio description Oui
	Commande vocale Oui
Autre	Guide des programmes Oui
	Mode Hotel Oui
	Mode Jeu & Sport Oui
	Compatibilité système domotique via IP Oui (Control4 / Crestron)
	Langues Disponibles 27 langues <sup>*16</sup>
CONSOMMATION	
	Classe énergétique TBD
	Consommation moyenne en fonctionnement <sup>*11</sup> TBD
	Consommation annuelle <sup>*12</sup> TBD
	Consommation en veille TBD
	Consommation écran éteint TBD
	Capteur de luminosité ambiante -
	Alimentation électrique AC 220 - 240 V, 50/60 Hz
DIMENSIONS	
Produit	Dimensions (sans pied) 1,228 x 713 x 62 mm
	Dimensions (avec pied) <sup>*15</sup> 1,228 x 783 x 310 mm
	Poids (sans pied) TBD
	Poids (avec pied) TBD
	Compatibilité VESA Oui
	Dimensions VESA 400 x 300 mm
Carton	Dimensions du carton TBD
	Poids du carton TBD
ACCESSOIRES <sup>*14</sup>	
	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](http://www.panasonic.com)

N° du Service Consommateurs 01 70 48 91 73