

Panasonic

MASTER HDR



PROFESSIONAL EDITION



Le TV OLED ultime pour une expérience cinéma immersive inégalée

JZ2000

MASTER HDR



PROFESSIONAL EDITION

Toutes les dalles OLED ne sont pas créées de la même façon. La dalle **OLED "Professional Edition"** Panasonic bénéficie d'un traitement exclusif pour offrir une performance HDR supérieure **plus lumineuse** que sur un OLED classique.



Notre puissant **processeur HCX Pro AI**, fruit de notre collaboration avec les studios d'Hollywood, analyse l'image en temps réel grâce à son intelligence artificielle et ajuste la fluidité, la couleur, le contraste et la clarté pour offrir les meilleures performances possibles.



Vos films et séries en **HDR10, HDR10+** ou **Dolby Vision** bénéficieront toujours du meilleur rendu possible. Le capteur de luminosité intégré permet d'adapter l'image HDR en fonction de la luminosité de votre salon.



FILMMAKER MODE™

Le **Mode Filmmaker**, disponible depuis la télécommande, permet de regarder le film de manière fidèle à la vision du cinéaste.



Profitez d'une expérience optimale avec les consoles nouvelle génération grâce à la **compatibilité HDMI 2.1** 4k 120Hz, VRR, ALLM ainsi que AMD FreeSync Premium.



Profitez d'une expérience sonore 3D immersive avec **Dolby Atmos**. Quatre haut-parleurs, situés à l'arrière et sur les côtés de l'écran, propulsent le son vers le haut et les côtés. Sa barre de son avant, calibrée par les ingénieurs **Technics** offre un véritable son Hi-Fi.



JZ2000

Panasonic

CODE EAN : 5025232917419

TX-55JZ2000E	
Image	
Technologie	4K OLED / Master HDR OLED Professional Edition / Luminance Booster Technology
Résolution	4K Ultra HD / 3 840 x 2 160
Fréquence de Balayage	Smooth Motion Drive Pro
Mode Image	Auto AI / Dynamique / Normal / Cinéma / Vrai Cinéma / Mode Filmmaker / Personnalisé / Professionnel 1 (isfccc) / Professionnel 2 (isfccc) / Sport / Jeu / DolbyVision (Vi/IQ/Sombre) / Mode Calibré de Netflix
HDR Multi Support ^{*1}	HDR10+ Adaptive / HDR10 / HLG / DolbyVision IQ / HLG Photo ^{*14}
Dolby Vision IQ	Oui
HDR10+ Adaptive	Oui
Mode Filmmaker	Oui (avec Intelligent Sensing)
Upscaler SDR vers HDR	Oui, Intelligent HDR Remaster
Optimisation de l'Effet Dynamique HDR	Oui
Contraste	OLED / Ultimate Contrast
Espace Colorimétrique	Wide Colour Spectrum
Processeur Vidéo Avancé	Processeur HCX Pro AI (Intelligence Artificielle)
Upscaler 4K	Oui, Intelligent 4K Remaster
Mode ISF	Oui
Son	
Dolby Atmos	Oui
Mode Surround	360° Soundscape Pro
Sortie Audio	125 W (15 W x 2 + 15 W x 3 + 15 W x 2 + 20 W x 1) 7 canaux avec Woofer Intégré
Mode Son	Auto AI / Standard / Musique / Parole / Stade / Utilisateur
Réception	
Tuner Numérique	DVB-T/T2 / DVB-S2 / DVB-C
Tuner Analogique	Oui
Double Tuner	Oui
Diffusion de Données	Hbb TV
Réception du Télétexte	2000P
Connectique	
HDMI ^{*8}	4 (côté : 1, bas : 3)
HDMI HDCP 2.2	Oui
Fonctions HDMI 2.1 supportées :	
Retour Audio	eARC (HDMI 2)
ALLM	Oui (toutes HDMI)
VRR	Oui (HDMI 1 et 2)
4K HFR	Oui (HDMI 1 et 2)
AMD Freesync Premium ^{*9}	Oui (Entrées 1 et 2)
Contrôle HDAVI (HDMI CEC)	Oui
USB	3 (2 côté, 1 bas; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2)
Ethernet	1
CI (Interface Commune)	2 (CI Plus, Version 1.4, ECP)
Connecteur Péritel	Non
Entrée Vidéo Analogique	M3 x 1 (bas)
Entrée Vidéo en Composantes partagée avec Composite	Non
Sortie Audio Numérique (Optique)	1 (bas)
Sortie Audio Numérique (Coax)	Non
Entrée PC (VGA) + Entrée Audio PC	Non
Sortie Casque	1 (côté; commutable vers Subwoofer)
Prise Antenne	1
Prise Satellite	2

Connectivité et Multimédia	
TV Connecté	
Interface TV Connecté	My Home Screen 6.0
My Scenery	Oui
Application de contrôle de TV Panasonic	Oui
Navigateur ^{*4}	Oui
Multi-Fenêtres	2T PAP / PAT
Google Assistant ^{*2}	Google Assistant Built-In
Amazon Alexa ^{*3}	Alexa Built-In
Mode Miroir	Easy Mirroring
LAN sans Fil Intégré ^{*5}	Oui
Enregistrement USB-HDD ^{*10}	Oui
Timeshift	Oui
Multimédia	
Lecteur Média	Oui (2.0) ^{*15}
Formats Supportés	AVI / HEVC / MKV / WMV / MP4 / M4v / FLV / 3GPP / VRO / VOB / TS / PS / AV1, MP3 / AAC / WMA Pro / FLAC / Apple Lossless / WAV, JPEG / HLG Photo
Bluetooth ^{*6}	Oui HID / HOGP (Clavier/Souris) A2DP (Stereo Audio : In 1 périphérique / Out 2 périphériques)
Liaison Audio Bluetooth ^{*7}	Oui
Autres	
Guide des Programmes	Oui
Guide Vocal	Oui
Langues Disponibles	27 langues ^{*16}
Compatibilité Système Domotique via IP	Oui
Ergonomie	
Pied Rotatif	Oui
Pieds Ajustables	Non
Général	
Accessoires Inclus ^{*12}	Télécommande avec micro
Dimensions (W x H x D) (sans pied)	1 227 x 764 x 69 mm
Dimensions (W x H x D) (avec pied) ^{*13}	1 227 x 786 x 350 mm
Poids (sans pied)	18,5 kg
Poids (avec pied)	23,5 kg
Dimensions pieds (W x D)	390 x 350 mm
Compatible VESA	Oui
Dimension VESA (W x H)	300 x 300 mm
Dimensions du Produit Emballé (W x H x D)	1 586 x 852 x 229 mm
Poids emballé	30 kg
Données Energétiques	
Marque Déposée du Fournisseur	Panasonic
Nom du Modèle	TX-55JZ2000E
Classe d'Efficacité Energétique	G
Taille de l'Ecran Visible (diagonale)	139 cm / 55 inches (pouces)
Consommation Electrique Moyenne en Mode "Marche" (SDR)	109 W
Consommation Energétique pour 1000h ^{*11}	109 kWh
Consommation Energétique pour 1000h en HDR	122 kWh
Consommation d'Energie en Mode Veille	0,5 W
Consommation Electrique en Mode Arrêt	0,3 W
Résolution d'Ecran	3 840 x 2 160
Alimentation Electrique	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz
Consommation Electrique Nominale	440 W
Capteur d'Ambiance (CATS)	Oui

***1** : Tous les modèles : La prise en charge du HDR n'augmente pas le pic de luminosité maximal 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 la compatibilité HDCP2.2 sur le téléviseur pour être lus en HDR, alors que l'entrée HDMI de ce téléviseur ne prend en charge que le HDCP1.4; par conséquent, il ne sera pas possible d'apprécier tous les contenus HDR sur le téléviseur.

***2** : Google, Android TV et Chromecast Built-In sont des marques déposées de Google LLC. L'assistant Google n'est pas disponible dans certaines langues et certains pays et nécessite une connexion internet. Des abonnements aux services peuvent être requis.

***3** : Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.

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

- Les contenus consultables peuvent varier selon les modèles,
- Les contenus consultables peuvent être différents de ceux pour PC,
- Les contenus visibles peuvent être limités.

***5** : Si le mot de passe de l'appareil enregistré ou de l'utilisateur est connu d'un tiers, il y a un risque de connexions non autorisées. Conservez votre mot de passe en lieu sûr. Panasonic n'offre aucune garantie pour les entrées non autorisées.

***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 est soumise à une licence.

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

***8** : 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.

***9** : ©2020 Advanced Micro Devices, Inc. Tous droits réservés. AMD et FreeSync et leurs combinaisons sont des marques déposées d'Advanced Micro Devices, Inc.

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

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

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

***13** : Dimensions avec le pied recommandé.

***14** : Soutien du HSP normalisé par la CTA-2072 (Interface de photo HDR)

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

***16** : 27 Langues (anglais / allemand / italien / espagnol / français / danois / finnois / suédois / néerlandais / hongrois / tchèque / roumain / bulgare / polonais / norvégien / estonien / letton / lituanien / portugais / turc / grec / croate / slovaque/ slovène / serbe / russe / macédonien)

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