

Panasonic

MASTER HDR



PROFESSIONAL EDITION



Avec le JZ1500 le cinéma s'invite chez vous

JZ1500

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.



ADAPTIVE



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 immersive qui vous plonge au cœur de l'action avec **Dolby Atmos**. Le caisson de basses intégré vous propose un son impactant lorsque vous regardez vos films ou vos séries.



JZ1500

Panasonic

CODE EAN : 5025232917433

| TX-55JZ1500E | |
|---|---|
| Image | |
| Technologie | 4K OLED / Master HDR OLED Professional Edition |
| 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 (isfcc) / Professionnel 2 (isfcc) / Sport / Jeu / DolbyVision (Vif/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 | Cinema Surround Pro |
| Sortie Audio | 50 W (15 W x 2 + 20 W) 2 canaux avec Woofer Intégré |
| Mode Son | 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 Périphérique | 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 711 x 69 mm |
| Dimensions (W x H x D) (avec pied) ^{*13} | 1 227 x 771 x 350 mm |
| Poids (sans pied) | 15,5 kg |
| Poids (avec pied) | 20,5 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) | 27 kg |
| Données Energétiques | |
| Marque Déposée du Fournisseur | Panasonic |
| Nom du Modèle | TX-55JZ1500E |
| Classe d'Efficacité Energétique | G |
| Taille de l'Ecran Visible (diagonale) | 139 cm / 55 inches (pouces) |
| Consommation Electrique Moyenne en Mode "Marche" (SDR) | 102 W |
| Consommation Energétique pour 1000h ^{*11} | 102 kWh |
| Consommation Energétique pour 1000h en HDR | 121 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 | 373 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