



## Téléviseur intelligent TX-65MZ1500E 65 pouces, OLED, 4K HDR

### Image

<b>Technologie d'écran</b>	4K OLED / Master OLED Pro
<b>Résolution (L x H)</b>	Ultra HD 4K / 3 840 x 2 160
<b>Technologie de mouvement</b>	Smooth Motion Drive Pro
<b>Support Multi HDR*2</b>	HDR10+ adaptatif / HDR10 / HLG / Dolby Vision IQ / HLG Photo*18
<b>Assombrissement / Contraste</b>	OLED/Ultimate Contrast
<b>Espace colorimétrique</b>	Large gamme de couleurs
<b>Dolby Vision IQ</b>	Oui
<b>HDR10+ adaptatif</b>	Oui
<b>Mode réalisateur</b>	Y (avec capteur intelligent)
<b>Processeur / Engine</b>	Processeur intelligent Pro HCX
<b>IA auto pour image</b>	Oui
<b>Mode Image</b>	IA auto / Dynamique / Normal / Cinéma / True Cinema / RÉALISATEUR / Personnalisé / Pphoto professionnelle / Professionnel 1 (isfcc) / Professionnel 2 (isfcc) / Sport / Jeux / True Game (Jeu calibré) / Dolby Vision (Vif / IQ / Sombre/ Jeu) / Mode calibré adaptatif pour Netflix
<b>Mode isf</b>	Oui
<b>Compatible avec Calman</b>	OUI (générateur de motif interne)

### Son

<b>Dolby Atmos</b>	Oui
<b>Surround</b>	Dynamic Theater Surround Pro



<b>Sortie de haut-parleur</b>	50 W (15 W x 2 + 20 W) 2 canaux + Mono Woofer avec Récupérateur passif x 2
<b>IA auto pour Son</b>	Oui
<b>Mode de Son</b>	IA auto / Standard / Musique / Parole / Stade / FPS / RPG / Utilisateur

## Fonctionnalités intelligentes\*1

<b>Smart TV</b>	my Home Screen 8.0
<b>my Scenery</b>	Oui
<b>Assistant Google*3 intégré</b>	—
<b>Compatible avec l'Assistant Google.</b>	Oui
<b>Alexa intégré*4</b>	Oui
<b>Fonctionne avec Alexa</b>	Oui
<b>App Panasonic TV Remote 3 (swipe &amp; share)</b>	Oui
<b>Réseau domestique*5</b>	Oui (Serveur/Client)
<b>Contrôle IP de votre habitation</b>	Oui
<b>Streaming TV interne (SATIP/DVB-IP)</b>	Oui (Serveur/Client)
<b>Navigateur Web*6</b>	Oui
<b>Transfert d'images facile / Chromecast intégré</b>	Mise en miroir facile
<b>Media Player</b>	Oui (2.0)*19
<b>Fonction supportée</b>	AVI / HEVC / MKV / WMV / MP4 / M4v / FLV / 3GPP / VRO / VOB / TS / PS / AV1, MP3 / AAC / WMA Pro / FLAC / Apple Lossless / WAV, Photo JPEG / HLG

## Gaming

<b>Mode Jeux</b>	Oui (Mode Jeu extrême avec table de contrôle du jeu)
<b>Support HDMI 2.1 VRR</b>	Oui
<b>HDMI 2.1 HFR - Support 120Hz</b>	Oui
<b>AMD FreeSync Premium*7</b>	Oui
<b>Compatible G-Sync*8</b>	Oui

## Connectivité

LAN sans fil intégré*9	Y
Bluetooth*10	Oui HID / HOGP (clavier / souris) A2DP (audio stéréo : entrée simple / double sortie)
Bluetooth Audio Link*11	Oui

## Borne

Entrées HDMI*12	4 (latéral : 1, dessous : 3)
HDCP	Y (HDCP2.3)
Fonctionnalité prise en charge HDMI	Fonctionnalité prise en charge HDMI2.1 eARC (Enhanced Audio Return Channel) (entrée 2) ALLM (Auto Low Latency Mode ) (toutes les entrées) VRR (Variable Refresh Rate) (entrée 1 et 2) 4K HFR (High Frame Rate ) (entrée 1 et 2) AMD FreeSync Premium (entrées 1 et 2) Compatible G-Sync (entrées 1 et 2)
Power Link avec signal HDMI	Oui
USB	3 (2 latéraux, 1 dessous ; 1 USB 3.0, 2 USB 2.0)
Ethernet	1
CI (Common Interface)	2 (CI Plus, version 1.4, ECP)
Entrée vidéo analogue	M3 x 1 (dessous)
Entrée composante vidéo partagée composite	—
Sortie Numérique optique audio	1 (dessous)
Sortie audio numérique (Coaxiale)	—
Entrée PC (VGA) + Entrée audio PC	—
Sortie casque	1 (latéral ; commutable en Subwoofer)

## Diffusion

Tuner numérique	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
Tuner analogique	Oui
Diffusion de données	Hbb TV

Réception Teletext	2000P
Enregistrement sur disque dur-USB*13	O (avec retour en arrière sur le direct)
Affichage multi-fenêtres	2T PAP / PAT
Contrôle HDAVI	Oui
Audio description	Oui
Guide des programmes	Oui
Langues des menus à l'écran	27 langues*20
Double Tuner HD	Oui

## Design

Design pivotant

## Données énergétiques

Marque déposée par le fournisseur	Panasonic
Model ID	TX-65MZ1500E
Diagonale	164 cm / 65 pouces
Résolution d'écran	3 840 x 2 160
Alimentation électrique	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz
Capteur ambiant (CATS)	Oui

## Général

Accessoire inclus*16	Télécommande
Dimensions (W x H x D) (sans pied)	1 448 x 888 x 69 mm
Dimensions (L x H x P) (avec socle)*17	1 448 x 910 x 350 mm
Poids (sans socle)	19 kg
Poids (avec socle)	24 kg
Dimensions piédestal (L x P)	390 x 350 mm

<b>Norme VESA</b>	Oui
<b>Dimensions VESA (L x H)</b>	300 x 300 mm
<b>Dimensions extérieures unité emballée (L x H x P)</b>	1 811 x 975 x 234 mm
<b>Poids total emballé</b>	33 kg

## Remarque

- \*1 Les fonctionnalités et caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Une connexion internet est requise avec les fonctions intelligentes.
- \*2 Tous les modèles : la prise en charge HDR n'augmente pas les capacités de pics de luminosité de l'écran du téléviseur.  
Modèles Full HD et HD : La capacité d'envoi d'un signal HDR non 4K via le protocole HDMI dépend entièrement de l'appareil de lecture. La majorité des disques Blu-ray 4K requièrent le HDCP2.2 sur le téléviseur pour lire du HDR. Veuillez vérifier la version HDCP des entrées HDMI. Il n'est pas garanti que tous les contenus HDR puissent être lus par un téléviseur.
- \*3 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.  
Requiert une connexion à internet. Un abonnement aux services peut être requis.
- \*4 Amazon, Alexa n'est pas disponible dans certaines langues et certains pays. Requiert une connexion à internet. Un abonnement aux services peut être requis. Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques déposées d'Amazon.com, Inc. ou ses filiales.
- \*5 Les formats de fichier qui ne sont pas pris en charge par notre serveur Network Contents (serveur compatible DLNA, etc.) ne peuvent pas être lus.
- \*6 Le navigateur Web ne peut pas afficher correctement certaines pages. Le contenu visible par le navigateur dépend des conditions suivantes :  
- les contenus visibles peuvent varier en fonction des modèles ;  
- les contenus visibles peuvent différer de ceux pour ordinateur ;  
- les contenus visibles peuvent être limités.
- \*7 ©2022 Advanced Micro Devices, Inc. Tous droits réservés. AMD, le logo AMD Arrow, FreeSync, et les combinaisons de ces éléments sont des marques déposées de Advanced Micro Devices, Inc.
- \*8 ©2021 NVIDIA, le logo NVIDIA, et NVIDIA G-SYNC sont des marques déposées et/ou commerciales de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.
- \*9 Dans le cas où le mot de passe ou utilisateur de l'appareil enregistré est connu par une tierce partie, il existe un risque de connexions non autorisées. Conservez votre mot de passe en sécurité. Panasonic n'offre aucune garantie en cas de saisie non autorisée.  
Afin d'éviter tout risque d'interception, de saisie non autorisée et de piratage, définissez les paramètres de sécurité appropriés (paramètres de chiffrement).
- \*10 Claviers compatibles HID (Human Interface Device Profile) disponibles. Périphériques audio compatibles A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) disponibles. La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc., et l'utilisation de ces marques par Panasonic Corporation est autorisée sous licence.
- \*11 Lorsqu'un appareil Bluetooth est connecté au téléviseur, un problème de synchronisation (décalage) entre la sortie audio Bluetooth et les images à l'écran peut apparaître. Il ne s'agit pas d'un défaut du téléviseur ou de l'appareil. La temporisation variera en fonction de l'appareil.
- \*12 Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, et le logo HDMI sont des marques déposées ou marques commerciales de HDMI Licensing Administrator, Inc.
- \*13 Cette fonctionnalité requiert un disque dur ou une clé USB d'une capacité de 160 Go minimum.
- \*14 Sur la base de la méthode de mesure transitionnelle (EU) 2019/2021.
- \*15 Consommation énergétique (en kWh par an), calculée sur la base de la consommation d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation énergétique réelle dépend du mode d'utilisation du téléviseur.
- \*16 La liste des accessoires n'est pas exhaustive.
- \*17 Dimensions avec type de socle recommandé.
- \*18 Prise en charge HSP normalisé par CTA-2072 (HDR Still Photo Interface)
- \*19 Une source HDR est nécessaire pour lire du contenu HDR (H.264 ou H.265 (format ST2084 ou HLG)).
- \*20 27 langues (anglais, allemand, italien, espagnol, français, danois, finnois, suédois, néerlandais, hongrois, tchèque, roumain, bulgare, polonais, norvégien, estonien, letton, lithuanien, portugais, turc, grec, croate, slovaque, slovène, serbe, russe, macédonien)
- \*21 11 langues [allemand (Allemagne) / allemand (Autriche) / anglais (Royaume-Uni) / anglais (États-Unis) / français (France) / français (Canada) / espagnol / italien / polonais / néerlandais / portugais (Des langues supplémentaires seront ajoutées à l'avenir)]

🌐 Région / Pays

Copyright © 2023 Panasonic France - Tous droits réservés.

