



Grâce à son processeur intelligent HCX Pro qui assure une qualité d'image exceptionnelle, sa compatibilité HDR10+/Dolby VisionTM et Dolby Atmos®, avec le HZ1500 le cinéma s'invite chez vous !

MASTER HDR



Le téléviseur HZ1500 sublime les qualités de la technologie OLED grâce aux processeurs de traitement d'image développé par Panasonic. Chaque scène est alors retransmise avec un niveau de détail inégalé au travers d'une qualité d'image exceptionnelle.

Développé en collaboration avec les meilleurs coloristes d'Hollywood, le processeur Hollywood Cinema Experience (HCX) apporte une meilleure gestion des paramètres relatifs à la qualité d'image. La précision des couleurs, les contrastes ainsi que la netteté des mouvements sont saisissants. Les OLED Panasonic proposent donc une image fidèle à celle souhaitée par le réalisateur.





Le HZ1500 possède une qualité d'image optimale même dans les environnements éclairés grâce à une intégration de capteurs d'ambiance sur le téléviseur,

Le HZ1500 délivre une puissance totale de 80 W à travers une voie centrale ainsi qu'un caisson de basses. Par ailleurs, les deux haut-parleurs situés à l'arrière de la dalle propulsent le son vers le haut afin d'immerger le téléspectateur à 360° comme s'il était au cinéma. Ainsi il bénéficie d'un véritable son Dolby Atmos®.





Accédez simplement à vos applications préférées dans l'interface Mon écran d'accueil 5.0 : Netflix, Amazon Prime Video, YouTube, Molotov.tv, Rakuten, Deezer...



















TX-55HZ1500E

CODE EAN: 5025232912001 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:



TX-55HZ1500E	
Image	
Technologie	4K ULTRA HD / Master HDR OLED
Résolution	3,840 (W) x 2,160 (H)
Fréquence de Balayage	Smooth Motion Drive Pro
	Dynamique/Normal/Cinema/Vrai Cinema/FILMMAKER
	MODE/Personnalisé/Professionel
Mode Image	Photo/Professionel1/Professionel2
	(isfccc)/Sport/Jeu/DolbyVision (Vif/Brillant/Sombre)/Netflix
	mode calibré
Premium Ultra HD ^{*1}	Oui
HDR multi support ^{*2}	HDR10+/HDR10/HLG/DolbyVision/HLG Photo*16
Dolby Vision IQ	Oui
Mode filmmaker	Oui
Améliorateur de luminosité HDR	Oui
Effet dynamique HDR	Oui
Contraste	Contraste ultime
Espace colorimétrique	Wide Colour Spectrum
Processeur vidéo avancé	HCX Pro Intelligent Processor
Mode ISF	Oui
Son	
Dolby Atmos	Oui
Mode Surround	360°Soundscape
Sortie Audio	80 W (15 W x 2 + 20 W+ 15W x 2)
Mode son	Standard/Musique/Parole/Stade/ Utilisateur
Réception	
Réception d'un 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 ^{*13}	1 (côté), 3 (en dessous)
HDMI (4K 60/50p with HDCP2.2)	4
Fonctions LIDIAL supportées	eARC (Enhanced Audio Return Channel (HDMI n°2))
Fonctions HDMI supportées	Auto Low Latency mode
Contrôle HDAVI	Oui
USB	3 (2 côté, 1 en dessous; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2)
Ethernet	1
CI (Interface commune)	2 (CI Plus, Version 1.4, ECP)
Connecteur Péritel	-
Entrée vidéo analogique	M3 x 1 (en dessous)
Entrée vidéo en composantes partagée avec Composite	-
Sortie audio numérique (optique)	1 (en dessous)
Sortie audio numérique (Coax)	-
Entrée PC (VGA) + Entrée audio PC	-
Sortie casque	1 (côté ; commutable sur le subwoofer)

Connectivité et multimedia	
TV connecté	
Interface TV connecté	my Home Screen5.0
Application de contrôle de TV Panasonic	Oui
Partage de contenu	Oui
Navigateur ^{*6}	Oui
Multi-fenêtres	2T PAP/PAT
Compatible Google Assistant *3	Oui
Compatible Alexa*4	Oui
TV Anywhere *5	Oui
Mode miroir	Oui
Réseau maison*7	Oui (serveur/client)
Streaming maison (DVB-IP)	Oui (serveur/client)
LAN sans fil intégré	Oui (serveur/chent)
Enregistrement USB-HDD*10	Oui (rembobine la TV en direct)
TV recommandé par Netflix	Oui (rembobille la 17 en direct)
Multimedia	Oui
	O.:: (2.0)*17
Lecteur média	Oui (2.0)*17
	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VRO/VOB/TS/PS,
	MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG
Formats supportés	Photo
	Oui
Bluetooth ^{*8}	HID / HOGP (Clavier/Souris)
	A2DP (Audio In/Out)
Liaison audio Bluetooth *9	Oui
Autres	
Guide des programmes	Oui
Guide vocal	Oui *16
Langues Disponibles	27 langues *16
Compatibilité système domotique via IP	Oui
Ergonomie	
Pied rotatif	Oui
Pieds ajustables	-
Général *12	
Accessoires inclus ^{*13}	Télécommande
Dimensions (W x H x D) (sans pied)	1228 x 750 x 58 mm
Dimensions (W x H x D) (avec pied)*14	1228 x 772 x 350 mm
Poids (sans pied)	25.0 kg
Poids (avec pied)	30.0kg
Dimensions pieds (W x D)	390 x 349 mm
Compatible VESA	Oui
Dimension VESA (W x H)	400 x 300 mm
Dimensions du produit emballé (W x H x D)	1586 x 846 x 229 mm
Poids (emballé)	38.0 kg
Données énergétiques	
Marque déposée du fournisseur	Panasonic
Nom du modèle	TX-55HZ1500E
Classe d'efficacité énergétique	G
Taille de l'écran visible (diagonale)	139 cm/55 inches (pouces)
Consommation électrique moyenne en mode "marche "*11	105W
Consommation énergétique pour 1000h	105 kWh
Consommation énergétique pour 1000h en HDR	131 kWh
Consommation d'énergie en mode veille	0,5W
Consommation électrique en mode arrêt	0,3W
Résolution d'écran	3,840 (W) x 2,160 (H)
	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz
Allmentation electrique	=== = 1100/0011E
Alimentation électrique Consommation électrique nominale	· ·
Consommation électrique nominale Capteur d'ambiance (CATS)	378W Oui

- 1 : Le logo Ultra HD PremiumTM est une marque déposée de UHD Alliance, Inc.
- *2 : 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. *3: L'assistant Google n'est pas disponible dans certaines langues et certains pays et nécessite une

- connexion Internet. La disponibilité des services varie selon le pays et la langue. Des abonnements aux services peuvent être requis. Google est une marque déposée de Google LLC.
- *4 : Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.
- *5 : En fonction des conditions du réseau ou de certaines restrictions imposées par les radiodiffuseurs, cette fonction peut ne pas être disponible.
- *6 : 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.
- *7 : Les formats de fichiers qui ne sont pas pris en charge par votre serveur de contenu réseau (serveur compatible DLNA, etc.) ne peuvent pas être lus.

- *8 : 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.
- *9 : 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.
- *10 : Cette fonction nécessite un disque dur USB ou une clé USB d'une capacité d'au moins 160 Go.
- *11 : Basé sur la méthode de mesure IEC 62087 Ed.2.
- *12 : 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.
- *13 : Tous les accessoires ne sont pas répertoriés ici.
- *14 : Dimension avec le pied recommandé.
- *15 : Soutien du HSP normalisé par la CTA-2072 (Interface de photo HDR)
- *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)
- *17 Pour lire le HDR, une source HDR est nécessaire (H.264 ou H.265(format ST2084 ou HLG)).