



OLED MASTER CLASS

JZC2004 SERIE

Téléviseur OLED ULTRA HD MASTER HDR PROFESSIONAL EDITION

65" TX-65JZC2004 | 65" (164 cm)
EAN 5025232917730

55" TX-55JZC2004 | 55" (139 cm)
EAN 5025232917747

Le JZC2004 est le nouveau produit phare OLED de Panasonic et offre une expérience de home cinéma inégalée. La dalle sur mesure Master HDR OLED Professional Edition aux réglages dignes d'Hollywood et le processeur HCX PRO AI garantissent une richesse de détails inégalée et une précision sans précédent. La netteté de l'image, la luminosité, la profondeur des noirs et l'espace colorimétrique garantissent une expérience visuelle époustouflante. Tous les principaux formats HDR, tels que Dolby Vision IQ, HLG Photo ainsi que le nouvel adaptateur HDR10+, sont pris en charge grâce à Multi HDR Ultimate. Le Game Mode Extreme garantit une expérience de jeu parfaite grâce à son temps de latence réduit, le HDMI 2.1 VRR (Variable Refresh Rate) et le HFR (High Frame Rate). Les performances sonores sont, elles aussi, inégalées grâce à 360° Soundscape Pro – Tuned by Technics. Le spectateur est plongé dans un spectacle sonore impressionnant, rendu possible par les haut-parleurs orientés vers le haut et les côtés.

UHD MASTER HDR OLED Professional Edition - dalle avec des réglages minutieux et une luminosité maximale accrue

Processeur HCX PRO AI - Restitution époustouflante des images et du son grâce à une optimisation automatique et intelligente

Système audio 360° Soundscape Pro Tuned by Technics - Perfection du son grâce aux hauts-parleurs Dolby Atmos

Game Mode Extreme - Expérience de jeu parfaite grâce à la latence d'entrée réduite, HDMI2.1 VRR et HFR

Tuner Penta avec concept Twin et 2 logements CI - réception par antenne, satellite, câble, réseau domestique ou Internet

Multi HDR Ultimate - Prend en charge tous les formats HDR importants tels que Dolby Vision IQ et HDR10+ Adaptive



IMAGE ET SON	Dalle	4K Ultra HD / Master HDR OLED Professional Edition
	Dalle native 100Hz	Master OLED
	Fréquence de rafraîchissement	Smooth Motion Drive Pro
	Prise en charge HDMI	HDR10+ / HDR10 / HLG / Dolby Vision™ / HLGPhoto ^{*15}
	Variateur de lumière / Contraste	OLED / Ultimate Contrast
	Espace colorimétrique	Wide Colour Spectrum
	Dolby Vision IQ / HDR10+ Adaptive / Filmmaker Mode	• / • / •
	Processeur d'images	Processeur HCXPROAI
	Auto AI pour image	•
	Mode image	Auto AI / Dynamique / Normal / Cinéma / True Cinema / Filmmaker Mode / Utilisateur / Professional Photo / Professional 1+2 (iFCCC) / Sport / Jeux / Dolby Vision™ (Vivid / IQ / foncé) / Mode Netflix calibré
	Calibration isf / CalMAN AutoCal	• / •
SONORITÉ	Système d'enceintes	360° Soundscape Pro, Tuned by Technics
	Puissance de sortie	125W (15Wx2 + 15Wx3 + 15Wx2 + 20Wx1)
FONCTIONNALITÉS^{*1} INTELLIGENTES	Dolby Atmos [®]	•
	Mode son	Auto AI / Standard / Musique / Langue / Stade / Utilisateur
	Smart TV	my Home Screen (6.0)
	my Scenery	•
	Google Assistant™ Built-in ^{*3} / Fonctionne avec Google Assistant™	• / •
	Alexa Built-in / Fonctionne avec Alexa ^{*4}	• / •
	Panasonic TV Remote Apps / Swipe & Share	• / •
	IP Home Control (Creston / Control 4 / KNX [®])	•
	TV-IP (SAT-IP Standard)	TV-IP Server & Client
	Navigateur web / Applications Internet ^{*11}	• / •
	Easy Mirroring / Chromecast™ built-in	Easy Mirroring
Media Player	• (2.0) ^{*16}	
Connectivité	WLAN intégré ^{*5}	•
	Bluetooth [®] / Panasonic Dual Bluetooth [®] Audio Link ^{*8}	• (Clavier / Souris / Audio: INx1 / OUTx2) / •
Connexions	HDMI ^{*9}	4 (1 sélectif, 3 untes)
	HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)	• (HDCP 2.3)
	Prise en charge des fonctionnalités HDMI	HDMI 2.1 Fonctionnalités prises en charge: eARC (Enhanced Audio Return Channel) <Port 2 > ALLM (Auto Low Latency Mode) <alle Eingänge> VRR (Variable Refresh Rate) <Ports 1 & 2 > 4K HFR (High Frame Rate) <Ports 1 & 2 >
	AMDFreesync Premium ^{*10}	• (Ports 1 & 2)
	HDMI Signal Power Link	•
	USB	3 (2 sur le côté, 1 en bas; 1x USB 3.0, 2x USB 2.0)
	Connexion LAN / Ci Plus	• / 2 (Version 1.4, ECP)
	Entrée vidéo analogique	• (prise jack 3,5 en bas)
	Sortie numérique optique	1 (en bas)
	Sortie casque / Sortie subwoofer commutable	1 (sur le côté) / •
	Broadcasting	Réception ^{*19}
Analog-Tuner		•
HbbTV / HbbTV Operator App		• / •
Réglage des chaînes HbbTV / Télétexte		• / 2.000 pages
Enregistrement USB HDD avec fonction Time Shift ^{*11}		•
Enregistrement dépendant du signal TV / Enregistrement		• (via DVB-T / -C seulement pour D) / •
Multi Fenêtres		2T P / PAT
Mode Hôtel / Contrôle HDAMI		Mode hôtel haut de gamme / •
Guide vocal		•
EPG (Electronic Program Guide) / Langues du menu		• / 27 langues ^{*17}
Fonction câble unique pour DVB-S / Kathrein Static Mode		2.0 JESS / •
Twin Tuner	•	
DESIGN	Design TV	Art & Intérieur - pied rotatif
	Couleur prédominante TV / Socle	Black Metallic / Black
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	Fabricant	Panasonic
	Désignation du modèle	TX-65JZC2004; TX-55JZC2004
	Classe d'efficacité énergétique UE	G ²⁰ [échelle de A à G]
	Taille de l'écran visible en cm / pouces	164 cm / 65"; 139 cm / 55"
	Consommation d'énergie en 1000 heures (kWh) ^{*12}	65": 151 kWh ^{*20} ; 55": 114 kWh ^{*20}
	Consommation en mode veille (Watt)	0,5W
	Consommation à l'état arrêté (Watt)	0,3W
	Résolution de l'écran en pixels (l x H)	3.840 (l) x 2.160 (H)
	Alimentation électrique	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz
	Consommation maximale (Watt)	65": 568W; 55": 440W
	Capteur de lumière ambiante	•
DIVERS	Accessoires inclus ^{*13}	Télécommande de télévision
	Dimensions (l x H x l) sans / avec socle ^{*14}	65": 1.448 x 888 x 69 mm / 1.448 x 910 x 350 mm 55": 1.227 x 764 x 69 mm / 1.227 x 786 x 350 mm
	Poids (sans pied) / Poids (avec pied)	65": 23,0 kg / 28,0 kg 55": 18,5 kg / 23,5 kg
	Norme VESA / Dimensions VESA	65": • / 300 x 300 mm 55": • / 300 x 300 mm
	EAN	65": 5025232917730 55": 5025232917747
	Dimensions (l x H x L) / Poids total, emballage compris	65": 1806 x 971 x 229 mm / 36,0 kg 55": 1586 x 846 x 229 mm / 30,0 kg

*1 Les fonctionnalités et les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Une connexion Internet est nécessaire pour les fonctions intelligentes. *2 Tous les modèles: la prise en charge HDR n'augmente pas la luminosité maximale de la dalle du téléviseur. Modèles Full HD et HD: Le fait de ne pas envoyer de signaux HDR 4K via HDMI dépend entièrement de l'appareil de lecture. La plupart des Blu-ray Discs 4K nécessitent le HDCP 2.2 pour lire HDR sur votre téléviseur, tandis que le port HDMI de ce téléviseur ne prend en charge que HDCP 1.4. Par conséquent, tous les contenus HDR ne peuvent pas être lus sur le téléviseur. *3 Google, Android™ TV et Chromecast™ sont des marques déposées de Google LLC. Google Assistant™ n'est pas disponible dans certains pays et certaines langues. Une connexion Internet est nécessaire. La disponibilité des services varie selon le pays et la langue. Dans certains cas, des abonnements sont nécessaires pour les services. *4 Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques d'Amazon.com, Inc. ou de ses affiliés. *5 En cas de connexion et d'utilisation de l'appareil avec un mot de passe de tiers, il existe un risque d'accès non autorisé. Veuillez conserver votre mot de passe en lieu sûr. Panasonic n'assume aucune garantie pour les accès non autorisés. *6 Certaines pages web peuvent ne pas être affichées correctement dans le navigateur web. Les contenus qui peuvent être affichés dans le navigateur web dépendent des conditions suivantes: - les contenus visibles peuvent varier selon les modèles; - les contenus visibles peuvent être différents de ceux visibles sur un PC; - les contenus visibles peuvent être éventuellement limités. *7 Des claviers compatibles HID (Human Interface Device Profile) sont disponibles. Des périphériques audio compatibles A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) sont disponibles. La marque verbale et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth® SIG, Inc., et leur utilisation par Panasonic Corporation est autorisée sous licence. *8 Lorsqu'un appareil audio Bluetooth® est connecté au téléviseur, un problème de synchronisation (décalage) entre le son et les images à l'écran peut apparaître. Il ne s'agit pas d'un défaut du téléviseur ou de l'appareil. Le retard est dû à l'appareil Bluetooth®. *9 Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. *10 ©2020 Advanced Micro Devices, Inc. Tous droits réservés. AMD et FreeSync et leurs combinaisons sont des marques déposées d'Advanced Micro Devices, Inc. *11 Cette fonctionnalité nécessite un lecteur USB ou un lecteur flash USB d'une capacité minimale de 160 Go. *12 Consommation d'énergie de XYZ kWh par 1000 heures, basée sur la consommation électrique du téléviseur. La consommation d'énergie réelle dépend du mode d'utilisation du téléviseur. *13 Tous les accessoires ne sont pas répertoriés ici. *14 Dimensions avec type de pied recommandé. *15 Prise en charge de HSP, standardisé par CTA-2072 (HDR Still Photo Interface) *16 Une source HDR est nécessaire pour restituer HDR (H.264 ou H.265 (format ST2084 ou HLG)). *17 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). *18 Les applis Internet sont fournies par leurs fournisseurs de services respectifs. Elles peuvent être modifiées, interrompues ou arrêtées sans préavis. Panasonic n'offre aucune garantie concernant la disponibilité ou la continuité des services. *19 DVB-T2 (H.264) pour l'Autriche, DVB-T2 HD (H.265) pour l'Allemagne.