



DES IMAGES OLED EXCEPTIONNELLES

JZC984

SERIE

TV OLED ULTRA HD HDR

65" TX-65JZC984 | 65" (164 cm)
EAN 5025232920433

55" TX-55JZC984 | 55" (139 cm)
EAN 5025232920440

48" TX-48JZC984 | 48" (121 cm)
EAN 5025232920587

Plus de détails, plus de netteté, des contrastes époustouffants et des performances sonores puissantes – le JZC984 OLED est d'une qualité exceptionnelle. Le traitement du signal est géré par le processeur performant HCX Pro AI. Grâce à Multi HDR Ultimate, tous les formats HDR courants, y compris Dolby Vision IQ et le nouvel HDR10+ Adaptive, sont pris en charge. Le Game Mode Extreme garantit une expérience de jeu parfaite avec une latence très faible, HDMI2.1 VRR (Variable Refresh Rate) et HFR (High Frame Rate). My Home Screen 6.0 permet d'accéder à de nombreuses apps telles que Netflix, Amazon, YouTube et bien plus encore. L'assistant vocal intégré garantit une utilisation aisée. Grâce à son socle peu encombrant et à son design métallique intemporel, le HZW984 s'intègre à souhait dans votre intérieur. Le système d'enceintes Reference Surround Sound délivre un son sensationnel et prend en charge Dolby Atmos pour une authentique sensation cinéma.

OLED UHD HDR – La génération suivante de téléviseurs OLED pour des images naturelles et contrastées

Processeur HCX PRO AI - Restitution époustouffante des images avec des nuances de couleurs et des contrastes les plus subtils

Reference Surround Sound & Dolby Atmos® - Des basses profondes, des dialogues limpides, une sonorité précise

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

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

Multi HDR Ultimate – Compatible avec tous les formats HDR importants tels que Dolby Vision IQ et HDR10+ Adaptive



IMAGE ET SON	Dalle	4K Ultra HD / OLED
	Dalle native 100Hz	OLED
	Fréquence de rafraîchissement	Smooth Motion Drive Pro
	Prise en charge HDR	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 / Professional1+2 (isfccc) / Sport / Jeux / Dolby Vision™ (Vivid / IQ / foncé) / Mode Netflix calibré
Calibration isf / CalMAN AutoCal	• / •	
SONORITÉ	Système d'enceintes	Reference Surround Sound
	Puissance de sortie	30W (15Wx2)
	Dolby Atmos®	•
FONCTIONNALITÉS¹¹ INTELLIGENTES	Mode son	Standard / Musique / Langue / Stade / Utilisateur
	Smart TV	my Home Screen (6.0)
	my Scenery	•
	Google Assistant™ built-in ¹³	•
	Fonctionne avec Google Assistant™ / Fonctionne avec	• / •
	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 ¹⁴	• / •
	Easy Mirroring / Chromecast™ built-in	Easy Mirroring
Media Player	• (2.0) ¹⁶	
Connectivité	WLAN intégré ¹⁵	•
	Bluetooth® ¹⁷ / Panasonic Dual Bluetooth® Audio Link ¹⁸	• (Clavier / Souris / Audio: INx1 / OUTx2) / •
Connexions	HDMI ¹⁹	4 (1 sur le côté, 3 en bas)
	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) <ous ports > VRR (Variable Refresh Rate) <Ports 1 & 2 > 4K HFR (High Frame Rate) <Ports 1 & 2 >
	AMD Freesync Premium ¹⁰	• (Engang 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	2x DVB-T / -T2 (H.264) / -T2 HD (H.265) / 2x DVB-S2 / 2x DVB-C / 1x TV-iP / 1x IPTV
	Tuner analogique	•
	HbbTV / HbbTV Operator App	• / •
	HbbTV Channel Setting / Videotext	• / 2.000 pages
	Enregistrement USB HDD avec fonction Time Shift ¹¹	•
	Enregistrement dépendant du signal TV-Signal /	• (via DVB-T / -C seulement pour D) / •
	Multi Fenêtres	2TPAP / PAT
	Mode Hôtel / Contrôle HDAV	Mode Hôtel Premium / •
	Guide vocal	•
	EPG (Electronic Program Guide) / Langues du menu	• / 27 langues ¹⁷
Fonction à câble unique pour DVB-S / Kathrein Static Mode	2.0 JESS / •	
Twin Tuner	•	
DESIGN	Design TV	Art & Intérieur
	Couleur prédominante TV / Socle	Black / Black
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	Fabricant	Panasonic
	Désignation du modèle	TX-65JZC984; TX-55JZC984; TX-48JZC984
	Efficacité énergétique UE	G ²⁰ [échelle de A à G]
	Taille de l'écran visible en cm / pouces	164 cm / 65"; 139 cm / 55"; 121 cm / 48"
	Consommation d'énergie en 1000 heures (kWh) ¹²	65": 138 kWh ²⁰ ; 55": 105 kWh ²⁰ ; 48": 92 kWh ²⁰
	Consommation en mode veille (Watt)	0,5W
	Consommation à l'état arrêté	0,3W
	Résolution de l'écran en pixels (LxH)	3.840 (L) x 2.160 (H)
	Alimentation électrique	AC 220 - 240 V, 50 / 60 Hz
	Consommation maximale (Watt)	•
Capteur de lumière ambiante	•	
DIVERS	Accessoires inclus ¹³	Télécommande de TV
	Dimensions (L x H x L) sans / avec socle ¹⁴	65": 1.448 x 835 x 69 mm / 1.448 x 895 x 348 mm; 55": 1.227 x 711 x 69 mm / 1.227 x 771 x 348 mm 48": 1.069 x 622 x 67 mm / 1.069 x 682 x 300 mm
	Poids (sans pied) / Poids (avec pied)	65": 17,0 kg / 22,0 kg; 55": 14,5 kg / 19,5 kg; 48": 15,0 kg / 16,0 kg
	Norme VESA - Norm / Dimensions VESA	65": • / 400 x 400 mm; 55": • / 400 x 300 mm; 48": • / 300 x 300 mm
	EAN	65": 5025232920433; 55": 5025232920440; 48": 5025232920587
	Dimensions (L x H x L) / Poids total, emballage compris	65": 1806 x 971 x 229 mm / 30,0 kg; 55": 1586 x 846 x 229 mm / 25,0 kg 48": 1408 x 745 x 220 mm / 23,0 kg

*1 Les fonctionnalités et les spécifications peuvent faire l'objet de modification sans préavis. Une connexion Internet est nécessaire pour les fonctions intelligentes. *2 Pour 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 Disc™ 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 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 de 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. *20 Provisoirement. *21 Disponible en Suisse en tant que série JZC1004.