



TV MASTER OLED Pro Ultimate 4K en technologie MLA avec Fire TV intégré

Z95A SÉRIE

TV Master OLED Ultimate 4K UHD

65" TV-65Z95AEK | 65" (164 cm)
GTIN/EAN 5025232963676

55" TV-55Z95AEK | 55" (139 cm)
GTIN/EAN 5025232963461

La série Z95A de Panasonic impressionne par une interaction révolutionnaire entre la technologie OLED de pointe et les caractéristiques intelligentes de Fire TV. La nouvelle dalle Master OLED Pro Ultimate est synonyme d'une qualité d'image premium de la prochaine génération, avec une luminosité de pointe nettement accrue et des valeurs de contraste impressionnantes. Pour des expériences sonores immersives avec Dolby Atmos®, plusieurs haut-parleurs du système sonore 360° Soundscape Pro diffusent vers le haut, les côtés et l'avant. L'univers de divertissement de Fire TV, le Game Mode Extreme avec de nombreuses fonctionnalités de jeu de nouvelle génération et Multi HDR Ultimate offrent des mondes de divertissement infini et de brillance visuelle pour une expérience télévisuelle renouvelée chaque jour.

Master OLED Pro Ultimate Panel – Dalle OLED de dernière génération dotée de Micro Lens Array pour une luminosité remarquable

Processeur HCX PRO AI MK II – Reproduction professionnelle de l'image et du son avec optimisation automatique et intelligente

Audiosystem 360° Soundscape Pro Tuned by Technics – La perfection sonore ciblée grâce aux haut-parleurs Array et Dolby Atmos®

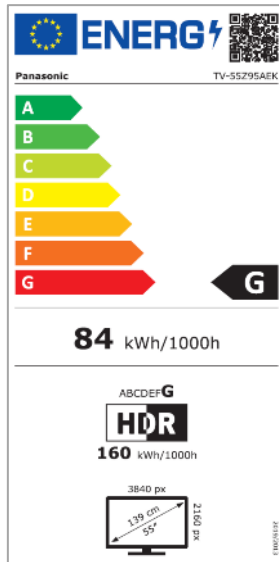
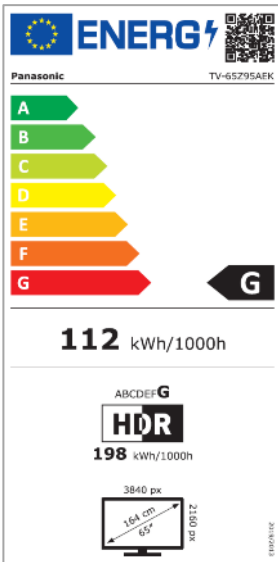
Mode jeu extrême – Expérience de jeu parfaite à 144 Hz avec la carte de commande de jeu, latence d'entrée réduite, HDMI 2.1 VRR (taux de rafraîchissement variable) et HFR (High Frame Rate)

Multi HDR ultime – Prise en charge de tous les principaux formats HDR comme Dolby Vision et HDR10+ Adaptive

Fire TV – Un divertissement sans limites avec des profils d'utilisateurs individuels et des contenus personnalisés



Série Z95A	TV-65Z95AEK	TV-55Z95AEK	
Image	4K OLED / Master OLED Ultimate	4K OLED / Master OLED Ultimate	
	Résolution de l'écran (l x h)	4K Ultra HD / 3,840 x 2,160	4K Ultra HD / 3,840 x 2,160
	Fréquence de rafraîchissement	Jusqu'à 144Hz	Jusqu'à 144Hz
	Smooth Motion Drive Pro	O	O
	Prise en charge de plusieurs HDR ²	HDR10+ Adaptive / HDR10 / HLG / Dolby Vision IQ	HDR10+ Adaptive / HDR10 / HLG / Dolby Vision IQ
	Gradation / contraste	OLED / Contraste ultime	OLED / Contraste ultime
	Espace colorimétrique	Large spectre de couleur	Large spectre de couleur
	Dolby Vision IQ	O	O
	HDR10+ Adaptive	O	O
	Mode réalisateur	O (avec capteur intelligent)	O (avec capteur intelligent)
Processeur / moteur	Processeur HCX Pro AI MKII	Processeur HCX Pro AI MKII	
Auto AI pour les images	O	O	
Mode image	Auto AI / Dynamique / Normal / Cinéma / True Cinema / FILMMAKER / Personnalisé / Professionnel1 (isfcc) / Professionnel2 (isfcc) / Sport / Jeux / True Game (Calibrated Game) / Dolby Vision (vivant / IQ / sombre / jeux) / Mode calibré Netflix Adaptive	Auto AI / Dynamique / Normal / Cinéma / True Cinema / FILMMAKER / Personnalisé / Professionnel1 (isfcc) / Professionnel2 (isfcc) / Sport / Jeux / True Game (Calibrated Game) / Dolby Vision (vivant / IQ / sombre / jeux) / Mode calibré Netflix Adaptive	
Mode isf	O	O	
Calman READY	—	—	
Son	Dolby Atmos	O	O
	Surround	360° espace sonore pro	360° espace sonore pro
	Puissance de sortie	160 W (à l'avant Array : 80 W + sur le côté : 2 x 15 W + mode croissant : 2 x 15 W + woofer : 20 W) 7ch+ mono woofer avec 2 x radiateurs passifs	150 W (à l'avant Array : 70 W + sur le côté : 2 x 15 W + mode croissant : 2 x 15 W + woofer : 20 W) 7ch+ mono woofer avec 2 x radiateurs passifs
	Auto AI pour le son	O	O
Mode son	Auto AI / Standard / Musique / Parole / Stade / FPS / RPG / Utilisateur	Auto AI / Standard / Musique / Parole / Stade / FPS / RPG / Utilisateur	
Fonctions intelligentes *1	Smart TV	Fire TV	Fire TV
	Alexa intégrée ³	O (kit mains libres)	O (kit mains libres)
	Compatible avec Alexa ³	O	O
	Mode ambiant Fire TV	O	O
	Apple AirPlay ⁴	O	O
	Apple Home ⁴	O	O
	Réseau d'accueil ⁵	O (serveur / client)	O (serveur / client)
	In-House TV en streaming (SATIP / DVB-IP)	O (serveur / client)	O (serveur / client)
	Easy Mirroring / Chromecast intégré	Mirroring	Mirroring
	Lecteur multimédia	O ¹⁵	O ¹⁵
Jeux	Mode jeux	O (mode jeu extrême avec carte de commande jeu embarquée)	O (mode jeu extrême avec carte de commande jeu embarquée)
	Prise en charge HDMI 2.1 VRR	O (jusqu'à 144Hz)	O (jusqu'à 144Hz)
	Prise en charge HDMI 2.1 HFR	O	O
	AMD Freesync Premium ⁶	O	O
	Compatible G-Sync ⁷	O	O
Connectique	Wi-fi intégré ⁸	O	O
	Bluetooth ⁹	O HID / HOGP (clavier / souris) A2DP (stéréo audio : entrée / sortie)	O HID / HOGP (clavier / souris) A2DP (stéréo audio : entrée / sortie)
	Lien audio Bluetooth ¹⁰	O	O
Connecteurs	Entrées HDMI ¹¹	4 (sur le côté : 4)	4 (sur le côté : 4)
	HDCP	O (HDCP2.3)	O (HDCP2.3)
	Formats pris en charge par le HDMI	HDMI2.1 Support Feature eARC (canal de retour audio avancé) <entrée 2> ALLM (mode automatique à faible latence) <toutes les entrées> VRR (taux variable de rafraîchissement) <entrées 1 et 2> 4K HFR (High Frame Rate) <entrées 1 et 2> AMD Freesync Premium <entrées 1 et 2> Compatible G-Sync <entrées 1 et 2>	HDMI2.1 Support Feature eARC (canal de retour audio avancé) <entrée 2> ALLM (mode automatique à faible latence) <toutes les entrées> VRR (taux variable de rafraîchissement) <entrées 1 et 2> 4K HFR (High Frame Rate) <entrées 1 et 2> AMD Freesync Premium <entrées 1 et 2> Compatible G-Sync <entrées 1 et 2>
	Signal HDMI Power Link	O	O
	USB	3 (3 sur le côté ; 1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0)	3 (3 sur le côté ; 1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0)
	Ethernet	1	1
	CI (Common Interface)	1 (CI Plus, version 1.4, ECP)	1 (CI Plus, version 1.4, ECP)
	Entrée vidéo analogique	—	—
	Entrée vidéo composante partagée avec Composite	—	—
	Sortie audio numérique (optique)	1 (en-dessous)	1 (en-dessous)
	Sortie audio numérique (coax)	—	—
	Entrée PC (VGA) + PC Audio In	—	—
Prise casque	1 (sur le côté ; commutable vers le Subwoofer)	2 (sur le côté ; commutable vers le Subwoofer)	
Transmission	Tuner numérique	DVB-T / T2 / DVB-S2 / DVB-C	DVB-T / T2 / DVB-S2 / DVB-C
	Tuner analogique	—	—
	Transmission de données	Hbb TV	Hbb TV
	Enregistrement USB-HDD ¹²	O	O
	Multifenêtres	2T PAP	2T PAP
	Commande HDAVI	O	O
	Commande vocale	O	O
	EPG	O	O
	Langues du menu affiché à l'écran	25 langues ¹⁷	25 langues ¹⁷
	Twin Tuner	O	O
Design	Design	Design pivotant	Design pivotant
	Fabricant	Panasonic	Panasonic
	Désignation du modèle	TV-65Z95AEK	TV-55Z95AEK
	Classe de performance énergétique	G (SDR / HDR)	G (SDR / HDR)
	Diagonale d'écran visible en cm / pouces	164 cm / 65 pouces	139 cm / 55 pouces
	Puissance absorbée moyenne en mode marche ¹³	SDR : 112 kWh / 1000h ; HDR : 198 kWh / 1000h	SDR : 84 kWh / 1000h ; HDR : 160 kWh / 1000h
	Puissance absorbée en mode veille	0,5 W	0,5 W
	Puissance absorbée à l'arrêt	0 W	0 W
	Résolution de l'écran (l x h)	3 840 x 2 160	3 840 x 2 161
	Alimentation électrique	220 - 240 Vc.a., 50 / 60 Hz	220 - 240 Vc.a., 50 / 60 Hz
Données énergétiques	Puissance absorbée nominale	640 W	495 W
	Capteur ambiant (CATS)	O	O
	Accessoires compris ¹⁴	Télécommande	Télécommande
	Dimensions (l x h x p) (sans le pied)	1 448 x 889 x 69 mm	1 227 x 765 x 69 mm
	Dimensions (l x h x p) (avec le pied) ¹⁵	1 448 x 910 x 350 mm	1 227 x 786 x 350 mm
	Poids (sans le pied)	25,5 kg	20,5 kg
	Poids (avec le pied)	30,5 kg	25,5 kg
	Dimensions du pied (l x p)	390 / 350 mm	390 / 350 mm
	Norme VESA	O	O
	Dimensions VESA (l x h)	300 / 300 mm	300 / 300 mm
Généralités	Dimensions de l'emballage (l x h x p)	1 811 x 975 x 234 mm	1 591 x 850 x 234 mm
	Poids total avec emballage	39 kg	33 kg



- *1 Les fonctions et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Une connexion Internet est nécessaire pour les fonctions intelligentes.
- *2 Pour tous les modèles : La prise en charge du HDR n'augmente pas la luminosité de pointe du téléviseur.
Pour les modèles Full HD et HD : Le non envoi de signaux 4K HDR via HDMI dépend entièrement du périphérique de lecture. La plupart des disques Blu-ray 4K™ nécessitent le HDCP2.2 pour la lecture HDR sur le téléviseur, alors que l'entrée HDMI de ce téléviseur ne prend en charge que le HDCP1.4. Par conséquent, les contenus HDR ne peuvent pas tous être lus sur le téléviseur.
- *3 Amazon, Alexa n'est pas disponible dans certaines langues et dans certains pays. Nécessite une connexion Internet. Des abonnements à des prestations de services peuvent être nécessaires. Amazon, Fire, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.
- *4 Apple, Apple Home, AirPlay et HomeKit sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays et régions. Pour utiliser AirPlay et HomeKit, il est recommandé d'utiliser la dernière version d'iOS, iPadOS ou macOS.
- *5 Les formats de fichiers qui ne sont pas pris en charge par votre serveur réseau (serveur compatible DLNA) ne peuvent pas être lus.
- *6 ©2022 Advanced Micro Devices, Inc. Tous droits réservés. AMD, le logo AMD Arrow, FreeSync et leurs combinaisons sont des marques de Advanced Micro Devices, Inc.
- *7 ©2021 NVIDIA, le logo NVIDIA et NVIDIA G-SYNC sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.
- *8 Si le mot de passe de l'appareil ou de l'utilisateur enregistré est connu d'un tiers, il y a un risque d'accès non autorisé. Conservez votre mot de passe en lieu sûr. Panasonic décline toute responsabilité pour les accès non autorisés.
Pour éviter les risques d'écoute, d'accès non autorisé et de piratage, il convient de définir les paramètres de sécurité appropriés (paramètres de cryptage).
- *9 Des claviers compatibles HID (Human Interface Device Profile) sont disponibles. Des appareils audio compatibles A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) sont disponibles. Les libellés et logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth® SIG, Inc. et l'utilisation de ces marques est sous licence de Panasonic Corporation.
- *10 Avec la sortie audio Bluetooth®, il est possible que le son ne soit pas synchronisé avec les images à l'écran (c'est-à-dire retardé). Il ne s'agit pas là d'un défaut du téléviseur ni de l'appareil. Le temps de retard dépend du périphérique Bluetooth®.
- *11 Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface et le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.
- *12 Cette fonction nécessite un disque dur USB ou un lecteur flash d'une capacité minimale de 160 Go.
- *13 Basé sur la méthode de mesure transitoire (UE) 2019/2021.
- *14 Tous les accessoires ne sont pas mentionnés ici.
- *15 Dimensions avec le design de pied recommandé.
- *16 La lecture HDR requiert une source HDR (H.264 ou H.265 (format ST2084 ou HLG)).
- *17 25 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)