Panasonic





Téléviseur LED Ultra HD 4K optimisé par TiVo -Des images époustouflantes, un divertissement plus intelligent

4K LED ULTRA HD TV



TB-50W61AEZEAN 5025232978885

Le téléviseur LED 4K de la série W61A offre une qualité d'image époustouflante grâce au 4K Colour Engine, qui garantit des couleurs éclatantes et des détails nets. Conçue pour une diffusion en continu, cette Smart TV facile à utiliser offre un monde de divertissement à portée de main. La prise en charge multi HDR avec Dolby Vision et HDR10 donne vie à chaque scène, tandis que Dolby Atmos® crée une expérience audio immersive. Le mode jeu et la carte de contrôle de jeux améliorent la réactivité pour un jeu plus fluide. Trouver votre prochaine émission préférée n'a jamais été aussi facile grâce à la commande vocale et aux recommandations personnalisées de TiVo.

Propulsé par la nouvelle génération de téléviseurs TiVo avec une expérience Smart TV personnalisée

4K Colour Engine apporte des couleurs naturelles aux programmes, films et jeux en 4K Ultra HD.

Prise en charge multi HDR et Dolby Vision pour des couleurs et des images réalistes avec des reflets spectaculaires Dolby Atmos® et Surround Sound pour une expérience sonore immersive

Améliorez votre jeu : Game Mode Plus avec carte de contrôle de jeux pour une faible latence et une réaction ultra-rapide.

Fonctionne avec Google Home / Fonctionne avec Alexa pour contrôler votre téléviseur par la voix

Connectivité Bluetooth® pour coupler votre téléviseur avec n'importe quel appareil audio compatible Bluetooth



















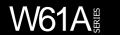












Panasonic

CODE EAN: 5025232978885

Image	
Technologie	4K LCD
Résolution (L x H)	4K Ultra HD / 3,840 x 2,160
Fréquence de Balayage	60Hz
Smooth motion drive pro	-
HDR Multi Support *2	HDR10/HLG/DolbyVision
Dimming/Contraste	Haut contraste
Espace Colorimétrique	Non
Dolby Vision IQ	Non, Dolby Vision
HDR10+ Adaptive	Non
Mode Filmmaker	Non
Processeur/engin	4K Colour engine
IA automatique pour l'image	Non
Mode image	Dynamique/Jeu/Sports/Cinéma/Naturel
Mode isf	Non
Calman READY	Non
Son	
Dolby Atmos	Oui
Surround	Surround sound
Sortie Audio	20 W (10 W x 2)
IA automatique pour le son	Non
Mode son	Utilisateur, Musique, Film, Parole, Plat, Classique
Fonctionnalités Smart TV *1	
Smart TV	TiVO
Assistant vocal TiVo inclus	Oui
Fonctionne avec l'assistant Google	Oui
Alexa incluse *4	Non
Fonctionne avec Alexa	Oui
Mode ambiance	Non
Apple AirPlay*5	Non
Apple Home*5	Non
Réseau domestique *6	Non
Compatibilité Système Domotique via IP	Non
Streaming TV à domicile (SATIP/DVB-IP)	Non
Easy Mirroring/Chromecast intégré	Non
Lecteur multimédia	Oui* ¹⁸
Fonctionnalités Jeux	
Mode Jeux	Oui (Game Mode Plus avec Tableau de Contrôle de jeux)
Support HDMI 2.1 VRR	Non
Support HDMI 2.1 HFR	Non
AMD Freesync Premium* ⁷	Non
Compatible G-Sync*8	Non
Connectivité	
LAN sans fil intégré*9	Oui
Bluetooth*10	Oui (5.0) (audio, HID)
Liaison audio Bluetooth*11	Non
Liaison addio Didecootii	INOII

Connectiques	
Entrées HDMI*12	2 (Côté), 1 (arrière)
HDCP	Oui (HDCP2.2)
TIDE!	Compatibilité HDMI2.1
Fonctionnalité de support HDMI	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <entrée 2=""></entrée>
ronctionnante de support ribivii	,
C: Lupanii II I:	ALLM (Auto Low Latency Mode) <toutes entrées=""></toutes>
Signal HDMI Lien d'alimentation	Non
USB	2 (2 Côté; USB 2.0 x 2)
Ethernet	1 (arrière)
IC (interface commune)	1 (IC Plus, Version 1.4, ECP)
Entrée vidéo analogique	-
Entrée vidéo composante partagée avec	
Composite	-
Sortie audio numérique (optique)	1 (arrière)
Sortie audio numérique (coaxiale)	-
Entrée PC (VGA) + Entrée audio PC	-
Sortie casque	1 (arrière)
Diffusion Diffusion	I (dillele)
	DVD T/T3/DVD 53/DVD C
Tuner numérique	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
Tuner analogique	Oui
Diffusion de données	Hbb TV
Enregistrement sur disque dur USB-	Non
HDD* ¹³	14011
Multi-Fênetre	Non
Contrôle HDAVI	Oui
Guide Vocal	Oui
EPG	Oui
Menu langues sur écran	Jui
Double Tuner	_
Design	
Design	_
	•
Données énergétiques Marque déposée du fournisseur	Panasonic
Nom du Modèle	TB-50W61AEZ
Classe d'efficacité énergétique	SDR: E; HDR: G
Taille de l'écran (diagonale)	126 cm / 50 pouces
Consommation Electrique Moyenne en	
	SDR: 54 kWh/1000h: HDR: 104 kWh/1000h
Mode "Marche"*14	SDR: 54 kWh/1000h: HDR: 104 kWh/1000h
	SDR: 54 kWh/1000h: HDR: 104 kWh/1000h —
Mode "Marche"*14	SDR: 54 kWh/1000h: HDR: 104 kWh/1000h — 0,5W
Mode "Marche"* ¹⁴ Consommation d'énergie annuelle* ¹⁵	
Mode "Marche"* ¹⁴ Consommation d'énergie annuelle* ¹⁵ Consommation d'énergie en mode veille	
Mode "Marche"* ¹⁴ Consommation d'énergie annuelle* ¹⁵ Consommation d'énergie en mode veille Consommation d'énergie en mode arrêt Résolution de l'écran	
Mode "Marche"* ¹⁴ Consommation d'énergie annuelle* ¹⁵ Consommation d'énergie en mode veille Consommation d'énergie en mode arrêt Résolution de l'écran Alimentation électrique	
Mode "Marche"* ¹⁴ Consommation d'énergie annuelle* ¹⁵ Consommation d'énergie en mode veille Consommation d'énergie en mode arrêt Résolution de l'écran Alimentation électrique Consommation électrique nominale	— 0,5W NA 3,840 x 2,160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz —
Mode "Marche"* ¹⁴ Consommation d'énergie annuelle* ¹⁵ Consommation d'énergie en mode veille Consommation d'énergie en mode arrêt Résolution de l'écran Alimentation électrique Consommation électrique nominale Capteur d'ambiance (CATS)	
Mode "Marche"* ¹⁴ Consommation d'énergie annuelle* ¹⁵ Consommation d'énergie en mode veille Consommation d'énergie en mode arrêt Résolution de l'écran Alimentation électrique Consommation électrique nominale Capteur d'ambiance (CATS) Général	— 0,5W NA 3,840 x 2,160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz — Non
Mode "Marche"* ¹⁴ Consommation d'énergie annuelle* ¹⁵ Consommation d'énergie en mode veille Consommation d'énergie en mode arrêt Résolution de l'écran Alimentation électrique Consommation électrique nominale Capteur d'ambiance (CATS) Général Accessoire inclus* ¹⁶	—
Mode "Marche"* ¹⁴ Consommation d'énergie annuelle* ¹⁵ Consommation d'énergie en mode veille Consommation d'énergie en mode arrêt Résolution de l'écran Alimentation électrique Consommation électrique nominale Capteur d'ambiance (CATS) Général Accessoire inclus* ¹⁶ Dimensions (L x H x P) (sans pied)	—
Mode "Marche"* ¹⁴ Consommation d'énergie annuelle* ¹⁵ Consommation d'énergie en mode veille Consommation d'énergie en mode arrêt Résolution de l'écran Alimentation électrique Consommation électrique nominale Capteur d'ambiance (CATS) Général Accessoire inclus* ¹⁶ Dimensions (L x H x P) (sans pied) Dimensions (L x H x P) (avec pied)* ¹⁷	— 0,5W NA 3,840 x 2,160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz — Non Télécommande TV (Bluetooth/microphone intégré) 1120 x 87 x 648 1120 x 235 x 706
Mode "Marche"* ¹⁴ Consommation d'énergie annuelle* ¹⁵ Consommation d'énergie en mode veille Consommation d'énergie en mode arrêt Résolution de l'écran Alimentation électrique Consommation électrique nominale Capteur d'ambiance (CATS) Général Accessoire inclus* ¹⁶ Dimensions (L x H x P) (sans pied) Dimensions (L x H x P) (avec pied)* ¹⁷ Poids (sans pied)	—
Mode "Marche"* ¹⁴ Consommation d'énergie annuelle* ¹⁵ Consommation d'énergie en mode veille Consommation d'énergie en mode arrêt Résolution de l'écran Alimentation électrique Consommation électrique nominale Capteur d'ambiance (CATS) Général Accessoire inclus* ¹⁶ Dimensions (L x H x P) (sans pied) Dimensions (L x H x P) (avec pied)* ¹⁷	— 0,5W NA 3,840 x 2,160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz — Non Télécommande TV (Bluetooth/microphone intégré) 1120 x 87 x 648 1120 x 235 x 706
Mode "Marche"* ¹⁴ Consommation d'énergie annuelle* ¹⁵ Consommation d'énergie en mode veille Consommation d'énergie en mode arrêt Résolution de l'écran Alimentation électrique Consommation électrique nominale Capteur d'ambiance (CATS) Général Accessoire inclus* ¹⁶ Dimensions (L x H x P) (sans pied) Dimensions (L x H x P) (avec pied)* ¹⁷ Poids (sans pied)	—
Mode "Marche"* ¹⁴ Consommation d'énergie annuelle* ¹⁵ Consommation d'énergie en mode veille Consommation d'énergie en mode arrêt Résolution de l'écran Alimentation électrique Consommation électrique nominale Capteur d'ambiance (CATS) Général Accessoire inclus* ¹⁶ Dimensions (L x H x P) (sans pied) Dimensions (L x H x P) (avec pied)* ¹⁷ Poids (sans pied) Poids (avec pied)	—
Mode "Marche"* ¹⁴ Consommation d'énergie annuelle* ¹⁵ Consommation d'énergie en mode veille Consommation d'énergie en mode arrêt Résolution de l'écran Alimentation électrique Consommation électrique nominale Capteur d'ambiance (CATS) Général Accessoire inclus* ¹⁶ Dimensions (L x H x P) (sans pied) Dimensions (L x H x P) (avec pied)* ¹⁷ Poids (sans pied) Poids (avec pied) Dimension pied (L x P)	—
Mode "Marche"* ¹⁴ Consommation d'énergie annuelle* ¹⁵ Consommation d'énergie en mode veille Consommation d'énergie en mode arrêt Résolution de l'écran Alimentation électrique Consommation électrique nominale Capteur d'ambiance (CATS) Général Accessoire inclus* ¹⁶ Dimensions (L x H x P) (sans pied) Dimensions (L x H x P) (avec pied)* ¹⁷ Poids (sans pied) Poids (avec pied) Dimension pied (L x P) Compatible VESA Dimension VESA (L x H)	—
Mode "Marche"* ¹⁴ Consommation d'énergie annuelle* ¹⁵ Consommation d'énergie en mode veille Consommation d'énergie en mode arrêt Résolution de l'écran Alimentation électrique Consommation électrique nominale Capteur d'ambiance (CATS) Général Accessoire inclus* ¹⁶ Dimensions (L x H x P) (sans pied) Dimensions (L x H x P) (avec pied)* ¹⁷ Poids (sans pied) Poids (avec pied) Dimension pied (L x P) Compatible VESA	—

- *1 Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Une connexion Interest nécessaire pour les fonctions intelligentes.
- *2 Pour tous les modèles : la prise en charge du HDR n'augmente pas les capacités de luminosité maximale de l'écran du téléviseur. Modèles Full HD et HD : la possibilité d'envoyer un signal HDR non 4K via HDMI dépend entièrement de l'appareil de lecture. La majorité des disques Blu-ray 4K nécessitent HDCP2.2 sur le téléviseur pour lire le HDR. Veuillez vérifier la version HDCP des entrées HDMI. Tous les contenus HDR ne sont pas pris en charge par la TV.
- *3 Google, Google TV et Chromecast inclus sont des marques commerciales de Google LLC. L'Assistant G n'est pas disponible dans certaines langues et certains pays. Ils nécessitent une connexion Internet. Des abonnements aux services peuvent être requis. Ils nécessitent une connexion Internet. Des abonnements aux services peuvent être requis.
- *4 Amazon et Alexa ne sont pas disponibles dans certaines langues et certains pays. Ils nécessitent une connexion Internet. Des abonnements aux services peuvent être requis. Amazon, Fire, Alexa et toutes les marques associées sont des marques de commerce de Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.
- *5 Apple, Apple Home, AirPlay et HomeKit sont des marques commerciales 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.
- *6 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.
- *7 © 2023 Advanced Micro Devices, Inc. (en anglais seulement). Tous droits réservés. AMD, le logo AMD Arrow, FreeSync et leurs combinaisons sont des marques commerciales d'Advanced Micro Devices, Inc.
- *8 ©NVIDIA 2021, le logo NVIDIA et NVIDIA G-SYNC sont des marques commerciales et/ou marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

- *9 Dans le cas où le mot de passe de l'appareil ou de l'utilisateur enregistré est connu d'un tiers, il existe un risque d'entrées non autorisées. Conservez votre mot de passe en lieu sûr. Panasonic n'offre aucune garanti pour les participations non autorisées. Pour éviter tout risque d'interception, d'entrées non autorisées et de piratage, veuillez configurez les paramètres de sécurité appropriés (paramètre de cryptage).
- *10 Des claviers compatibles HID (Human Interface Device Profile) sont disponibles. Des périphériques audios compatibles A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) sont disponibles. La marque et les logos Bluetooth° sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Panasonic Corporation est sous
- *11 Lorsqu'un appareil Bluetooth est connecté au téléviseur, il est possible que la sortie audio Bluetooth ne soit pas synchronisé (retardée) par rapport aux images à l'écran. Ce n'est pas un défaut de la TV ou de l'appareil. Le délai dépend de l'appareil.
- *12 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.
- *13 Cette fonctionnalité nécessite un disque dur USB ou une clé USB d'une capacité d'au moins 160 Go.
- *14 Sur la base de la méthode de mesure transitoire (UE) 2019/2021.
- *15 Consommation d'énergie XYZ kWh par an. basée sur la consommation électrique du téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé.
- *16 Tous les accessoires ne sont pas répertoriés ici.
- *17 Dimension avec le style de piédestal recommandé.
- *18 Pour lire le HDR, une source HDR est requise (H.264 ou H.265 (format ST2084 ou HLG))
- *19 38 langues (Anglais, Allemand, Français, Danois, Finlandais, Norvégien, Suédois, Croate, Tchèque, Néerlandais, Grec, Bulgare, Hongrois, Italien, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Slovaque, Slovène, Espagnol, Turc, Lituanien, Letton, Estonien, Ukrainien, Serbe, Arabe, Perse, Hébreux, Albanais, Gaélique, Macédonien, Monténégrin, Flamand, Kazakh, Thai, Biélorusse)

Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis. Les poids et dimensions sont approximatifs. Photos non contractuelles.



Panasonic



Panasonic

TB-50W61AEZ

A

B

C

D

E

F

54 kWh/1000h

