Panasonic





Télévision phare W93 Full Array LED 4K pour un visionnement et des jeux immersifs

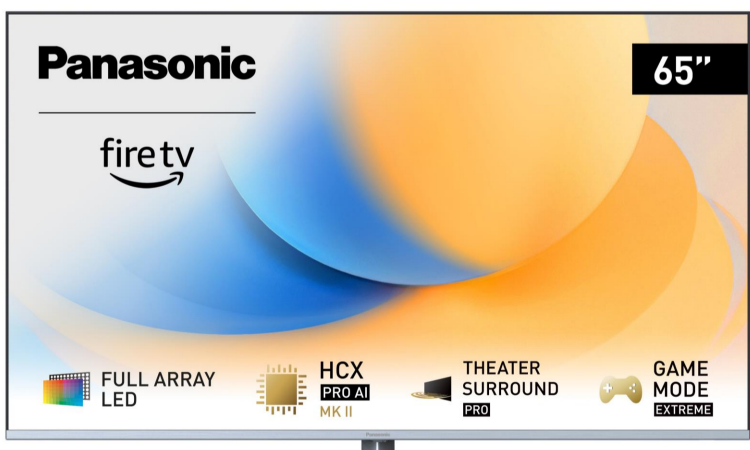
N SERIES

Notre télévision phare W93 Full Array LED 4K avec Fire TV. Que vous diffusiez ou jouiez, la technologie Full Array LED assure une luminosité exceptionnelle et une expression des couleurs vives, tandis que HCX Pro AI offre des couleurs, un contraste et une clarté précis.



• Technologie de rétroéclairage DEL Full Array avec gradation locale reproduisant des images à contraste élevé avec un noir profond et une luminosité élevée





TV-65W93AE6 EAN: 5025232963492







 Theater Surround Pro – Excellente expérience sonore home cinéma avec différents modes sonores et Dolby Atmos®



 Mode de jeu extrême – Vitesse, résolution et mouvement épiques pour chaque jeu, avec carte de contrôle du jeu, HDMI 2.1, 144 Hz et VRR



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



 Fire TV – Utilisation intuitive avec utilisation personnalisée et recommandations de contenu



tiretv



HCX

PRO AI















RTX





















Panasonic

CODE EAN: 5025232963492

Description			_	
Marche March Mar	Image			
Resident Registration Registra	Technologie	4K LCD/Full Array LED		
The Second Action Company	Résolution (L x H)	4K Ultra HD / 3840 x 2160	Entrées HDMI* ¹²	4 (Côté: 4)
Manual and stranger	Taux de rafraîchissement	Jusqu'à 144Hz	HDCP	Oui (HDCP2.3)
Size Statement Federal St	Smooth motion drive pro	•		
Post part	-			
Page			Fongtionnalité de gypnort HDMT	
Page			- Fonctionnatite de support indit	
Page				
March	-	-		
No.			Signal HDMI Lien d'alimentation	Oui
	-		USB	2 (2 Côté; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1)
Secretary Secr	Mode Filmmaker	Oui (avec détéction intelligente)		1
Matter plane Mat	Processeur/engin	Processeur HCX Pro AI MKII		
Note size of the control of	IA automatique pour l'image	Oui		
		Auto IA/Dynamique/Normal/Cinéma/Vrai		
Mais if	Mode image	Cinéma/Filmmaker/Personalisé/Professionnel 1 /Professionnel 2/Sport/Jeu/		
Main		Vrai Jeu/ DolbyVision (Vivid/IQ/Sombre/Jeu)	1	
***	Mode isf	Oui		1 (Côté; commutable en caisson de basses)
Description	Calman READY	-		
Substance	Son		Tuner numérique	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
Section Action		Oui		
		+		
Automatique pour la cont Mode not				
Most not				
Sunct 17				
Start TV Start TV Mon langues are écant Mon langues are écant 20		Auto IA/Standard/Musique/Farore/Stade/Frs/Krs/ Othrisateur		
Paristant Coople Incidence were Institute Coople Incidence were Alexa Incid		Eine MV	4	
Design D				
Design Passintation Songla Design		-		
	·			Pied central fixe silver
Mode ambiance Fire TV			Données énergétiques	
Apple Nirflay			Marque déposée du fournisseur	Panasonic
Resear domestique				
Réseu domestique domestique via IP Gossimulation d'émergie annualle s' Gonsommation d'émèrgie annualle s' Gonsommation d'émèrgie en mode vaille (nosmmation d'émèrgie d'émèrgie noute arrêt (nosmmation d'émèrgie noute arrêt (nosmmation d'émèrgie noute arrêt (nosmmation				
Conpatibility System Donctique via IP Consormation d'énergie annuelles Experimented Consormation d'énergie annuelles Consormation d'énergie annuelles Experimented Consormation d'énergie annuelles Experimented Consormation d'énergie annuelles Experimented Consormation d'énergie annuelles Experimented Consormation detrique noule arrêt Consormation d'énergie annuelles Experimented Consormation detrique noule arrêt Consormation d'énergie annuelles Experimented Consormation d'énergie annuelles Leura noule Consormation d'énergie annuelles Experimented Consormat	Apple Home	Oul		-
Compatibilité Système Domotique via IP Consommation d'énergie en mode veille 0,581 Streaming TV à domicile (SATIP/DVB-IP) Oui (Client) Consommation d'énergie en mode arrêt Consommation d'énergie en mode arrêt Lecteur multimédia Opin 10 Akseoution d'énergie en mode arrêt Alimentation électrique 3840 x 2160 Fonctionnalités Jux Mode Jux Oui (Gane Node Extreme avec Tableau de Contrôle amélioré) Consommation électrique nominale 270 W Support RDMI 2.1 BRR Oui (gane Node Extreme avec Tableau de Contrôle amélioré) Consommation électrique nominale Alimentation électrique nominale Alimentation électrique nominale Consommation électrique nominale Accessories inclusés Consommation électrique nominale Consommation électrique	Réseau domestique ^{*6}	Oui (Client)		SDR: 112 kwn/1000n: HDR: 232 kwn/1000n
Streaming TV à donicile (SATIP/DVB-IP)	Compatibilité Système Domotique via IP	-		
Mirroring/Chromecast intégré Lecteur multimédia Descriptionalités Jeux Mode Jeux Oui (Game Mode Extreme avec Tableau de Contrôle amélioré) Support HDMI 2.1 VRR Support HDMI 2.1 HFR Oui AMD Freesync Premiumt ² Competible G-Sync* ¹ LAN sans fil intégré* ² Dimensions (L x H x P) (avec pied) LAN sans fil intégré* ² Bluetooth* ¹⁰ Bluetooth* ¹⁰ Bluetooth* ¹⁰ Bluetooth* ¹⁰ Alimentation électrique AC 220 - 240 V, 50/60 Bz Consomation électrique nominale Consomation électrique nominale Consomation électrique nominale Consomation électrique AC 220 - 240 V, 50/60 Bz Consomation électrique AC 220 - 240 V, 50/60 Bz Consomation électrique Consomation électrique nominale Consomation électrique nominale Consomation électrique nominale Consomation électrique Consomation électrique nominale Consomation électrique nominale Consomation électrique nominale Conspectual écral Conspectual écral Consomation électrique nominale Conspectual écral Con		Oui (Client)		
Lecteur multimédia Oui 18 Fonctionnalités Jeux Mode Jeux Oui (Game Mode Extreme avec Tableau de Contrôle amélioré) Support HDMI 2.1 VRR Support HDMI 2.1 VRR Oui (jusqu'à 144Ez) Support HDMI 2.1 VRR Oui (jusqu'à 144Ez) Support HDMI 2.1 VRR Oui (jusqu'à 144Ez) ALC Sessoire inclus* (Genéral Accessoire inclus* (Ix H x P) (sans pied) Dimensions (Ix H x P) (sans pied) Dimensions (Ix H x P) (avec pied)* (Ix H x P) Poids (sans pied) Compatible G-Sync* (Sans pied) LAN sans fil intégré* (Dimensions (Ix H) (Ix P) Elleutooth* (Ix H) (Sans pied) Dimensions (Ix H) (Sans pied) Dimensions (Ix H) (Ix P) Poids (avec pied) Dimension pied (Ix P) Dimension pied (Ix P) Dimension vESA (Ix H) Dimension vESA (Ix H x P) Poids (emballé) (Ix H x P) Poids (emballé) Poids (emballé)			1	3840 x 2160
Consomation electrique nominale Cons		-		
Mode Jeux Oui (Game Mode Extreme avec Tableau de Contrôle amélioré) Capteur d'ambiance (CATS) Contention Support HDMI 2.1 VRR 0ui (jusqu'à 144Ez) Accessoire inclus* ¹⁶ Télécommande TV Support HDMI 2.1 HFR 0ui Dimensions (L x H x P) (sans pied) 1451 x 839 x 84 mm AMD Freesync Premium* ⁷ 0ui Poids (sans pied) 22 kg Compatible G-Sync* ⁸ - Poids (avec pied) 26,5 kg Connectivité Poids (avec pied) 26,5 kg LAN sans fil intégré* ⁹ Oui Dimension pied (L x P) 500 x 320 mm Bluetooth* ¹⁰ HID / H0GP (Clavier/Souris) Dimension vESA (L x H) 400 x 300 mm Bluetooth* ¹⁰ A2DP (Audio stérée: Entrée Simple / Sortie Double) Poids (emballé) 1740 x 960 x 192 mm		OUI TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR	Consommation électrique nominale	270 W
Support HDMI 2.1 VRR Support HDMI 2.1 HFR Oui MD Freesync Premium* Compatible G-Sync* Compatible G-Sync* Connectivité LAN sans fil intégré* Oui Oui HID / HOGP (Clavier/Souris) HID / HOGP (Clavier/Souris) A2DF (Audio stéréc: Entrée Simple / Sortie Double) Accessoire inclus* Dimensions (L x H x P) (sans pied) Dimensions (L x H x P) (avec pied)* Poids (sans pied) Compatible VESA Compatible VESA Compatible VESA Dimension vESA (L x H) Dimensions du Produit Emballé (L x H x P) Dimensions du Produit Emballé (L x H x P) Poids (emballé) Oui Support HDMI 2.1 HFR Accessoire inclus* Dimensions (L x H x P) (avec pied)* Accessoire inclus* Dimensions (L x H x P) (avec pied)* Poids (sans pied) Compatible VESA Compatible VESA Oui Dimension vESA (L x H) Dimensions du Produit Emballé (L x H x P) Poids (emballé) Poids (emballé)		Oui (Game Mode Extreme avec Tableau de Contrôle amélioré)	•	Oui
Support HDMI 2.1 HFR Oui AMD Freesync Premium* Compatible G-Sync* Connectivité LAN sans fil intégré* Bluetooth* HID / HOGP (Clavier/Souris) A2DP (Audio stéréo: Entrée Simple / Sortie Double) AMD Freesync Premium* Oui Dimensions (L x H x P) (avec pied) Dimensions (L x H x P) (avec pied)* Poids (ans pied) Dimension pied (L x P) Compatible VESA Dimension vest (L x H) Dimension du Produit Emballé (L x H x P) Poids (emballé) Poids (emballé)		 		
AMD Freesync Premium* ⁷ Compatible G-Sync* ⁸ Connectivité LAN sans fil intégré* ⁹ Bluetooth* ¹⁰ Bluetooth* ¹⁰ AZDP (Audio stéréo: Entrée Simple / Sortie Double) Dimensions (L x H x P) (avec pied) * ¹⁷ Poids (sans pied) Poids (avec pied) Dimension pied (L x P) Dimension vESA (L x H) Dimension VESA (L x H) Dimension VESA (L x H) Dimensions du Produit Emballé (L x H x P) Poids (emballé) Poids (emballé) Dimensions (L x H x P) (avec pied) * ¹⁷ 1451 x 882 x 320 mm 1451 x 882 x		-		
Compatible G-Syncx ⁸ Connectivité LAN sans fil intégréx ⁹ Bluetoothx ¹⁰ A2DP (Audio stéréo: Entrée Simple / Sortie Double) Poids (sans pied) Poids (avec pied) Poids (avec pied) Poids (avec pied) Poids (avec pied) Dimension pied (L x P) Compatible VESA Dimension VESA (L x H) Dimensions du Produit Emballé (L x H x P) Poids (emballé) Poids (emballé) Poids (sans pied) 22 kg 26,5 kg Dimension vied (L x P) Dimension vied (L x P) Dimension vied (L x H x P) Poids (emballé) Poids (emballé)	_			
ConnectivitéPoids (avec pied)26,5 kgLAN sans fil intégré*9OuiDimension pied (L x P)500 x 320 mmBluetooth*10HID / HOGP (Clavier/Souris) A2DP (Audio stéréo: Entrée Simple / Sortie Double)Dimension VESA (L x H)400 x 300 mmPoids (emballé)Dimensions du Produit Emballé (L x H x P)1740 x 960 x 192 mmPoids (emballé)34 kg				
LAN sans fil intégré* Bluetooth* Oui HID / HOGP (Clavier/Souris) A2DP (Audio stéréo: Entrée Simple / Sortie Double) Dimension pied (L x P) Compatible VESA Dimension VESA (L x H) Dimension VESA (L x H x P) Dimensions du Produit Emballé (L x H x P) Poids (emballé) 134 kg		-		
Bluetooth*10 Bluetooth*10 A2DP (Audio stéréo: Entrée Simple / Sortie Double) Compatible VESA Dimension VESA (L x H) Dimensions du Produit Emballé (L x H x P) Poids (emballé) Compatible VESA Dimensions du Produit Emballé (L x H x P) Poids (emballé)				`
Bluetooth*10 HID / HOGP (Clavier/Souris) A2DP (Audio stéréo: Entrée Simple / Sortie Double) Dimension VESA (L x H) Dimension VESA (L x H x P) Dimensions du Produit Emballé (L x H x P) Poids (emballé) Poids (emballé)	LAN sans fil intégré*			
HID / HOGP (Clavier/Souris) A2DP (Audio stéréo: Entrée Simple / Sortie Double) Dimensions du Produit Emballé (L x H x P) Poids (emballé) Poids (emballé)	10		-	
A2DP (Audio stéréo: Entrée Simple / Sortie Double) Poids (emballé) Poids (emballé)	Bluetooth*'			
Liaison audio Bluetooth* ¹¹				
	Liaison audio Bluetooth*	Oui		

- *1 Les caractéristiques 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 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 Google 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 © 2022 Advanced Micro Devices Inc. (en anglais soulement). Tous droits réservés. AMD le loge AMI
- *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 garantie 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 licence.
- *11 Lorsqu'un appareil Bluetooth est connecté au téléviseur, il est possible que la sortie audio Bluetooth ne soit pas synchronisée (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 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)

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

SERIES

Panasonic

