

Panasonic

HX940

Le cinéma sur grand écran



Grâce à son processeur intelligent HCX Pro et le local dimming qui assurent une qualité d'image exceptionnelle, sa compatibilité HDR10+/Dolby Vision™ et Dolby Atmos®, avec le HX940 le cinéma s'invite chez vous !

Développé en collaboration avec les meilleurs coloristes d'Hollywood, le processeur Hollywood Cinema Experience (HCX) apporte une meilleure gestion des paramètres relatifs à la qualité d'image. La précision des couleurs, les contrastes ainsi que la netteté des mouvements sont saisissants.

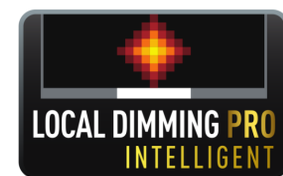


 DOLBY VISION™



Finie la bataille des formats sur lesquels les utilisateurs ne savent pas quel choix faire. Avec sa double compatibilité HDR 10+ et Dolby Vision™, le HX940 fournira toujours la meilleure qualité d'image quelle que soit la source.

Le Local Dimming Pro Intelligent combine le contrôle du rétroéclairage au mappage des tons pour garantir une image contrastée. Le rétroéclairage du téléviseur est contrôlé de manière très précise pour laisser passer la bonne quantité de lumière pour une image très fidèle.



 DOLBY ATMOS

Le HX940 est compatible Dolby Atmos™ pour une expérience cinématographique également d'un point de vue sonore.

Profitez des contenus qui vous intéressent le plus dans l'interface mon écran d'accueil 5.0. Accédez simplement à vos applications préférées: Netflix, Amazon Prime Video, YouTube, Molotov.tv, Rakuten, Deezer...



TX-65HX940E

CODE EAN: 5025232912391

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

TX-65HX940E	
Image	
Technologie	4K ULTRA HD / HDR cinema display pro
Résolution	3,840 (W) x 2,160 (H)
Fréquence de Balayage	4K 2200 Hz BMR IFC (100Hz natif)
Mode Image	Dynamique/Normal/Cinema/Vrai Cinema/ Personnalisé/ Sport/Jeu/DolbyVision (Vif/Brillant/Sombre)
Premium Ultra HD ^{*1}	-
HDR multi support ^{*2}	HDR10+/HDR10/HLG/DolbyVision/HLG Photo ^{*15}
Dolby Vision IQ	-
Mode filmmaker	-
Améliorateur de luminosité HDR	Oui
Effet dynamique HDR	Oui
Contraste	Contraste suprême
Espace colorimétrique	Wide Colour Spectrum
Processeur vidéo avancé	HX Intelligent Processor
Local dimming	Local dimming pro intelligent
Adaptive Blacklight Dimming	-
Mode ISF	-
Son	
Dolby Atmos	Oui
Mode Surround	Cinema Surround
Sortie Audio	20 W (10 W x 2)
Mode son	Standard/Musique/Parole/Stade/ Utilisateur
Réception	
Réception d'un tuner numérique	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
Tuner analogique	Oui
Double Tuner	Oui
Diffusion de données	Hbb TV
Réception du télétexte	1500P
Connectique	
HDMI ^{*12}	2 (côté), 2(arrière)
HDMI (4K 60/50p with HDCP2.2)	4
Fonctions HDMI supportées	Audio Return Channel (Input 2) Auto Low Latency mode
Contrôle HDAVI	Oui
USB	3 (1 côté, 2 arrière; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2)
Ethernet	1
CI (Interface commune)	2 (CI Plus, Version 1.4, ECP)
Connecteur Péritel	-
Entrée vidéo analogique	RCA phono type x 1 (arrière)
Entrée vidéo en composantes partagée avec Composite	RCA phono type x 1 (arrière)
Sortie audio numérique (optique)	1(arrière)
Sortie audio numérique (Coax)	-
Entrée PC (VGA) + Entrée audio PC	-
Sortie casque	1 (côté ; commutable sur le subwoofer)

*1 : Le logo Ultra HD PremiumTM est une marque déposée de UHD Alliance, Inc.

*2 : Tous les modèles : La prise en charge du HDR n'augmente pas le pic de luminosité maximal de la dalle du téléviseur.

Modèles Full HD et HD : La possibilité d'envoyer un signal HDR non 4K via HDMI dépend entièrement de la source vidéo. La majorité des disques Blu-ray 4K nécessitent la compatibilité HDCP2.2 sur le téléviseur pour être lus en HDR, alors que l'entrée HDMI de ce téléviseur ne prend en charge que le HDCP1.4 ; par conséquent, il ne sera pas possible d'apprécier tous les contenus HDR sur le téléviseur.

*3 : L'assistant Google n'est pas disponible dans certaines langues et certains pays et nécessite une connexion Internet. La disponibilité des services varie selon le pays et la langue. Des abonnements aux services peuvent être requis. Google est une marque déposée de Google LLC.

*4 : Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.

*5 : En fonction des conditions du réseau ou de certaines restrictions imposées par les radiodiffuseurs, cette fonction peut ne pas être disponible.

*6 : Le navigateur Web peut ne pas afficher certaines pages Web correctement. Les contenus consultables par le navigateur Web dépendent des conditions suivantes :

- Les contenus consultables peuvent varier selon les modèles,
- Les contenus consultables peuvent être différents de ceux pour PC,
- Les contenus visibles peuvent être limités.

*7 : 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.

Panasonic

Connectivité et multimedia		
TV connecté		
Interface TV connecté	my Home Screen5.0	
Application de contrôle de TV Panasonic	Oui	
Partage de contenu	Oui	
Navigateur ^{*6}	Oui	
Multi-fenêtres	2T PAP/PAT	
Compatible Google Assistant ^{*3}	Oui	
Compatible Alexa ^{*4}	Oui	
TV Anywhere ^{*5}	Oui	
Mode miroir	Oui	
Réseau maison ^{*7}	Oui (serveur/client)	
Streaming maison (DVB-IP)	Oui (serveur/client)	
LAN sans fil intégré	Oui	
Enregistrement USB-HDD ^{*10}	Oui (rembobine la TV en direct)	
TV recommandé par Netflix	Oui	
Multimedia		
Lecteur média	Oui (2.0) ^{*17}	
Formats supportés	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VRO/VOB/TS/PS, MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG Photo	
	Oui	
	HID / HOGP (Clavier/Souris)	
Bluetooth ^{*8}	A2DP (Audio In/Out)	
Liaison audio Bluetooth ^{*9}	Oui	
Autres		
Guide des programmes	Oui	
Guide vocal	Oui	
Langues Disponibles	27 langues ^{*16}	
Compatibilité système domotique via IP	Oui	
Ergonomie		
Pied rotatif	-	
Pieds ajustables	Oui	
Général		
Accessoires inclus ^{*13}	Télécommande	
Dimensions (W x H x D) (sans pied)	1454 x 840 x 45mm	
Dimensions (W x H x D) (avec pied) ^{*14}	1454 x 915 x 325mm	
Poids (sans pied)	27.5 kg	
Poids (avec pied)	28.5kg	
Dimensions pieds (W x D)	(Ext) 1341 x 325 mm / (Int) 529 x 325 mm	
Compatible VESA	Oui	
Dimension VESA (W x H)	400 x 300 mm	
Dimensions du produit emballé (W x H x D)	1852 x 934 x 181mm	
Poids (emballé)	36.0 kg	
Données énergétiques		
Marque déposée du fournisseur	Panasonic	
Nom du modèle	TX-65HX940E	
Classe d'efficacité énergétique	F	
Taille de l'écran visible (diagonale)	164 cm/ 65 inches (pouces)	
Consommation électrique moyenne en mode "marche" ^{*11}	95W	
Consommation énergétique pour 1000h	95 kWh	
Consommation énergétique pour 1000h en HDR	158 kWh	
Consommation d'énergie en mode veille	0,5W	
Consommation électrique en mode arrêt	0,3W	
Résolution d'écran	3,840 (W) x 2,160 (H)	
Alimentation électrique	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz	
Consommation électrique nominale	226W	
Capteur d'ambiance (CATS)	Oui	

*8 : Claviers compatibles HID (Human Interface Device Profile) disponibles. Appareils audio compatibles A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) disponibles. La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Panasonic Corporation est soumise à une licence.

*9 : Lorsqu'un périphérique Bluetooth est connecté au téléviseur, il est possible que la sortie audio Bluetooth ne soit pas synchronisée aux images à l'écran (c'est-à-dire qu'elle soit en retard sur l'image). Il ne s'agit pas d'un défaut du téléviseur ou de l'appareil. Le temps de latence diffère selon le périphérique.

*10 : Cette fonction nécessite un disque dur USB ou une clé USB d'une capacité d'au moins 160 Go.

*11 : Basé sur la méthode de mesure IEC 62087 Ed.2.

*12 : Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing, LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.

*13 : Tous les accessoires ne sont pas répertoriés ici.

*14 : Dimension avec le pied recommandé.

*15 : Soutien du HSP normalisé par la CTA-2072 (Interface de photo HDR)

*16 : 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)

*17 : Pour lire le HDR, une source HDR est nécessaire (H.264 ou H.265(format ST2084 ou HLG)).

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

Pour plus d'informations, connectez-vous sur www.panasonic.com

N° du Service Consommateurs 01 70 48 91 73