

Série FX550



L'EXPERIENCE 4K HDR POUR TOUS

TX-49FX550E | 49" - 124 cm

Ecran LED 4K UHD



4K HDR – La 4K HDR permet d'afficher des images bénéficiant d'une plage de luminosité et d'une palette de couleurs beaucoup plus larges. Les films et programmes TV sont ainsi retransmis de façon plus réaliste avec un rendu plus vrai que nature.



Multi format HDR – Les normes HDR10, utilisée par les lecteurs HD Blu-ray et les services vidéo en streaming, ainsi que la norme Hybrid Log Gamma, utilisée pour les diffusions en HDR sont compatibles.



Dynamic Contrast

LED Direct Backlight



3 ports HDMI, 2 Ports USB

TX-49FX550E

Code EAN : 4010869277730
 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

IMAGE

Taille écran	124 cm / 49 pouces
Technologie	4K ULTRA HD
Résolution	TBC
Fréquence de balayage	TBC
4K	Oui
LED Direct Backlight	Oui (DLED)
Bright Panel	TBC
Contraste	Dynamic Contrast
Espace colorimétrique	TBC
Local Dimming	-
Adaptive Backlight Dimming	TBC
HDR Multi Support	Oui (HDR10 / HLG)
HDR haute luminosité	TBC
Processeur d'image	-
4K Studio Master HCX2	-
Processeur Général	TBC
Certification THX ¹	-
4K Pure Direct	TBC
Mode Image	TBC
Mode ISF	-
3D LUT	-

3D	Technologie 3D	-
----	----------------	---

SON

Haut-parleurs	TBC
Sortie Audio	20W (10W x2)
Mode Surround	TBC
Mode Son	TBC

RECEPTION

Tuner numérique	DVB-T/T2/DVB-S/S2/DVB-C
Tuner analogique	Oui
Double Tuner HD / Triple Tuner HD	TBC
HbbTV	Oui
Réception télétexte	1000P

CONNECTIQUE

Entrées HDMI ⁹	3
HDMI 4K 60/50p HDCP2.2	3
Fonction supportée	TBC
Port USB	2
Port LAN	1
Port C+	1 (Ci Plus, Version 1.3)
Port Carte SD	-
Entrée vidéo composante partagée avec composite	RCA phono type x1
Sortie Optique Audio	1
Sortie Casque	1
Wi-Fi intégré	Oui
Bluetooth ⁵	-

*1 THX et le logo THX sont des marques déposées par THX Ltd. Qui sont enregistrées dans certaines juridiction. Le logo THX 3D est une marque déposée de THX Ltd. Tous droits réservés.

*2 "En raison des conditions du réseau ou de certaines restrictions du diffuseur, cette fonction peut ne pas être disponible.

*3 Le Navigateur internet peut ne pas afficher correctement certaines pages Web. Tout contenu visionnable via le navigateur VIERA est soumis aux conditions suivantes:

- Les contenus peuvent varier en fonction des modèles
- Les contenus peuvent différer de ceux pour PC
- Les contenus disponibles peuvent être limités

*4 DLNA, le logo DLNA et la Certification DLNA sont des marques déposées ou certifiées par le Digital Living Network Alliance

*5 Les claviers compatibles HID (Human Interface Device Profile) sont disponibles. La marque Bluetooth et les logos sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. Et toute utilisation de ces marques par Panasonic Corporation est sous licence.

CONNECTIVITÉ

TV Connecté	Mon Écran d'Accueil	TBC
	Cadre info	TBC
	Compatibilité appli Smartphone	TBC
	Partage de contenus	TBC
	Calibration	-
	Navigateur ¹³	TBC
	Apps Internet	TBC
	Multi-fenêtres	PAT
	Mode miroir	Oui
	Panasonic Media Center (App)	TBC
	TV Anywhere ²	TBC
	Streaming maison - Serveur	TBC
	Streaming maison - Client	TBC
Enreg. Disque dur USB externe (PVR)	Oui	
DLNA ⁴	Oui (DTCP-IP / DMP / DMR / DMS)	
Multimédia	Lecteur Multimédia (Images/Vidéos/Musique)	Media Player 2.0
	Formats supportés	TBC
	Compatibilité HEVC et VP9	VP9 10bit
Assistance vocale	Audio description	TBC
	Commande vocale	TBC
Autre	Guide des programmes	Oui
	Mode Hotel	Oui
	Mode Jeu	TBC
	HDMI Control	TBC
	Compatibilité système domotique via IP	TBC
	Langues Disponibles	38 langues ¹²

CONSUMMATION

Classe énergétique	TBC
Consommation moyenne en fonctionnement ⁷	TBC
Consommation annuelle ⁸	TBC
Consommation en veille	0,50 W
Consommation écran éteint	0,30 W
Capteur de luminosité ambiante	TBC
Alimentation électrique	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz

DIMENSIONS

Produit	Dimensions (sans pied)	1105/73/624
	Dimensions (avec pied) ⁹	1105/235/687
	Poids (sans pied)	TBC
	Poids (avec pied)	TBC
	Compatibilité VESA	TBC
	Dimensions VESA	TBC
Carton	Dimensions du carton	1195/154/780
	Poids du carton	TBC

DESIGN

Design	-
--------	---

ACCESSOIRES¹⁰

Télécommande incluse	1 standard
Lunettes 3D en option	-

*6 Pour la lecture HDR, une source HDR est demandée (H.264 ou H.265(ST2084 ou HLG format)).

*7 Basée sur la méthode de mesure IEC 62087 Ed.2.

*8 Consommation énergétique annuelle en kWh, basée sur la consommation d'un téléviseur fonctionnant 4h par jour pendant 365 jours. La consommation effective dépendra de l'utilisation réelle du téléviseur.

*9 Les termes HDMI et interface multimédia HDMI haute définition sont des marques déposées par HMDI Licensing, LLC aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

*10 La totalité des accessoires n'est pas listée ici.

*11 Dimensions avec le style de pied recommandé.

*12 27 langues (Albanais, Biélorusse, Bulgare, Croate, Tchèque, Danois, Néerlandais, Anglais, Estonien, Finnois, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Italien, Letton, Lituanien, Luxembourgeois, Macédonien, Monténégrin, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Serbe, Slovaque, Slovène, Espagnol, Suédois, Turc, Ukrainien)

*13 Format HDR à métadonnées dynamiques

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 08 92 35 05 05 (0,34 € la minute)