



SMART TV HD à commande vocale

MS350E

SÉRIE

FTV LED HD SMART LINUX

32" TX-32MS350E | 32" (80 cm)
EAN 5025232948741

24" TX-24MS350E | 24" (60 cm)
EAN 5025232948789



La série Panasonic MS350E au design séduisant réunit une qualité d'image impressionnante, un son puissant et des fonctions intelligentes. Équipé de la technologie LED/LCD la plus moderne, ce téléviseur HD connecté offre un plaisir télévisuel exceptionnel. La prise en charge des assistants vocaux courants garantit une commande aisée à l'aide de votre voix. Accédez aux médiathèques les plus passionnantes et regardez vos séries et films préférés en streaming depuis les services de streaming* les plus populaires. Le système audio Surround Sound assure un son stéréo de qualité associé à une intelligibilité élevée de la voix. Que vous receviez le signal TV par satellite, câble ou antenne, le Triple Tuner HD intégré offre une flexibilité optimale. Les nombreuses possibilités de raccordement telles que HDMI, USB, CI+, prise casque, etc. complètent les nombreux équipements. Que ce soit dans le salon, la chambre à coucher, la cuisine ou la salle de bain, la série MS350E de Panasonic s'intègre parfaitement à votre intérieur grâce à son faible encombrement. Le spécialiste de la réception intelligente sans compromis.

*Offre pouvant nécessiter un abonnement.

Résolution HD produisant des images nettes et vivantes

Smart TV & Essential Apps offrant davantage d'options de télévision par Internet

Fonctionne avec Google Home/fonctionne avec Alexa pour la commande vocale de votre téléviseur

HDMI/Triple Tuner pour une réception flexible du signal

Media Player USB pour un accès aisé aux contenus personnels enregistrés sur lecteur USB

Noirs profonds et blanc lumineux pour des images plus dynamiques



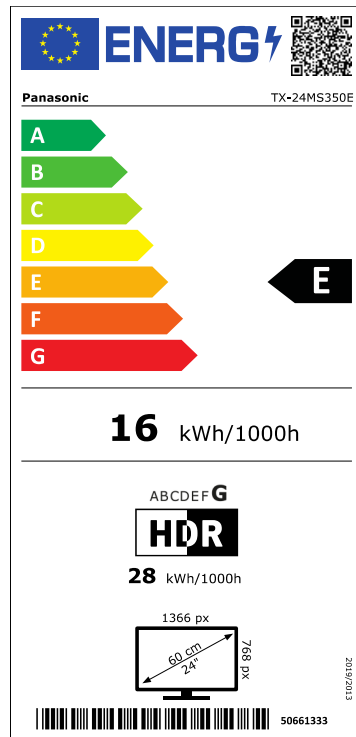
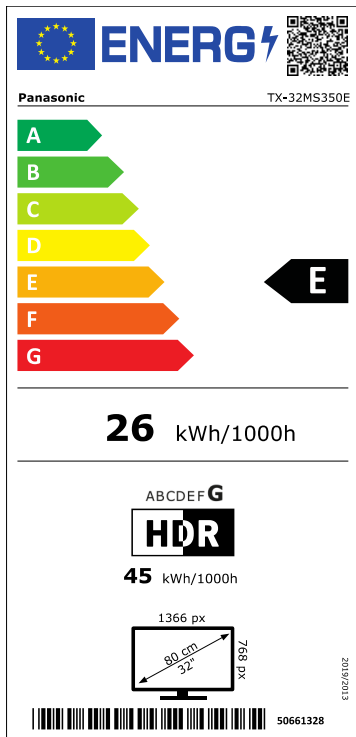
NETFLIX

prime video

twitch



Série MS350E		TX-24MS350E	TX-32MS350E
Image	Technologie de dalle	HD ready	HD ready
	Résolution de l'écran en pixels (l x h)	1366 (l) x 768 (h)	1366 (l) x 768 (h)
	Fréquence de balayage	2K 600Hz RMR	2K 600Hz RMR
	Mode d'image	Naturel/Dynamique/Cinéma/Sport/Game	Naturel/Dynamique/Cinéma/Sport/Game
	Ultra HD Premium ¹	—	—
	Prise en charge Multi HDR ²	HDR10/HLG	HDR10/HLG
	Technologie HDR d'amélioration de la luminosité	Oui	Oui
	Dynamic HDR Effect	Non	Non
	Contraste	High Contrast	High Contrast
	Espace colorimétrique	Non	Non
	Advanced Video Processor/Engine	Non	Non
	Local Dimming	Non	Non
	Adaptive Backlight Dimming	Oui	Oui
	THX Certified Display ³	Non	Non
Son	Calibrage isf	Non	Non
	Dolby Atmos	Non	Non
	Système de haut-parleurs	Son Surround	Son Surround
	Puissance de sortie	5 W (2,5 W x 2)	12 W (6 W x 2)
Fonctions intelligentes	Mode son	Smart/Film/Musique/Actualités/Off	Smart/Film/Musique/Actualités/Off
	Smart TV	Smart TV	Smart TV
	Assistant vocal personnel	Oui (compatible avec Amazon Alexa/compatible avec Google Assistant)	Oui (compatible avec Amazon Alexa/compatible avec Google Assistant)
	Audio description	Non	Non
	Guide des programmes	Oui	Oui
	Langues du menu	38 langues ¹⁶	38 langues ¹⁶
	TV numérique	DVB-T/T2/C/S/S2	DVB-T/T2/C/S/S2
	Twin Tuner	—	—
	Wi-Fi intégré	Oui	Oui
	TV Anywhere ⁴	—	—
	In-House TV Streaming (DVB-IP)	—	—
	Applis Panasonic TV Remote	—	—
	Swipe & Share	—	—
	Navigateur web ⁵	Oui	Oui
	Mirroring	Non	Non
	Home Network ⁶	Non	Non
	Bluetooth ⁷	Non	Non
	Bluetooth Audio Link ⁸	Non	Non
	IP Home Control	Non	Non
	Media Player	Oui	Oui
	Formats pris en charge	.mpg/.mpeg/.dat/.vob/.mkv/.mp4/.m4a /.m4v/.mov/.flv/.3gp/.3gpp/.ts/.m2ts/.rmvb/.rm/.avi/.asf/.wmv/.webm .mp3/.wma/.wav/.aac/.m4a/.ogg/.ogg/.ac3/.eac3/.flac .jpg/.jpeg/.bmp/.png/.gif	.mpg/.mpeg/.dat/.vob/.mkv/.mp4/.m4a /.m4v/.mov/.flv/.3gp/.3gpp/.ts/.m2ts/.rmvb/.rm/.avi/.asf/.wmv/.webm .mp3/.wma/.wav/.aac/.m4a/.ogg/.ogg/.ac3/.eac3/.flac .jpg/.jpeg/.bmp/.png/.gif
	Data Broadcasting	Hbb TV 2.0.2	Hbb TV 2.0.2
	Télétexte	1000 pages	1000 pages
	Enregistrement sur disque dur-USB ⁹	Non	Non
	Multi Window	Non	Non
	HDMI Control	Oui	Oui
	Données énergétiques	Fabricant	Panasonic
Référence du modèle		TX-24MS350E	TX-32MS350E
Classe d'efficacité énergétique de l'UE		E	E
Diagonale d'écran visible en cm / pouces		60 cm/24"	80 cm/32"
Consommation moyenne sous tension ¹⁰		16 W	26 W
Consommation énergétique annuelle ¹¹		—	—
Consommation en veille		<0,5 W	<0,5 W



*1 Le logo Ultra HD Premium™ est une marque d'UHD Alliance, Inc.

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

Modèles Full HD et HD : le fait de ne pas envoyer de signaux HDR 4K via HDMI dépend entièrement de l'appareil de lecture. La plupart des Blu-ray Discs™ 4K nécessitent le HDCP2.2 pour lire le HDR sur le téléviseur, tandis que l'entrée HDMI de ce téléviseur ne prend en charge que le HDCP 1.4. Par conséquent, certains contenus HDR ne peuvent pas être lus sur le téléviseur.

*3 THX et le logo THX sont des marques de commerce de THX Ltd., déposées dans certains pays. Le logo 3D THX est une marque de commerce de THX Ltd. Tous droits réservés.

*4 Cette fonction peut ne pas être disponible en raison de restrictions au niveau du réseau ou des chaînes.

*5 Certaines pages web peuvent ne pas être affichées correctement dans le navigateur web. Les contenus qui peuvent être affichés dans le navigateur web dépendent des conditions

- les contenus visibles peuvent varier selon les modèles ;
- les contenus visibles peuvent être différents de ceux visibles sur un PC ;
- les contenus visibles peuvent être éventuellement limités.

*6 Les formats de fichiers qui ne sont pas pris en charge par votre serveur réseau (serveur compatible DLNA) ne peuvent pas être lus.

*7 Des claviers compatibles HID (Human Interface Device Profile) sont disponibles. Des périphériques audio compatibles A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) sont disponibles. La marque verbale et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth® SIG, Inc., et leur utilisation par Panasonic Corporation est autorisée sous licence.

*8 Lorsqu'un appareil audio Bluetooth® est connecté au téléviseur, un problème de synchronisation (décalage) entre le son et les images à l'écran peut apparaître. Il ne s'agit pas d'un défaut du téléviseur ou de l'appareil. Le retard est dû à l'appareil Bluetooth®.

*9 Cette fonction nécessite un disque dur USB ou un lecteur flash d'une capacité minimale de 160 Go.

*10 Selon la méthode de mesure CEI 62087, 2^e édition.

*11 Consommation d'énergie de XYZ kWh par an, calculée sur la base de la consommation d'un téléviseur allumé quatre heures par jour pendant 365 jours. La consommation énergétique réelle dépend de l'utilisation du téléviseur.

*12 Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

*13 Tous les accessoires ne sont pas répertoriés ici.

*14 Dimensions avec type de socle recommandé.

*15 Prise en charge de HSP, standardisé par CTA-2072 (HDR Still Photo Interface)

*16 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, persan, hébreux, albanais, gaélique, macédonien, monténégrin, flamand, kazakh, thaï, biélorusse)

*17 Une source HDR est nécessaire pour restituer du contenu HDR (H.264 ou H.265 (format ST2084 ou HLG)).