



SMART TV HD con gestione vocale

MS350E

SERIE

FTV LED HD SMART LINUX

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

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



La serie Panasonic MS350E ha un design di pregio e riunisce una qualità dell'immagine impressionante, un sound potente e funzionalità smart. Dotato di avanzata tecnologia LED/LCD, lo Smart TV HD assicura una esperienza televisiva straordinaria. Grazie al supporto degli assistenti vocali più comuni, la gestione diventa particolarmente comoda. Accedi alle mediateche più amate e guarda le tue serie e i tuoi film preferiti con gli operatori di streaming più popolari.* Il sistema audio Surround assicura un suono stereo di qualità ed elevata intelligibilità del parlato. Che tu riceva il segnale TV via satellite, cavo o antenna, con il Triple Tuner HD integrato puoi contare su una flessibilità ottimale. Le funzionalità versatili sono completate con numerose possibilità di collegamento via HDMI, USB, CI+, cuffie ecc. In soggiorno, camera da letto, cucina o bagno, il design salvaspazio della serie Panasonic MS350E si integra alla perfezione in ogni ambiente abitativo. Un dispositivo smart che non accetta compromessi.

*Questa offerta potrebbe richiedere un abbonamento.

Risoluzione HD per immagini nitide e vivaci

Smart TV e app essenziali per più scelta televisiva via Internet

Controllo vocale tramite Google Home e Alexa

HDMI / Triple Tuner per una ricezione flessibile

USB Media Player per accedere con semplicità a contenuti personali salvati su USB

Neri profondi e un bianco luminoso per immagini più dinamiche



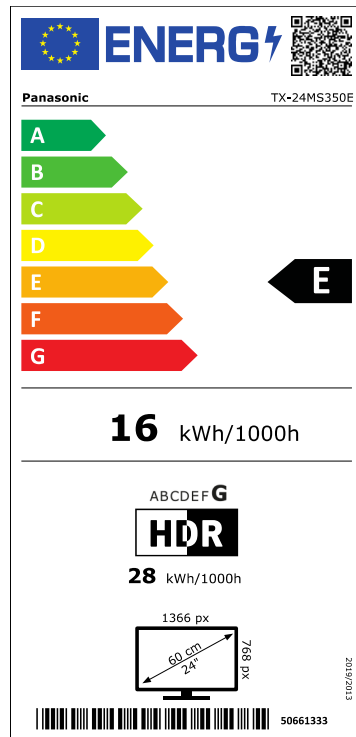
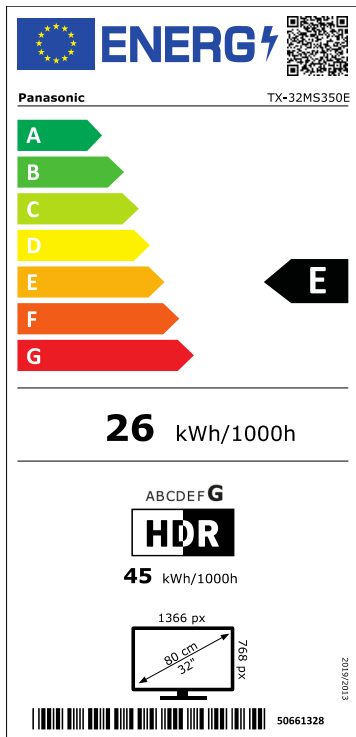
NETFLIX

prime video

twitch



Serie MS350E		TX-24MS350E	TX-32MS350E
Immagine	Tecnologia Panel	HD Ready	HD Ready
	Risoluzione dello schermo in pixel (L x H)	1366 (L) x 768 (H)	1366 (L) x 768 (H)
	Funzionamento Panel	2K 600 Hz RMR	2K 600 Hz RMR
	Modalità immagine	Naturale / Dinamica / Cinema / Sport / Gioco	Naturale / Dinamica / Cinema / Sport / Gioco
	Ultra HD Premium ^{*1}	—	—
	Multi HDR Support ^{*2}	HDR10/HLG	HDR10/HLG
	Rafforzamento luminosità HDR	S	S
	Effetto HDR dinamico	N	N
	Contrasto	High Contrast	High Contrast
	Spazio colore	N	N
	Advanced Video Processor/Engine	N	N
	Local Dimming	N	N
	Adaptive Backlight Dimming	S	S
	THX Certified Display ^{*3}	N	N
Calibratura isf	N	N	
Sound	Dolby Atmos	N	N
	Sistema di altoparlanti	Surround Sound	Surround Sound
	Potenza di uscita	5 W (2.5 W x 2)	12 W (6 W x 2)
	Modalità audio	Smart/Film/Musica/News/Off	Smart/Film/Musica/News/Off
Funzioni smart	Smart TV	Smart TV	Smart TV
	Assistente vocale personale	S (compatibile con Amazon Alexa e Assistente Google)	S (compatibile con Amazon Alexa e Assistente Google)
	Istruzioni vocali	N	N
	EPG	S	S
	Lingue del menu	38 lingue ^{*16}	38 lingue ^{*16}
	TV digitale	DVB-T/T2/C/S/S2	DVB-T/T2/C/S/S2
	Twin Tuner	—	—
	Wi-Fi integrato	S	S
	TV Anywhere ^{*4}	—	—
	In-House TV Streaming (DVB-IP)	—	—
	Panasonic TV Remote Apps	—	—
	Swipe & Share	—	—
	Browser web ^{*5}	S	S
	Mirroring	N	N
	Home Network ^{*6}	N	N
	Bluetooth ^{*7}	N	N
	Bluetooth Audio Link ^{*8}	N	N
	IP Home Control	N	N
	Media Player	S	S
	Formati supportati	.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/.ogm/.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/.ogm/.ogg/.ac3/.eac3/.flac .jpg/.jpeg/.bmp/.png/.gif
	Data Broadcasting	Hbb TV 2.0.2	Hbb TV 2.0.2
	Teletext	1000 pagine	1000 pagine
USB-HDD Recording ^{*9}	N	N	
Multi Window	N	N	
HDAVI Control	S	S	
Dati energetici	Costruttore	Panasonic	Panasonic
	Nome del modello	TX-24MS350E	TX-32MS350E
	Classe di efficienza energetica UE	E	E
	Dimensione schermo visibile in cm / pollici	60 cm / 24"	80 cm / 32"
	Consumo medio acceso ^{*10}	16 W	26 W
	Consumo annuo ^{*11}	—	—
	Consumo in standby	<0.5 W	<0.5 W
Consumo spento	NA	NA	



*1 Il logo Ultra HD Premium™ è un marchio di proprietà di UHD Alliance, Inc.

*2 Tutti i modelli: il supporto HDR non aumenta la luminosità massima del pannello TV.

Modelli Full HD e HD: l'invio di segnali non 4K HDR tramite HDMI dipende interamente dal dispositivo di riproduzione. La maggior parte dei dischi Blu-ray™ 4K richiedono HDCP2.2 per la riproduzione di HDR sul televisore, mentre l'ingresso HDMI di questo televisore supporta solo HDCP1.4. Di conseguenza, non è possibile riprodurre tutti i contenuti HDR sul televisore.

*3 THX e il logo THX sono marchi di THX Ltd., registrati in alcuni paesi. Il logo THX 3D è un marchio registrato di THX Ltd. Tutti i diritti riservati.

*4 Questa funzione potrebbe non essere disponibile a causa delle condizioni della rete o di determinate limitazioni dei canali.

*5 Il browser web potrebbe non visualizzare correttamente alcune pagine web. I contenuti visualizzabili mediante il browser web sono soggetti alle seguenti condizioni:

- i contenuti visibili possono variare a seconda del modello,
- i contenuti visibili possono differire da quelli visibili per PC,
- i contenuti visibili potrebbero essere limitati.

*6 I formati di file non supportati dal server di rete (server compatibile DLNA) non possono essere riprodotti.

*7 Sono disponibili tastiere compatibili HID (profili Human Interface Device). Sono disponibili dispositivi audio compatibili A2DP (profili Advanced Audio Distribution). Il marchio e il logo Bluetooth® sono proprietà di Bluetooth® SIG, Inc.. Panasonic Corporation utilizza tali marchi su licenza.

*8 Nel caso dell'uscita audio Bluetooth® può accadere che il labiale non sia sincronizzato con le immagini dello schermo (ritardo). Non si tratta di un difetto del televisore o del dispositivo. Il ritardo dipende dal dispositivo Bluetooth®.

*9 Questa funzione richiede un disco rigido USB o un'unità flash USB con almeno 160 GB di memoria.

*10 Sulla base del metodo di misurazione IEC 62087 Ed.2.

*11 Consumo d'energia XYZ kWh all'anno, basato sul consumo energetico del televisore per 365 giorni ipotizzando un utilizzo per 4 ore al giorno. Il consumo effettivo dipende dal tipo di utilizzo del televisore.

*12 I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.

*13 Non sono elencati tutti gli accessori.

*14 Dimensioni con il tipo di piedistallo consigliato.

*15 Supporta HSP, standardizzato tramite CTA-2072 (HDR Still Photo Interface)

*16 38 lingue (italiano, inglese, tedesco, francese, danese, finlandese, norvegese, svedese, croato, ceco, olandese, greco, bulgaro, ungherese, polacco, portoghese, rumeno, russo, slovacco, sloveno, spagnolo, turco, lettone, lituano, estone, ucraino, serbo, arabo, persiano, ebraico, albanese, gaelico, macedone, montenegrino, fiammingo, kazaco, thai, bielorusso)

*17 Per la riproduzione di HDR è necessaria una sorgente HDR (H.264 o H.265 (formato ST2084 o HLG)).