



HD SMART TV mit Sprachsteuerung

MS350E SERIE

FTV LED HD SMART LINUX

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

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



Die Panasonic MS350E-Serie im attraktiven Design, vereint beeindruckende Bildqualität und kraftvollen Klang mit smarten Funktionen. Ausgestattet mit modernster LED/LCD-Technologie bietet der HD Smart TV hervorragendes Fernsehvergnügen. Dank der Unterstützung gängiger Sprachassistenten wird die Bedienung mittels Ihrer Stimme besonders komfortabel. Greifen Sie auf die beliebtesten Mediatheken zu und streamen Sie Ihre Lieblings-Serien und Filme von den populärsten Streaming-Anbietern*. Für einen guten Stereoklang mit hoher Sprachverständlichkeit sorgt das Surround Soundsystem. Ganz gleich, ob Sie das TV-Signal per Satellit, Kabel oder Antenne empfangen, der integrierten HD Triple Tuner bietet optimale Flexibilität. Die vielseitigen Anschlussmöglichkeiten wie HDMI, USB, CI+, Kopfhöreranschluss uvm. runden die umfangreiche Ausstattung ab. Ob im Wohn- und Schlafzimmer oder in Küche und im Bad: die Panasonic MS350E-Serie passt sich nahtlos und platzsparend in Ihr Wohnambiente ein. Ihr smarter Empfangsprofi ohne Kompromisse.

*Es kann ein Abonnement für dieses Angebot erforderlich sein

HD-Auflösung für scharfe und lebendige Bilder

Smart TV & Essential Apps für mehr Auswahl beim Fernsehen über das Internet

Funktioniert mit Google Home / Funktioniert mit Alexa für die Sprachsteuerung Ihres Fernsehers

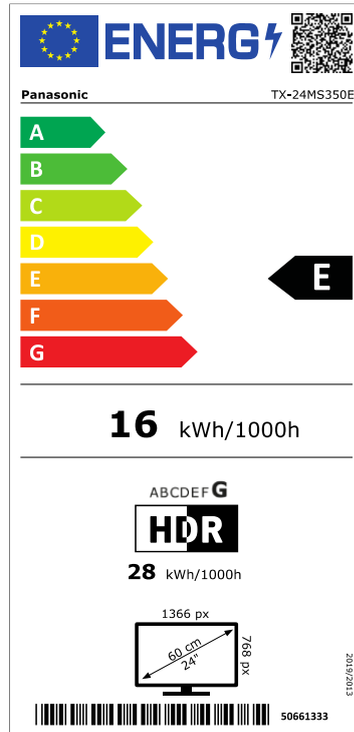
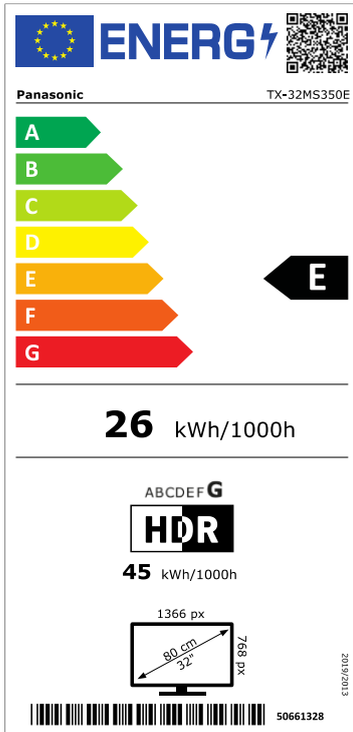
HDMI / Triple Tuner für einen flexiblen Signalempfang

USB Media Player für den einfachen Zugriff auf persönliche Inhalte, die auf USB gespeichert sind

Tiefe Schwarztöne und helles Weiß für dynamischere Bilder



MS350E-Serie		TX-24MS350E	TX-32MS350E
Bild	Panel-Technologie	HD Ready	HD Ready
	Bildschirmauflösung in Pixel (BxH)	1366 (B) x 768 (H)	1366 (B) x 768 (H)
	Panel-Antrieb	2K 600 Hz RMR	2K 600 Hz RMR
	Bild Modus	Natürlich/Dynamisch/Kino/Sport/Game	Natürlich/Dynamisch/Kino/Sport/Game
	Ultra HD Premium ¹	—	—
	Muti HDR Support ²	HDR10/HLG	HDR10/HLG
	HDR Brightness Verstärker	J	J
	Dynamic HDR Effect	N	N
	Kontrast	High Contrast	High Contrast
	Farbraum	N	N
	Advanced Video Processor/Engine	N	N
	Local Dimming	N	N
	Adaptive Backlight Dimming	J	J
	THX Certified Display ³	N	N
isf Kalibrierung	N	N	
Klang	Dolby Atmos	N	N
	Lautsprechersystem	Surround Sound	Surround Sound
	Ausgangsleistung	5 W (2.5 W x 2)	12 W (6 W x 2)
	Sound Modus	Smart/Filme/Musik/Nachrichten/Off	Smart/Filme/Musik/Nachrichten/Off
	Smart TV	Smart TV	Smart TV
Smarte Funktionen	Persönlicher Sprachassistent	J (Funktioniert mit Amazon Alexa/Funktioniert mit Google Assistant)	J (Funktioniert mit Amazon Alexa/Funktioniert mit Google Assistant)
	Sprachanweisungen	N	N
	EPG	J	J
	Menüsprachen	38 Sprachen ¹⁶	38 Sprachen ¹⁶
	Digital TV	DVB-T/T2/C/S/S2	DVB-T/T2/C/S/S2
	Twin Tuner	—	—
	Integriertes WLAN	J	J
	TV Anywhere ⁴	—	—
	In-House TV Streaming (DVB-IP)	—	—
	Panasonic TV Remote Apps	—	—
	Swipe & Share	—	—
	Web Browser ⁵	J	J
	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	J	J
	Unterstützte Formate	.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
Videotext	1000 Seiten	1000 Seiten	
USB-HDD Recording ⁹	N	N	
Multi Window	N	N	
HDAVI Control	J	J	
Energiedaten	Hersteller	Panasonic	Panasonic
	Modellbezeichnung	TX-24MS350E	TX-32MS350E
	EU Energieeffizienzklasse	E	E
	Sichtbare Bildschirmgröße in cm / Zoll	60 cm / 24"	80 cm / 32"
	Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus ¹⁰	16W	26W
	Leistungsaufnahme pro Jahr ¹¹	—	—
	Leistungsaufnahme im Standby	<0.5W	<0.5W
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	NA	NA
	Bildschirmauflösung in Pixel (BxH)	1366 (B) x 768 (H)	1366 (B) x 768 (H)
	Stromversorgung	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz
	Nennleistungsaufnahme	-	-
Umgebungssensor (CATS)	N	N	
Design	Switch Design	—	—
	Anschlüsse		
Anschlüsse	Digital Tuner	DVB-T/T2/C/S/S2	DVB-T/T2/C/S/S2
	Analog Tuner	J	J
	HDMI ¹²	1 (seitlich), 1 (Rückseite)	2 (seitlich), 1 (Rückseite)
	HDMI (mit HDCP1.2)	2	2
	Unterstützte Formate	Audio Return Channel (Eingang 2, Rückseite) HDMI1.4	Audio Return Channel (Eingang 2, Rückseite) HDMI1.5
	USB	1 (1 seitlich, USB 2.0 x 1)	1 (1 seitlich, USB 2.0 x 1)
	Ethernet	1	1
	CI (Common Interface)	1 (CI Plus, Version 1.4)	1 (CI Plus, Version 1.4)
	Scart Connector	—	—
	Component-Video-Eingang mit Composite	RCA type x 1 (Rückseite)	RCA type x 1 (Rückseite)
	Digitaler Audio Ausgang (Coax)	1 (Rückseite)	2 (Rückseite)
	Digitaler Audio Ausgang (Optical)	—	—
	PC Eingang (VGA) + PC Audio In	1x PC Eingang (Rückseite) + 1xPC Audio In (über AV auf Rückseite)	1x PC Eingang (Rückseite) + 1xPC Audio In (über AV auf Rückseite)
Allgemeines	Kopfhörerausgang	1 (seitlich)	1 (seitlich)
	Enthaltene Zubehör	TV Fernbedienung	TV Fernbedienung
	Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß)	553x334x63	732x435x78
	Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß) ¹⁴	553x372x134	732x479x185
	Abmessungen Standfuß (B x H x T)	280x22x134	385x20x185
	Gewicht (ohne Standfuß)	3,5 kg	4,5 kg
	Gewicht (mit Standfuß)	3,75 kg	5,5 kg
	VESA-Norm	J	J
	VESA-Abmessungen (BxH)	75x75(M4)	75x75(M4)
	Verpackungsabmessung (BxHxT)	629x114x468	799x553x132
Gesamtgewicht mit Verpackung	4,5 kg	6,8 kg	



*1 Das Ultra HD Premium™-Logo ist eine Marke der UHD Alliance, Inc.

*2 Alle Modelle: Die HDR-Unterstützung erhöht nicht die Spitzenhelligkeit des TV-Panels.

Full HD- und HD-Modelle: Nicht 4K HDR Signale über HDMI zu senden, hängt vollständig vom Wiedergabegerät ab. Die meisten 4K Blu-ray Discs™ erfordern HDCP2.2 für das Abspielen von HDR auf dem Fernsehgerät, während der HDMI-Eingang dieses Fernsehgeräts nur HDCP1.4 unterstützt. Dementsprechend können nicht alle HDR-Inhalte auf dem Fernseher wiedergegeben werden.

*3 THX und das THX-Logo sind Marken von THX Ltd. und in einigen Ländern eingetragen. Das THX 3D-Logo ist ein Warenzeichen von THX Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

*4 Aufgrund von Netzbedingungen oder bestimmten Sendereinschränkungen ist diese Funktion möglicherweise nicht verfügbar.

*5 Einige Webseiten können im Web-Browser nicht korrekt angezeigt werden. Welche Inhalte im Web-Browser angezeigt werden können, hängt von den folgenden Bedingungen ab:

- sichtbare Inhalte können je nach Modell variieren,
- sichtbare Inhalte können von den sichtbaren PC-Inhalten abweichen,
- sichtbare Inhalte sind möglicherweise eingeschränkt.

*6 Dateiformate, die von Ihrem Netzwerkspeicher (DLNA-kompatibler Server) nicht unterstützt werden, können nicht wiedergegeben werden.

*7 HID-kompatible Tastaturen (Human Interface Device Profile) sind verfügbar. A2DP-kompatible Audiogeräte (Advanced Audio Distribution Profile) sind verfügbar. Bluetooth® Wortkennzeichen und -Logos sind Eigentum der Bluetooth® SIG, Inc. und die Verwendung solcher Zeichen durch die Panasonic Corporation ist lizenziert.

*8 Bei der Bluetooth® Audioausgabe ist es möglich, dass der Ton nicht mit den Bildern auf dem Bildschirm synchronisiert (d. h. verzögert) wird. Dies ist kein Defekt des Fernsehgeräts oder des Geräts. Die Verzögerungszeit hängt vom Bluetooth® Gerät ab.

*9 Diese Funktion erfordert eine USB-Festplatte oder ein Flash-Laufwerk mit einer Kapazität von mindestens 160 GB.

*10 Basierend auf dem Messverfahren IEC 62087 Ed.2.

*11 Energieverbrauch XYZ kWh pro Jahr, basierend auf dem Stromverbrauch des Fernsehgeräts bei einem Betrieb von 4 Stunden pro Tag über 365 Tage. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Fernsehgerät genutzt wird.

*12 Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.

*13 Hier sind nicht alle Zubehörartikel aufgeführt.

*14 Maße mit empfohlenem Fußstanddesign.

*15 Unterstützt HSP, standardisiert durch CTA-2072 (HDR Still Photo Interface)

*16 38 Sprachen (Englisch, Deutsch, Französisch, Dänisch, Finnisch, Norwegisch, Schwedisch, Kroatisch, Tschechisch, Niederländisch, Griechisch, Bulgarisch, Ungarisch, Italienisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Türkisch, Litauisch, Lettisch, Estnisch, Ukrainisch, Serbisch, Arabisch, Persisch, Hebräisch, Albanisch, Gälisch, Mazedonisch, Montenegrinisch, Flämisch, Kasachisch, Thai, Weißrussisch)

*17 Für die Wiedergabe von HDR ist eine HDR-Quelle erforderlich (H.264 oder H.265 (ST2084- oder HLG-Format)).