



LED 4K Fernseher mit Fire TV und hoher Bild- und Tonqualität

MXT886 SERIE

LED UHD TV MIT FIRE TV

75"	TX-75MXT886 75" (189 cm) EAN 5025232948840
65"	TX-65MXT886 65" (164 cm) EAN 5025232948888
55"	TX-55MXT886 55" (139 cm) EAN 5025232948925
50"	TX-50MXT886 50" (126 cm) EAN 5025232948963
43"	TX-43MXT886 43" (108 cm) EAN 5025232949007

Genießen Sie kinoreifes Entertainment exklusiv mit den LED 4K Fernsehern der MXT886-Serie. Brillante Auflösung in Ultra HD, satter Sound und Fire TV lassen keine Wünsche offen. Realistische Farben und überragender Kontrast dank intelligenter LED-Hintergrundbeleuchtung bringen jedes Detail zur vollen Geltung. Mit präzisiertem Klangbild und klaren Dialogen versetzt Sie das Surround Sound System mitten ins Filmgeschehen. Beste Unterhaltung wird zum Programm dank der Fire TV Benutzeroberfläche mit Sprachsteuerung. Wählen Sie aus einem großen Angebot an Apps**, stöbern Sie in den beliebtesten Mediatheken und sehen Sie Ihre Lieblings-Serien und Filme bei den populärsten Streaming-Anbietern. Darüber hinaus lässt der Game Mode mit geringer Eingabeverzögerung die Herzen aller Gaming-Fans höherschlagen.

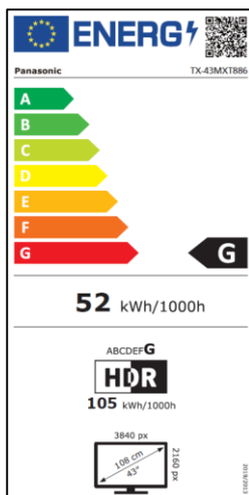
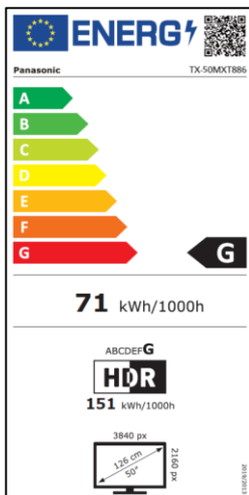
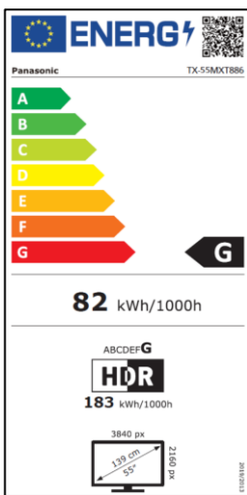
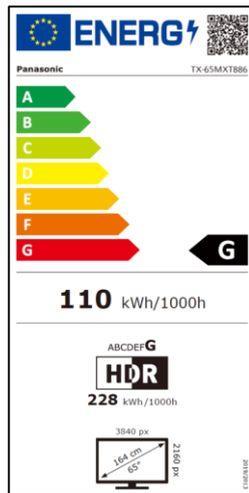
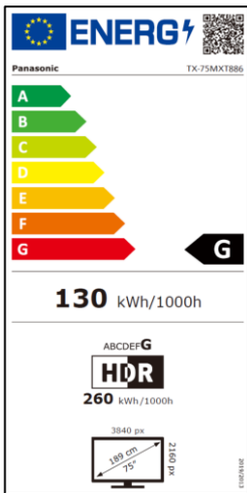
- HDR Cinema Display*** – Breite Farbpalette und gleichmäßige, hohe Helligkeit für ein natürlicheres Bild
- HCX Processor** – Hollywood-getunte Bildverarbeitung für Kontraste und Farben im Sinne der Filmemacher
- Surround Sound & Dolby Atmos®** – Satte Bässe und präzises Klangbild, das Sie ins Filmgeschehen versetzt
- Dynamische Anpassung an jede Lichtbedingung** – Neueste HDR-Technologie für beste Farbe und Kontraste
- Fire TV** – Komfortabler Zugriff auf viele Apps wie Netflix, Disney+, Apple TV+, Prime Video, YouTube, uvm.**
- Sprachassistent** – Einfache Bedienung über Amazon Alexa



*50"/43" HDR Bright Panel Plus.

**Apps und Dienste können jederzeit geändert oder zurückgezogen werden und erfordern möglicherweise separate Abonnements und kompatible Geräte.

MX-T886-Serie	TX-75MXT886	TX-65MXT886	TX-55MXT886	TX-50MXT886	TX-43MXT886	
Bild	Panel-Technologie	4K LCD/HDR Cinema Display	4K LCD/HDR Cinema Display	4K LCD/HDR Cinema Display	4K LCD/HDR Bright Panel Plus	4K LCD/HDR Bright Panel Plus
	Bildschirmauflösung (B x H)	4K Ultra HD/3.840 x 2.160				
	Smooth Motion Drive Pro	—	—	—	—	—
	Multi HDR Support**2	HDR10+	HDR10+	HDR10+	HDR10+	HDR10+
	Dimming/Kontrast	—	—	—	—	—
	Farbraum	Wide Colour Spectrum				
	Dolby Vision IQ	—	—	—	—	—
	HDR10+ Adaptive	J	J	J	J	J
	FilmMaker Mode	J (mit intelligentem Sensor)				
	Processor/Engine	HXC Processor				
	Auto AI für Bilder	—	—	—	—	—
	Bild-Modus	Dynamisch/Normal/Kino/ FILMMAKER/True Cinema/Sport/Game/Dolby Vision (Lebendig/Hell/Dunkel)				
	isf Mode	—	—	—	—	—
Calman READY	—	—	—	—	—	
Klang	Dolby Atmos	J	J	J	J	
	Surround	Surround Sound	Surround Sound	Surround Sound	Surround Sound	
	Ausgangsleistung	20 W (10 W x 2)				
	Auto AI für Klang	—	—	—	—	—
	Sound-Modus	Standard/Musik/Sprache/Sport/ /Stadion/Benutzer	Standard/Musik/Sprache/Sport/ /Stadion/Benutzer	Standard/Musik/Sprache/Sport/ /Stadion/Benutzer	Standard/Musik/Sprache/Sport/ /Stadion/Benutzer	Standard/Musik/Sprache/Sport/ /Stadion/Benutzer
	Smart TV	Fire TV	Fire TV	Fire TV	Fire TV	Fire TV
Smarte Funktionen	my Scenery	—	—	—	—	
	Google Assistant**3 integriert	—	—	—	—	
	Kompatibel mit Google Assistant	—	—	—	—	
	Alexa integriert**4	J	J	J	J	
	Kompatibel mit Alexa	J	J	J	J	
	Panasonic TV Remote 3 App (swipe & share)	—	—	—	—	
	Home Network**5	—	—	—	—	
	IP Home Control	—	—	—	—	
	In-House TV Streaming (SATIP/DVB-IP)	—	—	—	—	
	Web Browser**6	—	—	—	—	
	Easy Mirroring/Chromecast built-in Media Player	Chromecast built-in J				
	Unterstützte Formate	—	—	—	—	
Gaming	Game Mode	J	J	J	J	
	HDMI 2.1 VRR Support	—	—	—	—	
	HDMI 2.1 HFR - 120Hz Support	—	—	—	—	
	AMD FreeSync Premium**7	—	—	—	—	
	G-Sync Kompatibel**8	—	—	—	—	
Konnektivität	WLAN integriert**9	J	J	J	J	
	Bluetooth**10	J	J	J	J	
	Bluetooth Audio Link**11	(BT5.3, 2 Wege)	(BT5.3, 2 Wege)	(BT5.3, 2 Wege)	(BT5.3, 2 Wege)	
Anschlüsse	HDMI Eingänge**12	4 (seitlich: 4)	4 (seitlich: 4)	4 (seitlich: 4)	4 (seitlich: 4)	
	HDCP	J (HDCP2.2)	J (HDCP2.2)	J (HDCP2.2)	J (HDCP2.2)	
	HDMI unterstützte Formate	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <Input 4 > ALLM (Auto Low Latency Mode) <All inputs>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <Input 4 > ALLM (Auto Low Latency Mode) <All inputs>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <Input 4 > ALLM (Auto Low Latency Mode) <All inputs>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <Input 4 > ALLM (Auto Low Latency Mode) <All inputs>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <Input 4 > ALLM (Auto Low Latency Mode) <All inputs>
	HDMI Signal Power Link	—	—	—	—	
	USB	2 (seitlich; USB 2.0 x 2)				
	Ethernet	1	1	1	1	
	CI (Common Interface)	1 (CI Plus, Version 1.4, ECP)				
	Analoger Videoeingang	M3 x 1 (seitlich)				
	Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite	—	—	—	—	
	Digitaler Audio Ausgang (Optical)	1 (seitlich)	1 (seitlich)	1 (seitlich)	1 (seitlich)	
	Digitaler Audio Ausgang (Coax)	—	—	—	—	
	PC Eingang (VGA) + PC Audio In	—	—	—	—	
	Kopfhörerausgang	1 (seitlich)	1 (seitlich)	1 (seitlich)	1 (seitlich)	
	Broadcasting	Digital Tuner	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
		Analog Tuner	J	J	J	J
Datenübertragung		Hbb TV	Hbb TV	Hbb TV	Hbb TV	
Teletext-Empfang		J	J	J	J	
USB-HDD Recording**13		—	—	—	—	
Multi Window		—	—	—	—	
HDAVI Control		—	—	—	—	
Sprachanweisungen		J	J	J	J	
EPG		J	J	J	J	
Menüsprachen		11 Sprachen**19	11 Sprachen**19	11 Sprachen**19	11 Sprachen**19	
Twin Tuner		—	—	—	—	
Design	Design	Classic Design	Classic Design	Classic Design	Classic Design	
	Hersteller	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	
Energiedaten	Modellbezeichnung	TX-75MXT886	TX-65MXT886	TX-55MXT886	TX-50MXT886	
	EU Energieeffizienzklasse	G	G	G	G	
	Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll	189 cm / 75 Zoll	164 cm / 65 Zoll	139 cm / 55 Zoll	126 cm / 43 Zoll	
	Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus**14	130 W	110 W	82 W	71 W	
	Leistungsaufnahme im Standby	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0 W	0 W	0 W	0 W	
	Bildschirmauflösung (B x H)	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160	
	Stromversorgung	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz				
	Umgebungssensor (CATS)	—	—	—	—	
	Allgemeines	Enthaltenes Zubehör**15	TV Fernbedienung	TV Fernbedienung	TV Fernbedienung	TV Fernbedienung
		Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß)	1.673 x 964 x 83 mm	1.453 x 841 x 83 mm	1.234 x 719 x 83 mm	1.120 x 652 x 83 mm
Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß)**16		1.673 x 1.036 x 365 mm	1.453 x 889 x 302 mm	1.234 x 768 x 302 mm	1.120 x 701 x 250 mm	
Gewicht (ohne Standfuß)		30,4 kg	18,9 kg	14,9 kg	10,8 kg	
Gewicht (mit Standfuß)		31,5 kg	22,7 kg	17,9 kg	13,5 kg	
Abmessungen Standfuß (B x T)		1.447 x 365 mm	390 x 350 mm	390 x 350 mm	508 x 300 mm	
VESA-Norm		J	J	J	J	
VESA-Abmessungen (B x H)		400 x 300 mm	400 x 300 mm	400 x 300 mm	200 x 200 mm	
Verpackungsabmessung (B x H x Gesamtgewicht mit Verpackung		1.840 x 1.103 x 230 mm 42 kg	1.740 x 960 x 192 mm 29,5 kg	1.515 x 837 x 192 mm 25 kg	1.395 x 760 x 192 mm 19 kg	



- ¹ Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für die smarten Funktionen ist eine Internetverbindung erforderlich.
- 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 Google, Android TV und Chromecast sind eingetragene Marken von Google LLC.
Google Assistant ist in bestimmten Sprachen und Ländern nicht verfügbar.
Erfordert eine Internetverbindung. Es können Abonnements für Dienste erforderlich sein.
- ⁴ Amazon, Alexa ist in bestimmten Sprachen und Ländern nicht verfügbar. Erfordert eine Internetverbindung. Es können Abonnements für Dienste erforderlich sein. Amazon, Alexa und alle zugehörigen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder seinen Tochtergesellschaften.
- ⁵ Dateiformate, die von Ihrem Netzwerkspeicher (DLNA-kompatibler Server) nicht unterstützt werden, können nicht wiedergegeben werden.
- ⁶ 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.
- ⁷ ©2022 Advanced Micro Devices, Inc. Alle Rechte vorbehalten. AMD, das AMD Arrow Logo, FreeSync und Kombinationen davon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc.
- ⁸ ©2021 NVIDIA, das NVIDIA-Logo und NVIDIA G-SYNC sind Marken und/oder eingetragene Marken der NVIDIA Corporation in den USA und anderen Ländern.
- ⁹ Wenn das Passwort des registrierten Geräts oder Benutzers einem Dritten bekannt ist, besteht die Gefahr von unbefugtem Zugriff. Bewahren Sie Ihr Passwort sicher auf. Panasonic Um das Risiko des Abhörens, unbefugter Zugriffe und des Hackens zu vermeiden, sollten Sie die richtigen Sicherheitseinstellungen (Verschlüsselungseinstellungen) vornehmen.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ 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.
- ¹² Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.
- ¹³ Diese Funktion erfordert eine USB-Festplatte oder ein Flash-Laufwerk mit einer Kapazität von mindestens 160 GB.
- ¹⁴ Basierend auf der (EU) 2019/2021 Übergangsbemessungsmethode.
- ¹⁵ Hier sind nicht alle Zubehörartikel aufgeführt.
- ¹⁶ Maße mit empfohlenem Fußstanddesign.
- ¹⁷ Unterstützt HSP, standardisiert durch CTA-2072 (HDR Still Photo Interface)
- ¹⁸ Für die Wiedergabe von HDR ist eine HDR-Quelle erforderlich (H.264 oder H.265 (ST2084- oder HLG-Format)).
- ¹⁹ 11 Sprachen [Deutsch (Deutschland) / Deutsch (Österreich) / Englisch (Großbritannien) / Englisch (USA) / Französisch (Frankreich) / Französisch (Kanada) / Spanisch / Italienisch / Polnisch / Niederländisch / Portugiesisch (weitere Sprachen werden in Zukunft hinzugefügt)]