



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

MXN888 SERIE

LED UHD TV MIT FIRE TV

75"	TX-75MXN888 75" (189 cm) EAN 5025232948864
65"	TX-65MXN888 65" (164 cm) EAN 5025232948901
55"	TX-55MXN888 55" (139 cm) EAN 5025232948949
50"	TX-50MXN888 50" (126 cm) EAN 5025232948987
43"	TX-43MXN888 43" (108 cm) EAN 5025232949021

Genießen Sie kinoreifes Entertainment exklusiv mit den LED 4K Fernsehern der MXN888-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

HXC 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.**

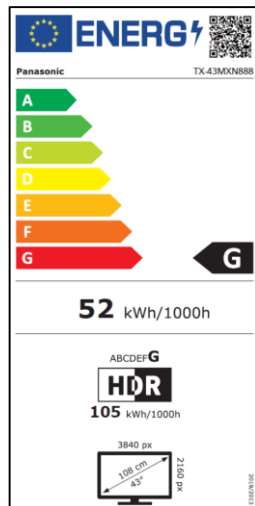
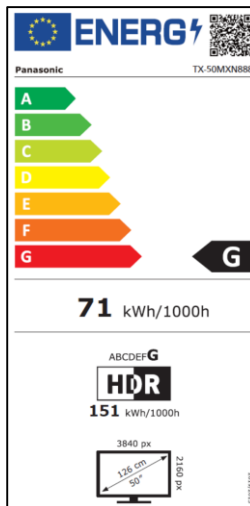
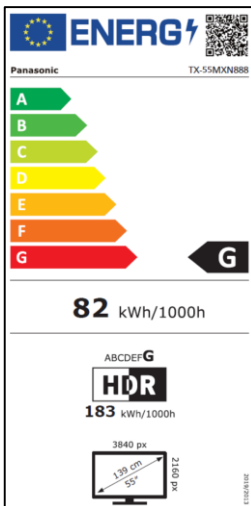
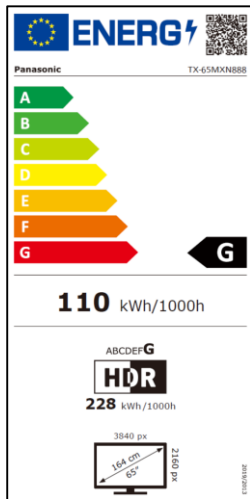
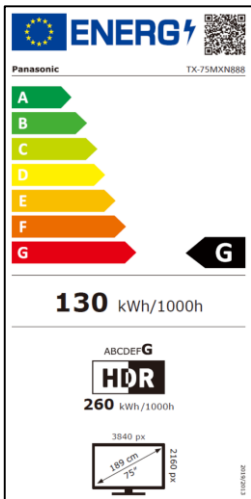
Sprachassistent – Einfache Bedienung über Amazon Alexa



*50"/43" HDR Bright Panel Plus.

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

MXN888-Serie		TX-75MXN888	TX-65MXN888	TX-55MXN888	TX-50MXN888	TX-43MXN888	
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	4K Ultra HD/3.840 x 2.160	4K Ultra HD/3.840 x 2.160	4K Ultra HD/3.840 x 2.160	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	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum	
	Dolby Vision IQ	—	—	—	—	—	
	HDR10+ Adaptive	J	J	J	J	J	
	Filmmaker Mode	J (mit intelligentem Sensor)	J (mit intelligentem Sensor)	J (mit intelligentem Sensor)	J (mit intelligentem Sensor)	J (mit intelligentem Sensor)	
	Processor/Engine	HXC Processor	HXC Processor	HXC Processor	HXC Processor	HXC Processor	
	Auto AI für Bilder	—	—	—	—	—	
Klang	Bild-Modus	Dynamisch/Normal/Kino/ FILMMAKER/True Cinema/Sport/Game/Dolby Vision (Lebendig/Hell/Dunkel)	Dynamisch/Normal/Kino/ FILMMAKER/True Cinema/Sport/Game/Dolby Vision (Lebendig/Hell/Dunkel)	Dynamisch/Normal/Kino/ FILMMAKER/True Cinema/Sport/Game/Dolby Vision (Lebendig/Hell/Dunkel)	Dynamisch/Normal/Kino/ FILMMAKER/True Cinema/Sport/Game/Dolby Vision (Lebendig/Hell/Dunkel)	Dynamisch/Normal/Kino/ FILMMAKER/True Cinema/Sport/Game/Dolby Vision (Lebendig/Hell/Dunkel)	
	isf Mode	—	—	—	—	—	
	Calman READY	—	—	—	—	—	
	Dolby Atmos	J	J	J	J	J	
	Surround	Surround Sound	Surround Sound	Surround Sound	Surround Sound	Surround Sound	
	Ausgangsleistung	20 W (10 W x 2)	20 W (10 W x 2)	20 W (10 W x 2)	20 W (10 W x 2)	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	
	Smarte Funktionen	Smart TV	Fire TV	Fire TV	Fire TV	Fire TV	Fire TV
		my Scenery	—	—	—	—	—
		Google Assistant ³ integriert	—	—	—	—	—
Kompatibel mit Google Assistant		—	—	—	—	—	
Alexa integriert ⁴		J	J	J	J	J	
Kompatibel mit Alexa		J	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		—	—	—	—	—	
Gaming	Easy Mirroring/Chromecast built-in Media Player	Chromecast built-in J	Chromecast built-in J	Chromecast built-in J	Chromecast built-in J	Chromecast built-in J	
	Unterstützte Formate	—	—	—	—	—	
	Game Mode	J	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	J
		Bluetooth ¹⁰	J	J	J	J	J
		Bluetooth Audio Link ¹¹	(BT5.3, 2 Wege) J	(BT5.3, 2 Wege) J	(BT5.3, 2 Wege) J	(BT5.3, 2 Wege) J	(BT5.3, 2 Wege) J
	Anschlüsse	HDMI Eingänge ¹²	4 (seitlich: 4) J (HDCP2.2)	4 (seitlich: 4) J (HDCP2.2)	4 (seitlich: 4) J (HDCP2.2)	4 (seitlich: 4) J (HDCP2.2)	4 (seitlich: 4) J (HDCP2.2)
HDCP		—	—	—	—	—	
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)	2 (seitlich; USB 2.0 x 2)	2 (seitlich; USB 2.0 x 2)	2 (seitlich; USB 2.0 x 2)	2 (seitlich; USB 2.0 x 2)	
Ethernet		1	1	1	1	1	
CI (Common Interface)		1 (CI Plus, Version 1.4, ECP)	1 (CI Plus, Version 1.4, ECP)	1 (CI Plus, Version 1.4, ECP)	1 (CI Plus, Version 1.4, ECP)	1 (CI Plus, Version 1.4, ECP)	
Analoger Videoeingang		M3 x 1 (seitlich)	M3 x 1 (seitlich)	M3 x 1 (seitlich)	M3 x 1 (seitlich)	M3 x 1 (seitlich)	
Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite		—	—	—	—	—	
Digitaler Audio Ausgang (Optical)		1 (seitlich)	1 (seitlich)	1 (seitlich)	1 (seitlich)	1 (seitlich)	
Digitaler Audio Ausgang (Coax)		—	—	—	—	—	
Broadcasting	PC Eingang (VGA) + PC Audio In	—	—	—	—	—	
	Kopfhörerausgang	1 (seitlich)	1 (seitlich)	1 (seitlich)	1 (seitlich)	1 (seitlich)	
	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	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	
	Analog Tuner	J	J	J	J	J	
	Datenübertragung	Hbb TV	Hbb TV	Hbb TV	Hbb TV	Hbb TV	
	Teletext-Empfang	J	J	J	J	J	
	USB-HDD Recording ¹³	—	—	—	—	—	
	Multi Window	—	—	—	—	—	
	HDAVI Control	—	—	—	—	—	
	Sprachanweisungen	J	J	J	J	J	
	EPG	J	J	J	J	J	
Design	Menüsprachen	11 Sprachen ¹⁹	11 Sprachen ¹⁹	11 Sprachen ¹⁹	11 Sprachen ¹⁹	11 Sprachen ¹⁹	
	Twin Tuner	—	—	—	—	—	
	Energiedaten	Design	Classic Design	Classic Design	Classic Design	Classic Design	Classic Design
		Hersteller	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic
		Modellbezeichnung	TX-75MXN888	TX-65MXN888	TX-55MXN888	TX-50MXN888	TX-43MXN888
		EU Energieeffizienzklasse	G	G	G	G	G
		Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll	189 cm / 75 Zoll	164 cm / 65 Zoll	139 cm / 55 Zoll	126 cm / 50 Zoll	108 cm / 43 Zoll
		Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus ¹⁴	130 W	110 W	82 W	71 W	52 W
		Leistungsaufnahme im Standby	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
		Leistungsaufnahme im Aus-	0 W	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	3.840 x 2.160
Stromversorgung		AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	
Umgebungssensor (CATS)		—	—	—	—	—	
Allgemeines	Umgebungssensor (CATS)	—	—	—	—	—	
	Enthaltenes Zubehör ¹⁵	TV Fernbedienung	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	965 x 566 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	965 x 617 x 250 mm	
	Gewicht (ohne Standfuß)	30,4 kg	18,9 kg	14,9 kg	10,8 kg	8,3 kg	
	Gewicht (mit Standfuß)	31,5 kg	22,7 kg	17,9 kg	13,5 kg	10,7 kg	
	Abmessungen Standfuß (B x T)	1.447 x 365 mm	390 x 350 mm	390 x 350 mm	508 x 300 mm	508 x 300 mm	
	VESA-Norm	J	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	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	1.220 x 652 x 192 mm 16 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)]