Panasonic



MXN888 # 888/XM

LED UHD TV MIT FIRE TV

TX-75MXN888 | 75" (189 cm) EAN 5025232948864

TX-65MXN888 | 65" (164 cm) EAN 5025232948901

TX-55MXN888 | 55" (139 cm) EAN 5025232948949

TX-50MXN888 | 50" (126 cm) EAN 5025232948987

TX-43MXN888 | 43" (108 cm) FAN 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 präzisem 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&}quot;/43" HDR Bright Panel Plus.

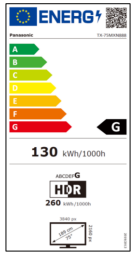
^{**}Apps und Dienste können jederzeit geändert oder zurückgezogen werden und erfordern möglicherweise separate Abonnements und kompatible Geräte.

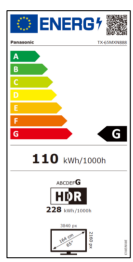
Panasonic

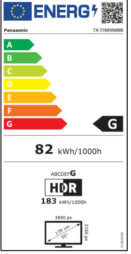
MXN888-Serie	e	TX-75MXN888	TX-65MXN888	TX-55MXN888	TX-50MXN888	TX-43MXN888
Bild	Panel-Technologie	4K LCD/HDR Cinema Display	4K LCD/HDR Cinema Display	4K LCD/HDR Cinema Display	4K LCD/HDR Bright Panel Plus	
	Bildschirmauflösung (B x H)	4K Ultra HD/3.840 x 2,160				
	Smooth Motion Drive Pro Multi HDR Support*2	— HDR10+	HDR10+	— HDR10+	— HDR10+	HDR10+
	Dimming/Kontrast	—	—	—	—	-
	Farbraum	Wide Colour Spectrum				
	Dolby Vision IQ HDR10+ Adaptive					
	Filmmaker Mode	J (mit intelligentem Sensor)	J (mit intelligentem Sensor			
	Processor/Engine	HCX Processor				
	Auto Al für Bilder Bild-Modus	— Dynamisch/Normal/Kino/				
	Diid-Wodds	FILMMAKER/True	FILMMAKER/True	FILMMAKER/True	FILMMAKER/True	FILMMAKER/True
		Cinema/Sport/Game/Dolby	Cinema/Sport/Game/Dolby	Cinema/Sport/Game/Dolby	Cinema/Sport/Game/Dolby	Cinema/Sport/Game/Dolb Vision (Lebendig/Hell/Dunk
	isf Mode	Vision (Lebendig/Hell/Dunkel) —	Vision (Lebendig/Hell/Dunkel) —	Vision (Lebendig/Hell/Dunkel) —	Vision (Lebendig/Hell/Dunkel) —	VISION (Lebendig/Heil/Dunkt
	Calman READY	_	-	_	_	-
Klang Smarte Funktion	Dolby Atmos Surround	J Surround Sound				
	Ausgangsleistung	20 W (10 W x 2)				
	Auto Al 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
	ne 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 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	Chromocost built in	Chromosost built in	Chromosost In the In-	Chromocost built in	Chromosost built in
	Easy Mirroring/Chromecast built-in Media Player	Chromecast built-in J				
	Unterstützte Formate	· ·		· ·	· ·	
Gaming Konnektivität	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	_	_	_	_	_
	WLAN integriert*9	J	J	J	J	J
	Bluetooth*10	J (BT5.3, 2 Wege)				
	Bluetooth Audio Link*11	J	J	J	J	J
Anschlüsse	HDMI Eingänge*12 HDCP	4 (seitlich: 4) J (HDCP2.2)				
	HDMI unterstützte Formate		eARC (Enhanced Audio Return	, ,	, ,	, ,
	I ISMA GROOTELES TO MAKE	Channel) <input 4=""/>				
		ALLM (Auto Low Latency Mode) <all inputs=""></all>				
	HDMI Signal Power Link	_	-	_	_	_
	USB	2 (seitlich; USB 2.0 x 2)				
	Ethernet CI (Common Interface)	1 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 1 (Cl Plus, Version 1.4, EC
	Analoger Videoeingang	M3 x 1 (seitlich)				
	Component-Video-Eingang	_	_	_	_	_
	gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical)	1 (seitlich)				
	Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax)	r (seitlich)	(Seitlich)	r (seitlich)	r (seitlich)	r (seitlich)
	PC Eingang (VGA) + PC Audio In	_	_	_	_	_
	Kopfhörerausgang	1 (seitlich)	1 (seitlich)	1 (seitlich)	1 (seitlich)	1 (sseitlich)
Broadcasting	Digital Tuner Analog Tuner	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB- J
	Datenübertragung	Hbb TV				
	Teletext-Empfang	J	J	J	J	J
	USB-HDD Recording*13		_	_	<u> </u>	_
	Multi Window HDAVI Control	_			_	
	Sprachanweisungen	J	J	J	J	J
	EPG	J	J	J	J	J
	Menüsprachen Twin Tuner	11 Sprachen*19				
esign	Design	Classic Design	Classic Design	Classic Design	Classic Design	Classic Design
nergiedaten	Hersteller	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic
	Modellbezeichnung	TX-75MXN888	TX-65MXN888	TX-55MXN888	TX-50MXN888	TX-43MXN888
	EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in	G 189 cm / 75 Zoll	G 164 cm / 65 Zoll	G 139 cm / 55 Zoll	G 126 cm / 50 Zoll	G 108 cm / 43 Zoll
	cm/Zoll	100 01117 70 2011	10 1 01117 00 2011	100 01117 00 2011	120 01117 00 2011	100 01117 10 2011
	Durchschnittl. Leistungsaufnahme	130 W	110 W	82 W	71 W	52 W
	im Ein-Modus*14 Leistungsaufnahme im Standby	0,5 W				
	Leistungsaufnahme im Aus-	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 vv
	Bildschirmauflösung (B x H)	3.840 x 2.160				
	Stromversorgung	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 H			
U	Umgebungssensor (CATS)		T// F			
Allgemeines	Enthaltenes Zubehör*15 Abmessungen (B x H x T) (ohne	TV Fernbedienung 1.673 x 964 x 83 mm	TV Fernbedienung 1.453 x 841 x 83 mm	TV Fernbedienung 1.234 x 719 x 83 mm	TV Fernbedienung 1.120 x 652 x 83 mm	TV Fernbedienung 965 x 566 x 83 mm
ilgemeines	Standfuß)					
ligemeines		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
igemeines	Abmessungen (B x H x T) (mit			14,9 kg	10,8 kg	8,3 kg
igemeines	Standfuß)*16	30.4 kg	18 Q kg			U,U NY
ilgemeines		30,4 kg 31,5 kg	18,9 kg 22,7 kg	17,9 kg	13,5 kg	10,7 kg
uigemeines	Standfuß)*16 Gewicht (ohne Standfuß) Gewicht (mit Standfuß) Abmessungen Standfuß (B x T)	31,5 kg 1.447 x 365 mm	22,7 kg 390 x 350 mm		_	508 x 300 mm
igemeines	Standfuß)*16 Gewicht (ohne Standfuß) Gewicht (mit Standfuß) Abmessungen Standfuß (B x T) VESA-Norm	31,5 kg 1.447 x 365 mm J	22,7 kg 390 x 350 mm J	17,9 kg 390 x 350 mm J	13,5 kg 508 x 300 mm J	508 x 300 mm J
uigemeines	Standfuß)*16 Gewicht (ohne Standfuß) Gewicht (mit Standfuß) Abmessungen Standfuß (B x T)	31,5 kg 1.447 x 365 mm	22,7 kg 390 x 350 mm	17,9 kg 390 x 350 mm	13,5 kg 508 x 300 mm	508 x 300 mm

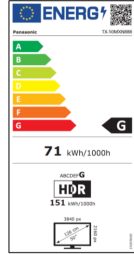
MXN888 # 888/XM

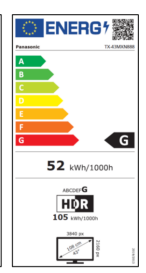
Panasonic















- 11 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 L\u00e4ndern nicht verf\u00fcgbar. Erfordert eine Internetverbindung. Es k\u00f6nnen Abonnements f\u00fcr Dienste erforderlich sein. Amazon, Alexa und alle zugeh\u00f6rigen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder seinen Tochtergesellschaften.
- *5 Dateiformate, die von Ihrem Netzwerkserver (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 möglichweise 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.
- Wenn das Passwort des registrierten Geräts oder Benutzers einem Dritten bekannt ist, besteht die Gefahr von unbefugten 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)]