



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

MXX889

SERIE

LED UHD TV MIT FIRE TV

75" TX-75MXX889 | 75" (189 cm)
EAN 5025232948871

65" TX-65MXX889 | 65" (164 cm)
EAN 5025232948918

55" TX-55MXX889 | 55" (139 cm)
EAN 5025232948956

50" TX-50MXX889 | 50" (126 cm)
EAN 5025232948994

43" TX-43MXX889 | 43" (108 cm)
EAN 5025232949038

Genießen Sie kinoreifes Entertainment exklusiv mit den LED 4K Fernsehern der MXX889-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

4K
ULTRA HD

LED

HDR
CINEMA DISPLAY

HXC
PROCESSOR

Bluetooth®

Dolby
ATMOS

Dolby
VISION

GAME
MODE

fire tv

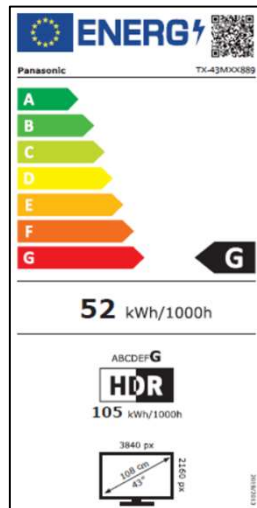
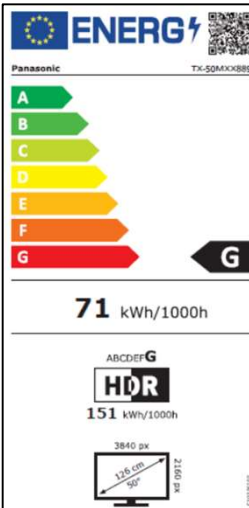
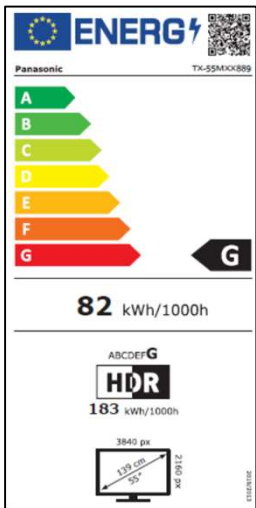
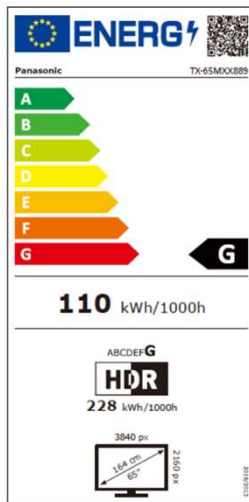
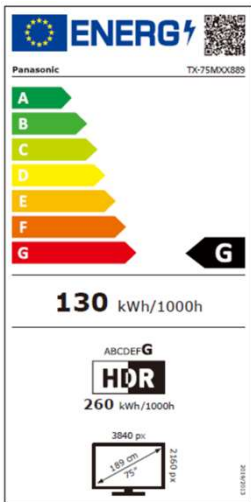
works
with alexa

HDR
ADAPTIVE

*50"/43" HDR Bright Panel Plus.

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

MX889-Serie		TX-75MX889	TX-65MX889	TX-55MX889	TX-50MX889	TX-43MX889	
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	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	
Klang	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	
	Unterstützte Formate	—	—	—	—	—	
Smarte Funktionen¹	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	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	
	Gaming	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		—	—	—	—	—	
Unterstützte Formate		—	—	—	—	—	
Konnektivität	WLAN integriert ⁹	J	J	J	J	J	
	Bluetooth ¹⁰	J (BT5.3, 2 Wege)	J (BT5.3, 2 Wege)	J (BT5.3, 2 Wege)	J (BT5.3, 2 Wege)	J (BT5.3, 2 Wege)	
	Bluetooth Audio Link ¹¹	J	J	J	J	J	
Anschlüsse	HDMI Eingänge ¹²	4 (seitlich: 4)	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)	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)	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)	—	—	—	—	—	
	PC Eingang (VGA) + PC Audio In	—	—	—	—	—	
	Kopfhörerausgang	1 (seitlich)	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	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	
Menüsprachen		11 Sprachen ¹⁹	11 Sprachen ¹⁹	11 Sprachen ¹⁹	11 Sprachen ¹⁹	11 Sprachen ¹⁹	
Twin Tuner		—	—	—	—	—	
Design	Design	Classic Design	Classic Design	Classic Design	Classic Design	Classic Design	
	Hersteller	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	
Energiedaten	Modellbezeichnung	TX-75MX889	TX-65MX889	TX-55MX889	TX-50MX889	TX-43MX889	
	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	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 T)		1.840 x 1.103 x 230 mm	1.740 x 960 x 192 mm	1.515 x 837 x 192 mm	1.395 x 760 x 192 mm	1.220 x 652 x 192 mm	
Gesamtgewicht mit Verpackung		42 kg	29,5 kg	25 kg	19 kg	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 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 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))