Panasonic



MXX979

MINI LED UHD TV

75" TX-75MXX979 | 75" (189 cm)

65" TX-65MXX979 | 65" (164 cm) EAN 5025232950256

55" TX-55MXX979 | 55" (139 cm)
EAN 5025232950294

Mit der MXX979-Serie übertrifft Panasonic die hohen Ansprüche an moderne LED 4K Fernseher. Tausende von Mini-LEDs ermöglichen noch feinere Abstufungen zwischen einzelnen Bildschirmbereichen. Hierdurch bietet der Fernseher ein präziseres Bild mit hoher Helligkeit und hervorragendem Kontrast. Eine Referenz ist der Fernseher auch beim Klang. Das Dynamic Theater Surround Pro Soundsystem bietet kraftvolles Premium-Heimkino-Klangvergnügen dank großer Auswahl an Klangmodi, auch kabellos mit Bluetooth® Audio Link. Ob mit den Features für das Gaming, der Konnektivität und Benutzerfreundlichkeit: Diese Exklusivmodelle sind ein Statement für wegweisendes Home Entertainment.

 $\textbf{Mini-LED-Technologie} - \text{f\"{u}r} \text{ feinere Helligkeitsunterschiede und Schwarzwerte}$

 $\textbf{HCX PRO Al Processor} - \ddot{\textbf{U}} berw\"{a}ltigende \ Bild-/Tonwiedergabe \ dank \ automatischer, \ intelligenter \ Optimierung$

 $\textbf{Dynamic Theater Surround Pro} - \textbf{Kraftvolles Sounderlebnis dank innovativer Lautsprecher mit Dolby Atmos} \\ \textbf{0} \\ \textbf{1} \\ \textbf{1} \\ \textbf{2} \\ \textbf{3} \\ \textbf{3} \\ \textbf{4} \\ \textbf{5} \\ \textbf{6} \\ \textbf$

Game Mode Extreme – Perfektes Spielerlebnis mit Game Control Board, reduzierter Eingangslatenz, HDMI2.1 VRR (Variable Refresh Rate) und HFR (High Frame Rate)

Multi HDR Ultimate – Unterstützt alle wichtigen HDR-Formate wie Dolby Vision IQ und HDR10+ Adaptive

my Home Screen 8.0 – Verbesserte Benutzerfreundlichkeit durch intuitive und komfortable Bedienung





















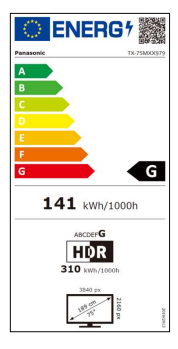


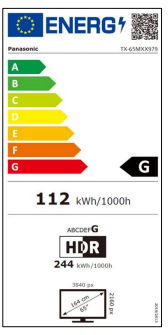
Panasonic

MXX979-Serie		TX-75MXX979	TX-65MXX979	TX-55MXX979
Bild	Panel-Technologie	4K LCD/Mini LED	4K LCD/Mini LED	4K LCD/Mini LED
	Bildschirmauflösung (B x H) Smooth Motion Drive Pro	4K Ultra HD/3.840 x 2.160	4K Ultra HD/3.840 x 2.160	4K Ultra HD/3.840 x 2.160
	Multi HDR Support*2	HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby Vision	HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby Vision	HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby Vision
	Dimming/Kontrast	Local Dimming Ultra (TBD)/Supreme Contrast	Local Dimming Ultra (TBD)/Supreme Contrast	Local Dimming Ultra (TBD)/Supreme Contras
	Farbraum	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum
	Dolby Vision IQ	J	J	J
	HDR10+ Adaptive Filmmaker Mode	J J (mit intelligentem Sensor)	J J (mit intelligentem Sensor)	J (mit intelligentem Sensor)
	Processor/Engine	HCX Pro Al Processor	HCX Pro Al Processor	HCX Pro Al Processor
	Auto Al für Bilder	J	J	J
	Bild-Modus	Auto AI/Dynamisch/Normal/Kino/True	Auto Al/Dynamisch/Normal/Kino/True	Auto Al/Dynamisch/Normal/Kino/True
		Cinema/FILMMAKER/Benutzerdefiniert/Profession al1 (isfccc)/Professional2	Cinema/FILMMAKER/Benutzerdefiniert/Profession al1 (isfccc)/Professional2	Cinema/FILMMAKER/Benutzerdefiniert/Profess al1 (isfccc)/Professional2
		(isfccc)/Sport/Game/True Game (Calibrated	(isfccc)/Sport/Game/True Game (Calibrated	(isfccc)/Sport/Game/True Game (Calibrated
		Game)/Dolby Vision (Lebendig/IQ/Dunkel/Game)	Game)/Dolby Vision (Lebendig/IQ/Dunkel/Game)	Game)/Dolby Vision (Lebendig/IQ/Dunkel/Gam
	isf Mode	J	J	J (Interner Muster-Generator)
Klang	Calman READY Dolby Atmos	J (Interner Muster-Generator)	J (Interner Muster-Generator)	J (Interner Muster-Generator)
	Surround	Theater Surround Pro	Theater Surround Pro	Theater Surround Pro
	Ausgangsleistung	50 W (15 W x 2 + 20 W) 2ch + Mono Woofer	50 W (15 W x 2 + 20 W) 2ch + Mono Woofer	50 W (15 W x 2 + 20 W) 2ch + Mono Woofer
	Auto Al für Klang	J	J	J
	Sound-Modus Smart TV	Auto	Auto	Auto
Smarte Funktionen 1	my Scenery	my Home Screen8.0 J	my Home Screen8.0	my Home Screen8.0
	Google Assistant*3 integriert	_	_	_
	Kompatibel mit Google Assistant	J	J	J
	Alexa integriert*4	J	J	J
	Kompatibel mit Alexa	J	J	J
	Panasonic TV Remote 3 App (swipe & share)	J	J	J
	Home Network*5	J (Server / Client)	J (Server / Client)	J (Server / Client)
	IP Home Control	J	J	J (SSI-SSI / SHOTE)
	In-House TV Streaming (SATIP/DVB-IP)	J (Server / Client)	J (Server / Client)	J (Server / Client)
	Web Browser*6	J Facy Mirroring	J Facy Mirroring	J Easy Mirroring
	Easy Mirroring/Chromecast built-in Media Player	Easy Mirroring J (2.0)* ¹⁸	Easy Mirroring J (2.0)* ¹⁸	Easy Mirroring J (2.0)*18
	Unterstützte Formate	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VRO/	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VRO/	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VF
		VOB/TS/PS/AV1, MP3/AAC/WMA	VOB/TS/PS/AV1, MP3/AAC/WMA	VOB/TS/PS/AV1, MP3/AAC/WMA
		Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG Photo	Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG Photo	Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG Ph
aming	Game Mode	J (Game Mode Extreme mit Game Control Board)	J (Game Mode Extreme mit Game Control Board)	J (Game Mode Extreme mit Game Control Boa
Konnektivität	HDMI 2.1 VRR Support	J	J	J
	HDMI 2.1 HFR - 120Hz Support	J	J	J
	AMD Freesync Premium*7	J	J	J
	G-Sync Kompatibel*8			
	WLAN integriert*9 Bluetooth*10	J	J .l	J
	Bluetooth	HID / HOGP (Tastatur/Maus)	HID / HOGP (Tastatur/Maus)	HID / HOGP (Tastatur/Maus)
		A2DP (Stereo Audio: rein einfach, raus zweifach)	A2DP (Stereo Audio: rein einfach, raus zweifach)	A2DP (Stereo Audio: rein einfach, raus zweifac
nschlüsse	Bluetooth Audio Link*11 HDMI Eingänge*12	4 (seitlich: 3, Rückseite: 1)	4 (seitlich: 3, Rückseite: 1)	4 (seitlich: 3, Rückseite: 1)
Anschlusse	HDCP	J (HDCP2.3)	J (HDCP2.3)	J (HDCP2.3)
	HDMI unterstützte Formate	HDMI2.1 Support Feature	HDMI2.1 Support Feature	HDMI2.1 Support Feature
Broadcasting		ALLM (Auto Low Latency Mode) <all inputs=""> VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/> AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/> SPD Auto Game Mode <inp< td=""><td>ALLM (Auto Low Latency Mode) <all inputs=""> VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/> AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/> SPD Auto Game Mode <inp< td=""><td>ALLM (Auto Low Latency Mode) <all &="" (variable="" 1="" 2="" <input="" inputs:="" rate)="" refresh="" vrr=""> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/> AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/> SPD Auto Game Mode <inp< td=""></inp<></all></td></inp<></all></td></inp<></all>	ALLM (Auto Low Latency Mode) <all inputs=""> VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/> AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/> SPD Auto Game Mode <inp< td=""><td>ALLM (Auto Low Latency Mode) <all &="" (variable="" 1="" 2="" <input="" inputs:="" rate)="" refresh="" vrr=""> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/> AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/> SPD Auto Game Mode <inp< td=""></inp<></all></td></inp<></all>	ALLM (Auto Low Latency Mode) <all &="" (variable="" 1="" 2="" <input="" inputs:="" rate)="" refresh="" vrr=""> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/> AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/> SPD Auto Game Mode <inp< td=""></inp<></all>
	HDMI Signal Power Link	J	J	J
	USB	3 (2 seitlich, 1 Rückseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x	3 (2 seitlich, 1 Rückseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x	3 (2 seitlich, 1 Rückseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0
	Ethernet	1	1	1
	CI (Common Interface) Analoger Videoeingang	2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (seitlich)	2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (seitlich)	2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (seitlich)
	Component-Video-Eingang gemeinsam	— (Scinori)	— (Settlett)	— (Scillory)
	mit Composite			
	Digitaler Audio Ausgang (Optical)	1 (seitlich)	1 (seitlich)	1 (seitlich)
	Digitaler Audio Ausgang (Coax)	=	_	_
	PC Eingang (VGA) + PC Audio In Kopfhörerausgang	1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer)	(seitlich; umschaltbar auf Subwoofer)	(seitlich; umschaltbar auf Subwoofer)
	Digital Tuner	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
Broaucasting	Analog Tuner	J	J	J
	Datenübertragung	Hbb TV	Hbb TV	Hbb TV
	Teletext-Empfang	1500 Seiten	1500 Seiten	1500 Seiten
	USB-HDD Recording*13 Multi Window	J (mit Live-TV zurückspulen) 2T PAP/PIP/PAT	J (mit Live-TV zurückspulen) 2T PAP/PIP/PAT	J (mit Live-TV zurückspulen) 2T PAP/PIP/PAT
	HDAVI Control	J	J	J FAFFEIF/FAT
	Sprachanweisungen	J	J	J
	EPG	J	J	J
	Menüsprachen	27 Sprachen*19	27 Sprachen*19	27 Sprachen*19
Design	Twin Tuner Design	J —	J —	J
ergiedaten	Hersteller	Panasonic	Panasonic	Panasonic
g	Modellbezeichnung	TTX-75MXX979	TX-65MXX979	TX-55MXX979
	EU Energieeffizienzklasse	G (SDR/HDR)	G (SDR/HDR)	G (SDR/HDR)
	Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-	189 cm / 75 Zoll	164 cm / 65 Zoll	139 cm / 55 Zoll
	Modus*14	SDR: 141 kWh/1000h: HDR: 310 kWh/1000h	SDR: 112 kWh/1000h: HDR: 244 kWh/1000h	SDR: 84 kWh/1000h: HDR: 192 kWh/1000h
	Leistungsaufnahme im Standby	0,5 W	0,5 W	0,5 W
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,3 W	0,3 W	0,3 W
	Bildschirmauflösung (B x H)	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160
	Stromversorgung	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz
nomoince	Umgebungssensor (CATS)	J TV Fernhadianuma	J TV Fernbedienung	J TV Fambadian ma
Allgemeines	Enthaltenes Zubehör*15 Abmessungen (B x H x T) (ohne	TV Fernbedienung 1.672 x 959 x 71 mm	TV Fernbedienung 1.448 x 833 x 71 mm	TV Fernbedienung 1.228 x 709 x 71 mm
	Standfuß)	1.072 A 939 A 7 I IIIIII	1.740 x 000 x 7 1 11111	1.220 A 109 A 11 IIIIII
			1.448 x 876 x 320 mm	1.228 x 752 x 320 mm
	Abmessungen (B x H x T) (mit	1.672 x 1,030 x 352 mm		
	Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß)* ¹⁶		05.01	10.01
	Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß)* ¹⁶ Gewicht (ohne Standfuß)	34,5 kg	25,0 kg	18,0 kg
	Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß)* ¹⁶ Gewicht (ohne Standfuß) Gewicht (mit Standfuß)	34,5 kg 35,5 kg	29,5 kg	22,5 kg
	Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß)* ¹⁶ Gewicht (ohne Standfuß)	34,5 kg		
	Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß)* ¹⁶ Gewicht (ohne Standfuß) Gewicht (mit Standfuß) Abmessungen Standfuß (B x T)	34,5 kg 35,5 kg 500 x 350 mm	29,5 kg 500 x 350 mm	22,5 kg 500 x 350 mm
	Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß)* ¹⁰ Gewicht (ohne Standfuß) Gewicht (mit Standfuß) Abmessungen Standfuß (B x T) VESA-Norm	34,5 kg 35,5 kg 500 x 350 mm J	29,5 kg 500 x 350 mm J	22,5 kg 500 x 350 mm J



Panasonic









- 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.
- ¹⁶ 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.
- *9 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 27 Sprachen (Englisch / Deutsch / Italienisch / Spanisch / Französisch / Dänisch / Finnisch / Schwedisch / Niederländisch / Ungarisch / Tschechisch / Rumänisch / Bulgarisch / Polnisch / Norwegisch / Estnisch / Lettisch / Litauisch / Portugiesisch / Türkisch / Griechisch / Kroatisch / Slowakisch / Slowanisch / Serbisch / Russisch / Mazedonisch)