Panasonic



MXX969

FULL-ARRAY LED UHD TV

50" TX-50MXX969 | 50" (126 cm) EAN 5025232949786

43" TX-43MXX969 | 43" (108 cm) EAN 5025232951055 Die TVs der MXX969-Serie gehören zu den vielseitigsten LED 4K Fernsehern von Panasonic. Hier beeindrucken ein Höchstmaß an Funktionalität und ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Ganz gleich, wonach Ihnen ist: ob Streaming oder Gaming, Relaxen oder Action – Kontrastreichtum, Helligkeit und Bewegungsschärfe erfüllen höchste Ansprüche. Der intelligente HCX PRO Al Processor steuert automatisch die perfekte Bild- und Tonqualität. Für den Premium-Sound sorgt das Theater Surround Pro Soundsystem mit klaren Dialogen und kraftvollem Klangbild. Die vielen Möglichkeiten, um Entertainment auf hohem Niveau zu erleben, lassen sich kaum beschreiben – aber mit allen Sinnen genießen.

Full Array LED Backlight Techologie mit Local Dimming – Hohe Kontraste und Helligkeit, tiefes Schwarz

HCX PRO Al Processor – Überwältigende Bild-/Tonwiedergabe dank automatischer, intelligenter Optimierung

Theater Surround Pro – Premium-Heimkino-Klangvergnügen dank großer Auswahl an Klangmodi, auch kabellos mit Bluetooth® Audio Link

Game Mode Extreme – Perfektes Spielerlebnis mit Game Control Board, reduzierte 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 mit einem neuen Maß an Barrierefreiheit























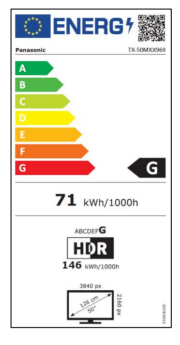


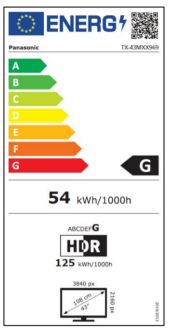
Panasonic

		TX-50MXX969	TX-43MXX969
Bild	Panel-Technologie	4K LCD/Full Array LED	4K LCD/Full Array 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
	Multi HDR Support*2	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
	Farbraum Dolby Vision IO	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum
	Dolby Vision IQ HDR10+ Adaptive	J	J J
	Filmmaker Mode	J (mit intelligentem Sensor)	J (mit intelligentem Sensor)
	Processor/Engine	HCX Pro Al Processor	HCX Pro Al Processor
	Auto Al für Bilder	J	J
	Bild-Modus	Auto Al/Dynamisch/Normal/Kino/True Cinema/FILMMAKER/Benutzerdefiniert/Profession	Auto AI/Dynamisch/Normal/Kino/True Cinema/FILMMAKER/Benutzerdefiniert/Profession
		al1 (isfccc)/Professional2	al1 (isfccc)/Professional2
		(isfccc)/Sport/Game/True Game (Calibrated	(isfccc)/Sport/Game/True Game (Calibrated
	isf Mode	Game)/Dolby Vision (Lebendig/IQ/Dunkel/Game)	Game)/Dolby Vision (Lebendig/IQ/Dunkel/Game
	Calman READY	J (Interner Muster-Generator)	J (Interner Muster-Generator)
Klang	Dolby Atmos	J	J
	Surround	Theater Surround Pro	Theater Surround Pro
	Ausgangsleistung Auto Al für Klang	20 W (10 W x 2) J	20 W (10 W x 2) J
	Sound-Modus	Auto	Auto
Smarte Funktionen ^{*1}	Smart TV	my Home Screen8.0	my Home Screen8.0
	my Scenery	J	J
	Google Assistant*3 integriert Kompatibel mit Google Assistant		
	Alexa integriert*4	J	J
	Kompatibel mit Alexa	J	J
	Panasonic TV Remote 3 App (swipe &	J	J
	share)	1/2000-/05	L/Constant
	Home Network*5 IP Home Control	J (Server / Client)	J (Server / Client)
	In-House TV Streaming (SATIP/DVB-IP)	J (Server / Client)	J (Server / Client)
	Web Browser*6	J	J
	Easy Mirroring/Chromecast built-in Media Player	Easy Mirroring J (2.0)*18	Easy Mirroring J (2.0)* ¹⁸
	Unterstützte Formate	J (2.0)*** AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VRO/	J (2.0)*** AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR0
	Circulate i cimate	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 Pho
Gaming	Game Mode	J (Game Mode Extreme mit Game Control Board)	J (Game Mode Extreme mit Game Control Boar
	HDMI 2.1 VRR Support	J	J
	HDMI 2.1 HFR - 120Hz Support	J	J
	AMD Freesync Premium*7	J	J
Konnektivität	G-Sync Kompatibel*8 WLAN integriert*9		
	Bluetooth*10	J	J
		HID / HOGP (Tastatur/Maus)	HID / HOGP (Tastatur/Maus)
	B	A2DP (Stereo Audio: rein einfach, raus zweifach)	A2DP (Stereo Audio: rein einfach, raus zweifach
Anschlüsse	Bluetooth Audio Link*11 HDMI Eingänge*12	4 (seitlich: 3, Rückseite: 1)	4 (seitlich: 3, Rückseite: 1)
	HDCP	J (HDCP2.3)	J (HDCP2.3)
	HDMI unterstützte Formate	HDMI2.1 Support Feature	HDMI2.1 Support Feature
		eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/> ALLM (Auto Low Latency Mode) <all inputs=""></all>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2<br=""/> ALLM (Auto Low Latency Mode) <all inputs=""></all>
		VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/>	VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/>
		4K HFR (High Frame 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>AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/> SPD Auto Game Mode <inp< td=""></inp<></td></inp<>	AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/> SPD Auto Game Mode <inp< td=""></inp<>
	HDMI Signal Power Link	J	J
	USB Ethernet	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
	CI (Common Interface)	2 (CI Plus, Version 1.4, ECP)	2 (CI Plus, Version 1.4, ECP)
	Analoger Videoeingang	M3 x 1 (seitlich)	M3 x 1 (seitlich)
	Component-Video-Eingang gemeinsam	_	_
	mit Composite	A /==140=151	A /a - Milato
	Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax)	1 (seitlich)	1 (seitlich)
	PC Eingang (VGA) + PC Audio In	_	_
	Kopfhörerausgang	1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer)	1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer)
Broadcasting	Digital Tuner	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
	Analog Tuner Datenübertragung	J Hbb TV	J Hbb TV
	Teletext-Empfang	Hbb TV 1500 Seiten	Hbb TV 1500 Seiten
	USB-HDD Recording*13	J (mit Live-TV zurückspulen)	J (mit Live-TV zurückspulen)
	Multi Window	2T PAP/PIP/PAT	2T PAP/PIP/PAT
	HDAVI Control	J	J
	Sprachanweisungen EPG	J J	J J
	Menüsprachen	27 Sprachen*19	27 Sprachen ^{*19}
	Twin Tuner	27 Sprachen J	27 Sprachen J
Design	Design	_	_
Energiedaten	Hersteller Medellhereichnung	Panasonic TV FOMYVOGO	Panasonic
	Modellbezeichnung EU Energieeffizienzklasse	TX-50MXX969 G (SDR/HDR)	TX-43MXX969 G (SDR/HDR)
	Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll	126 cm / 50 Zoll	108 cm / 43 Zoll
	Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-		
	Modus*14	SDR: 71 kWh/1000h: HDR: 146 kWh/1000h	SDR: 54 kWh/1000h: HDR: 125 kWh/1000h
	Leistungsaufnahme im Standby	0,5 W	0,5 W
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand Bildschirmauflösung (B x H)	0,3 W 3.840 x 2.160	0,3 W 3.840 x 2.160
	Stromversorgung	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz
	Umgebungssensor (CATS)	J	J
Allgemeines	Enthaltenes Zubehör*15	TV Fernbedienung	TV Fernbedienung
	Abmessungen (B x H x T) (ohne	1.119 x 652 x 84 mm	964 x 566 x 84 mm
	Standfuß) Abmessungen (B x H x T) (mit	1.119 x 692 x 250 mm	964 x 607 x 250 mm
	Standfuß)*16	2 222	
	Gewicht (ohne Standfuß)	13,0 kg	10,0 kg
	Gewicht (mit Standfuß)	16,0 kg	13,0 kg
	Abmessungen Standfuß (B x T)	514 x 250 mm	514 x 250 mm
	VESA-Norm VESA-Abmessungen (B x H)	J 200 x 200 mm	J 200 x 200 mm
		1.395 x 760 x 192 mm	1.220 x 652 x 192 mm
	Verpackungsabmessung (B x H x T)		



Panasonic









- ^{*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
- 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 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.
- ©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 / D\u00e4nisch / Franz\u00f6sisch / Franz\u00e4sisch / Franz\u00e4si