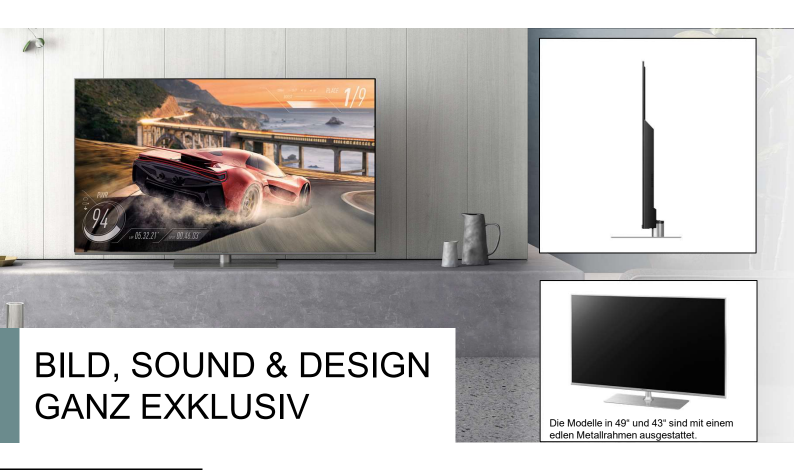
Panasonic



LXF977

Ultra HD HDR LED-TV

- 75" TX-75LXF977 | 75" (189 cm) EAN 5025232926558
- 65" TX-65LXF977 | 65" (164 cm) EAN 5025232926565
- 55" TX-55LXF977 | 55" (139 cm) EAN 5025232926572
- 49" TX-49LXF977 | 49" (123 cm) EAN 5025232926589
- 43" TX-43LXF977 | 43" (108 cm) EAN 5025232926596



Mit exzellenter Bildabstimmung, sensationeller Farbtreue und präzisem Kontrastumfang erleben Sie Film und Fernsehen in bester Qualität. Ausgestattet mit dem nativen 100Hz HDR Cinema Display Pro und dem HCX Pro Al Processor garantiert die LXF977-Serie exklusive Fernsehunterhaltung. Darüber hinaus lässt der Game Mode Extreme mit sehr geringer Latenzzeit und HDMI 2.1-Unterstützung die Herzen aller Gaming-Fans höher schlagen. Der Penta-Tuner sorgt mit seinem zusätzlichen Empfangsweg über Ihr Heimnetzwerk (TV>IP) oder über das Internet (IPTV) für noch mehr Flexibilität beim Fernsehempfang. My Home Screen 7.0 bietet Zugriff auf zahlreiche Apps wie Netflix, Disney+, Apple TV+, Prime Video, uvm. und der integrierte Sprachassistent garantieren eine komfortable Bedienung. Das neue Cinema Surround Pro Lautsprechersystem liefert einen überragenden Klang und unterstützt darüber hinaus Dolby Atmos für ein exzellentes Heimkinovergnügen.

HDR Cinema Display Pro – Mit nativem 100Hz Panel, Local Dimming Pro Intelligent für einzigartige Brillanz

HCX PRO Al Processor – Überwältigende Bildwiedergabe mit feinsten Kontrasten und Farbabstufungen

Cinema Surround Pro & Dolby Atmos® – Voluminöse Bässe, kristallklare Dialoge für perfektes Heimkino

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

Penta Tuner mit Twin-Konzept und 2 CI-Slots – Empfang per Antenne, Satellit, Kabel, Heimnetzwerk oder Internet

Game Mode Extreme – Perfektes Spielerlebnis mit Game Control Board, reduzierte Eingangslatenz, HDMI2.1 VRR / HFR

























^{*1} Größe 43"- 65" drehbarere Standfuß, 75" anderer Fuß. *2 Verfügbar als Zattoo HbbTV Operator App. *3 Verfügbar für SAT-Kunden in Deutschland.

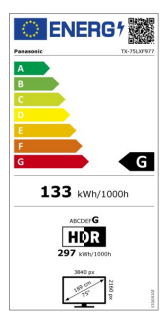


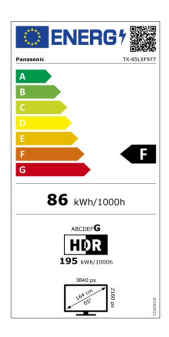
Panasonic

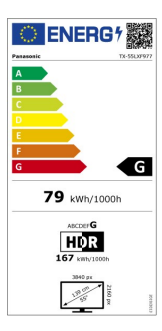
LXF977 Serie		TX-75LXF977	TX-65LXF977	TX-55LXF977	TX-49LXF977	TX-43LXF977
Bild	Panel Technologie	4K LCD/HDR Cinema Display Pro	4K LCD/HDR Cinema Display Pro	4K LCD/HDR Cinema Display Pro	4K LCD/HDR Cinema Display Pro	4K LCD/HDR Cinema Display Pro
	Bildschirmauflösung in Pixel (B × H)	4K Ultra HD/3.840 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
	Bildwiederholfrequenz	4K 2200 Hz BMR IFC	4K 2200 Hz BM R IFC	4K 2200 Hz BMR IFC	4K2200 Hz BMR IFC	4K 2200 Hz BMR IFC
	Multi HDR Support*2	HDR10+Adaptive/HDR10/HLG/ DolbyVision IQ/HLG Photo*17	HDR10+Adaptive/HDR10/HLG/	HDR10+Adaptive/HDR10/HLG/ DolbyVision IQ/HLG Photo*17	HDR10+Adaptive/HDR10/HLG/	HDR10+Adaptive/HDR10/HLG/
	Dimming/Kontrast	Local Dimming Pro Intelligent	DolbyVision IQ/HLG Photo*17 Local Dimming Pro Intelligent	Local Dimming Pro Intelligent	DolbyVision IQ/HLG Photo*17 Local Dimming Pro Intelligent	DolbyVision IQ/HLG Photo*17 Local Dimming Pro Intelligent
		Supreme Contrast	Supreme Contrast	Supreme Contrast	Supreme Contrast	Supreme Contrast
	Farbraum Dolby Vision IQ	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum •	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum
	HDR10+Adaptive	:	:		· :	-
	Filmmaker Mode	(mit Intelligent Sensing)	(mit Intelligent Sensing)	(mit Intelligent Sensing)	(mit Intelligent Sensing)	(mit Intelligent Sensing)
	Bildprozessor	HCX Pro Al Processor	HCX Pro Al Processor	HCX Pro Al Processor	HCX Pro Al Processor	HCX Pro Al Processor
	Auto Al für Bild Bild Modus	Auto AI, Dynamic, Normal, Kino,	Auto AI, Dynamic, Normal, Kino,	Auto Al, Dynamic, Normal, Kino,	Auto AI, Dynamic, Normal, Kino,	Auto Al, Dynamic, Normal, Kino,
	Blid M odus	True Cinema, FILM M AKER,	True Cinema, FILM M AKER,	True Cinema, FILM M AKER,	True Cinema, FILM M AKER,	True Cinema, FILM MAKER,
		Benutzer, Professional Photo, Professional1(isfccc).	Benutzer, Professional Photo, Professional1(isfccc).	Benutzer, Professional Photo, Professional 1 (isfccc),	Benutzer, Professional Photo, Professional1(isfccc),	Benutzer, Professional Photo, Professional 1 (isfccc).
		Professional2 (isfccc), Sport,	Professional2 (isfccc), Sport,	Professional2 (isfccc), Sport,	Professional2 (isfccc), Sport,	Professional2 (isfccc), Sport,
		Game,	Game,	Game,	Game,	Game,
	isf Kalibrierung	DolbyVision(Vivid/IQ/Dark)	DolbyVision(Vivid/IQ/Dark)	DolbyVision(Vivid/IQ/Dark)	DolbyVision(Vivid/IQ/Dark)	DolbyVision(Vivid/IQ/Dark)
	CalMAN®READY	(Internal Pattern Generator)	(Internal Pattern Generator)	(Internal Pattern Generator)	(Internal Pattern Generator)	(Internal Pattern Generator)
Klang	Dolby Atmos®	•	•	•	•	•
	Lautsprechersystem	Cinema Surround Pro	Cinema Surround Pro	Cinema Surround Pro	Cinema Surround Pro	Cinema Surround Pro
	Ausgangsleistung Sound Modus	30 W (15 W x 2) Standard/Musik/Sprache/Stadion/	30 W (15 W x 2) Standard/M usik/Sprache/Stadion/	30 W (15 W x 2) Standard/Musik/Sprache/Stadion/	20 W (10 W x 2) Standard/Musik/Sprache/Stadion/	20 W (10 W x 2) Standard/Musik/Sprache/Stadio
	Sound Woodus	Benutzer	Benutzer	Benutzer	Benutzer	Benutzer
Smarte	Smart TV	my Home Screen7.0	my Home Screen7.0	my Home Screen7.0	my Home Screen7.0	my Home Screen7.0
Funktionen* 1	my Scenery	•	•	•	•	•
	Google Assistant*3 Built-in funktioniert mit Google Assistant	•	•	•	•	•
	Alexa Built-in*4		·	•	•	•
	Works with Alexa	•	•	•	•	•
	Panasonic TV Remote 3 App (Swipe & Share)	•	·	•	•	•
	Home Network*5	(Server / Client)	(Server / Client)	• (Server / Client)	(Server / Client)	(Server / Client)
	IP Home Control (Crestron / Control 4 / KNX®) TV>IP (SAT>IP Standard)	(Server / Client)	(Server / Client)	(Server / Client)	(Server / Client)	(Server / Client)
	Web Browser*6	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· ·	(OG.101 / Ollelik)	· ·	(55.751 / Olibik) •
	Easy Mirroring/Chromecast built-in	Easy Mirroring	Easy Mirroring	Easy Mirroring	Easy Mirroring	Easy Mirroring
	M edia Player	* (2.0)* ¹⁸	* (2.0)* ¹⁸	• (2.0)* ¹⁸	* (2.0)* ¹⁸	*(2.0)* ¹⁸
	Unterstützte Formate	AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOR, VOB, TS,	AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOR, VOB, TS,	AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOR, VOB, TS,	AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOR, VOB, TS,	AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOR, VOB, TS
		PS, AV1, MP3, AAC, WMA Pro,	PS, AV1, MP3, AAC, WMA Pro,	PS, AV1, MP3, AAC, WMA Pro,	PS, AV1, MP3, AAC, WMA Pro,	PS, AV1, MP3, AAC, WMA Pro
		FLAC, Apple Lossless, WAV, JPEG, HLG Photo	FLAC, Apple Lossless, WAV, JPEG, HLG Photo	FLAC, Apple Lossless, WAV, JPEG, HLG Photo	FLAC, Apple Lossless, WAV, JPEG, HLG Photo	FLAC, Apple Lossless, WAV, JPEG, HLG Photo
Gaming	Game Mode	(Game M ode Extreme mit Game	(Game Mode Extreme mit Game	(Game Mode Extreme mit Game	(Game M ode Extreme mit Game	(Game Mode Extreme mit Game
_	UDINIO AVED O	Control Board)	Control Board)	Control Board)	Control Board)	Control Board)
	HDM I 2.1 VRR Support HDM I 2.1 HFR - 120 Hz Support	· ·	:	•	•	:
	AMD Freesync Premium*7	•	·		•	
Connectivity	Integriertes WLAN*8		•		•	
	Bluetooth*9	•	•		•	•
		HID / HOGP (Keyboard/Mouse) A2DP (Stereo Audio: In Single /	HID / HOGP (Keyboard/Mouse) A2DP (Stereo Audio: In Single /	HID / HOGP (Keyboard/Mouse) A2DP (Stereo Audio: In Single /	HID / HOGP (Keyboard/Mouse) A2DP (Stereo Audio: In Single /	HID / HOGP (Keyboard/Mouse) A2DP (Stereo Audio: In Single /
		Out Dual)	Out Dual)	Out Dual)	Out Dual)	Out Dual)
				Out Duai)	Out Dual)	Out Duai)
	Bluetooth Audio Link*10	•	•	•	•	•
Anschlüsse	HDM I Inputs*11	4 (seitlich: 1, unten: 3)	4 (seitlich: 1, unten: 3)	4 (seitlich: 1, unten: 3)	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2)
Anschlüsse		4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDM I2.1 Funktionen:	•	•	•	•
Anschlüsse	HDM I Inputs*11 HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)	(HDCP2.3) HDM I2.1 Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return	4 (seitlich: 1, unten: 3) • (HDCP2.3) HDM I2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return	4 (seitlich: 1, unten: 3) • (HDCP2.3) HDM I2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return	4 (unten: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDM12.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return	4 (seitlich: 2, hinten: 2) • (HDCP2.3) HDM I2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return
A nschlüsse	HDM I Inputs*11 HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)	(HDCP2.3) HDM I2.1 Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDM I2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2	4 (seitlich: 1, unten: 3) • (HDCP2.3) HDM I2.1 Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2)
Anschlüsse	HDM I Inputs*11 HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)	(HDCP2.3) HDM12.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge	4 (seitlich: 1, unten: 3)	4 (seitlich: 1. unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1 Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode). Alle Eingänge	4 (unter: 2, hinter: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) • (HDCP2.3) +DM I2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Returr Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge
A nschlüsse	HDM I Inputs*11 HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)	(HDCP2.3) HDM12.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate),	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDM12.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel). Engang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode). Alle Engange VRR (Variable Refresh Rate).	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDM I2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eing ang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate),	4 (unten: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDM12.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel). Engang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode). Alle Engänge VRR (Variable Refresh Rate).	4 (seitlich: 2, hinten: 2) • (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channe). Enjagna 2 ALLM (Auto Low Latency Mode). Alle Engänge VRR (Variable Refresh Rate),
Anschlüsse	HDM I Inputs*11 HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)	(HDCP2.3) HDM12.1Funktionen: eARC (Erhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 KHFR (High Frame Rate),	4 (seitlich: 1, unten: 3) (PDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency M ode). Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingäng 1 8.2 KK-HFR (High Frame Rate).	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDM I2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1 & 2 KHFR (High Frame Rate),	4 (unten: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel). Engang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingäng 1 & 2 KFHFR (High Frame Rate),	4 (seitlich: 2, hinten: 2)
Anschlüsse	HDM I Inputs*11 HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALIM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingange VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K FFR (High Frame Rate), Eingang 18.2	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDM12.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel). Eing ang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode). Alle Eingange VRR (Variable Refresh Rate). Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate).	4 (seitlich: 1. unten: 3) (HDCP2.3) HDM12.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel). Eing ang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode). Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate). Eingäng 1 & 2 4K HFR (Hgh Frame Rate), Eingäng 1 & 2	4 (unten: 2, hinten: 2) (HDCP2:3) HDM12.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel). Enigang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alie Enigänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2	4 (seitlich: 2, hinten: 2) • (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channe), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alie Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4KHFR (High Frame Rate), Eingang 18.2
Anschlüsse	HDM I Inputs*11 HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)	(HDCP2.3) HDM12.1Funktionen: eARC (Erhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 KHFR (High Frame Rate),	4 (seitlich: 1, unten: 3) (PDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency M ode). Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingäng 1 8.2 KK-HFR (High Frame Rate).	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDM I2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1 & 2 KHFR (High Frame Rate),	4 (unten: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel). Engang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingäng 1 & 2 KFHFR (High Frame Rate),	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2. (Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channe). Enjagna 2 ALLM (Auto Low Latency Mode). Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate). Eingäng 18.2 KHFR (Hdisp Frame Rate).
Anschlüsse	HDM1 Inputs**1 HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 White Protection (HDM1 White Protection)	(HDCP2.3) HDM12.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALIM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AM D Freesync Premium, Eingang 18.2	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Erhanced Audio Return Charnel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingange VRR (Variable Refresh Rate). Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate). Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2	4 (seitlich: 1. unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1 Funktionen: eARC (Erhanced Audio Return Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode). Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate). Eingang 1 & 2 4K HFR (Hgh Frame Rate), Eingang 1 & 2 AMD Freesync Premium, Eingang 1 & 2	4 (unten: 2, hinten: 2) (HDCP2: 3) HDM12.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel). Enigang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Brigang VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Erhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2
Anschlüsse	HDM1 Inputs**1 HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionert eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang e VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1 & 2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 1 & 2 AMD Freesync Premium, Eingang 1 & 2 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1,	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingange VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 AMD Fressyn Permium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1,	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDM I2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1 & 2 AMD Fressync Premium, Eingang 1 & 2 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1,	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Erhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2
Anschlüsse	HDM1 Inputs*** HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss	(HDCP2.3) HDM12.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingange VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1&2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 1&2 AM D Freesync Premium, Eingang 1&2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2)	4 (seitlich: 1, unten: 3) (PDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Erihanced Audio Return Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingange VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 3 (2 seitlich; furten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2)	4 (seitlich: 1. unten: 3)	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel). Enigang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode). Alle Eingänge VRR (Variable Retresh Rate). Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate). Eingang 18.2 AMD Freessyn Chremium. Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 2)
Anschlüsse	HDM1 Inputs**1 HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface)	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionert eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang e VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1 & 2 AK HFR (High Frame Rate), Eingang 1 & 2 AM D Freesync Premium, Eingang 1 & 2 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP)	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingange VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1 8.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 1 8.2 AMD Fressyn Permium, Eingang 1 8.2 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP)	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDM I2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1 & 2 KH HFR (High Frame Rate), Eingang 1 & 2 AMD Freesync Premium, Eingang 1 & 2 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP)	4 (unten: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingange VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 AMD Fressyn Permium, Eingang 18.2 3 (1seitlich, 2 hinten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDM12. Frunktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channe). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode). Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AND Freesync Prenium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP)
Anschlüsse	HDM1 Inputs**1 HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Videoeingang	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingange VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1&2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 1&2 AM D Freesync Premium, Eingang 1&2 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten)	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Charnel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (unten)	4 (seitlich: 1. unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1 Furktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1 & 2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 1 & 2 AMD Freesync Premium, Eingang 1 & 2 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten)	4 (unten: 2, hinten: 2) (HDCP2: 3) HDMI2.1 Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Charmél), Eingang 2 ALLM (Auto Low Lattency Mode), Alle Eingánge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (1 seitlich, 2 hinten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (hinten)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Furktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latercy Mode). Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate). Eingang 18.2 AMD Freesync Premium. Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (hinten)
Anschlüsse	HDM1 Inputs*** HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss GI Plus (Common Interface) Analog-Videoeingang Optischer Digitalausgang	(HDCP2.3) HDM12.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALIM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K I+FR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AM D Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten)	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingange VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1 8.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 1 8.2 AMD Fressyn Permium, Eingang 1 8.2 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP)	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDM I2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1 & 2 KH HFR (High Frame Rate), Eingang 1 & 2 AMD Freesync Premium, Eingang 1 & 2 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP)	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode). Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate). Eingang 18.2 4K.HFR (High Frame Rate). Eingang 18.2 AMD Freesync Premium. Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (hinten)
	HDM1 Inputs** HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss Ci Plus (Common Interface) Analog-Videolengang Optischer Digitalausgang Kopfhörerausgang	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingange VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K I+FR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AM D Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (seitlich; umschaftbar zum Subwoofer Out)	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Charmel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 settlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (unten) 1 (settlich; umschall bar zum Subwoofer Out)	4 (seitlich: 1. unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1 Furktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; umschaltbar zum Subwoofer Out)	4 (unten: 2, hinten: 2) (HDCP2: 3) HDMI2.1 Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Brigange VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K hFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (1settlich, 2 hinten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (hinten) 1 (settlich; umschalt bar zum Subwoofer Out)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Initren) 1 (seitlich; urnschaftbar zum Subwoofer Out)
	HDM1 Inputs**I HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Videoeingang Optischer Digitalausgang Kopfhörerausgang Digital Tuner	(HDCP2.3) HDMI2.1 Funktionert eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang e VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1&2 4K.HFR (High Frame Rate), Eingang 1&2 AM D Freesync Premium, Eingang 1&2 3 (2 seitlich, 1urten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; umschaftbar zum Subvoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C	4 (seitlich: 1, unten: 3) (PDCP2.3) HDMI2:1Funktionen: eARC (Erhanced Audio Return Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingange VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (Hgh Frame Rate), Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1 unten: USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (unten) 1 (seitlich; umschallbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C	4 (seitlich: 1. unten: 3)	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode). Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate). Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate). Eingang 18.2 AM D Freesync Premium. Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (seitlich; unschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
	HDM1 Inputs**1 HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Videoeingang Optischer Digitalausgang Kopfhorerausgang Digital Tuner Analog Tuner	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang 2 VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 setitich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1(setitich; umschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Chamel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CIPIs, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (seitlich; umschall bar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C	4 (seitlich: 1. unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1 Funktionen: eARC (Erhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingange VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1 8.2 4K HFR (Hgh Frame Rate), Eingang 1 8.2 AMD Freesync Premium, Eingang 1 8.2 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (seitlich; umschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	4 (unten: 2, hinten: 2) (HDCP2: 3) HDMI2:1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Chennel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18: 2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18: 2 AMD Freesync Premium, Eingang 18: 2 (1 seitlich, 2 hinten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 2 (CI Plus. Version 14, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (seitlich; umschalt bar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Furktionen: eARC (Enhanced Audio Returr Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Lateny Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (seitlich; unschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
	HDM1 Inputs**I HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Videoeingang Optischer Digitalausgang Kopfhörerausgang Digital Tuner	(HDCP2.3) HDMI2.1 Funktionert eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang e VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1&2 4K.HFR (High Frame Rate), Eingang 1&2 AM D Freesync Premium, Eingang 1&2 3 (2 seitlich, 1urten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; umschaftbar zum Subvoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C	4 (seitlich: 1, unten: 3) (PDCP2.3) HDMI2:1Funktionen: eARC (Erhanced Audio Return Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingange VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (Hgh Frame Rate), Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1 unten: USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (unten) 1 (seitlich; umschallbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C	4 (seitlich: 1. unten: 3)	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode). Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate). Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate). Eingang 18.2 AM D Freesync Premium. Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (seitlich; unschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
	HDM1 Inputs**1 HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Anatog-Videoeingang Optischer Digitalausgang Kopfhorerausgang Digital Tuner Anatog Tuner HbbTV Operator App VISB HDD Recording**12 USB HDD Recording**12	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang 2 VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 settlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1(settlich; umschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C HbDTV 1500 Setten • (mit Time Shift Funktion)	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Chamel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (seitlich; umschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C HbDTV 1500 Seiten (mt Time Shift Funktion)	4 (seitlich: 1. unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1 Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1 8.2 4K HFR (Hgh Frame Rate), Eingang 1 8.2 AMD Freesync Premium, Eingang 1 8.2 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (seitlich; umschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C +bbTV 1500 Seiten - (mit Time Shift Funktion)	4 (unten: 2, hinten: 2) (HDCP2: 3) HDMI2:1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18: 2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18: 2 AMD Freesync Premium, Eingang 18: 2 (1 seitlich, 2 hinten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 (CIC Plus. Version 14, ECP) M 3 x 1 (hinten) 1 (seitlich; umschaft bar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C HbDTV 1500 Seiten - (mit Time Shift Funktion)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Furktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latery Mode), Alie Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (seitlich; unschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C +bb TV 1500 Seiten - (mit Time Shift Funktion)
	HDM1 Inputs**I HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Videolentanga Optischer Digitalausgang Kopfhorerausgang Digital Tuner Analog Tuner HbbTV / HbbTV Operator App Videotext USB HDD Recording** ¹² Mutt Window	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang e VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AM D Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (unten) 1 (seitlich; umschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C +bbTV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2 T PAP/PIP/PAT	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Charnel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AM D Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (unten) 1 (seitlich; unschallt bar zum Subwoofer Out) DVB-1/12/DVB-52/DVB-C +bbTV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2 T PAP/PIP/PAT	4 (seitlich: 1. unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1 Furktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latercy Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; unten) 1 (seitlich; unten) DVB-1/T2/DVB-S2/DVB-C HbbTV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2 T PAP/PIP/PAT	4 (unten: 2, hinten: 2) (HDCP2: 3) HDMI2:1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Brigange VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18:2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18:2 AMD Freesync Premium, Eingang 18:2 3 (1settlich, 2 hinten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (hinten) 1 (settlich; unschaltbar zum Subwoofer Out) DVB-1/12/DVB-S2/DVB-C HbbTV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2 T PAP/PIPIPAT	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Lafency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (seitlich; urnschaltbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C Hbb TV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2T PAR/PIPIPPAT
	HDM1 Inputs**1 HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Videoeingang Optischer Digitalausgang Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner HbbTV / HbbTV Operator App Videotext USB HDD Recording** USB HDD Recording** USB HDD Recording** HbbT Wideotext	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionert eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang e VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 AKHFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; unschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2(DVB-S2/DVB-C +b-DTV 1500 Seiten • (mit Time Shift Funktion) 2 T PAP/PIP/PAT	4 (seitlich: 1, unten: 3) (PDCP2.3) HDMI2:1Funktionen: eARC (Erhanced Audio Return Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang 2 VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (Hgh Frame Rate), Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1 unten: USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (seitlich; umschaltbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C HbDTV 1500 Seiten - (mit Time Shift Funktion) 2 T PAP/PIP/PAT	4 (seitlich: 1. unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1 Funktionen: eARC (Erhanced Audio Return Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode). Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1 & 2 4K HFR (Hgh Frame Rate), Eingang 1 & 2 AMD Freesync Premium, Eingang 1 & 2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1; USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; unschaltbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C HbbTV 1500 Seiten • (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode). Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate). Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate). Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate). Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (seitlich; unschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C Hbb TV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2 T PAP/PIP/PAT */*
	HDM1 Inputs**I HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Videolentanga Optischer Digitalausgang Kopfhorerausgang Digital Tuner Analog Tuner HbbTV / HbbTV Operator App Videotext USB HDD Recording** ¹² Mutt Window	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang e VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AM D Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (unten) 1 (seitlich; umschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C +bbTV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2 T PAP/PIP/PAT	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Charnel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AM D Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (unten) 1 (seitlich; unschallt bar zum Subwoofer Out) DVB-1/12/DVB-52/DVB-C +bbTV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2 T PAP/PIP/PAT	4 (seitlich: 1. unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1 Furktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latercy Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; unten) 1 (seitlich; unten) DVB-1/T2/DVB-S2/DVB-C HbbTV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2 T PAP/PIP/PAT	4 (unten: 2, hinten: 2) (HDCP2: 3) HDMI2:1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Brigange VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18:2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18:2 AMD Freesync Premium, Eingang 18:2 3 (1settlich, 2 hinten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (hinten) 1 (settlich; unschaltbar zum Subwoofer Out) DVB-1/12/DVB-S2/DVB-C HbbTV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2 T PAP/PIPIPAT	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Lafency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (seitlich; urnschaltbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C Hbb TV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2T PAR/PIPIPPAT
Anschlüsse	HDM1 Inputs**I HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Anatog-Videoenigang Optischer Digitalausgang Kopfhörerausgang Digital Tuner Anatog Tuner HbbTV / HbbTV Operator App Videoty HbbTV Operator App Figure HbbTV / HbbTV Operator App Videoty HbbTV Operator App Videoty HbbTV Operator App Figure HbbTV / HbbTV Operator App Videoty HbbTV Operator App Figure HbbTV / HbbTV Operator App Videoty HbbTV Operator App Figure HbbTV / HbbTV Operator App Figure HbbTV / HbbTV Operator App Videoty HbbTV Operator App Figure HbbTV /	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionert eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang e VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 AKHFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; unschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2(DVB-S2/DVB-C +b-DTV 1500 Seiten • (mit Time Shift Funktion) 2 T PAP/PIP/PAT	4 (seitlich: 1, unten: 3) (PDCP2.3) HDMI2:1Funktionen: eARC (Erhanced Audio Return Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang 2 VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (Hgh Frame Rate), Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1 unten: USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (seitlich; umschaltbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C HbDTV 1500 Seiten - (mit Time Shift Funktion) 2 T PAP/PIP/PAT	4 (seitlich: 1. unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1 Funktionen: eARC (Erhanced Audio Return Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode). Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1 & 2 4K HFR (Hgh Frame Rate), Eingang 1 & 2 AMD Freesync Premium, Eingang 1 & 2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1; USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; unschaltbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C HbbTV 1500 Seiten • (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2)
	HDM1 Inputs**1 HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Videoeingang Optischer Digitalausgang Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Hbt DV (Hbb TV) Hbt V (Hbb TV) Hotel V (Hbb TV) USB HDD Recording**12 Mutti Window Hotel Mode / HDAVI Control Sprachführung EPG (Electronic Program Guide) Menu-Sprachen Twin Tuner	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang 2 VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 12 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (unten) 1 (seitlich; umschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C +BbTV 1500 Seiten (mt Time Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Chamel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (unten) 1 (seitlich, uruschaltbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C +bbTV 1500 Seiten (mt Time Shift Funktion) 2T PAP/PIPPAT	4 (seitlich: 1. unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1 Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1 & 2 4K HFR (Hgh Frame Rate), Eingang 1 & 2 AND Freesync Premium, Eingang 1 & 2 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (seitlich; umschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C +bbTV 1500 Seiten • (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT - 1 27 Sprachen 19	4 (unten: 2, hinten: 2) (HDCP2: 3) HDMI2:1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18: 2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18: 2 AMD Freesync Premium, Eingang 18: 2 3 (1 seitlich, 2 hinten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (seitlich; umschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C HbbTV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT / **	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Furktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latery Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Pts., Version 14, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (seitlich, unschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C +bb TV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT / / ** 27 Sprachen**
Broadcasting	HDM1 Inputs**I HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI-Plus (Common Interface) Analog-Video Interface) Optischer Digitalausgang Kopfhorerausgang Optischer Digitalausgang Kopfhorerausgang Digital Tuner HbbTV / HbbTV Operator App Video Italiausgang Multi Window Hotel Mode / HDAVI Control Sprachfuhrung EPG (Electronic Program Guide) Meni-Sprachen Twin-Tuner TV-Design	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang 2 VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (unten) 1 (seitlich; umschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C +BbTV 1500 Seiten (int Time Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Charmel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AM D Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 settlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (settlich; unschallt bar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C +bbTV 1500 Seiten - (mit Time Shift Funktion) 2 T PAP/PiP/PAT/-	4 (seitlich: 1. unten: 3)	4 (unten: 2, hinten: 2) (HDCP2: 3) HDMI2:1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Brigange VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18:2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18:2 AMD Freesync Premium, Eingang 18:2 3 (1settlich, 2 hinten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (Ninten) 1 (settlich; unschaltbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C HbbTV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2 T PAP/PIP/PAT - / /	4 (seitlich: 2, hinten: 2)
Broadcasting	HDM1 Inputs**I HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Videoeingang Optischer Digitalausgang Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner HbbTV / HbbTV Operator App Videotext USB HDD Recording**2 Multi Window Hotel M ode / HDAVI Control Sprachführung EPG (Electronic Program Guide) Merik-Sprachen Twin Tuner Ty-Design Hersteller	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionert eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang e VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 AK HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AM D Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; umschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C +b-DTV 1500 Seiten • (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Erhanced Audio Return Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingange VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; unschaltbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	4 (seitlich: 1. unten: 3)	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2)
Broadcasting	HDM1 Inputs**1 HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Videoeingang Optischer Digitalausgang Kopfhörer ausgang Digital Tuner Analog Tuner HbbTV / HbbTV Operator App Video Italy USB HDD Recording**12 Multi Window Hotel Mode/ HDAVI Control Sprach Ghrung EPG (Electronic Program Guide) Menù-Sprachen Twin Tuner TV-Design	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionert eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALIM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang 2 YRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K FFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten, USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M 3 x 1 (unten) 1 (seitlich, umschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C HbbTV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT -/- 27 Sprachen Panasonic TX-75LXF977	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Chamel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 (Seitlich, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich, Version 14, ECP) HbDTV HbDTV HDDTV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIPPAT -/- 27 Sprachen 19 Swivel Dessign Panasoric TX-65XF977	4 (seitlich: 1. unten: 3)	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (PDCP2.3) HDMI2.1Furktionen: eARC (Enhanced Audio Returr Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latery Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (hinten) 1 (hinten) 1 (seitlich; unschaltbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C Hbb TV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2 T PAP/PIP/PAT -/- 27 Sprachen 19 Swivet Design Panasonic TX-43LXF977
Broadcasting	HDM1 Inputs**I HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Video Interface) Optischer Digitalausgang Kopfhorerausgang Optischer Digitalausgang Kopfhorerausgang Digital Tuner AbbTV / HbbTV Operator App Videotext USB HDD Recording**I Mutt Window Hotel Mode/ HDAVI Control Sprachfuhrung EPG (Electronic Program Guide) Menib-Tuner TV-Design Hersteller Hoteller UE Freepieeffizierzklasse	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang 2 VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 (2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; unschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C HbDTV 1500 Seiten • (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT • /* 27 Sprachen 19 Panasonic TX-75LXF977 G	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1Furktionen: eARC (Enhanced Audio Return Chamel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingange VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1 unten: USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (seitlich; urnschaft bar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C + (mit Tim Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT - (mit Tim Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT - ("Tim Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT - ("Tim Shift Funktion) Swivel Design Panasonic TX-6SLKF977 F	4 (seitlich: 1. unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1 Furktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latercy Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (Hgh Frame Rate), Eingang 18.2 AM D Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (seitlich; unschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C	4 (unten: 2, hinten: 2) (HDCP2: 3) HDMI2:1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Charnel), Eingaing 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingaing 18:2 4K HFR (High Franch Eingaing 18:2 AMD Freesync Premium, Eingaing 18:2 3 (1 seitlich, 2 hinten: USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (seitlich, "umschaftbar zum Subwooder Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C + (mit Tims Pitt Funktion) 2T PAP/PIP/PAT - (mit Tims Pitt Funktion) 2T PAP/PIP/PAT - ("Swivel Design Panasonic TX-49LXF977 G	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Reture Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latercy Mode). Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate). Eingang 18.2 4K.HFR (High Frame Rate). Eingang 18.2 AMD Freesync Premium. Eingang 18.2 3 (2 seitlich, funten; USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (finiten) 1 (seitlich, urschaft bar zum Subwoofer Out) DVB-1712/DVB-52/DVB-C +bb TV 1500 Seiten 1 (nit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT 1/* 27 Sprachen 19 Swivel Design Panasonic TX-43LXF977 G
Broadcasting	HDM1 Inputs**1 HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Videoeingang Optischer Digitalausgang Kopfhörer ausgang Digital Tuner Analog Tuner HbbTV / HbbTV Operator App Video Italy USB HDD Recording**12 Multi Window Hotel Mode/ HDAVI Control Sprach Ghrung EPG (Electronic Program Guide) Menù-Sprachen Twin Tuner TV-Design	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionert eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALIM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang 2 YRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K FFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten, USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M 3 x 1 (unten) 1 (seitlich, umschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C HbbTV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT -/- 27 Sprachen Panasonic TX-75LXF977	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Chamel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 (Seitlich, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich, Version 14, ECP) HbDTV HbDTV HDDTV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIPPAT -/- 27 Sprachen 19 Swivel Dessign Panasoric TX-65XF977	4 (seitlich: 1. unten: 3)	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDM (2, Funktionen: eARC (Enhanced Audio Returr Channel), Eingang 2 ALLM (Auf Lo bu Latery Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 2) 1 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 2) 1 (Seitlich; unschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C + Bb TV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PiP/PAT - / - 27 Sprachen 19 Swivet Design Panassonic TX-43LXF977
Broadcasting	HDM1 Inputs*** HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Videousiagang Kopfhorerausgang Optischer Digitalausgang Kopfhorerausgang Digital Tuner Analog Tuner HbbTV / HbbTV Operator App Videotext USB HDD Recording** USB HDD Recording** USB HDD Recording** TWHOMOW Hotel Mode / HDAVI Control Sprachf Glieutronic Program Guide) Met Window Hotel Mode / HDAVI Control Sprachf Glieutronic Program Guide) Met Window Hotel Mode / HDAVI Control Sprachf Glieutronic Program Guide) Met Sprach Glieutronic Program Glieutronic Program Guide) Met Sprach Glieutronic Program Guide) M	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionert eARC (Enhanced Audio Return Chamel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang 2 YRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1&2 4K.HFR (High Frame Rate), Eingang 1&2 4M.D Freesync Premium, Eingang 1&2 3 (2 seitlich, 1uriten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1(seitlich; umschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C HbbTV 1500 Seiten • (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT •	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Chamel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 settlich, 1 unten: USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (settlich; unschall bar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	4 (seitlich: 1. unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1 Furktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latercy Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AM D Freesync Premium, Eingang 18.2 1 (2 seitlich, turten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; umschaft bar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C +bbTV 500 Seiten (vint Tims Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT -/- 27 Sprachen 19 Swivel Design Panasonic TX-55LF977 G 139 cm/ 55 inches 79 kWh/1000h 0.5 W	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Erhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latercy Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, Tunten; USB 3.0 x 1 2 (SE 10 SE 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Initren) 1 (seitlich; unschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C +bb TV 1500 Seiten - (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT - / - 27 Sprachen 19 Swivel Design Panasonic TX-43LXF977 G 18 cm / 43 inches 54 KWH 10000h 0.5 W
Broadcasting	HDM1 Inputs*** HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Videoeingang Optischer Digitalausgang Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner HbbTV / HbbTV Operator App Videotext USB HDD Recording** USB HDD Recording** Wild Window Hotel Mode / HDAVI Control Sprachführung in Videotext USB HDD Resording** Hotel Mode / HDAVI Control Sprachführung in Videotext USB HDD Resording** Hotel Mode / HDAVI Control Sprachführung in Videotext USB HDD Resording** Hotel Brown in Videotext Hotel Brown in	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionert eARC (Enhanced Audio Return Charnel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang e VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; umschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C +b-T/T2/DVB-S2/DVB-C -c-T/T2/DVB-S2/DVB-C	4 (settlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionem: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4 K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 3 (2 settlich: 1 unten: USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 (2 (SPIEx, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (settlich; Version 14, ECP) DVB-1712/DVB-S2/DVB-C + HbbTV 1500 Seiten • (mit Time Shift Funktion) 2 T PAP/PIP/PAT • /* - Swivel Design Panasonic TX-64XF977 F 4 cm / 65 inches 8 8 KWN 9000h 0.5 W 0.3 W	4 (seitlich: 1. unten: 3) • (HDCP2.3) HDMI2.1 Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1; USB 2.0 x 2) 1 (USB 2.0 x 2) 1 (USB 2.0 x 2) 1 (Usten) 1 (seitlich; unten; USB 3.0 x 1; USB 2.0 x 2) 1 (Vinten) 1 (seitlich; unten; USB 3.0 x 1; USB 2.0 x 2) 1 (Vinten) 1 (seitlich; unten; USB 3.0 x 1; USB 2.0 x 2) 1 (vinten) 1 (seitlich; unten; USB 3.0 x 1; USB 2.0 x 2) 1 (vinten) 1 (seitlich; unten; USB 3.0 x 1; USB 2.0 x 2) 1 (Vinten) 1 (seitlich; unten; USB 3.0 x 1; USB 2.0 x 2) 1 (vinten) 1 (seitlich; unten; USB 3.0 x 1; USB 2.0 x 2) 1 (vinten) 1 (vinten	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (settlich: 2, hinten: 2) (PDCP2.3) (PDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Returr Channel). Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate). Eingang 18.2 4 KHFR (High Frame Rate). Eingang 18.2 AMD Freesync Premium. Eingang 18.2 3 (2 settlich, 1unten; USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (settlich; unschaltbar zum Subwoofer Out) DVB-TTZ/DVB-SZ/DVB-C Hbb TV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2T PAPPIPIPAT // 27 Sprachen 19 27 Sprachen 19 Swivel Design Panasonic TX-43LXF977 G 108 cm / 43 inches 54 KWH/1000h 0.5 W 0.3 W
Broadcasting	HDM1 Inputs*** HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss Ci Plus (Common Interface) Analog-Videolengang Optischer Digitalausgang Kopfhorerausgang Digital Tuner Analog-Videolengang Optischer Digitalausgang Kopfhorerausgang Digital Tuner HbbTV / HbbTV Operator App Videolend HbbTV / HbbTV	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang 2 YRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (seitlich; umschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C + HbbTV 1500 Seiten • (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIPPPAT • // - 27 Sprachen 4 Panasonic TX-75LXF977 G 189 cm / 75 inches 13 kWh 1000h 0.5 W 0.3 W 3.840 x 2,160	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Chamel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (unten) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C HbDTV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT //* 27 Sprachen*19 Swivel Design Panasonic TX-65LXF977 F 14 cm / 65 inches 86 kWH 7000h 0.3 W 0.3	4 (seitlich: 1. unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1 Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (seitlich; umschaft bar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C + HbbTV 1500 Seiten • (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT • / • 27 Sprachen 19 Swivel Design Panasonic TX-55UXF977 G 139 cm / 55 inches 79 kWh 7000h 0.5 W 0.3 W 3,840 x 2,160	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (seitlich umschalt bar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
Broadcasting	HDM1 Inputs*** HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Videoeingang Optischer Digitalausgang Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner HbbTV / HbbTV Operator App Videotext USB HDD Recording** USB HDD Recording** Wild Window Hotel Mode / HDAVI Control Sprachführung in Videotext USB HDD Resording** Hotel Mode / HDAVI Control Sprachführung in Videotext USB HDD Resording** Hotel Mode / HDAVI Control Sprachführung in Videotext USB HDD Resording** Hotel Brown in Videotext Hotel Brown in	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionert eARC (Enhanced Audio Return Charnel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang e VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; umschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C +b-T/T2/DVB-S2/DVB-C -c-T/T2/DVB-S2/DVB-C	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1Furktionen: eARC (Enhanced Audio Return Charmal). Einglang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Einglange VRR (Variable Refresh Rate). Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate). Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate). Einglang 18.2 4K JES 20 x 2) 1 2 (Seitlich, 1 unten: USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; unschalt bar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	4 (seitlich: 1. unten: 3) • (HDCP2.3) HDMI2.1 Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1; USB 2.0 x 2) 1 (USB 2.0 x 2) 1 (USB 2.0 x 2) 1 (Usten) 1 (seitlich; unten; USB 3.0 x 1; USB 2.0 x 2) 1 (Vinten) 1 (seitlich; unten; USB 3.0 x 1; USB 2.0 x 2) 1 (Vinten) 1 (seitlich; unten; USB 3.0 x 1; USB 2.0 x 2) 1 (vinten) 1 (seitlich; unten; USB 3.0 x 1; USB 2.0 x 2) 1 (vinten) 1 (seitlich; unten; USB 3.0 x 1; USB 2.0 x 2) 1 (Vinten) 1 (seitlich; unten; USB 3.0 x 1; USB 2.0 x 2) 1 (vinten) 1 (seitlich; unten; USB 3.0 x 1; USB 2.0 x 2) 1 (vinten) 1 (vinten	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (PDCP2.3) HDMP2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Returr Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingange VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4KHFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten: USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (seitlich; unschaltbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C +bb TV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2T PAPPIPIPAT // /* Swivel Design Panasonic TX-43LXF977 G 108 cm/ 43 inches 54 kWH/1000h 0.5 W 0.3 W
Broadcasting	HDM1 Inputs*** HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Videoeingang Optischer Digitalausgang Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner HbbTV / HbbTV Operator App Videotext USB HDD Recording** USB HDD Recording** Multi Window Hotel Mode / HDAVI Control Sprachführung EPPG (Ehrung EHRUNG	(HDCP2.3) HDMI2.1Furkitionart eARC (Enhationart eARC (Enhationart eARC (Enhationart Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang 2 VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K.HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1urten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (urten) 1(unten) 1(seitlich; urnschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C HbbTV 1500 Seiten • (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4 (seitlich: 1, unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Chamel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (unten) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C HbDTV 1500 Seiten (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT //* 27 Sprachen*19 Swivel Design Panasonic TX-65LXF977 F 14 cm / 65 inches 86 kWH 7000h 0.3 W 0.3	4 (seitlich: 1. unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1 Furktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latercy Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 1 (2 seitlich, turten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; umschaft bar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C HbbTV 500 Seiten (vitt Tims Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT -/- Swivel Design Panasonic TX-55LXF977 G 139 cm/ 55 inches 79 kWh/1000h 0.5 W 0.5 W 0.5 W 3.840 x 2,160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Erhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latercy Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, Tunten; USB 3.0 x 1 2 (SE SEITLICH (SE SE S
Broad casting Design Energiedaten	HDM1 Inputs*** HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Video Interface) Optischer Digitalausgang Kopfhörerausgang Optischer Digitalausgang Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner HbbTV / HbbTV Operator App Videotext USB HDD Recording** USB HDD Recording** With Window Hotel Mode / HDAVI Control Sprachf Unrung EPG (Electronic Program Guide) Merüh Tuner TV-Design Hersteller Modellerichenung EU Elbergieeffiziereklasse Sichtbare Bildschirmgröße in cm / Zoll Einergieverbrauch bei 1000 Stunden (kWth)** Leistungsaufnahme im Standby (Watt) Bildscharpsungsaufnahme im Standby (Watt) Bildscharpsungsaufnahme im Pixel (B × H) Stromversorgung Leistungsaufnahme im Janez/List and (Watt) Umgebungslicht sensor (CA TS) Erithaltenes Zubehör**	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionert eARC (Ernhanced Audio Return Chamel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang 2 VRC (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K.HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AND Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1uriten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (unten) 1(seitlich; umschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C HbbTV 1500 Seiten • (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4 (seitlich: 1, unten: 3)	4 (seitlich: 1. unten: 3) - (HDCP2.3) HDMI2.1 Furktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latercy Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (Hgh Frame Rate), Eingang 18.2 AM D Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (seitlich; unschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Erhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latercy Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (Hagh Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (seitlich, unschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C
Broadcasting Design Energiedaten	HDM1 Inputs*** HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Videoeingang Optischer Digitalausgang Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner HbbTV / HbbTV Operator App Videotext USB HDD Recording** USB HDD Recording** Multi Window Hotel M ode / HDAVI Control Sprachführung Erger (Electronic Program Guide) Menü-Sprachen Twin Tuner TV-Design Hersteller M odelbiezeichnung Elestingsaufnahme in Standby (Watt) Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Watt) Bildschirmauflösung in Pixel (B × H) Sitromversorgung Leistungsaufnahme maximal (Watt) Umgebungslichtsensor (CATS) Enthalenes Zubehör** Enthaltenes Zubehör** Abmessungen (6 × H × T) (ohne Standfuß)	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionert eARC (Enhanced Audio Return Charnel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang 2 VR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; umschaltbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C +b-DTV 1500 Seiten + (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT - / / - / / - Panasonic TX-75LXF977 G 189 cm / 75 inches 133 kWh/1000h 0.5 W 0.3 W 3.840 x 2,160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz 343 W TV Fernbedienung 1680 x 974 x 76 mm	4 (seitlich: 1, unten: 3)	4 (seitlich: 1. unten: 3) (HDCP2.3) HDMI2.1 Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AND Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1; USB 2.0 x 2) 1 (USB 2.0 x 2) 1 (USB 2.0 x 2) 1 (USB 2.0 x 2) 1 (VSB 3.0 x 1; USB 3.0 x 2; USB 3.0 x 1; USB 3.0 x 1; USB 3.0 x 1; USB 3.0 x 1; USB 3.0 x 2; USB 3.0 x 1; USB 3	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (PDCP2.3) HDM (2.1 Funktionen: eARC (Enhanced Audio Returi Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Lub Returi Channel), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten, USB 3.0 x USB 2.0 x 2) 1 (2 seitlich, 1unten, USB 3.0 x USB 2.0 x 2) 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (seitlich, umschaltbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C + 10b TV 1500 Seiten • (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT • /* 27 Sprachen 10 Swivel Design Panasonic TX-43LXF977 G 18 cm / 43 inches 54 kWH 1000h 0.5 W 0.3 W 3.840 x 2,160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz 143 W TV Fernbedienung 962 x 563 x 60 mm
Broadcasting Design Energiedaten	HDM1 Inputs*** HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDMI Unterstützte Funktionen HDMI Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Videolengang Optischer Digitalausgang Kopfhorerausgang Digital Tuner Analog-Videolengang Optischer Digitalausgang Kopfhorerausgang Digital Tuner HbbTV / HbbTV Operator App Videolen Videolengang Uids HDT USB HDT Voperator App Videolen Videolengang EPG (Electronic Program Guide) Metal Window Hotel Mode / HDAVI Control Sprachführung EPG (Electronic Program Guide) Merün Tuner TV-Design Hersteller Modell bezeichnung EU Energieeffizieringröße in cm / Zoll Energieverbrauch bei 1000 Stunden (kWh)** Leistungsaufnahme im Standby (Watt) Leistungsaufnahme im Standby (Watt) Bildschirmauflösung in Pszet (B × H) Stromversorgung Leistungsaufnahme im Auszet (B × H) Eistungsaufnahme im Auszet (B × H) Umgebungslicht sensor (CATS) Enthaltenes Zubehör** Lehtensungen (B × H×T) (int Standfuß) Abmessungen (B × H×T) (int Standfuß)	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktioner: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang 2 YRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (seitlich; umschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C HbbTV 1500 Seiten • (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PiPPAT • //	4 (seitlich: 1, unten: 3)	4 (seitlich: 1. unten: 3) - (HDCP2.3) HDMI2.1 Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Returi Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (Hgh Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x ' USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (hinten) 1 (hinten) 1 (seitlich umschalt bar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
Broadcasting Design Energiedaten	HDM1 Inputs*** HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Videoungengengengengengengengengengengengengen	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionert eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang e VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K.HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AM D Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich, umschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C HDDTV 1500 Seiten • (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4 (seitlich: 1, unten: 3)	4 (seitlich: 1. unten: 3)	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2)
Broadcasting Design Energiedaten	HDM1 Inputs*** HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDMI Unterstützte Funktionen HDMI Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Videolengang Optischer Digitalausgang Kopfhorerausgang Digital Tuner Analog-Videolengang Optischer Digitalausgang Kopfhorerausgang Digital Tuner HbbTV / HbbTV Operator App Videolen Videolengang Uids HDT USB HDT Voperator App Videolen Videolengang EPG (Electronic Program Guide) Metal Window Hotel Mode / HDAVI Control Sprachführung EPG (Electronic Program Guide) Merün Tuner TV-Design Hersteller Modell bezeichnung EU Energieeffizieringröße in cm / Zoll Energieverbrauch bei 1000 Stunden (kWh)** Leistungsaufnahme im Standby (Watt) Leistungsaufnahme im Standby (Watt) Bildschirmauflösung in Pszet (B × H) Stromversorgung Leistungsaufnahme im Auszet (B × H) Eistungsaufnahme im Auszet (B × H) Umgebungslicht sensor (CATS) Enthaltenes Zubehör** Lehtensungen (B × H×T) (int Standfuß) Abmessungen (B × H×T) (int Standfuß)	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktioner: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang 2 YRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (seitlich; umschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C HbbTV 1500 Seiten • (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PiPPAT • //	4 (seitlich: 1, unten: 3)	4 (seitlich: 1. unten: 3) - (HDCP2.3) HDMI2.1 Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Returi Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (Hgh Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x ' USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (hinten) 1 (hinten) 1 (seitlich umschalt bar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
Broadcasting Design Energiedaten	HDM1 Inputs*** HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Videoeingang Optischer Digitalausgang Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner HbbTV / HbbTV Operator App Videotext USB HDD Recording** With Window Hotel Mode / HDAVI Control Sprachf Ünteronic Program Guide) Merü-Sprach Ünteronic Program Guide) Merü-S	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionert eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang 2 VR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 AK FR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AM D Freesync Premium, Eingang 18.2 AM D Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (unten) 1(unten) 1(seitlich, unschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	4 (seitlich: 1, unten: 3)	4 (seitlich: 1. unten: 3) - (HDCP2.3) HDMI2.1 Furktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latercy Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (Hgh Frame Rate), Eingang 18.2 AM D Freesync Premium, Eingang 18.2 AM D Freesync Premium, Eingang 18.2 1 (2 (seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; urnschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Erhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latercy Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, Tunten; USB 3.0 x 1 2 (I Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (Initren) 1 (seitlich; unschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C
Broadcasting	HDMI Inputs*** HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDMI Unterstützte Funktionen HDMI Unterstützte Funktionen HDMI Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Pius (Common Interface) Analog-Videoeingang Optischer Digitalausgang Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner HbbTV / HbbTV Operator App Videotext USB HDD Recording** Multi Window Hotel Mode / HDAVI Control Sprachführung Frachführung Frachführung Hersteller Menü-Sprachen Twin Tuner Tv-Design Hersteller Modelbezeichnung Eistungsaufnahme instandby (Watt) Leistungsaufnahme im Standby (Watt) Leistungsaufnahme im Standby (Watt) Leistungsaufnahme maximal (Watt) Umgebungslichtsensor (CATS) Enthaltense Zubehör** Enthaltense Zubehör** Enthaltense Zubehör** Enthaltense Zubehör** Abmessungen (B x H×T) (ohne Standfuß) Abmessungen (B x H×T) (mit Standfuß) Abmessungen (B x H×T) (mit Standfuß) Abmessungen Standfuß (B X T) VESA-Abremssungen (B x H) VESA-Abressungen Standfuß (B X T) VESA-Abressungen (B x H) VESA-Abressungen (B x H)	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktioners eARC (Enhanced Audio Return Charnel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang 2 VR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K.HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; umschaltbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C +bbTV 1500 Seiten • (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PIP/PAT • /* - Panasonic TX-75LXF977 G 19 m/ 75 inches 13 xWh/1000h 0.5 W 0.3 W 3.840 x 2,160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz 343 W - TV Fernbedienung 1680 x 1974 x 76 mm	4 (seitlich: 1, unten: 3)	4 (seitlich: 1. unten: 3)	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Enhanced Audio Returr Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latercy Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 2) 1 2 (CIPIus, Version 14, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (hinten) 1 (hinten) 1 (hinten) 2 (CIPIus, Ursrsion 14, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (seitlich; umschaltbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
Broadcasting Design Energiedaten	HDM1 Inputs*** HDCP (Hgh-bandwidth Digital Content Protection) HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Unterstützte Funktionen HDM1 Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Videoeingang Optischer Digitalausgang Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner HbbTV / HbbTV Operator App Videotext USB HDD Recording** With Window Hotel Mode / HDAVI Control Sprachf Ünteronic Program Guide) Merü-Sprach Ünteronic Program Guide) Merü-S	(HDCP2.3) HDMI2.1Funktionert eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingang 2 VR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 AK FR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AM D Freesync Premium, Eingang 18.2 AM D Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, 1unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M 3 x 1 (unten) 1(unten) 1(seitlich, unschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	4 (seitlich: 1, unten: 3)	4 (seitlich: 1. unten: 3) - (HDCP2.3) HDMI2.1 Furktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latercy Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (Hgh Frame Rate), Eingang 18.2 AM D Freesync Premium, Eingang 18.2 AM D Freesync Premium, Eingang 18.2 1 (2 (seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; urnschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C	4 (unten: 2, hinten: 2)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) (HDCP2.3) HDMI2.1Funktionen: eARC (Erhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latercy Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 18.2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 18.2 AMD Freesync Premium, Eingang 18.2 3 (2 seitlich, Tunten; USB 3.0 x 1 2 (I Plus, Version 14, ECP) M3 x 1 (Initren) 1 (seitlich; unschaftbar zum Subwoofer Out) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C

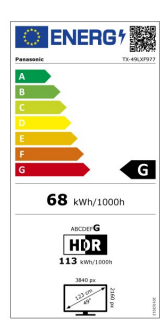


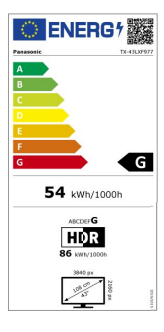
Panasonic















- Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Eine Internetverbindung ist für smarte Funktionen erforderlich.
- 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™ built-in sind Marken von Google LLC. Der Google Assistant™ ist in bestimmten Sprachen und Ländern nicht verfügbar. Eine Internetverbindung ist erforderlich. Die
- - Verfügbarkeit der Dienste variiert je nach Land und Sprache. Unter Umständen sind Abonnements für Dienste erforderlich. Amazon, Alexa und alle zugehörigen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder seinen verbundenen Unternehmen.
- Dateiformate, die von Ihrem Netzwerkserver (DLNA-kompatibler Server) nicht unterstützt werden, können nicht wiedergegeben werden.
- 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.
- 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Alle Rechte vorbehalten. AMD und FreeSync und Kombinationen davon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc.
- Bei Verbindung und Nutzung des Gerätes mit einem Passwort von Dritten, besteht das Risiko eines nicht autorisierten Zugangs. Bewahren Sie Ihr Passwort sicher auf. Panasonic übernimmt keine Garantie für die nicht autorisierten Zugänge.
- Um das Risiko von Hackling zu vermeiden, richten Sie die entsprechenden Sicherheitseinstellungen ein (Verschlüsselungseinstellung).
 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.

 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.
- Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.
- Diese Funktion erfordert ein USB-Laufwerk oder ein USB-Flashlaufwerk mit mindestens 160 GB Speicher. Gemäß (EU) 2019/2021 Übergangsmessmethode.
- Energieverbrauch XYZ kWh pro 1.000 Stunden, basierend auf der Leistungsaufnahme des Fernsehgeräts. Der reale Energieverbrauch.
- Hier sind nicht alle Zubehörartikel aufgeführt.
- Maße mit empfohlenem Fußstanddesign.
- Unterstützt HSP, standardisiert durch CTA-2072 (HDR Still Photo Interface)
- Für die Wiedergabe von HDR ist eine HDR-Quelle erforderlich (H.264 oder H.265 (ST2084- oder HLG-Format)).
- 27 Sprachen: (Englisch / Deutsch / Italienisch / Spanisch / Französisch / Dänisch / Finnisch / Schwedisch / Holländisch / Ungarisch / Tschechisch / Rumänisch / Bulgarisch / Polnisch / Norwegisch / Estnisch / Lettisch / Litauisch / Portugiesisch / Türkisch / Griechisch / Slowakisch / Slowakisch / Slowakisch / Serbisch / Russisch / Mazedonisch).