Panasonic



MXW834

LED UHD TV MIT FIRE TV

85" TX-85MXW834 | 85" (215 cm) EAN 5025232951017

75" X-75MXW834 | 75" (189 cm) EAN 5025232949045

X-65MXW834 | 65" (164 cm) EAN 5025232949052

X-85MXW834 | 55" (139 cm) EAN 5025232949069

X-85MXW834 | 50" (126 cm) EAN 5025232949076

43" X-43MXW834 | 43" (108 cm) EAN 5025232949083 Genießen Sie kinoreifes Entertainment exklusiv mit den LED 4K Fernsehern der MXW834-Serie. Brillante Auflösung in Ultra HD, satter Sound und Fire TV lassen keine Wünsche offen. Realistische Farben und überragender Kontrast dank intelligenter LED-Hintergrundbeleuchtung bringen jedes Detail zur vollen Geltung. Mit präzisem Klangbild und klaren Dialogen versetzt Sie das Surround Sound System mitten ins Filmgeschehen. Beste Unterhaltung wird zum Programm dank der Fire TV Benutzeroberfläche mit Sprachsteuerung. Wählen Sie aus einem großen Angebot an Apps, stöbern Sie in den beliebtesten Mediatheken und sehen Sie Ihre Lieblings-Serien und Filme bei den populärsten Streaming-Anbietern. Darüber hinaus lässt der Game Mode mit geringer Eingabeverzögerung die Herzen aller Gaming-Fans höherschlagen.

HDR Cinema Display* – Breite Farbpalette und gleichmäßige, hohe Helligkeit für ein natürlicheres Bild

HCX Processor – Hollywood-getunte Bildverarbeitung für Kontraste und Farben im Sinne der Filmemacher

Surround Sound & Dolby Atmos® – Satte Bässe und präzises Klangbild, das Sie ins Filmgeschehen versetzt

Dynamische Anpassung an jede Lichtbedingung – Neueste HDR-Technologie für beste Farbe und Kontraste

Fire TV – Komfortabler Zugriff auf viele Apps** wie Netflix, Disney+, Apple TV+, Prime Video, YouTube, uvm.







Spezieller Game Mode – Mit niedriger Latenz für superschnelle Reaktionen















^{*50&}quot;/43" HDR Bright Panel Plus.

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

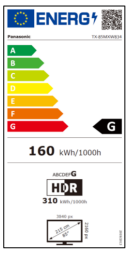


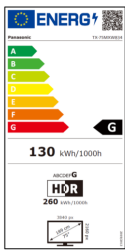
Panasonic

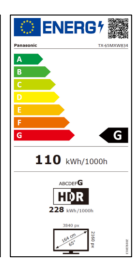
MXW834-Serie							TT 101111111111111111111111111111111111
Bild		TX-85MXW834	TX-75MXW834	TX-65MXW834	TX-55MXW834	TX-50MXW834	TX-43MXW834
	Panel-Technologie	4K LCD/HDR Cinema	4K LCD/HDR Cinema	4K LCD/HDR Cinema	4K LCD/HDR Cinema	4K LCD/HDR Bright Panel	4K LCD/HDR Bright Panel
	D71-1: (D-1)	Display	Display	Display	Display	Plus	Plus
	Bildschirmauflösung (B x H) Smooth Motion Drive Pro	4K Ultra HD/3.840 x 2.160	4K Ultra HD/3.840 x 2.160	4K Ultra HD/3.840 x 2.160	4K Ultra HD/3.840 x 2.160	4K Ultra HD/3.840 x 2.160	4K Ultra HD/3.840 x 2.160
	Multi HDR Support*2	HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby	HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby	HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby	HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby	HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby	HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby
		Vision	Vision	Vision	Vision	Vision	Vision
	Dimming/Kontrast		_	_	_		_
	Farbraum	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum
	Dolby Vision IQ		=	=	=	=	=
	HDR10+ Adaptive	J	J	J	J	J	J
	Filmmaker Mode	J	J	J	J	J	J
	Processor/Engine	HCX Processor	HCX Processor	HCX Processor	HCX Processor	HCX Processor	HCX Processor
	Auto Al für Bilder	_	_	_	_	1	_
	Bild-Modus	Dynamisch/Normal/Kino/	Dynamisch/Normal/Kino/	Dynamisch/Normal/Kino/	Dynamisch/Normal/Kino/	Dynamisch/Normal/Kino/	Dynamisch/Normal/Kino/
		FILMMAKER/TrueCinema/	FILMMAKER/TrueCinema/	FILMMAKER/TrueCinema/	FILMMAKER/TrueCinema/	FILMMAKER/TrueCinema/	FILMMAKER/TrueCinema/
		Sport/Game/Dolby Vision (Lebendig/Hell/Dunkel)	Sport/Game/Dolby Vision (Lebendig/Hell/Dunkel)	Sport/Game/Dolby Vision (Lebendig/Hell/Dunkel)	Sport/Game/Dolby Vision (Lebendig/Hell/Dunkel)	Sport/Game/Dolby Vision (Lebendig/Hell/Dunkel)	Sport/Game/Dolby Vision (Lebendig/Hell/Dunkel)
	isf Mode	(Leberialy/Fiell/Darker)	(Leberialy/Fieli/Darikei)	(Leberidig/Heil/Duriker)	(Leberaly riel/Darker)	(Leberialy/Hell/Darker)	(Leberaly Tiel/Durker)
	Calman READY	_	_	_	_	I	_
Klang	Dolby Atmos	J	J	J	J	J	J
	Surround Ausgangsleistung	Surround Sound 20 W (10 W x 2)	Surround Sound 20 W (10 W x 2)	Surround Sound 20 W (10 W x 2)	Surround Sound 20 W (10 W x 2)	Surround Sound 20 W (10 W x 2)	Surround Sound 20 W (10 W x 2)
	Auto Al für Klang	20 W (10 W X 2)	20 W (10 W X 2)	20 W (10 W X 2)	20 W (10 W X 2)	20 W (10 W X 2)	20 W (10 W X 2)
	Sound-Modus	Standard/Musik/Sprache/	Standard/Musik/Sprache/	Standard/Musik/Sprache/	Standard/Musik/Sprache/	Standard/Musik/Sprache/	Standard/Musik/Sprache/
	Courta Modde	Sport/Stadiion/Nutzer	Sport/Stadiion/Nutzer	Sport/Stadiion/Nutzer	Sport/Stadiion/Nutzer	Sport/Stadiion/Nutzer	Sport/Stadiion/Nutzer
Smarte	Smart TV	Fire OS	Fire OS	Fire OS	Fire OS	Fire OS	Fire OS
Funktionen*1	my Scenery	-	-	-	-	_	-
Turkioneri	Google Assistant*3 integriert	_	_	_	_		_
	Kompatibel mit Google Assistant	_	_	_	_		_
	Alexa integriert*4	J	J	J	J	J	J
	Kompatibel mit Alexa	J	J	J	J	J	J
	Panasonic TV Remote 3 App						
	(swipe & share)	_	_	_	_	_	_
	Home Network*5	_	_	_	_	_	_
	IP Home Control	_	_	_		_	_
	In-House TV Streaming						
	(SATIP/DVB-IP)	_	_	_	_	I	_
	Web Browser*6						
	Easy Mirroring/Chromecast built-	Eggs Missories	Easy Mirroring	Eagy Mirro-i	Easy Mirrorian	Easy Mirroring	Eggs Mirro-i
	in	Easy Mirroring	Easy Mirroring	Easy Mirroring	Easy Mirroring	Easy Mirroring	Easy Mirroring
	Media Player	J	J	J	J	J	J
	Unterstützte Formate						
Gaming Konnektivität	Game Mode	J	J	J	J	J	J
	HDMI 2.1 VRR Support	_	_	_	_	1	_
	HDMI 2.1 HFR - 120Hz Support	_	_	_	_	_	_
			_	_	_		_
	AMD Freesync Premium*7		_	_	_		_
	G-Sync Kompatibel*8	_	_	_	_		_
	WLAN integriert*9	J	J	J	J	J	J
	Bluetooth*10	J	J	J	J	J	J
		(BT5.3, 2 Wege)	(BT5.3, 2 Wege)	(BT5.3, 2 Wege)	(BT5.3, 2 Wege)	(BT5.3, 2 Wege)	(BT5.3, 2 Wege)
Anschlüsse	Bluetooth Audio Link*11	J	J	J	J	J	J
	HDMI Eingänge*12 HDCP	4 (seitlich: 4)	4 (seitlich: 4) J HDCP2.2)	4 (seitlich: 4) J (HDCP2.2)	4 (seitlich: 4)	4 (seitlich: 4) J (HDCP2.2)	4 (seitlich: 4) J HDCP2.2)
	HDCP HDMI unterstützte Formate	J (HDCP2.2)	,		J HDCP2.2)	, ,	,
	ADIVII unterstutzte Formate	eARC (Enhanced Audio	eARC (Enhanced Audio	eARC (Enhanced Audio	eARC (Enhanced Audio	eARC (Enhanced Audio	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 4=""/>
		Return Channel) <input 4=""/> ALLM (Auto Low Latency	Return Channel) <input 4=""/> ALLM (Auto Low Latency	Return Channel) <input 4=""/> ALLM (Auto Low Latency	Return Channel) <input 4=""/> ALLM (Auto Low Latency	Return Channel) <input 4=""/> ALLM (Auto Low Latency	ALLM (Auto Low Latency
		Mode) <alle eingänge=""></alle>	Mode) <alle eingänge=""></alle>	Mode) <alle eingänge=""></alle>	Mode) <alle eingänge=""></alle>	Mode) <alle eingänge=""></alle>	Mode) <alle eingänge=""></alle>
	HDMI Signal Power Link						
		2 (seitlich; USB 2.0 x 2)	2 (seitlich; USB 2.0 x 2)	2 (seitlich; USB 2.0 x 2)	2 (seitlich; USB 2.0 x 2)	2 (seitlich; USB 2.0 x 2)	2 (seitlich; USB 2.0 x 2)
			2 (Seitilich, OSD 2.0 x 2)	2 (Settlict, OSB 2.0 X 2)	2 (Settlich, OSB 2.0 x 2)	2 (Settlich, OSD 2.0 x 2)	2 (Settlich, OSB 2.0 x 2)
	USB Ethernet	1	1				
	Ethernet	1 1 (CL Plus, Version 1.4.	1 1 (CLPlus, Version 1.4.	1 (Cl Plus, Version 1.4.	1 (Cl Plus, Version 1.4.	1 (Cl Plus, Version 1.4.	1 (CI Plus, Version 1.4.
		1 1 (CI Plus, Version 1.4, ECP)	1 1 (CI Plus, Version 1.4, ECP)	1 (CI Plus, Version 1.4, ECP)	1 (CI Plus, Version 1.4, ECP)	1 (CI Plus, Version 1.4, ECP)	1 (CI Plus, Version 1.4, ECP)
	Ethernet						
	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP)	ECP)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP)	ECP)
	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite	ECP) M3 x 1 (seitlich) —	ECP)	ECP) M3 x 1 (seitlich) —	ECP)	ECP)	ECP)
	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical)	ECP) M3 x 1 (seitlich) —	ECP)	ECP)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP)	ECP)
	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)
	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VSA) + PC Audio	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — —	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — —	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — —	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — —	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — —
	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)
Broadcasting	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)
Broadcasting	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J
Broadcasting	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — 1 (seitlich) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV
Broadcasting	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Emplang	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)
Broadcasting	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording* ¹³	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — 1 (seitlich) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV
Broadcasting	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Emplang	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J — — —	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J —	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — 1 (seitlich) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — —	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — 1 (seitlich) — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J — — —
Broadcasting	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang Multi Window	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) —— —— —— —— —— 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J —— ——	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J —	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J — — —	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J —
Broadcasting	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording* ¹³ Multi Window HDAVI Control	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)
Broadcasting	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording* ¹³ Muti Window HDD Recording* ¹³ Muti Window Sprachanweisungen	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J — — — J J J	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J — — — J J J	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — J J J	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — 1 (seitlich) — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J — — — J J J	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)
Broadcasting	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording* ¹³ Multi Window HDD Resording* Sprachanweisungen EPG Menüsprachen	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J — — — — J	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J — — — — J	ECP) M3 x 1 (settlich) — 1 (settlich) — — 1 (settlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — J	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J — — — — — J	ECP) M3 x 1 (settlich) — 1 (settlich) — 1 (settlich) — 1 (settlich) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — J	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J — — — — J
	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Video-eingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording* ¹³ Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J J J J 11 Sprachen 119	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J J J J 11 Sprachen 119	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J J J J 11 Sprachen 119	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J J J J 11 Sprachen 119
Design	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording* ¹³ Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J J J 11 Sprachen 19	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP M3 x 1 (seitlich)
	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording*13 Muti Window HDD Resording*13 Sprachanweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — J J 11 Sprachen 19 — — Panasonic	ECP) M3 x 1 (settlich) — 1 (settlich) — — — — 1 (settlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — J J 11 Sprachen 19 — — Panasonic	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (settlich) — 1 (settlich) — — — — 1 (settlich) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — J J 11 Sprachen 19 — — Panasonic	ECP) M3 x 1 (seitlich)
Design	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording*13 Muti Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellibezeichnung	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J J J 11 Sprachen 19	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP M3 x 1 (seitlich)
Design	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellibezeichnung EU Energieeffizienzklasse	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (settlich) — 1 (settlich) — — — — 1 (settlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — J J 11 Sprachen 19 — — Panasonic	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (settlich) — 1 (settlich) — — — — 1 (settlich) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — J J 11 Sprachen 19 — — Panasonic	ECP) M3 x 1 (seitlich)
Design	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording*13 Muti Window HDD Resording*13 Muti Window HDSParanweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (settlich) — 1 (settlich) — — — — 1 (settlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — J J 11 Sprachen 19 — — Panasonic	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (settlich) — 1 (settlich) — — — — 1 (settlich) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — J J 11 Sprachen 19 — — Panasonic	ECP) M3 x 1 (seitlich)
Design	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Datenübertragung Teletext-Eimpfang USB-HDD Recording*13 Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellibezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cmvZoll	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — 1 (seitlich) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — J J 11 Sprachen 19 — Panasonic TX-50MXW834	ECP) M3 x 1 (seitlich)
Design	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang Teletext-Empfang Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cmvZoll Leistungsaufnahme im Standby	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — J J 11 Sprachen 19 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J — — — — J J 11 Sprachen 119 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — J J 11 Sprachen 119 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ECP) M3 x 1 (seitlich)
Design	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording*13 Muti Window HDD Recording*5 Menüsprachen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellibezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Aus-	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — 1 (seitlich) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — J J 11 Sprachen 19 — Panasonic TX-50MXW834	ECP) M3 x 1 (seitlich)
Design	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording*13 Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cmvZoll Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Standby	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — J J 11 Sprachen 19 — — Panasonic TX-50MXW834 126 cm / 50 Zoll 0,5 W 0 W	ECP) M3 x 1 (seitlich)
Design	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang Teletext-Empfang Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cmvZoll Leistungsaufnahme im Standby	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J J 11 Sprachen 19 Panasonic TX-75MXW834 189 cm / 75 Zoll 0,5 W 0 W 3.840 x 2.160	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J J 11 Sprachen 19 Panasonic TX-55MXW834 139 cm / 55 Zoll 0,5 W 0 W 3.840 x 2.160	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J J 11 Sprachen 19 Panasonic TX-43MXW834 108 cm / 43 Zoll 0,5 W 0 W 3.840 x 2.160
Design	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording*13 Mutit Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cmVZoll Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Aus- Zustand Bildschirmauflösung (B x H) Stromwersorgung	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — J J 11 Sprachen 19 — — Panasonic TX-50MXW834 126 cm / 50 Zoll 0,5 W 0 W	ECP) M3 x 1 (seitlich)
Design Energiedaten	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empflang USB-HDD Recording*13 Multi Window HDAVI Control Sprachamweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellibezeichnung EU Energieeffizieraklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll Leistungsaufnahme im Aus- Zustand Bildschirmauflösung (B x H) Stromversorgung Ungebungssensor (CATS)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) —— —— —— —— —— 1 (seitlich) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV —— —— —— —— —— —— J J 11 Sprachen 19 —— —— —— —— —— —— —— —— —— —— —— —— ——	ECP) M3 x 1 (seitlich)
Design	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording* ¹³ Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cmvZoll Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Aus- Zustand Bildschirmauflösung (B x H) Stromversorgung Umgebungssensor (CATS) Ernhaltenes Zubehör* ¹⁵	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — J J 11 Sprachen 19 — — Panasonic TX-65MXW834 164 cm / 65 Zoll 0,5 W 0 W 3.840 x 2 160 AC 100 - 240 V, 50/60 Hz — TV Fernbedienung	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/IZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV — — — — — — — — J J 11 Sprachen 19 — — — Panasonic TX-50MXW834 126 cm / 50 Zoll 0,5 W 0 W 3.840 x 2.160 AC 100 - 240 V, 50/60 Hz — TV Fernbedienung	ECP) M3 x 1 (seitlich)
Design Energiedaten	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empflang USB-HDD Recording*13 Multi Window HDAVI Control Sprachamweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellibezeichnung EU Energieeffizieraklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll Leistungsaufnahme im Aus- Zustand Bildschirmauflösung (B x H) Stromversorgung Ungebungssensor (CATS)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) —— —— —— —— —— 1 (seitlich) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV —— —— —— —— —— —— J J 11 Sprachen 19 —— —— —— —— —— —— —— —— —— —— —— —— ——	ECP) M3 x 1 (seitlich)
Design Energiedaten	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Datenübertragung Teletext-Eimpfang USB-HDD Recording*13 Multi Window HDAVI Control Sprachamweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellibezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cmvZoll Leistungsaufnahme im Aus- Zustand Bildschirmauflösung (B x H) Stromversorgung Umgebungssensor (CATS) Errhaltenes Zubehör*15 Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuls)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J — — J J 11 Sprachen 19 — Panasonic TX-75MXW834 189 cm / 75 Zoll 0.5 W 0 W 3.840 x 2.160 AC 100 - 240 V, 50/60 Hz — TV Fernbedienung 1.673 x 964 x 83 mm	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J — — J J 11 Sprachen 19 — Panasonic TX-55MXW834 139 cm / 55 Zoll 0.5 W 0 W 3.840 x 2.160 AC 100 - 240 V, 50/60 Hz — TV Fernbedienung 1.234 x 719 x 83 mm	ECP) M3 x 1 (settlich) — 1 (settlich) — — — — — — — 1 (settlich) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J — — J J 11 Sprachen 19 — Panasonic TX-43MXW834 108 cm / 43 Zoll 0.5 W 0 W 3.840 x 2.160 AC 100 - 240 V, 50/60 Hz — TV Fernbedienung 965 x 566 x 83 mm
Design Energiedaten	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PCE Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording* ¹³ Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cmvZoll Leistungsaufnahme im Aus- Zustand Bildschirmauflösung (B x H) Stromversorgung Umgebungssensor (CATS) Ernhaltenes Zubehör* ¹⁵ Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) Abmessungen (B x H x T) (ohne	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — J J 11 Sprachen 19 — — Panasonic TX-65MXW834 164 cm / 65 Zoll 0,5 W 0 W 3.840 x 2 160 AC 100 - 240 V, 50/60 Hz — TV Fernbedienung	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/IZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV — — — — — — — — J J 11 Sprachen 19 — — — Panasonic TX-50MXW834 126 cm / 50 Zoll 0,5 W 0 W 3.840 x 2.160 AC 100 - 240 V, 50/60 Hz — TV Fernbedienung	ECP) M3 x 1 (seitlich)
Design Energiedaten	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Video-eingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording*13 Mutit Window HDD Recording*13 Mutit Window HDD Recording*15 Sprachamweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Aus- Zustand Bildschirmaflösung (B x H) Stromwersorgung Umgebungssensor (CATS) Enthaltenes Zubehör*15 Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß)*16	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J — — J J 11 Sprachen 19 — Panasonic TX-75MXW834 189 cm / 75 Zoll 0,5 W 0 W 3.840 x 2.160 AC 100 - 240 V, 50/60 Hz — TV Fernbedienung 1.673 x 964 x 83 mm 1.673 x 1.036 x 365 mm	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — — — — — — — — — — — — —	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J — — J J 11 Sprachen 19 — Panasonic TX-55MXW834 139 cm / 55 Zoll 0.5 W 0 W 3.840 x 2.160 AC 100 - 240 V, 50/60 Hz — TV Fernbedienung 1.234 x 719 x 83 mm 1.234 x 787 x 269 mm	ECP) M3 x 1 (settlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV J — — J J 11 Sprachen 19 — Panasonic TX-43MXW834 108 cm / 43 Zoll 0,5 W 0 W 3.840 x 2.160 AC 100 - 240 V, 50/60 Hz — TV Fernbedienung 965 x 566 x 83 mm 965 x 617 x 219 mm
Design Energiedaten	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teietext-Eimpfang USB-HDD Recording*13 Multi Window HDAVI Control Sprachamweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll Leistungsaufnahme im Aus- Zustand Bildschirmauflösung (B x H) Stromversorgung Umgebungsensor (CATS) Erthaltenes Zubehör*15 Erthaltenes Zubehör*15 Erthaltenes Zubehör*15 Erthaltenes Zubehör*15 Erthaltenes Zubehör*15 Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß)*16 Gewicht (ohne Standfuß)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — — — — — — — — — — — — —	ECP) M3 x 1 (settlich) — 1 (settlich) — — — — — — 1 (settlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — — J 11 Sprachen 19 — — — — — Panasonic TX-65MXW834 164 cm / 65 Zoll 0,5 W 0 W 3.840 x 2.160 AC 100 - 240 V, 50/60 Hz — TV Fernbedienung 1.453 x 841 x 83 mm 1.453 x 912 x 318 mm	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — — — J 11 Sprachen 19 — — — — — Panasonic TX-43MXW834 108 cm / 43 Zoll 0,5 W 0 W 3.840 x 2.160 AC 100 - 240 V, 50/60 Hz — — TV Fernbedienung 965 x 566 x 83 mm 965 x 617 x 219 mm 8,2 kg
Design Energiedaten	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Video-eingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording*13 Mutit Window HDD Recording*13 Mutit Window HDD Recording*15 Sprachamweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Aus- Zustand Bildschirmaflösung (B x H) Stromwersorgung Umgebungssensor (CATS) Enthaltenes Zubehör*15 Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß)*16	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — J J 11 Sprachen 119 — — Panasonic TX-85MXW834 0,5 W 0 W 3.840 x 2.160 AC 100 - 240 V, 50/60 Hz — TV Fernbedienung 1.894 x 1.097 x 110 mm 1.894 x 1.198 x 479 mm 38,8 kg 42,8 kg	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ECP) M3 x 1 (settlich) — 1 (settlich) — — — — — — 1 (settlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — J 11 Sprachen 19 — — Panasonic TX-65MXW834 164 cm / 65 Zoll 0,5 W 0 W 3.840 x 2.160 AC 100 - 240 V, 50/60 Hz — TV Fernbedienung 1.453 x 841 x 83 mm 1.453 x 912 x 318 mm 1.9,1 kg 19,7 kg	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — — — — — — — — — — — — —
Design Energiedaten	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Datenübertragung Teletext-Emplang USB-HDD Recording* ¹³ Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cmvZoll Leistungsaufnahme im Standby Bildschirmauflösung (B x H) Stromwersorgung Umgebungsensor (CATS) Erthaltenes Zubehör* ¹⁵ Abmessungen (B x H x T) (nint Standfuß)* ¹⁶ Gewicht (nint Standfuß) Gewicht (mit Standfuß)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — — — — J 11 Sprachen 119 — — — — Panasonic TX-75MXW834 189 cm / 75 Zoll 0,5 W 0 W 3.840 x 2.160 AC 100 - 240 V, 50/60 Hz — TV Fernbedienung 1.673 x 964 x 83 mm 1.673 x 1.036 x 365 mm 30,4 kg	ECP) M3 x 1 (settlich) — 1 (settlich) — — — — — — 1 (settlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — J 11 Sprachen 19 — — — — — — — Panasonic TX-65MXW834 164 cm / 65 Zoll 0,5 W 0 W 3.840 x 2.160 AC 100 - 240 V, 50/60 Hz — — TV Fernbedienung 1.453 x 841 x 83 mm 1.453 x 912 x 318 mm	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — — — J 11 Sprachen 19 — — — — — Panasonic TX-43MXW834 108 cm / 43 Zoll 0,5 W 0 W 3.840 x 2.160 AC 100 - 240 V, 50/60 Hz — — TV Fernbedienung 965 x 566 x 83 mm 965 x 617 x 219 mm 8,2 kg
Design Energiedaten	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coxx) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording*13 Mutit Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll Leistungsaufnahme im Aus- Zustand Bildschirmatifösung (B x H) Stromwersorgung Umgebungssensor (CATS) Erthaltenes Zubehör*15 Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß) Gewicht (ohne Standfuß)	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — J J 11 Sprachen 119 — — Panasonic TX-85MXW834 0,5 W 0 W 3.840 x 2.160 AC 100 - 240 V, 50/60 Hz — TV Fernbedienung 1.894 x 1.097 x 110 mm 1.894 x 1.198 x 479 mm 38,8 kg 42,8 kg	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ECP) M3 x 1 (settlich) — 1 (settlich) — — — — — — 1 (settlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — J 11 Sprachen 19 — — Panasonic TX-65MXW834 164 cm / 65 Zoll 0,5 W 0 W 3.840 x 2.160 AC 100 - 240 V, 50/60 Hz — TV Fernbedienung 1.453 x 841 x 83 mm 1.453 x 912 x 318 mm 1.9,1 kg 19,7 kg	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — — — — — — — — — — — — —
Design Energiedaten	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Datenübertragung Teletext-Eimpfang USB-HDD Recording*13 Multi Window HDAVI Control Sprachamveisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellibezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cmvZoll Leistungsaufnahme im Aus- Zustand Bildschirmauflösung (B x H) Stromversorgung Umgebungssensor (CATS) Erthaltenes Zubehör*15 Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß)*16 Gewicht (ohne Standfuß)	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — J J 11 Sprachen 119 — — Panasonic TX-85MXW834 0,5 W 0 W 3.840 x 2.160 AC 100 - 240 V, 50/60 Hz — TV Fernbedienung 1.894 x 1.097 x 110 mm 1.894 x 1.198 x 479 mm 38,8 kg 42,8 kg	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ECP) M3 x 1 (settlich) — 1 (settlich) — — — — — — 1 (settlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — J 11 Sprachen 19 — — Panasonic TX-65MXW834 164 cm / 65 Zoll 0,5 W 0 W 3.840 x 2.160 AC 100 - 240 V, 50/60 Hz — TV Fernbedienung 1.453 x 841 x 83 mm 1.453 x 912 x 318 mm 1.9,1 kg 19,7 kg	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ECP) M3 x 1 (settlich) — 1 (settlich) — — — — — — — 1 (settlich) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — J 11 Sprachen 19 — — — — Panasonic TX-50MXW834 126 cm / 50 Zoll 0,5 W 0 W 3.840 x 2.160 AC 100 - 240 V, 50/60 Hz — TV Fernbedienung 1.120 x 652 x 83 mm 1.120 x 720 x 269 mm 10.5 kg 10.9 kg 508 / 300 mm J 200 x 200 mm	ECP) M3 x 1 (seitlich) — 1 (seitlich) — — — — — — — 1 (seitlich) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV J — — — — — — — — — — — — — — — — —
Design Energiedaten	Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording* ¹³ Mutit Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellibezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Aus- Zustand Bildschirmauffösung (B x H) Stromversorgung Umgebungssensor (CATS) Ernhaltenes Zubehör ¹⁵ Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß) Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß) Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß) Abmessungen Standfuß (Fußabstand / Tiefe) VESA-Norm	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)	ECP) M3 x 1 (seitlich)

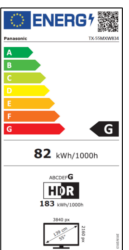


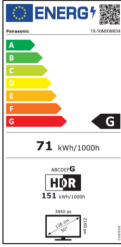
Panasonic

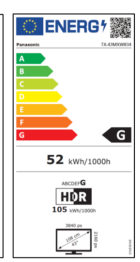
















- 1 Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für die smarten Funktionen ist eine Internetverbindung erforderlich.
- ^{*2} Alle Modelle: Die HDR-Unterstützung erhöht nicht die Spitzenhelligkeit des TV-Panels.
 - Full HD- und HD-Modelle: Nicht 4K HDR Signale über 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.
- ³ Google, Android TV und Chromecast sind eingetragene Marken von Google LLC.
- Google Assistant ist in bestimmten Sprachen und Ländern nicht verfügbar.
- Erfordert eine Internetverbindung. Es können Abonnements für Dienste erforderlich sein.
- *4 Amazon, Alexa ist in bestimmten Sprachen und L\u00e4ndern nicht verf\u00fcgbar. Erfordert eine Internetverbindung. Es k\u00f6nnen Abonnements f\u00fcr Dienste erforderlich sein. Amazon, Alexa und alle zugeh\u00f6rigen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder seinen Tochtergesellschaften.
- 5 Dateiformate, die von Ihrem Netzwerkserver (DLNA-kompatibler Server) nicht unterstützt werden, können nicht wiedergegeben werden.
- 6 Einige Webseiten können im Web-Browser nicht korrekt angezeigt werden. Welche Inhalte im Web-Browser angezeigt werden können, hängt von den folgenden Bedingungen ab:
 - sichtbare Inhalte können je nach Modell variieren,
 - sichtbare Inhalte können von den sichtbaren PC-Inhalten abweichen,
 - sichtbare Inhalte sind möglichweise eingeschränkt.
- *7 ©2022 Advanced Micro Devices, Inc. Alle Rechte vorbehalten. AMD, das AMD Arrow Logo, FreeSync und Kombinationen davon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc.
- *8 ©2021 NVIDIA, das NVIDIA-Logo und NVIDIA G-SYNC sind Marken und/oder eingetragene Marken der NVIDIA Corporation in den USA und anderen Ländern.
- *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 übernimmt Um das Risiko des Abhörens, unbefugter Zugriffe und des Hackens zu vermeiden, sollten Sie die richtigen Sicherheitseinstellungen (Verschlüsselungseinstellungen) vornehmen.
- *10 HID-kompatible Tastaturen (Human Interface Device Profile) sind verfügbar. A2DP-kompatible Audiogeräte (Advanced Audio Distribution Profile) sind verfügbar. Bluetooth® Wortkennzeichen und Logos sind Eigentum der Bluetooth® SIG, Inc. und die Verwendung solcher Zeichen durch die Panasonic Corporation ist lizenziert.
- 11 Bei der Bluetooth® Audioausgabe ist es möglich, dass der Ton nicht mit den Bildern auf dem Bildschirm synchronisiert (d. h. verzögert) wird. Dies ist kein Defekt des Fernsehgeräts oder des Geräts. Die Verzögerungszeit hängt vom Bluetooth® Gerät ab.
- 12 Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.
- 13 Diese Funktion erfordert eine USB-Festplatte oder ein Flash-Laufwerk mit einer Kapazität von mindestens 160 GB.
- *14 Basierend auf der (EU) 2019/2021 Übergangsbemessungsmethode.
- *15 Hier sind nicht alle Zubehörartikel aufgeführt.
- *16 Maße mit empfohlenem Fußstanddesign.
- *17 Unterstützt HSP, standardisiert durch CTA-2072 (HDR Still Photo Interface)
- *18 Für die Wiedergabe von HDR ist eine HDR-Quelle erforderlich (H.264 oder H.265 (ST2084- oder HLG-Format)).
- 19 11 Sprachen [Deutsch (Deutschland) / Deutsch (Österreich) / Englisch (Großbritannien) / Englisch (USA) / Französisch (Frankreich) / Französisch (Kanada) / Spanisch / Italienisch / Polnisch / Niederländisch / Portugiesisch (weitere Sprachen werden in Zukunft hinzugefügt)]