Panasonic



MASTER OLED PRO UHD TV

MZC1506⁷

TX-65MZC1506* | 65" (164 cm) EAN 5025232950010

MZF1507

TX-55MZF1507 | 55" (139 cm) EAN 5025232950072

TX-48MZF1507 | 48" (121 cm) EAN 5025232950119

TX-42MZF1507 | 42" (106 cm) EAN 5025232950157

Mit neuer, verbesserter OLED 4K Panel-Technologie** garantiert die MZF1507-Serie (65": MZC1506) noch lebendigere Bilder. Das Herzstück ist der HCX PRO AI Processor. Er sorgt automatisch für die perfekte Bildund Tonqualität. Dabei unterstützt der Fernseher alle gängigen HDR-Formate inklusive Dolby Vision IQ und HDR10+ Adaptive. Den unglaublich detaillierten Sound liefert das neue Dynamic Theater Surround Pro** Soundsystem mit integriertem Woofer. Ein exklusives Feature für Next-Gen-Spielekonsolen ist der Game Mode Extreme. Mit geringer Latenz und ruckelfreien, flüssigen Bildern sind Sie Ihrem Gegner den entscheidenden Wimpernschlag voraus. Zusammen mit der HDMI 2.1-Konnektivität ist ein grenzenloses Spielerlebnis vorprogrammiert.

Master OLED Pro – Helligkeit der nächsten Generation und dynamischer Kontrast für naturgetreue Bilder

HCX PRO AI-Prozessor – Überwältigende Bild-/Tonwiedergabe dank automatischer, intelligenter Optimierung

Dynamic Theater Surround Pro - Kraftvolles Sounderlebnis dank innovativer Lautsprecher mit Dolby Atmos®

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

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

my Home Screen 8.0 – Verbesserte Benutzerfreundlichkeit mit einem neuen Maß an Barrierefreiheit



























^{*} Der 65" TV MZC1506 ist mit einem Schweizer Netzstecker ausgestattet

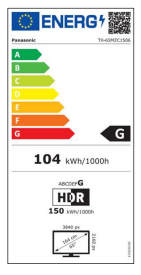
^{**48&}quot; und 42" mit 4K OLED Panel und Theater Surround Pro-

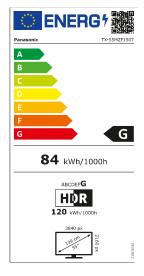
MZC1506 MZF1507

Panasonic

MZC1506/MZF	1507-Serie	TX-65MZC1506	TX-55MZF1507	TX-48MZF1507	TX-42MZF1507
Bild	Panel-Technologie	4K OLED/Master OLED Pro	4K OLED/Master OLED Pro	1X-48MZF1507 4K OLED	1 X-42 MZF 150 / 4K OLED
Bild	Bildschirmauflösung (B x H)	4K Ultra HD/3.840 x 2.160	4K Ultra HD/3.840 x 2.160	4K Ultra HD/3.840 x 2.160	4K Ultra HD/3.840 x 2.160
	Smooth Motion Drive Pro Multi HDR Support*2	J HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby Vision	J HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby Vision	J HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby Vision	J HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby Vision
	Multi HDR Support** Dimming/Kontrast	OLED/Ultimate Contrast	OLED/Ultimate Contrast	OLED/Ultimate Contrast	OLED/Ultimate Contrast
	Farbraum	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum
	Dolby Vision IQ HDR10+ Adaptive	J	J	J	J
	Filmmaker Mode	J (mit intelligentem Sensor)	J (mit intelligentem Sensor)	J (mit intelligentem Sensor)	J (mit intelligentem Sensor)
	Processor/Engine	HCX Pro Al Processor	HCX Pro Al Processor	HCX Pro Al Processor	HCX Pro Al Processor
	Auto Al für Bilder Bild-Modus	J Auto Al/Dynamisch/Normal/Kino/True	J Auto Al/Dynamisch/Normal/Kino/True	J Auto AI/Dynamisch/Normal/Kino/True	J Auto Al/Dynamisch/Normal/Kino/True
	Bild-Modus	Cinema/FILMMAKER/Benutzerdefiniert/Profession	Cinema/FILMMAKER/Benutzerdefiniert/Profession	Cinema/FILMMAKER/Benutzerdefiniert/Profession	Cinema/FILMMAKER/Benutzerdefiniert/Professio
		al Photo/Professional1 (isfccc)/Professional2	al Photo/Professional1 (isfccc)/Professional2 (isfccc)/Sport/Game/True Game (Calibrated	al Photo/Professional1 (isfccc)/Professional2 (isfccc)/Sport/Game/True Game (Calibrated	al Photo/Professional1 (isfccc)/Professional2
		(isfccc)/Sport/Game/True Game (Calibrated Game)/Dolby Vision	Game)/Dolby Vision	Game)/Dolby Vision	(isfccc)/Sport/Game/True Game (Calibrated Game)/Dolby Vision
		(Lebendig/IQ/Dunkel/Game)/Netflix Adaptive	(Lebendig/IQ/Dunkel/Game)/Netflix Adaptive	(Lebendig/IQ/Dunkel/Game)/Netflix Adaptive	(Lebendig/IQ/Dunkel/Game)/Netflix Adaptive
	isf Mode	Calibrated Mode J	Calibrated Mode J	Calibrated Mode J	Calibrated Mode
	Calman READY	J (Internal Pattern Generator)	J (Internal Pattern Generator)	J (Internal Pattern Generator)	J (Internal Pattern Generator)
lang	Dolby Atmos Surround	J Dynamic Theater Surround Pro	J Dynamic Theater Surround Pro	J Theater Surround Pro	J Theater Surround Pro
	Ausgangsleistung		51 W (15 W x 2 + 20 W) 2ch + Mono Woofer mit	30 W (15 W x 2)	30 W (15 W x 2)
		Passivradiator x 2	Passivradiator x 2	· ·	
	Auto Al für Klang Sound-Modus	J Auto	J Auto	J Auto	J Auto
marte Funktion		my Home Screen8.0	my Home Screen8.0	my Home Screen8.0	my Home Screen8.0
	my Scenery	J	J	J	J
	Google Assistant*3 integriert Kompatibel mit Google Assistant				
	Alexa integriert*4	J	J	J	J
	Kompatibel mit Alexa	J	J	J	J
	Panasonic TV Remote 3 App (swipe & share)	J	J	J	J
	Home Network*5	J (Server / Client)	J (Server / Client)	J (Server / Client)	J (Server / Client)
	IP Home Control	J	J	J	J
	In-House TV Streaming (SATIP/DVB-IP)	J (Server / Client)	J (Server / Client)	J (Server / Client)	J (Server / Client)
	Web Browser*8	.l.	J	.I.	J
	Easy Mirroring/Chromecast built-in	Easy Mirroring	Easy Mirroring	Easy Mirroring	Easy Mirroring
	Media Player	J (2.0)* ¹⁸	J (2.0)* ¹⁸	J (2.0)* ¹⁸	J (2.0)*18
	Unterstützte Formate	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VRO/ VOB/TS/PS/AV1, MP3/AAC/WMA	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VRO/ VOB/TS/PS/AV1, MP3/AAC/WMA	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VRO/ VOB/TS/PS/AV1, MP3/AAC/WMA	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VRO VOB/TS/PS/AV1, MP3/AAC/WMA
Gaming			Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG Photo	Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG Photo	
	Game Mode			J (Game Mode Extreme mit Game Control Board)	
	HDMI 2.1 VRR Support HDMI 2.1 HFR - 120Hz Support	J J	J J	J	J
	AMD Freesync Premium*7	J	J	J	J
	G-Sync Kompatibel*8	J	J	J	J
Connektivität	WLAN integriert*9	J	J	J	J
	Bluetooth*10	HID / HOGP (Tastatur/Maus)	HID / HOGP (Tastatur/Maus)	HID / HOGP (Tastatur/Maus)	HID / HOGP (Tastatur/Maus)
	21 1 1 2 2 1 1 1 1 1	A2DP (Stereo Audio: rein einfach, raus zweifach)	A2DP (Stereo Audio: rein einfach, raus zweifach)	A2DP (Stereo Audio: rein einfach, raus zweifach)	A2DP (Stereo Audio: rein einfach, raus zweifach)
Anschlüsse	Bluetooth Audio Link* ¹¹ HDMI Eingänge* ¹²	4 (seitlich: 1, Unterseite: 3)	4 (seitlich: 1, Unterseite: 3)	4 (seitlich: 1, Unterseite: 3)	4 (seitlich: 2, Unterseite: 2)
	HDCP	J (HDCP2.3)	J (HDCP2.3)	J (HDCP2.3)	J (HDCP2.3)
	HDMI unterstützte Formate	HDMI2.1 Support Feature	HDMI2.1 Support Feature	HDMI2.1 Support Feature eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/>	HDMI2.1 Support Feature
		ALLM (Auto Low Latency Mode) <all inputs=""></all>	ALLM (Auto Low Latency Mode) < All inputs>	ALLM (Auto Low Latency Mode) <all inputs=""></all>	ALLM (Auto Low Latency Mode) <all inputs=""></all>
		VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/>	VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/>	VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/>	VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/>
		AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/>	AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/>	AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/>	AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/>
			G-Sync Compatible <input &="" 1="" 2=""/>	G-Sync Compatible <input &="" 1="" 2=""/>	
		G-Sync Compatible <input &="" 1="" 2=""/>	G-Oyne compatible sinput 1 & 25		G-Sync Compatible <input &="" 1="" 2=""/>
	HDMI Signal Power Link	J	J	J 3 (2 seitlich 1 Unterseite: USB 3 0 x 1 USB 2 0 x	J
	HDMI Signal Power Link USB Ethernet	J	J	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x	J
	USB Ethernet CI (Common Interface)	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP)	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP)	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP)
	USB Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang	3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1
	USB Ethernet CI (Common Interface)	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP)	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP)	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP)
	USB Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Engang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical)	3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite)
	USB Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax)	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 11 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (2 settlich, 1 Untersette; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Untersette)	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite) —
	USB Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Engang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical)	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 11 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite) —
3roadcasting	USB 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 In Kopfhörerausgang Digital Tumer	3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	1 2 (Cl Pks, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (setlich: umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C
Broadcasting	USB Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Optical) PC Eingang (VGA) + PC Audio In Kopfhorerausgang Digital Tuner Analog Tuner	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (selflich; urnschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/T2DVB-S2/DVB-C J J J	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP)
Groadcasting	USB 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 In Kopfhörerausgang Digital Tumer	3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	1 2 (Cl Pks, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (setlich: umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C
èroadcasting	USB Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Optical) PC Eingang (VGA) + PC Audio In Kogfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording* ¹³	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV 200 Seiten J (mit Live-TV zurückspulen)	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	1 2 (Cl Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/T2DVB-S2/DVB-C J J Hbb TV J (mit Live-TV zurückspulen)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/TZ/VB-S2/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (mit Live-TV zurückspulen)
Broadcasting	USB 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 In Kopfhorerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording* ¹³ Multi Window	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (mt Live-TV zurückspulen) 2 T PAP/PAT	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (settlich; umschaftbar auf Subwoofer) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (mt Live-TV zurückspulen) 2T PAP/PAT	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite)
3roadcasting	USB 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 In Kopfhorerausgang Digital Tung Analog Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording* 13 Multi Window HDAVI Control	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV 200 Seiten J (mit Live-TV zurückspulen)	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	1 2 (Cl Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/T2DVB-S2/DVB-C J J Hbb TV J (mit Live-TV zurückspulen)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/TZ/VB-S2/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (mit Live-TV zurückspulen)
3roadcasting	USB Ethermet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Optical) PC Eingang (VGA) + PC Audio In Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording** HDAVI Control Spracharweisungen EPG	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (settlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J J Hbb TV 2000 Seiten J (mit Live-TV zurückspulen) 2T PAP/PAT J J	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite) ———————————————————————————————————
3roadcasting	USB Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Eingang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio In Kopfhorerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording** Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Mentisprachen	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (settlich: umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (mt Live-TV zurückspulen) 2T PAP/PAT J J J J 27 Sprachen** ¹⁹	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite) ———————————————————————————————————
Ť	USB 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 In Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording* T3 Multi Window HDAVI Control Sprachamweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (settlich; umschaftbar auf Subwoofer) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (int Live-TV zurückspulen) 2T PAP/PAT J J J 27 Sprachen ¹⁹ J 37 Sprachen ¹⁹	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (mt Live-TV zurückspulen) 2T PAP/PAT J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (mit Live-TV zurücksputen) 2 T PAP/PAT J J J J J J
Design	USB Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingan Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio In Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording* 13 Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Mentisprachen Twin Tuner Design Hersteller	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (int Live-TV zurückspulen) 2T PAP/PAT J J Swhel Design Panasonic	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (settlich; umschaftbar auf Subwoofer) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (mit Live-TV zurückspulen) 2T PAP/PAT J J Swivel Design Panasonic	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (seitlich; umschalbar auf Subwoofer) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (mit Live-TV zurückspulen) 2T PAP/PAT J J J 27 Sprachen*19 J Panasonic
Design	USB 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 In Kopfhorerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording* 13 Multi Window HDAVI Control Spracharweisungen EPG Mentisprachen Twin Tuner Design Hersteller	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (mt Live-TV zurückspulen) 2T PAP/PAT J J Sywel Design Panasonic TX-65MZC1506	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite)
Design	USB Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Optical) PC Eingang (VGA) + PC Audio In Kopfhorerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording* HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellibezeichnung EU EnergieeffZienzklasse	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (Settlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (mt Live-TV zurückspulen) 2T PAP/PAT J J J 27 Sprachen** J 27 Sprachen** Panasonic TX-48MZF1507 G (SDR/HDR)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite)
Design	USB 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 In Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording*13 Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Mentisprachen Twin Tuner Design Hersteller Modelibezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmfdiagonale in cm/Zoli Durchschrift Leistungsufnahme in Ein-	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/T2DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (mit Live-TV zurückspulen) 2T PAP/PAT J J Swhed Design Panasonic TX-SSMZF1507 G (SDPR/HDR) 139 cm / 55 Zoll	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (mit Live-TV zurückspulen) 2T PAP/PAT J J J Y Sprachen 19 J Y Sprachen 19 J Panasonic TX-4/2M/ZF1507 G (SDR/HDR) 106 cm / 42 Zoll
Design	USB Cithernet 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 In Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording** Mutil Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus*** Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus*** Hersteller	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J J Hbb TV 2000 Seiten J (int Live-TV zurückspulen) 2T PAP/PAT J J J 27 Sprachen 19 J 3 Swhel Design Parasonic TX-65MZC1506 G (SDR/HDR) 164 cm 165 Zoll SDR: 104 kWh/1000h: HDR: 150 kWh/1000h	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (seitlich; umschalbar auf Subwoofer) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (mit Live-TV zurückspulen) 2 T PAP/PAT J J J S 27 Sprachen J S 27 Sprachen Panasonic TX-42MZF1507 G (SDR/HDR) 106 cm / 42 Zoli SDR: 52 KWh/1000h: HDR: 64 kWh/1000h
Design	USB Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Optical) PC Eingang (VGA) + PC Audio In Kopfhorerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording* ¹³ Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Mentisprachen Twin Tuner Design Hersteller Modelibezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschrimdlasgonale in cm/Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme in Ein-Modus* Holdus* ¹⁴ Leistungsaufnahme im Standby	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (mt Live-TV zurückspulen) 2 T PAP/PAT J J 3 J 27 Sprachen*19 J Swhel Design Panasonic TX-65M/ZC1506 G (SDR/HDR) 164 cm / 65 Zoll SDR: 104 kWh/1000h 0.5 W	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite)
Design	USB Cithernet 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 In Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording** Mutil Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus*** Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus*** Hersteller	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J J Hbb TV 2000 Seiten J (int Live-TV zurückspulen) 2T PAP/PAT J J J 27 Sprachen 19 J 3 Swhel Design Parasonic TX-65MZC1506 G (SDR/HDR) 164 cm 165 Zoll SDR: 104 kWh/1000h: HDR: 150 kWh/1000h	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (seitlich; umschalbar auf Subwoofer) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (mit Live-TV zurückspulen) 2 T PAP/PAT J J J S 27 Sprachen J S 27 Sprachen Panasonic TX-42MZF1507 G (SDR/HDR) 106 cm / 42 Zoli SDR: 52 KWh/1000h: HDR: 64 kWh/1000h
Design	USB Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mt Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Optical) PC Eingang (VGA) + PC Audio In Kopfhorerausgang Digital Tumer Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording** USB-HDD Recording** Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Mentisprachen Twin Tuner Design Hersteller Modelibezeichnung EU Energieeffizienziklasse Sicher Hondows** EU Energieeffizienziklasse EU Energieeffizienziklasse EU Energieeffizienziklasse EU Entrysaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Aus-Zustand Bildschirmaufilosung (B x H) Stromwersorgung	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (settlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (mt Live-TV zurückspulen) 2T PAP/PAT J J J 27 Sprachen**9 J 27 Sprachen**9 J Panasonic TX-48MZF1507 G (SDRRHDR) 121 cm / 48 Zoll SDR: 66 KWh/1000h; HDR: 83 KWh/1000h 0 W	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite, USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite) ———————————————————————————————————
Design Energiedaten	USB 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 In Kopfhorerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording* HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffzienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus* Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Aus-Zustand Bildschirmauflösung (B x H) Stromversorgung Umgebungssensor (CATS)	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite, USB 3.0 x 1, USB 2.0) 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (mit Live-TV zurückspulen) 2T PAP/PAT J J J 27 Sprachen ¹¹⁹ J 3 3 49 27 Sprachen ¹¹⁹ Panasonic TX-42MZF1507 G (SDR/HDR) 106 cm / 42 Zoll SDR: 52 kWh/1000h: HDR: 64 kWh/1000h 0.5 W 0 W 3.840 x 2.160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz J
Design Energiedaten	USB 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 (WGA) + PC Audio In Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording* USB-HDD Recording* Syrachanweisungen EPG Mentäprachen Trwin Tuner Design Hersteller Modelibezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bidschirmdiagonale in cm/Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus** Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Mus-Zustand Bildschirmdifosung (B x H) Stromwersorgung Umgebungssensor (CATS) Errhaltenes Zubehör** Errhaltenes Zubehör**	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 : 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite)
Design Energiedaten	USB 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 In Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teiletext-Empfang USB-HDD Recording** Multi Window HDAVI Control Sprachamweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellbezeichnung EU Enregieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus** Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Standby Stromwersorgung Umgebungssensor (CATS) Enthaltenes Zubehör** Enthaltenes Zubehör** Landfulls Einthaltenes Zubehör** Landfulls Einthaltenes Zubehör** Landfulls Einthaltenes Zubehör** Landfulls Landfulls Leistungsaufen (Ext.) Enthaltenes Zubehör** Leistandfulls Leist	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (int Live-TV zurückspulen) 2T PAP/PAT J J 27 Sprachen 19 J Swhel Design Panasonic TX-65M/ZC1506 G (SDR/HDR) 164 cm / 65 Zoll SDR: 104 kWh/1000h: HDR: 150 kWh/1000h 0.5 W 0 W 3.840 x 2.160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz J TV Ferribedienung 1.448 x 888 x 69 mm	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 : 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite)
Design Energiedaten	USB City Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax) PC Eingang (VGA) + PC Audio In Kopfhorerausgang Digital Tuner Analog Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording* 13 Multi Window HDAVI Control Spracharweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modelibezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus* 14 Leistungsaufnahme im Aus-Zustand Bildschirmauflösung (B x H) Stromversorgung Umgebungssensor (CATS) Enthaltenes Zubehör* 15 Abmessungen (B x H x T) (ohne Slandfuß) Abmessungen (B x H x T) (mit	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 : 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite)
Design Energiedaten	USB 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 In Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teiletext-Empfang USB-HDD Recording** Multi Window HDAVI Control Sprachamweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellbezeichnung EU Enregieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus** Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Standby Stromwersorgung Umgebungssensor (CATS) Enthaltenes Zubehör** Enthaltenes Zubehör** Landfulls Einthaltenes Zubehör** Landfulls Einthaltenes Zubehör** Landfulls Einthaltenes Zubehör** Landfulls Landfulls Leistungsaufen (Ext.) Enthaltenes Zubehör** Leistandfulls Leist	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/TZ/DVB-SZ/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (int Live-TV zurückspulen) 2T PAP/PAT J J 27 Sprachen 19 J Swhel Design Panasonic TX-65M/ZC1506 G (SDR/HDR) 164 cm / 65 Zoll SDR: 104 kWh/1000h: HDR: 150 kWh/1000h 0.5 W 0 W 3.840 x 2.160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz J TV Ferribedienung 1.448 x 888 x 69 mm	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 : 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite)
Design Energiedaten	USB 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 In Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang USB-HDD Recording*13 Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Mentisprachen Twin Tuner Design Hersteller Modelibezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmfallagonale in cmi/Zoll Durchschnitt. Leistungsaufnahme im Ein-Modus*14 Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Aus-Zustand Bildschirmauflösung (B x H) Stromversorgung Ungebungssensor (CATS) Enthaltenes Zubehör*5 Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) Gewicht (mit Standfuß)	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) ———————————————————————————————————	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) ———————————————————————————————————	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite, USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite) ———————————————————————————————————
Broadcasting Design Energledaten Allgemeines	USB 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 (WGA) + PC Audio In Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teiletext-Empfang USB-HDD Recording** Multi Window HDAVI Control Sprachamweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Blüdschirmdiagonale in cm/ZoI Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus*** Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Aus-Zustand Bildschirmalfösung (8 x H x T) Stromversorgung Umgebungssensor (CATS) Erthaltenes Zubehör** Abmessungen (8 x H x T) (ohne Standfuß) Gewicht (nin Standfuß)	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/TZDVB-SZ/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (int Live-TV zurückspulen) 2T PAP/PAT J J 27 Sprachen*19 27 Sprachen*19 Swhel Design Parasonic TX-65MZC1506 G (SDR/HDR) 164 cm (65 Zoll SDR: 104 kWh/1000h: HDR: 150 kWh/1000h 0.5 W 0.5 W 3.840 x 2.160 AC 220 -240 V, 50/60 Hz J TV Ferrbedienung 1.448 x 888 x 69 mm 1.448 x 910 x 350 mm	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (seitlich; umschalbar auf Subwoofer) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (mit Live-TV zurückspulen) 2 T PAP/PAT J J 3 7 Sprachen*19 J 27 Sprachen*19 J Panasonic TX-42/MZF1507 G (SDR/HDR) 106 cm / 42 Zoll SDR: 52 kWh/1000h: HDR: 64 kWh/1000h 0.5 W 3.840 x 2.160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz J TV Fernbedienung 933 x 545 x 67 mm 933 x 605 x 300 mm 13.5 kg 19 kg 508 x 300 mm
Design Energiedaten	USB 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 (WGA) + PC Audio In Kopfhorerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teletext-Empfang Teletext-Empfang USB-HDD Recording** Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG Mentisprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffizienziklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll Durchschntitt. Leistungsaufnahme im Ein-Modus** Modellbezeichnung EU Energieeffizienziklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll Durchschntitt. Leistungsaufnahme im Ein-Modus** Modellbezeichnung EU Enstungsaufnahme im Aus-Zustand Bildschirmauflösung (B x H) Stromversorgung Umgebungssensor (CATS) Enthaltenes Zubehör** Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) Gewicht (ohne Standfuß) Gewicht (mit Standfuß) VESA-Ahorm	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite)
Design Energiedaten	USB 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 (WGA) + PC Audio In Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung Teiletext-Empfang USB-HDD Recording** Multi Window HDAVI Control Sprachamweisungen EPG Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Blüdschirmdiagonale in cm/ZoI Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus*** Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Aus-Zustand Bildschirmalfösung (8 x H x T) Stromversorgung Umgebungssensor (CATS) Erthaltenes Zubehör** Abmessungen (8 x H x T) (ohne Standfuß) Gewicht (nin Standfuß)	J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (Unterseite) 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/TZDVB-SZ/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (int Live-TV zurückspulen) 2T PAP/PAT J J 27 Sprachen*19 27 Sprachen*19 Swhel Design Parasonic TX-65MZC1506 G (SDR/HDR) 164 cm (65 Zoll SDR: 104 kWh/1000h: HDR: 150 kWh/1000h 0.5 W 0.5 W 3.840 x 2.160 AC 220 -240 V, 50/60 Hz J TV Ferrbedienung 1.448 x 888 x 69 mm 1.448 x 910 x 350 mm	J 3 (2 settlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)	J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (Rückseite) 1 (seitlich; umschalbar auf Subwoofer) DVB-T/TZ/DVB-S2/DVB-C J Hbb TV 2000 Seiten J (mit Live-TV zurückspulen) 2 T PAP/PAT J J 3 7 Sprachen*19 J 27 Sprachen*19 J Panasonic TX-42/MZF1507 G (SDR/HDR) 106 cm / 42 Zoll SDR: 52 kWh/1000h: HDR: 64 kWh/1000h 0.5 W 3.840 x 2.160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz J TV Fernbedienung 933 x 545 x 67 mm 933 x 605 x 300 mm 13.5 kg 19 kg 508 x 300 mm

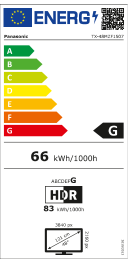
Panasonic

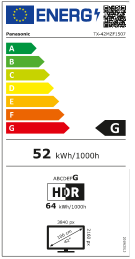
















- sind mit einem hochwertigen, zentralen Metallfuß ausgestattet.
- 1 Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für die smarten Funktionen ist eine Internetverbindung erforderlich.
- Alle Modelle: Die HDR-Unterstützung erhöht nicht die Spitzenhelligkeit des TV-Panels
 - 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 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
- Amazon, Alexa ist in bestimmten Sprachen und Ländern nicht verfügbar. Erfordert eine Internetverbindung. Es können Abonnements für Dienste erforderlich sein. Amazon, Alexa und alle zugehörigen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder seinen Tochtergesellschaften.
- 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.
- ©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.
- Wenn das Passwort des registrierten Geräts oder Benutzers einem Dritten bekannt ist, besteht die Gefahr von unbefugten Zugriff. Bewahren Sie Ihr Passwort sicher auf. Panasonic Um das Risiko des Abhörens, unbefugter Zugriffe und des Hackens zu vermeiden, sollten Sie die richtigen Sicherheitseinstellungen (Verschlüsselungseinstellungen) vornehmen.
- *10 HID-kompatible Tastaturen (Human Interface Device Profile) sind verfügbar. A2DP-kompatible Audiogeräte (Advanced Audio Distribution Profile) sind verfügbar. Bluetooth® Wortkennzeichen und -Logos sind Eigentum der Bluetooth® SIG, Inc. und die Verwendung solcher Zeichen durch die Panasonic Corporation ist lizenziert.
- 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)).
- 27 Sprachen (Englisch / Deutsch / Italienisch / Spanisch / Französisch / Dänisch / Finnisch / Schwedisch / Niederländisch / Ungarisch / Tschechisch / Rumänisch / Bulgarisch / Polnisch / Polnisch / Spanisch / Bulgarisch / Polnisch / Spanisch / Bulgarisch / Polnisch / Spanisch Norwegisch / Estnisch / Lettisch / Litauisch / Portugiesisch / Türkisch / Griechisch / Kroatisch / Slowakisch / Slowanisch / Serbisch / Russisch / Mazedonisch)