#### **Panasonic**



## MZN1508 # 8

MASTER OLED PRO UHD TV

65" TX-65MZN1508 | 65" (164 cm)
EAN 5025232950041

55" TX-55MZN1508 | 55" (139 cm)
EAN 5025232950089

48" TX-48MZN1508 | 48" (121 cm)
EAN 5025232950126

42" TX-42MZN1508 | 42" (106 cm)
EAN 5025232950164

Mit neuer, verbesserter OLED 4K Panel-Technologie\* garantiert die MZN1508-Serie noch lebendigere Bilder. Das Herzstück ist der HCX PRO AI Processor. Er sorgt automatisch für die perfekte Bild- und 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 Al-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 Ma S an Barrierefreiheit































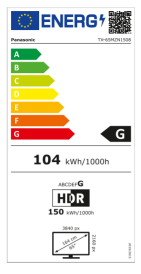
# MZN1508 #

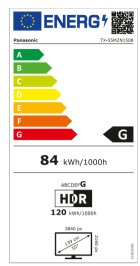
## **Panasonic**

MZN1508-Seri Bild					
Bild		TX-65MZN1508	TX-55MZN1508	TX-48MZN1508	TX-42MZN1508
Bild	Panel-Technologie Bildschirmauflösung (B x H)	4K OLED/Master OLED Pro 4K Ultra HD/3.840 x 2.160	4K OLED/Master OLED Pro 4K Ultra HD/3.840 x 2.160	4K OLED 4K Ultra HD/3.840 x 2.160	4K OLED 4K Ultra HD/3.840 x 2.160
	Smooth Motion Drive Pro	J	J	J	J
	Multi HDR Support*2	HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby Vision	HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby Vision	HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby Vision	HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby Vision
	Dimming/Kontrast	OLED/Ultimate Contrast	OLED/Ultimate Contrast	OLED/Ultimate Contrast	OLED/Ultimate Contrast
	Farbraum Dolby Vision IQ	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum J	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum
	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 Auto Al für Bilder	HCX Pro Al Processor	HCX Pro Al Processor	HCX Pro AI Processor	HCX Pro Al Processor
	Bild-Modus	Auto Al/Dynamisch/Normal/Kino/True	Auto Al/Dynamisch/Normal/Kino/True	Auto Al/Dynamisch/Normal/Kino/True	Auto Al/Dynamisch/Normal/Kino/True
		Cinema/FILMMAKER/Benutzerdefiniert/Profession	Cinema/FILMMAKER/Benutzerdefiniert/Profession	Cinema/FILMMAKER/Benutzerdefiniert/Profession	Cinema/FILMMAKER/Benutzerdefiniert/Profession
		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	al Photo/Professional1 (isfccc)/Professional2 (isfccc)/Sport/Game/True Game (Calibrated
		Game)/Dolby Vision	Game)/Dolby Vision	Game)/Dolby Vision	Game)/Dolby Vision
		(Lebendig/IQ/Dunkel/Game)/Netflix Adaptive Calibrated Mode	(Lebendig/IQ/Dunkel/Game)/Netflix Adaptive Calibrated Mode	(Lebendig/IQ/Dunkel/Game)/Netflix Adaptive Calibrated Mode	(Lebendig/IQ/Dunkel/Game)/Netflix Adaptive Calibrated Mode
	isf Mode	J	J	J	J
	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	50 W (15 W x 2 + 20 W) 2ch + Mono Woofer mit	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
naite i diiktioi	my Scenery	J	J	J	J
	Google Assistant*3 integriert	_	_	_	_
	Kompatibel mit Google Assistant	J J	J	J	J
	Alexa integriert*4  Kompatibel mit Alexa	J	J	J	J
	Panasonic TV Remote 3 App (swipe &	J	J	J	J
	share)	100000000000000000000000000000000000000	1/0	1/0	1/0 / 2"
	Home Network*5 IP Home Control	J (Server / Client)	J (Server / Client)	J (Server / Client)	J (Server / Client)
	In-House TV Streaming (SATIP/DVB-IP)	J (Server / Client)	J (Server / Client)	J (Server / Client)	J (Server / Client)
	,	·			, , , ,
	Web Browser*6	J	J Familiar de	J	J
	Easy Mirroring/Chromecast built-in Media Player	Easy Mirroring J (2.0)* <sup>18</sup>	Easy Mirroring J (2.0)*18	Easy Mirroring J (2.0)*18	Easy Mirroring J (2.0)*18
	Unterstützte Formate	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VRO/	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VRO/	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VRO/	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR
		VOB/TS/PS/AV1, MP3/AAC/WMA	VOB/TS/PS/AV1, MP3/AAC/WMA	VOB/TS/PS/AV1, MP3/AAC/WMA	VOB/TS/PS/AV1, MP3/AAC/WMA
Gaming  Konnektivität	O Mada	J (Game Mode Extreme mit Game Control Board)	Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG Photo J (Game Mode Extreme mit Game Control Board)		
	Game Mode HDMI 2.1 VRR Support	J (Game Mode Extreme mit Game Control Board)	J (Game Mode Extreme mit Game Control Board)	J (Game Mode Extreme mit Game Control Board)	J (Game Mode Extreme mit Game Control Boa
	HDMI 2.1 HFR - 120Hz Support	J	J	J	J
	AMD Freesync Premium*7	J	J	J	J
	G-Svnc Kompatibel*8 WLAN integriert*9	J	J	J	J
Konnektivitat	Bluetooth*10	J	J	J	J
	Bidotootii	HID / HOGP (Tastatur/Maus)	HID / HOGP (Tastatur/Maus)	HID / HOGP (Tastatur/Maus)	HID / HOGP (Tastatur/Maus)
	Bluetooth Audio Link*11	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 zweifac
Anschlüsse	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	HDMI2.1 Support Feature
	HDMI unterstützte Formate	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/> ALLM (Auto Low Latency Mode ) <all inputs=""></all>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/> ALLM (Auto Low Latency Mode ) <all inputs=""></all>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/> ALLM (Auto Low Latency Mode ) <all inputs=""></all>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input ALLM (Auto Low Latency Mode ) <all inputs=""></all></input 
	HDMI unterstützte Formate	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/> ALLM (Auto Low Latency Mode ) <all inputs=""> VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/></all>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/> ALLM (Auto Low Latency Mode ) <all inputs=""> VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/></all>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/> ALLM (Auto Low Latency Mode ) <all inputs=""> VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/></all>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input (auto="" )="" <all="" allm="" inputs="" latency="" low="" mode=""/> VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/>
	HDMI unterstützte Formate	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/> ALLM (Auto Low Latency Mode) <all inputs=""> VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/></all>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/> ALLM (Auto Low Latency Mode) <all inputs=""> VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/></all>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/> ALLM (Auto Low Latency Mode ) <all inputs=""></all>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input (auto="" <="" all="" allm="" inputs="" latency="" low="" mode)=""/> VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/>
		eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/> ALLM (Auto Low Latency Mode ) <all inputs=""> VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/></all>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/> ALLM (Auto Low Latency Mode ) <all inputs=""> VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/></all>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/> ALLM (Auto Low Latency Mode) <all inputs=""> VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/></all>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input ALLM (Auto Low Latency Mode ) <all inputs:<br="">VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/></all></input 
	HDMI Signal Power Link	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/> ALLM (Auto Low Latency Mode) <al linputs=""> VRR (Viariable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/> AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/> G-Sync Compatible <input &="" 1="" 2=""/> J</al>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/> ALLM (Auto Low Latency Mode) <all linputs=""> VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/> AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/> G-Sync Compatible <input &="" 1="" 2=""/>  J</all>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/> ALLM (Auto Low Latency Mode)  VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/> 4K HFR (Hgh Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/> AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/> G-Sync Compatible <input &="" 1="" 2=""/> J	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input &="" (auto="" (variable="" 1="" 2="" <all="" <input="" allm="" inputs:="" latency="" low="" mode)="" rate)="" refresh="" vrr=""/> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/> AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/> G-Sync Compatible <input &="" 1="" 2=""/> J
	HDMI Signal Power Link USB	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/> ALLM (Auto Low Latency Mode) <al linputs=""> VRR (Viariable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/> AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/> G-Sync Compatible <input &="" 1="" 2=""/> J</al>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/> ALLM (Auto Low Latency Mode) <all inputs=""> VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/> AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/></all>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/> ALLM (Auto Low Latency Mode)  VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/> 4K HFR (Hgh Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/> AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/> G-Sync Compatible <input &="" 1="" 2=""/> J	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input (auto="" allm="" latency="" low="" mode)=""/> All inputs: VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/> AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/> G-Sync Compatible <input &="" 1="" 2=""/> J
	HDMI Signal Power Link	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/> ALLM (Auto Low Latency Mode) <al linputs=""> VRR (Viariable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/> AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/> G-Sync Compatible <input &="" 1="" 2=""/> J</al>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/> ALLM (Auto Low Latency Mode) <all linputs=""> VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/> AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/> G-Sync Compatible <input &="" 1="" 2=""/>  J</all>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/> ALLM (Auto Low Latency Mode)  VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/> 4K HFR (Hgh Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/> AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/> G-Sync Compatible <input &="" 1="" 2=""/> J	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input &="" (auto="" (variable="" 1="" 2="" <all="" <input="" allm="" inputs:="" latency="" low="" mode)="" rate)="" refresh="" vrr=""/> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/> AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/> G-Sync Compatible <input &="" 1="" 2=""/> J
	HDMI Signal Power Link USB Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <a href="chipment">chput 2 &gt; ALLM (Auto Low Latency Mode"&gt;chl inputs&gt;VRR (Variable Refresh Rate) <a href="chipment">chipment</a> 1 &amp; 2&gt; 4K HFR (High Frame Rate) <a href="chipment">chipment</a> 1 &amp; 2&gt; AMD Freesync Premium <a href="chipment">chipment</a> 1 &amp; 2&gt; G-Sync Compatible <a href="chipment">chipment</a> 1 &amp; 2&gt; 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 <a href="chipment">https://dx.dish.dish.dish.dish.dish.dish.dish.dish</a></a>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) -Input 2 > ALLM (Auto Low Latency Mode) - All inputs> VRR (Variable Refresh Rate) -input 1 & 2> 4K HFR (High Frame Rate) -input 1 & 2> AMD Freesync Premium -input 1 & 2> G-Sync Compatible -input 1 & 2> 3 (2 setilich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Uhterseite)	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <a bar-at-at-at-at-at-at-at-at-at-at-at-at-at-<="" data="" example.com="" href="https://example.com/data/bar-at-at-at-at-at-at-at-at-at-at-at-at-at-&lt;/td&gt;&lt;td&gt;eARC (Enhanced Audio Return Channel) &lt;input ALLM (Auto Low Latency Mode) &lt; All inputs VRR (Variable Refresh Rate) &lt;input 1 &amp; 2&gt; 4K HFR (High Frame Rate) &lt;input 1 &amp; 2&gt; 5 AMD Freesync Premium &lt;input 1 &amp; 2&gt; 6 C-Sync Compatible &lt;input 1 &amp; 2&gt; 5 C-Sy&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;HDMI Signal Power Link USB Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam&lt;/td&gt;&lt;td&gt;eARC (Enhanced Audio Return Channel) -Input 2 &gt;&lt;br&gt;ALLM (Auto Low Latency Mode) - All inputs VRR (Variable Refresh Rate) -input 1 &amp; 2&gt;&lt;br&gt;4K HFR (High Frame Rate) -input 1 &amp; 2&gt;&lt;br&gt;AMD Freesync Premium -input 1 &amp; 2&gt;&lt;br&gt;G-Sync Compatible -input 1 &amp; 2&gt;&lt;br&gt;3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x&lt;br&gt;1&lt;br&gt;2 (CI Plus, Version 1.4, ECP)&lt;/td&gt;&lt;td&gt;eARC (Erhanced Audio Return Channel) -Input 2 &gt;&lt;br&gt;ALLM (Auto Low Latency Mode) - All inputs&lt;br&gt;VRR (Variable Refresh Rate) -input 1 &amp; 2 &gt;&lt;br&gt;4K HFR (High Frame Rate) -input 1 &amp; 2 &gt;&lt;br&gt;AMD Freesyne Premium -input 1 &amp; 2 &gt;&lt;br&gt;G-Sync Compatible -input 1 &amp; 2 &gt;&lt;br&gt;3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x&lt;br&gt;1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP)&lt;/td&gt;&lt;td&gt;eARC (Enhanced Audio Return Channel) -Input 2 &gt;&lt;br&gt;ALLM (Auto Low Latency Mode) - All inputs&lt;br&gt;VRR (Variable Refresh Rate) -input 1 &amp; 2&gt;&lt;br&gt;4K HFR (High Frame Rate) -input 1 &amp; 2&gt;&lt;br&gt;AMD Freesync Premium -input 1 &amp; 2&gt;&lt;br&gt;G-Sync Compatible -input 1 &amp; 2&gt;&lt;br&gt;3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x&lt;br&gt;1&lt;br&gt;2 (CI Plus, Version 1.4, ECP)&lt;/td&gt;&lt;td&gt;eARC (Enhanced Audio Return Channel) &lt;input ALLM (Auto Low Latency Mode) &lt; All inputs VRR (Variable Refresh Rate) &lt;input 1 &amp; 2&gt; 4K HFR (High Frame Rate) &lt;input 1 &amp; 2&gt; ANID Freesync Premium &lt;input 1 &amp; 2&gt; G-Sync Compatible &lt;input 1 &amp; 2&gt; 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.  2 (CI Plus, Version 1.4, ECP)&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;HDMI Signal Power Link USB Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite&lt;/td&gt;&lt;td&gt;eARC (Enhanced Audio Return Channel) -Input 2 &gt; ALLM (Auto Low Latency Mode) - All input 5 × VRR (Variable Refresh Rate) -input 1 &amp; 2 &gt; 4K HFR (High Frame Rate) -input 1 &amp; 2 &gt; 4K HFR (High Frame Rate) -input 1 &amp; 2 &gt; 5 - Sync Compatible -input 1 &amp; 2 &gt; 5 - Sync C&lt;/td&gt;&lt;td&gt;eARC (Enhanced Audio Return Channel) -Input 2 &gt; ALLM (Auto Low Latency Mode) - All inputs VRR (Variable Refresh Rate) -input 1 &amp; 2&gt; 4K HFR (High Frame Rate) -input 1 &amp; 2&gt; 4K HFR (High Frame Rate) -input 1 &amp; 2&gt; G-Sync Compatible -input 1 &amp; 2&gt; G-Sync Compatible -input 1 &amp; 2&gt; 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)&lt;/td&gt;&lt;td&gt;eARC (Enhanced Audio Return Channel) -Input 2 &gt; ALLM (Auto Low Latency Mode) - All inputs VRR (Variable Refresh Rate) -input 1 &amp; 2&gt; 4K HFR (High Frame Rate) -input 1 &amp; 2&gt; AMD Freesync Premium -input 1 &amp; 2&gt; G-Sync Compatible -input 1 &amp; 2&gt; J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Unterseite)&lt;/td&gt;&lt;td&gt;eARC (Enhanced Audio Return Channel) &lt;input ALLM (Auto Low Latency Mode) &lt; All inputs VRR (Variable Refresh Rate) &lt;input 1 &amp; 2&gt; 4K HFR (High Frame Rate) : input 1 &amp; 2&gt; AND Freesync Premium &lt;input 1 &amp; 2&gt; G-Sync Compatible &lt;input 1 &amp; 2&gt; J 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.  1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite)&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;HDMI Signal Power Link USB Ethernet CI (Common Interface) Analoger Videoeingang Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite Digitaler Audio Ausgang (Optical) Digitaler Audio Ausgang (Coax)&lt;/td&gt;&lt;td&gt;eARC (Enhanced Audio Return Channel) -Input 2 &gt; ALLM (Auto Low Latency Mode) - All input 3 × VRR (Variable Refresh Rate) -input 1 &amp; 2 &gt; 4K HFR (High Frame Rate) -input 1 &amp; 2 &gt; 4K HFR (Hegh Frame Rate) -input 1 &amp; 2 &gt; 5K - 4K HFR (Hegh Frame Rate) -input 1 &amp; 2 &gt; 5K - 4K -&lt;/td&gt;&lt;td&gt;eARC (Enhanced Audio Return Channel) -Input 2 &gt;&lt;br&gt;ALLM (Auto Low Latency Mode) - All inputs&gt;&lt;br&gt;VRR (Variable Refresh Rate) -input 1 &amp; 2&gt;&lt;br&gt;4K HFR (High Frame Rate) -input 1 &amp; 2&gt;&lt;br&gt;AMD Freesync Premium -input 1 &amp; 2&gt;&lt;br&gt;G-Sync Compatible -input 1 &amp; 2&gt;&lt;br&gt;3 (2 setilich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x&lt;br&gt;1&lt;br&gt;2 (CI Plus, Version 1.4, ECP)&lt;br&gt;M3 x 1 (Uhterseite)&lt;/td&gt;&lt;td&gt;eARC (Enhanced Audio Return Channel) &lt;a href=" https:="" td=""><td>eARC (Enhanced Audio Return Channer) <input &="" (auto="" (variable="" )="" 1="" 2="" <="" <input="" all="" allm="" inputs="" latency="" low="" mode="" rate)="" refresh="" vrr=""/> 4K HFR (High Frame Rate ) <input &="" 1="" 2=""/> AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/> G-Sync Compatible <input &="" 1="" 2=""/> 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.  2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite)</td></a>	eARC (Enhanced Audio Return Channer) <input &="" (auto="" (variable="" )="" 1="" 2="" <="" <input="" all="" allm="" inputs="" latency="" low="" mode="" rate)="" refresh="" vrr=""/> 4K HFR (High Frame Rate ) <input &="" 1="" 2=""/> AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/> G-Sync Compatible <input &="" 1="" 2=""/> 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.  2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (Rückseite)
	HDMI Signal Power Link 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	eARC (Enhanced Audio Return Channel) -Input 2 > ALLM (Auto Low Latency Mode) - All inputs» VRR (Variable Refresh Rate) -input 1 & 2> 4K HFR (High Frame Rate) -input 1 & 2> 4K HFR (High Frame Rate) -input 1 & 2> 5G-Sync Compatible -	eARC (Enhanced Audio Return Channel) -Input 2 > ALLM (Auto Low Latency Mode) - All injusts VRR (Variable Refresh Rate) -input 1 & 2 > 4K HFR (High Frame Rate) -input 1 & 2 > AMD Freesync Premium -input 1 & 2 > G-Sync Compatible -input 1 & 2 > J 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1	eARC (Enhanced Audio Return Channel) -linput 2 > ALLM (Auto Low Latency Mode) - All injusts VRR (Variable Refresh Rate) -input 1 & 2 > 4K HFR (High Frame Rate) -input 1 & 2 > AMD Freesync Premium -input 1 & 2 > G-Sync Compatible -input 1 & 2 > 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)	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input &="" (auto="" (variable="" 1="" 2="" <="" <input="" all="" allm="" inputs="" latency="" low="" mode)="" rate)="" refresh="" vrr=""/> 4K HFR (High Frame Rate) <input &="" 1="" 2=""/> 5 AMD Freesync Premium <input &="" 1="" 2=""/> 6 G-Sync Compatible <input &="" 1="" 2=""/> 5 G-Sync Compatible <input &="" 1="" 2=""/> 5 G-Sync Compatible <input &="" 1="" 2=""/> 5 G-Sync Compatible <input &="" 1="" 2=""/> 6 C-Sync Compatible <input &="" 1="" 2=""/> 7 G-Sync Compatible <input 2="" 3="" <in<="" <input="" compatible="" g-sync="" td=""/>
oadoati	HDMI Signal Power Link 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	eARC (Enhanced Audio Return Channel) -Input 2 > ALLM (Auto Low Latency Mode) - All inputs> VRR (Variable Refresh Rate) -input 1 & 2> 4K HFR (High Frame Rate) -input 1 & 2> 4K HFR (High Frame Rate) -input 1 & 2> 5K - Sync Compatible -input 1 & 2> 5K - Sync Compa	eARC (Enhanced Audio Return Channel) -linput 2 > ALLM (Auto Low Latency Mode) - All inputs> VRR (Variable Refresh Rate) -input 1 & 2> 4K HFR (High Frame Rate) -input 1 & 2> 4K HFR (High Frame Rate) -input 1 & 2> 5K - Sync Compatible -input 1 & 2> 6K - Sync Compatible -input 1 & 2> 7K - Sync Comp	eARC (Enhanced Audio Return Channel)	

### MZN1508 #

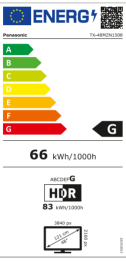
#### **Panasonic**

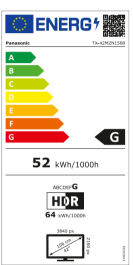
















- 1 Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für die smarten Funktionen ist eine Internetverbindung erforderlich.
- <sup>\*2</sup> Alle Modelle: Die HDR-Unterstützung erhöht nicht die Spitzenhelligkeit des TV-Panels.

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 L\u00e4ndern nicht verf\u00fcgbar.
  - 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.
- <sup>5</sup> 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.
- Wenn das Passwort des registrierten Geräts oder Benutzers einem Dritten bekannt ist, besteht die Gefahr von unbefugten Zugriff. Bewahren Sie Ihr Passwort sicher auf. Panasonic Um das Risiko des Abhörens, unbefugter Zugriffe und des Hackens zu vermeiden, sollten Sie die richtigen Sicherheitseinstellungen (Verschlüsselungseinstellungen) vornehmen.
- \*10 HID-kompatible Tastaturen (Human Interface Device Profile) sind verfügbar. A2DP-kompatible Audiogeräte (Advanced Audio Distribution Profile) sind verfügbar. Bluetooth® Wortkennzeichen und -Logos sind Eigentum der Bluetooth® SIG, Inc. und die Verwendung solcher Zeichen durch die Panasonic Corporation ist lizenziert.
- \*11 Bei der Bluetooth® Audioausgabe ist es möglich, dass der Ton nicht mit den Bildern auf dem Bildschirm synchronisiert (d. h. verzögert) wird. Dies ist kein Defekt des Fernsehgeräts oder des Geräts. Die Verzögerungszeit hängt vom Bluetooth® Gerät ab.
- \*12 Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.
- <sup>\*13</sup> Diese Funktion erfordert eine USB-Festplatte oder ein Flash-Laufwerk mit einer Kapazität von mindestens 160 GB.
- \*14 Basierend auf der (EU) 2019/2021 Übergangsbemessungsmethode.
- \*15 Hier sind nicht alle Zubehörartikel aufgeführt.
- \*16 Maße mit empfohlenem Fußstanddesign.
- \*17 Unterstützt HSP, standardisiert durch CTA-2072 (HDR Still Photo Interface)
- \*18 Für die Wiedergabe von HDR ist eine HDR-Quelle erforderlich (H.264 oder H.265 (ST2084- oder HLG-Format)).
- 19 27 Sprachen (Englisch / Deutsch / Italienisch / Spanisch / Französisch / Dänisch / Finnisch / Schwedisch / Niederländisch / Ungarisch / Tschechisch / Rumänisch / Bulgarisch / Polnisch / Norwegisch / Estnisch / Litauisch / Litauisch / Portugiesisch / Türkisch / Griechisch / Kroatisch / Slowakisch / Slowakisch / Serbisch / Russisch / Mazedonisch)