



Herausragender OLED 4K TV für das Next-Gen-Gaming

MASTER OLED PRO UHD TV

MZC1506*

65"

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

EAN 5025232950010

MZT1506

SERIE

55"

TX-55MZT1506 | 55" (139 cm)

EAN 5025232950065

48"

TX-48MZT1506 | 48" (121 cm)

EAN 5025232950102

42"

TX-42MZT1506 | 42" (106 cm)

EAN 5025232950140

Mit neuer, verbesserter OLED 4K Panel-Technologie** garantiert die MZT1506-Serie (65": MZC1506) 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 AI-Processor – 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" und 42" mit 4K OLED Panel und Theater Surround Pro.

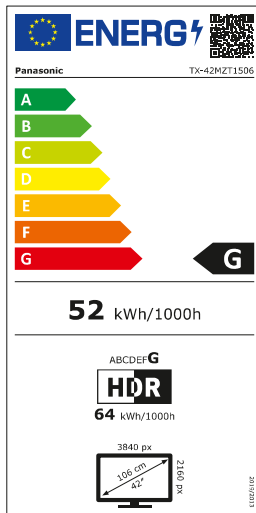
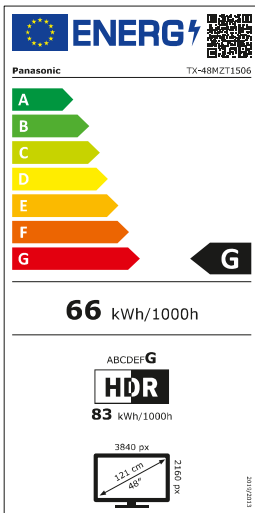
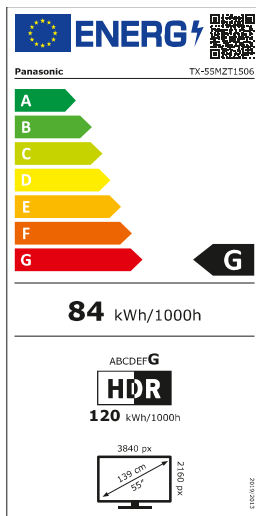
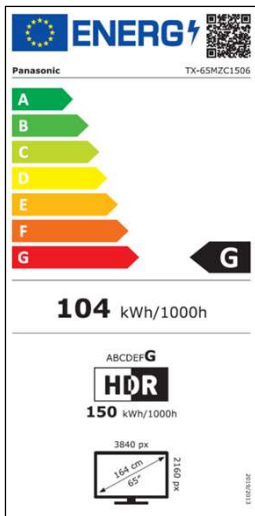
MZC1506

MZT1506

SERIE

Panasonic

MZC1506/MZT1506-Serie	TX-65MZC1506	TX-55MZT1506	TX-48MZT1506	TX-42MZT1506	
Bild	Panel-Technologie 4K OLED/Master OLED Pro Bildschirmauflösung (B x H) 4K Ultra HD/3.840 x 2.160 Smooth Motion Drive Pro J Multi HDR Support*2 HDMI/Ultimate Contrast Dimming/Kontrast OLED/Ultimate Contrast Farbraum Wide Colour Spectrum Dolby Vision IQ J HDMI/Adaptive J Filmmaker Mode J (mit intelligentem Sensor) Processor/Engine HCX Pro AI Processor Auto AI für Bilder J	Panel-Technologie 4K OLED/Master OLED Pro Bildschirmauflösung (B x H) 4K Ultra HD/3.840 x 2.160 Smooth Motion Drive Pro J Multi HDR Support*2 HDMI/Ultimate Contrast Dimming/Kontrast OLED/Ultimate Contrast Farbraum Wide Colour Spectrum Dolby Vision IQ J HDMI/Adaptive J Filmmaker Mode J (mit intelligentem Sensor) Processor/Engine HCX Pro AI Processor Auto AI für Bilder J	Panel-Technologie 4K OLED/Master OLED Pro Bildschirmauflösung (B x H) 4K Ultra HD/3.840 x 2.160 Smooth Motion Drive Pro J Multi HDR Support*2 HDMI/Ultimate Contrast Dimming/Kontrast OLED/Ultimate Contrast Farbraum Wide Colour Spectrum Dolby Vision IQ J HDMI/Adaptive J Filmmaker Mode J (mit intelligentem Sensor) Processor/Engine HCX Pro AI Processor Auto AI für Bilder J	Panel-Technologie 4K OLED Bildschirmauflösung (B x H) 4K Ultra HD/3.840 x 2.160 Smooth Motion Drive Pro J Multi HDR Support*2 HDMI/Ultimate Contrast Dimming/Kontrast OLED/Ultimate Contrast Farbraum Wide Colour Spectrum Dolby Vision IQ J HDMI/Adaptive J Filmmaker Mode J (mit intelligentem Sensor) Processor/Engine HCX Pro AI Processor Auto AI für Bilder J	Panel-Technologie 4K OLED Bildschirmauflösung (B x H) 4K Ultra HD/3.840 x 2.160 Smooth Motion Drive Pro J Multi HDR Support*2 HDMI/Ultimate Contrast Dimming/Kontrast OLED/Ultimate Contrast Farbraum Wide Colour Spectrum Dolby Vision IQ J HDMI/Adaptive J Filmmaker Mode J (mit intelligentem Sensor) Processor/Engine HCX Pro AI Processor Auto AI für Bilder J
Klang	Dolby Atmos J Surround Dynamic Theater Surround Pro Ausgangsleistung 50 W (15 W x 2 + 20 W) 2ch + Mono Woofer mit Passivradialator x 2 Auto AI für Klang J Sound-Modus Auto	Dolby Atmos J Surround Dynamic Theater Surround Pro Ausgangsleistung 51 W (15 W x 2 + 20 W) 2ch + Mono Woofer mit Passivradialator x 2 Auto AI für Klang J Sound-Modus Auto	Dolby Atmos J Surround Theater Surround Pro Ausgangsleistung 30 W (15 W x 2) Auto AI für Klang J Sound-Modus Auto	Dolby Atmos J Surround Theater Surround Pro Ausgangsleistung 30 W (15 W x 2) Auto AI für Klang J Sound-Modus Auto	Dolby Atmos J Surround Theater Surround Pro Ausgangsleistung 30 W (15 W x 2) Auto AI für Klang J Sound-Modus Auto
Smarte Funktionen	Smart TV my Home Screen8.0 my Scenery J Google Assistant*3 integriert — Kompatibel mit Google Assistant J Alexa integriert*4 J Kompatibel mit Alexa J Panasonic TV Remote 3 App (swipe & share) J Home Network*5 J (Server / Client) IP Home Control J In-House TV Streaming (SATIP/DVB-IP) J (Server / Client) Web Browser*6 J Easy Mirroring/Chromecast built-in Easy Mirroring Media Player J (2.0)*18 Unterstützte Formate AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4V/FLV/3GPP/PRO/VOB/TS/PS/AV1, MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG Photo	Smart TV my Home Screen8.0 my Scenery J Google Assistant*3 integriert — Kompatibel mit Google Assistant J Alexa integriert*4 J Kompatibel mit Alexa J Panasonic TV Remote 3 App (swipe & share) J Home Network*5 J (Server / Client) IP Home Control J In-House TV Streaming (SATIP/DVB-IP) J (Server / Client) Web Browser*6 J Easy Mirroring/Chromecast built-in Easy Mirroring Media Player J (2.0)*18 Unterstützte Formate AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4V/FLV/3GPP/PRO/VOB/TS/PS/AV1, MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG Photo	Smart TV my Home Screen8.0 my Scenery J Google Assistant*3 integriert — Kompatibel mit Google Assistant J Alexa integriert*4 J Kompatibel mit Alexa J Panasonic TV Remote 3 App (swipe & share) J Home Network*5 J (Server / Client) IP Home Control J In-House TV Streaming (SATIP/DVB-IP) J (Server / Client) Web Browser*6 J Easy Mirroring/Chromecast built-in Easy Mirroring Media Player J (2.0)*18 Unterstützte Formate AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4V/FLV/3GPP/PRO/VOB/TS/PS/AV1, MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG Photo	Smart TV my Home Screen8.0 my Scenery J Google Assistant*3 integriert — Kompatibel mit Google Assistant J Alexa integriert*4 J Kompatibel mit Alexa J Panasonic TV Remote 3 App (swipe & share) J Home Network*5 J (Server / Client) IP Home Control J In-House TV Streaming (SATIP/DVB-IP) J (Server / Client) Web Browser*6 J Easy Mirroring/Chromecast built-in Easy Mirroring Media Player J (2.0)*18 Unterstützte Formate AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4V/FLV/3GPP/PRO/VOB/TS/PS/AV1, MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG Photo	Smart TV my Home Screen8.0 my Scenery J Google Assistant*3 integriert — Kompatibel mit Google Assistant J Alexa integriert*4 J Kompatibel mit Alexa J Panasonic TV Remote 3 App (swipe & share) J Home Network*5 J (Server / Client) IP Home Control J In-House TV Streaming (SATIP/DVB-IP) J (Server / Client) Web Browser*6 J Easy Mirroring/Chromecast built-in Easy Mirroring Media Player J (2.0)*18 Unterstützte Formate AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4V/FLV/3GPP/PRO/VOB/TS/PS/AV1, MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG Photo
Gaming	Game Mode J (Game Mode Extreme mit Game Control Board) HDMI 2.1 VRR Support J HDMI 2.1 HFR - 120Hz Support J AMD Freesync Premium*7 J G-Sync Kompatibel*8 J	Game Mode J (Game Mode Extreme mit Game Control Board) HDMI 2.1 VRR Support J HDMI 2.1 HFR - 120Hz Support J AMD Freesync Premium*7 J G-Sync Kompatibel*8 J	Game Mode J (Game Mode Extreme mit Game Control Board) HDMI 2.1 VRR Support J HDMI 2.1 HFR - 120Hz Support J AMD Freesync Premium*7 J G-Sync Kompatibel*8 J	Game Mode J (Game Mode Extreme mit Game Control Board) HDMI 2.1 VRR Support J HDMI 2.1 HFR - 120Hz Support J AMD Freesync Premium*7 J G-Sync Kompatibel*8 J	Game Mode J (Game Mode Extreme mit Game Control Board) HDMI 2.1 VRR Support J HDMI 2.1 HFR - 120Hz Support J AMD Freesync Premium*7 J G-Sync Kompatibel*8 J
Konnektivität	WLAN integriert*9 J Bluetooth*10 J HID / HOGP (Tastatur/Maus) A2DP (Stereo Audio: rein einfach, raus zweifach) Bluetooth Audio Link*11 J	WLAN integriert*9 J Bluetooth*10 J HID / HOGP (Tastatur/Maus) A2DP (Stereo Audio: rein einfach, raus zweifach) Bluetooth Audio Link*11 J	WLAN integriert*9 J Bluetooth*10 J HID / HOGP (Tastatur/Maus) A2DP (Stereo Audio: rein einfach, raus zweifach) Bluetooth Audio Link*11 J	WLAN integriert*9 J Bluetooth*10 J HID / HOGP (Tastatur/Maus) A2DP (Stereo Audio: rein einfach, raus zweifach) Bluetooth Audio Link*11 J	WLAN integriert*9 J Bluetooth*10 J HID / HOGP (Tastatur/Maus) A2DP (Stereo Audio: rein einfach, raus zweifach) Bluetooth Audio Link*11 J
Anschlüsse	HDMI Eingänge*12 4 (seitlich: 1, Unterseite: 3) HDCP J (HDCP2.3) HDMI unterstützte Formate HDMI2.1 Support Feature 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> HDMI Signal Power Link J USB 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1) Ethernet 1 CI (Common Interface) 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) Analoger Videoeingang M3 x 1 (Unterseite) Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite — Digitaler Audio Ausgang (Optical) 1 (Unterseite) Digitaler Audio Ausgang (Coax) — PC Eingang (VGA) + PC Audio In — Kopfhörer Ausgang 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer)	HDMI Eingänge*12 4 (seitlich: 1, Unterseite: 3) HDCP J (HDCP2.3) HDMI unterstützte Formate HDMI2.1 Support Feature 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> HDMI Signal Power Link J USB 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1) Ethernet 1 CI (Common Interface) 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) Analoger Videoeingang M3 x 1 (Unterseite) Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite — Digitaler Audio Ausgang (Optical) 1 (Unterseite) Digitaler Audio Ausgang (Coax) — PC Eingang (VGA) + PC Audio In — Kopfhörer Ausgang 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer)	HDMI Eingänge*12 4 (seitlich: 1, Unterseite: 3) HDCP J (HDCP2.3) HDMI unterstützte Formate HDMI2.1 Support Feature 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> HDMI Signal Power Link J USB 3 (2 seitlich, 1 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1) Ethernet 1 CI (Common Interface) 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) Analoger Videoeingang M3 x 1 (Unterseite) Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite — Digitaler Audio Ausgang (Optical) 1 (Unterseite) Digitaler Audio Ausgang (Coax) — PC Eingang (VGA) + PC Audio In — Kopfhörer Ausgang 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer)	HDMI Eingänge*12 4 (seitlich: 1, Unterseite: 3) HDCP J (HDCP2.3) HDMI unterstützte Formate HDMI2.1 Support Feature 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> HDMI Signal Power Link J USB 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1) Ethernet 1 CI (Common Interface) 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) Analoger Videoeingang M3 x 1 (Rückseite) Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite — Digitaler Audio Ausgang (Optical) 1 (Rückseite) Digitaler Audio Ausgang (Coax) — PC Eingang (VGA) + PC Audio In — Kopfhörer Ausgang 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer)	HDMI Eingänge*12 4 (seitlich: 1, Unterseite: 3) HDCP J (HDCP2.3) HDMI unterstützte Formate HDMI2.1 Support Feature 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> HDMI Signal Power Link J USB 3 (1 seitlich, 2 Unterseite; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1) Ethernet 1 CI (Common Interface) 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) Analoger Videoeingang M3 x 1 (Rückseite) Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite — Digitaler Audio Ausgang (Optical) 1 (Rückseite) Digitaler Audio Ausgang (Coax) — PC Eingang (VGA) + PC Audio In — Kopfhörer Ausgang 1 (seitlich; umschaltbar auf Subwoofer)
Broadcasting	Digital Tuner DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C Analog Tuner J Datenübertragung Hbb TV Teletext-Empfang 2000 Seiten USB-HDD Recording*13 J (mit Live-TV zurückspulen) Multi Window 2T PAP/PAT HDAVI Control J Sprachanweisungen J EPG J Menüsprachen 27 Sprachen*19 Twin Tuner J	Digital Tuner DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C Analog Tuner J Datenübertragung Hbb TV Teletext-Empfang 2000 Seiten USB-HDD Recording*13 J (mit Live-TV zurückspulen) Multi Window 2T PAP/PAT HDAVI Control J Sprachanweisungen J EPG J Menüsprachen 27 Sprachen*19 Twin Tuner J	Digital Tuner DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C Analog Tuner J Datenübertragung Hbb TV Teletext-Empfang 2000 Seiten USB-HDD Recording*13 J (mit Live-TV zurückspulen) Multi Window 2T PAP/PAT HDAVI Control J Sprachanweisungen J EPG J Menüsprachen 27 Sprachen*19 Twin Tuner J	Digital Tuner DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C Analog Tuner J Datenübertragung Hbb TV Teletext-Empfang 2000 Seiten USB-HDD Recording*13 J (mit Live-TV zurückspulen) Multi Window 2T PAP/PAT HDAVI Control J Sprachanweisungen J EPG J Menüsprachen 27 Sprachen*19 Twin Tuner J	Digital Tuner DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C Analog Tuner J Datenübertragung Hbb TV Teletext-Empfang 2000 Seiten USB-HDD Recording*13 J (mit Live-TV zurückspulen) Multi Window 2T PAP/PAT HDAVI Control J Sprachanweisungen J EPG J Menüsprachen 27 Sprachen*19 Twin Tuner J
Design	Design Swivel Design	Design Swivel Design	Design Swivel Design	Design Swivel Design	
Energiedaten	Hersteller Panasonic Modellbezeichnung TX-65MZC1506 EU Energieeffizienzklasse G (SDR/HDR) Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll 164 cm / 65 Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus*14 SDR: 104 kWh/1000h; HDR: 150 kWh/1000h Leistungsaufnahme im Standby 0,5 W Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0 W Bildschirmauflösung (B x H) 3.840 x 2.160 Stromversorgung AC 220 - 240 V, 50/60 Hz Umgebungssensor (CATS) J	Hersteller Panasonic Modellbezeichnung TX-55MZT1506 EU Energieeffizienzklasse G (SDR/HDR) Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll 139 cm / 55 Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus*14 SDR: 84 kWh/1000h; HDR: 120 kWh/1000h Leistungsaufnahme im Standby 0,5 W Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0 W Bildschirmauflösung (B x H) 3.840 x 2.160 Stromversorgung AC 220 - 240 V, 50/60 Hz Umgebungssensor (CATS) J	Hersteller Panasonic Modellbezeichnung TX-48MZT1506 EU Energieeffizienzklasse G (SDR/HDR) Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll 121 cm / 48 Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus*14 SDR: 66 kWh/1000h; HDR: 83 kWh/1000h Leistungsaufnahme im Standby 0,5 W Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0 W Bildschirmauflösung (B x H) 3.840 x 2.160 Stromversorgung AC 220 - 240 V, 50/60 Hz Umgebungssensor (CATS) J	Hersteller Panasonic Modellbezeichnung TX-42MZT1506 EU Energieeffizienzklasse G (SDR/HDR) Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll 106 cm / 42 Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus*14 SDR: 52 kWh/1000h; HDR: 64 kWh/1000h Leistungsaufnahme im Standby 0,5 W Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0 W Bildschirmauflösung (B x H) 3.840 x 2.160 Stromversorgung AC 220 - 240 V, 50/60 Hz Umgebungssensor (CATS) J	Hersteller Panasonic Modellbezeichnung TX-42MZT1506 EU Energieeffizienzklasse G (SDR/HDR) Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll 106 cm / 42 Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus*14 SDR: 52 kWh/1000h; HDR: 64 kWh/1000h Leistungsaufnahme im Standby 0,5 W Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0 W Bildschirmauflösung (B x H) 3.840 x 2.160 Stromversorgung AC 220 - 240 V, 50/60 Hz Umgebungssensor (CATS) J
Allgemeines	Enthaltene Zubehör*15 TV Fernbedienung Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) 1.448 x 888 x 69 mm Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß)*16 1.448 x 910 x 350 mm Gewicht (ohne Standfuß) 19 kg Gewicht (mit Standfuß) 24 kg Abmessungen Standfuß (B x T) 390 x 350 mm VESA-Norm J VESA-Abmessungen (B x H) 300 x 300 mm Verpackungsabmessung (B x H x T) 1.811 x 975 x 234 mm	Enthaltene Zubehör*15 TV Fernbedienung Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) 1.227 x 764 x 69 mm Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß)*16 1.227 x 786 x 350 mm Gewicht (ohne Standfuß) 16 kg Gewicht (mit Standfuß) 21 kg Abmessungen Standfuß (B x T) 390 x 350 mm VESA-Norm J VESA-Abmessungen (B x H) 300 x 300 mm Verpackungsabmessung (B x H x T) 1.591 x 850 x 234 mm	Enthaltene Zubehör*15 TV Fernbedienung Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) 1.069 x 622 x 67 mm Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß)*16 1.069 x 682 x 300 mm Gewicht (ohne Standfuß) 16 kg Gewicht (mit Standfuß) 21,5 kg Abmessungen Standfuß (B x T) 508 x 300 mm VESA-Norm J VESA-Abmessungen (B x H) 300 x 300 mm Verpackungsabmessung (B x H x T) 1.413 x 760 x 225 mm	Enthaltene Zubehör*15 TV Fernbedienung Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) 933 x 545 x 67 mm Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß)*16 933 x 605 x 300 mm Gewicht (ohne Standfuß) 13,5 kg Gewicht (mit Standfuß) 19 kg Abmessungen Standfuß (B x T) 508 x 300 mm VESA-Norm J VESA-Abmessungen (B x H) 200 x 200 mm Verpackungsabmessung (B x H x T) 1.268 x 665 x 225 mm	Enthaltene Zubehör*15 TV Fernbedienung Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) 933 x 545 x 67 mm Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß)*16 933 x 605 x 300 mm Gewicht (ohne Standfuß) 13,5 kg Gewicht (mit Standfuß) 19 kg Abmessungen Standfuß (B x T) 508 x 300 mm VESA-Norm J VESA-Abmessungen (B x H) 200 x 200 mm Verpackungsabmessung (B x H x T) 1.268 x 665 x 225 mm



48"/42" MZT1506

Die kompakten 48" und 42" Modelle 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.
- *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 Ländern nicht verfügbar. Erfordert eine Internetverbindung. Es können Abonnements für Dienste erforderlich sein. Amazon, Alexa und alle zugehörigen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder seinen Tochtergesellschaften.
- *5 Dateiformate, die von Ihrem Netzwerkspeicher (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 möglicherweise 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 unbefugtem Zugriff. Bewahren Sie Ihr Passwort sicher auf. Panasonic Um das Risiko des Abhörens, unbefugter Zugriffe und des Hackens zu vermeiden, sollten Sie die richtigen Sicherheitseinstellungen (Verschlüsselungseinstellungen) vornehmen.
- *10 HID-kompatible Tastaturen (Human Interface Device Profile) sind verfügbar. A2DP-kompatible Audiogeräte (Advanced Audio Distribution Profile) sind verfügbar. Bluetooth® Wortkennzeichen und -Logos sind Eigentum der Bluetooth® SIG, Inc. und die Verwendung solcher Zeichen durch die Panasonic Corporation ist lizenziert.
- *11 Bei der Bluetooth® Audioausgabe ist es möglich, dass der Ton nicht mit den Bildern auf dem Bildschirm synchronisiert (d. h. verzögert) wird. Dies ist kein Defekt des Fernsehgeräts oder des Geräts. Die Verzögerungszeit hängt vom Bluetooth® Gerät ab.
- *12 Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.
- *13 Diese Funktion erfordert eine USB-Festplatte oder ein Flash-Laufwerk mit einer Kapazität von mindestens 160 GB.
- *14 Basierend auf der (EU) 2019/2021 Übergangsbemessungsmethode.
- *15 Hier sind nicht alle Zubehörartikel aufgeführt.
- *16 Maße mit empfohlenem Fußstanddesign.
- *17 Unterstützt HSP, standardisiert durch CTA-2072 (HDR Still Photo Interface)
- *18 Für die Wiedergabe von HDR ist eine HDR-Quelle erforderlich (H.264 oder H.265 (ST2084- oder HLG-Format)).
- *19 27 Sprachen (Englisch / Deutsch / Italienisch / Spanisch / Französisch / Dänisch / Finnisch / Schwedisch / Niederländisch / Ungarisch / Tschechisch / Rumänisch / Bulgarisch / Polnisch / Norwegisch / Estnisch / Lettisch / Litauisch / Portugiesisch / Türkisch / Griechisch / Kroatisch / Slowakisch / Slowenisch / Serbisch / Russisch / Mazedonisch)