



OLED TV mit faszinierendem Bild, Sound und Entertainment

MZ800E SERIE

OLED 4K ULTRA HD SMART TV

65" TX-65MZ800E | 65" (164 cm)
EAN 5025232952700

55" TX-55MZ800E | 55" (139 cm)
EAN 5025232952717

48" TX-48MZ800E | 48" (121 cm)
EAN 5025232952724

42" TX-42MZ800E | 42" (106 cm)
EAN 5025232952731

Die 4K OLED Google TVs™ der MZ800E-Serie eröffnen Ihnen neue Welten des Entertainments. Modernste OLED-Panels sorgen mit präzisen Details, brillanten Farben und tiefen Schwarztönen für ein neues Qualitätsniveau. Wie das Bild, so der Ton: klar und kraftvoll mit integriertem Subwoofer. Die smarte Benutzeroberfläche macht Ihr Fernseherlebnis bequemer als je zuvor. Filme, Streaming-Dienste, Musik, Spiele und Apps einfach per Stimme starten oder vom Smartphone auf den TV bringen*. Beste Unterhaltung ist garantiert!

*Es kann ein Abonnement für dieses Angebot erforderlich sein

Google TV/Google Play – Die Symbiose von TV-Erlebnis und Zugriff auf beliebte Apps auf einem Bildschirm

Google Assistant – Komfortable Bedienung per Sprachsteuerung

Chromecast Built-In – Einfach den kleinen Bildschirm mit dem großen Bildschirm teilen

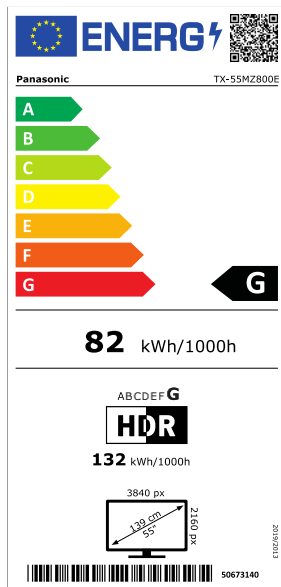
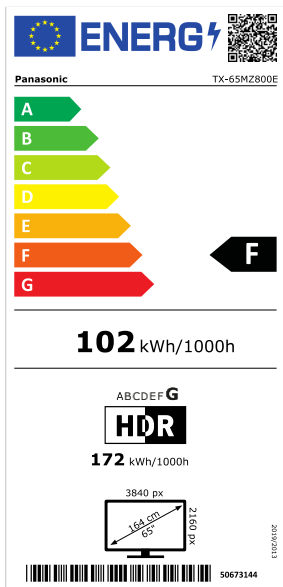
Dolby Atmos – Raumfüllender Klang für exzellente Fernsehabende

Dolby Vision/HDR10/HLG & Filmmaker Mode – Für das beste Bild beim Heimkino

Game Mode – Reaktionsschnelles Spielerlebnis dank deutlich reduziertem Input Lag



MZ800E-Series	TX-42MZ800E	TX-48MZ800E	TX-55MZ800E	TX-65MZ800E	
Bild	Panel-Technologie 3,840 (B) x 2,160 (H) Bildschirmauflösung in Pixel (BxH) Panel-Antrieb Bild Modus Multi HDR Support ¹ HDR Brightness Verstärker Dynamic HDR Effect Kontrast Farbraum Advanced Video Processor/Engine Local Dimming Adaptive Backlight Dimming Filmmaker Mode THX Certified Display ² isf Kalibrierung	OLED 4K Smooth Motion Drive PRO Dynamisch/Normal/Kino/TrueCinema/ Filmmaker Modus/ Sport/Game/Dolby Vision HDR10+/HDR10/HLG/Dolby Vision J N Ultimate Contrast Wide Colour Spectrum 4K Colour engine PRO N N J N N N N N	OLED 4K Smooth Motion Drive PRO Dynamisch/Normal/Kino/TrueCinema/ Filmmaker Modus/ Sport/Game/Dolby Vision HDR10+/HDR10/HLG/Dolby Vision J N Ultimate Contrast Wide Colour Spectrum 4K Colour engine PRO N N J N N N N N	OLED 4K Smooth Motion Drive PRO Dynamisch/Normal/Kino/TrueCinema/ Filmmaker Modus/ Sport/Game/Dolby Vision HDR10+/HDR10/HLG/Dolby Vision J N Ultimate Contrast Wide Colour Spectrum 4K Colour engine PRO N N J N N N N N	OLED 4K Smooth Motion Drive PRO Dynamisch/Normal/Kino/TrueCinema/ Filmmaker Modus/ Sport/Game/Dolby Vision HDR10+/HDR10/HLG/Dolby Vision J N Ultimate Contrast Wide Colour Spectrum 4K Colour engine PRO N N J N N N N N
Klang	Lausprechersystem Ausgangsleistung Sound Modus	J 20 W (10 W x 2) + 12W woofer Benutzer, Standard, Lebendig, Sport, Filme, musik, Nachrichten Dolby DAP: Game, Filme, Musik, Nachrichten, Stadion, Smart	J 20 W (10 W x 2) + 12W woofer Benutzer, Standard, Lebendig, Sport, Filme, musik, Nachrichten Dolby DAP: Game, Filme, Musik, Nachrichten, Stadion, Smart	J 24 W (12 W x 2) + 12W woofer Benutzer, Standard, Lebendig, Sport, Filme, musik, Nachrichten Dolby DAP: Game, Filme, Musik, Nachrichten, Stadion, Smart	
Smarte Funktionen	Smart TV Persönlicher Sprachassistent Sprachanweisungen EPG Menüsprachen Digital TV Twin Tuner Integriertes WLAN In-House TV Streaming (DVB-IP) Panasonic TV Remote Apps Swipe & Share Web Browser ³ Mirroring Home Network ⁴ Bluetooth ⁵ Bluetooth Audio Link ⁶ IP Home Control Media Player Unterstützte Formate	Google TV Google Assistant Built-In J J 35 Sprachen ¹³ DVB-T/T2/C/S/S2 - HEVC — J — — N (Web Browser kann aus dem Google Play Store heruntergeladen werden.) Chromecast built in N J N N N N Video: mpg/ mpeg/ dat/ vob/ mkv/ mp4/ m4v/ mov/ flv/ 3gp/ 3gpp/ ts/ trp/ tp/ rrmv/ rm/ avi/ 265/ asf/ wm/ v/ webm/ ogm/ 264/ avs/ vc1 Audio: mp3/ avi/ asf/ wmv/ divx/ mkv/ mka/ 3gpp/ 3gp/ p/ mp4/ mov/ m4a/ ts/ trp/ tp/ mts/ m2ts/ dat/ vob/ mpeg/ mpeg/ flv/ wav/ ogm/ ac3/ ec3/ aac/ wav/ rrm/ vb/ ra/ ogg/ dts/ flac/ webm/ ac4 Photo: jpeg/ bmp/ png/ gif/ webP/ heif	Google TV Google Assistant Built-In J J 35 Sprachen ¹³ DVB-T/T2/C/S/S2 - HEVC — J — — N (Web Browser kann aus dem Google Play Store heruntergeladen werden.) Chromecast built in N J N N N N Video: mpg/ mpeg/ dat/ vob/ mkv/ mp4/ m4v/ mov/ flv/ 3gp/ 3gpp/ ts/ trp/ tp/ rrmv/ rm/ avi/ 265/ asf/ wm/ v/ webm/ ogm/ 264/ avs/ vc1 Audio: mp3/ avi/ asf/ wmv/ divx/ mkv/ mka/ 3gpp/ 3gp/ p/ mp4/ mov/ m4a/ ts/ trp/ tp/ mts/ m2ts/ dat/ vob/ mpeg/ mpeg/ flv/ wav/ ogm/ ac3/ ec3/ aac/ wav/ rrm/ vb/ ra/ ogg/ dts/ flac/ webm/ ac4 Photo: jpeg/ bmp/ png/ gif/ webP/ heif	Google TV Google Assistant Built-In J J 35 Sprachen ¹³ DVB-T/T2/C/S/S2 - HEVC — J — — N (Web Browser kann aus dem Google Play Store heruntergeladen werden.) Chromecast built in N J N N N N Video: mpg/ mpeg/ dat/ vob/ mkv/ mp4/ m4v/ mov/ flv/ 3gp/ 3gpp/ ts/ trp/ tp/ rrmv/ rm/ avi/ 265/ asf/ wm/ v/ webm/ ogm/ 264/ avs/ vc1 Audio: mp3/ avi/ asf/ wmv/ divx/ mkv/ mka/ 3gpp/ 3gp/ p/ mp4/ mov/ m4a/ ts/ trp/ tp/ mts/ m2ts/ dat/ vob/ mpeg/ mpeg/ flv/ wav/ ogm/ ac3/ ec3/ aac/ wav/ rrm/ vb/ ra/ ogg/ dts/ flac/ webm/ ac4 Photo: jpeg/ bmp/ png/ gif/ webP/ heif	Google TV Google Assistant Built-In J J 35 Sprachen ¹³ DVB-T/T2/C/S/S2 - HEVC — J — — N (Web Browser kann aus dem Google Play Store heruntergeladen werden.) Chromecast built in N J N N N N Video: mpg/ mpeg/ dat/ vob/ mkv/ mp4/ m4v/ mov/ flv/ 3gp/ 3gpp/ ts/ trp/ tp/ rrmv/ rm/ avi/ 265/ asf/ wm/ v/ webm/ ogm/ 264/ avs/ vc1 Audio: mp3/ avi/ asf/ wmv/ divx/ mkv/ mka/ 3gpp/ 3gp/ p/ mp4/ mov/ m4a/ ts/ trp/ tp/ mts/ m2ts/ dat/ vob/ mpeg/ mpeg/ flv/ wav/ ogm/ ac3/ ec3/ aac/ wav/ rrm/ vb/ ra/ ogg/ dts/ flac/ webm/ ac4 Photo: jpeg/ bmp/ png/ gif/ webP/ heif
Energiedaten	Data Broadcasting Videotext USB-HDD Recording ⁷ Multi Window HDAVI Control Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmgröße in cm/Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus ⁸ Leistungsaufnahme pro Jahr ⁹ Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Aus-Zustand Bildschirmauflösung in Pixel (BxH) Stromversorgung Nennleistungsaufnahme Umgebungssensor (CATS)	Hbb TV 2.0.3 1000 Seiten J N J (nur CEC) Panasonic TX-42MZ800E G 106 cm / 42" — — 0,5 Watt 0,3 Watt 3,840 (B) x 2,160 (H) AC 220 - 240 V, 50/60 Hz — N	Hbb TV 2.0.3 1000 Seiten J N J (nur CEC) Panasonic TX-48MZ800E G 121 cm / 48" — — 0,5 Watt 0,3 Watt 3,840 (B) x 2,160 (H) AC 220 - 240 V, 50/60 Hz — N	Hbb TV 2.0.3 1000 Seiten J N J (nur CEC) Panasonic TX-55MZ800E G 139 cm / 55" 82 kWh/1000 Std. — 0,5 Watt 0,3 Watt 3,840 (B) x 2,160 (H) AC 220 - 240 V, 50/60 Hz — N	Hbb TV 2.0.3 1000 Seiten J N J (nur CEC) Panasonic TX-65MZ800E F 164 cm / 65" 102 kWh/1000 Std. — 0,5 Watt 0,3 Watt 3,840 (B) x 2,160 (H) AC 220 - 240 V, 50/60 Hz — N
Design	Switch Design	—	—	—	
Anschlüsse	Digital Tuner Analog Tuner HDMI ¹⁰ HDMI (mit HDCP1.2) Unterstützte Formate USB Ethernet CI (Common Interface) Scart Connector Component-Video-Eingang mit Digitaler Audio Ausgang (Coax) Digitaler Audio Ausgang (Optical) PC Eingang (VGA) + PC Audio In Kopfhörerausgang	DVB-T/T2/C (seitlich) DVB-S/S2 (Rückseite) J 2 (seitlich), 1 (Rückseite) 3 HDMI2.1 eARC (enhanced Audio Return Channel) (Input 2) ALLM (Auto Low Latency Mode) (All inputs) 2 (2 seitlich, USB 2.0 x 2) - USB Recording 1 (Rückseite) 1 (CI Plus, Version 1.4, ECP) — — — 1 (Rückseite) —	DVB-T/T2/C (seitlich) DVB-S/S2 (Rückseite) J 3 (seitlich), 1 (Rückseite) 3 HDMI2.1 eARC (enhanced Audio Return Channel) (Input 2) ALLM (Auto Low Latency Mode) (All inputs) 2 (2 seitlich, USB 2.0 x 2) - USB Recording 1 (Rückseite) 1 (CI Plus, Version 1.4, ECP) — — — 1 (Rückseite) —	DVB-T/T2/C (seitlich) DVB-S/S2 (Rückseite) J 4 (seitlich), 1 (Rückseite) 3 HDMI2.1 eARC (enhanced Audio Return Channel) (Input 2) ALLM (Auto Low Latency Mode) (All inputs) 2 (2 seitlich, USB 2.0 x 2) - USB Recording 1 (Rückseite) 1 (CI Plus, Version 1.4, ECP) — — — 1 (Rückseite) —	DVB-T/T2/C (seitlich) DVB-S/S2 (Rückseite) J 5 (seitlich), 1 (Rückseite) 3 HDMI2.1 eARC (enhanced Audio Return Channel) (Input 2) ALLM (Auto Low Latency Mode) (All inputs) 2 (2 seitlich, USB 2.0 x 2) - USB Recording 1 (Rückseite) 1 (CI Plus, Version 1.4, ECP) — — — 1 (Rückseite) —
Allgemeines	Enthaltene Zubehör ¹¹ Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß) ¹² Abmessungen Standfuß (B x H x T) Gewicht (ohne Standfuß) Gewicht (mit Standfuß) VESA-Norm VESA-Abmessungen (BxH) Verpackungsabmessung (BxHxT) Gesamtgewicht mit Verpackung	TV Fernbedienung (Bluetooth/integriertes Mikrofon) 932 x 46 x 548 932 x 221 x 582 441 x 9 x 221 14,6 kg 18,3 kg — 200x200 (M6) 1073 x 165 x 675 22 kg	TV Fernbedienung (Bluetooth/integriertes Mikrofon) 1068 x 46 x 625 1068 x 221 x 659 441 x 9 x 221 15,0 kg 18,7 kg — 200x200 (M6) 1200 x 165 x 756 22,7 kg	TV Fernbedienung (Bluetooth/integriertes Mikrofon) 1228 x 49 x 715 1228 x 251 x 749 560 x 9 x 251 22,0 kg 27,0 kg — 200x200 (M6) 1369 x 165 x 860 30 kg	TV Fernbedienung (Bluetooth/integriertes Mikrofon) 1449 x 49 x 839 1449 x 281 x 874 560 x 9 x 281 28,5 kg 34,5 kg — 400x200 (M6) 1650 x 190 x 997 37,5 kg



*1 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.

*2 THX und das THX-Logo sind Marken von THX Ltd. und in einigen Ländern eingetragen. Das THX 3D-Logo ist ein Warenzeichen von THX Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

*3 Der Webbrowser ist nicht vorinstalliert. Er kann jedoch aus dem Google Play Store heruntergeladen 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.

*4 Dateiformate, die von Ihrem Netzwerkservers (DLNA-kompatibler Server) nicht unterstützt werden, können nicht wiedergegeben werden.

*5 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.

*6 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.

*7 Diese Funktion erfordert eine USB-Festplatte oder ein Flash-Laufwerk mit einer Kapazität von mindestens 160 GB.

*8 Basierend auf dem Messverfahren IEC 62087 Ed.2.

*9 Energieverbrauch XYZ kWh pro Jahr, basierend auf dem Stromverbrauch des Fernsehgeräts bei einem Betrieb von 4 Stunden pro Tag über 365 Tage. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Fernsehgerät genutzt wird.

*10 Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.

*11 Hier sind nicht alle Zubehörartikel aufgeführt.

*12 Maße mit empfohlenem Fußstanddesign.

*13 35 Sprachen (Englisch, Deutsch, Französisch, Dänisch, Finnisch, Norwegisch, Schwedisch, Kroatisch, Tschechisch, Niederländisch, Griechisch, Bulgarisch, Ungarisch, Italienisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Türkisch, Litauisch, Lettisch, Estnisch, Ukrainisch, Serbisch, Arabisch, Persisch, Hebräisch, Gälisch, Mazedonisch, Kasachisch, Thai, Weißrussisch)