



LED 4K Fernseher mit Fire TV und hoher Bild- und Tonqualität

MXW834 SERIE

LED UHD TV MIT FIRE TV

- 85"** TX-85MXW834 | 85" (215 cm)
EAN 5025232951017
- 75"** X-75MXW834 | 75" (189 cm)
EAN 5025232949045
- 65"** X-65MXW834 | 65" (164 cm)
EAN 5025232949052
- 55"** X-85MXW834 | 55" (139 cm)
EAN 5025232949069
- 50"** X-85MXW834 | 50" (126 cm)
EAN 5025232949076
- 43"** X-43MXW834 | 43" (108 cm)
EAN 5025232949083

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

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

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

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

Spezieller Game Mode – Mit niedriger Latenz für superschnelle Reaktionen

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

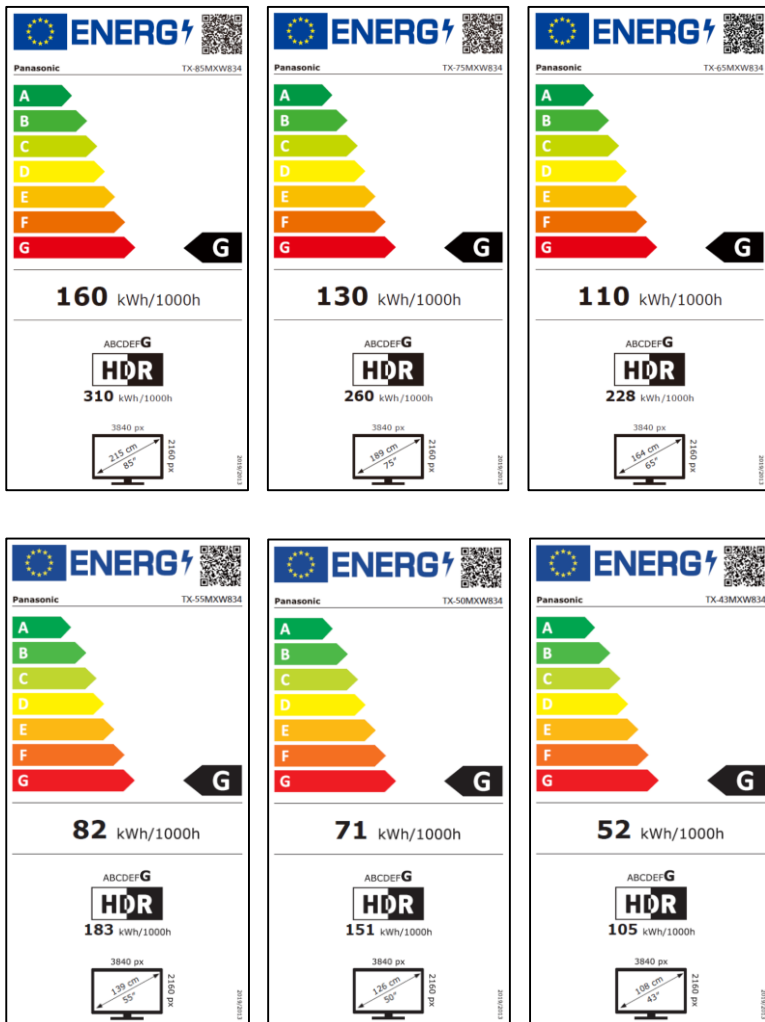
Fire TV – Komfortabler Zugriff auf viele Apps** wie Netflix, Disney+, Apple TV+, Prime Video, YouTube, uvm.



*50"/43" HDR Bright Panel Plus.

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

| MXW834-Serie | | TX-85MXW834 | TX-75MXW834 | TX-65MXW834 | TX-55MXW834 | TX-50MXW834 | TX-43MXW834 | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|-----------------------|
| Bild | Panel-Technologie | 4K LCD/HDR Cinema Display | 4K LCD/HDR Cinema Display | 4K LCD/HDR Cinema Display | 4K LCD/HDR Cinema Display | 4K LCD/HDR Bright Panel Plus | 4K LCD/HDR Bright Panel Plus | |
| | 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 | 4K Ultra HD/3.840 x 2.160 | 4K Ultra HD/3.840 x 2.160 | |
| | Smooth Motion Drive Pro | — | — | — | — | — | — | |
| | 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 | HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby Vision | HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby Vision | |
| | Dimming/Kontrast | — | — | — | — | — | — | |
| | Farbraum | Wide Colour Spectrum | Wide Colour Spectrum | Wide Colour Spectrum | Wide Colour Spectrum | Wide Colour Spectrum | Wide Colour Spectrum | |
| | Dolby Vision IQ | — | — | — | — | — | — | |
| | HDR10+ Adaptive | J | J | J | J | J | J | |
| | Filmmaker Mode | J | J | J | J | J | J | |
| | Processor/Engine | HXC Processor | HXC Processor | HXC Processor | HXC Processor | HXC Processor | HXC Processor | |
| | Auto AI für Bilder | — | — | — | — | — | — | |
| | Bild-Modus | Dynamisch/Normal/Kino/FILMMAKER/TrueCinema/Sport/Game/Dolby Vision (Lebendig/Hell/Dunkel) | Dynamisch/Normal/Kino/FILMMAKER/TrueCinema/Sport/Game/Dolby Vision (Lebendig/Hell/Dunkel) | Dynamisch/Normal/Kino/FILMMAKER/TrueCinema/Sport/Game/Dolby Vision (Lebendig/Hell/Dunkel) | Dynamisch/Normal/Kino/FILMMAKER/TrueCinema/Sport/Game/Dolby Vision (Lebendig/Hell/Dunkel) | Dynamisch/Normal/Kino/FILMMAKER/TrueCinema/Sport/Game/Dolby Vision (Lebendig/Hell/Dunkel) | Dynamisch/Normal/Kino/FILMMAKER/TrueCinema/Sport/Game/Dolby Vision (Lebendig/Hell/Dunkel) | |
| Klang | isf Mode | — | — | — | — | — | — | |
| | Calman READY | — | — | — | — | — | — | |
| | Dolby Atmos | J | J | J | J | J | J | |
| | Surround | Surround Sound | Surround Sound | Surround Sound | Surround Sound | Surround Sound | Surround Sound | |
| | Ausgangsleistung | 20 W (10 W x 2) | 20 W (10 W x 2) | 20 W (10 W x 2) | 20 W (10 W x 2) | 20 W (10 W x 2) | 20 W (10 W x 2) | |
| | Auto AI für Klang | — | — | — | — | — | — | |
| | Sound-Modus | Standard/Musik/Sprache/Sport/Stadion/Nutzer | Standard/Musik/Sprache/Sport/Stadion/Nutzer | Standard/Musik/Sprache/Sport/Stadion/Nutzer | Standard/Musik/Sprache/Sport/Stadion/Nutzer | Standard/Musik/Sprache/Sport/Stadion/Nutzer | Standard/Musik/Sprache/Sport/Stadion/Nutzer | |
| Smarte Funktionen*1 | Smart TV my Scenery | Fire OS | Fire OS | Fire OS | Fire OS | Fire OS | Fire OS | |
| | Google Assistant*3 integriert | — | — | — | — | — | — | |
| | Kompatibel mit Google Assistant | — | — | — | — | — | — | |
| | Alexa integriert*4 | J | J | J | J | J | J | |
| | Kompatibel mit Alexa | J | J | J | J | J | J | |
| | Panasonic TV Remote 3 App (swipe & share) | — | — | — | — | — | — | |
| | Home Network*5 | — | — | — | — | — | — | |
| | IP Home Control | — | — | — | — | — | — | |
| | In-House TV Streaming (SATIP/DVB-IP) | — | — | — | — | — | — | |
| | Web Browser*6 | — | — | — | — | — | — | |
| | Easy Mirroring/Chromecast built-in | Easy Mirroring | Easy Mirroring | Easy Mirroring | Easy Mirroring | Easy Mirroring | Easy Mirroring | |
| | Media Player | J | J | J | J | J | J | |
| Gaming | Unterstützte Formate | — | — | — | — | — | — | |
| | Game Mode | J | J | J | J | J | J | |
| | HDMI 2.1 VRR Support | — | — | — | — | — | — | |
| | HDMI 2.1 HFR - 120Hz Support | — | — | — | — | — | — | |
| | AMD Freesync Premium*7 | — | — | — | — | — | — | |
| Konnektivität | G-Sync Kompatibel*8 | — | — | — | — | — | — | |
| | WLAN integriert*9 | J | J | J | J | J | J | |
| | Bluetooth*10 | J | J | J | J | J | J | |
| | Bluetooth Audio Link*11 | (BT5.3, 2 Wege) | (BT5.3, 2 Wege) | (BT5.3, 2 Wege) | (BT5.3, 2 Wege) | (BT5.3, 2 Wege) | (BT5.3, 2 Wege) | |
| Anschlüsse | HDMI Eingänge*12 | 4 (seitlich: 4) J (HDCP2.2) | 4 (seitlich: 4) J (HDCP2.2) | 4 (seitlich: 4) J (HDCP2.2) | 4 (seitlich: 4) J (HDCP2.2) | 4 (seitlich: 4) J (HDCP2.2) | 4 (seitlich: 4) J (HDCP2.2) | |
| | HDMI unterstützte Formate | eARC (Enhanced Audio Return Channel) <Input 4 > ALLM (Auto Low Latency Mode) <Alle Eingänge> | eARC (Enhanced Audio Return Channel) <Input 4 > ALLM (Auto Low Latency Mode) <Alle Eingänge> | eARC (Enhanced Audio Return Channel) <Input 4 > ALLM (Auto Low Latency Mode) <Alle Eingänge> | eARC (Enhanced Audio Return Channel) <Input 4 > ALLM (Auto Low Latency Mode) <Alle Eingänge> | eARC (Enhanced Audio Return Channel) <Input 4 > ALLM (Auto Low Latency Mode) <Alle Eingänge> | eARC (Enhanced Audio Return Channel) <Input 4 > ALLM (Auto Low Latency Mode) <Alle Eingänge> | |
| | HDMI Signal Power Link | — | — | — | — | — | — | |
| | USB | 2 (seitlich; USB 2.0 x 2) | 2 (seitlich; USB 2.0 x 2) | 2 (seitlich; USB 2.0 x 2) | 2 (seitlich; USB 2.0 x 2) | 2 (seitlich; USB 2.0 x 2) | 2 (seitlich; USB 2.0 x 2) | |
| | Ethernet | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | CI (Common Interface) | 1 (CI Plus, Version 1.4, ECP) | 1 (CI Plus, Version 1.4, ECP) | 1 (CI Plus, Version 1.4, ECP) | 1 (CI Plus, Version 1.4, ECP) | 1 (CI Plus, Version 1.4, ECP) | 1 (CI Plus, Version 1.4, ECP) | |
| | Analoger Videeingang | M3 x 1 (seitlich) | M3 x 1 (seitlich) | M3 x 1 (seitlich) | M3 x 1 (seitlich) | M3 x 1 (seitlich) | M3 x 1 (seitlich) | |
| | Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite | — | — | — | — | — | — | |
| | Digitaler Audio Ausgang (Optical) | 1 (seitlich) | 1 (seitlich) | 1 (seitlich) | 1 (seitlich) | 1 (seitlich) | 1 (seitlich) | |
| | Digitaler Audio Ausgang (Coax) | — | — | — | — | — | — | |
| | PC Eingang (VGA) + PC Audio | — | — | — | — | — | — | |
| | Kopfhörerausgang | 1 (seitlich) | 1 (seitlich) | 1 (seitlich) | 1 (seitlich) | 1 (seitlich) | 1 (seitlich) | |
| | Broadcasting | Digital Tuner | DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C | DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C | DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C | DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C | DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C | DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C |
| Analog Tuner | | J | J | J | J | J | J | |
| Datenübertragung | | Hbb TV | Hbb TV | Hbb TV | Hbb TV | Hbb TV | Hbb TV | |
| Teletext-Empfang | | J | J | J | J | J | J | |
| USB-HDD Recording*13 | | — | — | — | — | — | — | |
| Multi Window | | — | — | — | — | — | — | |
| HDAVI Control | | — | — | — | — | — | — | |
| Sprachanweisungen | | J | J | J | J | J | J | |
| EPG | | J | J | J | J | J | J | |
| Menüsprachen | | 11 Sprachen*19 | 11 Sprachen*19 | 11 Sprachen*19 | 11 Sprachen*19 | 11 Sprachen*19 | 11 Sprachen*19 | |
| Twin Tuner | — | — | — | — | — | — | | |
| Design | Design | — | — | — | — | — | — | |
| | Hersteller | Panasonic | Panasonic | Panasonic | Panasonic | Panasonic | Panasonic | |
| Energiedaten | Modellbezeichnung | TX-85MXW834 | TX-75MXW834 | TX-65MXW834 | TX-55MXW834 | TX-50MXW834 | TX-43MXW834 | |
| | EU Energieeffizienzklasse | — | — | — | — | — | — | |
| | Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll | — | 189 cm / 75 Zoll | 164 cm / 65 Zoll | 139 cm / 55 Zoll | 126 cm / 50 Zoll | 108 cm / 43 Zoll | |
| | Leistungsaufnahme im Standby | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W | |
| | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | 0 W | 0 W | 0 W | 0 W | 0 W | 0 W | |
| | Bildschirmauflösung (B x H) | 3.840 x 2.160 | 3.840 x 2.160 | 3.840 x 2.160 | 3.840 x 2.160 | 3.840 x 2.160 | 3.840 x 2.160 | |
| | Stromversorgung | AC 100 - 240 V, 50/60 Hz | AC 100 - 240 V, 50/60 Hz | AC 100 - 240 V, 50/60 Hz | AC 100 - 240 V, 50/60 Hz | AC 100 - 240 V, 50/60 Hz | AC 100 - 240 V, 50/60 Hz | |
| | Umgebungssensor (CATS) | — | — | — | — | — | — | |
| | Allgemeines | Enthaltenes Zubehör*15 | TV Fernbedienung | TV Fernbedienung | TV Fernbedienung | TV Fernbedienung | TV Fernbedienung | TV Fernbedienung |
| | | Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) | 1.894 x 1.097 x 110 mm | 1.673 x 964 x 83 mm | 1.453 x 841 x 83 mm | 1.234 x 719 x 83 mm | 1.120 x 652 x 83 mm | 965 x 566 x 83 mm |
| Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß)*16 | | 1.894 x 1.198 x 479 mm | 1.673 x 1.036 x 365 mm | 1.453 x 912 x 318 mm | 1.234 x 787 x 269 mm | 1.120 x 720 x 269 mm | 965 x 617 x 219 mm | |
| Gewicht (ohne Standfuß) | | 38,8 kg | 30,4 kg | 19,1 kg | 14,9 kg | 10,5 kg | 8,2 kg | |
| Gewicht (mit Standfuß) | | 42,8 kg | 31,5 kg | 19,7 kg | 15,2 kg | 10,9 kg | 8,4 kg | |
| Abmessung Standfuß (Fußabstand / Tiefe) | | 1.530 / 479 mm | 1.447 / 365 mm | 390 / 350 mm | 390 / 350 mm | 508 / 300 mm | 508 / 300 mm | |
| VESA-Norm | | J | J | J | J | J | J | |
| VESA-Abmessungen (B x H) | | 500 x 200 mm | 400 x 300 mm | 400 x 300 mm | 400 x 300 mm | 200 x 200 mm | 200 x 200 mm | |
| Verpackungsabmessung (B x H x T) | | 2.050 x 1.280 x 230 mm | 1.840 x 1.103 x 230 mm | 1.600 x 960 x 178 mm | 1.350 x 837 x 152 mm | 1.250 x 760 x 144 mm | 1.075 x 652 x 142 mm | |
| Gesamtgewicht mit Verpackung | | 56,8 kg | 42 kg | 25,8 kg | 19 kg | 14,5 kg | 10,6 kg | |



- *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 übernimmt Um das Risiko des Abhörens, unbefugter Zugriffe und des Hackens zu vermeiden, sollten Sie die richtigen Sicherheitseinstellungen (Verschlüsselungseinstellungen) vornehmen.
- *10 HID-kompatible Tastaturen (Human Interface Device Profile) sind verfügbar. A2DP-kompatible Audiogeräte (Advanced Audio Distribution Profile) sind verfügbar. Bluetooth® Wortkennzeichen und -Logos sind Eigentum der Bluetooth® SIG, Inc. und die Verwendung solcher Zeichen durch die Panasonic Corporation ist lizenziert.
- *11 Bei der Bluetooth® Audioausgabe ist es möglich, dass der Ton nicht mit den Bildern auf dem Bildschirm synchronisiert (d. h. verzögert) wird. Dies ist kein Defekt des Fernsehgeräts oder des Geräts. Die Verzögerungszeit hängt vom Bluetooth® Gerät ab.
- *12 Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.
- *13 Diese Funktion erfordert eine USB-Festplatte oder ein Flash-Laufwerk mit einer Kapazität von mindestens 160 GB.
- *14 Basierend auf der (EU) 2019/2021 Übergangsbemessungsmethode.
- *15 Hier sind nicht alle Zubehörartikel aufgeführt.
- *16 Maße mit empfohlenem Fußstanddesign.
- *17 Unterstützt HSP, standardisiert durch CTA-2072 (HDR Still Photo Interface)
- *18 Für die Wiedergabe von HDR ist eine HDR-Quelle erforderlich (H.264 oder H.265 (ST2084- oder HLG-Format)).
- *19 11 Sprachen [Deutsch (Deutschland) / Deutsch (Österreich) / Englisch (Großbritannien) / Englisch (USA) / Französisch (Frankreich) / Französisch (Kanada) / Spanisch / Italienisch / Polnisch / Niederländisch / Portugiesisch (weitere Sprachen werden in Zukunft hinzugefügt)]