

OLED HOME ENTERTAINMENT

LZW984^{*1} SERIE

Ultra HD OLED-TV

65" TX-65LZW984 | 65" (164 cm)
EAN 5025232926008

55" TX-55LZW984 | 55" (139 cm)
EAN 5025232926015

48" TX-48LZW984 | 48" (121 cm)
EAN 5025232926022

42" TX-42LZW984 | 42" (106 cm)
EAN 5025232926039

Präzise Details, brillante Farben, tiefe Schwarztöne und eine beeindruckende Sound-Performance – der LZW984 OLED steht für eine herausragende Qualität. Gesteuert wird die Signalverarbeitung vom leistungsstarken HCX Pro AI Processor. Dank Multi-HDR-Ultimate werden alle gängigen HDR-Formate inklusive Dolby Vision IQ sowie HDR10+ Adaptive unterstützt. Für das perfekte Spielerlebnis mit sehr geringer Latenz, HDMI 2.1 VRR (Variable Refresh Rate) und HFR (High Frame Rate) sorgt der Game Mode Extreme der jetzt neu mit Game Control Board ausgestattet ist. My Home Screen 7.0 bietet Zugriff auf zahlreiche Apps wie Netflix, Disney+, Apple TV+, Prime Video, uvm. und der integrierte Sprachassistent garantieren eine komfortable Bedienung. Das neue Cinema Surround PRO Lautsprechersystem liefert einen sensationellen Sound und unterstützt darüber hinaus Dolby Atmos für echtes Kino-Feeling.

UHD OLED – Die nächste OLED TV-Generation für natürliche, kontrastreiche Bilder

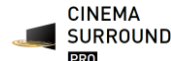
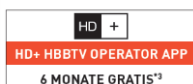
HCX PRO AI Processor – Überwältigende Bildwiedergabe mit feinsten Kontrasten und Farbabstufungen

Cinema Surround PRO & Dolby Atmos® – Satte Bässe, kristallklare Dialoge, präzises Klangbild

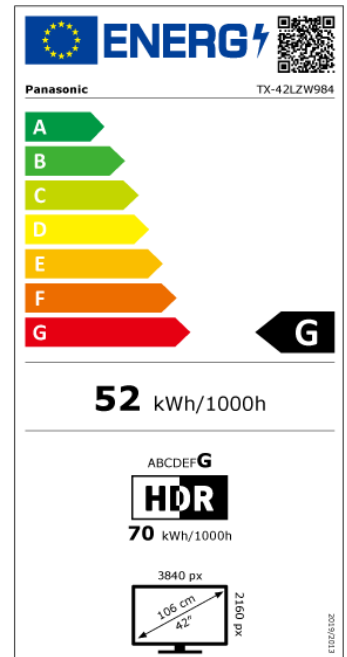
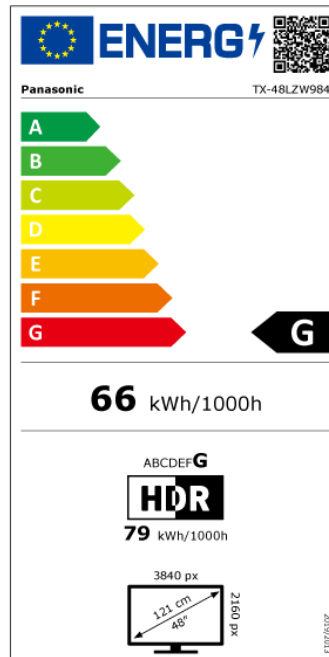
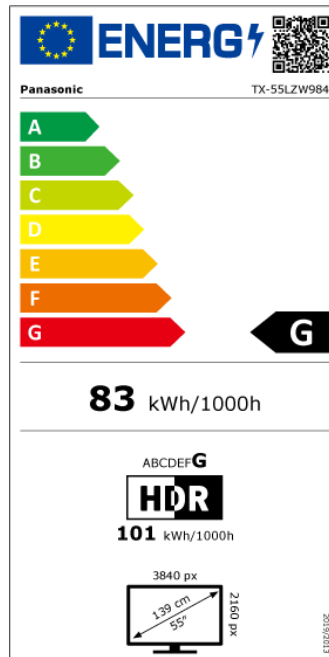
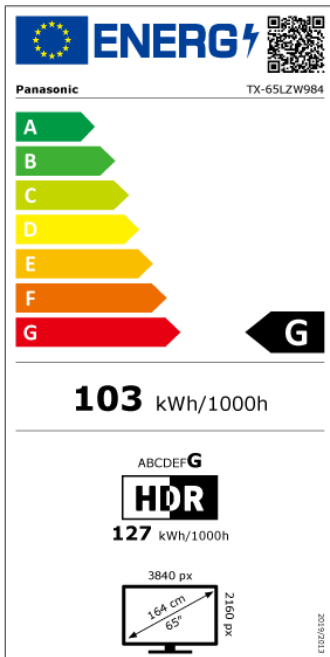
Penta Tuner mit Twin-Konzept und 2 CI-Slots – Empfang per Antenne, Satellit, Kabel, Heimnetzwerk oder Internet

Game Mode Extreme – Perfektes Spielerlebnis durch die reduzierte Eingangslatenz, HDMI 2.1 VRR und HFR

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



LZW984 Serie	TX-65LZW984	TX-55LZW984	TX-48LZW984	TX-42LZW984	
Bild	Panel Technologie Bildschirmauflösung in Pixel (B x H) Bildwiederholfrequenz Multi HDR Support ¹² Dimming/Kontrast Farbraum Dolby Vision IQ HDR10+ Adaptive Filmmaker Mode Bildprozessor Auto AI für Bild Bild Modus ist Kalibrierung CaMAN®READY	4K OLED 4K Ultra HD/3.840 x 2.160 Smooth Motion Drive Pro HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/ Dolby Vision IQ/HLG Photo ¹⁷ OLED/Ultimate Contrast Wide Colour Spectrum • • (mit Intelligent Sensing) HCX Pro AI Processor • Auto AI, Dynamic, Normal, Kino, True Cinema, FILMMAKER, Benutzer, Professional Photo, Professional1 (isfccc), Professional2 (isfccc), Sport, Game, Dolby Vision (Vivid/IQ/Dark), Netflix Calibrated Mode • • (Internal Pattern Generator)	4K OLED 4K Ultra HD/3.840 x 2.160 Smooth Motion Drive Pro HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/ Dolby Vision IQ/HLG Photo ¹⁷ OLED/Ultimate Contrast Wide Colour Spectrum • • (mit Intelligent Sensing) HCX Pro AI Processor • Auto AI, Dynamic, Normal, Kino, True Cinema, FILMMAKER, Benutzer, Professional Photo, Professional1 (isfccc), Professional2 (isfccc), Sport, Game, Dolby Vision (Vivid/IQ/Dark), Netflix Calibrated Mode • • (Internal Pattern Generator)	4K OLED 4K Ultra HD/3.840 x 2.160 Smooth Motion Drive Pro HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/ Dolby Vision IQ/HLG Photo ¹⁷ OLED/Ultimate Contrast Wide Colour Spectrum • • (mit Intelligent Sensing) HCX Pro AI Processor • Auto AI, Dynamic, Normal, Kino, True Cinema, FILMMAKER, Benutzer, Professional Photo, Professional1 (isfccc), Professional2 (isfccc), Sport, Game, Dolby Vision (Vivid/IQ/Dark), Netflix Calibrated Mode • • (Internal Pattern Generator)	4K OLED 4K Ultra HD/3.840 x 2.160 Smooth Motion Drive Pro HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/ Dolby Vision IQ/HLG Photo ¹⁷ OLED/Ultimate Contrast Wide Colour Spectrum • • (mit Intelligent Sensing) HCX Pro AI Processor • Auto AI, Dynamic, Normal, Kino, True Cinema, FILMMAKER, Benutzer, Professional Photo, Professional1 (isfccc), Professional2 (isfccc), Sport, Game, Dolby Vision (Vivid/IQ/Dark), Netflix Calibrated Mode • • (Internal Pattern Generator)
Klang	Dolby Atmos® Lautsprechersystem Ausgangsleistung Sound Modus	• Cinema Surround Pro 30 W (15 W x 2) Standard/Musik/Sprache/Stadion/Benutzer	• Cinema Surround Pro 30 W (15 W x 2) Standard/Musik/Sprache/Stadion/Benutzer	• Cinema Surround Pro 30 W (15 W x 2) Standard/Musik/Sprache/Stadion/Benutzer	• Cinema Surround Pro 30 W (15 W x 2) Standard/Musik/Sprache/Stadion/Benutzer
Smarte Funktionen¹	Smart TV my Scenery Google Assistant ¹³ Built-in funktioniert mit Google Assistant Alexa Built-in ¹⁴ Works with Alexa Panasonic TV Remote 3 App (Swipe & Share) Home Network ¹⁵ IP Home Control (Crestron / Control 4 / KNX®) TV-IP (SAT-IP Standard) Web Browser ¹⁶ Easy Mirroring/Chromecast built-in Media Player Unterstützte Formate	my Home Screen 7.0 • • • • • • (Server / Client) • • (Server / Client) • (2.0) ¹⁸ AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOR, VOB, TS, PS, AV1, MP3, AAC, WMA Pro, FLAC, Apple Lossless, WAV, JPEG, HLG Photo	my Home Screen 7.0 • • • • • • (Server / Client) • • (Server / Client) • (2.0) ¹⁸ AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOR, VOB, TS, PS, AV1, MP3, AAC, WMA Pro, FLAC, Apple Lossless, WAV, JPEG, HLG Photo	my Home Screen 7.0 • • • • • • (Server / Client) • • (Server / Client) • (2.0) ¹⁸ AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOR, VOB, TS, PS, AV1, MP3, AAC, WMA Pro, FLAC, Apple Lossless, WAV, JPEG, HLG Photo	my Home Screen 7.0 • • • • • • (Server / Client) • • (Server / Client) • (2.0) ¹⁸ AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOR, VOB, TS, PS, AV1, MP3, AAC, WMA Pro, FLAC, Apple Lossless, WAV, JPEG, HLG Photo
Gaming	Game Mode HDMI 2.1 VRR Support HDMI 2.1 HFR - 120Hz Support AMD FreeSync Premium ⁷	• (Game Mode Extreme mit Game Control Board) • • •	• (Game Mode Extreme mit Game Control Board) • • •	• (Game Mode Extreme mit Game Control Board) • • •	• (Game Mode Extreme mit Game Control Board) • • •
Connectivity	Integriertes WLAN ⁸ Bluetooth ⁹ Bluetooth Audio Link ¹⁰	• HID / HOGP (Keyboard/Mouse) A2DP (Stereo Audio: In Single / Out Dual) •	• HID / HOGP (Keyboard/Mouse) A2DP (Stereo Audio: In Single / Out Dual) •	• HID / HOGP (Keyboard/Mouse) A2DP (Stereo Audio: In Single / Out Dual) •	• HID / HOGP (Keyboard/Mouse) A2DP (Stereo Audio: In Single / Out Dual) •
Anschlüsse	HDMI Inputs ¹¹ HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) HDMI Unterstützte Funktionen HDMI Signal PowerLink USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Videoeingang Optischer Digitalausgang Kopfhörlerausgang	4 (seitlich: 1, unten: 3) • (HDCP 2.3) HDMI2.1 Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1 & 2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 1 & 2 AMD FreeSync Premium, Eingang 1 & 2 • 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; umschaltbar zum Subwoofer Out)	4 (seitlich: 1, unten: 3) • (HDCP 2.3) HDMI2.1 Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1 & 2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 1 & 2 AMD FreeSync Premium, Eingang 1 & 2 • 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; umschaltbar zum Subwoofer Out)	4 (seitlich: 1, unten: 3) • (HDCP 2.3) HDMI2.1 Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1 & 2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 1 & 2 AMD FreeSync Premium, Eingang 1 & 2 • 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; umschaltbar zum Subwoofer Out)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) • (HDCP 2.3) HDMI2.1 Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1 & 2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 1 & 2 AMD FreeSync Premium, Eingang 1 & 2 • 3 (1 seitlich, 2 hinten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (hinten) 1 (seitlich; umschaltbar zum Subwoofer Out)
Broadcasting	Digital Tuner Analog Tuner HbbTV / HbbTV Operator App Videotext USB HDD Recording ¹² Multi Window Hotel Mode / HDAVI Control Sprachführung EPG (Electronic Program Guide) Menü-Sprachen Twin Tuner	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C • HbbTV 2000 Seiten • (mit Time Shift Funktion) 2T PAPP/PAT •/• • • 27 Sprachen ¹⁹ •	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C • HbbTV 2000 Seiten • (mit Time Shift Funktion) 2T PAPP/PAT •/• • • 27 Sprachen ¹⁹ •	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C • HbbTV 2000 Seiten • (mit Time Shift Funktion) 2T PAPP/PAT •/• • • 27 Sprachen ¹⁹ •	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C • HbbTV 2000P • (mit Time Shift Funktion) 2T PAPP/PAT •/• • • 27 Sprachen ¹⁹ •
Design	TV-Design	—	—	—	
Energiedaten	Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirgröße in cm / Zoll Energieverbrauch bei 1000 Stunden (kWh) ¹⁵ Leistungsaufnahme im Standby (Watt) Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Watt) Bildschirmauflösung in Pixel (B x H) Stromversorgung Leistungsaufnahme maximal (Watt) Umgebungslichtsensor (CATS)	Panasonic TX-65LZW984 G 164 cm / 65" 103 kWh 0.5 W 0.3 W 3.840 x 2.160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz 387 W •	Panasonic TX-55LZW984 G 139 cm / 55" 83 kWh 0.5 W 0.3 W 3.840 x 2.160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz 312 W •	Panasonic TX-48LZW984 G 121 cm / 48" 68 kWh 0.5 W 0.3 W 3.840 x 2.160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz 254 W •	Panasonic TX-42LZW984 G 106 cm / 42 inches 52 kWh 0.5 W 0.3 W 3.840 x 2.160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz 212 W •
Allgemeines	Enthaltenes Zubehör ¹⁵ Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß) ¹⁶ Gewicht (ohne Standfuß) Gewicht (mit Standfuß) Abmessungen Standfuß (B x T) VESA-Norm VESA-Abmessungen (B x H) Verpackungsabmessung (B x H x T) Gesamtgewicht mit Verpackung	TV Fernbedienung 1,448 x 835 x 69 mm 1,448 x 889 x 303 mm 17 kg 21 kg 400 x 303 mm • 300 x 300 mm 1,811 x 975 x 234 mm 30 kg	TV Fernbedienung 1,227 x 711 x 69 mm 1,227 x 765 x 303 mm 14.5 kg 18.5 kg 400 x 303 mm • 300 x 300 mm 1,591 x 850 x 234 mm 26 kg	TV Fernbedienung 1,069 x 622 x 67 mm 1,069 x 676 x 250 mm 16 kg 20 kg 54 x 250 mm • 300 x 300 mm 1,413 x 760 x 225 mm 25 kg	TV Fernbedienung 933 x 545 x 67 mm 933 x 599 x 250 mm 13.5 kg 17.5 kg 54 x 250 mm • 200 x 200 mm 1,268 x 665 x 225 mm 22 kg



- ^{*1} Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Eine Internetverbindung ist für smarte Funktionen 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™ built-in sind Marken von Google LLC. Der Google Assistant™ ist in bestimmten Sprachen und Ländern nicht verfügbar. Eine Internetverbindung ist erforderlich. Die Verfügbarkeit der Dienste variiert je nach Land und Sprache. Unter Umständen sind Abonnements für Dienste erforderlich.
- ^{*4} Amazon, Alexa und alle zugehörigen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder seinen verbundenen Unternehmen.
- ^{*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} 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Alle Rechte vorbehalten. AMD und FreeSync und Kombinationen davon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc.
- ^{*8} Bei Verbindung und Nutzung des Gerätes mit einem Passwort von Dritten, besteht das Risiko eines nicht autorisierten Zugangs. Bewahren Sie Ihr Passwort sicher auf. Panasonic übernimmt keine Garantie für die nicht autorisierten Zugänge.
Um das Risiko von Hacking zu vermeiden, richten Sie die entsprechenden Sicherheitseinstellungen ein (Verschlüsselungseinstellung).
- ^{*9} 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.
- ^{*10} 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.
- ^{*11} Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.
- ^{*12} Diese Funktion erfordert ein USB-Laufwerk oder ein USB-Flashlaufwerk mit mindestens 160 GB Speicher.
- ^{*13} Gemäß (EU) 2019/2021 Übergangsmessmethode.
- ^{*14} Energieverbrauch XYZ kWh pro 1.000 Stunden, basierend auf der Leistungsaufnahme des Fernsehgeräts. Der reale Energieverbrauch.
- ^{*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 / Holländisch / Ungarisch / Tschechisch / Rumänisch / Bulgarisch / Polnisch / Norwegisch / Estnisch / Lettisch / Litauisch / Portugiesisch / Türkisch / Griechisch / Kroatisch / Slowakisch / Slowenisch / Serbisch / Russisch / Mazedonisch).