

OLED HOME ENTERTAINMENT

LZC984

SERIE

Ultra HD OLED-TV

65" TX-65LZC984 | 65" (164 cm)
EAN 5025232926138

55" TX-55LZC984 | 55" (139 cm)
EAN 5025232926145

48" TX-48LZC984 | 48" (121 cm)
EAN 5025232926152

42" TX-42LZC984 | 42" (106 cm)
EAN 5025232926169

Präzise Details, brillante Farben, tiefe Schwarztöne und eine beeindruckende Sound-Performance – der LZC984 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, HDMI2.1 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

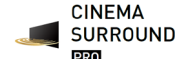
Penta Tuner mit Twin-Konzept und 2 CI-Slots – Empfang per Antenne, Satellit, Kabel, Heimnetzwerk oder Internet

Game Mode Extreme – Perfektes Spielerlebnis durch die reduzierte Eingangslatenz, HDMI2.1 VRR und HFR

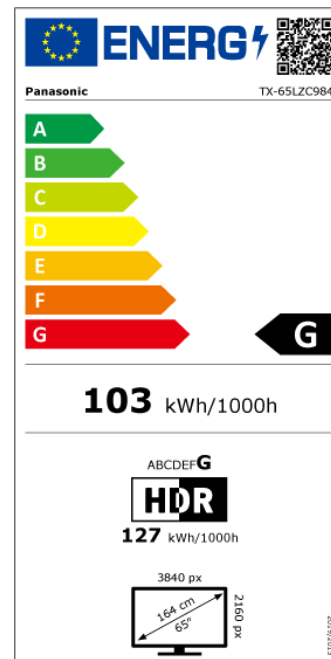
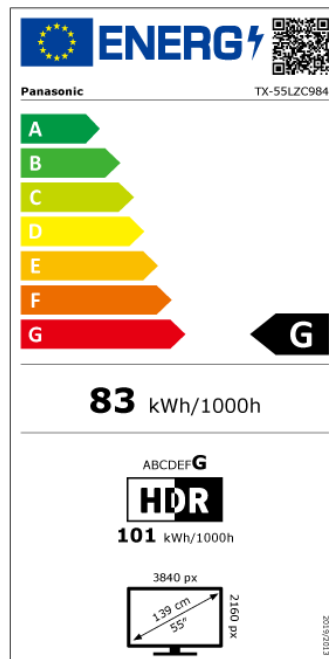
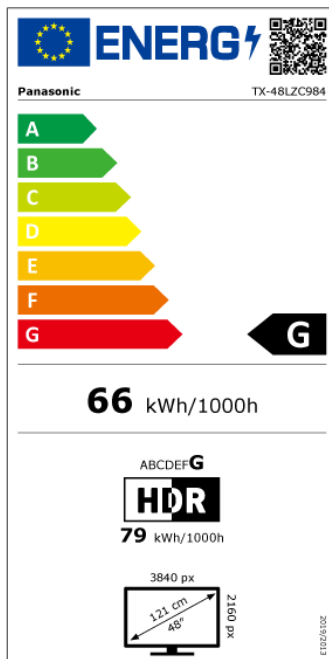
Multi HDR Ultimate – Unterstützt alle wichtigen HDR-Formate wie Dolby Vision IQ und HDR10+ Adaptive



*1



LZC984 Serie	TX-65LZC984	TX-55LZC984	TX-48LZC984	TX-42LZC984
Bild	Panel Technologie 4K OLED Bildschirmauflösung in Pixel (B x H) 4K Ultra HD/3.840 x 2.160 Bildwiederholfrequenz Smooth Motion Drive Pro Multi HDR Support* 2 HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/ DolbyVision IQ/HLG Photo* 17 Dimming/Kontrast OLED/Ultimate Contrast Farbraum Wide Colour Spectrum Dolby Vision IQ - HDR10+ Adaptive - Filmmaker Mode • (mit Intelligent Sensing) Bildprozessor HCX Pro AI Processor Auto AI für Bild - Bild Modus 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 ist Kalibrierung CalMANREADY • (Internal Pattern Generator)	Panel Technologie 4K OLED Bildschirmauflösung in Pixel (B x H) 4K Ultra HD/3.840 x 2.160 Bildwiederholfrequenz Smooth Motion Drive Pro Multi HDR Support* 2 HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/ DolbyVision IQ/HLG Photo* 17 Dimming/Kontrast OLED/Ultimate Contrast Farbraum Wide Colour Spectrum Dolby Vision IQ - HDR10+ Adaptive - Filmmaker Mode • (mit Intelligent Sensing) Bildprozessor HCX Pro AI Processor Auto AI für Bild - Bild Modus 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 ist Kalibrierung CalMANREADY • (Internal Pattern Generator)	Panel Technologie 4K OLED Bildschirmauflösung in Pixel (B x H) 4K Ultra HD/3.840 x 2.160 Bildwiederholfrequenz Smooth Motion Drive Pro Multi HDR Support* 2 HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/ DolbyVision IQ/HLG Photo* 17 Dimming/Kontrast OLED/Ultimate Contrast Farbraum Wide Colour Spectrum Dolby Vision IQ - HDR10+ Adaptive - Filmmaker Mode • (mit Intelligent Sensing) Bildprozessor HCX Pro AI Processor Auto AI für Bild - Bild Modus 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 ist Kalibrierung CalMANREADY • (Internal Pattern Generator)	Panel Technologie 4K OLED Bildschirmauflösung in Pixel (B x H) 4K Ultra HD/3.840 x 2.160 Bildwiederholfrequenz Smooth Motion Drive Pro Multi HDR Support* 2 HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/ DolbyVision IQ/HLG Photo* 17 Dimming/Kontrast OLED/Ultimate Contrast Farbraum Wide Colour Spectrum Dolby Vision IQ - HDR10+ Adaptive - Filmmaker Mode • (mit Intelligent Sensing) Bildprozessor HCX Pro AI Processor Auto AI für Bild - Bild Modus 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 ist Kalibrierung CalMANREADY • (Internal Pattern Generator)
Klang	Dolby Atmos® - Lautsprechersystem Cinema Surround Pro Ausgangsleistung 30 W (15 W x 2) Sound Modus Standard/Musik/Sprache/Stadion/Benutzer	Dolby Atmos® - Lautsprechersystem Cinema Surround Pro Ausgangsleistung 30 W (15 W x 2) Sound Modus Standard/Musik/Sprache/Stadion/Benutzer	Dolby Atmos® - Lautsprechersystem Cinema Surround Pro Ausgangsleistung 30 W (15 W x 2) Sound Modus Standard/Musik/Sprache/Stadion/Benutzer	Dolby Atmos® - Lautsprechersystem Cinema Surround Pro Ausgangsleistung 30 W (15 W x 2) Sound Modus Standard/Musik/Sprache/Stadion/Benutzer
Smarte Funktionen* 1	Smart TV my Home Screen 7.0 my Scenery - Google Assistant* 3 Built-in funktioniert mit Google Assistant Alexa Built-in* 4 - Works with Alexa - Panasonic TV Remote 3 App (Swipe & Share) - Home Network* 5 • (Server / Client) IP Home Control (Crestion / Control 4 / KNX®) - TV>IP (SAT>IP Standard) • (Server / Client) Web Browser* 6 - Easy Mirroring/Chromecast built-in Easy Mirroring Media Player • (2.0)* 18 Unterstützte Formate AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOR, VOB, TS, PS, AV1, MP3, AAC, WMA Pro, FLAC, Apple Lossless, WAV, JPEG, HLG Photo	Smart TV my Home Screen 7.0 my Scenery - Google Assistant* 3 Built-in funktioniert mit Google Assistant Alexa Built-in* 4 - Works with Alexa - Panasonic TV Remote 3 App (Swipe & Share) - Home Network* 5 • (Server / Client) IP Home Control (Crestion / Control 4 / KNX®) - TV>IP (SAT>IP Standard) • (Server / Client) Web Browser* 6 - Easy Mirroring/Chromecast built-in Easy Mirroring Media Player • (2.0)* 18 Unterstützte Formate AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOR, VOB, TS, PS, AV1, MP3, AAC, WMA Pro, FLAC, Apple Lossless, WAV, JPEG, HLG Photo	Smart TV my Home Screen 7.0 my Scenery - Google Assistant* 3 Built-in funktioniert mit Google Assistant Alexa Built-in* 4 - Works with Alexa - Panasonic TV Remote 3 App (Swipe & Share) - Home Network* 5 • (Server / Client) IP Home Control (Crestion / Control 4 / KNX®) - TV>IP (SAT>IP Standard) • (Server / Client) Web Browser* 6 - Easy Mirroring/Chromecast built-in Easy Mirroring Media Player • (2.0)* 18 Unterstützte Formate AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOR, VOB, TS, PS, AV1, MP3, AAC, WMA Pro, FLAC, Apple Lossless, WAV, JPEG, HLG Photo	Smart TV my Home Screen 7.0 my Scenery - Google Assistant* 3 Built-in funktioniert mit Google Assistant Alexa Built-in* 4 - Works with Alexa - Panasonic TV Remote 3 App (Swipe & Share) - Home Network* 5 • (Server / Client) IP Home Control (Crestion / Control 4 / KNX®) - TV>IP (SAT>IP Standard) • (Server / Client) Web Browser* 6 - Easy Mirroring/Chromecast built-in Easy Mirroring Media Player • (2.0)* 18 Unterstützte Formate 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 • (Game Mode Extreme mit Game Control Board) HDMI 2.1 VRR Support - HDMI 2.1 HFR - 120Hz Support - AMD FreeSync Premium* -	Game Mode • (Game Mode Extreme mit Game Control Board) HDMI 2.1 VRR Support - HDMI 2.1 HFR - 120Hz Support - AMD FreeSync Premium* -	Game Mode • (Game Mode Extreme mit Game Control Board) HDMI 2.1 VRR Support - HDMI 2.1 HFR - 120Hz Support - AMD FreeSync Premium* -	Game Mode • (Game Mode Extreme mit Game Control Board) HDMI 2.1 VRR Support - HDMI 2.1 HFR - 120Hz Support - AMD FreeSync Premium* -
Connectivity	Integriertes WLAN* 8 - Bluetooth* 7 - HID / HOGP (Keyboard/Mouse) A2DP (Stereo Audio: In Single / Out Dual) Bluetooth Audio Link * 10 -	Integriertes WLAN* 8 - Bluetooth* 7 - HID / HOGP (Keyboard/Mouse) A2DP (Stereo Audio: In Single / Out Dual) Bluetooth Audio Link * 10 -	Integriertes WLAN* 8 - Bluetooth* 7 - HID / HOGP (Keyboard/Mouse) A2DP (Stereo Audio: In Single / Out Dual) Bluetooth Audio Link * 10 -	Integriertes WLAN* 8 - Bluetooth* 7 - HID / HOGP (Keyboard/Mouse) A2DP (Stereo Audio: In Single / Out Dual) Bluetooth Audio Link * 10 -
Anschlüsse	HDMI Inputs* 11 4 (seitlich: 1, unten: 3) HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) • (HDCP2.3) HDMI Unterstützte Funktionen 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 HDMI Signal Power Link - USB 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) LAN-Anschluss 1 CI Plus (Common Interface) 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) Analog-Videoeingang M3 x 1 (unten) Optischer Digitalausgang 1 (unten) Kopfhörerausgang 1 (seitlich; umschaltbar zum Subwoofer Out)	HDMI Inputs* 11 4 (seitlich: 1, unten: 3) HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) • (HDCP2.3) HDMI Unterstützte Funktionen 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 HDMI Signal Power Link - USB 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) LAN-Anschluss 1 CI Plus (Common Interface) 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) Analog-Videoeingang M3 x 1 (unten) Optischer Digitalausgang 1 (unten) Kopfhörerausgang 1 (seitlich; umschaltbar zum Subwoofer Out)	HDMI Inputs* 11 4 (seitlich: 1, unten: 3) HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) • (HDCP2.3) HDMI Unterstützte Funktionen 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 HDMI Signal Power Link - USB 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) LAN-Anschluss 1 CI Plus (Common Interface) 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) Analog-Videoeingang M3 x 1 (unten) Optischer Digitalausgang 1 (unten) Kopfhörerausgang 1 (seitlich; umschaltbar zum Subwoofer Out)	HDMI Inputs* 11 4 (seitlich: 2, hinten: 2) HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) • (HDCP2.3) HDMI Unterstützte Funktionen 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 HDMI Signal Power Link - USB 3 (1 seitlich, 2 hinten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) LAN-Anschluss 1 CI Plus (Common Interface) 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) Analog-Videoeingang M3 x 1 (hinten) Optischer Digitalausgang 1 (hinten) Kopfhörerausgang 1 (seitlich; umschaltbar zum Subwoofer Out)
Broadcasting	Digital Tuner DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C Analog Tuner - HbbTV / HbbTV Operator App HbbTV Videotext 2000 Seiten USB HDD Recording* 12 • (mit Time Shift Funktion) Multi Window 2T PАП/PAT Hotel Mode / HDAVI Control • / • Sprachführung - EPG (Electronic Program Guide) - Menü-Sprachen 27 Sprachen* 19 Twin Tuner -	Digital Tuner DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C Analog Tuner - HbbTV / HbbTV Operator App HbbTV Videotext 2000 Seiten USB HDD Recording* 12 • (mit Time Shift Funktion) Multi Window 2T PАП/PAT Hotel Mode / HDAVI Control • / • Sprachführung - EPG (Electronic Program Guide) - Menü-Sprachen 27 Sprachen* 19 Twin Tuner -	Digital Tuner DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C Analog Tuner - HbbTV / HbbTV Operator App HbbTV Videotext 2000 Seiten USB HDD Recording* 12 • (mit Time Shift Funktion) Multi Window 2T PАП/PAT Hotel Mode / HDAVI Control • / • Sprachführung - EPG (Electronic Program Guide) - Menü-Sprachen 27 Sprachen* 19 Twin Tuner -	Digital Tuner DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C Analog Tuner - HbbTV / HbbTV Operator App Hbb TV Videotext 2000P USB HDD Recording* 12 • (mit Time Shift Funktion) Multi Window 2T PАП/PAT Hotel Mode / HDAVI Control • / • Sprachführung - EPG (Electronic Program Guide) - Menü-Sprachen 27 Sprachen* 19 Twin Tuner -
Design	TV-Design -	TV-Design -	TV-Design -	TV-Design -
Energiedaten	Hersteller Panasonic Modellbezeichnung TX-65LZC984 EU Energieeffizienzklasse G Sichtbare Bildschirmgröße in cm / Zoll 164 cm / 65" Energieverbrauch bei 1000 Stunden (kWh)* 3 103 kWh Leistungsaufnahme im Standby (Watt) 0.5 W Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Watt) 0.3 W Bildschirmauflösung in Pixel (B x H) 3.840 x 2.160 Stromversorgung AC 220 - 240 V, 50/60 Hz Leistungsaufnahme maximal (Watt) 387 W Umgebungslichtsensor (CATS) -	Hersteller Panasonic Modellbezeichnung TX-55LZC984 EU Energieeffizienzklasse G Sichtbare Bildschirmgröße in cm / Zoll 139 cm / 55" Energieverbrauch bei 1000 Stunden (kWh)* 3 83 kWh Leistungsaufnahme im Standby (Watt) 0.5 W Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Watt) 0.3 W Bildschirmauflösung in Pixel (B x H) 3.840 x 2.160 Stromversorgung AC 220 - 240 V, 50/60 Hz Leistungsaufnahme maximal (Watt) 312 W Umgebungslichtsensor (CATS) -	Hersteller Panasonic Modellbezeichnung TX-48LZC984 EU Energieeffizienzklasse G Sichtbare Bildschirmgröße in cm / Zoll 121 cm / 48" Energieverbrauch bei 1000 Stunden (kWh)* 3 66 kWh Leistungsaufnahme im Standby (Watt) 0.5 W Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Watt) 0.3 W Bildschirmauflösung in Pixel (B x H) 3.840 x 2.160 Stromversorgung AC 220 - 240 V, 50/60 Hz Leistungsaufnahme maximal (Watt) 254 W Umgebungslichtsensor (CATS) -	Hersteller Panasonic Modellbezeichnung TX-42LZC984 EU Energieeffizienzklasse G Sichtbare Bildschirmgröße in cm / Zoll 106 cm / 42 inches Energieverbrauch bei 1000 Stunden (kWh)* 3 59 kWh Leistungsaufnahme im Standby (Watt) 0.5 W Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Watt) 0.3 W Bildschirmauflösung in Pixel (B x H) 3.840 x 2.160 Stromversorgung AC 220 - 240 V, 50/60 Hz Leistungsaufnahme maximal (Watt) 212 W Umgebungslichtsensor (CATS) -
Allgemeines	Enthaltenes Zubehör* 15 TV Fernbedienung Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) 1.448 x 835 x 69 mm Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß)* 16 1.448 x 889 x 303 mm Gewicht (ohne Standfuß) 17 kg Gewicht (mit Standfuß) 21 kg Abmessungen Standfuß (B x T) 400 x 303 mm VESA-Norm - VESA-Abmessungen (B x H) 300 x 300 mm Verpackungsabmessung (B x H x T) 1.811 x 975 x 234 mm Gesamtgewicht mit Verpackung 30 kg	Enthaltenes Zubehör* 15 TV Fernbedienung Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) 1.227 x 711 x 69 mm Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß)* 16 1.227 x 765 x 303 mm Gewicht (ohne Standfuß) 14,5 kg Gewicht (mit Standfuß) 18,5 kg Abmessungen Standfuß (B x T) 400 x 303 mm VESA-Norm - VESA-Abmessungen (B x H) 300 x 300 mm Verpackungsabmessung (B x H x T) 1.591 x 850 x 234 mm Gesamtgewicht mit Verpackung 26 kg	Enthaltenes 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 676 x 250 mm Gewicht (ohne Standfuß) 16 kg Gewicht (mit Standfuß) 20 kg Abmessungen Standfuß (B x T) 514 x 250 mm VESA-Norm - VESA-Abmessungen (B x H) 300 x 300 mm Verpackungsabmessung (B x H x T) 1.413 x 760 x 225 mm Gesamtgewicht mit Verpackung 25 kg	Enthaltenes 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 599 x 250 mm Gewicht (ohne Standfuß) 13,5 kg Gewicht (mit Standfuß) 17,5 kg Abmessungen Standfuß (B x T) 514 x 250 mm VESA-Norm - VESA-Abmessungen (B x H) 200 x 200 mm Verpackungsabmessung (B x H x T) 1.268 x 665 x 225 mm Gesamtgewicht mit Verpackung 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 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).