



Hervorragende Bild- und Tonqualität für das besondere Kino- und Spielerlebnis mit Fire TV

Z90AE7 SERIE

Master OLED Pro 4K UHD TV

65" TV-65Z90AEK*¹ | 65" (164 cm)
GTIN/EAN 5025232963645

55" TV-55Z90AE7 | 55" (139 cm)
GTIN/EAN 5025232963393

48" TV-48Z90AE7 | 48" (121 cm)
GTIN/EAN 5025232963171

42" TV-42Z90AE7 | 42" (106 cm)
GTIN/EAN 5025232963034

Der 4K OLED-TV der Z90AE7-Serie mit integriertem Fire TV liefert lebendige und natürliche Bilder dank des Master OLED Pro Panels*² der nächsten Generation. Das Herzstück ist der HCX PRO AI MK II 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 liefern das Dynamic Theater Surround Pro Soundsystem und Dolby Atmos®. Neben dem smarten und vielfältigen Angebot von Fire TV ist der Game Mode Extreme ein weiteres exklusives Feature. 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 MK II Processor – Professionelle Bild- und Tonwiedergabe mit automatischer, intelligenter Optimierung

Dynamic Theater Surround Pro – Kraftvolles Sounderlebnis dank innovativer Lautsprecher mit Dolby Atmos®

Game Mode Extreme – Perfektes 144Hz-Spielerlebnis mit Game Control Board, reduzierter Eingangslatenz, HDMI 2.1 VRR (Variable Refresh Rate) und HFR (High Frame Rate)

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

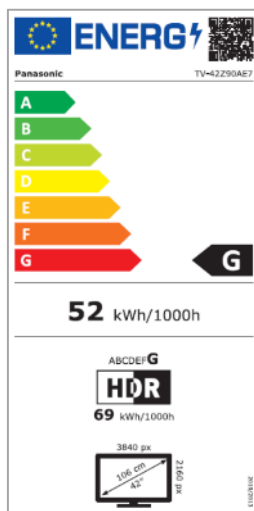
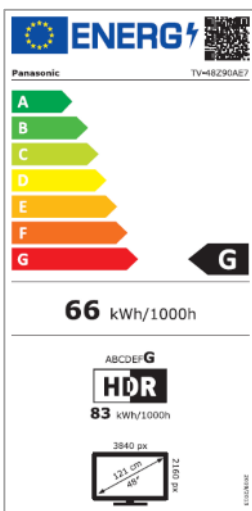
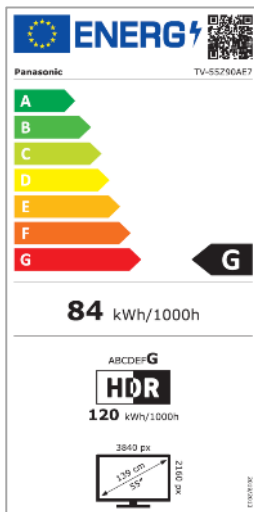
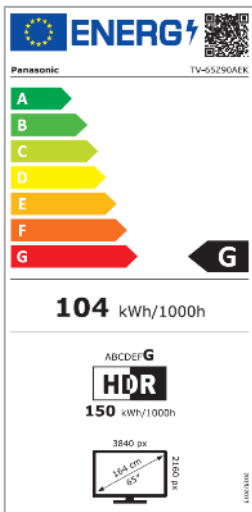
Fire TV – Grenzenloses Entertainment mit individuellen Nutzerprofilen und personalisierten Inhalten



*¹ Der 65" TV Z90AEK ist mit einem Schweizer Netzstecker ausgestattet

*² 48" und 42" mit 4K OLED Panel

Z90AE7-Serie	TV-65Z90AEK	TV-55Z90AE7	TV-48Z90AE7	TV-42Z90AE7	
Bild	Panel-Technologie 4K OLED Master OLED Pro Bildschirmauflösung (B x H) 4K Ultra HD/3.840 x 2.160 Bildwiederholrate Bis zu 144Hz Smooth Motion Drive Pro J Multi HDR Support ⁷ HDR10+ Adaptive/HDR10i/HLG/Dolby Vision IQ Dimming/Kontrast OLED/Ultimate Contrast Farbraum Wide Colour Spectrum Dolby Vision IQ J HDR10+ Adaptive J Filmmaker Mode J (mit intelligentem Sensor) Processor/Engine HCX Pro AI Processor MKII Auto AI für Bilder J	Panel-Technologie 4K OLED Master OLED Pro Bildschirmauflösung (B x H) 4K Ultra HD/3.840 x 2.160 Bildwiederholrate Bis zu 144Hz Smooth Motion Drive Pro J Multi HDR Support ⁷ HDR10+ Adaptive/HDR10i/HLG/Dolby Vision IQ Dimming/Kontrast OLED/Ultimate Contrast Farbraum Wide Colour Spectrum Dolby Vision IQ J HDR10+ Adaptive J Filmmaker Mode J (mit intelligentem Sensor) Processor/Engine HCX Pro AI Processor MKII Auto AI für Bilder J	Panel-Technologie 4K OLED Master OLED Pro Bildschirmauflösung (B x H) 4K Ultra HD/3.840 x 2.160 Bildwiederholrate Bis zu 144Hz Smooth Motion Drive Pro J Multi HDR Support ⁷ HDR10+ Adaptive/HDR10i/HLG/Dolby Vision IQ Dimming/Kontrast OLED/Ultimate Contrast Farbraum Wide Colour Spectrum Dolby Vision IQ J HDR10+ Adaptive J Filmmaker Mode J (mit intelligentem Sensor) Processor/Engine HCX Pro AI Processor MKII Auto AI für Bilder J	Panel-Technologie 4K OLED Bildschirmauflösung (B x H) 4K Ultra HD/3.840 x 2.160 Bildwiederholrate Bis zu 144Hz Smooth Motion Drive Pro J Multi HDR Support ⁷ HDR10+ Adaptive/HDR10i/HLG/Dolby Vision IQ Dimming/Kontrast OLED/Ultimate Contrast Farbraum Wide Colour Spectrum Dolby Vision IQ J HDR10+ Adaptive J Filmmaker Mode J (mit intelligentem Sensor) Processor/Engine HCX Pro AI Processor MKII Auto AI für Bilder J	Panel-Technologie 4K OLED Bildschirmauflösung (B x H) 4K Ultra HD/3.840 x 2.160 Bildwiederholrate Bis zu 144Hz Smooth Motion Drive Pro J Multi HDR Support ⁷ HDR10+ Adaptive/HDR10i/HLG/Dolby Vision IQ Dimming/Kontrast OLED/Ultimate Contrast Farbraum Wide Colour Spectrum Dolby Vision IQ J HDR10+ Adaptive J Filmmaker Mode J (mit intelligentem Sensor) Processor/Engine HCX Pro AI Processor MKII Auto AI für Bilder J
Bild-Modus	Auto AI/Dynamisch/Normal/Kino/True Cinema/FILMMAKER/Benutzerdefiniert/Professional1 (isfccc)/Professional2 (isfccc)/Sport/Game/True Game (Calibrated Game)/Dolby Vision (Lebendig/IQ/Dunkel/Game)/Netflix Adaptive Calibrated Mode	Auto AI/Dynamisch/Normal/Kino/True Cinema/FILMMAKER/Benutzerdefiniert/Professional1 (isfccc)/Professional2 (isfccc)/Sport/Game/True Game (Calibrated Game)/Dolby Vision (Lebendig/IQ/Dunkel/Game)/Netflix Adaptive Calibrated Mode	Auto AI/Dynamisch/Normal/Kino/True Cinema/FILMMAKER/Benutzerdefiniert/Professional1 (isfccc)/Professional2 (isfccc)/Sport/Game/True Game (Calibrated Game)/Dolby Vision (Lebendig/IQ/Dunkel/Game)/Netflix Adaptive Calibrated Mode	Auto AI/Dynamisch/Normal/Kino/True Cinema/FILMMAKER/Benutzerdefiniert/Professional1 (isfccc)/Professional2 (isfccc)/Sport/Game/True Game (Calibrated Game)/Dolby Vision (Lebendig/IQ/Dunkel/Game)/Netflix Adaptive Calibrated Mode	
ist Mode	J	J	J	J	
Calman READY	—	—	—	—	
Klang	Dolby Atmos J Surround Dynamic Theater Surround Pro Ausgangsleistung 50 W (15 W x 2 + 20 W) 2ch + Mono Woofer mit Passivstrahler x 2 Auto AI für Klang J Sound-Modus Auto AI/Standard/Musik/Sprache/Stadion/FPS/RPG/Benutzer	Dolby Atmos J Surround Dynamic Theater Surround Pro Ausgangsleistung 50 W (15 W x 2 + 20 W) 2ch + Mono Woofer mit Passivstrahler x 2 Auto AI für Klang J Sound-Modus Auto AI/Standard/Musik/Sprache/Stadion/FPS/RPG/Benutzer	Dolby Atmos J Surround Dynamic Theater Surround Pro Ausgangsleistung 30 W (15 W x 2) Auto AI für Klang J Sound-Modus Auto AI/Standard/Musik/Sprache/Stadion/FPS/RPG/Benutzer	Dolby Atmos J Surround Dynamic Theater Surround Pro Ausgangsleistung 30 W (15 W x 2) Auto AI für Klang J Sound-Modus Auto AI/Standard/Musik/Sprache/Stadion/FPS/RPG/Benutzer	
Smarte Funktionen¹¹	Smart TV Fire TV Alexa integriert ¹² J (Freisprecheinrichtung) Kompatibel mit Alexa ¹³ J Fire TV Ambient-Modus J Apple AirPlay ¹⁴ J Apple Home ¹⁵ J Home Network ¹⁶ J (Server / Client) In-House TV Streaming (SATIP/DVB-IP) J (Server / Client) Easy Mirroring/Chromecast built-in Easy Mirroring Media Player J ¹⁶	Smart TV Fire TV Alexa integriert ¹² J (Freisprecheinrichtung) Kompatibel mit Alexa ¹³ J Fire TV Ambient-Modus J Apple AirPlay ¹⁴ J Apple Home ¹⁵ J Home Network ¹⁶ J (Server / Client) In-House TV Streaming (SATIP/DVB-IP) J (Server / Client) Easy Mirroring/Chromecast built-in Easy Mirroring Media Player J ¹⁶	Smart TV Fire TV Alexa integriert ¹² J (Freisprecheinrichtung) Kompatibel mit Alexa ¹³ J Fire TV Ambient-Modus J Apple AirPlay ¹⁴ J Apple Home ¹⁵ J Home Network ¹⁶ J (Server / Client) In-House TV Streaming (SATIP/DVB-IP) J (Server / Client) Easy Mirroring/Chromecast built-in Easy Mirroring Media Player J ¹⁶	Smart TV Fire TV Alexa integriert ¹² J (Freisprecheinrichtung) Kompatibel mit Alexa ¹³ J Fire TV Ambient-Modus J Apple AirPlay ¹⁴ J Apple Home ¹⁵ J Home Network ¹⁶ J (Server / Client) In-House TV Streaming (SATIP/DVB-IP) J (Server / Client) Easy Mirroring/Chromecast built-in Easy Mirroring Media Player J ¹⁶	Smart TV Fire TV Alexa integriert ¹² J (Freisprecheinrichtung) Kompatibel mit Alexa ¹³ J Fire TV Ambient-Modus J Apple AirPlay ¹⁴ J Apple Home ¹⁵ J Home Network ¹⁶ J (Server / Client) In-House TV Streaming (SATIP/DVB-IP) J (Server / Client) Easy Mirroring/Chromecast built-in Easy Mirroring Media Player J ¹⁶
Gaming	Game Mode J (Game Mode Extreme mit aufgerüstetem Game Control Board) HDMI 2.1 VRR Support J (Bis zu 144Hz) HDMI 2.1 HFR Support J AMD Freesync Premium ¹⁷ J G-Sync Kompatibel ¹⁷ J	Game Mode J (Game Mode Extreme mit aufgerüstetem Game Control Board) HDMI 2.1 VRR Support J (Bis zu 144Hz) HDMI 2.1 HFR Support J AMD Freesync Premium ¹⁷ J G-Sync Kompatibel ¹⁷ J	Game Mode J (Game Mode Extreme mit aufgerüstetem Game Control Board) HDMI 2.1 VRR Support J (Bis zu 144Hz) HDMI 2.1 HFR Support J AMD Freesync Premium ¹⁷ J G-Sync Kompatibel ¹⁷ J	Game Mode J (Game Mode Extreme mit aufgerüstetem Game Control Board) HDMI 2.1 VRR Support J (Bis zu 144Hz) HDMI 2.1 HFR Support J AMD Freesync Premium ¹⁷ J G-Sync Kompatibel ¹⁷ J	Game Mode J (Game Mode Extreme mit aufgerüstetem Game Control Board) HDMI 2.1 VRR Support J (Bis zu 144Hz) HDMI 2.1 HFR Support J AMD Freesync Premium ¹⁷ J G-Sync Kompatibel ¹⁷ J
Konnektivität	Bluetooth ¹⁸ J Bluetooth Audio Link ¹⁹ J HDMI Eingänge ¹¹ 4 (seitlich: 4) HDCP J (HDCP2.3)	Bluetooth ¹⁸ J Bluetooth Audio Link ¹⁹ J HDMI Eingänge ¹¹ 4 (seitlich: 4) HDCP J (HDCP2.3)	Bluetooth ¹⁸ J Bluetooth Audio Link ¹⁹ J HDMI Eingänge ¹¹ 4 (seitlich: 4) HDCP J (HDCP2.3)	Bluetooth ¹⁸ J Bluetooth Audio Link ¹⁹ J HDMI Eingänge ¹¹ 4 (seitlich: 4) HDCP J (HDCP2.3)	Bluetooth ¹⁸ J Bluetooth Audio Link ¹⁹ J HDMI Eingänge ¹¹ 4 (seitlich: 4) HDCP J (HDCP2.3)
Anschlüsse	HDMI unterstützte Formate HDMI2.1 Support Feature eARC (Enhanced Audio Return Channel) < Eingänge 2 > ALLM (Auto Low Latency Mode) < Alle Eingänge > VRR (Variable Refresh Rate) <Eingänge1 & 2> 4K HFR (High Frame Rate) <Eingänge 1 & 2> AMD Freesync Premium < Eingänge 1 & 2> G-Sync Kompatibel < Eingänge 1 & 2 >	HDMI unterstützte Formate HDMI2.1 Support Feature eARC (Enhanced Audio Return Channel) < Eingänge 2 > ALLM (Auto Low Latency Mode) < Alle Eingänge > VRR (Variable Refresh Rate) <Eingänge1 & 2> 4K HFR (High Frame Rate) <Eingänge 1 & 2> AMD Freesync Premium < Eingänge 1 & 2> G-Sync Kompatibel < Eingänge 1 & 2 >	HDMI unterstützte Formate HDMI2.1 Support Feature eARC (Enhanced Audio Return Channel) < Eingänge 2 > ALLM (Auto Low Latency Mode) < Alle Eingänge > VRR (Variable Refresh Rate) <Eingänge1 & 2> 4K HFR (High Frame Rate) <Eingänge 1 & 2> AMD Freesync Premium < Eingänge 1 & 2> G-Sync Kompatibel < Eingänge 1 & 2 >	HDMI unterstützte Formate HDMI2.1 Support Feature eARC (Enhanced Audio Return Channel) < Eingänge 2 > ALLM (Auto Low Latency Mode) < Alle Eingänge > VRR (Variable Refresh Rate) <Eingänge1 & 2> 4K HFR (High Frame Rate) <Eingänge 1 & 2> AMD Freesync Premium < Eingänge 1 & 2> G-Sync Kompatibel < Eingänge 1 & 2 >	HDMI unterstützte Formate HDMI2.1 Support Feature eARC (Enhanced Audio Return Channel) < Eingänge 2 > ALLM (Auto Low Latency Mode) < Alle Eingänge > VRR (Variable Refresh Rate) <Eingänge1 & 2> 4K HFR (High Frame Rate) <Eingänge 1 & 2> AMD Freesync Premium < Eingänge 1 & 2> G-Sync Kompatibel < Eingänge 1 & 2 >
Übertragung	USB 3 (3 seitlich: USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) Ethernet 1 CI (Common Interface) 1 (CI Plus, Version 1.4, ECP) Analoger Videoeingang — Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite — Digital Audio-Ausgang (Optical) 1 (Unterseite) Digital Audio-Ausgang (Coax) — PC Eingang (VGA) + PC Audio In — Kopfhörerausgang 1 (seitlich: umschaltbar auf Subwoofer)	USB 3 (3 seitlich: USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) Ethernet 1 CI (Common Interface) 1 (CI Plus, Version 1.4, ECP) Analoger Videoeingang — Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite — Digital Audio-Ausgang (Optical) 1 (Unterseite) Digital Audio-Ausgang (Coax) — PC Eingang (VGA) + PC Audio In — Kopfhörerausgang 1 (seitlich: umschaltbar auf Subwoofer)	USB 3 (3 seitlich: USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) Ethernet 1 CI (Common Interface) 1 (CI Plus, Version 1.4, ECP) Analoger Videoeingang — Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite — Digital Audio-Ausgang (Optical) 1 (Unterseite) Digital Audio-Ausgang (Coax) — PC Eingang (VGA) + PC Audio In — Kopfhörerausgang 1 (seitlich: umschaltbar auf Subwoofer)	USB 3 (3 seitlich: USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) Ethernet 1 CI (Common Interface) 1 (CI Plus, Version 1.4, ECP) Analoger Videoeingang — Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite — Digital Audio-Ausgang (Optical) 1 (Unterseite) Digital Audio-Ausgang (Coax) — PC Eingang (VGA) + PC Audio In — Kopfhörerausgang 1 (seitlich: umschaltbar auf Subwoofer)	USB 3 (3 seitlich: USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) Ethernet 1 CI (Common Interface) 1 (CI Plus, Version 1.4, ECP) Analoger Videoeingang — Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite — Digital Audio-Ausgang (Optical) 1 (Unterseite) Digital Audio-Ausgang (Coax) — PC Eingang (VGA) + PC Audio In — Kopfhörerausgang 1 (seitlich: umschaltbar auf Subwoofer)
Design	Design Swivel Design Hersteller Panasonic Modellbezeichnung TV-65Z90AEK EU Energieeffizienzklasse G (SDR; HDR) Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll 164 cm / 65 Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus ¹³ 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 Nennleistungsaufnahme 517 W Umgebungssensor (CATS) J	Design Swivel Design Hersteller Panasonic Modellbezeichnung TV-55Z90AE7 EU Energieeffizienzklasse G (SDR; HDR) Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll 139 cm / 55 Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus ¹³ 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 Nennleistungsaufnahme 395 W Umgebungssensor (CATS) J	Design Classic Design Hersteller Panasonic Modellbezeichnung TV-48Z90AE7 EU Energieeffizienzklasse G (SDR; HDR) Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll 121 cm / 48 Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus ¹³ 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 Nennleistungsaufnahme 268 W Umgebungssensor (CATS) J	Design Classic Design Hersteller Panasonic Modellbezeichnung TV-42Z90AE7 EU Energieeffizienzklasse G (SDR; HDR) Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll 106 cm / 42 Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus ¹³ SDR: 52 kWh/1000h; HDR: 69 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 Nennleistungsaufnahme 219 W Umgebungssensor (CATS) J	Design Classic Design Hersteller Panasonic Modellbezeichnung TV-42Z90AE7 EU Energieeffizienzklasse G (SDR; HDR) Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll 106 cm / 42 Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus ¹³ SDR: 52 kWh/1000h; HDR: 69 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 Nennleistungsaufnahme 219 W Umgebungssensor (CATS) J
Allgemeines	Enthaltenes Zubehör ¹⁴ Fernbedienung Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) 1.448 x 889 x 69 mm Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß) ¹⁵ 1.448 x 910 x 348 mm Gewicht (ohne Standfuß) 19,0 kg Gewicht (mit Standfuß) 24,0 kg Abmessungen Standfuß (B x T) 388 x 348 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 Gesamtgewicht mit Verpackung 33,0 kg	Enthaltenes Zubehör ¹⁴ Fernbedienung Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) 1.227 x 765 x 69 mm Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß) 1.227 x 786 x 348 mm Gewicht (ohne Standfuß) 16,0 kg Gewicht (mit Standfuß) 21,0 kg Abmessungen Standfuß (B x T) 388 x 348 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 Gesamtgewicht mit Verpackung 29,0 kg	Enthaltenes Zubehör ¹⁴ Fernbedienung Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) 1.069 x 676 x 67 mm Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß) 1.069 x 696 x 300 mm Gewicht (ohne Standfuß) 16,0 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 810 x 225 mm Gesamtgewicht mit Verpackung 27,0 kg	Enthaltenes Zubehör ¹⁴ Fernbedienung Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) 933 x 598 x 67 mm Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß) 933 x 619 x 300 mm Gewicht (ohne Standfuß) 14,0 kg Gewicht (mit Standfuß) 19,5 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 715 x 225 mm Gesamtgewicht mit Verpackung 24,0 kg	Enthaltenes Zubehör ¹⁴ Fernbedienung Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) 933 x 598 x 67 mm Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß) 933 x 619 x 300 mm Gewicht (ohne Standfuß) 14,0 kg Gewicht (mit Standfuß) 19,5 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 715 x 225 mm Gesamtgewicht mit Verpackung 24,0 kg



48"/42" Z90A

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 Amazon, Alexa ist in bestimmten Sprachen und Ländern nicht verfügbar. Erfordert eine Internetverbindung. Es können Abonnements für Dienste erforderlich sein. Amazon, Fire, Alexa und alle zugehörigen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder seinen Tochtergesellschaften.
- ⁴ Apple, Apple Home, AirPlay und HomeKit sind Marken von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern und Regionen eingetragen. Um AirPlay und HomeKit zu verwenden, wird die neueste Version von iOS, iPadOS oder macOS empfohlen.
- ⁵ Dateiformate, die von Ihrem Netzwerkservers (DLNA-kompatibler Server) nicht unterstützt werden, können nicht wiedergegeben werden.
- ⁶ ©2022 Advanced Micro Devices, Inc. Alle Rechte vorbehalten. AMD, das AMD Arrow Logo, FreeSync und Kombinationen davon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc.
- ⁷ ©2021 NVIDIA, das NVIDIA-Logo und NVIDIA G-SYNC sind Marken und/oder eingetragene Marken der NVIDIA Corporation in den USA und anderen Ländern.
- ⁸ 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 keine Garantie für die unbefugten Zugriffe.
Um das Risiko des Abhörens, unbefugter Zugriffe und des Hackens zu vermeiden, sollten Sie die richtigen Sicherheitseinstellungen (Verschlüsselungseinstellungen) vornehmen.
- 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 lizenziert ist.
- 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, HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.
- ¹² Diese Funktion erfordert eine USB-Festplatte oder ein Flash-Laufwerk mit einer Kapazität von mindestens 160 GB.
- ¹³ Basierend auf der (EU) 2019/2021 Übergangsbemessungsmethode.
- ¹⁴ Hier sind nicht alle Zubehörartikel aufgeführt.
- ¹⁵ Maße mit empfohlenem Fußstanddesign.
- ¹⁶ Für die Wiedergabe von HDR ist eine HDR-Quelle erforderlich (H.264 oder H.265 (ST2084- oder HLG-Format)).
- ¹⁷ 25 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)