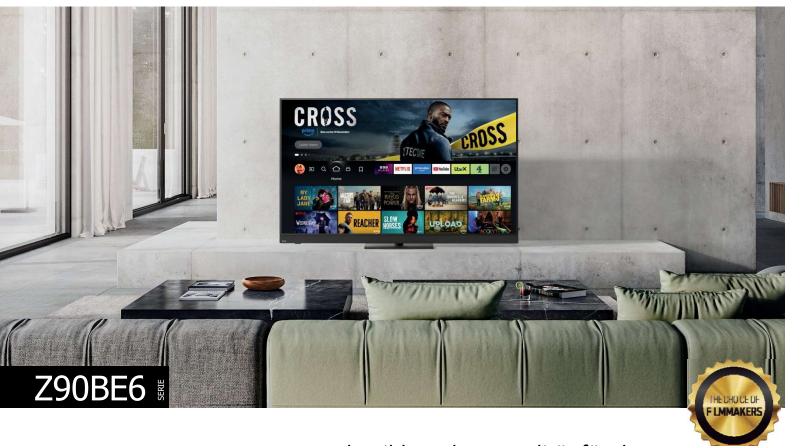
Panasonic







ALL-IN-ONE OLED ERLEBNIS

OLED PRO®

TV-77Z90BE6 / 195cm GTIN 5025232981236

TV-65Z90BE6 / 164cm GTIN 5025232981243

TV-55Z90BE6 / 139cm GTIN 5025232981250

8" TV-48Z90BE6 / 121cm GTIN 5025232981267

42" TV-42Z90BE6 / 106cm GTIN 5025232981274

1) 77" / 65" / 55": Master OLED Pro, 48" / 42": OLED

Hervorragende Bild- und Tonqualität für das besondere Kino- und Spieleerlebnis

Die 4K OLED-TVs der Z90B-Serie mit integriertem Premium Fire TV liefern lebendige und natürliche Bilder dank des Master OLED Pro Panels 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

Panasonic TV Premium Fire TV – Grenzenloses Entertainment, intuitive Bedienung, Alexa-Integration sowie Unterstützung für AirPlay und HomeKit

Panasonic TV Premium Features – Hollywood Tuning, Erweiterte Gaming Funktionen, Penta Tuner, USB Recording, Erweiterter TV-Kanal-Manager, Premium Fernbedienung, Kopfhörerausgang

HCX PRO AI MK II Processor – Professionelle Bild- und Tonwiedergabe dank KI-gesteuerter 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, HDMI2.1 VRR (Variable Refresh Rate) und HFR (High Frame Rate)



































Panasonic

		TV-77Z90BE6	TV-65Z90BE6	TV-55Z90BE6	TV-48Z90BE6	TV-42Z90BE6
Bild	Panel-Technologie	4K OLED/Master OLED Pro	4K OLED/Master OLED Pro	4K OLED/Master OLED Pro	4K OLED	4K OLED
	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
	Bildwiederholfrequenz	Bis zu 144Hz	Bis zu 144Hz	Bis zu 144Hz	Bis zu 144Hz	Bis zu 144Hz
	Smooth Motion Drive Pro	J	J	J	J	J
	Multi HDR Support*2	HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby Vision IQ	HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby Vision IQ	HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby Vision IQ	HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby Vision IQ	HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby Visio
	Farbraum	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum
	Dolby Vision IQ	J	J		J	J
	HDR10+ Adaptive	J	J		J	J
	Filmmaker Mode Processor/Engine	J (mit intelligentem Sensor) HCX Pro Al Processor MKII	J (mit intelligentem Sensor) HCX Pro Al Processor MKII		J (mit intelligentem Sensor) HCX Pro Al Processor MKII	J (mit intelligentem Sensor) HCX Pro Al Processor MKII
	Auto Al für Bilder	J	J		J	J
		Auto Al/ Dynamisch/ Normal/ Cinema/ True				
		Cinema/ FILMMAKER/ Benutzerdefiniert/	Auto Al/ Dynamisch/ Normal/ Cinema/ True Cinema/ FILMMAKER/ Benutzerdefiniert/	Auto Al/ Dynamisch/ Normal/ Cinema/ True Cinema/ FILMMAKER/ Benutzerdefiniert/	Auto Al/ Dynamisch/ Normal/ Cinema/ True Cinema/ FILMMAKER/ Benutzerdefiniert/	Auto Al/ Dynamisch/ Normal/ Cinema/ True Cinema/ FILMMAKER/ Benutzerdefiniert/
	Bild-Modus	Professional1/ Professional2/ Sport/ Game/ True Game/ Dolby Vision (Lebendig/ IQ/	Professional1/ Professional2/ Sport/ Game/ True Game/ Dolby Vision (Lebendig/ IQ/	Professional1/ Professional2/ Sport/ Game/ True Game/ Dolby Vision (Lebendig/ IQ/	Professional1/ Professional2/ Sport/ Game/ True Game/ Dolby Vision (Lebendig/ IQ/	Professional1/ Professional2/ Sport/ Game, True Game/ Dolby Vision (Lebendig/ IQ/
		Dunkel/ Game)/ Netflix Adaptive Calibrated	Dunkel/ Game)/ Netflix Adaptive Calibrated	Dunkel/ Game)/ Netflix Adaptive Calibrated	Dunkel/ Game)/ Netflix Adaptive Calibrated	Dunkel/ Game)/ Netflix Adaptive Calibrated
		Mode/ Prime Video Calibrated Mode	Mode/ Prime Video Calibrated Mode	Mode/ Prime Video Calibrated Mode	Mode/ Prime Video Calibrated Mode	Mode/ Prime Video Calibrated Mode
	isf Mode	J	J	J	J	J
	Calman READY	J	J	•		J
Klang	Dolby Atmos	J	J	•	•	J
	Surround	Dynamic Theater Surround Pro	Dynamic Theater Surround Pro		Dynamic Theater Surround Pro	Dynamic Theater Surround Pro
	Ausgangsleistung	60 W (Frontseite: 15 W x 2 + Woofer: 30 W) + Mono Woofer mit Passivstrahler x 2	60 W (Frontseite: 15 W x 2 + Woofer: 30 W) + Mono Woofer mit Passivstrahler x 2		60 W (Frontseite: 15 W x 2 + Woofer: 30 W) + Mono Woofer mit Passivstrahler x 2	60 W (Frontseite: 15 W x 2 + Woofer: 30 V Mono Woofer mit Passivstrahler x 2
			Mono Woolei IIII Passivsualilei X2			WOIIO WOOTEI IIIL PASSIVSUAITIET X 2
	Auto Al für Klang	J Auto Al/Standard/Musik/Sprache/Stadion/	Auto Al/Standard/Musik/Sprache/Stadion/		J Auto Al/Standard/Musik/Sprache/Stadion/	Auto Al/Standard/Musik/Sprache/Stadion/
	Sound-Modus	FPS/RPG/Benutzer	FPS/RPG/Benutzer		FPS/RPG/Benutzer	FPS/RPG/Benutzer
Smarte Funktionen*1	Smart TV	Fire TV	Fire TV			Fire TV
	Alexa integriert 3	J (Freisprecheinrichtung)	J (Freisprecheinrichtung)		J (Freisprecheinrichtung)	J (Freisprecheinrichtung)
	Kompatibel mit Alexa 3 Fire TV Ambient-Modus	J	J		J	J
	Apple AirPlay ^{*4}	J	J	-	J	J
	Apple Home 4	J	J	-	J	J
	Home Network's	J (Client)	J (Client)			J (Client)
	In-House TV Streaming (SATIP/DVB-IP)	J (Server / Client)	J (Server / Client)	+ ' '	,	J (Server / Client)
	Easy Mirroring/Chromecast built-in Media Player	Mirroring J* ¹⁶	Mirroring Je ¹⁶	Mirroring Jr ¹⁶		Mirroring J* ¹⁶
Gaming	Game Mode	J (Game Mode Extreme mit verbessertem	J (Game Mode Extreme mit verbessertem	J (Game Mode Extreme mit verbessertem	J (Game Mode Extreme mit verbessertem	J (Game Mode Extreme mit verbessertem
		Game Control Board)	Game Control Board)	Game Control Board)	Game Control Board)	Game Control Board)
	HDMI 2.1 VRR Support HDMI 2.1 HFR Support	J (Bis zu 144Hz)	J (Bis zu 144Hz)			J (Bis zu 144Hz)
	AMD Freesync Premium'6	J	J			J
Konnektivität Anschlüsse	G-Sync Kompatibel ⁷	J	J	J	J	J
	WLAN integriert ^{*8}	J	J			J
	Bluetooth ^{*9}	J HD / HOGP (Tastatur/Maus)	J HID / HOGP (Tastatur/Maus)		J HID / HOGP (Tastatur/Maus)	J HID / HOGP (Tastatur/Maus)
		A2DP (Stereo Audio: rein/raus)	A2DP (Stereo Audio: rein/raus)	A2DP (Stereo Audio: rein/raus)	A2DP (Stereo Audio: rein/raus)	A2DP (Stereo Audio: rein/raus)
	Bluetooth Audio Link*10 HDMI Eingänge*11	J 4 (seitlich: 4)	J 4 (seitlich: 4)		•	J 4 (seitlich: 4)
	HDCP	J (HDCP2.3)	J (HDCP2.3)		J (HDCP2.3)	J (HDCP2.3)
	HDMI unterstützle Formate	HDMI2.1 Unterstützung eARC (Enhanced Audio Return Channel) < Eingang 2 > ALLM (Auto Low Latency Mode) < Alle Eingange > VRR (Variable Refresh Rate) < Eingange 1 & 2 > 4K HFR (High Frame Rate) < Eingange 1 & 2 > AMD Freesy	HDMI2.1 Unterstützung eARC (Enhanced Audio Return Channel) < Eingang 2 - ALLM (Auto Low Latency Mode) < Alle Eingange > VRR (Variable Refresh Rate) < Eingange 1 & 2 - 4K HFR (High Frame Rate) < Eingange 1 & 2 - AND Freesy	< Eingang 2 > ALLM (Auto Low Latency Mode) < Alle Eingánge > VRR (Variable Refresh Rate) < Eingánge 1 & 2 > 4K HFR (High Frame Rate) < Eingánge 1 & 2 > 2 > AMD Freesync Premium < Eingánge 1 & 2 > 2 AND Freesync Premium < Eingánge 1 & 2 > 6-Sync Compatible	< Eingang 2 > ALLM (Auto Low Latency Mode) < Allo Eingánge > VRR (Variable Refresh Rate) < Eingánge 18 2 > 4K HFR (High Frame Rate) < Eingánge 18 2 > AMD Freesyne Premium < Eingánge 12 > Gesyne Compatible < Gesyne Compatible < Gesyne Compatible	HDMI2.1 Unterstützung eARC (Enhanced Audio Return Channel) e (Eingang 2 > ALLM (Auto Low Latency Mode) 4.Alle Eingang > VRR (Variable Refresh Rate) 5.Eingange 1 & 2 > 4.K HFR (Hgh Frame Rate) 5.Eingange 1 & 2 > 4.MD Freesym CPremium 5.Eingange 1 & 2 > 6.Sym Compatible
	HDMI Signal Power Link USB Ethernet	< Eingänge 1 & 2 > J 3 (2 seitlich. 1 Unterseite; USB 3.0 x 1. USB 2.0 x 2)	< Eingänge 1 & 2 > J 3 (2 seitlich. 1 Unterseite; USB 3.0 x 1. USB 2.0 x 2)		< Eingänge 1 & 2 > J 3 (2 seitlich. 1 Unterseite; USB 3.0 x 1. USB 2.0 x 2) 1	< Eingänge 1 & 2 > J 3 (2 seitlich. 1 Unterseite; USB 3.0 x 1. USB 2.0 x 2) 1
	CI (Common Interface)	1 (Cl Plus. Version 1.4. ECP)	1 (CI Plus. Version 1.4. ECP)			1 (CI Plus. Version 1.4. ECP)
	Digital Audio-Ausgang (Optical)	1 (Unterseite)	1 (Unterseite)	1 (Unterseite)	1 (Unterseite)	1 (Unterseite)
	Kopfhörerausgang	1 (Unterseite; umschaltbar auf Subwoofer)	1 (Unterseite; umschaltbar auf Subwoofer)	1 (Unterseite; umschaltbar auf Subwoofer)	1 (Unterseite; umschaltbar auf Subwoofer)	1 (Unterseite; umschaltbar auf Subwoofer)
bertragung	Digital Tuner	umschaltbar auf Subwoofer) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C			DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
	Datenübertragung	Hbb TV	Hbb TV			Hbb TV
	USB-HDD Recording*12	J	J	J	J	J
	Multi Window	2T PAP	2T PAP			2T PAP
	HDAVI Control	J	J		•	J
	Sprachanweisungen EPG	J	J		J	J.
	On-Screen-Display Menüsprachen	27 Sprachen 17	27 Sprachen*17		•	27 Sprachen ^{*17}
	Twin Tuner	J	J		J	J
esign	Design	Classic	Swivel Design			Classic
Energiedaten	Hersteller	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic
	Modellbezeichnung	TV-77Z90BE6	TV-65Z90BE6	TV-55Z90BE6	TV-48Z95BE6 G (SDR); G (HDR)	TV-42Z90BE6 G (SDR); G (HDR)
	EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll	G (SDR); G (HDR) 195 cm / 77 Zoll	G (SDR); G (HDR) 164 cm / 65 Zoll	G (SDR); G (HDR) 139 cm / 55 Zoll	121 cm / 48 Zoll	106 cm / 42 Zoll
		SDR: 147 kWh/1000h:	SDR: 112 kWh/1000h:	SDR: 84 kWh/1000h:	SDR: 66 kWh/1000h:	SDR: 52 kWh/1000h:
	Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus 13	HDR: 239 kWh/1000h	HDR: 186 kWh/1000h	HDR: 147 kWh/1000h	HDR: 100 kWh/1000h	HDR: 81 kWh/1000h
	Leistungsaufnahme im Standby	0,5 W	0,5 W			0,5 W
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand Bildschirmauflösung (B x H)	0,0 W 3.840 x 2.160	0,0 W 3.840 x 2.160			0,0 W 3.840 x 2.160
	Stromversorgung	AC 220 - 240 V. 50/60 Hz	AC 220 - 240 V. 50/60 Hz			AC 220 - 240 V. 50/60 Hz
			J			J
	Umgebungssensor (CATS)	J		Fernbedienung	Fernbedienung	Fernbedienung
llgemeines	Enthaltenes Zubehör 14	Fernbedienung	Fernbedienung			933 x 603 x 57 mm
llgemeines	Enthaltenes Zubehör ^{*14} Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß)	Fernbedienung 1.723 x 1.048 x 68 mm	1.444 x 892 x 58 mm	1.225 x 769 x 58 mm		
llgemeines	Enthaltenes Zubehör ^{*14} Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß)* ¹⁵	Fernbedienung 1.723 x 1.048 x 68 mm 1.723 x 1.076 x 350 mm	1.444 x 892 x 58 mm 1.444 x 910 x 348 mm	1.225 x 769 x 58 mm 1.225 x 787 x 348 mm	1.069 x 714 x 300 mm	933 x 637 x 300 mm
allgemeines	Enthaltenes Zubehör ^{*14} Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß)	Fernbedienung 1.723 x 1.048 x 68 mm 1.723 x 1.076 x 350 mm 39,5 kg	1.444 x 892 x 58 mm 1.444 x 910 x 348 mm 25,5 kg	1.225 x 769 x 58 mm 1.225 x 787 x 348 mm 18,5 kg	1.069 x 714 x 300 mm 15,5 kg	933 x 637 x 300 mm 14,0 kg
ilgemeines	Enthaltenes Zubehör ¹⁴ Abmessungen (B×H×T) (ohne Standfuß) Abmessungen (B×H×T) (mit Standfuß) ¹⁵ Gewicht (ohne Standfuß)	Fernbedienung 1.723 x 1.048 x 68 mm 1.723 x 1.076 x 350 mm	1.444 x 892 x 58 mm 1.444 x 910 x 348 mm	1.225 x 769 x 58 mm 1.225 x 787 x 348 mm 18,5 kg 23,0 kg	1.069 x 714 x 300 mm	933 x 637 x 300 mm
ul gemeines	Enthaltenes Zubehör ¹⁴ Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß) ⁴⁵ Gewicht (ohne Standfuß) Gewicht (mit Standfuß) Abmessungen Standfuß (B x T) VESA-Norm	Fernbedienung 1.723 x 1.048 x 68 mm 1.723 x 1.076 x 350 mm 39.5 kg 46.5 kg 50 x 350 mm J	1.444 x 892 x 58 mm 1.444 x 910 x 348 mm 25,5 kg 30,0 kg 388 x 348 mm	1.225 x769 x58 mm 1.225 x787 x 348 mm 18.5 kg 23.0 kg 388 x 348 mm	1.069 x 714 x 300 mm 15,5 kg 21,0 kg 508 x 300 mm J	933 x 637 x 300 mm 14,0 kg 19,5 kg 508 x 300 mm J
Allgemeines	Enthaltenes Zubehör ¹⁴ Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß) ¹⁵ Gewicht (ohne Standfuß) Gewicht (mit Standfuß) Abmessungen Standfuß (B x T)	Fernbedienung 1.723 x 1.048 x 68 mm 1.723 x 1.076 x 350 mm 39,5 kg 46,5 kg	1.444 x 892 x 58 mm 1.444 x 910 x 348 mm 25,5 kg 30,0 kg 388 x 348 mm	1.225 x769 x58 mm 1.225 x787 x 348 mm 18.5 kg 23.0 kg 388 x 348 mm	1.069 x 714 x 300 mm 15.5 kg 21,0 kg 508 x 300 mm J 300 x 300 mm	933 x 637 x 300 mm 14,0 kg 19,5 kg 508 x 300 mm

Z90BE6

Panasonic



















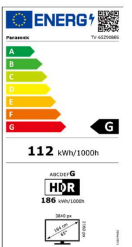


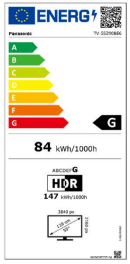


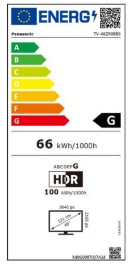


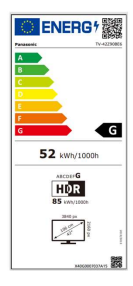












- *1 Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für die smarten Funktionen ist eine Internetverbindung erforderlich.
- Alle Modelle: Die HDR-Unterstützung erhöht nicht die Spitzenhelligkeit des TV-Panels
- Full HD- und HD-Modelle: Nicht 4K HDR Signale über HDMI zu senden, hängt vollständig vom Wiedergabegerät ab. Die meisten 4K Blu-ray Dissc™ erforder HDCP2.2 für das Abspielen von HDR auf dem Fernsehgerät. Bitte überprüfen Sie die HDCP-Version der HDMI-Einglange. Es kann keine Garantie gegeben werden, dass alle HDR-inhalte auf dem Fernseher wiedergegeben werden.
- 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.

 Dateiformate, die von Ihrem Netzwerkserver (DLNA-kompatibler Server) nicht unterstützt werden, können nicht wiedergegeben werden.
- ©2023 Advanced Micro Devices, Inc. Alle Rechte vorbehalten. AMD, das AMD Arrow Logo, FreeSync und Kombinationen davon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc.
- ©2021 NVIDIA, das NVIDIA-Logo und NVIDIA G-SYNC sind Marken und/oder eingetragene Marken der NVIDIA Corporation in den USA
- Wenn das Passwort des registrierten Geräts oder Benutzers einem Dritten bekannt ist, besteht die Gefahr von unbefugtem Zugriff.
 Bewahren Sie hr 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)
 vonnehmen.

- 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 izensiert 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 h\u00e4ngt wom Bluetooth® Ger\u00e4t ab.
- *11 Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, nc.
- *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 27 Sprachen (Englisch / Deutsch / Italienisch / Spanisch / Französisch / D\u00e4nisch / Finnisch / Schwedisch / Niederl\u00e4ndisch / Ungarisch / Tschechisch / Rum\u00e4nisch / Bulgarisch / Porlugiesisch / Tom\u00e4nisch / Rum\u00e4nisch / Rum\u00e4nisch