Panasonic







W83AE6

4K UHD LED TV

65" TV-65W83AE6 | 65" (164 cm)
GTIN/EAN 5025232965694

TV-55W83AE6 | 55" (139 cm)
GTIN/EAN 5025232965625

TV-50W83AE6 | 50" (126 cm)
GTIN/EAN 5025232965564

43" TV-43W83AE6 | 43" (108 cm)
GTIN/EAN 5025232965496

Genießen Sie kinoreifes Entertainment mit den 4K LED Fernsehern der Panasonic W83AE6-Serie. Brillante Auflösung in Ultra HD, satter Sound und integriertes Fire TV lassen keine Wünsche offen. Realistische Farben und überragender Kontrast dank intelligenter LED-Hintergrundbeleuchtung und HCX Prozessor bringen jedes Detail zur vollen Geltung. Mit präzisem Klangbild und klaren Dialogen versetzt Sie das Surround Sound System mitten ins Filmgeschehen. Beste Unterhaltung wird zum Programm dank Fire TV OS mit Sprachsteuerung, Live-TV Sendungen und großem Angebot an Apps und populärsten Streaming-Anbietern.

LED – Scharfe und kontrastreiche Bilder dank leistungsfähigem Bildschirm und heller Hintergrundbeleuchtung

Fire TV – Grenzenloses Entertainment mit individuellen Nutzerprofilen und personalisierten Inhalten

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

Surround Sound – Satte Bässe und präzises Klangbild, das Sie ins Filmgeschehen versetzt

Spezieller Game Mode Plus - Mit Control Board für niedrige Latenz und superschnelle Reaktionen

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























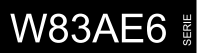










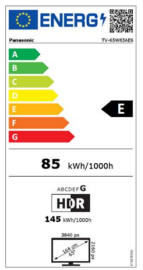


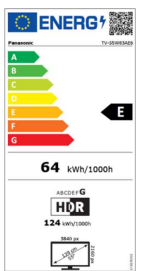
Panasonic

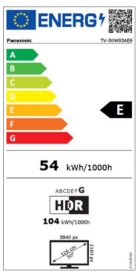
Dild		TV-65W83AE6	TV-55W83AE6	TV-50W83AE6	TV-43W83AE6
Bild	Panel-Technologie	4K QLED	4K QLED	4K QLED	4K QLED
	Bildschirmauflösung (B x H)	4K Ultra HD/3.840 x 2.160	4K Ultra HD/3.840 x 2.160	4K Ultra HD/3.840 x 2.160	4K Ultra HD/3.840 x 2.160
	Bildwiederholfrequenz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
	Smooth Motion Drive Pro	-	-	-	ı
	Multi HDR Support*2	HDR10+/HDR10/HLG/Dolby Vision	HDR10+/HDR10/HLG/Dolby Vision	HDR10+/HDR10/HLG/Dolby Vision	HDR10+/HDR10/HLG/Dolby Vision
	Dimming/Kontrast	High Contrast Wide Colour Spectrum	High Contrast Wide Colour Spectrum	High Contrast Wide Colour Spectrum	High Contrast Wide Colour Spectrum
	Farbraum Filmmaker Mode	wide Colour Spectrum	.i	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum
	Processor/Engine	HCX Processor	HCX Processor	HCX Processor	HCX Processor
	Auto Al für Bilder	—		—	——————————————————————————————————————
		Dynamic/Normal/Kino/True Cinema/	Dynamic/Normal/Kino/True Cinema/	Dynamic/Normal/Kino/True Cinema/	Dynamic/Normal/Kino/True Cinema/
	Bild-Modus	FILMMAKER/Sport/Game/	FILMMAKER/Sport/Game/	FILMMAKER/Sport/Game/	FILMMAKER/Sport/Game/
		Dolby Vision (Lebendig/Dunkel/Game)	Dolby Vision (Lebendig/Dunkel/Game)	Dolby Vision (Lebendig/Dunkel/Game)	Dolby Vision (Lebendig/Dunkel/Game)
	isf Mode		_	_	
	Calman READY		_	_	1
Klang	Dolby Atmos	J	J	J	J
	Surround	Surround Sound	Surround Sound	Surround Sound	Surround Sound
	Ausgangsleistung	24 W (12 W x 2) + 12W Woofer	20 W (12 W x 2) + 12W Woofer	20 W (12 W x 2) + 12W Woofer	20 W (12 W x 2)
	Auto Al für Klang	-	_	_	
	Sound-Modus	Standard/Musik/Sprache/Stadion/Benutzer/Off	Standard/Musik/Sprache/Stadion/Benutzer/Off	Standard/Musik/Sprache/Stadion/Benutzer/Off	Standard/Musik/Sprache/Stadion/Benutzer/Of
arte Funktionen		Fire TV	Fire TV	Fire TV	Fire TV
	Alexa integriert*3	J (mit Fernbedienung)	J (mit Fernbedienung)	J (mit Fernbedienung)	J (mit Fernbedienung)
	Kompatibel mit Alexa 3	J	J	J	J
	Fire TV Ambient-Modus Apple AirPlay ^{*4}	J	J	J	J J
	Apple Home 4	J	J	J	J
	Home Network's	_	_	_	_
	In-House TV Streaming (SATIP/DVB-IP)			_	
	Easy Mirroring/Chromecast built-in	Easy Mirroring	Easy Mirroring	Easy Mirroring	Easy Mirroring
	Media Player	J* ¹⁶	J* ¹⁶	J* ¹⁶	J* ¹⁶
ming		J (Game Mode Extreme mit aufgerüstetem Game Control	J (Game Mode Extreme mit aufgerüstetem Game Control	J (Game Mode Extreme mit aufgerüstetem Game Control	J (Game Mode Extreme mit aufgerüstetem Game C
	Game Mode	Board)	Board)	Board)	Board)
	HDMI 2.1 VRR Support	J	J	J	J
	HDMI 2.1 HFR Support	-	_	_	_
	AMD Freesync Premium 6	_	_	_	-
	G-Sync Kompatibel ^{*7}	_	_	_	
nnektivität	WLAN integriert ^{'8}	J	J	J	J
	Bluetooth ^{*9}	J HID / HOGP (Tastatur/Maus)	J HID / HOGP (Tastatur/Maus)	J HID / HOGP (Tastatur/Maus)	J HID / HOGP (Tastatur/Maus)
	Bidetootii	A2DP (Stereo Audio: rein/raus)	A2DP (Stereo Audio: rein/raus)	A2DP (Stereo Audio: rein/raus)	A2DP (Stereo Audio: rein/raus)
	Bluetooth Audio Link*10	J	J	J	J
schlüsse	HDMI Eingänge*11	2 (seitlich), 1 (Rückseite)	2 (seitlich), 1 (Rückseite)	2 (seitlich), 1 (Rückseite)	2 (seitlich), 1 (Rückseite)
	HDCP	J (HDCP2.2)	J (HDCP2.2)	J (HDCP2.2)	J (HDCP2.2)
		HDMI2.1 Support Feature	HDMI2.1 Support Feature	HDMI2.1 Support Feature	HDMI2.1 Support Feature
	HDMI unterstützte Formate	eARC (Enhanced Audio Return Channel) < Eingang 2 >	eARC (Enhanced Audio Return Channel) < Input 2 >	eARC (Enhanced Audio Return Channel) <input 2=""/>	eARC (Enhanced Audio Return Channel) < Input 2
	HDIWI Uniterstutzie Formate	ALLM (Auto Low Latency Mode) < Alle Eingänge >	ALLM (Auto Low Latency Mode) < All inputs>	ALLM (Auto Low Latency Mode) <all inputs=""></all>	ALLM (Auto Low Latency Mode) <all inputs=""></all>
		VRR (Variable Refresh Rate) < Eingänge 1 & 2>	VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/>	VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/>	VRR (Variable Refresh Rate) <input &="" 1="" 2=""/>
	HDMI Signal Power Link	_	ı	ı	ı
	USB	2 (2 seitlich, USB 2.0 x 2)	2 (2 seitlich, USB 2.0 x 2)	2 (2 seitlich, USB 2.0 x 2)	2 (2 seitlich, USB 2.0 x 2)
	Ethernet	1 (Rückseite)	1 (Rückseite)	1 (Rückseite)	1 (Rückseite)
	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)
	Analoger Videoeingang	-	_	_	ı
	Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite	_	_	_	_
	Digital Audio-Ausgang (Optical)	1 (Rückseite)	1 (Rückseite)	1 (Rückseite)	1 (Rückseite)
	Digital Addio-Adsgarig (Optical)	i (Nuckseite)	i (Ruckseite)	i (Ruckseite)	i (Nuckseite)
	Digital Audio Auggang (Copy)				
	Digital Audio-Ausgang (Coax)	_		_	
	PC Eingang (VGA) + PC Audio In			- (Rückseite)	ı
ertragung	PC Eingang (VGA) + PC Audio In Kopfhörerausgang	1 (Rückseite) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C		— 1 (Rückseite) DVB-T/T/2/DVB-S2/DVB-C	— 1 (Rückseite)
ertragung	PC Eingang (VGA) + PC Audio In Kopfhörerausgang Digital Tuner	1 (Rückseite) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	1 (Rückseite) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	1 (Rückseite) DVB-T/T/2/DVB-S2/DVB-C	ı
ertragung	PC Eingang (VGA) + PC Audio In Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner				— 1 (Rückseite)
ertragung	PC Eingang (VGA) + PC Audio In Kopfhörerausgang Digital Tuner	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C —	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C —	1 (Rückseite) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
ertragung	PC Eingang (VGA) + PC Audio In Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C —	1 (Rückseite) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
ertragung	PC Eingang (VSA) + PC Audio In Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Daenübertragung USB-HDD Recording ⁺¹²	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV —	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C —	1 (Rückseite) DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
ertragung	PC Elingang (VGA) + PC Audio in Kopfhorerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung USB-HDD Recording* ¹² Multi Window HDM Control Sprachamweisungen	DV8-T/12/DV8-S2/DV8-C Hbb TV J J	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C ————————————————————————————————————	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — — J J	
ertragung	PC Elingang (VGA) + PC Audio in Kopfhörerausgang Digital Tuner Anatog Tuner Datenübertragung USB-HDD Recording* ¹² Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG	DV8-T/T2/DV8-S2/DV8-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	
ertragung	PC Elingang (WGA) + PC Audio in Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung USB-HDD Recording* ^{1,2} Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG On-Screen-Display Menüsprachen	DV8-T/12/DV8-S2/DV8-C Hbb TV J J	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — — J J	DV8-T/T2/DV8-S2/DV8-C — Hbb TV — J J	
	PC Elingang (VGA) + PC Audio in Kopfhorerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung USB-HDD Recording* ¹² Multi Window HDM Control Sprachamweisungen EPG On-Screen-Display Menüsprachen Twin Tuner	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV —	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV —	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
sign	PC Elingang (WGA) + PC Audio in Kopfhörerausgang Digital Tuner Anaiog Tuner Datentübertragung USB-HDD Recording* ¹² Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG On-Screen-Display Menüsprachen Twin Tuner Design	DV8-T/T/2/DV8-S2/DV8-C — Hbb TV —	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — —	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — J J J 25 Sprachen TF — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
sign	PC Elingang (WGA) + PC Audio in Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung USE-HDD Recording* ¹² Multi Window HDAVI CONTORIO Sprachanweisungen EPG On-Screen-Display Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller	DV8-T/T2/DV8-S2/DV8-C — Hbb TV — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV —	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV —	
sign	PC Elingang (VGA) + PC Audio In Kopfhorensusgang Digital Tuner Analog Tuner Analog Tuner Datentibertragung USB-HDD Recording* ¹² Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG On-Screen-Dier Twin Tune Design Hersteller Modellibezeichnung	DV8-T/T2/DV8-S2/DV8-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — —	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — — J J J J 25 Sprachen ¹⁷ — — — Panasonic TV-50/W3S4E6	
sign	PC Elingang (WGA) + PC Audio in Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Calendra Green Datenübertragung USB-HDD Recording* 12 Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG On-Screen-Display Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modelibezeichnung EU Energieeftizienzklasse	DV8-T/T2/DV8-S2/DV8-C — Hbb TV — —	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — — J J J 25 Sprachen 'T — Panasonic TV-SSW83AE6 E (SDR): G (HDR)	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — —	
sign	PC Eingang (VGA) + PC Audio in Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung USB-HDD Recording* 12 Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG On-Screen-Display Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffiziens/dasses Sichbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C ———————————————————————————————————	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — — J J J 25 Sprachen ¹⁷ — — Panasonic TV-55/W3AE6 E (SDR); G (HDR) 139 cm / 55 Zoll	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
sign	PC Elingang (WGA) + PC Audio in Kopfhörerausgang Digital Tuner Anaiog Tuner Calendria (Paramata) Datenübertagung USB-HDD Recording* 12 Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG On-Screen-Display Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modelibezeichnung EU Energieeffizien:xlasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoil Durchschnitt. Leistungsaufnahme in	DV8-T/T2/DV8-S2/DV8-C — Hbb TV — —	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — — J J J 25 Sprachen 'T — Panasonic TV-SSW83AE6 E (SDR): G (HDR)	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — —	
sign	PC Elingang (VGA) + PC Audio in Kopfhörerausgang Digital Tuner Anatog Tuner Anatog Tuner Datentübertragung USB-HDD Recording* ¹² Multi Window HDANI Control Sprachanweisungen EPG On-Screen-Display Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modelfülbezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmfäligonale in cm/Zoil Durchschmitt, Leistungsaufnahme im Ein-Modus* ¹² Leistungsaufnahme im Standby	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C ———————————————————————————————————	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — — J J J 25 Sprachen ¹⁷ — — Panasonic TV-55/W3AE6 E (SDR); G (HDR) 139 cm / 55 Zoll	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
sign	PC Elingang (WGA) + PC Audio in Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Analog Tuner Datenübertragung USB-HDD Recording* ^{1,2} Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG On-Screen-Display Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modelibezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll Durchschnitt, Leistungsaufnahme im Ein-Modus* ¹³ Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Rus-Zustand	DV8-T/T2/DV8-S2/DV8-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
sign	PC Eingang (WGA) + PC Audio in Kopfhörerausgang Digital Tuner Anatog Tuner Anatog Tuner Datenübertragung USB-HDD Recording*12 Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG On-Screen-Display Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellübezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichbare Blüschrimdiagonale in cm/Zoil Durchschnittl, Leistungsaufnahme im Ein-Modus¹ Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Rus-Zustand Bildschrimsdanfbusung (8 x H)	DV8-T/T2/DV8-S2/DV8-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — — J J J 25 Sprachen ¹⁷ — — Panasonic TV-55/W334E6 E (BDR); G (HDR) 139 cm / 55 Zoll SDR: 64 kWh/1000h; HDR: 124 kWh/1000h	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	
sign	PC Elingang (WGA) + PC Audio in Kopfhörerausgang Digital Tuner Anaiog Tuner Canadog Tuner Datentibertragung USB-HDD Recording* 12 Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG On-Screen-Display Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellblezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll Durchschnilt. Leistungsaufnahme im Ein-Modus* 13 Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Aus-Zustand Bildschirmaufilosung (B x H) Stromversorgung	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C ———————————————————————————————————	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — J J J 25 Sprachen 'T — Panasonic TV-55W83AE6 E (SDR): G (HDR) 139 cm / 55 Zoll SDR: 64 kWh/1000h 0.5 W 0 W	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — J J J 25 Sprachen T — Panasonic TV-50W83AE6 E (SDR); G (HDR) 126 cm / 50 Zoll SDR: 54 KWh/1000h, HDR: 104 KWh/1000h 0,5 W 0 W	
sign ergie daten	PC Eingang (VGA) + PC Audio in Kopfhörerausgang Digital Tuner Analog Tuner Datenübertragung USB-HDD Recording* 12 Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG On-Screen-Display Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffiziens/alasse Sichthare Blädschirmdiagonale in cm/Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme in Ein-Modus' Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Aug-Zustand Bildschirmauflösung (B x H) Stromwersorgung Umgebungsensor (CATS)	DV8-T/T2/DV8-S2/DV8-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — —	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	
sign orgle daten	PC Elingang (VGA) + PC Audio in Kopfhörerausgang Digital Tuner Anatog Tuner Anatog Tuner Datentibertragung USB-HDD Recording* 12 MUSB-HDD Recording* 12 MUSB-HDD Recording* 13 MUSB-HDD Recording* 14 MUSB-HDD Recording* 15 MUSB-HD Recording* 15 MUSB-HDD Recording* 15 MUSB-HD Recording*	DV8-T/T2/DV8-S2/DV8-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — — J J J 25 Sprachen ¹⁷ — — Panasonic TV-55/W33AE6 E (SDR); G (HDR) 139 cm / 55 Zoll SDR: 64 kWh/1000h; HDR: 124 kWh/1000h 0.5 W 0 W 3.840 x2 160 AC 220 - 240 V; 50/60 Hz — Fembedienung (Bluesoot/infogriertes Mikrofon)	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — J J J 25 Sprachen '' — Panasonic TV-50/W334E6 E (SDR); G (HDR) 126 cm / 50 Zoll SDR: 54 kWh/1000h; HDR: 104 kWh/1000h 0.5 W 0 W 3.840 x2 160 AC 220 - 240 V; 50/60 Hz — Fernbedienung (Bluetooth/integriertes Mikrofon)	
sign ergie daten	PC Eingang (WGA) + PC Audio in Kopfhörensugang Digital Tuner Analog Tuner Analog Tuner Datenübertragung USB-HDD Recording 12 Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG On-Screen-Display Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellibezeichnung EU Energieeffühenzklasse Sichbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll Durchschnittl. Leistungsaufnahme in Ein-Modus? Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Aus-Zustand Bildschirmauflösung (B x H) Stromversorgung Umgebungssensor (CATS) Erfhaltenes Zubehör ¹¹ Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß)	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C Hbb TV J J 25 Sprachen 17 25 Sprachen 17 Panasonic TV-58/WS3AE6 E (SDR); G (HDR) 164 cm (65 Zoll SDR: 85 WWh/1000h; HDR: 145 kWh/1000h 0,5 W 0 W 3.840 x2 160 AC 220 -240 V, 5060 Hz Fernbedienung (Blueboth/integriertes Mikrofon) 1.446 x 832 x 66	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C Hbb TV J J 25 Sprachen ¹⁷ Panasonic TV-50/W33A56 E (SD); G (HDR) 126 cm / 50 Zoll SDR: 54 kWh/1000h; HDR: 104 kWh/1000h 0,5 W 0 W 3.840 x2 160 AC 220 -240 V, 50/60 Hz Fernbedienung (Bluetor/integriertes Mikrofon)	
sign orgle daten	PC Elingang (WGA) + PC Audio In Kopfhörerausgang Digital Tuner Anatog Tuner Anatog Tuner Datenübertragung USB-HDD Recording*12 Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG On-Screen-Display Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellübezeichnung EU Energieeffzienzklasse Sichthare Blücksrimdiagonale in cm/Zoll Durchschnittl, Leistungsaufnahme im Ein-Modus*13 Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Aus-Zustand Blüdschimmdisoung (8 x H x) Stromversorgung Umgebungsensor (CATS) Enthaltenes Zubehör**4 Abmessungen (8 x H x T) (ohne Standfuß)*10	DV8-T/T2/DV8-S2/DV8-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — — J J J 25 Sprachen ¹⁷ — — Panasonic TV-55/W33AE6 E (SDR); G (HDR) 139 cm / 55 Zoll SDR: 64 kWh/1000h; HDR: 124 kWh/1000h 0.5 W 0 W 3.840 x2 160 AC 220 - 240 V; 50/60 Hz — Fembedienung (Bluesoot/infogriertes Mikrofon)	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — J J J 25 Sprachen '' — Panasonic TV-50/W334E6 E (SDR); G (HDR) 126 cm / 50 Zoll SDR: 54 kWh/1000h; HDR: 104 kWh/1000h 0.5 W 0 W 3.840 x2 160 AC 220 - 240 V; 50/60 Hz — Fernbedienung (Bluetooth/integriertes Mikrofon)	
sign orgle daten	PC Elingang (VGA) + PC Audio in Kopfhörerausgang Digital Tuner Anaiog Tuner Canadog Tuner Datenübertagung USB+HDD Recording* 12 Multi Window HDAVI Control Sprachanweisungen EPG On-Screen-Display Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellübezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmdilagonale in cm/Zoil Durchschnitt. Leistungsaufnahme im Ein-Modus* 13 Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Aus-Zustand Bildschirmaufißesung (B x H) Stromversorgung Umgebungssensor (CATS) Enthaltenes Zubehör* 14 Abmessungen (B x H x T) (nin Standfuß) Gewicht (Gne Standfuß)	DV8-T/T/2/DV8-S2/DV8-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C Hbb TV J J 25 Sprachen ¹⁷ Panasonic TV-50/W33A56 E (SD); G (HDR) 126 cm / 50 Zoll SDR: 54 kWh/1000h; HDR: 104 kWh/1000h 0,5 W 0 W 3.840 x2 160 AC 220 -240 V, 50/60 Hz Fernbedienung (Bluetor/integriertes Mikrofon)	
sign orgle daten	PC Eingang (WGA) + PC Audio In Kopfhorensusgang Digital Tuner Analog Tuner Analog Tuner Datentibertragung USB-HDD Recording*12 Multi Window HDAM Control Sprachanweisungen EPG On-Screen-Display Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modelibezeichnung EU Energleeffizienzklasse Sichthare Blädschirmdlagonale in cm/Zoll Durchschnittt. Leistungsaufnahme im Ein-Moduls*1 Leistungsaufnahme im Standty Ein-Moduls*1	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C — Hbb TV — —	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	
sign ergjedaten	PC Elingang (VGA) + PC Audio In Kopfhörerausgang Digital Tuner Anatog Tuner Anatog Tuner Datentibertragung USB-HDD Recording* 12 Multi Window HDANI Control Sprachanweisungen EPG On-Screen-Display Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modelbliezeichnung EU Energieeffziensklasse Sichtbare Bildschilmdiagonale in cm/Zoil Durchschrittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus* 13 Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Aus-Zustand Bildschimmällosung (8 x H x T) Stromversorgung Umgebungssensor (CATS) Enthaltenes Zubehör* 14 Abmessungen (8 x H x T) (nich Standfuß) Abmessungen (8 x H x T) (nich Standfuß) Gewicht (nich Standfuß) Gewicht (nich Standfuß) Abmessungen Standfuß (8 x T)	DV8-T/T2/DV8-S2/DV8-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	
esign ergjedaten	PC Eingang (VGA) + PC Audio in Kopfhörensusgang Digital Tuner Analog Tuner Analog Tuner Datenübertragung USB-HDD Recording* 12 Multi Window HDAJ Control Sprachanweisungen EPG On-Screen-Display Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modelibezeichnung EU Energieeffiziensklasse Sichthare Blädschirmdiagonale in cm/Zoil Durchschnittl. Leistungsaufnahme in Ein-Modus' Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Stand	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C Hbb TV	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	
esign ergjedaten	PC Eingang (WGA) + PC Audio in Kopfhörerausgang Digital Tuner Anatog Tuner Anatog Tuner Datenübertragung USB-HDD Recording* 12 Multi Window HDAN Control Sprachanweisungen EPG On-Screen-Display Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modellibezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichbare Blüschrimdiagenale in cm/Zoil Durchschnittl, Leistungsaufnahme im Ein-Modus* 13 Ein-Modus* 13 Einsteller Blüschrimdiagenale in cm/Zoil Durchschnittl, Leistungsaufnahme im Ein-Modus* 13 Ungebungssensor (CATS) Enhaltenes Zubehör*** Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) Gewicht (ohne Standfuß) Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) Abmessungen (B x H x T) (wit Standfuß) Abmessungen Standfuß (B x T) VESA-Norm	DV8-T/T2/DV8-S2/DV8-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	
pertragung pesign nergie daten	PC Eingang (VGA) + PC Audio in Kopfhörensusgang Digital Tuner Analog Tuner Analog Tuner Datenübertragung USB-HDD Recording* 12 Multi Window HDAJ Control Sprachanweisungen EPG On-Screen-Display Menüsprachen Twin Tuner Design Hersteller Modelibezeichnung EU Energieeffiziensklasse Sichthare Blädschirmdiagonale in cm/Zoil Durchschnittl. Leistungsaufnahme in Ein-Modus' Leistungsaufnahme im Standby Leistungsaufnahme im Stand	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C Hbb TV	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	

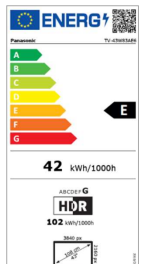
W83AE6

Panasonic















- 11 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 L\u00e4ndern nicht verf\u00fcgbar. Erfordert eine Internetverbindung. Es k\u00f6nnen Abonnements f\u00fcr Dienste erforderlich sein. Amazon, Fire, Alexa und alle zugeh\u00f6rigen 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 L\u00e4ndern und Regionen eingetragen. Um AirPlay und HomeKit zu verwenden, wird die neueste Version von iOS, iPadOS oder macOS empfohlen.
- *5 Dateiformate, die von Ihrem Netzwerkserver (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.
- Wenn das Passwort des registrierten Geräts oder Benutzers einem Dritten bekannt ist, besteht die Gefahr von unbefugten 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 lizensiert 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 / Türkisisch / Griechisch / Kroatisch / Slowakisch / Slowakisch / Serbisch)