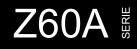
Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Disnlaus

	Pa	rameter	Paramete und Gen			Einheit		
1.	Na	me oder Handelsmarke des Lieferanten	Panasonic					
	Ad	resse des Lieferanten	Panasonic Testing Centre Panasonic Marketing Europe GmbH Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany					
2.	Mo	delkennung	TB-55Z60AEG					
3.	En	ergieeffizienzklasse bei StandardDynamikumfang (SDR)	F					
4.		istungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard- namikumfang (SDR)	77,0			w		
5.	En	ergleeffizienzklasse (HDR)	G					
6.		istungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem namikumfang (HDR), falls vorhanden	107			W		
7.	Le	istungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,0			W		
8.	Le	istungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5			W		
9.		istungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls treffend	2,0		w			
10.	Ап	des elektronischen Displays	Fernsehgerät					
11.	Se	itenverhältnis	16	ž	9	ganze Zahl		
12	Bil	dschirmauflösung (Pixel)	3840	2	2160	Pixel		
13.	Bil	dschirmdiagonale	139,0		cm			
14.	Bil	dschirmdiagonale	55			Zoll		
15.	Sic	htbare Bildschirmfläche	82,3		dm²			
16.	Ve	rvendete Panel-Technologie			OLED			
17.	Au	tomatische Heiligkeitsregelung (ABC) vorhanden	NEIN					
18.	Sp	racherkennungssensor vorhanden	NEIN					
19.	An	wesenheitssensor vorhanden	JA					
20	Bil	dwiederhoifrequenz(Standard)	100		Hz			
21.	Ak	ndestens garantierte Software- und Firmware- tualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des verkehrbringens)	8		Jahr			
22		ndestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab m Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	7		Jahr			
23.	Mir	ndestens garantierte Produktunterstützung	7		Jahr			
24.	Ап	der Stromversorgung (Netzteil)			Intern	Jahr		
I	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackur enthalten)							
25.	1 -							
	II	Eingangsspannung			-	٧		
	iii Ausgangsspannung -				V			
	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackur enthalten)							
	i	Normbezeichnung oder Liste			1-			
26.	ii	Benötigte Ausgangsspannung			l-	V		
	Ш	Benötigte Stromstärke			1.7	A		
	iv	Benötigte Stromfrequenz			1-	Hz		

Panasonic





4K OLED TV

TB-65Z60AEG | 65" (164 cm) GTIN/EAN 5025232981458

TB-55Z60AEG | 55" (139 cm) GTIN/EAN 5025232981465

Die Fernseher der Z60A-Serie powered by TiVo vereinen eine zukunftsweisende OLED-Technologie mit immersiven Surround Sound und großer Entertainment-Vielfalt. Die intuitive Benutzeroberfläche des TiVo-Betriebssystems mit Sprachsteuerung und Inhaltsempfehlungen macht den Zugriff auf alle wichtigen Content-Apps, Mediatheken und Streaming-Anbieter noch einfacher. Genießen Sie den hohen Komfort und eine optimale Flexibilität für ein herausragendes Fernsehvergnügen.

OLED – Zukunftsweisende Technologie für tiefe Schwarztöne, hohen Kontrast und originalgetreue Farben **TIVO TV** – Intuitive Bedienung mit Sprachsteuerung und Empfehlungen zu individuellen Inhalten 4K Colour Engine PRO – Großartige Bildverarbeitung mit beeindruckendem Kontrast und realistischen Farben Game Mode Plus und HDMI2.1 – Mit Control Board für niedrige Latenz und superschnelle Reaktionen Surround Sound und Dolby Atmos® – Satte Bässe und präzises Klangbild, das Sie ins Filmgeschehen versetzt Multi HDR – Unterstützt alle wichtigen HDR-Formate wie Dolby Vision und HDR10























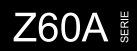




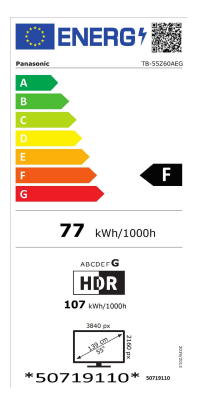


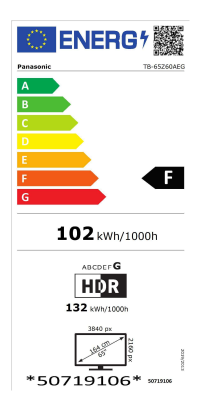
Panasonic

Z60A Serie		TB-65Z60AEG	TB-55Z60AEG
Bild	Panel-Technologie	4K OLED	4K OLED
Jiiu	Bildschirmauflösung (B x H)	4K Ultra HD/3.840 x 2.160	4K Ultra HD/3.840 x 2.160
	Bildwiederholfrequenz	120Hz	120Hz
	Smooth Motion Drive Pro	J	J
	Multi HDR Support*2	HDR10/HLG/Dolby Vision	HDR10/HLG/Dolby Vision
	Dimming/Kontrast	High Contrast	High Contrast
	Farbraum	—	— Ingri Odriu ast
	Dolby Vision IQ	<u>_</u>	<u> </u>
	HDR10+ Adaptive	_	_
	Filmmaker Mode		_
	Processor/Engine	4K Colour Engine PRO	4K Colour Engine PRO
	Auto Al für Bilder	4K Coloui Eligilie FKO	4K Colodi Englile FRO
	Bild-Modus	Dynamisch, Game, Sport, Kino, Natürlich	Dynamiach Come Sport Vine Natürlich
	isf Mode	Byrianiisch, Game, Sport, Kino, Naturiich	Dynamisch, Game, Sport, Kino, Natürlich
	Calman READY	_	_
lang	Dolby Atmos		
iang		Surround Sound	Surround Sound
	Surround		
	Ausgangsleistung	20 W (10 W x 2)	20 W (10 W x 2)
	Auto Al für Klang		
	Sound-Modus	Benutzer, Musik, Film, Sprache, Flat, Klassisch	Benutzer, Musik, Film, Sprache, Flat, Klassisch
nart Funktionen *1	Smart TV	TiVO	TiVO
	Google Assistant*3 integriert	J	J
	Kompatibel mit Google Assistant 3	J	J
	Alexa integriert*4		-
	Kompatibel mit Alexa ^{*4}	J	J
	Fire TV Ambient-Modus	-	_
	Apple AirPlay ¹⁵	_	_
	Apple Home*5	_	_
	Home Network*6	_	_
	In-House TV Streaming (SATIP/DVB-IP)	_	_
	Miracast	J	J
	Media Player	J* ¹⁷	J* ¹⁷
ming	Game Mode	J (Game Mode Plus mit Game Control Board)	J (Game Mode Plus mit Game Control Board)
	HDMI 2.1 VRR Support	_	_
	HDMI 2.1 HFR Support	_	_
	AMD Freesync Premium ^{'7}	_	_
	G-Sync Kompatibel ¹⁸	_	_
nnektivität	WLAN integriert*9	J	J
	Bluetooth*10	J (5.0) (Audio, HID)	J (5.0) (Audio, HID)
	Bluetooth Audio Link*11	=	_
schlüsse	HDMI Eingänge*12	2 (seitlich), 1 (Rückseite)	2 (seitlich), 1 (Rückseite)
	HDCP	J (HDCP2.2)	J (HDCP2.2)
	HDMI unterstütze Formate	HDMl2.1 Support Feature eARC (Enhanced Audio Return Channel) < Eingang 2> ALLM (Auto Low Latency Mode) < Alle Eingänge>	HDMI2.1 Support Feature eARC (Enhanced Audio Return Channel) <eingang 2=""> ALLM (Auto Low Latency Mode) <alle eingänge=""></alle></eingang>
	HDMI Signal Power Link	_	_
	USB	2 (2 seitlich, USB 2.0 x 2)	2 (2 seitlich, USB 2.0 x 2)
	Ethernet	1 (Rückseite)	1 (Rückseite)
	CI (Common Interface)	1 (CI Plus, Version 1.4, ECP)	1 (CI Plus, Version 1.4, ECP)
	Analoger Videoeingang	-	_
	Component-Video-Eingang gemeinsam		
	mit Composite	_	_
	Digital Audio-Ausgang (Optical)	1 (Rückseite)	1 (Rückseite)
	Digital Audio-Ausgang (Coax)	_	_
	PC Eingang (VGA) + PC Audio In	_	_
	Kopfhörerausgang	1 (Rückseite)	1 (Rückseite)
ertragung	Digital Tuner	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
J5	Analog Tuner	J	J
	Datenübertragung	Hbb TV	Hbb TV
	USB-HDD Recording*13		_
	Multi Window	_	_
	HDAVI Control		
	Sprachanweisungen	J	J
	EPG EPG	J	J
	On-Screen-Display Menüsprachen	27 Sprachen *18	27 Sprachen * ¹⁸
	Twin Tuner	21 Spracnen "	27 Sprachen *
sign		— Classic	— Classic
ergiedaten	Design Hersteller	Classic Panasonic	Classic Panasonic
ioi gicuateri	Modellbezeichnung	TB-65Z60AEG	Panasonic TB-55Z60AEG
	EU Energieeffizienzklasse		
		F (SDR); G (HDR)	F (SDR); G (HDR)
	Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll	164 cm / 65 Zoll	139 cm / 55 Zoll
	Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus*14	SDR: 102kWh / 1000h / HDR: 132hWh / 1000h	SDR: 77kWh / 1000h; HDR: 107kWh / 1000h
	Leistungsaufnahme im Standby	0,5 W	0,5 W
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,0 W	0,0 W
	Bildschirmauflösung (B x H)	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160
	Stromversorgung	3.640 X 2.160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz	3.840 X 2.160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz
	Umgebungssensor (CATS)	AO 220 - 240 V, 30/00 FZ	70 220 - 240 V, 30/00 FIZ
aomeine.		-	
gemeines	Enthaltenes Zubehör*15 Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß)	Fernbedienung (Bluetooth/Integriertes Mikrofon)	Fernbedienung (Bluetooth/Integriertes Mikrofon)
		1.444 x 824 x 47 mm	1.225 x 701 x 47 mm
	Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß)*16	1.444 x 891 x 252 mm	1.225 x 768 x 252 mm
	Gewicht (ohne Standfuß)	20,20 kg	16,30 kg
	Gewicht (mit Standfuß)	23,20 kg	20,00 kg
	Abmessungen Standfuß (B x H x T)	1.072 x 67 x 252 mm	1.072 x 67 x 252 mm
	VESA-Norm	J	J
	VESA-Abmessungen (B x H)	300 x 200 (M6)	300 x 200 (M6)
	Verpackungsabmessung (B x H x T) Gesamtgewicht mit Verpackung	1.650 x 997 x 190 mm	1.369 x 860 x 165 mm



Panasonic







- ^{*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 Google, Google TV und Chromecast built-In sind eingetragene Marken von Google LLC. Google Assistant ist in bestimmten Sprachen und L\u00e4ndern nicht verf\u00fcgbar. Erfordert eine Internetverbindung. Es k\u00f6nnen Abonnements f\u00fcr Dienste erforderlich sein.
- *4 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.
- ¹⁵ 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.
- 6 Dateiformate, die von Ihrem Netzwerkserver (DLNA-kompatibler Server) nicht unterstützt werden, können nicht wiedergegeben werden.
- ^{†7} ©2023 Advanced Micro Devices, Inc. Alle Rechte vorbehalten. AMD, das AMD Arrow Logo, FreeSync und Kombinationen davon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc.
- *8 ©2021 NVIDIA, das NVIDIA-Logo und NVIDIA G-SYNC sind Marken und/oder eingetragene Marken der NVIDIA Corporation in den USA und anderen Ländern.
- "9 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.
- *10 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.
- *11 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.
- 12 Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.
- ^{*13} Diese Funktion erfordert eine USB-Festplatte oder ein Flash-Laufwerk mit einer Kapazität von mindestens 160 GB.
- *14 Basierend auf der (EU) 2019/2021 Übergangsbemessungsmethode.
- *15 Hier sind nicht alle Zubehörartikel aufgeführt.
- *16 Maße mit empfohlenem Fußstanddesign.
- *17 Für die Wiedergabe von HDR ist eine HDR-Quelle erforderlich (H.264 oder H.265 (ST2084- oder HLG-Format)).
- *18 27 Sprachen (Englisch / Deutsch / Italienisch / Spanisch / Französisch / Dänisch / Finnisch / Schwedisch / Niederländisch / Ungarisch / Tschechisch / Rumänisch / Bulgarisch / Polnisch / Norwegisch / Estnisch / Lettisch / Lettisch / Portugiesisch / Türkisisch / Griechisch / Kroatisch / Slowakisch / Slowakisch / Slowakisch / Subschisch / Russisch / Mazedonisch)