



Hochwertiger TIVO Smart TV mit atemberaubender Bildqualität

S45A
S40A SERIE

LED FHD / HD TV

40" TB-40S45AEZ | 40" (100 cm)
GTIN/EAN 5025232964918

32" TB-32S40AEZ | 32" (80 cm)
GTIN/EAN 5025232964871

24" TB-24S40AEZ | 24" (60 cm)
GTIN/EAN 5025232964857

Die Panasonic S45A / S40A-Serie bietet hochwertige Smart TVs powered by Tivo. Als eines der ersten TV-Modelle mit Tivo-Betriebssystem vereinen sie scharfe, kontrastreiche Bilder und kraftvollen Klang mit smarten Funktionen. Die intuitive Benutzeroberfläche mit branchenführender Sprachsteuerung ermöglicht den Zugriff auf alle wichtigen Content-Apps, Mediatheken und Streaming-Anbietern. Fernsehsendungen, Filme und Spiele werden dank der HD Colour Engine in natürlichen Farben zum Leben erweckt. Für einen guten Stereoklang mit hoher Sprachverständlichkeit sorgt das Surround Soundsystem. Ein spezieller Game Mode mit niedriger Latenz ermöglicht superschnelle Reaktionen. Diese Empfangsprofis sind kompromisslos smart.

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

HD Colour Engine – Fernsehsendungen, Filme und Spiele werden durch natürliche Farben zum Leben erweckt

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

USB Media Player – Einfacher Zugriff auf persönliche Inhalte, die auf USB gespeichert sind

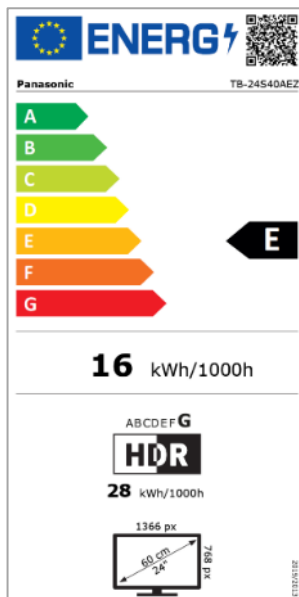
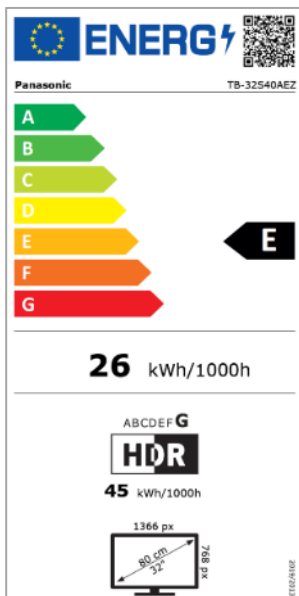
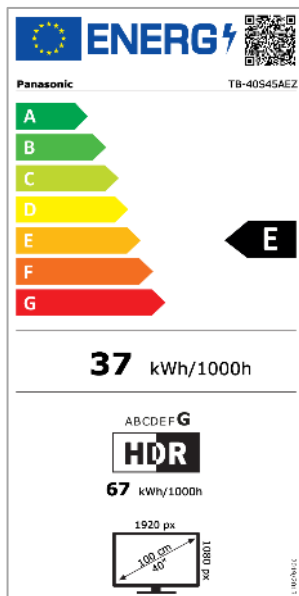
HDR – Unterstützt die HDR -Formate HDR10 und HLG

TIVO TV – Intuitive Bedienung mit Sprachsteuerung und Empfehlungen zu individuellen Inhalten

**FULL
HD
HD**



S45A / S40A Serie	TB-40S45AEZ	TB-32S40AEZ	TB-24S40AEZ	
Bild	Panel-Technologie	2K LCD	2K LCD	2K LCD
	Bildschirmauflösung (B x H)	Full HD/1,920 x 1,080	HD Ready/1,366 x 768	HD Ready/1,366 x 768
	Bildwiederholfrequenz	60Hz	60Hz	60Hz
	Smooth Motion Drive Pro	—	—	—
	Multi HDR Support*2	HDR10/HLG	HDR10/HLG	HDR10/HLG
	Dimming/Kontrast	High Contrast	High Contrast	High Contrast
	Farbraum	—	—	—
	Dolby Vision IQ	—	—	—
	HDR10+ Adaptive	—	—	—
	Filmmaker Mode	—	—	—
	Processor/Engine	HD Colour engine	HD Colour engine	HD Colour engine
	Auto AI für Bilder	—	—	—
	Bild-Modus	Natürlich, Dynamisch, Kino, Sport, Game	Natürlich, Dynamisch, Kino, Sport, Game	Natürlich, Dynamisch, Kino, Sport, Game
	isf Mode	—	—	—
Calman READY	—	—	—	
Klang	Dolby Atmos	—	—	—
	Surround	Surround Sound	Surround Sound	Surround Sound
	Ausgangsleistung	16 W (8 W x 2)	12 W (6 W x 2)	5 W (2,5 W x 2)
	Auto AI für Klang	—	—	—
Sound-Modus	Smart, Film, Musik, Nachrichten, Off	Smart, Film, Musik, Nachrichten, Off	Smart, Film, Musik, Nachrichten, Off	
Smarte Funktionen¹¹	Smart TV	TIVO	TIVO	TIVO
	Google Assistant*3 integriert	J	J	J
	Kompatibel mit Google Assistant	J	J	J
	Alexa integriert*4	—	—	—
	Kompatibel mit Alexa	J	J	J
	Fire TV Ambient-Modus	—	—	—
	Apple AirPlay*5	—	—	—
	Apple Home*5	—	—	—
	Home Network*6	—	—	—
	IP Home Control	—	—	—
	In-House TV Streaming (SATIP/DVB-IP)	—	—	—
	Easy Mirroring/Chromecast built-in	Easy Mirroring	Easy Mirroring	Easy Mirroring
	Media Player	J ¹⁷	J ¹⁷	J ¹⁷
Gaming	Game Mode	J	J	J
	HDMI 2.1 VRR Support	—	—	—
	HDMI 2.1 HFR Support	—	—	—
	AMD Freesync Premium ⁷	—	—	—
	G-Sync Kompatibel ⁸	—	—	—
Konnektivität	WLAN integriert*9	J	J	J
	Bluetooth ¹⁰	J (5.0) (audio, HID)	J (5.0) (audio, HID)	J (5.0) (audio, HID)
	Bluetooth Audio Link ¹¹	—	—	—
Anschlüsse	HDMI Eingänge*12	1 (seitlich), 1 (Rückseite)	1 (seitlich), 1 (Rückseite)	1 (seitlich), 1 (Rückseite)
	HDCP	J (HDCP1.4)	J (HDCP1.4)	J (HDCP1.4)
	HDMI unterstützte Formate	Audio Return Channel (Input 2,rear) HDMI1.4	Audio Return Channel (Input 2,rear) HDMI1.4	Audio Return Channel (Input 2,rear) HDMI1.4
	HDMI Signal Power Link	—	—	—
	USB	1 (1 seitlich, USB 2.0 x 1)	1 (1 seitlich, USB 2.0 x 1)	1 (1 seitlich, USB 2.0 x 1)
	Ethernet	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)
	Analoger Videoeingang	—	—	—
	Component-Video-Eingang gemeinsam mit Composite	RCA type x 1 (Rückseite)	RCA type x 1 (Rückseite)	RCA type x 1 (Rückseite)
	Digital Audio-Ausgang (Optical)	—	—	—
	Digital Audio-Ausgang (Coax)	1 (Rückseite)	1 (Rückseite)	1 (Rückseite)
	PC Eingang (VGA) + PC Audio In	—	—	—
	Kopfhörerausgang	1 (seitlich)	1 (seitlich)	1 (seitlich)
Übertragung	Digital Tuner	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
	Analog Tuner	J	J	J
	Datenübertragung	Hbb TV	Hbb TV	Hbb TV
	USB-HDD Recording*13	—	—	—
	Multi Window	—	—	—
	HDAVI Control	J	J	J
	Sprachanweisungen	J	J	J
	EPG	J	J	J
	Twin Tuner	—	—	—
Design	Design	—	—	
Energiedaten	Hersteller	Panasonic	Panasonic	Panasonic
	Modellbezeichnung	TB-40S45AEZ	TB-32S40AEZ	TB-24S40AEZ
	EU Energieeffizienzklasse	SDR: E; HDR: G	SDR: E; HDR: G	SDR: E; HDR: G
	Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm/Zoll	100 cm / 40 Zoll	80 cm / 32 Zoll	60 cm / 24 Zoll
	Durchschnittl. Leistungsaufnahme im Ein-Modus ¹⁴	SDR: 37 kWh/1000h; HDR: 67 kWh/1000h	SDR: 26 kWh/1000h; HDR: 45 kWh/1000h	SDR: 16 kWh/1000h; HDR: 28 kWh/1000h
	Leistungsaufnahme im Standby	<0.5W	<0.5W	<0.5W
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0W	0W	0W
	Bildschirmauflösung (B x H)	1,920 x 1,080	1,366 x 768	1,366 x 768
	Stromversorgung	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz
	Umgebungssensor (CATS) ¹⁵	—	—	—
Allgemeines	Enthaltenes Zubehör	TV Fernbedienung	TV Fernbedienung	TV Fernbedienung
	Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß)	902 x 517 x 87	728 x 431 x 76	553 x 334 x 63
	Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß) ¹⁶	902 x 574 x 235	728 x 475 x 185	553 x 372 x 134
	Gewicht (ohne Standfuß)	6,00 kg	4,50 kg	3,60 kg
	Gewicht (mit Standfuß)	7,50 kg	5,50 kg	3,75 kg
	Abmessungen Standfuß (B x T)	450 x 235 x 27	385 x 185 x 24	280 x 134 x 24
	VESA-Norm	J	J	J
	VESA-Abmessungen (B x H)	100x100 (M4)	75x75(M4)	75x75(M4)
	Verpackungsabmessung (B x H x T)	1.018x178x670	845x145x530	629x114x468
	Gesamtgewicht mit Verpackung	10,5	7,5	5



- *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 Ländern nicht verfügbar. Erfordert eine Internetverbindung. Es können Abonnements für Dienste erforderlich sein.
- *4 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.
- *5 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 Netzwerkservers (DLNA-kompatibler Server) nicht unterstützt werden, können nicht wiedergegeben werden.
- *7 ©2022 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 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.
- *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 lizenziert 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)).