

Panasonic präsentiert neues TV Premium OLED-Flaggschiff Z95B auf der CES

Neue Panasonic Premium-Fernseher in 55", 65" und 77"
überzeugen mit verbesserter Helligkeit, optimiertem Audio-Design
und integriertem Fire TV-Erlebnis

Hamburg, 7. Januar 2025



- **Weiter optimierte Spitzenhelligkeit:** Ausgestattet mit einem Primary RGB Tandem Panel der nächsten Generation und dem revolutionären aerodynamischen ThermalFlow-Kühlsystem von Panasonic für außergewöhnliche Helligkeit, Kontrast und Farbvolumen.
- **Bildgenauigkeit:** Prime Video Calibrated Mode mit Rückkehr der Calman-Kalibrierung und ISFccc-Unterstützung.
- **Verbessertes Premium-Soundsystem mit Kinoqualität:** Neu gestaltete und positionierte Lautsprecher zur Erweiterung der Klangbühne und verbesserte räumliche Audioverarbeitung zur Optimierung des renommierten Panasonic 360-Grad-Klangerlebnisses tuned by Technics.
- **Stilvolles Design:** Das flache Design aus hochwertigen Materialien vereint Form und Funktion und bietet eine perfekte Bühne für die Bild- und Tonverbesserungen.

- **Gaming auf höchstem Niveau:** Unterstützung für AMD FreeSync™ Premium und NVIDIA® G-SYNC® mit branchenführender Latenz und einer Bildwiederholfrequenz bis zu 144 Hz.
- **Integriertes Fire TV-Erlebnis mit Alexa und personalisierter Benutzeroberfläche:** Mit Sprachsteuerung und einer intuitiven Benutzeroberfläche für den einfachen Zugriff auf alle Lieblingsinhalte und den schnellen Überblick über Live- und Streaming-Dienste.
- **Kinoreife Bildschirm-Diagonalen:** Die Z95B-Serie wird in den Größen 55“, 65“ und 77“ erhältlich sein.

Mit der Ankündigung seiner neuesten Panasonic Premium OLED-Fernseher der Z95B-Serie setzt Panasonic erneut Maßstäbe in der Display- und Audiotechnologie. Der Z95B verfügt über ein revolutionäres, primäres RGB-Tandem-Panel in Kombination mit dem einzigartigen ThermalFlow-Kühlsystem, das eine noch nie dagewesene Helligkeit, einen hohen Kontrast und ein außergewöhnliches Farbvolumen liefert. Für eine weitere Verbesserung der Bildperformance bietet der Z95B den Prime Video Calibrated Mode sowie Calman-Kalibrierung und ISFccc-Unterstützung.

Zeitgemäß fernsehen: Der personalisierte Startseite der Z95B-Serie mit integriertem Fire TV-Erlebnis führt Streaming-Dienste, Apps, Live-Kanäle, maßgeschneiderte Empfehlungen und die Einbindung kompatibler Smart-Home-Geräten zusammen.

Die OLED-Flaggschiffe von Panasonic setzen schon seit einiger Zeit den Standard für integrierte Audioleistung. Der Z95B ist mit einem neu gestalteten und verbesserten 360-Grad-Soundsystem ausgestattet, das neue Line Array-, Seiten- und Aktivlautsprecher umfasst, die neu positioniert und optimiert wurden, um ein noch intensiveres, kinoähnliches Klangerlebnis sowie eine verbesserte räumliche Audioverarbeitung zu bieten.

Die Panasonic Designphilosophie für das Jahr 2025 fokussiert sich auf die Optimierung von Form und Funktion, die nahtlose Integration von Technologie in Wohnräume und die Schaffung einer perfekten Bühne für herausragende Bild- und Tonqualität. Die Design-Änderungen gehen über die Ästhetik hinaus, denn die Designer von Panasonic haben Innovationen entwickelt, um sowohl die Bild- als auch die Tonqualität zu verbessern und dem Fernseher gleichzeitig ein frisches, hochwertiges Aussehen zu verleihen. Die Z95B-Serie zeichnet sich durch ein flaches Design mit hochwertigen Materialien aus, das sich gut in jedes Wohnambiente integrieren lässt. Funktionen wie abnehmbare Anschlussabdeckungen, Schwenkoptionen (ausgenommen 77“-Modell) und die Reduzierung der Tiefe bei der Wandmontage tragen zum minimalistischen Look bei.

Für passionierte Gamer unterstützt der Z95B sowohl AMD Freesync™ Premium als auch NVIDIA® G-SYNC® Compatible und bietet eine branchenweit führende niedrige Latenz, eine Bildwiederholfrequenz von bis zu 144 Hz und den True Game Mode.

Verbesserte Bildqualität mit primärem RGB-Tandem-Panel und ThermalFlow-Kühlsystem von Panasonic

Die Z95B-Serie kommt mit zwei Innovationen zur weiteren Verbesserung der Bildqualität: dem primären RGB-Tandem-Panel und dem Original ThermalFlow-Kühlsystem von Panasonic.

Bei der Z95B-Serie findet erstmals bei Panasonic das neueste OLED-Panel der nächsten Generation mit primärer RGB-Tandem-Technologie Verwendung. Dieses neue OLED-Panel verfügt über eine vierschichtige Emissionsstruktur, die die Wellenlänge des Lichts verfeinert und die Farbreinheit erhöht, wodurch die Lichteffizienz um 40 Prozent gesteigert wird. Diese Technologie ermöglicht eine deutliche Steigerung der Bildhelligkeit und ein breiteres Farbvolumen, was zu einer noch plastischeren, realistischeren Bilddarstellung führt.

Außerdem steigert das neue ThermalFlow-Kühlsystem - exklusiv von Panasonic-Ingenieuren entworfen und entwickelt - die Effizienz der Wärmeableitung des Panels. Inspiriert von aerodynamischen Techniken aus dem Rennwagendesign verfügt das Z95B-Gehäuse über eine völlig neu gestaltete Struktur für den thermischen Luftstrom. Die Position der Lüftungsöffnungen wurde optimiert und die Subwoofer sowie weitere Komponenten neu positioniert. Dadurch gewährleistet das Z95B eine schnelle und Wärmeableitung für eine dauerhafte Spitzenleistung des OLED-Panels.

Die Kombination dieser beiden Innovationen führt zu einer höheren Helligkeit bei gleichbleibender Präzision auf höchstem Level, wodurch die fortschrittliche Bildqualität der Z95B-Serie noch weiter erhöht wird.

Herzstück des Z95B ist der HCX Pro AI Processor MK II mit 4K Remaster Engine, die die Klarheit von Streaming-Bildern durch die Kombination von KI und mathematischen Modellen für scharfe, natürliche Bilder und eine hervorragende Rauschunterdrückung verbessert. Die Gradation wurde ebenfalls optimiert, um die Streifenbildung zu reduzieren.

Der Z95B unterstützt auch Dolby Vision® IQ mit Precision Detail. Eine innovative Funktion, die mehr aus Dolby Vision-Inhalten herausholt und den Kontrast in hellen und dunklen Bereichen verbessert. Die zusätzliche Textur und Tiefe verleihen der Bilddarstellung eine neue Dimension mit erstaunlicher Schärfe. Diese Technologie arbeitet mit den integrierten Umgebungslichtsensoren des Fernsehers zusammen, um zu erkennen, wie hell es im Wohnzimmer ist, und passt dann das Bild entsprechend an, so dass selbst in dunkelsten Szenen jedes Detail zu sehen ist. Der HCX Pro AI Processor MK II ermöglicht außerdem Dolby Vision-Unterstützung mit bis zu 144 Hz.

Darüber hinaus hat Panasonic in der Entwicklung eng Stefan Sonnenfeld zusammengearbeitet. Stefan Sonnenfeld, Gründer und CEO von Company 3, ist ein zuverlässiger Partner einiger der besten Filmemacher der Welt. Sonnenfeld gehört zu einer Handvoll führender Künstler, die auf den starken Einfluss der Farbabstimmung setzen, um Geschichten zu erzählen und Emotionen zu vermitteln.

Sonnenfeld, der von NPR als „da Vinci des Kinos“ bezeichnet wird, hat seine Fähigkeiten als Kolorist bei vielen der bekanntesten und beliebtesten Filme des letzten Jahrzehnts unter Beweis gestellt: Top Gun: Maverick, A Star is Born, Superman (2025), Dune: Prophecy, Star Wars: The Force Awakens, Jurassic World, 300 und viele mehr. Wie viele andere führende Koloristen, Studios und Postproduktionshäuser verwendet er Panasonic OLED-Bildschirme als großformatige Referenzmonitore in seinem täglichen Arbeitsablauf.

Immersiver Sound weiter optimiert

Panasonic hat bei der Z95B-Serie die Lautsprechereinheiten neu gestaltet, das Audio-Layout geändert, um die Klangbühne zu erweitern, und die räumliche Klangverarbeitung erneuert. Darüber hinaus haben die

Technics-Ingenieure die neuen TVs sorgfältig abgestimmt, um sicherzustellen, dass die Inhalte so gesehen und gehört werden, wie von den Filmschaffenden und Sound-Experten beabsichtigt.

Die Z95B-Serie verfügt über Dolby Atmos® und ein überarbeitetes 360 Soundscape Pro, das von Technics mit einem neu gestalteten und fortschrittlichen Soundsystem abgestimmt wurde – für eine weitreichende, dynamische Klangbühne wie in einem Premium-Kino. Das verbesserte, immersive 360-Grad-Soundsystem verfügt über ein einzigartiges Lautsprechersystemdesign und beinhaltet neue, mit Stoff umhüllte Lautsprecher, die sich nahtlos in die Wohnumgebung einfügen.

Die Integration neuer Line-Array-, Seiten- und Aktivlautsprecher sorgt für einen tiefen, satten Klang, der den Raum erfüllt und das immersive Audioerlebnis verbessert. Das von Technics abgestimmte, unabhängig gesteuerte Hochleistungs-Mehrlautsprechersystem nutzt die Space Tune- und Sound Focus-Technologie zur Optimierung der Klangplatzierung. Durch die höhere und weiter auseinander liegende Positionierung der Aktiv- und Seitenlautsprecher verbessert das neue Design die immersiven Soundeffekte deutlich, verdoppelt die Breite der Klangbühne und verbessert die Audiodynamik sowohl bei Dolby Atmos als auch bei 2-Kanal-Inhalten.

Die Integration eines leistungsstarken neuen Tieftöners erhöht die Bassleistung von 20 W auf beeindruckende 30 W. Gepaart mit einer offenen Bauweise schöpft diese Innovation das volle Potenzial des Subwoofers aus und ermöglicht kristallklaren Raumklang mit bemerkenswerter Lautstärke und Power besonders bei tiefen Frequenzen.

Integriertes Fire TV-Erlebnis und Prime Video Calibrated Mode

Die Panasonic Premium Z95B-Serie mit integriertem Fire TV-Erlebnis zeichnet sich durch die nahtlose Integration von Live- und Streaming-Inhalten aus. Dies vereinfacht die Auswahl von Inhalten und den Zugriff auf die wichtigsten Streaming-Dienste an einem Ort. Außerdem sind die Fernseher mit Alexa kompatibel und ermöglichen die Steuerung per Sprache.

Darüber hinaus sind die neuen TVs mit Apple AirPlay kompatibel, was bedeutet, dass Nutzer Filme, Musik, Fotos und mehr direkt von ihrem iPhone, iPad oder Mac auf ihren Fernseher streamen können. Dank der Kompatibilität mit Apple Home können Nutzer ihren Fernseher außerdem über die Home App oder Siri steuern, um die Lautstärke zu regeln, Eingänge umzuschalten und vieles mehr.

Der Z95B verfügt zudem über den Prime Video Calibrated Mode, eine Funktion, die das Seherlebnis von Prime Video-Inhalten verbessert, indem sie die Bildeinstellungen je nach Inhaltstyp automatisch optimiert und Parameter wie Helligkeit, Farbtemperatur und Bewegungsglättung entsprechend anpasst und auf verschiedene Displaytypen zuschneidet. Die Funktion nutzt auch die Lichtsensoren des Z95B, um das Bild an das Umgebungslicht anzupassen. Die Funktion unterstützt sowohl Standard- als auch High Dynamic Range-Inhalte.

Die Calman- und ISFccc-Kalibrierung kehrt zum Panasonic Premium TV Z95B zurück und bietet professionelle Tools zur Feinabstimmung der Farbgenauigkeit und zur Optimierung der Display-Leistung nach Industriestandards. Diese Funktion gewährleistet eine unübertroffene Bildqualität und verbessert das Seherlebnis bei Filmen, Fernsehsendungen und Gaming. Sie wurde für Film-Enthusiasten und Profis gleichermaßen entwickelt und bietet präzise Anpassungen für eine naturgetreue Darstellung.

Mit der Fernfeld-Sprachsteuerung können die Benutzer Apps starten, Musik abspielen und kompatible Smart Home-Geräte freihändig vom anderen Ende des Raums steuern. Im Ruhezustand können sich die Z95B-Modelle über die Fire TV Ambient-TV-Funktion in dynamische Displays verwandeln, die persönliche Fotos, Kalender und anpassbare Alexa-Widgets anzeigen.

In Europa wird der Z95B mit Panasonic TV Premium ausgeliefert, das dank der Integration von der einzigartigen Panasonic Premium-Funktionen in das Betriebssystem ein noch reibungsloseres und einfacheres Unterhaltungserlebnis bietet. Dazu gehört zum Beispiel der Penta Tuner, der Satelliten-, terrestrischen, Kabel-, IPTV- und TV to IP-Empfang unterstützt und das Fernsehen auch in Räumen ohne TV-Anschluss ermöglicht. Darüber hinaus vereinfachen die USB-Aufnahme und die erweiterte Bearbeitung von Senderlisten das Fernseherlebnis. Ebenfalls im Lieferumfang enthalten ist die Fernbedienung mit der My App- und der Picture Mode-Taste. Die My App-Taste auf der Fernbedienung ermöglicht den direkten Zugriff auf Lieblings-Apps und bestimmte Einstellungen.

Level Up Your Game mit Panasonic Premium TV

Der neue Z95B unterstützt sowohl AMD FreeSync™ Premium als auch NVIDIA® G-SYNC® Compatible für nahtloses und ruckelfreies Gaming. Diese Funktionen sorgen für eine reduzierte Eingabeverzögerung und adaptive Bildwiederholraten, die Gamern ein intensiveres Spielerlebnis verschaffen.

Darüber hinaus zeichnet sich die Z95B-Serie durch eine branchenweit führende, extrem niedrige Eingabeverzögerung aus - eine Funktion, die für schnelle Spiele von entscheidender Bedeutung ist, da sie sicherstellt, dass jede Controller-Aktion sofort auf dem Bildschirm wiedergegeben wird, was Gamern einen Wettbewerbsvorteil gegenüber ihren Gegnern verschafft.

Um sicherzustellen, dass jedes Game optimal dargestellt wird, bringt der neue True Game Mode alle Farbgenauigkeitsfunktionen, die für Filme verfügbar sind, in die Welt des Gamings, während das verbesserte HDR Tone Mapping eine quellen-genaue Wiedergabe der Spielkonsole liefert. Darüber hinaus ist der True Game Mode kalibrierbar und zeigt nach der Anpassung mit der Calman® Farbkalibrierungssoftware von Portrait Displays das Calman Calibrated-Logo an - der De-facto-Standard in der Welt der Inhaltserstellung, -verteilung und -wiedergabe. Das bedeutet, dass der True Game Mode Spiele so wiedergibt, wie sie von ihren Entwicklern beabsichtigt sind.

Der Z95B erfüllt die Anforderungen der neuesten Konsolen und PCs und bietet eine Bildwiederholrfrequenz von 144Hz, die durch den fortschrittlichen HCX Pro AI Processor MK II unterstützt wird. Mit Game Mode Extreme, HDMI 2.1-Fähigkeiten und Unterstützung für VRR mit bis zu 144 Hz sorgt der Z95B für reibungsloses, reaktionsschnelles Gameplay mit atemberaubender Grafik.

Spezielle Game Sound Modes, die auf RPGs und andere Genres zugeschnitten sind, sorgen für ein intensives 3D-Audioerlebnis mit kristallklarem Dialog. Ein intuitives Game Control Board bietet schnellen Zugriff auf alle Spieleinstellungen, die jetzt über die My App-Taste auf der Fernbedienung für noch mehr Komfort angepasst werden können.

Mit HDR-Bildanpassung und Tone Mapping OFF können Spieler, Helligkeit und Details direkt von der Quelle für eine unvergleichliche HDR-Leistung feinabstimmen.

Preis und Verfügbarkeit

Die Z95B-Serie in 55", 65" und 77" wird voraussichtlich ab Frühsommer 2025 im Handel erhältlich sein. Die unverbindlichen Preisempfehlungen stehen noch nicht fest.



Über die Panasonic Group

Die 1918 gegründete Panasonic Group ist heute weltweit führend in der Entwicklung innovativer Technologien und Lösungen für eine Vielzahl von Anwendungen in den Bereichen Unterhaltungselektronik, Wohnungsbau, Automobil, Industrie, Kommunikation und Energie. Am 1. April 2022 wurde die Panasonic Group in ein operatives Unternehmenssystem umgewandelt, wobei die Panasonic Holdings Corporation als Holdinggesellschaft fungiert und acht Unternehmen unter ihrem Dach angesiedelt sind. Die Gruppe erzielte in dem am 31. März 2023 zu Ende gegangenen Geschäftsjahr einen konsolidierten Nettoumsatz von 59,4 Milliarden Euro (8.378,9 Billionen Yen). Wenn Sie mehr über die Panasonic Group erfahren möchten, besuchen Sie bitte: <https://holdings.panasonic/global/>.



Create Today. Enrich Tomorrow.

Unsere Vision ist es, mithilfe von innovativen Lösungen und Produkten ein harmonisches Gleichgewicht zwischen Mensch, Gesellschaft und Umwelt zu schaffen. Wir fördern das ganzheitliche Wohlbefinden von Menschen, indem wir einen gesünderen, natürlicheren und ausgewogeneren Lebensstil unterstützen. [Erfahren Sie mehr >](#)



Umwelt-Initiativen der Panasonic Group

Die Panasonic Group hat ihre langfristige Umweltvision „Panasonic GREEN IMPACT“ mit dem Ziel entwickelt, sowohl ein besseres Leben als auch eine nachhaltige globale Umwelt für alle zu erreichen. Im Rahmen der PGI-Vision strebt die Panasonic Group an, bis zum Jahr 2030 praktisch keine CO₂-Emissionen aus dem eigenen Betrieb zu verursachen und beabsichtigt, bis zum Jahr 2050 eine Wirkung von mehr als 300 Millionen Tonnen (*1) reduziertem und vermiedenem CO₂ zu erzielen, was etwa 1 Prozent der derzeitigen weltweiten Gesamtmenge von 31,7 Milliarden Tonnen (*2) entspricht. Die Panasonic Group arbeitet ebenfalls an Geschäftsaktivitäten zur Verwirklichung einer Kreislaufwirtschaft, in der Ressourceneffizienz zur Dekarbonisierung beiträgt und den Verbrauch begrenzter natürlicher Ressourcen reduziert.

*1: CO₂-Emissionsfaktor auf der Grundlage von 2020

*2: 31,7 Milliarden Tonnen energiebedingte CO₂-Emissionen im Jahr 2020 (Quelle: IEA)

[PANASONIC GREEN IMPACT - ABOUT US - PANASONIC HOLDINGS](#)



Kontakt:

Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15 | 22525 Hamburg | Deutschland

Ansprechpartner für Pressefragen:

Panasonic Pressebüro
E-Mail: panasonic-pr@jdb.de