

Panasonic



PASSION FÜR
LICHT UND SOUND



VIERA TVs UND HOME ENTERTAINMENT PRODUKTE FRÜHJAHR 2016

VIERA



WIR LEBEN TECHNIK

Panasonic ist eine einzigartige Marke mit einer langen Geschichte. Noch heute gilt, was Unternehmensgründer Konosuke Matsushita als grundlegenden Wert formuliert hat: „Unsere Tätigkeiten sind darauf ausgerichtet, die Lebensqualität der Menschen zu erhöhen.“

PANASONIC. IHR ELEKTRONIK-HERSTELLER.

Seit fast 100 Jahren entwickeln und fertigen wir Produkte und Technologien für jeden Lebensbereich mit einer konsequenten Orientierung an den Bedürfnissen der Menschen. Jahr für Jahr meldet Panasonic tausende von Patenten an – mit dem Ziel, das Leben zu bereichern und Mehrwerte für den Alltag und die Umwelt unserer Kunden zu schaffen. Panasonic ist weltweit bekannt für seine Innovationen, die sich in Häusern und Wohnungen wiederfinden.

Mit unseren Heimkino-Lösungen holen wir Hollywood in Ihr Wohnzimmer. Im Flur sorgen unsere Telefone für den richtigen Anschluss. Kühlschränke, Mikrowellen und Entsafter bringen frischen Genuss in die Küche. Im Bad greifen immer mehr Menschen zu unseren Körperpflege-Produkten. Und wenn man aus dem Urlaub in die eigenen vier Wände zurückkehrt, haben unsere LUMIX Kameras und Camcorder die schönsten Urlaubserinnerungen festgehalten.



HOME ENTERTAINMENT – UND VIEL MEHR

Panasonic entwickelt für beinahe jeden Lebensbereich Produkte: egal ob zu Hause, in der Öffentlichkeit, im Geschäftsaltag, auf Reisen oder im Auto. Unser Produktportfolio reicht heute vom Mikrochip bis zur Entwicklung einer ganzen Stadt.

So haben wir in einem Außenbezirk von Tokio unter dem Namen „Fujisawa Sustainable Smart Town“ federführend eine nachhaltige Stadt konzipiert. Das visionäre Projekt wird bei seiner Fertigstellung im Jahr 2018 etwa 1.000 Haushalte umfassen und neuartige Wohnformen ermöglichen.

Im Zentrum dieses Projektes steht die Nachhaltigkeit. Dabei werden alle wesentlichen Lebensaspekte abgedeckt – auch Energieversorgung und Mobilität. So gibt es bereits Elektroautos, E-Bikes und Car-Sharing-Modelle.

Sensoren sorgen dafür, dass Straßenlaternen nur dann mit voller Leistung leuchten, wenn sie auch Verkehrsteilnehmer orten. Darüber hinaus sind die Häuser mit Brennstoffzellen und Lithium-Ionen-Akkus ausgestattet. Dadurch können Haushalte Energie für mindestens drei Tage speichern.

Ein weiterer Beleg für unsere Innovationskraft: Panasonic liefert mehr als die Hälfte aller weltweiten Fluggast-Entertainment-Systeme und sorgt damit selbst in 10.000 Metern Höhe für Ihre Unterhaltung durch Musik, Filme und Internetzugang.

Auch die Automobilindustrie setzt auf Panasonic Technologien. Von Infotainment- über Fahrerassistenz-Systeme bis hin zu Batterien für Hybrid- und Elektrofahrzeuge – unsere Produkte finden Sie fast überall.



Und das ist bei weitem nicht alles, was wir unternehmen. Erfahren Sie mehr unter panasonic.de/wir-leben-technik





HOME ENTERTAINMENT 2016

Panasonic Home Entertainment 2016

06-09

VIERA TVs

Bildqualität	10-13
Quattro Tuner und TV>IP	14-15
Smart Features	16-17
Design	18-19
Das VIERA TV-Sortiment	20-35
VIERA TVs – Technik im Vergleich	36-37

PROJEKTOREN

Heimkino-Projektoren	38-39
----------------------	-------

HOME ENTERTAINMENT: AUDIO UND VIDEO

Einleitung	40-41
------------	-------

AUDIO

Soundbars und Soundbases	42-45
Heimkino Systeme	46-47
ALL Connected Audio Systeme	48-55
Kompaktanlagen	56-61
RadioRecorder und Radios	62-63
Kopfhörer	64-67

VIDEO

Blu-ray™ Player	68-73
Blu-ray™ Recorder	74-77
Auszeichnungen	78-79

SPEZIFIKATIONEN

Technik	80-83
Technische Daten	84-93



PASSION FÜR LICHT UND SOUND

Auch 2016 präsentiert Panasonic ein Home Entertainment Sortiment, das Grenzen überwindet, neue Horizonte erschließt und Maßstäbe setzt. Entdecken Sie kleine und große Revolutionen, die beste Unterhaltung und einzigartige Erlebnisse garantieren.

SEHEN, HÖREN, STAUNEN

Neue Technologien erobern das Home Entertainment. Dazu gehören 4K Ultra HD, High Dynamic Range(HDR)-Inhalte oder hochauflösendes Wireless Audio. Auf den ersten Blick neue Begriffe. Wer aber genauer hinsieht und hinhört, erlebt einen regelrechten Quantensprung in der Bild- und Tonqualität. Die neuen Technologien bedeuten nicht einen Fortschritt unter vielen, sie revolutionieren Seh- und Hörerlebnisse geradezu. Diese Weiterentwicklungen werden ganz sicher auch Sie begeistern.



LEIDENSCHAFT FÜR QUALITÄT

Die zukunftsweisenden Bild- und Soundformate kommen natürlich nur dann zur Geltung, wenn TV- und HiFi Geräte ihr Potenzial auch wirklich ausschöpfen. Mit Panasonic sind Sie hier auf der sicheren Seite. Warum?

Panasonic entwickelt innovative Technologien direkt am Puls der Filmindustrie. Das Panasonic Hollywood Laboratory arbeitet eng mit Regisseuren, Kameramännern und Coloristen zusammen, um genau die Bildwiedergabe zu bieten, die sich die Filmemacher vorgestellt haben. Kurzum: Sie bekommen Hollywood-Niveau, wenn Sie sich für ein Panasonic TV-Gerät entscheiden.

Das Ultra HD Premium Siegel, das Panasonic als einer der ersten TV-Hersteller für den DXW904* erhalten hat, ist der beste Beweis hierfür.

Mit dem ersten Ultra HD Blu-ray™ Player, der nativen 4K Content von Blu-ray Disc™ und VoD wiedergeben kann, steht hier auch gleich ein kongenialer Mitspieler zur Seite. Mit seiner brillanten Bildverarbeitung und extrem hochwertigen Audio-Komponenten öffnet er Augen und Ohren ein ganz neues Heimkino-Erlebnis. Denn genau darum geht es: Technologie nicht als Selbstzweck zu begreifen, sondern sie in den Dienst eines großartigen Entertainment-Erlebnisses zu stellen.

Auch die Audio-Produkte von Panasonic ordnen sich diesem Ziel unter. Sie bringen hochauflösende Musik-Formate wie z. B. FLAC zu Ihnen und überzeugen mit kabelloser Flexibilität und bester Benutzerfreundlichkeit. Der Eintritt in eine vollkommen neue Audio-Welt wird Ihnen dadurch einfacher gemacht.

Sie sehen, in der neuen Home Entertainment Welt von Panasonic gibt es viel zu entdecken. Das beste Sortiment, das Panasonic jemals auf den Markt gebracht hat, wartet auf Sie.

*In der Schweiz als DXC904 erhältlich.



LICHT IN SEINER SCHÖNSTEN FORM
DIE VISION DES REGISSEURS ERLEBEN

Licht ist der Ursprung
Farben erscheinen – Kontraste treten hervor
Schwarztonen gehen – Schatten kommen

Die Leuchtkraft wächst
Wir sehen Bewegung voller Kraft

Es ist unsere Passion, aus Licht Emotionen zu machen
Die Schönheit auszubalancieren
Die Kraft zu nutzen
Visuelle Erlebnisse unvergesslich zu machen
Staunen auf Ihr Gesicht zu zaubern

LICHT IN SEINER SCHÖNSTEN FORM
DIE VISION DES REGISSEURS ERLEBEN



ULTRAHD™
PERMUIDUM

4KPRO
STUDIO MASTER UHD



HOLLYWOOD IM WOHNZIMMER ERLEBEN

Mit der neusten Generation der Panasonic TV-Geräte genießen Sie Filme in einer Bildqualität, die der Intention des Regisseurs entspricht.



4K PRO
STUDIO MASTER UHD

BEEINDRUCKENDE DETAILS
UND LEBENDIGE FARBEN

4K PRO – SCHÄRFER, TIEFER, SCHÖNER

4K Ultra HD nutzt viermal so viele Pixel wie Full HD. Das bedeutet, dass Bilder deutlich detaillierter und farblich präziser sind. Tiefenschärfe wird viel intensiver wahrgenommen. Man hat das Gefühl, durch ein reales Fenster zu blicken, während herkömmliche TV-Bilder im Vergleich wesentlich flacher wirken.

Die 4K Auflösung zusammen mit der HDR-Technologie (High Dynamic Range) ermöglicht eine nie da gewesene Dimension an Bildqualität. Panasonic hatte schon immer das Ziel, jede Nuance und jedes noch so kleine Detail des Originalfilms rea-

litätsgut wiederzugeben. Besonders gut gelingt dies mit der brandneuen Panasonic 4K PRO-Technologie. 4K PRO verbindet eine professionelle Studio Master HCX+ Processing Engine (für Farb-, Kontrast- und Helligkeitsregelung auf Profi-Niveau) mit einer direkt aus Hollywood übernommenen Bildverarbeitung. Gekrönt von innovativen Wide Colour Spectrum Panels. Das Resultat sind Bilder, wie sie authentischer nicht sein könnten.

Mehr zu dieser innovativen Technologie erfahren Sie auf den folgenden Seiten.

MADE IN HOLLYWOOD

Panasonic hat schon vor langer Zeit erkannt, dass perfekte TV-Bilder nur in enger Zusammenarbeit mit den kreativen Machern der beliebtesten Spielfilme und TV-Shows entstehen können.

Aus genau diesem Grund gibt es seit über 20 Jahren in Los Angeles das Panasonic Hollywood Laboratory. Hier steht der intensive Austausch mit den Filmstudios, Regisseuren, Kameraleuten, Technicolor sowie der THX-Qualitätssicherung im Mittelpunkt.

Ihren bisherigen Höhepunkt erreicht diese Kooperation mit dem Panasonic TV-Sortiment 2016. Bei ausgewählten Modellen konnte Panasonic sogar den renommierten Hollywood-Coloristen Mike Sowa für eine spezielle Bildoptimierung gewinnen.



ULTRA HD PREMIUM™

ULTRA HD PREMIUM ist ein Gütesiegel, das mehr als 40 Unternehmen aus der Home Entertainment Branche für TV-Geräte definiert haben. Auflösung, Farbraum, Farbtiefe und die Unterstützung von High Dynamic Range (HDR) sind dabei, entscheidend. Konsumenten können so auf einen Blick erkennen, welche TVs herausragend sind und Filme so originalgetreu wie möglich wiedergeben.

*ULTRA HD PREMIUM ist ein eingetragenes Warenzeichen der UHD Alliance, Inc.

**ULTRA HD™
PREMIUM**



„MIT HDR WERDEN
DIE ZUSCHAUER
DEN UNTERSCHIED
SOFORT SEHEN
KÖNNEN.“

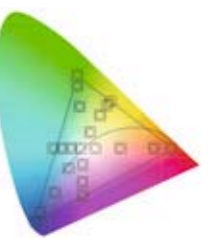
Vanja Černjul
Kameramann
(Director of Photography)



BILDQUALITÄT IM SINNE DES REGISSEURS

Die neue VIERA Generation vereint hochwertigste Hardware und leistungsfähige Bildverarbeitung zu einem cineastischen Erlebnis. Das Resultat: Fernsehen à la Hollywood.

Perfekte Farbwiedergabe
Accurate Colour Drive von Panasonic verwendet ein professionelles Farbmanagement, das eine präzise Farbwiedergabe bei jeder Helligkeit gewährleistet.



ENTDECKEN SIE DAS PROFESSIONAL CINEMA DISPLAY



MIT



MIT



MIT

OHNE

ULTRA BRIGHT PANEL

Durch den Einsatz neuer LCD-Zellen wird bei den VIERA TVs eine noch größere Helligkeit erzeugt, ohne dass deutlich mehr Leistung erforderlich ist. Die eingesetzten Panels decken in puncto Leucht-dichte und Leuchtkraft einen wesentlich größeren Bildschirmbereich ab als Panels von Mitbewerbern. Dies kommt besonders den erweiterten Helligkeits-bereichen von HDR-Inhalten zugute.



WIDE COLOUR SPECTRUM

Die Farbdarstellung ist strahlender, nuancierter und naturgetreuer als bei bisherigen LCD-Bildschirmen. Möglich wird dies durch eine neue Wide Colour Spectrum Technologie. Die LED-Hintergrundbeleuchtung wird mit einem neuen Farbfiltersystem kombiniert, um bis zu 98 % des DCI-Farbspektrums (Digital Cinema Initiative) wiederzugeben. Dadurch wird das Farbspektrum wesentlich breiter.



LOCAL DIMMING ULTRA

Bei der Local Dimming Ultra Technologie mit Bienenwabenstruktur wird der Bildschirm in hunderte von Zonen einzeln gesteuerter Licht-Cluster aufgeteilt, die deutlich voneinander getrennt sind. Hierdurch wird eine deutlich größere lokale Lichtpräzision erreicht als bei herkömmlichen LCD-Bildschirmen. So werden Lichtstreuungsprobleme vermieden, die zu einem Lichtschein um helle Objekte herum führen können.



STUDIO MASTER HCX+



BILDVERARBEITUNG WIE NIE ZUVOR

Mit dem Studio Master HCX+ 4K Prozessor erreicht die Bildverarbeitung von Panasonic einen neuen Meilenstein. Das Panasonic Hollywood Laboratory, die Technologie- und Ideenschmiede von Panasonic, hat einen Algorithmus entwickelt, der – kombiniert mit der 3D-Lookup-Table-Technologie – eine ganz neue Farbkompensierung erlaubt. Das Resultat: eine noch naturgetreuere Wiedergabe – gemessen an den bestehenden Farbstandards.

*HCX+: Hollywood Cinema Experience Plus.



HDR PREMIUM – DAS BESTE VOM BESTEN



HIGH DYNAMIC RANGE (HDR)

STANDARD DYNAMIC RANGE (SDR)

GEPRÜFT UND FÜR AUSGEZEICHNET BEFUNDEN

Nicht alle Fernseher sind im Hinblick auf High Dynamic Range(HDR)-Inhalte gleich gut. Darum hat die Ultra HD Association (UHDA) der AV-Branche ein neues Einstufungssystem entwickelt. Die Vorgaben der Allianz betreffen nicht nur die Unterstützung von HDR, sondern auch die Auflösung, den Farbraum, die Farbtiefe und die Audio-Qualität. HDR-Inhalte bieten Bilder, die sehr viel realitätsgenauer sind.



Die Schwarztöne sind tiefer, das Weiß ist viel strahlender und die Lichtstärke ist ausgeprägter. Die neuen DXW904* Fernseher von Panasonic gehören zu den ersten TV-Geräten der Welt, die die anspruchsvollen Standards dieser HDR-Premium-Klassifizierung erfüllen. Das bedeutet: Jeder, der einen DXW904 kauft, kann sicher sein, dass er die bestmögliche Qualität bekommt.

*In der Schweiz als DXC904 erhältlich.



QUATTRO TUNER – MEHR VIELSEITIGKEIT

Der Satellit kann es, die Antenne auch und das Kabel erst recht – TV-Signale übertragen. Und unser Quattro Tuner kann sie alle empfangen. Aber noch besser: Er kann diese Signale sogar als weltweit erster Fernseher via TV>IP an weitere Geräte in anderen Räumen verteilen.



FÜR JEDES SIGNAL GERÜSTET

Die Beschränkung auf einen Signal-Empfang ist heute nicht mehr up to date. Denn oft ändern sich Vorlieben oder Lebensumstände, und schon muss man wieder umrüsten. Womöglich eine Set-Top-Box kaufen und eine nervige Verkabelung in Kauf nehmen. Mit dem neuen Quattro Tuner von Panasonic gehört dies zur Vergangenheit. Ganz gleich ob DVB-S, DVB-C, DVB-T oder TV>IP – Sie sind für jeden Signalweg gewappnet.



EMPFANG HOCH ZWEI

Bei den VIERA Modellen mit Twin-Konzept stehen Ihnen bei DVB-S/-C/-T zwei Tuner zur Verfügung. Das bedeutet konkret: ein Programm sehen, ein anderes gleichzeitig aufnehmen. Oder im Wohnzimmer beim Fußball mittiefern, während die Kids im Kinderzimmer einen Zeichentrickfilm auf dem Tablet verfolgen. Mit dem Quattro Tuner mit Twin-Konzept sind Sie uneingeschränkt flexibel und bestens auf die Zukunft vorbereitet.



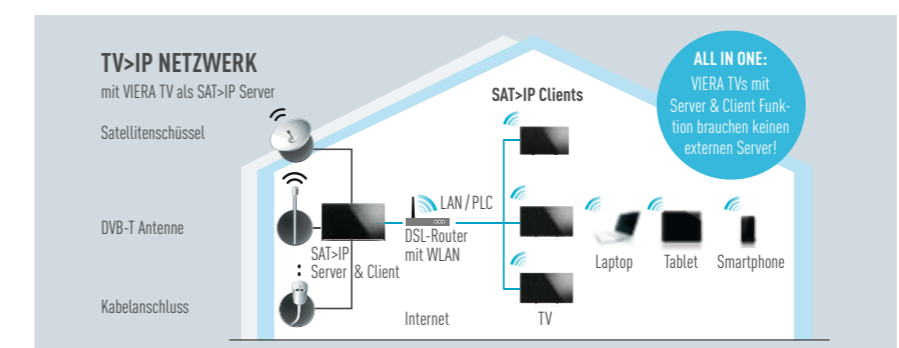
VIERA Modelle mit TV>IP Server und Client
CZW954*, DXW904*, DXW804, DXW784, DXW734, CXW754, CRW854
*1 In der Schweiz als CZC954 erhältlich.
*2 In der Schweiz als DXC904 erhältlich.



VIERA Modelle mit TV>IP Client
DXW654, DXW604, DSW504

TV>IP – ÜBERALL FERNSEHEN

Bislang war es so, dass man ein TV-Gerät nur dort aufstellen konnte, wo auch ein TV-Anschluss ist. Bislang! Denn dank TV>IP (auf Basis des SAT>IP Standard) genießen Sie Ihr Fernsehprogramm in allen Räumen Ihres Zuhause, unabhängig davon, ob ein TV-Anschluss vorhanden ist oder nicht.



WIE GEHT DAS?

TV>IP (auf Basis des SAT>IP Standard) ermöglicht die Verteilung von DVB-S, DVB-T und DVB-C Signalen im heimischen Netzwerk. Dabei werden die TV-Signale zunächst von einem SAT>IP Server in IP-Signale umgewandelt und dann via LAN-Kabel, WLAN oder PLC (Power Line Communication) weitergegeben. Viele VIERA Serien haben einen TV>IP Server mit SAT>IP Standard bereits integriert und benötigen kein Zusatzgerät für die Signalumwandlung und -weitergabe.

Auch andere SAT>IP-kompatible Endgeräte wie Laptop, Tablet-PC, Smartphone oder Set-Top-Boxen können die TV-Signale empfangen.

So kommt ein Streit um die Programmhoheit gar nicht erst auf. Sie können voller Leidenschaft bei der Sportübertragung mitjubeln, während Ihre Kids auf dem Tablet einen Cartoon schauen oder in einem anderen Zimmer eine Casting-Show läuft.

ZENTRAL GESTEUERT MIT CONTROL 4



ZENTRAL GESTEUERT

Binden Sie Ihren VIERA TV über Control 4 einfach in Ihr Heimautomatisierungssystem ein. Über diese zentrale Haussteuerung können Sie neben Licht, Heizung, Jalousien, Küchengeräten und Türschlössern nun auch Ihren VIERA TV steuern. Somit kann der Fernseher über Ihre zentrale Steuerung angeschaltet werden und zeigt sofort Ihr voreingestelltes Lieblingsprogramm.





EINFACHE BEDIENUNG MIT FIREFOX OS

So komfortabel wie noch nie – die Bedienung Ihres VIERA TV mit dem attraktiven, intuitiven Firefox OS Betriebssystem.

MY HOME SCREEN 2.0



IHR TOR ZUR WELT

Da Ihr VIERA TV sowohl auf das Internet als auch auf Computer, Smartphones und Tablets zugreifen kann, können Sie aus einer Fülle von Inhalten wählen. Das Beste dabei: Dank der Benutzerfreundlichkeit und übersichtlichen Menüstruktur des preisgekrönten Firefox OS Betriebssystems lassen sich alle Inhalte mit einem Knopfdruck auffinden.

INTUITIV UND PERSONALISIERBAR

Die großformatigen, bunten und klar erkennbaren Firefox Symbole sind in einer leicht zu navigierenden Struktur aus mehreren Schichten („Decks“) angeordnet. Die drei Standard-Decks bieten direkten Zugang zu Live-TV, Apps und angeschlossenen Geräten. Genauso leicht können Sie Ihren eigenen Startbildschirm festlegen, indem Sie einfach Ihre Lieblings-Apps hinzufügen.



WER SUCHT, DER FINDET

My Homescreen 2.0 ebnet nicht nur den Weg zu bekannten Inhalten, sondern hilft auch dabei, interessanten neuen Content zu finden. Die jederzeit aufrufbare brandneue Suchfunktion findet Inhalte nach Schlüsselwörtern in allen verfügbaren Quellen, einschließlich Internet-Videoservices, Websites und externer Geräten.



INFO FRAME



EINFACH & ÜBERSICHTLICH

Begrüßen Sie Ihren persönlichen TV-Assistenten. Der Info Frame vereint alles – vom lokalen Wetterbericht über empfohlene TV-Sendungen und Programme bis hin zu Ihren Lieblings-Websites. Und das auf einem einzigen Bildschirm. Schalten Sie Ihren VIERA einfach ein oder drücken Sie die Home-Taste auf der Fernbedienung und schon erscheint der Info Frame; hier finden Sie in Sekundenschnelle Zugang zu all Ihren gewünschten Infos oder Inhalten.



VIDEO-ON DEMAND



UND ... ACTION!

Ein Klick und Sie sind Programmdirektor in Ihrem Heimkino. Wählen Sie einfach den von Ihnen bevorzugten VoD-Dienst und öffnen Sie den Vorhang für Ihre Lieblingsserie, den Blockbuster oder die spannende Doku. So flexibel ist das Heimkino-Vergnügen heute.

Video-on-Demand-Streaming:
Streamen Sie all Ihre Lieblingsfilme.



TV ANYWHERE



MOBILES FERNSEHEN

Möchten Sie überall auf der Welt Ihr TV-Programm mobil genießen? Dank der kostenlosen Panasonic Media-Center-App kein Problem. App einfach auf Ihr Mobilgerät laden, und schon können Sie auf die Tuner und die angeschlossenen USB-Speicher Ihres heimischen TV-Gerätes zugreifen. Mit der „TV Anywhere“-Technologie können Sie zudem aus der Ferne programmieren, so dass Sie nie wieder Ihre Lieblingssendung verpassen.



WENN HEIMKINO ZUR KUNST WIRD

Sind das noch Fernseher? Design und Technologie verbinden sich zu einem faszinierenden Erscheinungsbild, das jedem Wohnambiente das gewisse Etwas verleiht.

Die neuesten VIERA TV-Modelle genügen auch optisch höchsten Ansprüchen. Mit der vollendeten Eleganz, den Premium-Materialien und fließenden Linien fügen sie sich harmonisch

in jede Umgebung ein. Selbst wenn Ihr Fernseher ausgeschaltet ist, verleiht er Ihrem Zuhause so einen Hauch von Exklusivität.

Art &
Interior

EINFÜHRUNG TV

PROJEKTÖREN
AUDIO

VIDEO

TECHNIK IM ÜBERBLICK
TECHNISCHE DATEN

PURE MAGIE IN JEDEM AUGENBLICK

Entdecken Sie mit den neuen VIERA TV-Geräten das Heimkino der Zukunft.



CZW954* SERIE



*In der Schweiz als CZC954 erhältlich.



DXW804-SERIE



CRW854-SERIE



DXW784-SERIE



CXW754-SERIE



DXW734-SERIE



DXW654-SERIE



DXW604-SERIE

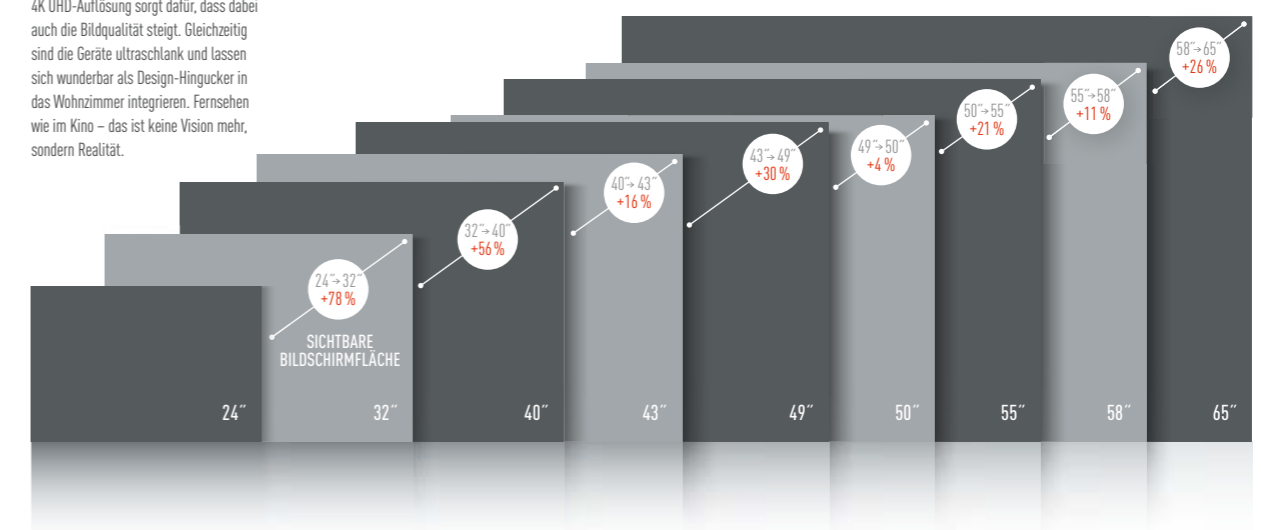


DSW504-SERIE



GROSSER BILD SCHIRM. RIESENVERGNÜGEN.

Noch nie war es so reizvoll, über einen größeren Fernseher nachzudenken. Schon wenige Zoll mehr Bildschirmdiagonale führen zu einer deutlich größeren Bildschirmfläche. Und die 4K UHD-Auflösung sorgt dafür, dass dabei auch die Bildqualität steigt. Gleichzeitig sind die Geräte ultraschlank und lassen sich wunderbar als Design-Hingucker in das Wohnzimmer integrieren. Fernsehen wie im Kino – das ist keine Vision mehr, sondern Realität.



BRILLANT – DAS LICHT DER ZUKUNFT

Mit der OLED-Technologie startet ein neues Zeitalter der Bildwiedergabe. Sehen Sie Filme jetzt genau so, wie sie von Regisseur und Kamerateam gestaltet worden sind.



BEEINDRUCKENDES 360° DESIGN
MIT EDLEN ALCANTARA® DETAILS



„DIESER TV KATAPULTIERT LICHT,
KONTRAST, FARBE UND SCHÄRFE
AUF EIN PROFI-NIVEAU.“

Mike Sowa
Renommierter Colorist aus Hollywood

Vierfacher Gewinner des Hollywood Post Alliance Award; er war an der Produktion von über 100 Block-bustern, wie z. B. Oblivion und Insurgent, beteiligt.

OLED-FERNSEHER – TV-TECHNOLOGIE DER NÄCHSTEN GENERATION



UNGLAUBLICHER KONTRAST

Mit der OLED-Bildschirm-Technologie wird eine neue Ära der Bildqualität eingeläutet. Die Bilder sind präziser und schöner als jemals zuvor. Anders als LCD-Fernseher, bei denen externe Lichtquellen für Pixelgruppen bzw. alle Pixel genutzt werden, können OLED-Bildschirme jedes einzelne Pixel der Bildfläche separat zum Leuchten bringen. Das bedeutet, dass ein vollkommen schwarzer Bildpunkt direkt neben einem hellen weißen Pixel ausgesteuert werden kann. Das Resultat: ein beeindruckender Kontrast.

FASZINIERENDE FARBEN

Die OLED-Technologie bringt wunderbar leuchtende Farben hervor. Kombiniert mit der unvergleichlichen OLED-Lichtansteuerung, werden Bilder erzeugt, die der Vision von Filmregisseuren und Kameraleuten in ungekannter Weise nahekommen. Um sicherzustellen, dass der neue Panasonic CZW954* OLED-Fernseher dieses Potenzial auch voll abruft, wurde seine Farbwiedergabe von Mike Sowa, einem der führenden Coloristen Hollywoods, justiert und freigegeben.

ABSOLUTES SCHWARZ

Der CZW954* zeigt selbst dunklste Bildinhalte in nie da gewesener Treue: Jedes vom Regisseur gefilmte Detail ist auf dem Bildschirm auch zu sehen. Die höchst anspruchsvolle Aufgabe, Schwarzwerte in allen Abstufungen wiederzugeben, löst der OLED-TV meisterhaft. Die herausragende Schwarzwiedergabe sorgt für nie zuvor erlebte Tiefe und gleichmäßige Übergänge. Auch hier zahlt sich aus, dass die Lichtstärke jedes Pixels eigenständig gesteuert werden kann.

*In der Schweiz als CZC954 erhältlich.



CZW954*

Ein Heimkino-Erlebnis, so authentisch wie nie zuvor

TX-65CZW954* / 65" / 164 cm ●

- Curved 4K PRO UHD 3D OLED-TV – Die nächste TV-Generation für allerhöchste Standards, authentische Bilder und ultimativen Kontrast
- Absolute Black – Außergewöhnliche Schwarzdarstellung für absolute Tiefenschärfe und harmonische Übergänge
- 4K Studio Master Processor – Überwältigende Farbwiedergabe mit feinsten Abstufungen
- THX 4K zertifiziertes Display – Originalgetreue Bildqualität wie von den Filmmachern beabsichtigt
- Quattro Tuner mit Twin-Konzept und 2 CI-Slots – Für mehr Vielseitigkeit

* In der Schweiz als CZC954 erhältlich.



HOLLYWOOD ZU HAUSE ERLEBEN



DER ELEGANTE RAHMEN UND DIE SCHLANKEN STANDFÜSSE MACHEN DEN TV ZU EINEM KUNSTWERK



DXW904*

Faszinierendes 4K Erlebnis in bester Kino-Qualität



TX-65DXW904 / 65" / 164 cm
TX-58DXW904 / 58" / 146 cm



4K ULTRA HD PREMIUM 3D LED mit 3.000Hz (bmr) – Atemberaubende Farben und Detailschärfe in 2D und 3D mit THX-Zertifizierung
Studio Master HCX+ Prozessor – Originalgetreue Farbwiedergabe wie vom Regisseur beabsichtigt
Local Dimming Ultra und Wide Color Spectrum – Für dynamische Bilder mit tiefstem Schwarz und noch breiterer Farbpalette
Ultra Bright Panel / HDR Premium – Überragende Helligkeit für beste HDR-Wiedergabe mit brillanten Farb-Highlights
Quattro Tuner mit Twin-Konzept und 2 CI-Slots – Für maximale Vielseitigkeit

* In der Schweiz als DXC904 erhältlich.



HARMONIE TRIFFT HIGTECH

DER KUNSTVOLLE
RAHMEN WERTET JEDES
WOHNAMBIENTE AUF



DXW804



Vollendetes Design für ein exklusives Wohnambiente



TX-58DXW804 / 58" / 146 cm
TX-50DXW804 / 50" / 126 cm

4K PRO UHD 3D LED mit 2.000Hz (bmr) – Heimkino-Faszination mit atemberaubender Bildqualität
Studio Master HCX Prozessor – Hervorragende Bildverarbeitung liefert eine Bildqualität wie vom Regisseur vorgesehen
Freestyle Design – Form trifft Funktion mit meisterlichem Design, das sich harmonisch in Ihre Wohnumgebung integrieren lässt
THX 4K zertifiziertes Display – Alle anspruchsvollen Kriterien der THX-Zertifizierung sind erfüllt
Super Bright Panel / HDR – Herausragende Helligkeit für ein faszinierendes HDR-Seherlebnis

*Abhängig von der Bildschirmgröße.



DAS MITTENDRIN-ERLEBNIS



CRW854

Premium Curved TV mit 4K PRO Ultra HD im eleganten Design

ENERGY
EFFICIENCY
CLASS
A

TX-65CRW854 / 65" / 164 cm ●
TX-55CRW854 / 55" / 139 cm ●

Curved 4K PRO UHD 3D LED mit 1.600Hz (bmr) – Herausragende Bildqualität für bestes Entertainment in 2D und 3D
my Home Screen 2.0 powered by Firefox OS – Schneller und intuitiver Zugang zu Lieblings-Apps, -Sendern und -TV-Anwendungen
Quattro Tuner mit Twin-Konzept und 2 CI-Slots – Höchste Flexibilität beim TV-Empfang
4K Studio Master Processor – Überwältigende Farbwiedergabe mit feinsten Abstufungen
Local Dimming Pro – Hintergrundbeleuchtung für präzise abgestimmte Farbdynamik mit tiefen Schwarztönen

*Abhängig von der Bildschirmgröße.



VORHANG AUF FÜR 4K PRO



DXW784

Cinema Display in 4K Qualität für maximale Bildschärfe

ENERGY
EFFICIENCY
CLASS
A

TX-65DXW784 / 65" / 164 cm ●
TX-58DXW784 / 58" / 146 cm ●
TX-50DXW784 / 50" / 126 cm ●

4K PRO UHD 3D LED mit 1.800Hz (bmr) – Leistungsfähiges Panel liefert exzellente Bewegungsdarstellung
Studio Master HCX Prozessor – Hervorragende Bildverarbeitung liefert eine Bildqualität wie vom Regisseur vorgesehen
Super Bright Panel/HDR – Herausragende Helligkeit sorgt für ein faszinierendes HDR-Seherlebnis
Switch Design – Einstellbarer Fuß schafft mehr Flexibilität beim Aufbau
Quattro Tuner mit Twin-Konzept und 2 CI-Slots – Höchste Flexibilität beim TV-Empfang



EIN LEUCHTENDES VORBILD



CXW754

4K Ultra HD Leuchtkraft mit innovativen Netzwerkoptionen

TX-43CXW754 / 43" / 108 cm ●

4K UHD 3D LED mit 1.000Hz (bmr) – Rasanter Bildaufbau für faszinierendes Entertainment in 2D und 3D

my Home Screen 2.0 powered by Firefox OS – Schneller und intuitiver Zugang zu Lieblings-Apps, -Sendern und -TV-Anwendungen

Quattro Tuner mit Twin-Konzept und 2 CI-Slots – Höchste Flexibilität beim TV-Empfang

TV>IP Server & Client – Empfangen und verteilen der IP-Signale über den Fernseher

Super Bright IPS Panel – Intensive Farbwiedergabe auch bei helleren Szenen



EINE VISION AUS EDLEM METALL



DXW734

4K Innovation gepaart mit Eleganz und Flexibilität

TX-58DXW734 / 58" / 146 cm ●

TX-50DXW734 / 50" / 126 cm ●

TX-40DXW734 / 40" / 100 cm ●

4K UHD LED mit 1.400Hz (bmr) – Verbessertes Panel für hervorragende Bildqualität und flimmerfreie, scharfe Bewegtbilder

High Dynamic Range (HDR) – Faszinierende, realitätsgetreue Bilder

Switch Design¹ – Einstellbarer Fuß schafft mehr Flexibilität beim Aufbau

Local Dimming und breites Farbspektrum – Exzellentes Seherlebnis mit größter Schärfentiefe und breiterem Farbspektrum

Quattro Tuner mit Twin-Konzept und 2 CI-Slots – Höchste Flexibilität beim TV-Empfang

*1 TX-40DXW734 nur mit Fußposition außen.

*2 Abhängig von der Bildschirmgröße.



FORMVOLLENDET UND FLEXIBEL



DXW654

Eindrucksvolles 4K im Clear Frame Design

- TX-55DXW654 / 55" / 139 cm ●
 - 4K UHD LED mit 1.000Hz (bmr) und Quad-Core PRO – Für eine scharfe Bildqualität und problemlose Smart-Interaktion
 - Quattro Tuner – Vielseitiger Empfang über DVB-S/-C/-T oder TV>IP
 - Clear Frame Design – Stilvoller, schlanker Rahmen und einstellbarer Fuß für harmonische Integration in Ihre Wohnumgebung
 - Adaptive Backlight Dimming – Gestochen scharfe dunkle Szenen, hoher Kontrast durch kontinuierlich optimiertes Backlight
 - Internet Apps – Navigieren im Internet, Zugriff auf zahlreiche Apps und Video-on-Demand auf dem großen Bildschirm
- *Abhängig von der Bildschirmgröße.



ENERGY
EFFICIENCY
CLASS
A

INNOVATION TRIFFT SCHÖNHEIT



DXW604

4K mit Firefox OS und flexiblem Standfuß

- TX-55DXW604 / 55" / 139 cm ●
 - 4K UHD LED mit 800Hz (bmr) und Quad-Core PRO – Großartige Bildqualität und problemlose Smart-Interaktion
 - Quattro Tuner – Vielseitiger Empfang über DVB-S/-C/-T oder TV>IP
 - Design nach Maß – Elegantes Design mit flexiblem Standfuß
 - Adaptive Backlight Dimming – Gestochen scharfe dunkle Szenen, hoher Kontrast durch kontinuierlich optimiertes Backlight
 - Internet Apps – Navigieren im Internet, Zugriff auf zahlreiche Apps und Video-on-Demand auf dem großen Bildschirm
- *Abhängig von der Bildschirmgröße.



STILVOLLES HEIMKINO-ERLEBNIS



ERHÄLTLICH IN DEN FARBEN
SCHWARZ UND SILBER^{*1}



DSW504

Eleganter Smart-TV mit extrem kontrastreichen Bildern



- TX-55DSW504 / 55" / 139 cm ● Full HD^{*2} LED-TV mit 400Hz (bmr) – Brillante Bewegungsdarstellung für Action- und Sportszenen
- TX-49DSW504/S / 49" / 123 cm ● Quattro Tuner – Vielseitiger Empfang über DVB-S/-C/-T oder TV>IP
- TX-40DSW504/S / 40" / 100 cm ● Adaptive Backlight Dimming – Gestochen scharfe dunkle Szenen, hoher Kontrast durch kontinuierlich optimiertes Backlight
- TX-32DSW504/S / 32" / 80 cm ● USB Recording – Aufnahmefähigkeit auf externe Festplatte
- TX-24DSW504 / 24" / 60 cm ● Internet Apps – Navigieren im Internet, Zugriff auf zahlreiche Apps und Video-on-Demand auf dem großen Bildschirm



^{*1} Farbe Silber erhältlich in den Größen 49", 40" und 32".

^{*2} Abhängig von der Bildschirmgröße, 24" und 32": HD-ready und anderes Design.



ZUBEHÖR FÜR DIE DRITTE DIMENSION

3D Filme garantieren ein tiefes Vergnügen. Wählen Sie hier das passende Zubehör für Ihr individuelles Heimkino.

TY-EP3D20E



PASSIVE POLARISATIONSBRILLE

Kompatibel mit den Modellen CZW954^{*} und CXW754

^{*}In der Schweiz als CZC954 erhältlich.

TY-ER3D5ME



AKTIVE SHUTTERBRILLE (BLUETOOTH[®])

Kompatibel mit den Modellen DXW904^{*}, DXW804, CRW854 und DXW784

^{*}In der Schweiz als DXC904 erhältlich.

TY-EW3D3ME



AKTIVE SHUTTERBRILLE (INFRAROT)

Kompatibel mit dem Projektor PT-AT6000E



CZW954 ¹	DXW904 ² -SERIE	DXW804-SERIE	CRW854-SERIE	DXW784-SERIE
TX-65CZW954/164 cm / 65"	TX-65DXW904/164 cm / 65"	TX-58DXW804/146 cm / 58"	TX-65CRW854/164 cm / 65"	TX-65DXW784/164 cm / 65"
CURVED	TX-58DXW904/146 cm / 58"	TX-50DXW804/126 cm / 50"	CURVED	TX-58DXW784/146 cm / 58"



CXW754-SERIE	DXW734-SERIE	DXW654-SERIE	DXW604-SERIE	DSW504-SERIE
TX-43CXW754/108 cm / 43"	TX-58DXW734/146 cm / 58"	TX-55DXW654/139 cm / 55"	TX-55DXW604/139 cm / 55"	TX-55DSW504 / 139 cm / 55"
	TX-50DXW734/126 cm / 50"	TX-49DXW654/123 cm / 49"	TX-49DXW604/123 cm / 49"	TX-49DSW504 / 123 cm / 49"
	TX-40DXW734/100 cm / 40"	TX-40DXW654/100 cm / 40"	TX-40DXW604/100 cm / 40"	TX-40DSW504 / 100 cm / 40"

EINFÜHRUNG TV

TV-SORTIMENT

PROJEKTOREN

AUDIO

VIDEO

TECHNIK IM ÜBERBLICK

TECHNISCHE DATEN

TECHNIK IM VERGLEICH

CZW954¹ DXW904² DXW804 CRW854 DXW784 CXW754 DXW734 DXW654 DXW604 DSW504CZW954¹ DXW904² DXW804 CRW854 DXW784 CXW754 DXW734 DXW654 DXW604 DSW504

ALLGEMEIN	Technologie	OLED	ULTRA HD™ PREMIUM	4K PRO STUDIO MASTER UHD	4K PRO STUDIO MASTER UHD	4K PRO STUDIO MASTER UHD	4K ULTRA HD TV	4K ULTRA HD TV	4K ULTRA HD TV	LED
	Auflösung	3840x2160p	3840x2160p	3840x2160p	3840x2160p	3840x2160p	3840x2160p	3840x2160p	3840x2160p	FULL HD ¹³
Bildwiederholfrequenz (Hz)		3000 Hz INTELLIGENT 4K	2000 Hz INTELLIGENT 4K	1600 Hz INTELLIGENT 4K	1800 Hz INTELLIGENT 4K	1000 Hz INTELLIGENT 4K	1400 Hz INTELLIGENT 4K	1000 Hz INTELLIGENT 4K	800 Hz INTELLIGENT 4K	400 Hz Backlight Motion Rate
Kontrastverhältnis	ULTIMATE CONTRAST	ULTIMATE CONTRAST	SUPREME CONTRAST	SUPREME CONTRAST	SUPREME CONTRAST	BRILLIANT CONTRAST	BRILLIANT CONTRAST	HIGH CONTRAST	HIGH CONTRAST	HIGH CONTRAST
HDR	HDR	HDR PREMIUM	HDR	HDR	HDR	HDR	HDR			
3D	3D	3D	3D	3D	3D	3D				
Panel	SUPER BRIGHT PANEL	ULTRA BRIGHT PANEL	SUPER BRIGHT PANEL	SUPER BRIGHT PANEL	SUPER BRIGHT PANEL	BRIGHT PANEL	BRIGHT PANEL	BRIGHT PANEL	BRIGHT PANEL	¹⁴
Sound	VR-Audio MAGIC SOUND 2.1	VR-Audio MAGIC SOUND 2.1	VR-Audio MAGIC SOUND 2.1	VR-Audio SURROUND	VR-Audio SURROUND	VR-Audio SURROUND	VR-Audio SURROUND	V-Audio		
Pure Direct	4K PURE DIRECT	4K PURE DIRECT	4K PURE DIRECT	4K PURE DIRECT	4K PURE DIRECT	4K PURE DIRECT	4K PURE DIRECT	4K PURE DIRECT		
4K Studio Master Technologie	4K STUDIO MASTER PROCESSOR	STUDIO MASTER HGX	STUDIO MASTER HGX	4K STUDIO MASTER PROCESSOR	STUDIO MASTER HGX	4K STUDIO MASTER DRIVE				
Local Dimming		LOCAL DIMMING	LOCAL DIMMING	LOCAL DIMMING	LOCAL DIMMING	LOCAL DIMMING	LOCAL DIMMING			
Farbraum	STUDIO MASTER COLOUR	WIDE COLOUR SPECTRUM	WIDE COLOUR SPECTRUM	STUDIO MASTER COLOUR	WIDE COLOUR SPECTRUM	STUDIO MASTER COLOUR	WIDE COLOUR SPECTRUM			
THX	THX SKYDISPLAY	THX SKYDISPLAY	THX SKYDISPLAY							
isf Kalibrierung	isf ¹⁵	isf ¹⁵	isf ¹⁵							
Energieeffizienzklasse	B	B	A ¹⁵	A ¹⁵	A	B	A ¹⁵	A ¹⁵	A ¹⁵	A+

VERNETZUNG	Tuner	QUATTRO TUNER	QUATTRO TUNER	QUATTRO TUNER	QUATTRO TUNER	QUATTRO TUNER	QUATTRO TUNER	QUATTRO TUNER	QUATTRO TUNER	QUATTRO TUNER
	TV>IP	TV>IP SERIAL AND CLIENT								
WLAN integriert	Wireless LAN built-in	Wireless LAN built-in	Wireless LAN built-in	Wireless LAN built-in	Wireless LAN built-in	Wireless LAN built-in	Wireless LAN built-in	Wireless LAN built-in	Wireless LAN built-in	Wireless LAN built-in
Web-Browser	Web Browser Firefox	Web Browser Firefox	Web Browser Firefox	Web Browser Firefox	Web Browser Firefox	Web Browser Firefox	Web Browser Firefox	Web Browser Firefox	Web Browser Firefox	Web Browser Firefox
Internet Apps	INTERNET APPS	INTERNET APPS	INTERNET APPS	INTERNET APPS	INTERNET APPS	INTERNET APPS	INTERNET APPS	INTERNET APPS	INTERNET APPS	INTERNET APPS
4K 50 / 60 Input (HDMI 2.0)	4K 50 / 60 INPUT	4K 50 / 60 INPUT	4K 50 / 60 INPUT	4K 50 / 60 INPUT	4K 50 / 60 INPUT	4K 50 / 60 INPUT	4K 50 / 60 INPUT	4K 50 / 60 INPUT	4K 50 / 60 INPUT	4K 50 / 60 INPUT
Media Player	4K MEDIA PLAYER	4K MEDIA PLAYER	4K MEDIA PLAYER	4K MEDIA PLAYER	4K MEDIA PLAYER	4K MEDIA PLAYER	4K MEDIA PLAYER	4K MEDIA PLAYER	4K MEDIA PLAYER	MEDIA PLAYER
Easy Mirroring	EASY MIRRORING	EASY MIRRORING	EASY MIRRORING	EASY MIRRORING	EASY MIRRORING	EASY MIRRORING	EASY MIRRORING	EASY MIRRORING	EASY MIRRORING	EASY MIRRORING
USB HDD Recording	USB HDD RECORDING	USB HDD RECORDING	USB HDD RECORDING	USB HDD RECORDING	USB HDD RECORDING	USB HDD RECORDING	USB HDD RECORDING	USB HDD RECORDING	USB HDD RECORDING	USB RECORDING
SD-Card	SD XC	SD XC	SD XC	SD XC	SD XC	SD XC	SD XC	SD XC	SD XC	
Signalverarbeitung	QUAD-CORE PRO x4	QUAD-CORE PRO x4	QUAD-CORE PRO x4	QUAD-CORE PRO x4	QUAD-CORE PRO x4	QUAD-CORE PRO x4	QUAD-CORE PRO x4	QUAD-CORE PRO x4	QUAD-CORE PRO x4	QUAD-CORE PRO x4
my Home Screen 2.0	my Home Screen 2.0	my Home Screen 2.0	my Home Screen 2.0	my Home Screen 2.0	my Home Screen 2.0	my Home Screen 2.0	my Home Screen 2.0	my Home Screen 2.0	my Home Screen 2.0	my Home Screen 2.0
Voice Assistant	VOICE ASSISTANT	VOICE ASSISTANT	VOICE ASSISTANT	VOICE ASSISTANT	VOICE ASSISTANT	VOICE ASSISTANT	VOICE ASSISTANT	VOICE ASSISTANT	VOICE ASSISTANT	VOICE GUIDANCE
Panasonic TV Remote App 2	REMOTE APP 2	REMOTE APP 2	REMOTE APP 2	REMOTE APP 2	REMOTE APP 2	REMOTE APP 2	REMOTE APP 2	REMOTE APP 2	REMOTE APP 2	REMOTE APP 2
Swipe & Share	4K SWIPE & SHARE	4K SWIPE & SHARE	4K SWIPE & SHARE	4K SWIPE & SHARE	4K SWIPE & SHARE	4K SWIPE & SHARE	4K SWIPE & SHARE	4K SWIPE & SHARE	4K SWIPE & SHARE	SWIPE & SHARE
TV Anywhere	TV ANYWHERE	TV ANYWHERE	TV ANYWHERE	TV ANYWHERE	TV ANYWHERE	TV ANYWHERE	TV ANYWHERE	TV ANYWHERE	TV ANYWHERE	
Info Frame	INFO FRAME	INFO FRAME	INFO FRAME	INFO FRAME	INFO FRAME	INFO FRAME	INFO FRAME	INFO FRAME	INFO FRAME	
Touch Pad Remote	TOUCH PAD REMOTE	TOUCH PAD REMOTE	TOUCH PAD REMOTE	TOUCH PAD REMOTE	TOUCH PAD REMOTE	TOUCH PAD REMOTE	TOUCH PAD REMOTE	TOUCH PAD REMOTE	TOUCH PAD REMOTE	

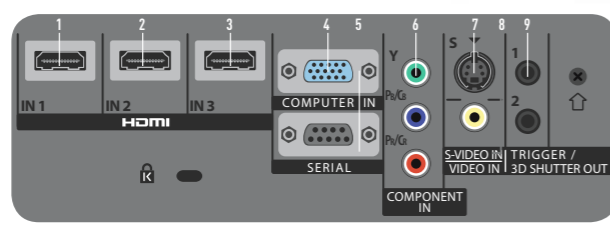
¹In der Schweiz als CZC954 erhältlich. ²In der Schweiz als DXC904 erhältlich. ³24", 32": HD ready. ⁴Nicht 24" und 32". ⁵Abhängig von der Bildschirmgröße.¹In der Schweiz als CZC954 erhältlich. ²In der Schweiz als DXC904 erhältlich.



GANZ GROSSES HEIMKINO

Die Heimkino-Projektoren verwandeln Ihr Wohnzimmer in ein Premium-Kino.

Mit der überragenden Bildqualität lassen sich wahre Abenteuer in 2D und 3D erleben!



- 1 HDMI-Eingang 1
- 2 HDMI-Eingang 2
- 3 HDMI-Eingang 3
- 4 PC-Eingang
- 5 Serielle Schnittstelle
- 6 YUV-Komponenten-Eingang
- 7 S-Video-Eingang
- 8 Video-Eingang
- 9 12V Trigger-Anschlüsse

AT6000*

HOLLYWOOD-PERFEKTION IN 3D

PT-AT6000E / 102 - 762 cm ●

480Hz Intelligent 3D Frame Creation und 3D Detail Clarity Processor – Perfektes Heimkino in 2D und 3D

Exzellentes Kontrastverhältnis von 500.000 : 1 und 2.400 ANSI Lumen – Auch in hellen Umgebungen beeindruckende Bilder

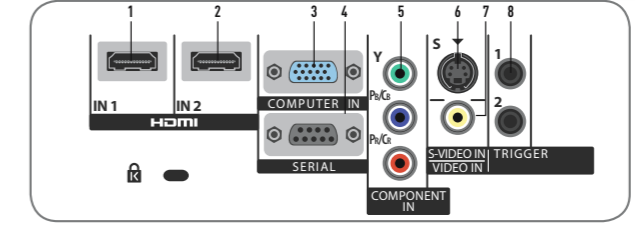
„Red-Rich“-Technologie und Pure Colour Filter Pro – Exzellente Farbwiedergabe

21 : 9 Cinemascope und Intelligent Lens Memory – Automatische Umstellung auf Kinoformat

3D Viewing Monitor und Advanced Gamma Adjustment – Professionelle Einstellmöglichkeiten à la Hollywood

3D Brillen, Infrarot-Transmitter, Deckenhalterungen; Ersatzlampe optional erhältlich.

* In der Schweiz erhältlich als PACK-PT-AT6000CH.



- 1 HDMI-Eingang 1
- 2 HDMI-Eingang 2
- 3 PC-Eingang
- 4 Serielle Schnittstelle
- 5 YUV-Komponenten-Eingang
- 6 S-Video-Eingang
- 7 Video-Eingang
- 8 12V Trigger-Anschlüsse

AH1000*

DER ALLROUNDER FÜR DEN TÄGLICHEN GEBRAUCH

PT-AH1000E / 102 - 762 cm ○

Motion Detail Clarity Processor und 200Hz Intelligent Frame Creation – Gestochen scharfe und brillante Bilder

Light Harmonizer und 2.800 ANSI Lumen – Hervorragende Helligkeit

2-fach Zoom und Lens Shift Funktion – Flexible Aufstellmöglichkeiten

Game Mode und Sport Mode – Perfekte Bilddarstellung für alle Anwendungen

VIERA Link – Optimale Kommunikation und einfache Bedienung

Deckenhalterungen und Ersatzlampe optional erhältlich.

* In der Schweiz erhältlich als PACK-PT-AH1000CH.





ENTERTAINMENT, DAS BEGEISTERT

Ob 4K Ultra HD, High Res Musik Wiedergabe oder Rundum-Vernetzung – entdecken Sie Video- und Audio-Produkte von Panasonic, die heute schon bieten, was die Zukunft des Home Entertainment bestimmt.



SOUNDBARS UND SOUNDBASES



HEIMKINO SYSTEME

ALL CONNECTED AUDIO
SYSTEME

KOMPAKTANLAGEN



KOPFHÖRER



BLU-RAY™ RECORDER UND PLAYER



MEHR KLANG-POWER FÜR IHREN TV



ALL70T

Edles Soundbar-System mit TV-Sound Re-Streaming

SC-ALL70TEGK ●



3.1 ALL Soundbar System mit kabellosem Subwoofer und 350W (RMS) Ausgangsleistung
Ideal für den 4K Signaldurchlauf eines Players zum TV mit nur einer HDMI-Verbindung
Einfache Smartphone-Kopplung per NFC™ und Musikübertragung per Bluetooth®
Für perfekten Heimkinoklang rückwärtig mit ALL Lautsprechern erweiterbar
Unterstützung zahlreicher Musik-Streaming-Dienste wie Spotify, Napster, AllPlay Radio etc.



HTB685

SC-HTB685EGK ●

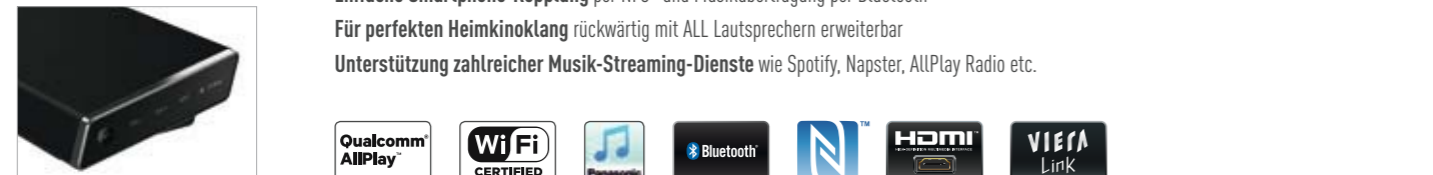


Bombastischer Sound und glasklare Dialoge

3.1 Soundbar System mit kabellosem Subwoofer und 350W (RMS) Ausgangsleistung
Einfache Smartphone-Kopplung per NFC™ und Musikübertragung per Bluetooth®
Komfortable Bedienung mit VIERA Link und einfaches Set-up
Vielseitige Anschlussmöglichkeiten: HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang (mit ARC) und 1x optischer Eingang
Wandmontagefähig: perfekt für TVs ab 42"



*In der Schweiz als HTB690 erhältlich.



HTB485

SC-HTB485EGK ●



Top-Sound trifft auf erstklassiges Design

2.1 Soundbar System mit kabellosem Subwoofer und 250W (RMS) Ausgangsleistung
Einfache Smartphone-Kopplung per NFC™ und Musikübertragung per Bluetooth®
Komfortable Bedienung mit VIERA Link und einfaches Set-up
Vielseitige Anschlussmöglichkeiten: HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang (mit ARC) und 1x optischer Eingang
Wandmontagefähig: perfekt für TVs ab 42"





DIE GEHÖREN ZUM
GUTEN TON



ALL30T

Coole Soundbase mit TV-Sound Re-Streaming

SC-ALL30TEGK ●



2.1 ALL Soundbase mit 200W (RMS) Ausgangsleistung

Ideal für den 4K Signaldurchlauf eines Players zum TV mit nur einer HDMI-Verbindung

Einfache Smartphone-Kopplung per NFC™ und Musikübertragung per Bluetooth®

Für perfekten Heimkinoklang rückwärtig mit ALL Lautsprechern erweiterbar

Unterstützung zahlreicher Musik-Streaming-Dienste wie Spotify, Napster, AllPlay Radio etc.



GLASS TOP PANEL DESIGN



HTE200

SC-HTE200EGK ●



Perfekte Klang-Unterstützung für den TV

2.1 Soundbase mit 200W (RMS) Ausgangsleistung

Ideal für den 4K Signaldurchlauf eines Players zum TV mit nur einer HDMI-Verbindung

Dynamischer und kraftvoller Bass dank zwei integrierter Subwoofer und Aero Stream Ports

Einfache Smartphone-Kopplung per NFC™ und Musikübertragung per Bluetooth®

Komfortable Bedienung mit VIERA Link und einfaches Set-up



ALL80

HTE80

SC-HTE80EG-K/S ●●



Kompakte Soundbase in zeitlosem Look

Kompakte Soundbase mit 120W für TVs bis 30 kg

Dynamischer und kraftvoller Bass dank zwei integrierter Subwoofer und Aero Stream Ports

Einfache Smartphone-Kopplung per NFC™ und Musikübertragung per Bluetooth®

Komfortable Bedienung mit VIERA Link und einfaches Set-up

Vielseitige Anschlussmöglichkeiten: HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang (mit ARC), 1x optischer Eingang und AUX-Eingang





SOUNDGIGANTEN, AUF DIE MAN HÖRT



BTT865¹

Premium 5.1 Blu-ray™ Heimkino System mit 4K Upscaling

SC-BTT865EG9¹ ●
SC-BTT505EG9² ●



BTT505

Premium Home Entertainment System mit 3D Cinema Surround und hervorragender 4K Ultra HD Bildqualität
Atemberaubender Sound mit 1.200W (RMS) Ausgangsleistung dank neuem LincsD-Amp Verstärker
Kabellose Ansteuerung der rückwärtigen Lautsprecher über den mitgelieferten Funk-Adapter SH-FX82
Einfache Smartphone-Kopplung per NFC™ und Musikübertragung per Bluetooth® mit verlustfreiem apt-X® Codec
WLAN integriert für Smart Networking (Internet Apps, DLNA, Miracast™, Netzwerkspeicher [NAS] u. v. m.)



¹In der Schweiz ist nur das vergleichbare Modell SC-BTT885EG9 mit vier Standlautsprechern verfügbar.
²Das Heimkino System SC-BTT505EG9 hat die gleichen Features wie das SC-BTT865EG9 und unterscheidet sich nur in der Höhe der Lautsprecher.

BTT465¹



Smartes 5.1 3D Heimkino System in edlem Schwarz

SC-BTT465EG9¹ ●
SC-BTT405EG9² ●



BTT405

Perfektes Home Entertainment mit 1.000W (RMS) Ausgangsleistung
Einfache Smartphone-Kopplung per NFC™ und Musikübertragung via Bluetooth®
Bequem Filme, Fotos oder Musik über den USB-Anschluss abspielen
Einfache Einbindung ins Netzwerk über LAN oder mit optionalen WLAN-Adapter DY-WL5
HDMI-Ausgang mit Audio Return Channel und optischer Digitaleingang



*1 SC-BTT465EG9 nicht in der Schweiz erhältlich.
*2 Das Heimkino System SC-BTT405EG9 hat die gleichen Features wie das SC-BTT465EG9, unterscheidet sich nur in der Höhe der Lautsprecher und ist ausschließlich in der Schweiz erhältlich.

BTT105



Schickes 2.1 Blu-ray™ Heimkino System mit smarten Eigenschaften

SC-BTT105EG9 ●

Kompaktes Home Entertainment mit 300W (RMS) Ausgangsleistung
Einfache Smartphone-Kopplung per NFC™ und Musikübertragung via Bluetooth®
Bequem Filme, Fotos oder Musik über den USB-Anschluss abspielen
Einfache Einbindung ins Netzwerk über LAN oder mit optionalen WLAN-Adapter DY-WL5
HDMI-Ausgang mit Audio Return Channel und optischer Digitaleingang





FABELHAFT – ALL IHRE MUSIK IN JEDEM RAUM

Grenzenloses Musikvergnügen bietet die ALL Connected Audio Serie von Panasonic. Die Produktfamilie aus Lautsprechern, Soundbars und Micro HiFi Systemen harmoniert perfekt miteinander. Kabellos und in bester Klangqualität.

DIE NEUE MUSIKFREIHEIT

Das Besondere an ALL ist, dass jede Komponente des ALL Connected Audio Systems mit nahezu jeder Art von Musikquelle funktioniert: ganz egal, ob Internet-Radio, Streaming-Dienst oder die gespeicherte Musiksammlung von Tablet/Smartphone oder PC. Dabei kommen auch Ihre alten CDs nicht zu kurz. Denn auch die Musik einer eingelegten CD kann im ganzen Haus verteilt werden.

IM GANZEN HAUS MUSIK HÖREN

Schenken Sie Ihrer Musik die Freiheit und sich selbst perfekte Flexibilität und brillanten Sound dazu – mit ALL. Mit den vielseitigen ALL Connected Audio Systemen von Panasonic hören Sie entweder über jeden Lautsprecher unterschiedliche Songs oder denselben Song auf allen Geräten gleichzeitig. Alles ist möglich!

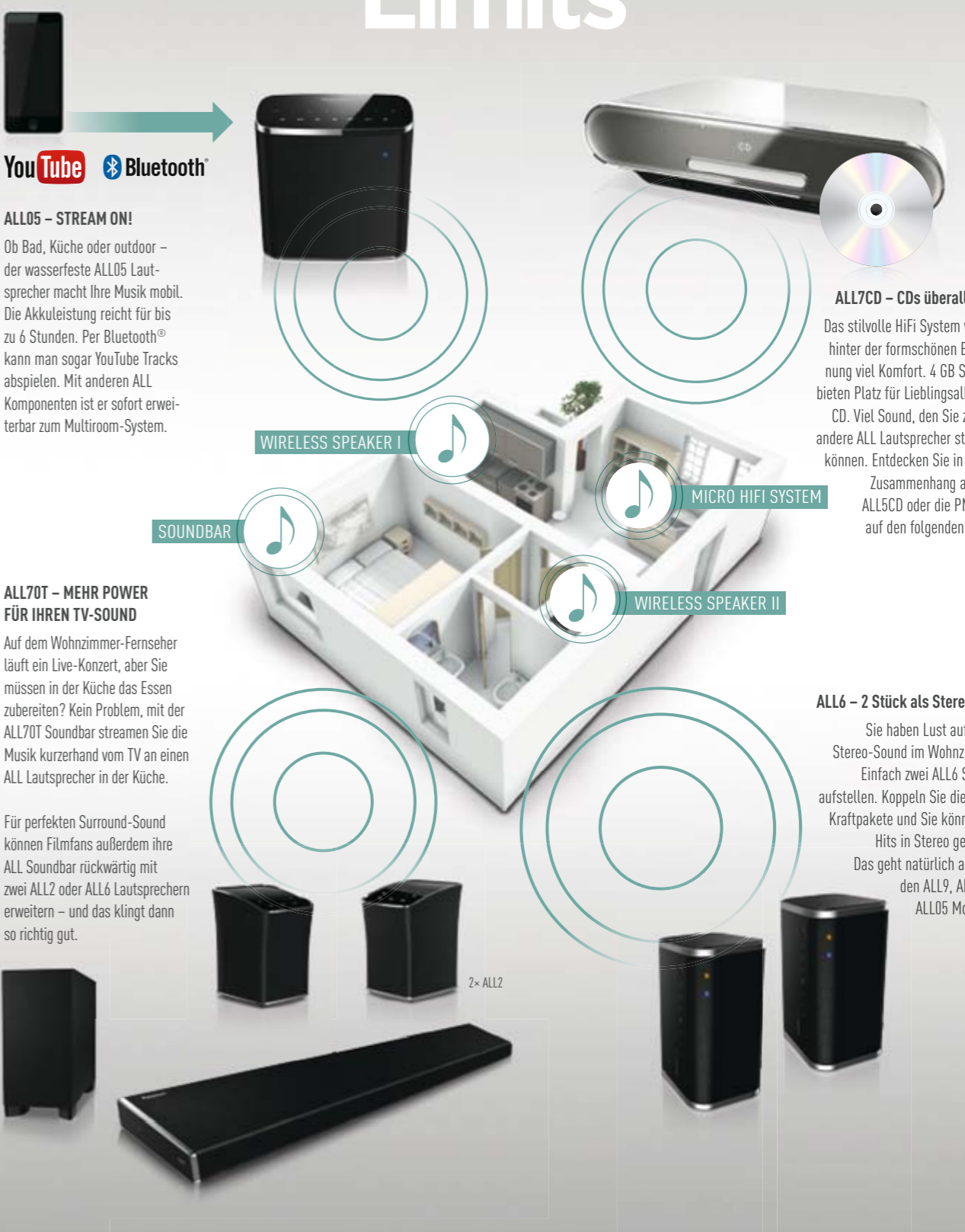
RE-STREAMING

In der Familie wird geteilt. Und das nimmt die große ALL Produktfamilie wörtlich: Denn ALL Soundbars, Lautsprecher und HiFi Systeme teilen Ihre Musik beliebig untereinander – und zwar in jedem Raum. Hören Sie beispielsweise eine CD im Wohnzimmer auch parallel im Kinderzimmer. Oder verfolgen Sie den Fernsehton auf dem Lautsprecher in der Küche weiter, während Sie für Getränke nachschub sorgen.

MUSIKQUELLEN



Listen Without Limits





MUSIK-STREAMING – SPIELEND LEICHT

Mit der kostenlosen Panasonic Music Streaming App richten Sie schnell und einfach Ihre ALL Connected Audio Modelle im Netzwerk ein. Außerdem steuern Sie über die App bequem all Ihre Musikquellen sowie die Auswahl der Lautsprecher – super intuitiv per Drag-and-drop!



STREAM-TEAM – MUSIK LIEGT IN DER LUFT

Über die Panasonic Music Streaming App greifen Sie auf beliebte Musikdienste* wie Spotify, AllPlay Radio, Aupeo! oder Napster zu. Durch die Verknüpfung mit den Original-Apps der einzelnen Anbieter können Sie deren Angebote in vollem Umfang nutzen, sind immer up to date und genießen uneingeschränkt die Vorteile praktischer Funktionen wie persönliche Empfehlungen, eigene Favoritenlisten oder können Playlisten unter Freunden teilen.



**ALLPLAY™ RADIO
POWERED BY TUNEIN**
Streaming-App für Internet-Radio, die speziell für AllPlay™ Geräte entwickelt wurde und auf dem umfassenden Angebot von tunein basiert.

SPOTIFY
Beliebter Musik-Streaming-Dienst – kostenlos und als Premium-Abo erhältlich, das Ihnen Zugang zu Millionen von Songs bietet.

NAPSTER
Abo-Service mit mehr als 25 Millionen Songs zum Streamen und Herunterladen.

AUPEO!
Internet-Radio-Dienst, mit dem Sie personalisierte Radiosender erstellen – sowohl kostenlos, aber auch auf Abo-Basis verfügbar.

SOMA FM
Werbefreier Internetsender mit zahlreichen Radiostationen.

YOUTUBE
Per Bluetooth® können Sie mit der ALL Serie auch YouTube Tracks zuspielen und weiterstreamen.

*Die Verfügbarkeit der Musikdienste variiert je nach Land.

EINFACH UND INTUITIV MUSIK PER APP AUSWÄHLEN

Mit der Panasonic Music Streaming App haben Sie die volle Kontrolle über Ihr ALL Connected Audio System.

1 SCHNELLAUSWAHL FOLGENDER MODI: PLAY, BROWSE, WIEDERGABELISTE

Alle Funktionen auf einen Blick.

2 EINFACHE BEDIENUNG PER DRAG-AND-DROP

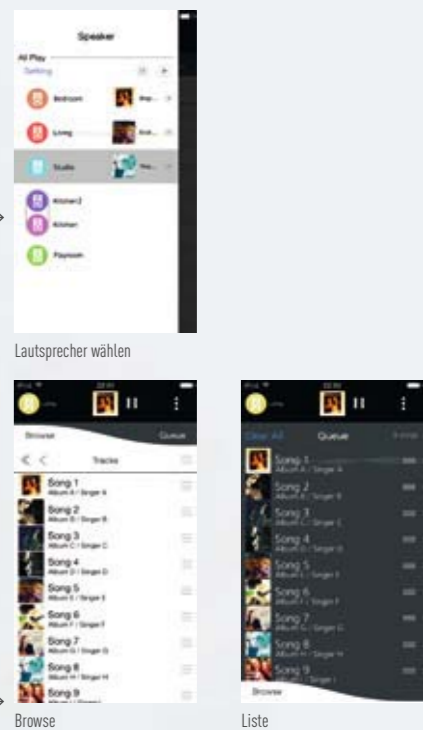
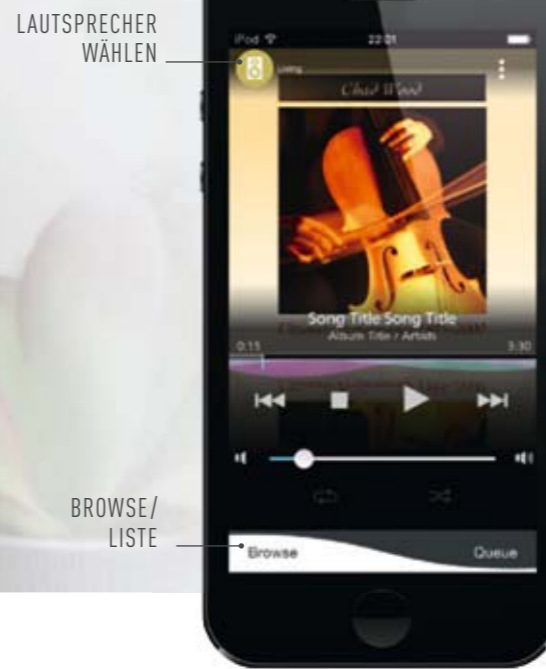
Song- und Lautsprecherauswahl ganz einfach per Drag-and-drop.

3 EINFACHE INSTALLATION

Grafisch angeleitete Einrichtung Ihrer ALL Lautsprecher.

BROWSE / LISTE

Bluetooth® WiFi CERTIFIED



REINER KLANG – ÜBERALL



TECHNOLOGIE, DIE DEN TON ANGIBT

Die ALL Serie arbeitet mit der neuesten Generation der Panasonic LincsD-Amp Technologie. Diese korrigiert lästige Störfaktoren wie Jitter und Rauschen und macht Musikhören damit besser als je zuvor. Mit der Equalizer-Funktion stellen Sie Bass und Höhe für jeden Lautsprecher in Ihrem ALL Connected Audio System beliebig ein.

HIGH RESOLUTION KLANG – DAS SCHMEICHT IHREN OHREN

Die neuen ALL Lautsprecher sind nicht nur ganz schön smart – auch in puncto Sound haben sie viel zu bieten. Allen voran das PMX100B. Mit hochwertigen Audio Komponenten sorgt das Premium HiFi System für ein hifideles Musikerlebnis ebenso wie für eine High Resolution Audio Wiedergabe. Und es ist dabei in bester Gesellschaft – denn auch seine Kompagnons geben verlustfrei komprimierte Audioformate wie FLAC oder ALAC wieder.

EIN SYSTEM – VIELE GESICHTER

Das ALL Connected Audio System ergänzt sich untereinander zu ganz neuen Anwendungen. Ob Multiroom-, Stereo- oder Surround-Sound-System – Sie haben viele Möglichkeiten und immer einen großartigen Klang. So wird aus einer ALL Soundbar und z. B. zwei ALL2 oder ALL6 Lautsprechern eine komplette Wireless 5.1 Surround-Sound-Anlage.



MUSIKFREIHEIT OHNE GRENZEN

ALL
Connected Audio



ALL5

Wasserfester Lautsprecher mit integriertem Akku

SC-ALL05EG-K/W ●○



Mobiler ALL Lautsprecher mit bis zu 6 h Akkulaufzeit

YouTube Tracks per Bluetooth® abspielen und mit anderen ALL Lautsprechern teilen

Sechs Tasten für voreingestellte Lieblingsdienste, z. B. Internet-Radio

Vollständig wasserfest für die Nutzung in Badewanne, Dusche oder Küche

Erweiterbar zum Multiroom- und Stereo-System



*Verfügbar ab Juni 2016.

ALL9

SC-ALL9EG-K/W ●○



Kraftvoller Wireless Speaker

Leistungsstarker ALL Lautsprecher mit 80W (RMS) Ausgangsleistung

Sechs Tasten für voreingestellte Lieblingsdienste, z. B. Internet-Radio

Per Bluetooth® oder AUX zugespielte Musik mit anderen ALL Lautsprechern teilen

Raumfüllender HiFi Klang mit 5 Lautsprechern, integriertem Subwoofer und XBS Master Funktion

Unterstützung zahlreicher Musik-Streaming-Dienste wie Spotify, Napster, AllPlay Radio etc.



ALL
Connected Audio



ALL6

SC-ALL6EG-K/W ●○



Smartes Musik-Streaming im Premium-Look

Hochwertiger ALL Lautsprecher mit 40W (RMS) Ausgangsleistung und XBS Master Funktion

Erweiterbar zum Multiroom-, Stereo- oder Surround-Sound-System

Per Bluetooth® oder AUX zugespielte Musik mit anderen ALL Lautsprechern teilen

Unterstützung zahlreicher Musik-Streaming-Dienste wie Spotify, Napster, AllPlay Radio etc.

Zwei Tasten für voreingestellte Lieblingsdienste, z. B. Internet-Radio



ALL
Connected Audio



ALL2

SC-ALL2EG-K/W ●○



Schicker Wireless Speaker mit vielen Streaming-Optionen

Kompakter ALL Lautsprecher mit Uhr und Timerfunktion

Sechs Tasten für voreingestellte Lieblingsdienste, z. B. Internet-Radio

Unterstützung zahlreicher Musik-Streaming-Dienste, wie Spotify, Napster, AllPlay Radio etc.

Musik per Bluetooth® zuspielen: Volle Flexibilität für alle Tablets und Smartphones

Erweiterbar zum Multiroom-, Stereo- oder Surround-Sound-System



ALL
Connected Audio





KLANGVOLL UND PERFEKT VERNETZT



ALL7CD

Stilvolles ALL Connected HiFi System mit internem Speicher

SC-ALL7CDEGW ○



Elegantes ALL System mit CD, Radio (UKW/DAB+), Bluetooth® und USB
Musik von CD, Radio und weiteren Quellen mit anderen ALL Lautsprechern teilen
Speichern von Lieblings-CDs auf 4 GB internem Speicher und Direktzugriff über 5 Pre-Set-Tasten
4 integrierte Lautsprecher und Twisted Acoustic Ports für ausgewogenen Klang
Unterstützung zahlreicher Musik-Streaming-Dienste wie Spotify, Napster, AllPlay Radio etc.



*Verfügbar ab Juni 2016.

ALL5CD

SC-ALL5CDEGK ●



Design HiFi System mit CD Player und Streaming-Funktion

ALL Design System mit CD Spieler
Musik von CD oder Radio an andere ALL Lautsprecher weitergeben
YouTube Songs per Bluetooth® abspielen und mit anderen ALL Lautsprechern teilen
Zusätzliche Medienvielfalt dank USB-Eingang, UKW- und Digitalradio (DAB+)
Unterstützung zahlreicher Musik-Streaming-Dienste wie Spotify, Napster, AllPlay Radio etc.



ALL
Connected Audio



ALL1C

SH-ALLC1EG-K ●



Netzwerk Connector für vorhandene Musiksysteme

ALL Wireless Connector zur Aufrüstung bestehender Musikanlagen
Unterstützung zahlreicher Musik-Streaming-Dienste wie Spotify, Napster, AllPlay Radio etc.
Vergoldete Anschlüsse und hochwertiger 192kHz/24bit DAC von Burr Brown für exzellente Audiosignal-Verarbeitung
Leichte Bedienung: Einfach mit Heimkino- oder HiFi Anlage verbinden
Erweiterbar zum Multiroom-System mit anderen ALL Lautsprechern





HIFI MIT ALLEN OPTIONEN



PMX100B

Premium HiFi System für High Resolution Musikgenuss

SC-PMX100BEG ●



High Resolution HiFi System mit Premium-Klangqualität und Multiroom-Integration
Hochwertige 3-Wege-Bassreflex-Lautsprecher mit 100kHz Super Sonic Tweeter
High Resolution Audio Wiedergabe über NAS / DLNA sowie vom PC dank USB-DAC
Unterstützung zahlreicher Musik-Streaming-Dienste wie Spotify, Napster, AllPlay Radio etc.
Medienvielfalt über Bluetooth®, Airplay, Digitalradio (DAB+), USB (iPhone abspielen & laden) und Stereo-Cinch-Eingang



ALL
Connected Audio



PMX74

SC-PMX74EG-K/S ● ●



Erstklassiger Sound mit elegantem Look

Micro HiFi System mit beeindruckender Klangqualität
Hochwertige 3-Wege-Bassreflex-Lautsprecher und 120W (RMS) Ausgangsleistung
Einfache Smartphone-Kopplung per NFC™ und Musikübertragung via Bluetooth®
Digitale Empfangsqualität und vielseitige **Programmauswahl** dank Digitalradio (DAB+) und UKW-Radio
Zusätzliche **Medienvielfalt** über Stereo-Cinch-Eingang und USB (iPhone Abspielen & Laden)



PM600

SC-PM600EG-K/S ● ●



Spitzenklang mit Bluetooth® Komfort

Micro System mit 2-Wege-Bassreflex-Lautsprechern und 40W (RMS) Ausgangsleistung
Musik bequem über Bluetooth® abspielen
USB-Eingang für komfortable Musikwiedergabe
CD Spieler und Radio mit RDS
Uhr mit Timerfunktionen



PM250B

SC-PM250BEGS ●
SC-PM250EG-K/S² ● ●



Micro HiFi System mit Digitalradio¹

Kompaktes Musik CD System mit 20W (RMS) Ausgangsleistung
Digitale Empfangsqualität und vielseitige Programmauswahl dank Digitalradio (DAB+)¹ und UKW-Radio
Volle Flexibilität für alle Tablets und Smartphones: Musik per Bluetooth® zuspielen
USB-Eingang für Musikwiedergabe
Uhr mit Timerfunktionen



KOMPAKTE KLANGKÜNSTLER



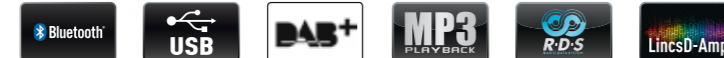
RS54

Formschönes CD-System mit internem Speicher

SC-RS54EG-K/S ●●



Zeitloses CD-System mit 40W (RMS) Ausgangsleistung
Speichern von Lieblings-CDs auf 4 GB internem Speicher und Direktzugriff über 5 Pre-Set-Tasten
Bluetooth® Re-Master Funktion für optimalen Klang via Bluetooth®
Zusätzliche Medienvielfalt dank USB-Eingang, UKW- und Digitalradio (DAB+)
LincsD-Amp Digitalverstärker und Twisted Acoustic Ports für ausgewogenen Klang



HC397

SC-HC397EG-K/S/W ●●○



Designklassiker mit Bluetooth® und Digitalradio

Edles CD Design System mit 40W (RMS) Ausgangsleistung
Einfache Smartphone-Kopplung per NFC™ und Musikübertragung via Bluetooth®
Zusätzliche Medienvielfalt dank USB-Eingang, UKW- und Digitalradio (DAB+)
LincsD-Amp Verstärker und Nano Bambus Lautsprecher für klaren und dynamischen Klang
Wandmontagefähig



RB5

SC-RB5E-K ●



Resonance Bass Bluetooth® Lautsprecher

Stylischer Urban Audio Bluetooth® Lautsprecher im 360° Design
Kleiner Lautsprecher mit fantastischem Sound Boost – abhängig vom Untergrund!
Ideal für Outdoor-Aktivitäten dank integriertem Akku mit 12 h Laufzeit
Spritzwassergeschützt (IPX4)
Maximaler Partysound durch Kopplung mehrerer Lautsprecher über AUX





ECHTE PARTY ENTERTAINER



MAX4000

Bombastischer Sound und coole DJ Funktionen

SC-MAX4000EK ●



Kraftvolles Musiksystem mit 2.400W (RMS) Ausgangsleistung und zwei 3-Wege-Frontlautsprechern
Inklusive CD, 2x USB (Rec / Play), 2x Audio-Eingang, Bluetooth®, NFC™ sowie Radio (FM / AM)
2 GB interner Speicher mit Kopierfunktion von CD / Bluetooth® / USB / Radio / AUX-IN
DJ Jukebox (Crossfade / Mix*), DJ Sampler und DJ Effekt-Funktionen
Mikrofon-Eingang für Karaoke und 6-farbige Partybeleuchtung


*Verfügbar über MAX Juke App für Android OS Version 4.1 oder höher.


CMAX5

SC-CMAX5E-K ●



Partymacher mit Bluetooth®, Karaoke-Funktion und sattem Sound

Kraftvolles und kompaktes Partysystem mit 1.000W (RMS) Ausgangsleistung
Inklusive Bluetooth®, 2x USB (Rec / Play), 2x Audio-Eingang und 1x Audio-Ausgang (für Interconnection)
Karaoke-Funktion und zwei Mikrofon-Eingänge (1x für Gitarrenanschluss)
25 cm Tieftöner mit D.Bass Beat und 6-farbiger Partybeleuchtung
DJ Jukebox (mit Crossfade) und MAX Juke App* zum Erstellen von gemeinsamen Playlists


*Verfügbar über MAX Juke App für Android OS Version 4.1 oder höher.


AKX200¹

SC-AKX200E-K ●



Mini-System mit kernigem Design

Kompaktes CD Musiksystem mit 400W (RMS) Ausgangsleistung
2-Wege-Frontlautsprecher mit 16 cm Tieftöner und Riffel-Struktur für präzisen Bass Sound
Inklusive Bluetooth®, Radio Tuner (FM / AM), 2x USB und AUX-IN
Individuelle Voreinstellungen für unterschiedliche Musikrichtungen und D.Bass Beat
DJ Jukebox (mit Crossfade) und MAX Juke App² zum Erstellen von gemeinsamen Playlists


¹ In der Schweiz nicht erhältlich.
² Verfügbar über MAX Juke App für Android OS Version 4.1 oder höher.

ZEITLOSE KLASSEK

RX-D55

Stereo-Radiorecorder

RX-D55AEG-K ●

Stereo-Radiorecorder mit Tuner, CD-Player, Kassettendeck und USB-Eingang
PLL-Tuner (UKW / MW) mit 32 Senderspeichern
Beleuchtetes LC-Display, Weckfunktion und Einschlafzeituhr
20W Ausgangsleistung (RMS)



RX-D50

Stereo-Radiorecorder

RX-D50AEG-S ●

Stereo-Radiorecorder mit Tuner, CD-Player und Kassettendeck
PLL-Tuner (UKW / MW) mit 32 Senderspeichern
Beleuchtetes LC-Display, Weckfunktion und Einschlafzeituhr
6W Ausgangsleistung (RMS)



RX-M40

Mono-Radiorecorder

RX-M40E9-K ●

Mono-Radiorecorder mit Tuner und Kassettendeck
Analog-Tuner (UKW / MW)
Eingebautes Mikrofon und Kopfhöreranschluss



RF-D10

Kompaktes Digitalradio im Retrolook

RF-D10EG-K/W ●○



Kompaktes, tragbares DAB+ Digitalradio im Retrodesign mit Netz- und Batteriebetrieb
Digitale Empfangsqualität und vielseitige **Programmauswahl** dank DAB / DAB+ und UKW-Tuner mit RDS
Breites Dotmatrix-LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung für programmbegleitende Texte
Sleep- und Wecktümer-Funktion
Einfache Bedienung: Lieblingssender sichern mit 10 Speichertasten



RF-3500

RF-3500E9-K ●

Tragbares Radio

Analog-Tuner (UKW / MW / LW / KW)
Klangwahlschalter über Tasten oder Drehknopf
Netz- oder Batteriebetrieb



RF-2400

RF-2400EG9-K ●



Tragbares Radio

Analog-Tuner (UKW / MW)
Extragroße Frequenzanzeige
Netz- oder Batteriebetrieb



RF-U160

RF-U160EG9-S ●

Tragbares Radio

Analog-Tuner (UKW / MW)
Großes Sendereinstellrad & große Frequenzanzeige
Netz- oder Batteriebetrieb



RF-P150

RF-P150EG9-S ●

Taschenradio

Analog-Tuner (UKW / MW)
Slide Ruler für einfache Sendereinstellung
Batteriebetrieb



RF-P50

RF-P50EG9-S ●

Taschenradio

Analog-Tuner (UKW / MW)
LED-Tuning-Anzeige
Batteriebetrieb





MUSIK IN IHREN OHREN

BTS50*

In-Ear Bluetooth® mit Active Light

RP-BTS50E ○

Active Light und flexible Ohrbügel für sicheren Halt und Sichtbarkeit
IPX5: wasserfestes Gehäuse
Quick Charge mit 15 min Ladezeit, 70 min Hörgenuss (max. 6 h)
Kraftvoller Klang dank 12 mm Wandler und aptX Bluetooth® Übertragung



*Verfügbar ab April 2016.



BTS30*

In-Ear Bluetooth® mit festem Sitz

RP-BTS30E ●

Komfortabler und fester Sitz dank flexiblem Ohrbügel und geringem Gewicht
IPX4: schweiß- und wasserabweisend, beständig bei Spritzwasser
Quick Charge mit 15 min Ladezeit, 70 min Hörgenuss (max. 6 h)
Hohe Klangqualität dank 9 mm Wandler und Kabelverlauf im Bügel



*Verfügbar ab April 2016.



HS200*



RP-HS200E ● ○ ○

Sport-Kopfhörer mit drei Paar Pass-Stücken

Beständiges Material – Wasserabweisend und schweißresistant
Übertragungsbereich: 10–22.000Hz
Komfortabler Sitz dank auswechselbarer Pass-Stücke
1,2 m Kabellänge für viel Flexibilität



*In der Schweiz nicht erhältlich.

HS34 / M¹

RP-HS34E² ● ○ ○ ○ ○RP-HS34ME² ●

Sport-Kopfhörer mit größenverstellbarem Clip

Beständiges Material – Wasserabweisend und schweißresistant
Übertragungsbereich: 10–25.000Hz
Individuell anpassbar dank größenverstellbarem Clip
1,2 m Kabellänge für viel Flexibilität



*1 Nur HS34M: Mikrofon & Controller.

*2 Erhältliche Farben in der Schweiz: RP-HS34E – schwarz / weiß, RP-HS34ME – blau / schwarz / weiß.



HD10

RP-HD10E ●

Premium-Klangkünstler

High Resolution Übertragungsbereich: 4–50.000Hz für audiophile Klangerlebnisse
50 mm High Resolution Wandler für tiefe, voluminöse Bässe und außergewöhnlich klare Höhen
Premium-Konstruktion mit High Resolution Membran für die präzise und lineare Wiedergabe
Flexible Nutzung dank abnehmbaren Kabeln (1,2 m / 3 m) und 6,3 mm Adapterstecker
Vertikal und horizontal verstellbares Kopfband für ein noch komfortableres Tragegefühl



HD5

RP-HD5E ●

High Resolution Performer

High Resolution Übertragungsbereich: 4–40.000Hz für audiophile Klangerlebnisse
40 mm High Resolution Wandler für voluminöse Bässe und außergewöhnlich klare Höhen
Premium-Konstruktion für die präzise und lineare Wiedergabe
Optimaler Tragekomfort durch ergonomisch geformte Ohrmuscheln
Vertikal und horizontal verstellbares Kopfband für ein noch komfortableres Tragegefühl



HDE10*

RP-HDE10E ●

High Resolution In-Ear

High Resolution Übertragungsbereich: 3–50.000Hz
11,5 mm High Resolution Wandler für voluminöse Bässe und klare Höhen
Mikrofon und Controller für Anruf- und Musiksteuerung
Premium-Metallgehäuse und hochwertiges Kupferkabel für minimale Verzerrungen
Optimaler Tragekomfort dank langem Kanal und auswechselbaren Pass-Stücken



*Verfügbar ab April 2016.



SOUND FÜR JEDE LEBENSLAGE

WFG20*

Funk-Kopfhörer für individuelles Hörvergnügen

Individuelles Hörvergnügen dank aktiver (In-Ear) und passiver (Bone-Conduction) Hörkomponente
Lange Akkulaufzeit: 20 h mit In-Ear Komponente, 8 h mit Bone-Conduction Komponente
100 m Reichweite für den flexiblen Einsatz im Haus und im Garten
Einfache und intuitive Bedienung dank großer Knöpfe und automatischem Ein-/Ausschalten
Individuelle Tonanpassung für L/R und Sprachmodus für die Verstärkung von Stimmen



*Verfügbar ab Juni 2016.

BTD10

Bluetooth® Kopfhörer mit aptX® Übertragung

Mobiltelefonie und einfache Tastenbedienung
Lange Akkukapazität durch bis zu 30 h Wiedergabe mit nur einer Akkuladung
Übertragungsbereich: 9–24.000Hz
Beste Klangqualität dank hochwertiger Bluetooth® Übertragung (aptX®)



BTD5

Bluetooth® Kopfhörer mit langer Akkulaufzeit

Mobiltelefonie und einfache Tastenbedienung
Lange Akkukapazität durch bis zu 40 h Wiedergabe mit nur einer Akkuladung
Übertragungsbereich: 18–20.000Hz
Einfache Bluetooth® Verbindung dank Near Field Communication™



HF300M*

RP-HF300ME ● ○ ● ●

Headset On-Ear Kopfhörer

Mikrofon und Controller für Anruf- und Musiksteuerung
Dynamisches Klangbild dank 30 mm Wandler und Neodym Magnet
Übertragungsbereich: 10–25.000Hz
Kein Kabelsalat dank 1,2 m Flachbandkabel



*Verfügbar ab Juni 2016.

HJX21M*

RP-HJX21ME ●

Premium In-Ear Kopfhörer mit Doppel-Axialtreiber

Opulente, kraftvolle Bässe für Premium-Sound dank doppelten Axialtreibern und 13,5 mm Wandler
Premium-Design-Metallgehäuse und hochwertiges Kupferkabel für minimale Verzerrung
Mikrofon & Controller mit Ein-Tasten-Bedienung für Anruf- und Musiksteuerung
Übertragungsbereich: 4–35.000Hz



*Verfügbar ab April 2016.

HJX6M*

RP-HJX6ME ●

In-Ear Kopfhörer mit kräftigem Klang

Hochwertiger Klang und kraftvolle Bässe dank Zwei-Magneten-Konstruktion und 12 mm Wandler
Klares Hörvergnügen durch großen Aluminium-Gehäusering für ausgewogenen Klang
Mikrofon & Controller mit Ein-Tasten-Bedienung für Anruf- und Musiksteuerung
Übertragungsbereich: 5–25.000Hz



*Verfügbar ab April 2016.

TCM105

RP-TCM105E* ● ○ ● ●

Headset für iPhone, Blackberry und Android

Mikrofon & Controller mit Ein-Tasten-Bedienung für Anruf- und Musiksteuerung
Drei Paar wechselbare Pass-Stücke (S/M/L)
Übertragungsbereich: 10–24.000Hz
Hohe Flexibilität dank 1,2 m Kabel



*In der Schweiz nicht erhältlich: Blau, Rot.

HJE125

RP-HJE125E* ● ○ ● ● ●

Farbenfroher In-Ear Kopfhörer

Drei Paar wechselbare Pass-Stücke (S/M/L)
Übertragungsbereich: 10–24.000Hz
Hohe Flexibilität dank 1,1 m Kabel
*In der Schweiz nicht erhältlich: Orange, Violett, Gelb.





VON BLU-RAY™ ZU ULTRA HD

Vorhang auf für den ersten Ultra HD Blu-ray™ Player von Panasonic. Und damit für eine komplett neue Welt der Bild- und Tonqualität.

Schon heute bietet Panasonic eine Reihe von herausragenden 4K Ultra HD Fernsehern an. Diese Technologie entfaltet aber erst dann ihre ganze Stärke, wenn auch die Signalquelle Ultra HD Content liefert. Entdecken Sie jetzt den neuen UB900, den ersten Ultra HD Blu-ray™ Player von Panasonic und gleichzeitig den ersten THX-zertifizierten Player weltweit.

ULTRAHD
Blu-ray™



ULTRA HD BLU-RAY™ – EINE NEUE ÄRA

Endlich ist der da – der neue Standard für Ultra HD Content von Blu-ray Disc™. Mit einer Auflösung von 3.840×2.160 Pixeln bieten die neu produzierten 4K Inhalte die vierfache Fülle an Bildinformationen im Vergleich zu herkömmlichen Full HD Blu-ray Discs™. Der neue Player UB900 ist in der Lage, echte 4K Inhalte in ihrer vollen Auflösung abzuspielen, und holt mit seiner außergewöhnlichen Videoverarbeitung ein Höchstmaß an Detailreichtum, Farbpracht und Helligkeitsabstufungen aus dem Ultra HD Blu-ray™ Format. Das Resultat: eine bislang unerreichte Bildqualität der nächsten Generation.

ULTRAHD
Blu-ray™

EXKLUSIVE BILDQUALITÄT À LA PANASONIC

Der UB900 profitiert vom exklusiven Panasonic 4K High Precision Chroma Processor. Dieser erweitert den gewohnten Farbraum einer Ultra HD Blu-ray™¹, um noch nuanciertere und noch natürlichere Bilder zu liefern. Diese strotzen nur so von echter Tiefenschärfe und lebendigen Farben. Der UB900 beherrscht außerdem das von Panasonic entwickelte 4K Direct Chroma Upscaling, das in unvergleichlicher Weise Blu-rays™ und andere Full HD Quellsignale in 4K UHD konvertiert.

*1 Ein 4K/60p/4:4:4-kompatibles TV-Gerät muss über ein 18-Gbps-fähiges Highspeed-Kabel angeschlossen werden, um höchste Bildqualität mit dem UB900 zu bieten.

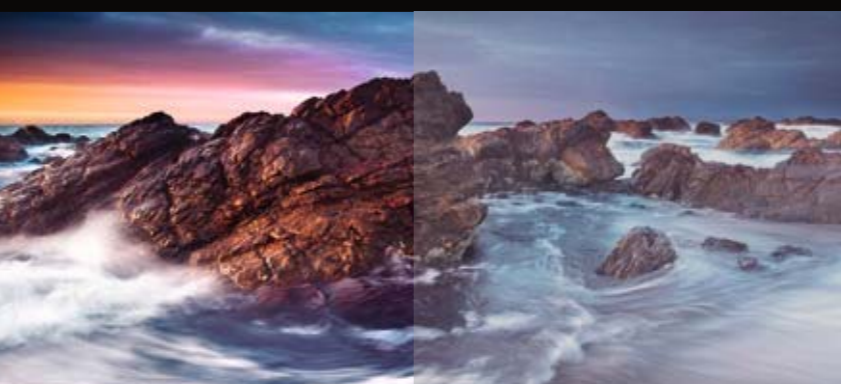
4K
High Precision
Chroma Processor

HÖCHSTE KLANGQUALITÄT

Der Klang steht dem Bild in nichts nach. Der UB900 ist reichhaltig ausgestattet mit High-End-Audio-Technologie. Er unterstützt hochauflösende Audio-Formate wie FLAC, DSD, AAC und WAV; in der gesamten Signalverarbeitung kommen nur hochqualitative Komponenten wie 4x 192 kHz/32bit DAC und USB Power Conditioner zum Einsatz. Der Player verfügt außerdem über zwei isolierte HDMI-Ausgänge sowie vergoldete 7.1 Analog-Ausgänge. Somit fügt er sich perfekt in Ihre High-End-Heimkinoumgebung.

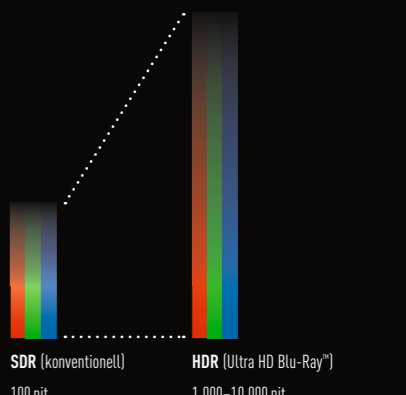
**High Res
SOUND**

HDR – JEDES PIXEL WIRD AUFGEWERTET



HIGH DYNAMIC RANGE

STANDARD DYNAMIC RANGE



Die neue Generation der Ultra HD Blu-ray Discs™ liefert nicht nur Filmmaterial mit höchster Auflösung an Ihren 4K Fernseher, sie verfügt auch über eine neue Technologie namens High Dynamic Range (HDR), die Bilder mit einem erweiterten Dynamikbereich, mehr Kontrast und einer breiteren Farbpalette ermöglicht. Sie erleben Bilder wie im Kino, die den künstlerischen Ambitionen des Regisseurs auch wirklich entsprechen.



THX-ZERTIFIZIERT²

Der UB900 wurde in Zusammenarbeit mit dem Panasonic Hollywood Laboratory entwickelt und mit dem THX-Zertifikat für allerhöchste Bildqualität ausgezeichnet. Auf diese Weise stellt Panasonic sicher, dass jede Nuance und jedes Detail exakt so auf dem TV wiedergegeben wird, wie der Filmemacher es beabsichtigt hat. THX ist ein Gütesiegel, das für ein Erlebnis auf Kinoniveau steht – dies betrifft auch die unanfechtbare Sound-Qualität.

*2 „THX“ und das „THX Certified“-Logo sind Markenzeichen der THX Ltd., registriert in den Vereinigten Staaten und anderen Jurisdiktionen. Alle Rechte vorbehalten.

THX
CERTIFIED

WIEDERGABE VON 4K VOD

Der UB900 kann nicht nur 4K Material von Ultra HD Blu-ray Discs™ abspielen. Er ist außerdem in der Lage, stundenlange 4K UHD Streams wiederzugeben, wie sie mittlerweile über Video-on-Demand verfügbar sind.³ Auf diese Weise können Sie besonders anspruchsvoll produzierte und von der Kritik gefeierte Serien in fantastischer 4K Bildqualität genießen.

*3 Abhängig von der Verfügbarkeit eines Breitbandanschlusses.

*4 Fotos müssen im JPEG-Format vorliegen, Videos im MP4-Format.

4K
STREAMING

ERLEBEN SIE VIDEOS & FOTOS WIE NIE ZUVOR

Viele Digitalkameras machen bereits Fotos in 4K oder höherer Auflösung, aber es gibt nur wenige Kameras wie z. B. die Panasonic FZ1000, die 4K Videos aufzeichnen. Der UB900 kann solche Quellen ohne Qualitätsverlust auf Ihrem 4K Fernseher wiedergeben. Sehen Sie Familienschnappschüsse und Homevideos⁴ auf Ihrem großen TV-Bildschirm in aller Schärfe und Detailvielfalt, wie Sie sie normalerweise nur von hochauflösenden Hollywood-Produktionen kennen.

*4 Fotos müssen im JPEG-Format vorliegen, Videos im MP4-Format.

4K
Streaming
4K Networking



BILD UND TON AUF HÖCHSTEM NIVEAU

ULTRAHD
Blu-ray™

THX
CERTIFIED



UB900

Ultra HD Blu-ray™ Player – der Beginn einer neuen Ära

DMP-UB900EGK ●



Ultra HD Blu-ray™ Wiedergabe (4K/HDR) für höchste visuelle Ansprüche – THX-zertifiziert
4K High-Precision Chroma Processor für perfekte Verarbeitung von 4K Blu-ray Discs™ und Video-on-Demand
Hochauflösende Audio-Wiedergabe, vier 192kHz/32bit DAC, zwei isolierte HDMI-Ausgänge, vergoldete 7.1 Analog-Ausgänge
Integriertes WLAN für komfortable Nutzung von Video-on-Demand, Internet Apps, DLNA, Miracast™ u. v. m.
Wiedergabe zahlreicher Bild- und Ton-Formate von Disc, USB-Stick, externer Festplatte (NTFS / FAT), SD-Karte oder PC / NAS



BDT700*

DMPBDT700EG9 ●



High-End Blu-ray™ Player mit smarten Netzwerkfunktionen

Premium Blu-ray™ Player für besondere audiophile und visuelle Ansprüche

4K Direct Chroma Up Conversion für eine detaillierte Farbwiedergabe dank Pro4-Chip und HDMI 2.0

High Performance Audio-Komponenten: 192kHz/32bit DAC ×4, 2 HDMI-Ausgänge und 7.1 Analog-Ausgang

WLAN integriert für einfache Vernetzung mit Internet Apps, DLNA, Miracast™ u. v. m.

Medienvielfalt durch USB-Anschluss einer externen Festplatte (NTFS / FAT) oder Netzwerkspeicher (NAS)



*In der Schweiz als DMP-BDT700EGCH erhältlich.



BDT570

DMP-BDT570EG ●



Smarter Blu-ray™ Entertainer mit High-Res Audio-Wiedergabe

4K Direct Chroma Up Conversion für detaillierte Farbwiedergabe dank Pro4-Chip und HDMI 2.0

Hochwertige Audio-Komponenten: 192kHz/32bit DAC ×4, 2 HDMI-Ausgänge und 7.1 Analog-Ausgang

WLAN integriert für einfache Vernetzung mit Internet Apps, Video-on-Demand (z. B. Amazon Instant Video, Netflix) u. v. m.

Bequem Filme, Fotos oder Musik abspielen – von USB-Stick / externer Festplatte, SD-Karte oder PC / NAS

Schnelle und komfortable Bedienung dank Dual-Core Prozessor und VIERA Link





TEAMPLAYER FÜR IHR HEIMKINO



BDT465

Edler Blu-ray™ Player für das perfekte Heimkinovergnügen

DMPBT465EG9 ●

Ultra HD Auflösung durch 4K Upscaling und 4K JPEG Wiedergabe
Atemberaubendes Bild in bester Full HD 2D oder 3D Qualität
WLAN integriert für einfache Vernetzung mit Internet Apps, DLNA, Miracast™ u. v. m.
Zweiter HDMI-Ausgang zur reinen Audio-Ausgabe
Bequem Filme, Fotos oder Musik abspielen – von USB-Stick, SD-Karte oder PC/NAS



BDT384 / 5

DMP-BDT384EG ●
DMP-BDT385EG ●



BDT384

Smarter Blu-ray™ Player – ohne Kompromisse

Ultra HD Auflösung durch 4K Upscaling und 4K JPEG Wiedergabe
Atemberaubendes Bild in bester Full HD 2D oder 3D Qualität
WLAN integriert für einfache Vernetzung mit Internet Apps, Video-on-Demand (z. B. Amazon Instant Video, Netflix) u. v. m.
Schnelle und komfortable Bedienung dank Dual-Core Prozessor und HDMI-Steuerung
Bequem Filme, Fotos oder Musik abspielen – von USB-Stick oder PC/NAS im Heimnetzwerk



BDT184 / 5

DMP-BDT184EG ●
DMP-BDT185EG ●



BDT185

Blu-ray™ Player mit 4K Upscaling

Ultra HD Auflösung durch 4K Upscaling sowie atemberaubende 3D Bildqualität
Filme oder Nachrichten ansehen, surfen oder Games spielen über spannende Internet Apps
Filme, Fotos oder Musik einfach von USB oder über DLNA im Heimnetzwerk abspielen
Einfache Einbindung ins Netzwerk über LAN-Anschluss
Schnelle und komfortable Bedienung dank Dual-Core Prozessor und HDMI-Steuerung



BDT167 / 8

DMP-BDT167EG ●
DMP-BDT168EG ●



BDT167

Kompakter 3D Blu-ray™ Player

Atemberaubendes Bild in bester Full HD 2D oder 3D Qualität
Full HD Upscaling für DVD-Wiedergabe
Zugriff auf spannende Internet Apps wie Amazon Instant Video, Netflix oder YouTube
Einfache Einbindung ins Netzwerk über LAN-Anschluss
Bequem Filme, Fotos oder Musik abspielen – von USB-Stick oder externer Festplatte





EINFÜHRUNG TV

TV-SORTIMENT

PROJEKTOREN

AUDIO

VIDEO

TECHNIK IM ÜBERBLICK

TECHNISCHE DATEN

WAHRE MULTITALENTEN

Panasonic Blu-ray™ Recorder sind weit mehr als nur Aufnahmegeräte. Mehrfach-Tuner, riesige Speicherkapazitäten sowie smarte Funktionen machen sie zum ultimativen Video Home Server. Ihre Lieblingsfilme können Sie natürlich mit gewohntem Komfort auf langlebigen Blu-ray Discs™ archivieren.

SUPERHELDEN IN BILD, TON UND VERNETZUNG

EMPFANG

Triple Tuner – das Sprichwort „Doppelt hält besser“ hat ausgedient. Zumindest bei den aktuellen Blu-ray™ Recordern. Die Modelle BST950* für Sat und BCT950 für Kabel haben gleich drei Tuner der jeweiligen Empfangsart an Bord. Was das bringt? Na jede Menge Möglichkeiten: Nehmen Sie drei Programme parallel in HD Qualität auf. Sie können aber auch ein Programm im Wohnzimmer live verfolgen, ein zweites aufnehmen und ein drittes per WLAN streamen.

*Nutzung aller drei Tuner des Sat-Modells BST950 nur in Verbindung mit Einkabel-Sat-Anlage.

NETZWERK

TV>IP Server – schon gehört? Fernsehen wird jetzt richtig flexibel – und das dank der neusten Blu-ray™ Recorder Generation von Panasonic. Denn durch die praktische TV>IP Funktion werden die Modelle BST / BCT950-, 855- und 850 zum Video Home Server und verteilen das TV-Signal von Kabel sowie Satellit per WLAN im ganzen Zuhause. Dadurch genießen Sie Fernsehen jetzt in jedem Raum, auch wenn dort gar kein Anschluss vorhanden ist.

SPEKTAKULÄRE BILDQUALITÄT

4K Upscaling und 4K Networking – 4K Ultra HD TV begeistert alle Filmfans und liefert eine viermal so hohe Auflösung wie HD. Mit den Panasonic Blu-ray™ Recordern und 4K Upscaling versorgen Sie Ihren 4K Bildschirm mit ultrascharfem Content! Das revolutionäre 4K Direct Chroma Upscaling sorgt für noch mehr Detailgenauigkeit und Farbpracht. Auch Ihr Camcorder oder Ihre Digitalkamera werden herzlich empfangen.



FERNZUGRIFF

TV Anywhere – Ihr Blu-ray™ Recorder macht Sie auch außerhalb Ihrer vier Wände ganz flexibel. Denn mit TV Anywhere haben Sie per Mobilgerät überall auf der Welt Zugriff auf das laufende TV-Programm und auf Ihre archivierten Sendungen. Natürlich auch zu Hause: Genießen Sie den Krimi doch in Ruhe auf dem Tablet und lassen Sie die Kids im Wohnzimmer ihre Cartoons schauen.

Remote Recording – sind Sie länger bei der Arbeit und haben Sie vergessen, Ihre Lieblingssendung zu programmieren? Kein Problem! Mit Remote Recording machen Sie das im Nu von unterwegs über Ihr Smartphone, Tablet oder einen PC. Auch praktisch für zu Hause: Mit der App durchsuchen Sie das TV-Programm auf einem zweiten Bildschirm, ohne den laufenden Film zu unterbrechen.

EINFACHE BEDIENUNG

Keyword Recording – dank der praktischen Keyword Recording Funktion genügt ein kurzes Stichwort und schon nimmt Ihr Blu-ray™ Recorder alle dem Titel entsprechenden Sendungen auf. Ohne langes Suchen oder Fernsehzeitunglesen. Gehen Sie einfach ins Funktionsmenü oder rufen Sie den EPG auf, um die Stichwortsuche zu starten.

Video-on-Demand – werden Sie Programmdirektor für Ihre Film-Highlights. Die neuen Blu-ray™ Recorder machen es möglich. Dank müheloser Verbindung zum Internet haben Sie Zugriff auf eine breite Palette von Apps und Video-on-Demand Diensten. Die große, weite Film- und Serienwelt ist damit nur einen Klick von Ihnen entfernt. Nie war Fernsehen so vielfältig. Das Einzige, was Sie vergessen können ist – Langeweile.

ARCHIVIEREN

Flexibel fernsehen – bis zu 847 Stunden in HD nimmt die 2 Terabyte Festplatte auf. Aber auch ihrem Namen machen die Panasonic Blu-ray™ Recorder alle Ehre. Denn die Alleskönnner brennen wirklich direkt auf Blu-ray Disc™. Hier sind Ihre Daten für eine kleine Ewigkeit einfach sicherer aufgehoben. Panasonic Blu-ray™ Rohlinge bieten eine extralange Lebensdauer von 50 Jahren.





FLEXIBEL FERNSEHEN – JEDERZEIT UND ÜBERALL



BST / BCT950

Blu-ray™ Recorder mit 2 TB Festplatte für DVB-S oder DVB-C



DMR-BST950EG, Sat ●
DMR-BCT950EG, Kabel ●

Video Home Server: Überall zu Hause und von unterwegs fernsehen dank TV-IP und TV Anywhere
Empfangen und aufnehmen von bis zu 3 HD Sendern gleichzeitig* auf integrierte 2 TB Festplatte
Blu-ray™ Laufwerk zum Abspielen und Archivieren von Lieblingssendungen auf Blu-ray Disc™ oder DVD
Smarte Funktionen wie Fernprogrammierung, Internet Apps, VoD (z. B. Amazon Instant Video, Netflix), HbbTV, DLNA u. v. m.
High-Res Audio-Wiedergabe und zwei HDMI-Ausgänge zur gesonderten Ausgabe des Bild- und Tonsignals



*Nutzung aller drei Tuner des Sat-Modells BST950 nur in Verbindung mit Einkabel-Sat-Anlage.

BST / BCT850 / 5

DMR-BST850EG, Sat ●
DMR-BST855EG, Sat ●
DMR-BCT850EG, Kabel ●
DMR-BCT855EG, Kabel ●



BCT850

Blu-ray™ Recorder mit 1 TB Festplatte für DVB-S oder DVB-C

Video Home Server: Überall Zuhause und von unterwegs fernsehen dank TV-IP und TV Anywhere
Empfangen und Aufnehmen von 2 HD Sendern gleichzeitig auf integrierte 1 TB Festplatte
Blu-ray™ Laufwerk zum Abspielen und Archivieren von Lieblingssendungen auf Blu-ray Disc oder DVD
Smarte Funktionen wie Fernprogrammierung, Internet Apps, VoD (z. B. Amazon Instant Video, Netflix) u. v. m.
4K Upscaling und 4K Video / JPEG Wiedergabe von LUMIX Digitalkamera und Camcorder



BCT755

BST / BCT750 / 5

DMR-BST750EG, Sat ●
DMR-BST755EG, Sat ●
DMR-BCT750EG, Kabel ●
DMR-BCT755EG, Kabel ●



BCT750

Blu-ray™ Recorder mit 500 GB Festplatte für DVB-S oder DVB-C

Empfangen und aufnehmen von 2 HD Sendern gleichzeitig auf integrierter 500 GB Festplatte
Blu-ray™ Laufwerk zum Abspielen und Archivieren von Lieblingssendungen auf Blu-ray Disc™ oder DVD
Überall zu Hause oder von unterwegs mobil fernsehen und Aufnahmen anschauen dank TV Anywhere
Smarte Funktionen wie Fernprogrammierung, Internet Apps, VoD (z. B. Amazon Instant Video, Netflix) u. v. m.
4K Upscaling und 4K Video / JPEG Wiedergabe von LUMIX Digitalkamera und Camcorder



EX97S/C

EX97S / C

DMR-EX97SEGK*, Sat ●
DMR-EX97CEGK, Kabel ●

DVD Allrounder mit 500 GB Festplattenspeicher für DVB-S oder DVB-S

Empfang von HDTV über integrierten HD DVB-S oder DVB-C Tuner
HD Aufnahme auf 500 GB Festplatte und Archivierung von Lieblingssendungen auf DVD
CI Plus-Slot für den Empfang von zusätzlichen digitalen Programmangeboten in HD-Qualität
Einfache und schnelle Bedienung, zeitversetztes Fernsehen
Zusätzliche Medienvielfalt durch USB-Eingang



*In der Schweiz nicht erhältlich.

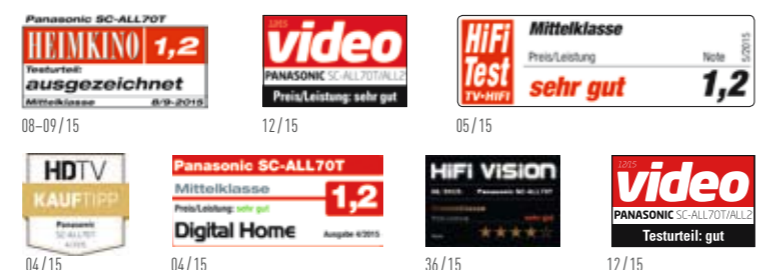


ALL CONNECTED AUDIO IN DER PRESSE

ALL
Connected Audio

SC-ALL70T

„Im Praxistest zeigt sich das Panasonic SC-ALL70T-Soundsystem von seiner besten Seite: Das Verbinden des Wireless-Subwoofers geht auf simplen Knopfdruck, auch das Einbinden der Soundbar in Netzwerke (WLAN und LAN) stellt keine Herausforderungen dar.“ **Heimkino 8/9-2015**



SC-ALL30T

„Ganz starker Auftritt von Panasonics „ALLzweckwaffe“: Klangstark, flexibel, zuverlässig und preisgünstig.“ **AreaDVD 7/2015**



SC-ALL5CD

„Wie für Multiroom-Komponenten üblich, wird das Gerät in das heimische WLAN eingepflegt und arbeitet via Smartphone-App (...). Dabei ist es über die Mobilanwendung sogar möglich CD- oder Radioklänge vom ALL5CD auf andere WLAN-Speaker zu streamen – sehr praktisch!“ **SFT 9/2015**



SC-ALL2

„Klein und dennoch ganz groß. Im Hörtest verblüffen vor allem die kompakten ALL2-Lautsprecher. Die Höhen sind fein ausgeprägt, der Bass trotz kompakter Bauweise druckvoll.“ **Video 9/2015**



SH-ALL1C

„Treffer – Versenkt! Dank soliden Komponenten, einfacher Installation und Handhabung sowie exzellenten akustischen Eigenschaften haben uns die Panasonic „ALL“-Stars überzeugt.“ **AreaDVD.de 07/2014**



SC-PMX100B

„Panasonics aktuelles Mini-HiFi System SC-PMX100B bietet Musikwiedergabe auf recht hohem Niveau und ermöglicht den problemlosen Zugang zu praktisch allen modernen digitalen Medien (...). Eine echte Luxus-Minianlage zu mehr als fairem Preis.“ **HiFi Test 6/2015**



AUSGEZEICHNETE RECORDER UND PLAYER

DMR-BCT950 DMR-BST950

„Panasonic definiert unangefochten die Spitze der Aufnahmetechnik. Die Funktionsvielfalt ist schier unglaublich und dabei ist alles qualitativ sehr gut umgesetzt. Das Beste ist, dass dieser tolle Video Home Server noch erstaunlich leicht bedienbar ist.“ **Video 9/2015**



DMR-BST855/50

„Der neue Blu-ray™ Recorder beweist einmal mehr, dass Panasonic dieses Marktsegment fest im Griff hat. Wer einen grundsoliden Blu-ray™ Recorder mit nahezu allen derzeit verfügbaren Features sucht, ist mit dem Neuling von Panasonic definitiv gut beraten.“ **Digital Fernsehen 9/2015**



DMR-EX97

„Der Panasonic DMR-EX97S erreicht in unserem Praxistest mit 89,2 Prozentpunkten das Testurteil „gut“. Pluspunkte sind die sehr gute Bildqualität, der niedrige Stromverbrauch und die einfache Bedienung.“ **Satvision 7/2015**



DMP-BDT570

„Großartig! Während Samsung, Sony und LG bei Blu-ray™ Playern dem Kompakt-Wahn verfallen, beweist Panasonic mit dem BDT570 wahre Größe – beim Gehäuse und der Technik.“ **AudioVision 2/2016**



DMP-BDT700

„Mit dem DMP-BDT700 hat Panasonic einen tollen Spitzenspieler im Programm, der sich durch ausgezeichnete Bild- und Tonwiedergabe sowie Details wie 4K Upscaling bis 60 Hertz auszeichnet.“ **Audio Vision 08/2014**



TECHNIKÜBERSICHT – VIERA TV

TECHNOLOGIE



4K PRO: 4K PRO Fernseher von Panasonic liefern eine Bildqualität, die jede Nuance und jedes Detail des Originalfilms realitätsgetreu wiederibt. Sie sind mit dem 4K Studio Master HCX+ / HCX® Prozessor ausgestattet, der Farbmanagement in Profi-Qualität gewährleistet. Die 4K PRO Technologie ist das Resultat enger Zusammenarbeit von Panasonic mit Filmemachern, Kameraleuten und Coloristen aus Hollywood.



4K Ultra HD: Mit ihrer Auflösung von 3.840 × 2.160 Pixeln geben 4K Ultra HD Fernseher Bilder so detailliert und gestochen scharf wieder, dass Sie das Gefühl haben, durch ein Fenster auf die reale Welt zu schauen. Die Szenen haben viel mehr Tiefe-panorama als herkömmliche Fernsehbilder.



Ultra HD: Das Ultra HD (UHD) Logo wurde von DIGITAL EUROPE eingeführt und repräsentiert das offizielle Industriologo. Fernseher mit diesem Logo müssen den diversen Ultra HD Anforderungen genügen. So wie die neuen 4K UHD VIERA TVs. Sie bieten echte Ultra HD Bildqualität und Konnektivität und entsprechen damit auch den höchsten Standards.



Full HD: Full High Definition (Full HD) bietet eine ultrascharfe Auflösung von 1.920 × 1.080 Bildpunkten. Das bedeutet, Sie genießen Filme (z. B. von einer Blu-ray Disc*) mit messerscharfen Bildern und brillanten Farben.



Ultra HD Premium: Die Ultra HD Premium™ Standards, die führende Filmstudios, Unterhaltungselektronikhersteller, Video-on-Demand-Anbieter und Technologieunternehmen gemeinsam vereinbart haben, definieren eine Reihe von Qualitätsmerkmalen für die bestmögliche TV-Qualität.



OLED: Die OLED-Technologie ist von einem anerkannten Hollywood Coloristen extra auf originalgetreue Farbreproduktion abgestimmt worden. Aufgrund selbstleuchtender organischer Dioden benötigt das OLED-Panel keine weitere Lichtquelle. Die Pixel können punktgenau angesteuert werden und geben das Farbspektrum so wieder, wie es vom Regisseur und seinem Team konzipiert wurde. Dank eleganter Rückwand aus echtem Alcantara® verfügt der OLED-TV über ein echtes 360° Design.



LED-TV: Das LED-Panel zeichnet sich durch eine LED-Hintergrundbeleuchtung und ein schlankes Gehäuse mit schmalem TV-Rahmen aus. Es steht für herausragende Bildqualität bei minimalem Stromverbrauch.



VIERA: Der Name VIERA steht seit jeher für ein hochwertiges Fernseherlebnis, das für brillante Bildqualität, innovative Technologie, einfache Bedienung und einen effizienten Energieverbrauch bekannt ist und Heimkino-Fans auf der ganzen Welt seit Jahrzehnten überzeugt.

BILDQUALITÄT



Professional Cinema Display: Das neue Professional Cinema Display vermittelt das Gefühl eines echten Kinoerlebnisses. Es vereint das Panasonic Local Dimming System mit Bienenwaben-Struktur für tiefste Schwarzwerte mit atemberaubender Helligkeit und einer viel breiteren Farbpalette für großartige HDR-Erlebnisse.



Cinema Display: Das neue Cinema Display garantiert eine originalgetreue Bildwiedergabe, die der Intention des Filmemachers entspricht. Die Farbgebung in Kombination mit Local Dimming ermöglichen tiefstes Schwarz sowie genaueste Abstufungen und herausragende Helligkeitswerte.



THX 4K Display: THX ist ein Gütesiegel für TVs, die extrem hohe Anforderungen erfüllen. Damit steht es für ein Bild- und Tonerlebnis, das besonders authentisch und originalgetreu ist.



3D: Mit der 3D Technik von Panasonic tauchen Sie tief in die dritte Dimension ein. Plastische Bilder, die geradezu aus dem Bildschirm steigen, sorgen für ein spektakuläres Fernseherlebnis.



Local Dimming: Einige VIERA TVs strahlen jetzt mit einem Local Dimming System, das die Helligkeit der einzelnen Segmente der Hintergrundbeleuchtung individuell regulieren kann. Das garantiert Bilder mit noch natürlicheren Farben und Kontrasten.



Adaptive Backlight Dimming: Dank Adaptive Backlight Dimming können Sie dunkle Szenen in gestochener Schärfe und einen hohen Kontrast durch eine kontinuierlich optimierte Hintergrundbeleuchtung genießen.



Absolute Black: Da die Bildpunkte des OLED-Panels individuell angesteuert werden, kann ihr Schwarzwert ganz präzise bestimmt werden. Dadurch werden viel intensivere Schwarztonen und höhere Kontraste erreicht.



Ultra Bright Panel: Das Ultra Bright Panel kombiniert eine feine lichtdurchlässige Struktur mit effizienterer Hintergrundbeleuchtung. So erlangen Helligkeit und Kontrast Bestwerte.



Super Bright Panel: Selbst wenn Sonnenlicht durch Ihr Wohnzimmerfenster scheint, genießen Sie dank des Super Bright Panels ein beeindruckend klares Bild. Das extrem lichtdurchlässige Panel liefert in Verbindung mit einer hocheffizienten LED-Hintergrundbeleuchtung gestochen scharfe und klare Bilder. VIERA TVs mit dem Bright Panel Plus liefern selbst in lichtdurchfluteten Räumen brillante Bilder.



Bright Panel: Bei der Bright Panel Technologie werden hocheffiziente LED-Leuchten hinter einem äußerst lichtdurchlässigen LCD-Panel platziert, wodurch den Bildern noch mehr Helligkeit verliehen wird. Das sorgt für lebendige Farben, naturgetreue Wiedergabe und größte Schärfe.



Studio Master HCX+ / HCX®: Der Studio Master HCX+ / HCX® 4K Prozessor ist der brandneue Bildverarbeitungsship von Panasonic. Er ist das Resultat des Know-hows und der Referenzqualität, die Panasonic in puncto Farben, Schwarzwerten und Helligkeit bei Plasma-Fernsehern und professionellen Broadcast-Systemen erworben hat. Im Panasonic Hollywood Laboratory entwickelt, gewährleistet der Prozessor eine Bildqualität, die der Vorstellung des Filmemachers entspricht.



HDR Premium: High Dynamic Range(HDR)-Inhalte auf HDR-fähigen Fernsehern liefern Bilder, die fast so real sind wie das Leben. Tiefe Schwarztonen kombiniert mit großer Helligkeit garantieren eine bisher unerreichte naturgetreue Wiedergabe. Das gilt insbesondere für Panasonic HDR-Premium-Bildschirme mit ihren überragenden Helligkeitswerten.



HDR: High Dynamic Range(HDR)-Inhalte auf HDR-fähigen Fernsehern liefern Bilder, die fast so real sind wie das Leben. Tiefe Schwarztonen kombiniert mit großer Helligkeit garantieren eine bisher unerreichte naturgetreue Wiedergabe.



3.000Hz (bm) BLS 4K IFC: Für die beste Bildqualität braucht es auch die beste Bildverarbeitungstechnologie. 3.000Hz Backlight Scanning Intelligent Frame Creation Pro 4K bietet Höchstleistung für ein revolutionäres Heimkinoerlebnis mit viermal detailliereren Bildern als Full HD.



1.000Hz (bm): Ein VIERA Fernseher mit bis zu 1.000Hz (bm) garantiert die flüssige, ruckelfreie Wiedergabe schneller Bewegungen. Bei dieser Technologie wird fortschrittliche Hintergrundbeleuchtung mit High-Speed Performance vereint, um Sportaufnahmen oder Action-Filme so präzise wie nie zuvor wiederzugeben.



400Hz (bm): Modelle mit 400Hz (bm) bieten eine gestochene scharfe Wiedergabe von Bewegtbildern für ein großartiges Seherlebnis bei TV-Sendungen und Filmen.



Advanced Colour Processing: Advanced Colour Processing liefert präzise Farben und sorgt für tiefere Schwarztonen, so dass auch in dunklen Szenen Details sichtbar bleiben.



Wide Colour Spectrum / Studio Master Colour (OLED): Durch den Einsatz der Wide Colour Phosphor Technologie oder OLED-Panels werden beim Farbspektrum über 90 % des DCI-Standards abgedeckt. Sie erhalten dadurch eine feiner abgestimmte, natürlichere Farbpalette, die anders als bei den meisten LCD-Fernsehern in jeder Szene authentisch wirkt.



Pure Direct: Bei einer herkömmlichen Signalübertragung zum Fernseher über HDMI wird die Farbinformation beeinträchtigt. Mit Pure Direct werden sämtliche Farbinformationen sowie die vollständige Auflösung an den Fernseher übertragen, so dass Bilder gestochen scharf und so farbig wie beabsichtigt erscheinen.

*HCX steht für Hollywood Cinema Experience.



Ultimate Contrast: Die bahnbrechende VIERA DXW904¹-Serie verwendet Ultimate Contrast für strahlende Bildqualität mit eindrucksvollen Schwarzwerten. Die Technologie kombiniert dabei innovative direkte LED-Hintergrundbeleuchtung mit Local Dimming und intelligenten Rendering-Treibern.



Supreme Contrast: Mit Supreme Contrast bieten High-End VIERA Modelle ein spektakulär tiefes Schwarz mit kontrastreichen und brillanten Bildern. Basis hierfür ist die marktführende Panasonic Technologie, die innovative LED-Hintergrundbeleuchtung mit Local Dimming perfekt kombiniert.



Brilliant Contrast: Die individuell steuerbare LED-Hintergrundbeleuchtung und die ausgezeichnete Lichtdurchlässigkeit des LCD-Panels sorgen für ein brillantes Kontrastverhältnis bei minimalem Energieeinsatz. Selbst in dunklen Szenen werden exzellente Schwarzwerte und feine Details gezeigt.



High Contrast: Bei den LED-TVs sorgen die innovative Hintergrundbeleuchtung und die hervorragende Lichtdurchlässigkeit des LCD-Panels für ein hohes Kontrastverhältnis und exzellente Bilder bei minimiertem Energieverbrauch.

¹ In der Schweiz als DXC904 erhältlich. ² Vers. 4.2 und darüber und Miracast®-zertifiziert.

EINFACHE BEDIENUNG



4K Swipe & Share: Mit der kostenlosen Panasonic TV Remote 2 App für Android™ und iOS übertragen Sie Ihre Fotos jetzt einfach durch ein simples Wischen mit dem Finger von einem kompatiblen Mobilgerät in voller 4K Auflösung auf Ihren VIERA TV.



Swipe & Share: Sie müssen abwaschen, aber wollen die Serie nicht verpassen? Mit der Remote 2 App geht beides. Sie streamt das Programm auf das Tablet / Smartphone. So können Sie auch da fernsehen, wo kein TV-Gerät steht. Oder ziehen Sie mit einem Finger Websites vom Mobilgerät auf den TV.



Panasonic TV Remote 2 App: Mit der kostenlosen Panasonic TV Remote 2 App machen Sie Ihr Smartphone oder Ihren Tablet-PC zur Fernbedienung. Schnell und intuitiv nutzen Sie das Mobilgerät auch als Game-Controller für Computerspiele oder zur Sprachsteuerung.



Dual-Core x4: Die Dual-Core x4 Central Processing Unit (CPU) sorgt dafür, dass VIERA TV-Panels eine großartige Bildqualität bieten, und eignet sich für Smart-Funktionen mit nahtloser Funktionalität. Sie besteht aus zwei Kernen mit jeweils vier Verarbeitungseinheiten, die für hohe Geschwindigkeit, Genauigkeit und Präzision sorgen.



Vreal Smart PRO: Die fortschrittliche Multimedia-Engine Vreal Smart PRO stellt die schnelle Verarbeitung von Informationen in Ihrem digitalen Netzwerk ebenso sicher wie eine hohe Bildqualität. Sie ist der Power-Kern für ein umfassendes Entertainment-Erlebnis mit intelligenten Features für ein noch vielseitigeres Fernsehen.



TV>IP Client und TV>IP Server & Client: Streamen Sie über Ihr Heimnetzwerk ganz einfach kabellos Sendungen von Ihrem serverfähigen VIERA TV zu anderen Fernsehern, Tablets oder Smartphones. So können Sie auch in Räumen fernsehen, in denen sich gar kein TV-Anschluss befindet.



TV Anywhere: Mit TV Anywhere genießen Sie Ihre multimedialen Lieblingsinhalte unabhängig vom Aufenthaltsort. Denn der VIERA TV streamt Live-Sendungen oder auf USB HDD aufgezeichnete Inhalte einfach auf Ihr Mobilgerät.



Internet Apps: Mit der neuen Cloud-basierten Internet Apps Funktion erhalten Sie sofort und mühelos Zugang zum Internet sowie zu einer breiten Palette von Apps, Video-on-Demand-Diensten, Games und mehr.



WLAN: Das eingebaute WLAN ermöglicht viel, erspart aber vor allem eines: störende Verkabelung. Das ist der perfekte Weg, um Ihr TV-Gerät in das Heimnetzwerk zu integrieren; es hat eine stabile Verbindung und streamt die Inhalte mit hoher Geschwindigkeit – ohne Stolperfallen.



USB HDD Recording: Zaubern Sie aufgenommene Lieblingsserien aus dem laufenden Programm in HD Qualität oder gespeicherte Fotos und Filme von einer externen Festplatte auf den Bildschirm. Mit dieser Schnittstelle stecken Sie jeden Anflug von Langeweile locker in die Tasche.



DLNA: DLNA stellt sicher, dass die zahlreichen Geräte und Dateiformate, die sich bei Ihnen tummeln, reibungslos zusammenarbeiten. Neben JPEG, MP3 und WMV kommen auch Videoformate vom PC im Arbeitszimmer in brillanter Qualität im Wohnzimmer kabellos groß raus.



IP Home Networking: Panasonic Fernseher mit diesem Feature können mit Hilfe des Home Automation System über Ihr IP-Heimnetzwerk gesteuert werden, so dass Sie Ihren Fernseher ganz einfach über das Home Automation System bedienen können.

TECHNIKÜBERSICHT – AUDIO UND VIDEO

BILDQUALITÄT



ULTRA HD Blu-ray™: Der neue ULTRA HD Blu-ray™ Standard setzt mit der 4K Auflösung (3.840 × 2.160 Pixel), perfekten Helligkeitsabstufungen (HDR) und einem extrem breiten Farbspektrum neue Maßstäbe bei Auflösung, Leuchtkraft und Farbwiedergabe und läutet damit eine neue Ära der Bildqualität ein.



4K JPEG Playback / Networking: Mit 4K JPEG Playback brillieren Ihre JPEG-Bilder jetzt mit viermal höherer Auflösung. So können Sie diese in der revolutionären 4K Qualität auf Ihrem TV genießen. Aber auch Ihr Camcorder oder Ihre Digitalkamera werden von den neuen Blu-ray™ Recordinern herzlich empfangen. Denn hier spielen Sie Videos oder Filme direkt ab oder speichern diese auf der Festplatte.



High Precision Chroma Processor: Der 4K High Precision Chroma Processor interpoliert das in 4K (4:2:0) codierte Signal der 4K Blu-ray Disc™ zu einem 4K (4:4:4) Signal und schafft damit noch natürlichere Bilder mit lebensrechter Bildtiefe und lebendigen Farben.



4K Ultra HD Upscaling: Per 4K Ultra HD Upscaling werden herkömmliche Full HD Medien auf eine viermal so hohe und detailgenaue Auflösung hochgerechnet, so dass sie auf einem modernen 4K Fernseher in bestmöglichster Bildqualität wiedergegeben werden.



Blu-ray 3D™: Wenn Sie das Gefühl haben, dass das Raumschiff nicht auf einem fernen Planeten landet, sondern in Ihrem Wohnzimmer, ist es 3D. Genießen Sie Blockbuster in Full HD 3D direkt von der Blu-ray Disc™ in brillanter Qualität.

VERNETZUNG



WiFi Certified: WiFi Certified Panasonic Produkte wurden von der WiFi Alliance auf ihre Fähigkeit zur einfachen und kabellosen Einbindung (WLAN) in Ihr Heimnetzwerk überprüft.



WLAN integriert: Das eingebaute WLAN erspart Ihnen störende Kabel. Das ist der perfekte Weg, um Ihr Home Entertainment Produkt ins Heimnetzwerk zu integrieren. Es hat eine stabile Verbindung und streamt Inhalte mit hoher Geschwindigkeit.



DLNA: DLNA stellt sicher, dass die zahlreichen Geräte und Dateiformate, die sich bei Ihnen tummeln, reibungslos zusammenarbeiten. Neben JPEG, MP3 und WMV kommen auch Videoformate vom PC im Arbeitszimmer in brillanter Qualität im Wohnzimmer kabellos groß raus.



TV>IP: Die TV>IP Technologie nutzt Ihr heimisches WLAN oder LAN, um TV-Signale im ganzen Haus zu verteilen. Ein TV>IP Server (z.B. Panasonic Blu-ray™ Recorder) stellt das gesamte Senderprogramm und all den gewohnten Bedienkomfort einem anderen TV>IP-tauglichen Fernseher zur Verfügung. Jetzt können Sie in jedem Raum fernsehen, auch ohne vorhandenen Sat- oder Kabelanschluss.



TV Anywhere: Mit der TV Anywhere Funktion der Panasonic Blu-ray™ Recorder und der Media Center App können Sie von überall auf der Welt auf Ihre Aufnahmen oder das aktuelle Fernsehprogramm zugreifen. Einzige Voraussetzung ist eine stabile Internetverbindung.



Remote Recording: Dank der Möglichkeit zur Fernprogrammierung können Sie auch von unterwegs ganz einfach mit dem Smartphone Ihre Timer-Aufnahmen einstellen. Sollte es also mal länger dauern im Büro, kein Problem. Der Panasonic Blu-ray™ Recorder lässt Sie nicht im Stich.



Media Center App: Mit der Media Center App werden Ihre Mobilgeräte zum verlängerten Arm Ihres Recorders. Verfolgen Sie das laufende Programm, schauen Sie sich Filme an, die Sie aufgenommen haben, oder programmieren Sie bequem Ihre Lieblingssendungen, auch von unterwegs.



Internet Apps: Mit der Cloud-basierten Internet Apps Funktion erhalten Sie sofort und mühelos Zugang zum Internet sowie zu einer breiten Palette von Apps, Video-on-Demand-Diensten, Games und mehr.



Web-Browser: Wie der Name schon sagt, können Sie mit dem Web-Browser bequem das Internet auf dem TV-Bildschirm durchsuchen und profitieren von benutzerfreundlichen Funktionen. Mit dem Web-Browser 4K genießen Sie Online-Inhalte sogar in ultrascharfer 4K Auflösung.



Miracast™: Der Miracast™-Standard stellt sicher, dass Sie Multimedia-Inhalte auf den Großbildschirm streamen können. Bequem und kabellos lassen sich zum Beispiel Urlaubsfotos vom Smartphone eins zu eins auf den Fernsehbildschirm übertragen.



Qualcomm® AllPlay™: Die intelligente Medienplattform ermöglicht über eine leistungsstarke WLAN-Anbindung das nahtlose Streamen von lokalen und Cloud-basierten Inhalten in hoher Qualität über mehrere Produktmarken und Plattformen hinweg.



Bluetooth®: Bluetooth® ist ein Funktechnikstandard für den Austausch von Daten von festen und mobilen Geräten über kurze Entfernung. Das bedeutet, dass Sie jedes Bluetooth®-fähige Produkt von Panasonic ohne Kabelsalat mit jedem anderen Bluetooth®-fähigen Gerät verbinden können – und zwar in hoher Qualität.



NFC™ (Near Field Communication): Kabel? Nein danke! Wenn Ihr Mobilgerät NFC™-fähig ist, meldet es sich jetzt einfach direkt über Kurzstreckenfunk bei kompatiblen Panasonic Geräten an und nimmt sofort Verbindung auf. Dadurch entfällt die bislang übliche Zeit der gegenseitigen Synchronisation.



AirPlay®: Von Apple speziell für Apple Geräte entwickelt, ermöglicht AirPlay® das drahtlose Streamen Ihrer Lieblingsmusik von iPhone, iPad und iPod Touch direkt auf AirPlay®-fähige Geräte im selben WLAN-Netzwerk.



Panasonic Music Streaming App: Die schön gestaltete App für die Panasonic ALL Connected Audio Serie führt den Musikfreund intuitiv und bedienerfreundlich durch die Netzwerkeinrichtung und die Auswahl seiner Lautsprecher sowie zu seiner Lieblingsmusik von zahlreichen Musikquellen. Verfügbar für iOS- und Android™-Geräte.

*Diese Funktion ist von der Android™-Version der Hardware und des Betriebssystems abhängig.

SOUND-QUALITÄT



FLAC: Wenn Audiodaten komprimiert werden, kommt es in den meisten Fällen zu Verlusten hinsichtlich der ursprünglichen Qualität. Der FLAC (Free Lossless Audio Codec) komprimiert die Dateien verlustfrei.



XBS Master: Das Extra Bass System von Panasonic steht für eine einzigartige High-Quality Sound-Technologie mit noch leistungsstärkerem Bass ganz ohne Verzerrungen.



LincsD-Amp: Das ist der Name des Super-Digitalverstärkers von Panasonic. Er identifiziert Frequenzschwankungen auf dem digitalen Übertragungsweg und bereinigt sie. So wird das Klangbild authentisch, präzise und dynamisch.



Clear-Mode Dialog: Clear-Mode Dialog verleiht Sound mehr Tiefe und die Dialoge scheinen direkt aus der Bildschirmmitte zu kommen. Die Dialoglautstärke ist in vier Stufen einstellbar, sodass Sie Gespräche auch über den Surround-Sound deutlich verstehen können.



DAB+: DAB steht für „Digital Audio Broadcasting“, die digitale Verbreitung von Audiosignalen über Antenne. Das „+“ steht für die moderne Übertragung in bester Tonqualität, die zudem Platz lässt für programmbegleitende Zusatzinformationen.



High Res Sound: Wenn Audiodateien komprimiert werden, kommt es in den meisten Fällen zu Verlusten hinsichtlich der ursprünglichen Qualität. High Resolution Audio wird hingegen hochauflösend mit mindestens 24 Bit aufgezeichnet. High Res Sound steht für Produkte, die das Klangepektrum einer Hi-Res Audiodatei (z. B. FLAC) wiedergeben können.

EINFACHE BEDIENUNG



VIERA Link: Dieses Feature erlaubt die Bedienung anderer AV-Geräte von Panasonic über die Fernbedienung des Fernsehers. Durch Drücken der VIERA Link-Taste auf der Fernbedienung Ihres Fernsehers können Sie andere VIERA Link-Geräte anschalten und in ihren Menüs navigieren. Hierfür ist eine HDMI-Verbindung zwischen beiden Geräten erforderlich.



Keyword Recording: Keyword Recording ist eine bequeme Funktion zum programmübergreifenden Aufnehmen von Sendungen zu einem bestimmten Thema bzw. Suchbegriff. Der Panasonic Blu-ray™ Recorder nimmt entsprechend der vordefinierten Kriterien selbstständig auf die interne Festplatte auf.



Twin HDMI: Panasonic Produkte mit zwei HDMI-Anschlüsse beweisen Sinn für Komfort: So können beispielsweise Set-Top-Box und Spielekonsole gleichzeitig angeschlossen oder ein Fernseher und ein Receiver parallel angebracht werden.



Triple Tuner: Panasonic Blu-ray™ Recorder bieten bis zu drei Tuner für den Kabelfuß. Sat-Empfang. So können Sie beispielsweise parallel fernsehen, eine Sendung aufzunehmen und eine dritte auf ein anderes Gerät streamen.



2x CI+: Common Interface Plus (CI+) ist eine Spezifikation, die den bewährten CI-Standard um zusätzliche Sicherheit und Leistungsmerkmale erweitert. So können CI+ kompatible Geräte über CI+ Module auf Pay-TV-Services zugreifen. Produkte mit diesem Leistungsmerkmal sind mit zwei Slots ausgestattet.



RDS: RDS steht für Radiodatensystem und ermöglicht die Übermittlung von Zusatzinformationen beim Hörfunk, z. B. Programmierung oder Verkehrsfunk.



ARC: Der HDMI Audio Return Channel (ARC) ist besonders praktisch, um Audiosignale vom Fernseher zurück an ein anderes HDMI-fähiges Gerät (z. B. Heimkinosystem oder Soundbar) zu senden. ARC ersetzt sozusagen den separaten Audio-Out Ihres TVs.

SPEZIELLE FUNKTIONEN: URBAN AUDIO



DJ JukeBox: Mit der Panasonic MAX JUKE App (für Android™) und der DJ JukeBox Funktion kann sich jeder Partygäst aktiv an der Musikauswahl beteiligen und Songs zur gemeinsamen Playlist hinzufügen, und das sogar mit professionellem Fade Effekt.



Spritzwasser-Schutz: Geräte mit diesem Icon sind gegen allseitiges Spritzwasser geschützt.



DJ Sampler: Funktion, über die Sie verschiedene Arten von Sample-Sounds unter die Musik mischen können, die zur Stimmung des gerade wiedergegebenen Songs passen. Mit der Panasonic MAX Juke App und der DJ Sampling Maker Funktion können Sie neben voreingestellten Effekten sogar eigene Sounds aufnehmen.



Akku: Dieses Icon zeigt an, dass das Gerät per Akku betrieben werden kann und mobil einsetzbar ist.



D.Bass Beat: Der Beat wird automatisch erkannt, analysiert und verstärkt für noch kräftigeren Bass und pulsierenden Rhythmus.



IPX7 Standard: Die IP-Kennziffern sind nach DIN genormt. Die Ziffernkombination definiert den Schutzgrad an. IPX7 bedeutet, dass das Gerät gegen zeitweiliges Untertauchen geschützt ist.

VIERA LED-/LCD-TV		CZW54* ¹¹	DXW904* ¹²	CRW854	DXW804	DXW784	CXW754	DXW734	DXW654	DXW604	DSW504
BILD UND TON	Display	Panel	4K Ultra HD OLED	4K Pro Ultra HD / Professional Cinema Display	4K Ultra HD LED-LCD	4K Pro Ultra HD / Cinema Display	4K Pro Ultra HD / Cinema Display	4K Ultra HD IPS LED	4K Ultra HD	4K Ultra HD	4K Ultra HD
	4K Pro Ultra HD / UHD Premium	•/-	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
	Bright Panel	-	Ultra Bright Panel	Super Bright Panel	Super Bright Panel	Super Bright Panel	Super Bright IPS Panel	Bright Panel	Bright Panel	Bright Panel	Bright Panel (24": -)
	Bildwiederholfrequenz	OLED Superb Motion Drive	4K 3.000Hz bmr IFC	4K 1.600Hz bmr IFC	4K 2.000Hz bmr IFC	4K 1.800Hz bmr IFC	4K 1.000Hz bmr IFC	4K 1.400Hz bmr	4K 1.000Hz bmr	4K 800Hz bmr	400Hz bmr
	Bild-Modi	Dynamic / Normal / Cinema / True Cinema / THX 4K (Cinema / Bright Room) / Custom / Professional1 / Professional2 (isfccc)	Dynamic / Normal / Cinema / True Cinema / THX 4K (Cinema / Bright Room) / Custom / Professional1 / Professional2 (isfccc)	Dynamic / Normal / Cinema / True Cinema / Custom	Dynamic / Normal / Cinema / True Cinema / THX 4K (Cinema / Bright Room) / Custom / Professional1 / Professional2 (isfccc)	Dynamic / Normal / Cinema / True Cinema / Custom	Dynamic / Normal / Cinema / True Cinema / Custom	Dynamic / Normal / Cinema / True Cinema / Custom	Dynamic / Normal / Cinema / True Cinema / Custom	Dynamic / Normal / Cinema / True Cinema / Custom	Dynamic / Normal / Cinema / True Cinema / Custom
	High Dynamic Range (HDR)* ¹	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-
	Kontrast / Farbraum	Ultimate Contrast / Studio Master Colour	Ultimate Contrast / Wide Colour Spectrum	Supreme Contrast / Studio Master Colour	Supreme Contrast / Wide Colour Spectrum	Supreme Contrast / Wide Colour Spectrum	IPS Brilliant Contrast / Studio Master Colour	Brilliant Contrast / Wide Colour Spectrum	High Contrast	High Contrast	High Contrast
	4K Studio Master HX+ / HX	•	• (HDX+)	•	•	•	•	•	-	-	-
	Local Dimming / Adaptive Backlight Dimming	-/-	Local Dimming Ultra	Local Dimming Pro	Local Dimming	Local Dimming	Local Dimming	Local Dimming	Adaptive Backlight Dimming	Adaptive Backlight Dimming	Adaptive Backlight Dimming
	THX-Zertifizierung / isf Mode (ist Kalibrierung)	•/•	•/•	-/-	•/•	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	4K Pure Direct	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	3D	• [Polarisation]	• [Aktiv]	• [Aktiv]	• [Aktiv]	• [Aktiv]	• [Polarisation]	-	-	-	-
Tonqualität	Lautsprechersystem	VR-Audio Master Surround 2.1	VR-Audio Master Surround 2.1	VR-Audio Master Surround 2.1	VR-Audio Master Surround 2.1	VR-Audio True Surround	V-Audio				
	Lautsprecher	Tweeter >2, Squaker >2, Woofer >2, Quad Passive Radiator	Squaker >2, Woofer >2, Quad Passive Radiator	Separate	Full Range >2	Full Range >2	Full Range >2	Full Range >2	Full Range >2	Full Range >2	Full Range >2
	Ausgangsleistung	60W [10W >2 + 10W >2 + 10W >2]	40W [10W >2 + 10W >2]	40W [10W >2 + 10W >2]	20W [10W >2]	20W [10W >2]	20W [10W >2]	20W [10W >2]	20W [10W >2]	20W [10W >2]	20W [10W >2 + 6W [3W >2]]
Dolby Audio* ²	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SMARTFUNKTIONEN	my Home Screen / Info Frame	-/-	• [2.0] / •	• [2.0] / •	• [2.0] / •	• [2.0] / •	• [2.0] / •	• [2.0] / •	• [2.0] / •	• [2.0] / •	•/-
	Sprachsteuerung / Sprachführung	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	-/•
	EPG	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Einkabelfunktion für DVB-S	• [Version 2.0]	• [Version 2.0]	• [Version 2.0]	• [Version 2.0]	• [Version 2.0]	• [Version 2.0]	• [Version 2.0]	• [Version 2.0]	• [Version 2.0]	• [Version 2.0]
	Signalverarbeitung	Quad-Core Pro5	Quad-Core Pro	Quad-Core Pro	Quad-Core Pro	Quad-Core Pro	Quad-Core Pro	Quad-Core Pro	Quad-Core Pro	Quad-Core Pro	Vreal Smart Pro
	Integriertes WLAN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Panasonic Media Center (App) / Panasonic TV Remote-Apps	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	-/•
	TV Anywhere* ³	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
	TV-IP (SAT>IP Standard)	TV-IP Server & Client	TV-IP Server & Client	TV-IP Server & Client	TV-IP Server & Client	TV-IP Server & Client	TV-IP Server & Client	TV-IP Client	TV-IP Client	TV-IP Client	TV-IP Client
	Menü-Sprachen* ⁴	27 Sprachen	27 Sprachen	27 Sprachen	27 Sprachen	27 Sprachen	27 Sprachen	27 Sprachen	27 Sprachen	27 Sprachen	27 Sprachen
	Swipe & Share	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Smart Calibration	•	•	-	•	-	-	-	-	-	-
	Internet Apps / Web-Browser* ⁵	•/•	•/• [Firefox]	•/• [Firefox]	•/• [Firefox]	•/• [Firefox]	•/• [Firefox]	•/• [Firefox]	•/• [Firefox]	•/• [Firefox]	•/•
	Spiegelung (Easy Mirroring) / DLNA	•	• / [RUI2.0 / DTCP-IP / DMP / DMR / DMS]	• / [RUI2.0 / DTCP-IP / DMP / DMR / DMS]	• / [RUI2.0 / DTCP-IP / DMP / DMR / DMS]	• / [RUI2.0 / DTCP-IP / DMP / DMR / DMS]	• / [RUI2.0 / DTCP-IP / DMP / DMR / DMS]	• / [RUI2.0 / DTCP-IP / DMP / DMR / DMS]	• / [RUI2.0 / DTCP-IP / DMP / DMR / DMS]	• / [RUI2.0 / DTCP-IP / DMP / DMR / DMS]	• / [RUI2.0 / DTCP-IP / DMP / DMR / DMS]
	Bluetooth* ⁶	• (Tastatur / Maus)	• (Tastatur / Maus)	• (Tastatur / Maus)	• (Tastatur / Maus)	• (Tastatur / Maus)	• (Tastatur / Maus)	• (Tastatur / Maus)	• (Tastatur / Maus)	• (Tastatur / Maus)	-
	Media Player	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	HbbTV / Videotext-Seitenspeicher	• / 2.000 Seiten	• / 2.000 Seiten	• / 2.000 Seiten	• / 2.000 Seiten	• / 2.000 Seiten	• / 1.500 Seiten	• / 1.000 Seiten	• / 1.000 Seiten	• / 1.000 Seiten	• / 1.000 Seiten
	USB HDD Recording / Pause Live-TV	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
	TV-Signal abhängige Aufnahme / Timer Aufnahme	• (via DVB-T / C nur für D) / •	• (via T / C nur für D) / •	• (via DVB-T / C nur für D) / •	• (via T / C nur für D) / •	• (via T / C nur für D) / •	• (via T / C nur für D) / •	• (via T / C nur für D) / •	• (via T / C nur für D) / •	• (via T / C nur für D) / •	• (via T / C nur für D) / •
	Multi Window	2T PAP / PIP / PAT	2T PAP / PIP / PAT	2T PAP / PIP / PAT	2T PAP / PIP / PAT	2T PAP / PIP / PAT	2T PAP / PIP / PAT	2T PAP / PIP / PAT	2T PAP / PIP / PAT	2T PAP / PIP / PAT	2T PAP / PIP / PAT
	Hotel Mode / Game Mode / VIERA Link	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•
ENERGIEEFFIZIENZ	Hersteller	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic
	Modellbezeichnung	TX-65CZW54	TX-65DXW904; TX-58DXW904	TX-65CRW854; TX-58CRW854	TX-58DXW804; TX-50DXW804	TX-58DXW784; TX-50DXW784; TX-50CXW754	TX-58DXW734; TX-50DXW734; TX-40DXW734	TX-55DXW654; TX-49DXW654; TX-40DXW654	TX-55DXW604; TX-49DXW604; TX-40DXW604	TX-55DXW504; TX-49DXW504 / S; TX-40DXW504 / S; TX-32DSW504 / S; TX-24DSW504	TX-55DXW504; TX-49DXW504 / S; TX-40DXW504 / S; TX-32DSW504 / S; TX-24DSW504
	EU Energieeffizienzklasse	B	B	65"; A; 55"; B	A	A	B	55"; A; 49"; A; 40"; B	55"; A; 49"; A; 40"; B	A+	A+
	Sichtbare Bildschirmgröße in cm / Zoll	164 cm / 65"	164 cm / 65"; 146 cm / 58"	164 cm / 65"; 139 cm / 55"	Keine Angabe	164 cm / 65"; 146 cm / 58"; 126 cm / 50"	108 cm / 43"	146 cm / 58"; 126 cm / 50"; 100 cm / 40"	139 cm / 55"; 123 cm / 49"; 100 cm / 40"	139 cm / 55"; 123 cm / 49"; 80 cm / 32"; 60 cm / 24"	139 cm / 55"; 123 cm / 49"; 80 cm / 32"; 60 cm / 24"
	Leistungsaufnahme durchschnittlich (Watt)* ⁷	214W	65"; 226W; 58"; 183W	65"; 161W; 55"; 137W	Keine Angabe	65"; 159W; 58"; 113W; 58"; 96W	86W	58"; 109W; 50"; 88W; 40"; 84W	55"; 119W; 49"; 84W; 40"; 68W	55"; 115W; 49"; 84W; 40"; 68W	55"; 87W; 49"; 89W; 40"; 42W; 32"; 32W; 24"; 17W
	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)* ⁸	296kWh	65"; 314kWh; 58"; 254kWh	65"; 223kWh; 55"; 190kWh	Keine Angabe	65"; 220kWh; 58"; 156kWh; 58"; 133kWh	120kWh	58"; 152kWh; 50"; 123kWh; 40"; 117kWh	55"; 160kWh; 49"; 117kWh; 40"; 95kWhW	55"; 121kWh; 49"; 96kWh; 40"; 59kWh; 32"; 44kWh; 24"; 24kWh	55"; 121kWh; 49"; 96kWh; 40"; 59kWh; 32"; 44kWh; 24"; 24kWh
	Leistungsaufnahme im Stand-by (Watt)	0.30W	0.50W	0.5W	Keine Angabe	0.50W	0.5 W	0.50W	0.50W	0.50W	0.50W
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Watt)	0.30W	0.30W	0.25W	Keine Angabe	0.30W	0.25W	0.30W	0.30W	0.30W	0.30W
	Bildschirmauflösung	3.840 [W] x 2.160 [H]	3.840 [B] x 2.160 [H]	3.840 [W] x 2.160 [H]	3.840 [B] x 2.160 [H]	3.840 [W] x 2.160 [H]	3.840 [W] x 2.160 [H]	3.840 [W] x 2.160 [H]	3.840 [W] x 2.160 [H]	3.840 [W] x 2.160 [H]	3.840 [W] x 2.160 [H]
	Umgebungslichtsensor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DESIGN	TV-Design	Alcantara® Design	Art of Light Design	Curved Design	Freestyle Design	Switch Design	Classic Design	Switch Design	Clear Frame Design	Tailored Design	Classic Design
	Hauptfarbe TV / Sockel	Schwarz, helles Alcantara® / Metall Silver	Anthrazit-Metall/Metall Silver	Anthrazit-Metall/Metall Silver	Metal Silver / Metal Silver	Metal Silver Hairline / Metal Silver	Metal Black Hairline / Metal Silver	Metal Silver / Metal Silver	Silver / Chrome Silver	Glossy Black with Silver Line / Chrome Silver	Piano Black, S = Silver / Silver Metal (24" & 32": Piano Black)
ANSCHLÜSSE	Tuner	Quattro Tuner mit Twin-Konzept	Quattro Tuner mit Twin-Konzept	Quattro Tuner mit Twin-Konzept	Quattro Tuner mit Twin-Konzept	Quattro Tuner mit Twin-Konzept	Quattro Tuner mit Twin-Konzept	Quattro Tuner mit Twin-Konzept	Quattro Tuner	Quattro Tuner	Quattro Tuner
	Empfang	2x DVB-T / T2 (H.264) / T2 HD (H.265) / 2x DVB-S2 / 2x DVB-C / 1x TV>IP	2x DVB-T / T2 (H.264) / T2 HD (H.265) / 2x DVB-S2 / 2x DVB-C / 1x TV>IP	2x DVB-T / T2 (H.264) / T2 HD (H.265) / 2x DVB-S2 / 2x DVB-C / 1x TV>IP	2x DVB-T / T2 (H.264) / T2 HD (H.265) / 2x DVB-S2 / 2x D						

ALL CONNECTED AUDIO SYSTEME		SC-ALL9	SC-ALL6	SC-ALL2	SC-ALL05	SH-ALL1C
		ALL Connected Wireless Speaker	ALL Connected Wireless Speaker	ALL Connected Wireless Speaker	ALL Connected Wireless Speaker	ALL Connector
AUDIO SYSTEM	Lautsprechersystem	2.1ch	2ch	1ch	2ch	-
	Ausgangsleistung (RMS)	Gesamt	80W	40W	40W	20W (Netzteil), 8W (Akku) ³
	Lautsprecher	20W / ch (1kHz, 8ohms, 10% THD)	20W / ch (1kHz, 8ohms, 10% THD)	-	10W / ch (1kHz, 6ohms, 10% THD) / Netzteil, 4W / ch (1kHz, 6ohms, 10% THD) / Akku ³	-
	Subwoofer	40W (100Hz, 4ohms, 10% THD)	-	-	-	-
ABSPIELFORMATE	MP3/AAC/WAV/FLAC/ALAC	•	•	•	• ⁴	•
NETZWERK FUNKTIONEN	Multiroom-Streaming mit Qualcomm® Allplay™	•	•	•	•	•
	Wireless LAN System	•	•	•	•	•
	Party-Modus ⁵ /Multi-Zone Modus ²	• / •	• / •	-	• / •	• / •
	WLAN-Frequenz	[5GHz/2,4GHz]	[5GHz/2,4GHz]	[5GHz/2,4GHz]	[5GHz/2,4GHz]	[5GHz/2,4GHz]
	Ethernet (10 Base-T/100 Base-TX)	•	•	•	•	•
	WPS	•	•	•	•	•
	Bluetooth® Wireless Technology	•	•	•	•	-
	Panasonic Music Streaming App ³	•	•	•	•	•
	Re-Streaming (Bluetooth®/AUX) ⁴	• / •	• / •	• / •	• / -	- / -
	Stereo Pairing	•	•	•	•	-
	Einsetzbar als rückwärtiger Surround-Lautsprecher ⁵	-	•	•	-	-
TONEIGENSCHAFTEN	Bambus Konus Lautsprecher	•	[Doppelschichtiger Nano Bambus Konus Lautsprecher]	-	-	-
	Linsen-Amp	• [3. Generation]	• [3. Generation]	-	-	-
	XBS Master	•	-	-	-	-
	Audio D/A Wandler	-	-	-	-	[192kHz/24bit]
DESIGN	Wandmontagefähig	•	-	-	-	-
	Flexibel aufstellbar	-	Vertikal/Horizontal	-	-	Vertikal/Horizontal
	Wasserfest ³	-	-	-	• [IPX7, IPX5]	-
	Mobil einsetzbar	-	-	-	• [integrierter Akku]	-
LAUTSPRECHER	Tasten für Direktzugriff (Internet-Radiosender)	6 Tasten	2 Tasten	6 Tasten	6 Tasten	-
	Frontlautsprecher	Konfiguration	2x 2-Wege-Lautsprechersystem, Bassreflex	2x 2-Wege-Lautsprechersystem, Bassreflex	1x 1-Weg-Lautsprechersystem, Passive Radiator ⁴	-
	Lautsprecher	Woof: 8 cm × 2 Hochtöner: 2,5 cm × 2	Woof: 8 cm × 2 Hochtöner: 2,5 cm × 2	8 cm Long Stroke Full Range × 1	6,5 cm Full Range × 2	-
	Subwoofer	Konfiguration	1x 1-Weg-Lautsprecher, Bassreflex	-	-	-
ANSCHLÜSSE	Lautsprecher	Subwoofer: 12 cm Mica × 1	-	-	-	-
	Analoger Audio Eingang [AUX] Stereo (3,5mm Klinke)	•	•	•	-	-
	Analoger Audio Ausgang	-	-	-	-	• [FS:2Vrms, Pin-Buchse, vergoldet]
	Digitaler Audio Ausgang	-	-	-	-	-
SONSTIGEANGABEN	LAN Anschluss	10 Base-T/100 Base-TX	•	•	•	•
	Stromversorgung	AC 220–240V, 50Hz	AC 220–240V 50Hz	AC 100–240V, 50/60Hz	AC 100–240V 50/60Hz [AC daptor]	AC 220–240V, 50Hz
	Stromverbrauch in Betrieb	22W	14W	12W	Keine Angabe	3W
	Stromverbrauch im Stand-by ⁴	0,15W	0,2W	0,3W	0,5W ⁴	-
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	Akkulaufzeit in Betrieb (Musik-Wiedergabe)	-	-	-	6 Stunden [WLAN] 9 Stunden [Bluetooth®]	-
	Musikalarm	-	-	•	-	-
	Display mit Uhranzeige	-	-	•	-	-
	Fernbedienung	-	-	-	-	-
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	Abmessungen (B × H × D)	373 × 224 × 138 mm	248 × 131 × 155 mm	120 × 180 × 135 mm	170 × 178 × 76 mm ⁴	135 × 51 × 142 mm
	Gewicht	4,0 kg	2,5 kg	1,5 kg ⁴	1,5 kg ⁴	340 g

*1 Party-Modus: Ein Song wird an mehrere Lautsprecher simultan übertragen. Die maximale Anzahl an Lautsprechern ist begrenzt. *2 Multi-Zone Modus: Mehrere Songs werden an verschiedene Lautsprecher innerhalb desselben Netzwerks übertragen. Die maximale Anzahl an Sound-Duellen ist limitiert. *3 App verfügbar im App Store® und Google Play®. *4 Wenn Sie die „Panasonic Music Streaming“ App nutzen, um Musik von diesem System auf andere ALL Lautsprecher zu streamen, beachten Sie bitte Folgendes: Die Bild- und Tonausgabe ist beim Abspielen von Videovideos nicht komplett synchronisiert. Wenn Musik auf einen anderen ALL Lautsprecher gestreamt wird, hört dieser nach 8 Stunden automatisch auf, abzuspielen (technische Änderungen vorbehalten). *5 In Kombination mit ALL Soundbar SC-ALL701 oder Soundbar SC-ALL301 von Panasonic. *6 Das Abspielen von Musik ist nicht möglich, wenn der Lautsprecher in heißem Wasser eingetaucht ist. Falls Seife oder Shampoo auf den Lautsprecher gelangt, waschen Sie diese vorsichtig mit lauwarmem Wasser ab. Wenn der Lautsprecher nass geworden ist, bitte nach Benutzung trocken lassen. *7 Die anderen angeschlossenen Geräte müssen ausgeschaltet werden. Stand-by Stromverbrauch (mit Bluetooth® Stand-by ON) variiert je nach Modell, maximal 3,0W. *8 Vorläufige Angabe. Technische Änderungen vorbehalten.

MICRO HIFI SYSTEME		SC-ALL7CD	SC-ALL5CD	SC-PMX100B	SC-PMX74	SC-RS54	SC-HC397
		ALL Connected HiFi System	ALL Connected HiFi System	ALL Connected HiFi System	Micro HiFi System	Design Micro HiFi System	Design Micro HiFi System
AUDIO SYSTEM	Lautsprechersystem	2ch	2ch	2ch	2ch	2ch	2ch
	Ausgangsleistung (RMS)	Gesamt	40W	40W	120W	40W	40W
	Lautsprecher	2x 20W (1kHz, 8ohms, 10% THD)	2x 20W (1kHz, 8ohms, 10% THD)	2x 60W (1kHz, 3ohms, 10% THD)	2x 60W (1kHz, 8ohms, 10% THD)	2x 20W (1kHz, 8ohms, 10% THD)	2x 20W (1kHz, 8ohms, 10% THD)
	Subwoofer	40W (100Hz, 4ohms, 10% THD)	-	-	-	-	-
ABSPIELFORMATEN	MP3/AAC/WAV/FLAC/ALAC	•	•	•	•	•	•
NETZWERK FUNKTIONEN	Multiroom-Streaming mit Qualcomm® Allplay™	•	•	•	•	•	•
	Wireless LAN System	•	•	•	•	•	•
	Party-Modus ⁵ /Multi-Zone Modus ²	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
	WLAN-Frequenz	[5GHz/2,4GHz]	[5GHz/2,4GHz]	[5GHz/2,4GHz]	[5GHz/2,4GHz]	[5GHz/2,4GHz]	[5GHz/2,4GHz]
	Ethernet (10 Base-T/100 Base-TX)	•	•	•	•	•	•
	WPS	•	•	•	•	•	•
	Bluetooth® Wireless Technology	•	•	•	•	•	•
	Panasonic Music Streaming App ³	•	•	•	•	•	•
	Re-Streaming (Bluetooth®/AUX) ⁴	• / •	• / •	• / •	• / -	• / -	• / -
	Stereo Pairing	•	•	•	•	•	•
	Einsetzbar als rückwärtiger Surround-Lautsprecher ⁵	-	•	•	-	-	-
TONEIGENSCHAFTEN	Bambus Konus Lautsprecher	•	[Doppelschichtiger Nano Bambus Konus Lautsprecher]	-	-	-	-
	Linsen-Amp	• [3. Generation]	• [3. Generation]	-	-	-	-
	XBS Master	•	-	-	-	-	-
	Audio D/A Wandler	-	-	-	-	-	-
DESIGN	Wandmontagefähig	•	-	-	-	-	-
	Flexibel aufstellbar	-	Vertikal/Horizontal	-	-	Vertikal/Horizontal	-
	Wasserfest ³	-	-	-	• [IPX7, IPX5]	-	-
	Mobil einsetzbar	-	-	-	• [integrierter Akku]	-	-
LAUTSPRECHER	Tasten für Direktzugriff (Internet-Radiosender)	6 Tasten	2 Tasten	6 Tasten	6 Tasten	-	-
	Frontlautsprecher	Konfiguration	2x 2-Wege-Lautsprechersystem, Bassreflex	2x 2-Wege-Lautsprechersystem, Bassreflex	1x 1-Weg-Lautsprechersystem, Passive Radiator ⁴	-	-
	Lautsprecher	Woof: 8 cm × 2 Hochtöner: 2,5 cm × 2	Woof: 8 cm × 2 Hochtöner: 2,5 cm × 2	8 cm Long Stroke Full Range × 1	6,5 cm Full Range × 2	-	-
	Subwoofer	Konfiguration	1x 1-Weg-Lautsprecher, Bassreflex	-	-	-	-
ANSCHLÜSSE	Lautsprecher	Subwoofer: 12 cm Mica × 1	-	-	-	-	-
	Analoger Audio Eingang [AUX] Stereo (3,5mm Klinke)	•	•	•	-	-	-
	Analoger Audio Ausgang	-	-	-	-	-	• [FS:2Vrms, Pin-Buchse, vergoldet]
	Digitaler Audio Ausgang	-	-	-	-	-	-
SONSTIGEANGABEN	LAN Anschluss	10 Base-T/100 Base-TX	•	•	•	•	•
	Stromversorgung	AC 220–240V, 50Hz	AC 220–240V 50Hz	AC 100–240V, 50/60Hz	AC 100–240V 50/60Hz [AC daptor]	AC 220–240V, 50Hz	AC 220–240V, 50Hz
	Stromverbrauch in Betrieb	22W	14W	12W	Keine Angabe	3W	2W
	Stromverbrauch im Stand-by ⁴	0,15W	0,2W	0,3W	0,5W ⁴	-	-
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	Akkulaufzeit in Betrieb (Musik-Wiedergabe)	-	-	-	6 Stunden [WLAN] 9 Stunden [Bluetooth®]	-	-
	Musikalarm	-	-	•	-	-	-
	Display mit Uhranzeige	-	-	•	-	-	-
	Fernbedienung	-	-	-	-	-	-
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	Abmessungen (B × H × D)	373 × 224 × 138 mm	248 × 131 × 155 mm	120 × 180 × 135 mm	170 × 178 × 76 mm ⁴	135 × 51 × 142 mm	135 × 51 × 142 mm
	Gewicht	4,0 kg	2,5 kg	1,5 kg ⁴	1,5 kg ⁴	340 g	340 g

</

SOUNDBARS

	SC-ALL70T	SC-HTB685 ⁶	SC-HTB485
	ALL Connected Soundbar System	3.1 Soundbar System	2.1 Soundbar System
AUDIO SYSTEM	Lautsprechersystem	3.1ch	3.1ch
	Ausgangsleistung Gesamt	350W	350W
	Home Cinema Modus (RMS)	70W / ch (1kHz, 6ohms, 10 % THD) Center Subwoofer	70W / ch (1kHz, 6ohms, 10 % THD) 70W (1kHz, 6ohms, 10 % THD) 140W (100Hz, 3ohms, 10 % THD)
	Dolby Digital	•	•
	Dolby Pro Logic II / Dolby Virtual Speaker	•	•
	DTS Digital Surround	•	•
NETZWERK FUNKTIONEN	Multiroom-Streaming mit Qualcomm® AllPlay™	•	–
	Wireless LAN System	•	–
	WLAN-Frequenz	[5GHz / 2.4GHz]	–
	Ethernet (10 Base-T / 100 Base-TX)	•	–
	WPS	•	–
	Bluetooth® Wireless Technologie	•	•
	Panasonic Music Streaming App ¹	•	•
	NFC ² (One Touch Connection) ³	•	•
	Re-Streaming	• (Bluetooth [®])	–
TONEIGENSCHAFTEN	Clear-Mode Dialog	•	•
	Dialog Level Control	•	•
	Flexible Aufstellung mit unterschiedlichen Winkeln	• (0 Grad / 90 Grad)	• (0 Grad / 90 Grad)
	H.Bass	•	•
	Bis zu 7.1ch Linear PCM Input per HDMI	•	•
BILDEIGENSCHAFTEN	4K / 60p Signaldurchlauf	• (HDCP2.2)	–
	Full HD 3D kompatibel	•	•
	1.080p Output (x.v. Colour, Deep Colour)	•	•
BEDIENERFREUNDLICHKEIT	Kabelloser Subwoofer	•	•
	Auto Gain Control	•	•
	ARC (Audio Return Channel) ⁴	•	•
	IR Blaster im Lieferumfang	•	•
	VIERA Link	•	•
	Wandmontage möglich	•	•
LAUTSPRECHER	Frontlautsprecher Konfiguration	1×1-Weg-Lautsprecher, Bassreflex	1×1-Weg-Lautsprecher, Bassreflex
	Lautsprechereinheit	Full Range: 6,5 cm Konus-Typ	Full Range: 6,5 cm Konus-Typ
	Center Konfiguration	1×1-Weg-Lautsprecher, Bassreflex	1×1-Weg-Lautsprecher, Bassreflex
	Lautsprechereinheit	Full Range: 6,5 cm Konus-Typ	–
	Subwoofer Konfiguration	1×1-Weg-Lautsprecher, Bassreflex	1×1-Weg-Lautsprecher, Bassreflex
	Lautsprechereinheit	Tiefhörer: 16 cm Konus-Typ	Tiefhörer: 16 cm Konus-Typ
ANSCHLÜSSE	HDMI-Ausgang	• [TV]	• [TV]
	HDMI-Eingang	• [BD / DVD]	• [BD / DVD]
	Optischer Eingang	• [TV]	• [TV]
SONSTIGEANGABEN	Stromversorgung	AC 220–240V, 50Hz	AC 220–240V, 50Hz
Stromverbrauch	Gesamt	42W	36W
	im Stand-by (Bluetooth [®] Stand-by AUS)	0,48W ⁵	0,48W ⁵
	Subwoofer	30W	29W
	im Stand-by (Bluetooth [®] Stand-by AUS)	0,48W ⁵	–
	Display	FL (Dot Matrix)	FL (Dot Matrix)
	Fernbedienung	•	•
ALLGEMEINEANGABEN	Frontlautsprecher Abmessungen (B × H × T)	950 × 55 × 120 mm	950 × 53 × 110 mm
	Gewicht	2,6 kg	2,5 kg
	Subwoofer Abmessungen (B × H × T)	180 × 378 × 303 mm	180 × 408 × 306 mm
	Gewicht	5,0 kg	5,0 kg

*1 App ist im App Store[®] oder unter Google Play[®] erhältlich. *2 Um NFC[®] ohne Download-App zu nutzen, wird eine OS Version 4.1 oder höher benötigt. Die Installation der „Panasonic Music Streaming“ App ermöglicht den Einsatz eines Android[®]-Smartphones oder Tablets mit NFC[®]-Funktion und OS Version 4.1 oder früher.

*3 Angeschlossener TV muss ebenfalls ARC (über HDMI) unterstützen. *4 Die anderen angeschlossenen Geräte müssen ausgeschaltet werden. Stand-by Stromverbrauch (Bluetooth[®] Stand-by on) ist ca. 4W. *5 Stand-by Stromverbrauch (Wireless Link ist nicht aktiviert) ist ca. 3W. *6 In der Schweiz als HTB690 erhältlich.

SOUNDBASES

	SC-ALL30T	SC-HTE200	SC-HTE80
	ALL Connected Soundbase	2.1 Soundbase	2.1 Soundbase
AUDIO SYSTEM	Lautsprechersystem	2.1ch	2.1ch
	Ausgangsleistung Gesamt	200W	200W
	Home Cinema Modus (RMS)	Front Subwoofer	Front Subwoofer
	Dolby Digital	•	•
	Dolby Pro Logic II / Dolby Virtual Speaker	•	•
	DTS Digital Surround	•	•
NETZWERKFUNKTIONEN	Multiroom-Streaming mit Qualcomm® AllPlay™	•	–
	Wireless LAN System	•	–
	Bluetooth [®] Wireless Technologie	•	•
	Panasonic Music Streaming App ¹	•	•
	NFC ² (One Touch Connection) ³	•	•
	Re-Streaming	• (Bluetooth [®] , AUX)	–
TONEIGENSCHAFTEN	Clear-Mode Dialog	•	•
	Dialog Level Control	•	•
	H.Bass	•	•
	Sound Modus (Standard, Stadium, Music, Cinema, News, Stereo)	•	•
	Bis zu 7.1ch Linear PCM Input per HDMI	•	•
	Aero Stream Port	•	•
	Integrierter 2fach-Subwoofer	•	•
BILDEIGENSCHAFTEN	4K / 60p Signaldurchlauf	• (HDCP2.2)	• (HDCP2.2)
	FULL HD 3D kompatibel	•	•
	1.080p Output (x.v. Colour, Deep Colour)	•	•
BEDIENUNG	Auto Gain Control	•	•
	ARC (Audio Return Channel) ⁴	•	•
	VIERA Link	•	•
LAUTSPRECHERSYSTEM	Frontlautsprecher Konfiguration	1×1-Weg-Lautsprecher, Bassreflex	1-Weg-Lautsprecher, Bassreflex
	Lautsprecher	Full Range: 3,8 × 9 cm Konus-Typ × 2	Full Range: 3,8 × 9 cm Konus-Typ × 2
	Subwoofer Konfiguration	2×1-Weg-Lautsprecher, Bassreflex	2×1-Weg-Lautsprecher, Bassreflex
	Lautsprecher	Tiefhörer: 8 cm Konus-Typ × 2	Tiefhörer: 8 cm Konus-Typ × 2
ANSCHLÜSSE	HDMI-Ausgang	• [TV]	• [TV]
	HDMI-Eingang	• [BD / DVD]	• [BD / DVD]
	Optischer Eingang	• [TV]	• [TV]
	Analoger Audio Eingang (AUX)	•	•
SONSTIGEANGABEN	Stromversorgung	AC 220–240V, 50Hz	AC 220–240V, 50Hz
Stromverbrauch	Stromverbrauch	58W	54W
	im Stand-by	0,5W ⁴	0,4W ⁴
	Display	FL (Dot Matrix)	FL (Dot matrix)
	Fernbedienung	•	•
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	Abmessungen (B × H × T)	600 × 60 × 365 mm	600 × 60 × 365 mm
	Gewicht	6,0 kg (maximale Belastung: 50,0 kg)	5,9 kg (maximale Belastung: 50,0 kg)
		3,2 kg (maximale Belastung: 30,0 kg)	3,2 kg (maximale Belastung: 30,0 kg)

*1 App ist im App Store[®] oder unter Google Play[®] erhältlich. *2 Um NFC[®] ohne Download-App zu nutzen, wird eine OS Version 4.1 oder höher benötigt. Die Installation der „Panasonic Music Streaming“ App ermöglicht den Einsatz eines Android[®]-Smartphones oder Tablets mit NFC[®]-Funktion und OS Version 4.1 oder früher.

*3 ARC kompatibler TV wird benötigt. *4 Die anderen angeschlossenen Geräte müssen ausgeschaltet werden. Stand-by Stromverbrauch (Bluetooth[®] auf Stand-by ca. 1,5W bzw. 3W).

	BTS50	BTS30	HS200	HS34/M	HD10	H05	HDE10	HF300M	BTD10	BTD5	WFG20	HJX21M	HJX6M	TCM105	HJE125	
	Bluetooth [®] Sport	Bluetooth [®] Sport	Sport	Sport	High Resolution Over-Ear	High Resolution Over-Ear	High Resolution In-Ear	On-Ear Headset	Bluetooth [®] On-Ear	Bluetooth [®] On-Ear	Funk	In-Ear Headset	In-Ear Headset	In-Ear Headset	In-Ear	
SPEZIFIKATIONEN	Wandlereinheit (mm)	12	9	12,4	14,3	50	40	11,5	30	40	40	16 (Bone Conduction), 15 (In-Ear)	13,5	12	9	9
	Magnet	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	
	Impedanz (ohm)	32	32	17,5	23	18	40	34	24	32	32	–	26	16	16	
	Schalldruckpegel (dB / mW)	–	–	101	112	92	99	108	106	–	–	–	103	103	99	97
	Belastbarkeit (mW)	–	–	100	200	1500	1000	150	1000	50	50	–	150	100	200	200
	Frequenzgang (Hz)	18–20.000	18–20.000	10–22.000	10–25.000	4–50.000	4–40.000	3–50.000	10–25.000	9–24.000	18–20.000	20–15.000	4–35.000	5–25.000	10–24.000	10–24.000
	Kabellänge (m)	0,1	0,1	1,2	1,2	1,2 / 3	1,2	1,2	1,2	1,5	–	1,5 (Sender), 78 (Hörer)	9	6	3	4
	Gewicht (ohne Kabel) (g)	23	20	7	10	305	240	12	138	198	155	145 (Sender), 78 (Hörer)	9	6	3	4
	Stecker 3,5 mm / 6,3mm	– / –	– / –	• / –	• / –	• / •	• / –	• / –	• / –	– / –	– / –	• / –	• / –	• / –	• / –	• / –
	Mikrofon/ Controller	• / •	• / •	– / –	– / –	nur HS34M: • / •	– / –	– / –	• / •	• / •	• / •	– / •	• / •	• / •	• / •	– / –
	Nickel/Gold	–	–	Nickel	Nickel	Gold	Gold	Gold	Gold	Gold	Gold	–	Gold	Gold	Nickel	Nickel
SONSTIGES	NFC ²	–	–	–	–	–	–	–	•	•	–	–	–	–	–	–
	Wasserfest	IPX5	IPX4	IPX2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
KABELLOSE KOPFHÖRER	Bluetooth [®] / FM Funk	• / –	• / –	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	– / •	– / –	– / –	– / –	– / –
	Re															

HEIMKINO SYSTEME		SC-BTT865	SC-BTT505	SC-BTT465	SC-BTT405	SC-BTT105
		5.1 High-End Blu-ray™ Heimkino System	5.1 High-End Blu-ray™ Heimkino System	5.1 High-End Blu-ray™ Heimkino System	5.1 High-End Blu-ray™ Heimkino System	2.1 High-End Blu-ray™ Heimkino System
ABSPIELBARE DISCS						
BD-ROM	Full HD 3D / BD-Video	•	•	•	•	•
BD-RE / BD-RE DL (Vers. 3)	JPEG / MPO	•	•	•	•	•
BD-R / BD-R DL (Vers. 2)	Xvid / MKV	•	•	•	•	•
DVD	DVD Video	•	•	•	•	•
DVD-R¹ / DVD-R DL¹ / DVD-RW¹	DVD Video / DVD Video Recording	•	•	•	•	•
AVCHD / Xvid / MKV	• / * / * (*DVD-R / DVD-R DL)	• / * / * (*DVD-R / DVD-R DL)	• / * / * (*DVD-R / DVD-R DL)	• / * / * (*DVD-R / DVD-R DL)	• / * / * (*DVD-R / DVD-R DL)	•
FLAC / WAV / WMA / AAC / MP3	(DVD-R / DVD-R DL)	(DVD-R / DVD-R DL)	(DVD-R / DVD-R DL)	(DVD-R / DVD-R DL)	(DVD-R / DVD-R DL)	
JPEG / MPO	(DVD-R / DVD-R DL)	(DVD-R / DVD-R DL)	(DVD-R / DVD-R DL)	(DVD-R / DVD-R DL)	(DVD-R / DVD-R DL)	
+R¹ / +R DL¹ / +RW¹	Video / AVCHD	•	•	•	•	•
CD, CD-R / -RW	CD-DA	•	•	•	•	•
Xvid / MKV	•	•	•	•	•	•
FLAC / WAV / WMA / AAC / MP3	•	•	•	•	•	•
JPEG / MPO	•	•	•	•	•	•
AUDIO SYSTEM						
Lautsprechersystem	5.1ch	5.1ch	5.1ch	5.1ch	2.1ch	
Ausgangsleistung	Gesamtleistung 1.200W	1.200W	1.000W	1.000W	300W	
Home Cinema Modus (RMS)	Frontlautsprecher 200W × 2 (1kHz, 30hm, 10 % THD) Center 200W (1kHz, 30hm, 10 % THD) Surround-Lautsprecher 200W × 2 (1kHz, 30hm, 10 % THD)	200W × 2 (1kHz, 30hm, 10 % THD) 200W (1kHz, 30hm, 10 % THD) 200W × 2 (1kHz, 30hm, 10 % THD)	167W (1kHz, 4ohm, 30 % THD) 167W (1kHz, 4ohm, 30 % THD) 167W (1kHz, 4ohm, 30 % THD)	167W (1kHz, 4ohm, 30 % THD)	100W (1kHz, 4ohm, 30 % THD)	-
Subwoofer	200W (100Hz, 30hm, 10 % THD)	200W (100Hz, 30hm, 10 % THD)	167W (55Hz, 4ohm, 30 % THD)	167W (55Hz, 4ohm, 30 % THD)	100W (55Hz, 4ohm, 30 % THD)	-
Dolby Digital	•	•	•	•	•	
Dolby Digital Plus / Dolby True HD	•	•	•	•	•	
Dolby Pro Logic II	•	•	•	•	-	
DTS-HD Master Audio Essential / DTS-HD High Resolution Audio	•	•	•	•	•	
USB						
Schnittstelle	• [2]	• [2]	•	•	•	
Wiedergabe	FLAC / WAV / WMA / AAC / MP3	•	•	•	•	
Xvid / MKV / MP4 / MPEG-2 / JPEG / MPO	•	•	•	•	•	
BILDEIGENSCHAFTEN						
Built-in 4K [Ultra HD] Upscaling²	•	•	-	-	-	
2D-3D Konvertierung	•	•	-	-	-	
3D Effect Controller	•	•	-	-	-	
1.080 / 24p Wiedergabe und Up-Conversion über HDMI¹	•	•	•	•	•	
Deep Colour / x.v. Colour⁴	• / *	• / *	• / *	• / *	• / *	
TONEIGENSCHAFTEN						
3D Cinema Surround	• [Verbessert]	• [Verbessert]	-	-	-	
LincSD-Amp	• (2. Generation)	• (2. Generation)	-	-	-	
Equalizer / Center Focus / Sub-Tiefotoner Level	•	•	•	•	•	
BEDIENUNG						
Wireless Rear Speakers	• [Integriert]	• [optional]	-	-	-	
Smartphone Remote Control⁵*	•	•	•	•	•	
ARC	•	•	•	•	•	
NETZWERK						
Internet Apps⁷	•	•	• [Simple]	• [Simple]	• [Simple]	
Panasonic Music Streaming App⁸	•	•	•	•	•	
Bluetooth® Wireless Technology	•	•	•	•	•	
aptX™ Low Latency	•	•	-	-	-	
DLNA	•	•	-	-	-	
One-Touch Connection (NFC)⁹*	•	•	-	-	-	
Miracast™*	•	•	-	-	-	
Wireless LAN System	• [Eingebaut]	• [Eingebaut]	[Mit optionalem Adapter¹⁰]	[Mit optionalem Adapter¹⁰]	[Mit optionalem Adapter¹⁰]	
USB-Anschluss für iPod / iPhone	• [Integriert]	• [Integriert]	-	-	-	
LAUTSPRECHER						
Frontlautsprecher	Konfiguration 3x 2-Wege-Lautsprecher, Bassreflex	3x 2-Wege-Lautsprecher, Bassreflex	2x 2-Wege-Lautsprecher, Bassreflex	2x 2-Wege-Lautsprecher, Bassreflex	2x 2-Wege-Lautsprecher, Bassreflex	
Lautsprecher (ca.)	Tiefotoner: 8 cm Konus-Typ × 2 Hochtoner: 2 cm Dome-Typ	Tiefotoner: 8 cm Konus-Typ × 2 Hochtoner: 2 cm Dome-Typ	Full Range: 6.5 cm Konus-Typ Super-Hochtoner: Piezo-Typ	Full Range: 6.5 cm Konus-Typ Super-Hochtoner: Piezo-Typ	Full Range: 6.5 cm Konus-Typ Super-Hochtoner: Piezo-Typ	
Center	Konfiguration 3x 2-Wege-Lautsprecher, Bassreflex	3x 2-Wege-Lautsprecher, Bassreflex	3x 2-Wege-Lautsprecher, Bassreflex	3x 2-Wege-Lautsprecher, Bassreflex	-	
Lautsprecher (ca.)	Tiefotoner: 6.5 cm Konus-Typ × 2 Hochtoner: 2 cm Dome-Typ	Tiefotoner: 6.5 cm Konus-Typ × 2 Hochtoner: 2 cm Dome-Typ	Full Range: 6.5 cm Konus-Typ Super-Hochtoner: Piezo-Typ × 2	Full Range: 6.5 cm Konus-Typ Super-Hochtoner: Piezo-Typ × 2	Full Range: 6.5 cm Konus-Typ Super-Hochtoner: Piezo-Typ × 2	
Surround-Lautsprecher	Konfiguration 3x 2-Wege-Lautsprecher, Bassreflex	3x 2-Wege-Lautsprecher, Bassreflex	2x 2-Wege-Lautsprecher, Bassreflex	2x 2-Wege-Lautsprecher, Bassreflex	-	
Lautsprecher (ca.)	Tiefotoner: 8 cm Konus-Typ × 2 Hochtoner: 2 cm Dome-Typ	Tiefotoner: 8 cm Konus-Typ × 2 Hochtoner: 2 cm Dome-Typ	Full Range: 6.5 cm Konus-Typ Super-Hochtoner: Piezo-Typ	Full Range: 6.5 cm Konus-Typ Super-Hochtoner: Piezo-Typ	Full Range: 6.5 cm Konus-Typ Super-Hochtoner: Piezo-Typ	
Tieftöner	Konfiguration 1-Weg-Lautsprecher, Bassreflex	1-Weg-Lautsprecher, Bassreflex	1-Weg-Lautsprecher, Bassreflex	1-Weg-Lautsprecher, Bassreflex	1-Weg-Lautsprecher, Bassreflex	
Lautsprecher (ca.)	Tieftöner: 20 cm Konus-Typ	Tieftöner: 20 cm Konus-Typ	Tieftöner: 16 cm Konus-Typ	Tieftöner: 16 cm Konus-Typ	Tieftöner: 16 cm Konus-Typ	
ANSCHLÜSSE						
HDMI-Ausgang / HDMI-Eingang	• / • [2]	• / • [2]	• / -	• / -	• / -	
Optischer Digital-Eingang / Analoger Audio-Eingang (AUX)	• / *	• / *	• / *	• / *	• / *	
LAN (Ethernet) Terminal	• [für BD-Live™], Internet Apps⁷ und Firmware Update]	• [für BD-Live™], Internet Apps⁷ und Firmware Update]	• [für BD-Live™], Internet Apps⁷ und Firmware Update]	• [für BD-Live™], Internet Apps⁷ und Firmware Update]	• [für BD-Live™], Internet Apps⁷ und Firmware Update]	
SONSTIGE ANGABEN						
Video System	PAL / NTSC	PAL / NTSC	PAL / NTSC	PAL / NTSC	PAL / NTSC	
Stromversorgung	AC 220–240V, 50Hz	AC 220–240V, 50Hz	AC 220–240V, 50Hz	AC 220–240V, 50Hz	AC 220–240V, 50Hz	
Stromverbrauch	in Betrieb (ca.) 82W	85W	89W	-	46W	
in Stand-by (ca.)	0,5W	0,5W	0,5W	-	0,5W	
Radio / Stationen speicher / RDS	FM / 30 / •	FM / 30 / •	FM / 30 / •	FM / 30 / •	FM / 30 / •	
ALLGEMEINE DATEN						
Haupteinheit	Abmessungen (B × H × T) [ca.] 430 × 65 × 326 mm	430 × 65 × 326 mm	430 × 55 × 322 mm	430 × 55 × 322 mm	430 × 55 × 322 mm	
Gewicht (ca.)	2,9 kg	3,0 kg	2,7 kg	2,6 kg		
Frontlautsprecher	Abmessungen (B × H × T) [ca.] 270 × 1.300 × 270 mm¹¹	157 × 537 × 155 mm¹¹	270 × 1.181 × 270 mm¹¹	-	83 × 141 × 75 mm	
Gewicht (ca.)	4,0 kg¹¹	1,9 kg¹¹	2,7 kg¹¹	-	0,5 kg	
Center	Abmessungen (B × H × T) [ca.] 349 × 89 × 94 mm	349 × 89 × 94 mm	304 × 87 × 77 mm	304 × 87 × 77 mm	-	
Gewicht (ca.)	1,2 kg	0,7 kg	0,7 kg	-		
Surround-Lautsprecher	Abmessungen (B × H × T) [ca.] 157 × 537 × 155 mm¹¹	157 × 537 × 155 mm¹¹	83 × 141 × 75 mm	83 × 141 × 75 mm	-	
Gewicht (ca.)	1,9 kg	0,5 kg	0,5 kg	-		
Tieftöner	Abmessungen (B × H × T) [ca.] 258 × 424 × 334 mm	258 × 424 × 334 mm	156 × 290 × 263 mm	156 × 290 × 263 mm	156 × 290 × 263 mm	
Gewicht (ca.)	9,0 kg	3,4 kg	3,4 kg	3,4 kg		

* Gilt für Discs, die mit einem Aufnahmegerät aufgenommen und fertig gestellt worden sind. * Nur Full HD und SD-Inhalte können für 24p 4K/UHD Auflösung aufwärts konvertiert werden. Für 4K UHD-Auflösung ist ein Fernseher mit derselben Auflösung erforderlich. * 3 Für BD-ROM / BD-R und DVD-Video via HDMI. * Diese Funktion gilt nur für AVCHD-Daten, die mit x.v. Colour Technologie aufgenommen wurden. Die Funktion greift nicht bei BD-ROM oder DVD-ROM Discs. Eine HDMI-Verbindung ist erforderlich. x.v. Colour ist ein eingetragenes Markenzeichen. * Virausgesetzt wird, dass das Gerät installiert hat und das Home Cinema im selben Heimnetzwerk eingeblendet ist. * App ist erhältlich im App Store® / Google Play®. * Erfordert Breitband-Internet-Verbindung. * 8 NTS Version 1.0 oder höher, nur Android®-Geräte sind mit NFC® kompatibel. * 9 Kompatibel mit Android®-Geräten, Vers. 4.2 und höher und Miracast® zertifiziert. Für Informationen darüber, ob das Smartphone etc. Miracast® unterstützt, wenden Sie sich an den Hersteller des Gerätes. * 10 Mit optional erhältlichem WLAN-Adapter DY-WL5. * 11 Vollmontage mit Standfuß.

BLU-RAY™ PLAYER		DMP-UB900	DMPBBDT700¹¹	DMP-BDT570	DMPBBDT465	DMP-BDT385/4	DMP-BDT185/4	DMP-BDT168/7
ABSPIELBARE DISCS		Ultra HD Blu-ray® Player	High-End Blu-ray® Player	Blu-ray® Player	Blu-ray® Player	Blu-ray® Player	Blu-ray® Player	Blu-ray® Player
BD-ROM	Full HD 3D / BD-Video	• Ultra HD Blu-ray®	•	•	•	•	•	•
BD-RE / BD-RE DL (Ver. 3)	JPEG / MPO	• (nur JPEG / MPO)	• (nur JPEG / MPO)	• (nur ALAC / DSD)	•	•	•	•
BD-R / BD-R DL (Ver. 2)	Xvid / MKV	• (nur MKV)	• (nur MKV)	• (nur ALAC / DSD)	•	•	•	•
DVD	DVD Video	•	•	•	•	•	•	•
DVD-R¹ / DVD-R DL¹ / DVD-RW¹	DVD Video / DVD Video Recording	•	•	•	•	•	•	•
AVCHD / Xvid / MKV	• / * / * (*DVD-R / DVD-R DL)							

TECHNISCHE DATEN

RECORDER	DMR-BST950	DMR-BST850/855	DMR-BST750/755	DMR-EX97S ¹
ABSPIELFORMATE	Blu-ray® Recorder	Blu-ray® Recorder	Blu-ray® Recorder	DVD Recorder
BD-ROM (Ver. 2.4)	FULL HD 3D / BD-Video	•	•	-
BD-RE / BD-RE DL (Ver. 2.1)	BDAV / AVCHD / AVCHD 3D / JPEG / MPO	•	•	-
BD-R (Ver.1.3 / LTH Type Ver. 1.3) / BD-R DL (Ver. 1.3)	BDAV / AVCHD / AVCHD 3D / Xvid / MKV	•	•	-
DVD	MPEG2 (Video)	•	•	•
DVD-RAM	MPEG2 (VR) / AVCHD / JPEG / MPO	•	•	(außer MPO)
DVD-R*2 / DVD-R DL*2	MPEG2 (Video) / AVCHD / Xvid / MKV / JPEG / MPO	•	•	(außer AAC / DSD)
	AAC / ALAC / DSD / FLAC / MP3 / WMA / WAV	•	•	(nur AAC, MP3)
DVD-RW*2	MPEG2 (Video / VR) / AVCHD	•	•	•
+R*2 / +R DL*2	+VR / AVCHD / JPEG / MPO	•	•	(außer MPO)
*RW*2	+VR / AVCHD	•	•	•
CD	CD-DA / DTS-CD	•	•	•
CD-R / RW	Xvid / MKV / JPEG / MPO	•	•	(außer MPO)
	AAC / ALAC / FLAC / MP3 / WMA / WAV / CD-DA	•	•	(nur AAC, MP3, CD-DA)
EINGEBAUTE FESTPLATTE	Festplattenkapazität	2 TB	500 GB	500 GB
AUFAHMEZEITEN	DR Modus (ca.) HD [14 Mbps] ³	303 h	150 h	75 h
	DR Modus (ca.) SD [8 Mbps] ³	847 h	422 h	211 h
	HG / HX / HE / HL / HM Modus (ca.)	315 h / 471 h / 707 h / 946 h / 1.370 h	157 h / 235 h / 353 h / 427 h / 684 h	78 h / 117 h / 176 h / 235 h / 341 h
	XP / SP / LP EEP Modus (ca.)	431 h / 863 h / 1.726 h / 3.452 h	215 h / 431 h / 862 h / 1.724 h	107 h / 215 h / 430 h / 860 h
25 GB BD-RE / BD-R	DR Modus (ca.) HD [14 Mbps] ³	3 h 30 min	3 h 30 min	-
	DR Modus (ca.) SD [8 Mbps] ³	10 h 15 min	10 h 15 min	-
	HG / HX / HE / HL / HM Modus (ca.)	4 h / 6 h / 9 h / 12 h / 17 h 30 min	4 h / 6 h / 9 h / 12 h / 17 h 30 min	-
	XP / SP / LP / EP Modus (ca.)	5 h 15 min / 10 h 30 min / 21 h / 42 h	5 h 15 min / 10 h 30 min / 21 h / 42 h	-
50 GB BD-RE DL / BD-R DL	DR Modus (ca.) HD [14 Mbps] ³	7 h 30 min	7 h 30 min	-
	DR Modus (ca.) SD [8 Mbps] ³	21 h	21 h	-
	HG / HX / HE / HL / HM Modus (ca.)	8 h / 12 h / 18 h / 24 h / 35 h	8 h / 12 h / 18 h / 24 h / 35 h	-
	XP / SP / LP / EP Modus (ca.)	10 h 30 min / 21 h / 42 h / 84 h	10 h 30 min / 21 h / 42 h / 84 h	-
4.7 GB DVD-RAM / DVD-R / -RW / +R / +RW	XP / SP / LP / EP Modus (ca.)	1 h / 2 h / 4 h / 8 h	1 h / 2 h / 4 h / 8 h	1 h / 2 h / 4 h / 8 h
8.5 GB DVD-R DL / +R DL	XP / SP / LP / EP Modus (ca.)	1 h 45 min / 3 h 35 min / 7 h 10 min / 14 h 20 min	1 h 45 min / 3 h 35 min / 7 h 10 min / 14 h 20 min	1 h 45 min / 3 h 35 m / 7 h 10 m / 14 h 20 m
9.4 GB DVD-RAM	XP / SP / LP / EP Modus (ca.)	2 h / 4 h / 8 h / 16 h	2 h / 4 h / 8 h / 16 h	2 h / 4 h / 8 h / 16 h
SD-SPEICHERKARTE	SD-Schnittstelle / Kompatible Medien	• / SD / SDHC / SDXC	• / SD / SDHC / SDXC	-
Wiedergabe	MP4 / AVCHD / AVCHD 3D / JPEG / MPO	•	•	-
Transfer	auf HDD	MP4, AVCHD, AVCHD 3D, JPEG, MPO	MP4, AVCHD, AVCHD 3D, JPEG, MPO	-
	auf BD-RE / -R	AVCHD, AVCHD 3D, JPEG [nur BD-RE], MPO [nur BD-RE]	AVCHD, AVCHD 3D, JPEG [nur BD-RE], MPO [nur BD-RE]	-
	auf DVD-RAM	JPEG, MPO	JPEG, MPO	-
	von BD-RE	JPEG, MPO	JPEG, MPO	-
	von HDD / DVD-RAM / DVD-R / CD	MP4 [nur HDD], JPEG, MPO	MP4 [nur HDD], JPEG, MPO	-
USB	USB-Schnittstelle	• [2]	• [2]	• [2]
	Vorderseite / Rückseite	• / •	• / •	• / -
USB-Standard	USB 2.0 High-Speed	USB 2.0 High-Speed	USB 2.0 High-Speed	USB 2.0 High-Speed
USB-Stick / ext. HDD	MPEG2 / MP4 / Xvid / MKV / JPEG / MPO	•	•	•
Externe HDD	Broadcast Stream	•	•	•
Transfer	auf HDD	MP4, AVCHD, AVCHD 3D, Xvid, MKV, JPEG, MPO, AAC, ALAC, DSD, FLAC, MP3, WMA, WAV	MP4, AVCHD, AVCHD 3D, Xvid, MKV, JPEG, MPO, AAC, ALAC, DSD, FLAC, MP3, WMA, WAV	MP4, AVCHD, AVCHD 3D, Xvid, MKV, JPEG, MPO, AAC, MP3
USB-Stick / ext. HDD	auf BD-RE / -R	AVCHD, AVCHD 3D, JPEG [nur BD-RE], MPO [nur BD-RE]	AVCHD, AVCHD 3D, JPEG [nur BD-RE], MPO [nur BD-RE]	-
	auf DVD-RAM	JPEG, MPO	JPEG, MPO	JPEG, MPO
BILDEIGENSCHAFTEN	4K Direct Chroma Upscaling ⁴	•	•	-
	4K Video Wiedergabe [4K 25 / 30 / 23.97 / 29.97p] ⁴ & Speicherung [SD / USB <-> HDD]	•	•	-
	4K JPEG Wiedergabe / 3D-Conversion / 3D Effect Controller	• / • / •	• / • / •	• / • / •
TONEIGENSCHAFTEN	Digital Tube Sound / High Clarity Sound	• / •	• / •	-
Pure Sound Modus / 92kHz Surround Re-Master ⁵	• / •	• / •	• / bis zu 96kHz	• / bis zu 96kHz
Audio D / A Converter	192kHz / 24bit	192kHz / 24bit	192kHz / 24bit	-
EINFACHE BEDIENUNG	CAS Recording ⁶ / Keyword Recording	• / •	• / •	• / -
Schnelle Ladzeiten – Direct Navigator ⁷ / Schnelle Ladzeiten – EPG ⁷	• / •	• / •	• / •	• / •
Schnelle Lauwerköffnung ⁷ / TV-Guide Darstellung [horizontal / vertikal]	• / •	• / •	• / •	• / •
VIERA Link ⁸ / Pause Live-TV & Rewind Live-TV	• / •	• / •	• / •	• / •
SMART NETWORKING	TV-IP / TV Anywhere ⁹ / ¹⁰	• / [Server] / •	• / [Server] / •	/ •
Multigroom-TV-Streaming / Fernprogrammierung ¹⁰	• / •	• / •	• / •	-
Zugriff auf Aufnahmen und Live-TV von unterwegs ¹⁰ / ¹¹ / ¹² / ¹³	•	•	•	-
Panasonic Media Center App ¹¹ / Web-Browser ¹⁴	• / •	• / •	• / •	-
Extra-Speicher mit externer Festplatte / Miracast ¹⁴ / ¹⁵	• / •	• / •	• / •	• / -
Kompatibel mit FULL HD 3D Camcorder	•	•	•	•
Bilder ansehen von LUMIX Digitalkamera ¹⁶	•	•	•	-
Internet Apps ¹⁰	YouTube / Amazon Instant Video / Netflix etc.	YouTube / Amazon Instant Video / Netflix etc.	YouTube / Amazon Instant Video / Netflix etc.	-
Wireless LAN System	• [integriert]	• [integriert]	• [integriert]	-
DLNA	Client (AV)	MPEG, MP4, AVCHD, Xvid, MKV, JPEG, AAC, ALAC, DSD, Dolby Digital, FLAC, LPCM, MP3, WMA, WAV	MPEG, MP4, AVCHD, Xvid, MKV, JPEG, AAC, ALAC, DSD, Dolby Digital, FLAC, LPCM, MP3, WMA, WAV	MPEG, MP4, AVCHD, Xvid, MKV, JPEG, AAC, ALAC, DSD, Dolby Digital, FLAC, LPCM, MP3, WMA, WAV
	Client (PC)	Windows 7 / 8 Unterstützung	Windows 7 / 8 Unterstützung	Windows 7 / 8 Unterstützung
	Server	MPEG / AVCHD / JPEG	MPEG / AVCHD / JPEG	MPEG / AVCHD / JPEG
ANSCHLÜSSE	HDMI-Ausgang	• [2]	•	•
Digitaler Audio-Ausgang	Koaxial	Koaxial	Koaxial	-
Analoger Audio-Ausgang	•	•	•	-
Euro SCART-Eingang	•	•	•	-
LAN [Ethernet] Terminal	•	•	•	-
CI Slot	• [2]	• [2]	• [2]	-
TUNER	Tuner System	DVB-S / S2, DISEqC × 2, Einkabel × 3 // DVB-C & DVB-T 1 >3 (kein DVB-T2)	DVB-S / S2, DISEqC × 2, Einkabel × 2 // DVB-C & DVB-T 1 >2 (kein DVB-T2)	DVB-S / S2, DISEqC × 1, Einkabel × 1 // DVB-C & DVB-T 1 >1 (kein DVB-T2)
Empfangsbereich	VHF: 5-12, UHF: 21-69	VHF: 5-12, UHF: 21-69	VHF: 5-12, UHF: 21-69	VHF: 5-12, UHF: 21-69
SONSTIGEANGABEN	Stromversorgung	AC 220-240V, 50Hz	AC 220-240V, 50Hz	AC 220-240V, 50Hz
Stromverbrauch	in Betrieb (ca.) 56W // 38W	53W // 35W	50W // 32W	30W // 21W
	Stand-by (Quick Start Off, RF OUT (Aerial / Signal) Off)	0.2W	0.2W	0.2W
ALLGEMEINE DATEN	Abmessungen (B × H × T) ¹⁷	430 × 70 × 199 mm	430 × 63 × 199 mm	430 × 59 × 199 mm
	Gewicht (ca.)	3,1 kg	2,8 kg	2,2 kg

¹In der Schweiz nicht erhältlich. *2 Gilt für Discs, die mit einem Recorder aufgenommen wurden. *3 Bitraten sind Ca.-Angaben. Aufnahmetempo im DR Modus kann je nach Bitrate des Broadcastings variieren. *4 Für 4K Upscaling Wiedergabe wird ein TV mit derselben Auflösung benötigt. *5 MP4 (4K / 25p, 30p) Bitrate bis 100Mbps / Auflösung bis zu 3.840 × 2.160. *6 Sampling-Frequenz ist 176.4 / 88.2kHz bei CD-Wiedergabe. *7 Je nach Programm kann es nach der Aufnahme Einschränkungen geben bezüglich der Wiedergabe / Dekodierung. *8 „Quick Start“ muss „AN“ und „Power Save for Network Stand-by“ muss „AUS“ sein, um „Quick Start“ zu aktivieren. *9 Browser in PC, Smartphone oder Tablet wird benötigt. URL: <https://re.panasonic.com/pid/home> *10 Breitband-Internet-Verbindung wird benötigt. *11 Zugriff auf Aufnahmen bzw. Live-TV von unterwegs sowie Multiroom-TV-Streaming sind möglicherweise nicht in einigen Pay-per-View-Programmen nicht verfügbar.

*12 Zugriff von außerhalb immer nur für ein Gerät zur Zeit möglich. *13 Download im App Store® und Google Play®. *14 Web-Browser im Recorder unterstützt kein Flash & einige Zeichen (wie z.B. chinesische Zeichen). Einige Funktionen von Websites stehen möglicherweise nicht auf dem Web-Browser zur Verfügung.

*15 Kompatibel mit Android®-Geräten Vers. 4.2 und höher und Miracast® zertifiziert. Für Informationen bezüglich der Unterstützung von Miracast® auf Ihrem Smartphone kontaktieren Sie den Hersteller. *16 Lumix Kamera muss DLNA (DMR) Funktion unterstützen. *17 Ohne überstehende Teile.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Die neuesten Firmware-Update-Informationen entnehmen Sie bitte der Panasonic Support Website unter: <http://panasonic.jp/support/global/cs/>

Panasonic

Panasonic Deutschland
eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergstrasse 15
22525 Hamburg
Service-Hotline:
040-55 55 88 55¹
www.panasonic.de

Panasonic Marketing Europe GmbH
Niederlassung Österreich
Mooslackengasse 17
1190 Wien
Service-Hotline:
01-2 67 60 67¹
www.panasonic.at

Panasonic Switzerland
eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH
Grundstrasse 12
CH-6343 Rotkreuz
Service-Hotline:
041 211 23 60²
www.panasonic.ch

Panasonic

EXPERIENCE

experience.panasonic.de

LUMIX G | Experience

lumixgexperience.panasonic.de



Werden Sie Fan bei
facebook.com/Panasonic.Deutschland
facebook.com/Lumix.Deutschland

oder folgen Sie uns auf
twitter.com/panasonicDE
youtube.com/panasonic
google.de/+PanasonicDeutschland
pinterest.com/panasonicDE
instagram.com/lumix_de
flickr.com/lumix-deutschland

Werden Sie Fan bei
facebook.com/PanasonicCH

oder folgen Sie uns auf
twitter.com/PanasonicCH
youtube.com/PanasonicSchweiz

¹ Zum regulären Festnetztarif Ihres Telefonanbieters (Preise aus dem Mobilfunknetz können abweichen). Erreichbarkeit: Montag–Freitag 08:00–20:00 Uhr, Samstag 12:00–17:00 Uhr.
² Zum Lokaltarif.