

Panasonic

DXW904-SERIE

4K PRO ULTRA HD PREMIUM 3D LED-TV

ULTRA HD PREMIUM TV FÜR HIGH-END HEIMKINO



Neue TV-Generation – der VIERA DXW904 erfüllt die höchsten Bildstandards. Die High Dynamic Range (HDR)-Wiedergabe, die Bildschärfe, der Schwarzwert und der erweiterte Farbraum begeistern schon im ersten Augenblick. Die strengen Anforderungen des neu eingeführten höchsten „Ultra HD Premium“-Standards der Ultra HD Alliance (UHDA) meistert er spielend. Das alles sorgt für ein neues Level an Bildqualität.

4K UHD LED mit 3000 Hz (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, feinen Abstufungen und einer noch breiteren Farbpalette

Ultra Bright Panel/HDR Premium – Überragende Helligkeit für beste HDR-Wiedergabe

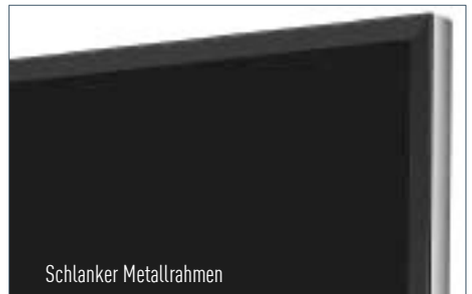
Quattro Tuner mit Twin-Konzept und 2 CI-Slots – Für maximale Vielseitigkeit



Hochwertige Materialien



Eleganter Standfuß



Schlanker Metallrahmen

VIERA 4K^{PRO}

STUDIO MASTER UHD

65DXW904 | 65" – 164 cm | EAN 5025232824946

58DXW904 | 58" – 146 cm | EAN 5025232824953



TECHNISCHE DATEN

DXW904 – 65", 58"

BILD UND TON		
BILD	Panel	4K ULTRA HD D-LED/ Professional Cinema Display
	4K Pro Ultra HD / UHD Premium	• / •
	Ultra Bright Panel	Ultra Bright Panel
	Bildwiederholfrequenz	4K 3.000 Hz BMR IFC
	High Dynamik Range (HDR)*1	• (SMPTE-Standards ST2084 und ST2086)
	Kontrast / Farbraum	Ultimate Contrast / Wider Colour Gamut
	Bild-Prozessor	4K Studio Master HCX+
	Local Dimming Ultra	•
	THX-Zertifizierung / isf Kalibrierung	• / •
	4K Pure Direct / 3D	• / • (Aktiv)
TON	Lautsprechersystem	VR-Audio Master Surround 2.1
SMARTE FUNKTIONEN		
	my Home Screen 2.0 / Info Frame	• / •
	Sprachassistent / Sprachführung	• / •
	EPG / Einkabelfunktion für DVB-S	• (für DVB-S / DVB-T / DVB-C) / • (Version 2.0)
	Signalverarbeitung / Integriertes WLAN	Quad-Core Pro / •
	Panasonic Media Center (App) / Panasonic TV Remote-Apps	• / •
	TV Anywhere*4 / TV>IP (SAT>IP Standard)	• / • (Server/Client)
	Swipe & Share / Smart Calibration	• / •
	Internet Apps / Webbrowser*5	• / • (Firefox)
	Spiegelung (Easy Mirroring) / DLNA	• / • (RUI2.0/DTCP-IP/DMP/DMR/DMS)
	Media Player / Bluetooth*6	• / • (Tastatur/Maus)
	HbbTV / Videotext-Seitenspeicher	• / 2000 Seiten
	USB-HDD-Recording / Pause Live-TV	• / •
	TV-Signal abhängige Aufnahme/Timer Aufnahme	• (via T/-C nur für D) / •
	Multi Window	2T PAP/PIP/PAT
	Hotel Mode / Game Mode / VIERA Link	• / • / •
ENERGIEDATEN		
	Hersteller	Panasonic
	Modellbezeichnung	TX-65DXW904 // TX-58DXW904
	EU Energieeffizienzklasse	B
	Sichtbare Bildschirmgröße in cm / Zoll	164 cm / 65" // 146 cm / 58"
	Leistungsaufnahme durchschnittlich (Watt)*7	65": 226 W // 58": 183 W
	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)*8	65": 314 kWh/Jahr // 58": 254 kWh/Jahr
	Leistungsaufnahme im Stand-by (Watt)	0,5 W
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Watt)	0,3 W
	Bildschirmauflösung / Pixel (BxH)	3.840 (B) x 2.160 (H)
	Leistungsaufnahme maximal***	65": 531 W // 58": 450 W
DESIGN		
	TV-Design	Art & Interior
	Hauptfarbe TV / Sockel	Anthrazit-Metallic / Anthrazit-Metallic
TUNER UND ANSCHLÜSSE		
TUNER	Tuner	Quattro Tuner mit Twin Konzept
	Empfang	2x DVB-T/T2 (H.264)/-T2 HD (H.265)/2x DVB-S2/2x DVB-C/1x TV>IP
ANSCHLÜSSE	HDMI / davon HDMI (4K 60/50p mit HDCP2.2)	4 (2 seitlich, 2 unten) / 4
	Audio Return Channel (ARC) / SD Karten-Eingang	• / •
	USB	3 (3 seitlich, 1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0)
	LAN-Anschluss / CI (Common Interface)	1 (Rückseite) / 2 (CI Plus, Version 1.3)
	Gemeinsamer Composite und Komponenten Video Eingang	Cinch x 1 (hinten)
	Optischer Digitalausgang / Kopfhörerausgang	1 (unten) / 1 (seitlich)
ALLGEMEINES		
	Enthaltenes Zubehör*9	Touchpad-Fernbedienung/TV-Fernbedienung
	Optionales Zubehör	TY-ER3D5ME (Aktive 3D Bluetooth Brille)
	Abmessungen (B x H x T) ohne / mit Sockel	65": 1.457 x 844 x 64 mm / 1.457 x 888 x 334 mm // 58": 1.297 x 759 x 64 mm / 1.297 x 804 x 334
	Gewicht (ohne Standfuß) / Gewicht (mit Standfuß)	65": 34,5 kg / 42,5 kg // 58": 27,5 kg / 32,5 kg
	VESA-Norm / VESA-Abmessungen	• / 400 x 400 mm
	EAN	65": 5025232824946 // 58": 5025232824953
	Abmessungen / Gesamtgewicht mit Verpackung (B x H x T)	65": 1.608 x 940 x 303 mm / 51 kg // 58": 1.448 x 855 x 303mm / 41 kg

*1 SMPTE-Standards ST2084 und ST2086

*2 "Dolby" und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Marken von Dolby Laboratories.

*4 Je nach Netzwerkbedingungen und Einschränkungen der Sender steht diese Funktion möglicherweise nicht zur Verfügung.

*5 Einige Webseiten können im Webbrowser nicht korrekt angezeigt werden. Welche Inhalte im VIERA-Webbrowser angezeigt werden können, hängt von den folgenden Bedingungen ab: - sichtbare Inhalte können je nach Modell variieren, - sichtbare Inhalte können von den sichtbaren PC-Inhalten abweichen, - sichtbare Inhalte sind möglicherweise eingeschränkt.

*6 HID-kompatible Tastaturen (Human Interface Device Profile) sind verfügbar. *7 Gemäß dem Messverfahren von IEC 62087 Ed.2. *8 Energieverbrauch XYZ kWh pro •hr, basierend auf der Leistungsaufnahme des Fernsehgeräts in 365 Tagen bei einem vierstündigen Betrieb pro Tag. Der reale Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Fernsehgerät praktisch genutzt wird. *9 Hier sind nicht alle Zubehörartikel aufgeführt.

Kontakt:

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

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

Panasonic Switzerland
eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH
Grundstrasse 12 | CH-6343 Rotkreuz | Service-Hotline: 041 211 23 60**
www.panasonic.ch

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

Technische Änderungen vorbehalten. Gewicht und Abmessungen sind ungefähre Angaben. Stand: 12 / 2015