



ELEGANZ IN ULTRA HD

LXN888 SERIE

Ultra HD HDR LED-TV

75" TX-75LXN888 | 75" (189 cm)
EAN 5025232927524

65" TX-65LXN888 | 65" (164 cm)
EAN 5025232927531

55" TX-55LXN888 | 55" (139 cm)
EAN 5025232927548

50" TX-50LXN888 | 50" (126 cm)
EAN 5025232927555

43" TX-43LXN888 | 43" (108 cm)
EAN 5025232927562

Die exklusiven Fernseher der LXN888-Serie bestechen mit brillanter Ultra HD-Auflösung, begeistern mit sattem Klang und bieten mit Android-TV großes Entertainment. Erleben Sie beste Unterhaltung mit einer großen Auswahl an Apps aus dem Google Play Store. Greifen Sie auf die beliebtesten Mediatheken zu und streamen Sie Ihre Lieblings-Serien und Filme von den populärsten Video-on-Demand Services. Ausgestattet mit Multi-HDR unterstützen die Modelle alle gängigen HDR Formate inklusive Dolby Vision und HDR10+ Adaptive. Mit dem Sprachassistent Google Assistant und den vielseitigen Anschlussmöglichkeiten genießen Sie hohen Komfort. Für ein präzises Klangbild mit klaren Dialogen zeichnet sich das Surround Sound Soundsystem im Dolby Atmos aus. Darüber hinaus lässt der Game Mode mit geringer Eingabeverzögerung und HDMI 2.1 ALLM-Unterstützung die Herzen aller Gaming-Fans höher schlagen.

4K HDR UHD LED mit HCX Processor – Großartige Bildqualität und komfortable Smart-Interaktion

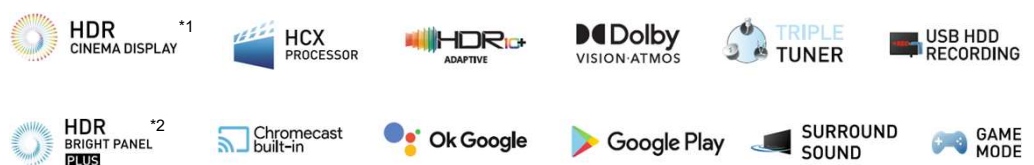
Smart TV – Android-TV mit Zugriff auf viele Apps wie Netflix, Disney+, Apple TV+, Prime Video, YouTube, uvm.

Surround Sound & Dolby Atmos® – Satte Bässe, präzises Klangbild für exzellente Fernsehende

USB Recording – Zeitversetztes Fernsehen durch Aufnahme auf eine HDD Festplatte

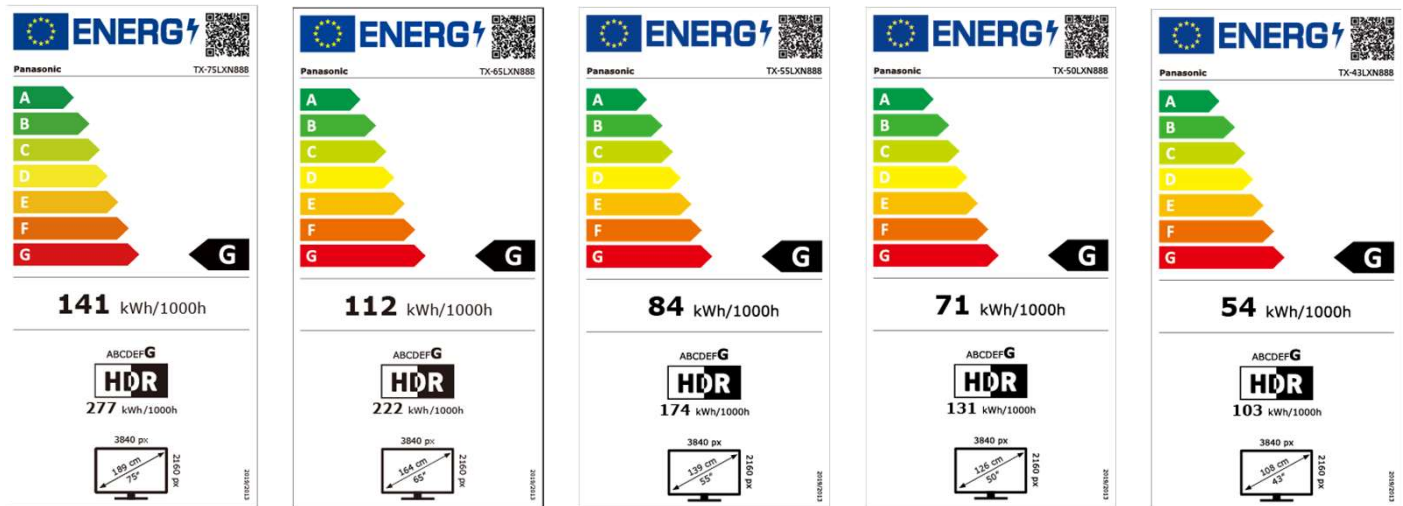
Sprachassistent – Einfache Bedienung über Google Assistant

Bluetooth – Kabellose Audio-Übertragung vom TV auf einen Bluetooth Lautsprecher oder Kopfhörer



*1 Modelle in 75", 65", 55"; *2 Modelle in 50" und 43"

LXN888 Serie		TX-75LXN888	TX-65LXN888	TX-55LXN888	TX-50LXN888	TX-43LXN888
Bild	Panel Technologie	4K LCD/HDR Cinema Display	4K LCD/HDR Cinema Display	4K LCD/HDR Cinema Display	4K LCD/HDR Bright Panel Plus	4K LCD/HDR Bright Panel Plus
	Bildschirmauflösung in Pixel (B x H)	4K Ultra HD/3.840 x 2.160	4K Ultra HD/3.840 x 2.160	4K Ultra HD/3.840 x 2.160	4K Ultra HD/3.840 x 2.160	4K Ultra HD/3.840 x 2.160
	Bildwiederholfrequenz	4K 1600 Hz BMR	4K 1600 Hz BMR	4K 1600 Hz BMR	4K 1600 Hz BMR	4K 1600 Hz BMR
	Multi-HDR Support ¹²	HDR10+ Adaptive, HDR10, HLG, Dolby Vision	HDR10+ Adaptive, HDR10, HLG, Dolby Vision	HDR10+ Adaptive, HDR10, HLG, Dolby Vision	HDR10+ Adaptive, HDR10, HLG, Dolby Vision	HDR10+ Adaptive, HDR10, HLG, Dolby Vision
	Dimming/Kontrast	Local Dimming	Local Dimming	Local Dimming	Local Dimming	Local Dimming
	Farbraum	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum	Wide Colour Spectrum
	HDR10+ Adaptive
	Filmmaker Mode	• (mit Intelligent Sensing)	• (mit Intelligent Sensing)	• (mit Intelligent Sensing)	• (mit Intelligent Sensing)	• (mit Intelligent Sensing)
	Bildprozessor	HXC Processor	HXC Processor	HXC Processor	HXC Processor	HXC Processor
	Bild Modus	Dynamic, Normal, Kino, True Cinema, FILM MAKER, Sport, Game, Dolby Vision (Vivid/Bright/Dark)	Dynamic, Normal, Kino, True Cinema, FILM MAKER, Sport, Game, Dolby Vision (Vivid/Bright/Dark)	Dynamic, Normal, Kino, True Cinema, FILM MAKER, Sport, Game, Dolby Vision (Vivid/Bright/Dark)	Dynamic, Normal, Kino, True Cinema, FILM MAKER, Sport, Game, Dolby Vision (Vivid/Bright/Dark)	Dynamic, Normal, Kino, True Cinema, FILM MAKER, Sport, Game, Dolby Vision (Vivid/Bright/Dark)
Klang	Dolby Atmos®
	Lautsprechersystem	Surround Sound	Surround Sound	Surround Sound	Surround Sound	Surround Sound
	Ausgangsleistung	20 W (10 W x 2)	20 W (10 W x 2)	20 W (10 W x 2)	20 W (10 W x 2)	20 W (10 W x 2)
	Sound Modus	Benutzer, Standard, Hell, Sport, Kino, Musik, Nachrichten	Benutzer, Standard, Hell, Sport, Kino, Musik, Nachrichten	Benutzer, Standard, Hell, Sport, Kino, Musik, Nachrichten	Benutzer, Standard, Hell, Sport, Kino, Musik, Nachrichten	Benutzer, Standard, Hell, Sport, Kino, Musik, Nachrichten
Smarte Funktionen¹	Smart TV	Android	Android	Android	Android	Android
	my Scenery	—	—	—	—	—
	Google Assistant ³ Built-in
	funktioniert mit Google Assistant
	Alexa Built-in ⁴	—	—	—	—	—
	Works with Alexa	—	—	—	—	—
	Home Network ⁵	—	—	—	—	—
	IP Home Control (Creston / Control 4 / KNX®)	—	—	—	—	—
	TV>IP (SAT>IP Standard)	—	—	—	—	—
	Web Browser ⁶	• verfügbar bei Google Play	• verfügbar bei Google Play	• verfügbar bei Google Play	• verfügbar bei Google Play	• verfügbar bei Google Play
	Easy Mirroring/Chromecast built-in	Chromecast built-in	Chromecast built-in	Chromecast built-in	Chromecast built-in	Chromecast built-in
Media Player	
Unterstützte Formate	AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOB, TS, PS, MP3, AAC, WMA Pro, FLAC, WAV, JPEG	AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOB, TS, PS, MP3, AAC, WMA Pro, FLAC, WAV, JPEG	AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOB, TS, PS, MP3, AAC, WMA Pro, FLAC, WAV, JPEG	AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOB, TS, PS, MP3, AAC, WMA Pro, FLAC, WAV, JPEG	AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOB, TS, PS, MP3, AAC, WMA Pro, FLAC, WAV, JPEG	
Gaming	Game Mode
	Integriertes WLAN ⁸
Connectivity	Bluetooth ⁹
	HID / HOGP (Keyboard/Mouse)
	A2DP (Stereo Audio: Out Single)
Bluetooth Audio Link ¹⁰	—	—	—	—	—	
Anschlüsse	HDMI Inputs ¹¹	3 (seitlich: 3)	3 (seitlich: 3)	3 (seitlich: 3)	3 (seitlich: 3)	3 (seitlich: 3)
	HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)	• (HDCP2.3)	• (HDCP2.3)	• (HDCP2.3)	• (HDCP2.3)	• (HDCP2.3)
	HDMI Unterstützte Funktionen	HDMI 2.1 Funktionen: ARC (Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), alle Eingänge	HDMI 2.1 Funktionen: ARC (Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), alle Eingänge	HDMI 2.1 Funktionen: ARC (Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), alle Eingänge	HDMI 2.1 Funktionen: ARC (Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), alle Eingänge	HDMI 2.1 Funktionen: ARC (Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), alle Eingänge
	USB	2 (seitlich; USB 2.0 x 2)	2 (seitlich; USB 2.0 x 2)	2 (seitlich; USB 2.0 x 2)	2 (seitlich; USB 2.0 x 2)	2 (seitlich; USB 2.0 x 2)
	LAN-Anschluss	1	1	1	1	1
	CI Plus (Common Interface)	1(CI Plus, Version 14, ECP)	1(CI Plus, Version 14, ECP)	1(CI Plus, Version 14, ECP)	1(CI Plus, Version 14, ECP)	1(CI Plus, Version 14, ECP)
	Analog-Videoeingang	Cinch x 1 (seitlich)	Cinch x 1 (seitlich)	Cinch x 1 (seitlich)	Cinch x 1 (seitlich)	Cinch x 1 (seitlich)
	Optischer Digitalausgang	1 (seitlich)	1 (seitlich)	1 (seitlich)	1 (seitlich)	1 (seitlich)
	Kopfhörerausgang	1 (seitlich)	1 (seitlich)	1 (seitlich)	1 (seitlich)	1 (seitlich)
	Broadcasting	Digital Tuner	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
Analog Tuner	
HbbTV / HbbTV Operator App		HbbTV / —	HbbTV / —	HbbTV / —	HbbTV / —	HbbTV / —
Video text		500 Seiten	500 Seiten	500 Seiten	500 Seiten	500 Seiten
USB HDD Recording ¹²		• (mit Time Shift Funktion)	• (mit Time Shift Funktion)	• (mit Time Shift Funktion)	• (mit Time Shift Funktion)	• (mit Time Shift Funktion)
Hotel Mode / HDAVI Control		• / —	• / —	• / —	• / —	• / —
EPG (Electronic Program Guide)	
Menü-Sprachen		27 Sprachen ¹³	27 Sprachen ¹³	27 Sprachen ¹³	27 Sprachen ¹³	27 Sprachen ¹³
Twin Tuner		—	—	—	—	—
Design	TV-Design	Classic Design	Classic Design	Classic Design	Classic Design	Classic Design
	Hersteller	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Energiedaten	Modellbezeichnung	TX-75LXN888	TX-65LXN888	TX-55LXN888	TX-50LXN888	TX-43LXN888
	EU Energieeffizienzklasse	G	G	G	G	G
	Sichtbare Bildschirmgröße in cm / Zoll	189 cm / 75 inches	164 cm / 65 inches	139 cm / 55 inches	126 cm / 50 inches	108 cm / 43 inches
	Energieverbrauch bei 1000 Stunden (kWh) ¹⁴	11 kWh	12 kWh	8 kWh	7 kWh	5 kWh
	Leistungsaufnahme im Standby (Watt)	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Watt)	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
	Bildschirmauflösung in Pixel (B x H)	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160
	Stromversorgung	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz
	Umgebungslichtsensor (CATS)
	Allgemeines	Enthaltene Zubehör ¹⁵	TV Fernbedienung	TV Fernbedienung	TV Fernbedienung	TV Fernbedienung
Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß)		1673 x 964 x 83 mm	1453 x 841 x 83 mm	1234 x 719 x 83 mm	1120 x 566 x 83 mm	965 x 566 x 83 mm
Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß) ¹⁶		1673 x 1036 x 365 mm	1453 x 889 x 302 mm	1234 x 768 x 302 mm	1120 x 701 x 250 mm	965 x 617 x 250 mm
Gewicht (ohne Standfuß)		310 kg	20,5 kg	15,5 kg	11,0 kg	8,5 kg
Gewicht (mit Standfuß)		32,0 kg	21,5 kg	16,0 kg	11,5 kg	9,0 kg
Abmessungen Standfuß (B x T)		1447 x 365 mm	400 x 302 mm	400 x 302 mm	54 x 250 mm	54 x 250 mm
VESA-Norm	
VESA-Abmessungen (B x H)		400 x 300 mm	400 x 300 mm	400 x 300 mm	200 x 200 mm	200 x 200 mm
Verpackungsabmessung (B x H x T)		1840 x 1103 x 230 mm	1596 x 960 x 176 mm	1350 x 837 x 152 mm	1250 x 760 x 144 mm	1075 x 652 x 142 mm
Gesamtgewicht mit Verpackung		44,0 kg	27,0 kg	20,0 kg	15,0 kg	12,0 kg



- ^{*1} Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Eine Internetverbindung ist für smarte Funktionen erforderlich.
- ^{*2} Alle Modelle: Die HDR-Unterstützung erhöht nicht die Spitzenhelligkeit des TV-Panels.
Full HD- und HD-Modelle: Nicht 4K HDR Signale über HDMI zu senden, hängt vollständig vom Wiedergabegerät ab. Die meisten 4K Blu-ray Discs™ erfordern HDCP2.2 für das Abspielen von HDR auf dem Fernsehgerät, während der HDMI-Eingang dieses Fernsehgeräts nur HDCP1.4 unterstützt. Dementsprechend können nicht alle HDR-Inhalte auf dem Fernseher wiedergegeben werden.
- ^{*3} Google, Android™ TV und Chromecast™ built-in sind Marken von Google LLC. Der Google Assistant™ ist in bestimmten Sprachen und Ländern nicht verfügbar. Eine Internetverbindung ist erforderlich. Die Verfügbarkeit der Dienste variiert je nach Land und Sprache. Unter Umständen sind Abonnements für Dienste erforderlich.
- ^{*4} Amazon, Alexa und alle zugehörigen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder seinen verbundenen Unternehmen.
- ^{*5} Dateiformate, die von Ihrem Netzwerkservers (DLNA-kompatibler Server) nicht unterstützt werden, können nicht wiedergegeben werden.
- ^{*6} Einige Webseiten können im Web-Browser nicht korrekt angezeigt werden. Welche Inhalte im Web-Browser 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.
- ^{*7} 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Alle Rechte vorbehalten. AMD und FreeSync und Kombinationen davon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc.
- ^{*8} Bei Verbindung und Nutzung des Gerätes mit einem Passwort von Dritten, besteht das Risiko eines nicht autorisierten Zugangs. Bewahren Sie Ihr Passwort sicher auf. Panasonic übernimmt keine Garantie für die nicht autorisierten Zugänge.
Um das Risiko von Hacking zu vermeiden, richten Sie die entsprechenden Sicherheitseinstellungen ein (Verschlüsselungseinstellung).
- ^{*9} HID-kompatible Tastaturen (Human Interface Device Profile) sind verfügbar. A2DP-kompatible Audiogeräte (Advanced Audio Distribution Profile) sind verfügbar. Bluetooth® Wortkennzeichen und -Logos sind Eigentum der Bluetooth® SIG, Inc. und die Verwendung solcher Zeichen durch die Panasonic Corporation ist lizenziert.
- ^{*10} Bei der Bluetooth® Audioausgabe ist es möglich, dass der Ton nicht mit den Bildern auf dem Bildschirm synchronisiert (d. h. verzögert) wird. Dies ist kein Defekt des Fernsehgeräts oder des Geräts. Die Verzögerungszeit hängt vom Bluetooth® Gerät ab.
- ^{*11} Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.
- ^{*12} Diese Funktion erfordert ein USB-Laufwerk oder ein USB-Flashlaufwerk mit mindestens 160 GB Speicher.
- ^{*13} Gemäß (EU) 2019/2021 Übergangsmessmethode.
- ^{*14} Energieverbrauch XYZ kWh pro 1.000 Stunden, basierend auf der Leistungsaufnahme des Fernsehgeräts. Der reale Energieverbrauch.
- ^{*15} Hier sind nicht alle Zubehörartikel aufgeführt.
- ^{*16} Maße mit empfohlenem Fußstanddesign.
- ^{*17} Unterstützt HSP, standardisiert durch CTA-2072 (HDR Still Photo Interface)
- ^{*18} Für die Wiedergabe von HDR ist eine HDR-Quelle erforderlich (H.264 oder H.265 (ST2084- oder HLG-Format)).
- ^{*19} 27 Sprachen: (Englisch / Deutsch / Italienisch / Spanisch / Französisch / Dänisch / Finnisch / Schwedisch / Holländisch / Ungarisch / Tschechisch / Rumänisch / Bulgarisch / Polnisch / Norwegisch / Estnisch / Lettisch / Litauisch / Portugiesisch / Türkisch / Griechisch / Kroatisch / Slowakisch / Slowenisch / Serbisch / Russisch / Mazedonisch).