



ELEGANZ IN ULTRA HD

LXN888 SERIE

Ultra HD HDR LED-TV

75" TX-75LXN888 | 75" (189 cm)
EAN 5025232927542

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 Fernsehabend

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



LXN888 Serie	TX-75LXN888	TX-65LXN888	TX-55LXN888	TX-50LXN888	TX-43LXN888	
Bild	Panel Technologie Bildschirmauflösung in Pixel (B x H) Bildwiederholfrequenz Multi HDR Support* ² Dimming/Kontrast Farbraum Dolby Vision IQ HDR10+ Adaptive Filmmaker Mode Bildprozessor Auto AI für Bild Bild Modus Isf Kalibrierung CalMAN®READY	4K LCD/HDR Cinema Display 4K Ultra HD/3,840 x 2,160 4K 1500 Hz BMR HDR10+ Adaptive, HDR10, HLG, Dolby Vision Local Dimming Wide Colour Spectrum — — • • (mit Intelligent Sensing) HCX Processor — Dynamic, Normal, Kino, True Cinema, FILMMAKER, Sport, Game, Dolby Vision (Vivid/Bright/Dark) — —	4K LCD/HDR Cinema Display 4K Ultra HD/3,840 x 2,160 4K 1500 Hz BMR HDR10+ Adaptive, HDR10, HLG, Dolby Vision Local Dimming Wide Colour Spectrum — — • • (mit Intelligent Sensing) HCX Processor — Dynamic, Normal, Kino, True Cinema, FILMMAKER, Sport, Game, Dolby Vision (Vivid/Bright/Dark) — —	4K LCD/HDR Cinema Display 4K Ultra HD/3,840 x 2,160 4K 1500 Hz BMR HDR10+ Adaptive, HDR10, HLG, Dolby Vision Local Dimming Wide Colour Spectrum — — • • (mit Intelligent Sensing) HCX Processor — Dynamic, Normal, Kino, True Cinema, FILMMAKER, Sport, Game, Dolby Vision (Vivid/Bright/Dark) — —	4K LCD/HDR Bright Panel Plus 4K Ultra HD/3,840 x 2,160 4K 1500 Hz BMR HDR10+ Adaptive, HDR10, HLG, Dolby Vision Local Dimming Wide Colour Spectrum — — • • (mit Intelligent Sensing) HCX Processor — Dynamic, Normal, Kino, True Cinema, FILMMAKER, Sport, Game, Dolby Vision (Vivid/Bright/Dark) — —	4K LCD/HDR Bright Panel Plus 4K Ultra HD/3,840 x 2,160 4K 1500 Hz BMR HDR10+ Adaptive, HDR10, HLG, Dolby Vision Local Dimming Wide Colour Spectrum — — • • (mit Intelligent Sensing) HCX Processor — Dynamic, Normal, Kino, True Cinema, FILMMAKER, Sport, Game, Dolby Vision (Vivid/Bright/Dark) — —
Klang	Dolby Atmos® Lautsprechersystem Ausgangsleistung Sound Modus	• Surround Sound 20 W (10 W x 2) Benutzer, Standard, Hell, Sport, Kino, Musik, Nachrichten	• Surround Sound 20 W (10 W x 2) Benutzer, Standard, Hell, Sport, Kino, Musik, Nachrichten	• Surround Sound 20 W (10 W x 2) Benutzer, Standard, Hell, Sport, Kino, Musik, Nachrichten	• Surround Sound 20 W (10 W x 2) Benutzer, Standard, Hell, Sport, Kino, Musik, Nachrichten	
Smarte Funktionen*¹	Smart TV my Scenery Google Assistant* ³ Built-in funktioniert mit Google Assistant Alexa Built-in* ⁴ Works with Alexa Panasonic TV Remote 3 App (Swipe & Share) Home Network* ⁵ IP Home Control (Crestron / Control 4 / KNX®) TV>IP (SAT>IP Standard) Web Browser* ⁶ Easy Mirroring/Chromecast built-in Media Player Unterstützte Formate	Android — • • — — — — — — • verfügbar bei Google Play Chromecast built-in • AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOB, TS, PS, MP3, AAC, WMA Pro, FLAC, WAV, JPEG	Android — • • — — — — — • verfügbar bei Google Play Chromecast built-in • AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOB, TS, PS, MP3, AAC, WMA Pro, FLAC, WAV, JPEG	Android — • • — — — — — • verfügbar bei Google Play Chromecast built-in • AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOB, TS, PS, MP3, AAC, WMA Pro, FLAC, WAV, JPEG	Android — • • — — — — — • verfügbar bei Google Play Chromecast built-in • AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOB, TS, PS, MP3, AAC, WMA Pro, FLAC, WAV, JPEG	Android — • • — — — — — • verfügbar bei Google Play Chromecast built-in • AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOB, TS, PS, MP3, AAC, WMA Pro, FLAC, WAV, JPEG
Gaming	Game Mode HDMI 2.1 VRR Support HDMI 2.1 HFR - 120Hz Support AMD Freesync Premium* ⁷	• — — —	• — — —	• — — —	• — — —	
Connectivity	Integriertes WLAN* ⁸ Bluetooth* ⁹ HID / HOGP (Keyboard/Mouse) A2DP (Stereo Audio: Out Single) Bluetooth Audio Link* ¹⁰	• • HID / HOGP (Keyboard/Mouse) A2DP (Stereo Audio: Out Single) —	• • HID / HOGP (Keyboard/Mouse) A2DP (Stereo Audio: Out Single) —	• • HID / HOGP (Keyboard/Mouse) A2DP (Stereo Audio: Out Single) —	• • HID / HOGP (Keyboard/Mouse) A2DP (Stereo Audio: Out Single) —	
Anschlüsse	HDMI Inputs* ¹¹ HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) HDMI Unterstützte Funktionen HDMI Signal Power Link USB LAN-Anschluss CI Plus (Common Interface) Analog-Videoeingang Optischer Digitalausgang Kopfhörerausgang	3 (seitlich: 3) • (HDCP2.3) HDMI2.1 Funktionen: ARC (Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode) Alle Eingänge — 2 (seitlich; USB 2.0 x 2) 1 1 (CI Plus, Version 1.4, ECP) Cinch x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich)	3 (seitlich: 3) • (HDCP2.3) HDMI2.1 Funktionen: ARC (Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode) Alle Eingänge — 2 (seitlich; USB 2.0 x 2) 1 1 (CI Plus, Version 1.4, ECP) Cinch x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich)	3 (seitlich: 3) • (HDCP2.3) HDMI2.1 Funktionen: ARC (Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode) Alle Eingänge — 2 (seitlich; USB 2.0 x 2) 1 1 (CI Plus, Version 1.4, ECP) Cinch x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich)	3 (seitlich: 3) • (HDCP2.3) HDMI2.1 Funktionen: ARC (Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode) Alle Eingänge — 2 (seitlich; USB 2.0 x 2) 1 1 (CI Plus, Version 1.4, ECP) Cinch x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich)	3 (seitlich: 3) • (HDCP2.3) HDMI2.1 Funktionen: ARC (Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode) Alle Eingänge — 2 (seitlich; USB 2.0 x 2) 1 1 (CI Plus, Version 1.4, ECP) Cinch x 1 (seitlich) 1 (seitlich) 1 (seitlich)
Broadcasting	Digital Tuner Analog Tuner HbbTV / HbbTV Operator App Videotext USB HDD Recording* ¹² Multi Window Hotel Mode / HDAVI Control Sprachführung EPG (Electronic Program Guide) Menü-Sprachen Twin Tuner	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C • HbbTV / — 500 Seiten • (mit Time Shift Funktion) — — / — — • 27 Sprachen ¹⁹ —	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C • HbbTV / — 500 Seiten • (mit Time Shift Funktion) — — / — — • 27 Sprachen ¹⁹ —	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C • HbbTV / — 500 Seiten • (mit Time Shift Funktion) — — / — — • 27 Sprachen ¹⁹ —	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C • HbbTV / — 500 Seiten • (mit Time Shift Funktion) — — / — — • 27 Sprachen ¹⁹ —	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C • HbbTV / — 500 Seiten • (mit Time Shift Funktion) — — / — — • 27 Sprachen ¹⁹ —
Design	TV-Design	—	—	—	—	
Energiedaten	Hersteller Modellbezeichnung EU Energieeffizienzklasse Sichtbare Bildschirmgröße in cm / Zoll Energieverbrauch bei 1000 Stunden (kWh) ²³ Leistungsaufnahme im Standby (Watt) Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Watt) Bildschirmauflösung in Pixel (B x H) Stromversorgung Leistungsaufnahme maximal (Watt) Umgebungslichtsensor (CATS)	Panasonic TX-75LXN888 — 189 cm / 75 inches — — 3,840 x 2,160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz — •	Panasonic TX-65LXN888 — 164 cm / 65 inches — — 3,840 x 2,160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz — •	Panasonic TX-55LXN888 — 139 cm / 55 inches — — 3,840 x 2,160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz — •	Panasonic TX-50LXN888 — 126 cm / 50 inches — — 3,840 x 2,160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz — •	Panasonic TX-43LXN888 — 108 cm / 43 inches — — 3,840 x 2,160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz — •
Allgemeines	Enthaltenes Zubehör* ²⁵ Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß) ²⁶ Gewicht (ohne Standfuß) Gewicht (mit Standfuß) Abmessungen Standfuß (B x T) VESA-Norm VESA-Abmessungen (B x H) Verpackungsabmessung (B x H x T) Gesamtgewicht mit Verpackung	TV Fernbedienung — — — — • — — —	TV Fernbedienung — — — — • — — —	TV Fernbedienung — — — — • — — —	TV Fernbedienung — — — — • — — —	TV Fernbedienung — — — — • — — —



- ^{*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 Netzwerkspeicher (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).