

## VISIONÄRE OLED FASZINATION

### LZC1506 SERIE

Ultra HD MASTER HDR OLED-TV  
PROFESSIONAL EDITION

**65"** TX-65LZC1506 | 65" (164 cm)  
EAN 5025232926787

**55"** TX-55LZC1506 | 55" (139 cm)  
EAN 5025232926794

**48"** TX-48LZC1506 | 48" (121 cm)  
EAN 5025232926800

**42"** TX-42LZC1506 | 42" (106 cm)  
EAN 5025232926817

Heimkino in Perfektion garantiert die LZC1506-Serie mit dem neuen maßgeschneiderten MASTER OLED PRO Panel. Herzstück des OLED-TVs ist der mit künstlicher Intelligenz ausgestattete HCX Pro AI-Prozessor, der das Film- und Fernseherlebnis auf ein neues Niveau setzt. Gleichgültig ob Inhalte wie Kino, Sport, Musik, Spiele oder Unterhaltung dargestellt werden – der HCX Pro AI Prozessor passt die Bildqualität optimal an und bietet dem Fernsehzuschauer automatisch die perfekte Bild- und Tonqualität. Dabei unterstützt der Fernseher alle gängigen HDR-Formate inklusive Dolby Vision IQ und HDR10+ Adaptive. Das neue Dynamic Cinema Surround Pro Soundsystem mit integriertem Woofer<sup>\*4</sup> liefert einen absoluten Spitzenklang mit klaren Dialogen und kraftvollem Klangbild. Die hochwertige Fernbedienung ist wunderbar zu bedienen und dank My Home Screen 7.0 und der Unterstützung von Sprachassistenten wie Amazon Alexa oder Google Assistant lässt der Komfort keine Wünsche offen.

**MASTER OLED PRO Panel<sup>\*1</sup>** Ausgewählte Panel mit Feinabstimmung und gesteigerter Spitzenhelligkeit

**HCX PRO AI Processor** – Überwältigende Bild- / Tonwiedergabe dank automatischer und intelligenter Optimierung

**Dynamic Cinema Surround Pro<sup>\*1</sup>** – Pures Sounderlebnis dank innovativer Lautsprecher mit Dolby Atmos<sup>®</sup>

**Game Mode Extreme** – Perfektes Spielerlebnis mit neuem Game Control Board, reduzierte Eingangslatenz, HDMI 2.1 VRR (Variable Refresh Rate) und HFR (High Frame Rate)

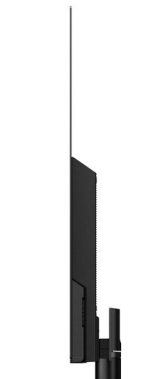
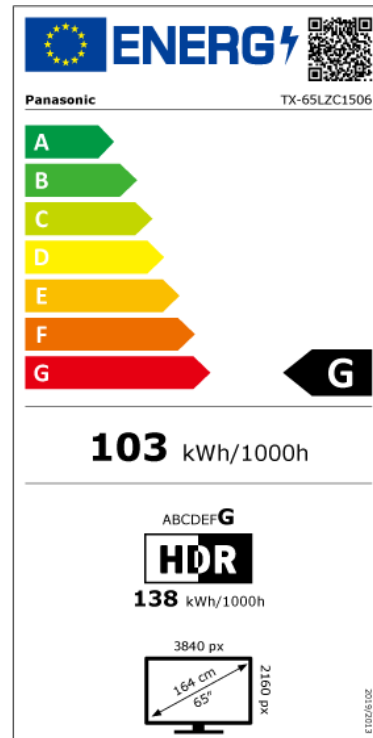
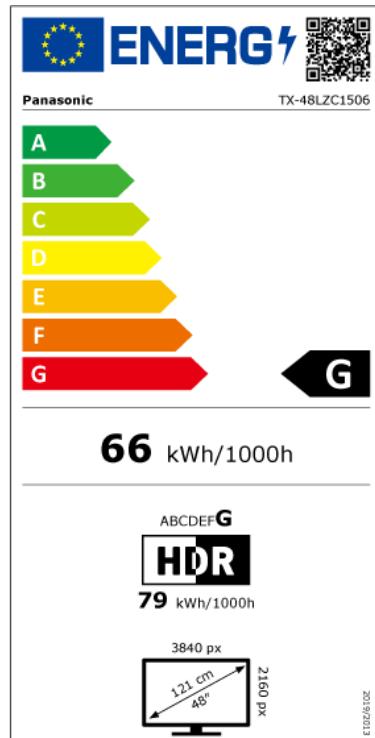
**Penta Tuner mit Twin-Konzept und 2 CI-Slots** – Empfang über Antenne, Satellit, Kabel, Heimnetzwerk (TV>IP) oder Internet (IPTV)

**Multi HDR Ultimate** – Unterstützt alle wichtigen HDR-Formate wie Dolby Vision IQ und HDR10+ Adaptive



\*1 Das 42"/48" Modell ist mit OLED Panel, Cinema Surround Pro Lautsprechersystem und anderem Standfuß ausgestattet. \*2 Verfügbar als Zattoo HbbTV Operator App. \*3 Google Assistant ist in manchen Ländern nicht verfügbar

LZC1506 Serie	TX-65LZC1506	TX-55LZC1506	TX-48LZC1506	TX-42LZC1506
<b>Bild</b>	Panel Technologie 4K OLED/Master OLED PRO Bildschirmauflösung in Pixel (B x H) 4K Ultra HD/3,840 x 2,160 Bildwiederholfrequenz Smooth Motion Drive Pro Multi HDR Support <sup>2</sup> HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby Vision IQ/HLG Photo <sup>17</sup> Dimming/Kontrast OLED/Ultimate Contrast Farbraum Wide Colour Spectrum Dolby Vision IQ - HDR10+ Adaptive - Filmmaker Mode * (mit Intelligent Sensing) Bildprozessor HCX Pro AI Processor Auto AI für Bild - Bild Modus Auto AI, Dynamic, Normal, Kino, True Cinema, FILMMAKER, Benutzer, Professional Photo, Professional1 (istfcc), Professional2 (istfcc), Sport, Game, Dolby Vision (Vivid/IQ/Dark), Netflix Calibrated Mode ist Kalibrierung - CalMAN®READY * (Internal Pattern Generator)	4K OLED/Master OLED PRO 4K Ultra HD/3,840 x 2,160 Smooth Motion Drive Pro HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby Vision IQ/HLG Photo <sup>17</sup> OLED/Ultimate Contrast Wide Colour Spectrum - * (mit Intelligent Sensing) HCX Pro AI Processor - Auto AI, Dynamic, Normal, Kino, True Cinema, FILMMAKER, Benutzer, Professional Photo, Professional1 (istfcc), Professional2 (istfcc), Sport, Game, Dolby Vision (Vivid/IQ/Dark), Netflix Calibrated Mode - * (Internal Pattern Generator)	4K OLED 4K Ultra HD/3,840 x 2,160 Smooth Motion Drive Pro HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby Vision IQ/HLG Photo <sup>17</sup> OLED/Ultimate Contrast Wide Colour Spectrum - * (mit Intelligent Sensing) HCX Pro AI Processor - Auto AI, Dynamic, Normal, Kino, True Cinema, FILMMAKER, Benutzer, Professional Photo, Professional1 (istfcc), Professional2 (istfcc), Sport, Game, Dolby Vision (Vivid/IQ/Dark), Netflix Calibrated Mode - * (Internal Pattern Generator)	4K OLED 4K Ultra HD/3,840 x 2,160 Smooth Motion Drive Pro HDR10+ Adaptive/HDR10/HLG/Dolby Vision IQ/HLG Photo <sup>17</sup> OLED/Ultimate Contrast Wide Colour Spectrum - * (mit Intelligent Sensing) HCX Pro AI Processor - Auto AI, Dynamic, Normal, Kino, True Cinema, FILMMAKER, Benutzer, Professional Photo, Professional1 (istfcc), Professional2 (istfcc), Sport, Game, Dolby Vision (Vivid/IQ/Dark), Netflix Calibrated Mode - * (Internal Pattern Generator)
<b>Klang</b>	Dolby Atmos® - Lautsprecher-System Dynamic Cinema Surround Pro Ausgangsleistung 50 W (15 W x 2 + 20 W) 2ch + Mono Woofer mit passiven Radiator x 2 Sound Modus Standard/Musik/Sprache/Stadion/Benutzer	- - Dynamic Cinema Surround Pro 50 W (15 W x 2 + 20 W) 2ch + Mono Woofer mit passiven Radiator x 2 Standard/Musik/Sprache/Stadion/Benutzer	- - Cinema Surround Pro 30 W (15 W x 2) Standard/Musik/Sprache/Stadion/Benutzer	- - Cinema Surround Pro 30 W (15 W x 2) Standard/Musik/Sprache/Stadion/Benutzer
<b>Smarte Funktionen<sup>1</sup></b>	Smart TV my Home Screen 7.0 my Scenery - Google Assistant <sup>3</sup> Built-in - Funktioniert mit Google Assistant - Alexa Built-in <sup>4</sup> - Works with Alexa - Panasonic TV Remote 3 App (Swipe & Share) - Home Network <sup>5</sup> * (Server / Client) IP Home Control (Crestron / Control 4 / KNX®) - TV-IP (SAT-IP Standard) * (Server / Client) Web Browser <sup>6</sup> - Easy Mirroring/Chromecast built-in Easy Mirroring Media Player (2.0) <sup>7,8</sup> Unterstützte Formate AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOR, VOB, TS, PS, AV1, MP3, AAC, WMA Pro, FLAC, Apple Lossless, WAV, JPEG, HLG Photo	my Home Screen 7.0 - - - - - - * (Server / Client) - * (Server / Client) - Easy Mirroring (2.0) <sup>7,8</sup> AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOR, VOB, TS, PS, AV1, MP3, AAC, WMA Pro, FLAC, Apple Lossless, WAV, JPEG, HLG Photo	my Home Screen 7.0 - - - - - - * (Server / Client) - * (Server / Client) - Easy Mirroring (2.0) <sup>7,8</sup> AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOR, VOB, TS, PS, AV1, MP3, AAC, WMA Pro, FLAC, Apple Lossless, WAV, JPEG, HLG Photo	my Home Screen 7.0 - - - - - - * (Server / Client) - * (Server / Client) - Easy Mirroring (2.0) <sup>7,8</sup> AVI, HEVC, MKV, WMV, MP4, M4v, FLV, 3GPP, VOR, VOB, TS, PS, AV1, MP3, AAC, WMA Pro, FLAC, Apple Lossless, WAV, JPEG, HLG Photo
<b>Gaming</b>	Game Mode * (Game Mode Extreme mit Game Control Board) HDMI 2.1 VRR Support - HDMI 2.1 HFR - 120Hz Support - AMD FreeSync Premium <sup>9</sup> -	* (Game Mode Extreme mit Game Control Board) - - - - - - * (Game Mode Extreme mit Game Control Board)	* (Game Mode Extreme mit Game Control Board) - - - - - - * (Game Mode Extreme mit Game Control Board)	* (Game Mode Extreme mit Game Control Board) - - - - - - * (Game Mode Extreme mit Game Control Board)
<b>Connectivity</b>	Integriertes WLAN <sup>8</sup> - Bluetooth <sup>9</sup> - Bluetooth Audio Link <sup>10</sup> - HID / HOGP (Keyboard/Mouse) A2DP (Stereo Audio: In Single / Out Dual)	- - HID / HOGP (Keyboard/Mouse) A2DP (Stereo Audio: In Single / Out Dual)	- - HID / HOGP (Keyboard/Mouse) A2DP (Stereo Audio: In Single / Out Dual)	- - HID / HOGP (Keyboard/Mouse) A2DP (Stereo Audio: In Single / Out Dual)
<b>Anschlüsse</b>	HDMI Inputs <sup>11</sup> 4 (seitlich: 1, unten: 3) HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) * (HDCP 2.3) HDMI Unterstützte Funktionen HDMI2.1 Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1 & 2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 1 & 2 AMD FreeSync Premium, Eingang 1 & 2 HDMI Signal Power Link - USB 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) LAN-Anschluss 1 CI Plus (Common Interface) 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) Analog-Videoeingang M3 x 1 (unten) Optischer Digitalausgang 1 (unten) Kopfhörerausgang 1 (seitlich; umschaltbar zum Subwoofer Out)	4 (seitlich: 1, unten: 3) * (HDCP 2.3) HDMI2.1 Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1 & 2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 1 & 2 AMD FreeSync Premium, Eingang 1 & 2 - 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; umschaltbar zum Subwoofer Out)	4 (seitlich: 1, unten: 3) * (HDCP 2.3) HDMI2.1 Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1 & 2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 1 & 2 AMD FreeSync Premium, Eingang 1 & 2 - 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (unten) 1 (unten) 1 (seitlich; umschaltbar zum Subwoofer Out)	4 (seitlich: 2, hinten: 2) * (HDCP 2.3) HDMI2.1 Funktionen: eARC (Enhanced Audio Return Channel), Eingang 2 ALLM (Auto Low Latency Mode), Alle Eingänge VRR (Variable Refresh Rate), Eingang 1 & 2 4K HFR (High Frame Rate), Eingang 1 & 2 AMD FreeSync Premium, Eingang 1 & 2 - 3 (2 seitlich, 1 unten; USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2) 1 2 (CI Plus, Version 1.4, ECP) M3 x 1 (hinten) 1 (hinten) 1 (seitlich; umschaltbar zum Subwoofer Out)
<b>Broadcasting</b>	Digital Tuner DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C Analog Tuner - HbbTV / HbbTV Operator App HbbTV Videotext 2000 Seiten USB HDD Recording <sup>12</sup> * (mit Time Shift Funktion) Multi Window 2T PAP/PAT Hotel Mode / HDAVI Control -/- Sprachführung - EPG (Electronic Program Guide) - Menü-Sprachen 27 Sprachen <sup>13</sup> Twin Tuner -	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C - HbbTV 2000 Seiten * (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PAT -/- - - 27 Sprachen <sup>13</sup> -	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C - HbbTV 2000 Seiten * (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PAT -/- - - 27 Sprachen <sup>13</sup> -	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C - HbbTV 2000P * (mit Time Shift Funktion) 2T PAP/PAT -/- - - 27 Sprachen <sup>13</sup> -
<b>Design</b>	TV-Design Swivel Design	Swivel Design	-	-
<b>Energiedaten</b>	Hersteller Panasonic Modellbezeichnung TX-65LZC1505 EU Energieeffizienzklasse G Sichtbare Bildschirmgröße in cm / Zoll 164 cm / 65" Energieverbrauch bei 1000 Stunden (kWh) <sup>14</sup> 103 kWh Leistungsaufnahme im Standby (Watt) 0.5 W Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Watt) 0.3 W Bildschirmauflösung in Pixel (B x H) 3.840 x 2.160 Stromversorgung AC 220 - 240 V, 50/60 Hz Leistungsaufnahme maximal (Watt) 487 W Umgebungslichtsensor (CATS) -	Panasonic TX-55LZC1505 G 139 cm / 55" 83 kWh 0.5 W 0.3 W 3.840 x 2.160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz 385 W -	Panasonic TX-48LZC1505 G 121 cm / 48" 66 kWh 0.5 W 0.3 W 3.840 x 2.160 AC 220 - 240 V, 50/60 Hz 254 W -	Panasonic TX-42LZC1505 G 106 cm / 42 inches 13.5 kg 19 kg 508 x 300 mm 200 x 200 mm 1.268 x 665 x 225 mm 24 kg
<b>Allgemeines</b>	Enthaltene Zubehör <sup>15</sup> TV Fernbedienung Abmessungen (B x H x T) (ohne Standfuß) 1.448 x 835 x 69 mm Abmessungen (B x H x T) (mit Standfuß) <sup>16</sup> 1.448 x 895 x 350 mm Gewicht (ohne Standfuß) 18 kg Gewicht (mit Standfuß) 23 kg Abmessungen Standfuß (B x T) 390 x 350 mm VESA-Norm - VESA-Abmessungen (B x H) 300 x 300 mm Verpackungsabmessung (B x H x T) 1.811 x 975 x 234 mm Gesamtgewicht mit Verpackung 32 kg	TV Fernbedienung 1.227 x 711 x 69 mm 1.227 x 771 x 350 mm 15.5 kg 20.5 kg 390 x 350 mm - 300 x 300 mm 1.591 x 850 x 234 mm 28.5 kg	TV Fernbedienung 1.069 x 622 x 67 mm 1.069 x 682 x 300 mm 16 kg 21.5 kg 508 x 300 mm 300 x 300 mm 1.413 x 760 x 225 mm 26.5 kg	TV Fernbedienung 933 x 545 x 67 mm 933 x 605 x 300 mm 13.5 kg 19 kg 508 x 300 mm 200 x 200 mm 1.268 x 665 x 225 mm 24 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 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).