



Der brandneue Universal-Disc-Player von Pioneer bringt das Ultra-HD Blu-ray-Erlebnis spektakulär mit der vierfachen Auflösung von 1080p Full HD zu Ihnen nach Hause. Die 3-Kammer Bauweise mit doppelt verstärktem Chassis und die robuste Konstruktion sorgen zusammen mit der 6-lagigen Hauptplatine, SDR / HDR Preset-Modus und Unterstützung für HDR10 / Dolby Vision für eine hochwertige Bildwiedergabe während der Premium Audio-DAC sowie der Zero Signal-Anschluss eine für originalgetreue Klangwiedergabe sorgen. Der UDP-LX500 bietet Ihnen höchstmögliche Videoauflösung und unterstützt sämtliche digitale Disc-Formate Ihrer Audio/Video Bibliothek.

KONSTRUKTION

- › Interne 3-Kammer Bauweise (Stromversorgung, Laufwerk/ digitale Signalverarbeitung, Audio analog)
- › Ultra-starre Konstruktion ohne Strahlungslöcher
- › Doppellagiges Chassis mit 3 mm Stahlplatte verstärkt, absolut Verwindungssteif, mit niedrigem Schwerpunkt
- › 6-lagige Hauptplatine für hohem Signal-Rauschabstand
- › Starres und geräuscharmes UHD BD-Laufwerk
 - Mechanismus mit Wabenstruktur-Antriebsabdeckung
 - Akustisches gedämpfte Lade
 - Frei schwebende Medienaufnahme

VIDEOFUNKTIONEN

- › Ultra HD Blu-ray-Wiedergabe
- › SDR / HDR Preset-Modus für optimale Leistung für das Display
- › Video Anpassung
- › HDR10
- › Dolby Vision (Niedrig-Latenz kompatibel)
- › 36-bit Deep Colour/"x.v.Colour"

AUDIOFUNKTIONEN

- › Hochpräzise D / A-Konvertierung
- › Direktfunktion für reine analoge Audioausgabe
- › Dual HDMI Ausgang
- › PQLS Jitterlose Tonübertragung über HDMI (mit kompatibelem AV-Receiver)

BEDIENUNG

- › Bildschirmmenü für Disc-Informationen
- › BD-Live/BONUSVIEW
- › Wiedergabefortsetzung
- › 30 Sek. Vorwärtsspringen / 10 Sek. Zurückspringen
- › Automatische Abschaltung
- › Firmware Update (USB / Netzwerk)
- › Selbstleuchtende Fernbedienung

UNTERSTÜTZTE MEDIEN

- › BD-ROM (UHDBD/3D BD/BD)/BD-R (DL)/BD-R LTH/BD-RE (DL)
- › DVD-ROM (DVD-Video/DVD-Audio)/DVD-R (DL)/DVD-RW/ DVD+R (DL)/DVD+RW
- › Audio CD (CD-DA/SACD)/CD-ROM/CD-R/CD-RW
- › USB-Speicher / Festplatte

ANSCHLÜSSE

- › HDMI 2 Ausgänge (1 Haupt für Audio / Video, 1 Sub für Audio)
- › Digitaler Koaxialausgang
- › Digitaler optischer Ausgang
- › USB 2 Eingänge (1 Vorderseite, 1 Rückseite)
- › Ethernet
- › RS-232C
- › Analoger Audioausgang (unsymmetrisch)
- › Nullsignalanschluss (für Audio / Video-Qualitäts-Tuning)

SPEZIFIKATIONEN

- › Stromanforderungen: AC 110-240 V, 50/60 Hz
- › Leistungsaufnahme: 28 W
- › Stromverbrauch während des Standby: 0,45 W (Voll) / 1,3 W (Netzwerk-Standby Ein)
- › Abmessungen (B x H x T): 435 x 118 x 337 mm
- › Gewicht: 10,3 kg



Interne 3-Kammer Bauweise

Die Blöcke für die Stromversorgung, den Antrieb / die digitale Verarbeitung und den analogen Ton sind dreigeteilt, um elektrische und magnetische Interferenz zwischen den Blöcken zu eliminieren.



Ultra-starre Konstruktion ohne Strahlungslöcher

Selbst die Löcher für die Wärmestrahlung sind ausgeschlossen, um eine flache Form mit optimaler elektrischer Schaltungsgestaltung und minimalen mechanischen Übertragungsgeräuschen durch das rotierende System zu realisieren. Das Ergebnis ist eine deutlich geräuschärmere und noch steifere und stabilere Chassisstruktur.

Doppellagiges Chassis mit starrer Basis für hohe Verwindungstiefe und niedrigen Schwerpunkt

Der 1,6 mm starke Chassisboden ist mit einer starren 3 mm starken Stahlplatte verstärkt. Diese zweilagige Chassisstruktur bietet einen niedrigen Schwerpunkt und insgesamt eine Verwindungstiefe, welche die Übertragung externer Vibrationen auf das innere Chassis verhindert und eine bessere Lesbarkeit der Disc bietet.

Ultra HD Blu-ray-Wiedergabe

Ultra HD Blu-ray ist das neueste Disc-Format mit bis zu 3.840 x 2.160 Pixel, das Vierfache der Auflösung von 1080p Full HD. Der UDP-LX500 ist nicht nur mit Ultra HD Blu-ray kompatibel, sondern auch mit Blu-ray™, DVD, SACD und Audio-CDs, sodass Sie die höchste Videoauflösung, sowie Ihre gesamte Disc-Sammlung auf einem einzigen Player genießen können.

6-lagige Hauptplatine für hohen Signal-Rauschabstand

Ein 6-schichtiges IVH wird für die Hauptplatine verwendet, um digitales Rauschen vollständig zu eliminieren. Dies optimiert die Digitalsignalverdrahtung, minimiert die GND-Impedanz und verbessert den Signal-Rauschabstand bei der Audio- / Videosignalverarbeitung dramatisch. Die Übertragung mit 18 Gbit/s über den neuesten HDMI-Standard wird noch präziser.

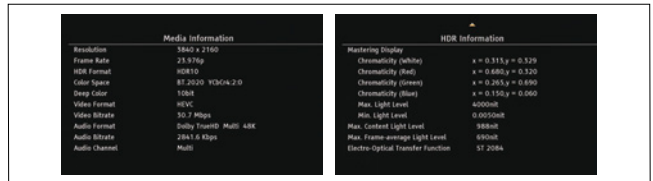


SDR / HDR Preset-Modus für optimale Leistung für das Display

Zusätzlich zum Videoparameter "Referenz" für die Wiedergabe der Original-Masterqualität können Sie "LCD-Fernseher", "OLED-Fernseher" oder "Projektor" für die Videoqualität auswählen, die am besten zu Ihrem Bildschirm passt. Zusätzlich gibt es für jeden Video-Parameter SDR / HDR-Presets, die je nach Ausgangssignal automatisch zwischen SDR-Preset und HDR-Preset wechseln.

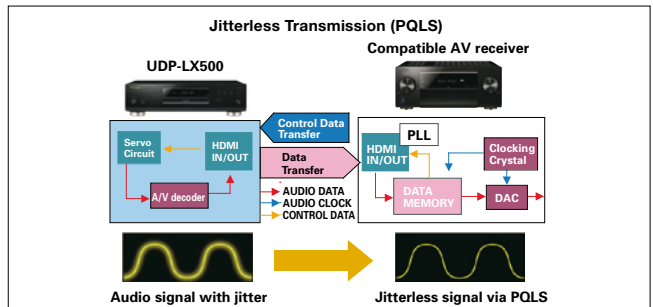
Bildschirmmenü für Disc-Informationen

Sie können die Disc-Informationen auf Ihrem Bildschirm anzeigen, indem Sie die DISPLAY-Taste der Fernbedienung gedrückt halten. Zusätzlich zu den Details der Wiedergabe-Disc können Sie Mastering-Informationen wie MaxFALL (Maximaler Frame-Durchschnittspegel) und MaxCLL (Maximaler Content-Light-Level), die bei einigen HDR-Inhalten verfügbar sind, sowie HDMI-Ausgabeinformationen leicht überprüfen.



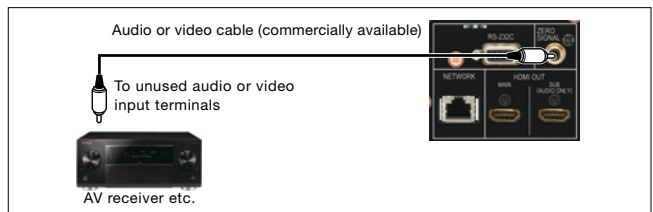
PQLS Jitterfreie Tonübertragung

Mit dem Präzisions-Quarz-Controller eines kompatiblen AV-Receiver eliminiert das PQLS (Precision Quartz Lock System) von Pioneer Verzerrungen, die durch Timing-Fehler verursacht werden. Er steuert die Anzahl der Audiosignale vom AV-Receiver zum UDP-LX500 und ermöglicht so die bestmögliche Digital-Analog-Wandlung. UDP-LX500 unterstützt PQLS 2ch Audio, Multi-Surround und Bit-Stream.



Nullsignalanschluss

Das Zero Signal Terminal ist ein Pioneer-Original-Feature, das speziell für die Abstimmung von Audio- und Videoqualität ohne Signalübertragung entwickelt wurde. Durch Verbinden des Nullsignalanschlusses mit dem Audio- / Videoeingang eines AV-Receiver etc. wird der Referenzpegel (GND) der Audio- / Videosignale zwischen den zwei Geräten ausgerichtet, und die Potentialdifferenz wird unterdrückt, was eine präzise und hochwertige Signalübertragung ermöglicht.



• PIONEER und das Pioneer-Logo sind eingetragene Marken der Pioneer Corporation und werden unter Lizenz verwendet. • Das DVD-Logo ist eine Marke der DVD Format / Logo Licensing Corporation. • "Super Audio CD" ist eine Marke. • DSD und das Direct Stream Digital-Logo sind Marken der Sony Corporation. • "x.v.Colour" ist eine Marke der Sony Corporation. • "AVCHD" und das "AVCHD" -Logo sind Marken der Panasonic Corporation und der Sony Corporation. • Dolby, Dolby Surround, Dolby Vision und das Doppel-D-Symbol sind Marken von Dolby Laboratories. • Informationen zu DTS-Patenten finden Sie unter <http://patents.dts.com>. Hergestellt unter Lizenz von DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, das Symbol, DTS-HD in Verbindung mit dem Symbol sind eingetragene Marken oder Marken von DTS, Inc. in den USA und / oder anderen Ländern. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten. • Das Produkt mit dem Hi-Res Audio-Logo entspricht dem Hi-Res Audio-Standard der Japan Audio Society. Das Logo wird unter Lizenz der Japan Audio Society verwendet. • Blu-ray Disc™, Blu-ray™, BD-LIVE™, BONUS VIEW™, Ultra HD Blu-ray™ Wortmarken und Logos sind Marken der Blu-ray Disc Association.