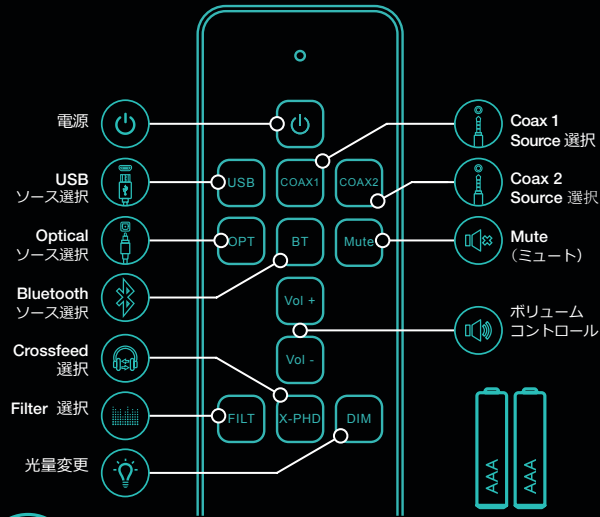


05 リモコン 各部名称



最適な性能を得るためには、赤外線センサーの領域を遮らないでください。

単4乾電池 x 2

06 お手入れ方法



Hugo2を清掃するには乾いた布をご使用してください。



ユーザが修理できる部品はございません。Hugo2を分解しないでください。障害が発生した場合はご購入店にお問い合わせください。



Hugo 2に洗浄液を含む液体を直接スプレーしないでください。



Hugo2に液体を掛けしないでください。



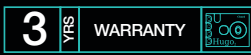
指定されたコネクタ以外コネクタには絶対に物を押し込まないでください。



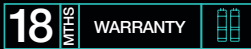
Hugo 2を落としたり、機械的衝撃にさらさないでください。



特定の温度範囲内でのみ動作します。上記の温度を超えると内部のサーモセンサーが反応し自動的に電源がオフとなります。



※本体の保証は3年保証となります。



※内蔵バッテリーの保証は18ヶ月となります。

07 重要



USB互換性:
Windows PC (オンラインで入手可能なドライバ)、Mac OS X、Linux、iOSデバイス、Android マイクロUSB入力



Bluetooth:
Bluetooth入力 (青) を選択して、デバイスとペアリングする (ペアコード: 0000)



Crossfeed:
3段階のDSP空間効果を使用したスピーカーライクなプレゼンテーションを提供

Line level mode:

WARNING!
ラインレベルモードでは、ヘッドフォンを含むすべての出力で最大音量が設定されます。続行する前に切断してください。

ラインモードを有効にするには、ユニットの電源を入れる時にクロスフィード (X-PHD) ボタンを押した状態で電源をONしてください。

無効にするには、本製品の電源を切り、カラーチャートを確認し音量が下がっていることを確認してください

Charging:

Hugo 2を最高速度で充電するには、5V/2Aの充電器が必要です。

1アンペア以下の充電器はHugo 2の充電ができません。

充電しながらの再生は可能ですが、特定の温度を超えると、本製品は自動的に電源オフとなります。

WARNING!
電池が完全になくなると、ユニットの電源は入りません。充電器に接続して30分待ってください

08 仕様



周波数特性: 20Hz - 20kHz +/- 0.2dB

全高調波歪み <0.0001% 1kHz 3V RMS 300 ohms

THD and noise at 3V RMS Ref 5.3V: 120dB @ 1kHz 300 ohms A Wt

Noise 2.6 uV A Wt; 測定可能なノイズフロア変調無し

S/N比: 126dB A-weighted

チャンネル分離: 135dB @ 1kHz 300 ohms

最大出力レベル (@1kHz 1% THD):94mW 300Ω, 740mW 33Ω, 1050mW 8Ω

アウトプットインピーダンス: 0.025Ω

保証を有効にするには下記URLにてユーザー登録をお勧めいたしますが、日本国内でご購入の方は購入証明となる、レシート及び領収書を必ず保管してください。



Made in England



@chordaudio



/chordelectronics



/chordelectronics

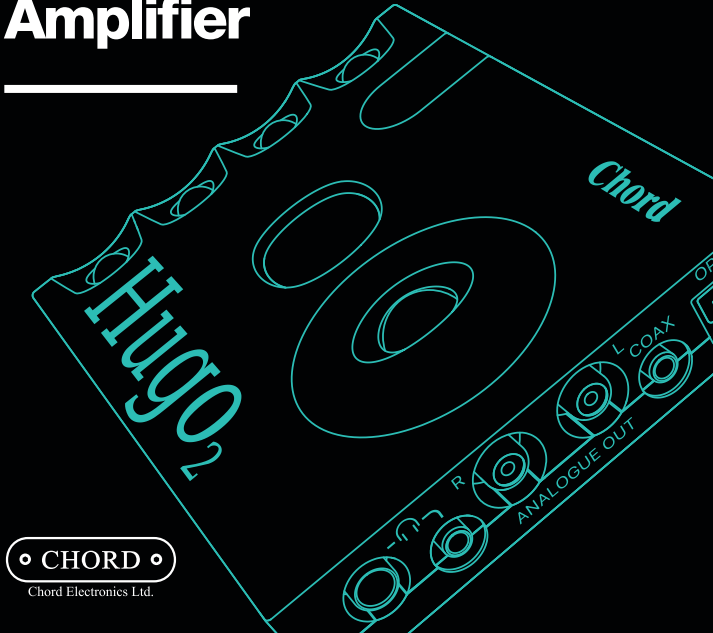


Chord Electronics Ltd.

www.chordelectronics.co.uk

Hugo₂

Digital To Analogue Converter and Headphone Amplifier



01 充電と充電接続方法

点滅 (バッテリー残量僅か)

充電中 (青:1amp / 白:2amps)

充電完了

デスクトップモードが有効になっています*

*一定時間充電してから24時間経過すると、Hugo2はバッテリーが充電も放電もされていないインテリジェントデスクトップモードに入ります。

Hugo2は15分の休止状態 (無操作) になると自動的に電源がシャットダウンします。

Hugo 2は再生と充電が同時に可能です。

4 hr charge 5V/2A使用

8 hr charge 5V/1A使用

8 hr playback (平均)

バッテリーインジケータ

0% - 2% 2% - 20% 20% - 50% 50% - 80% 80% - 100%

02 サンプリングレートインジケータ

PCM 44.1kHz~768Khz - 16ビットから32ビット自動サンプリングレートスイッチング

DSD ネイティブDSD再生まで DSD512 - Octa-DSD 自動サンプリングレートスイッチング

確認用窓

サンプル周波数 IN kHz

44.1 48 88.2 96 176.4 192 352.8 384 705.6 768 DSD

03 各種接続

3v RMSラインレベルモードを有効にするには、X-PHDボタンを押しながら電源をオンしてください。

Line level =

MIN MAX

VOL Min Max

Bluetooth 6.35mm 1/4" ヘッドホン出力

3.5mm 1/8" ヘッドホン出力

Right / Left RCA出力 (アナログ)

3.5mm コアキナル (デジタル) 24-BIT/ 384kHz x2 ***

オプティカル 24-BIT/ 192kHz

同軸1構成=先端とスリーブ、同軸2構成=リングとスリーブ。3.5mmデジタル同軸ジャック入力は、デュアルデータモードをサポートしています。このモードでは、768kHzファイルを2つの別々の384kHzデータストリームとして入力できます。

FILTER INPUT X-PHD

HD USB - 768kHz/Native DSD512

*** WARNING - ヘッドフォンやイヤホンを使用している間はLineレベルをアクティブにしないでください。機器や聴力障害の危険があります。

04 オプション

FILTER INPUT CROSSFEED POWER

HD USB

COAX 1

COAX 2

OPTICAL

BLUETOOTH

COAX DUAL DATA MODE (自動・ユーザーは選択できません) ***

OFF

MIN

MED

MAX

FILTER 01 256fs = ニュートラルサウンド

FILTER 02 256fs + HF roll-off = ニュートラルサウンド+超高音域を減衰

FILTER 03 16fs = ウォームサウンド

FILTER 04 16fs + HF roll-off = ウォームサウンド+超高音域を減衰

HFフィルタはDSD再生用に最適化されています

Hugo2には周囲の明るさに合わせて、HighとLow - 2つの明るさの設定があります。それらのモードを使用するには、FILTERボタンとX-PHDボタンを同時に押しと明るさの切替えができます。