

S.M.S.L



00200 PRO

使用说明书/USER MANUAL/取扱説明書

本说明书的内容可能会随版本更改如有变动, 恕不另行通知

The contents of this manual may be changed with the edition, and are subject to change without notice.

本説明書の内容は版によって予告なしに変更される

Ver 1.0

S.M.S.L

安全注意事项

- 请将本音响系统安装在通风良好、阴凉、干燥、干净的位置，远离直射阳光热源、振动、灰尘、潮湿或寒冷。
- 只能使用本机指定的电压。使用高于指定数值的电压很危险，而且可能导致火灾，损坏本机或造成人身伤害。对于使用高于指定电压造成的任何损害，我司将不负任何责任。
- 不要试图自行改造或修理本机。如果需要任何服务，请与销售或者我司客服人员联系。不管有任何理由，都没有打开机壳的必要。
- 如果打算长时间不使用本机（比如度假时），请从墙壁交流电源插座上断开电源线的连接。

重要提示：

本说明书所提到的产品规格和资讯仅供参考。如有内容更新，恕不另行通知。

保修条款

一、服务期限

佛山双木三林科技有限公司承诺产品的良好品质，产品自售出之后7天内正常使用情况下出现故障，客户可以选择退货或者保修（不影响二次销售才可退货）。正常使用一年内出现故障可以免费保修。

二、购买日期以销售商开出的购机发票或收据日期为准，网购可以交易截图为准。

三、有以下情况都不能享受“三包”服务

1. 一切人为因素损坏，包括非正常工作环境下使用或不按照说明书使用。
2. 用户私自拆机、改装、维修。
3. 使用非指定或许可的配件造成损坏的。
4. 机身的QC或保修贴损毁。
5. 不能出示有效购机凭证。
6. 不属于本公司产品。

四、保修方式为送修

此条款只适于中国大陆，其它地区请参考当地销售代理商的规定和国家法规。



特点

- 支持MQA全解码,支持MQA-CD;
- USB1.1与USB2.0两种模式选择
- 使用12片Cirrus Logic公司最新音频解码芯片CS43131,配合精心设计的电路,使其性能达到前所未有的0.00006(-123dB)不计权的失真度!
- 全新第三代X MOS XU-316, PCM 支持到32bit/768kHz, DSD支持到DSD256;
- 使用5片高端运放OPA1612和大量音频级元器件
- 蓝牙5.1数字音频输入,外置天线,传输距离更远。
- 音频专用时钟处理电路,大大降低时钟抖动
- 内置专门设计的低噪声开关电源;
- 使用大量的音频专用发烧级电阻电容。
- 使用全贴合显示屏。
- 全平衡设计,并具备真正平衡输出。
- 配备全功能遥控,并具有前级功能。
- 日本音响协会(JAS)Hi-Res认证。



技术参数

输入接口.....	USB、光纤、同轴、蓝牙、HDMI(ARC)	
输出电平.....	RCA	2.5 Vrms
	XLR	5.2 Vrms
THD+N(不计权).....		0.00006%(-123dB)
动态范围.....	RCA	128dB
	XLR	134dB
信噪比.....	RCA	128dB
	XLR	134dB
蓝牙规格.....	5.1(支持SBC,AAC,aptX,aptX HD,LDAC)	
USB传输方式.....	异步传输	
USB兼容性.....	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 Mac OS X10.6以上、Linux	
位深.....	USB	1bit, 16~32bit
	光纤 / 同轴	1bit, 16~24bit
采样率	USB	PCM 44.1~768kHz
		DSD 2.8224~11.2896MHz
	光纤 / 同轴	PCM 44.1~192kHz
		DSD DSD64(DoP)
消耗功率.....	<10W	
待机功耗.....	<0.5W	
体积.....	189x45x186mm (WxHxD)	
重量.....	1.15Kg	

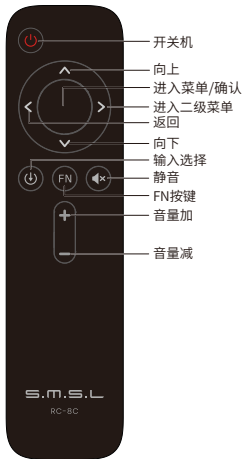
SMSL保留在不另行通知的情况下进行可能导致规格或特性更改的改进的权利。

关于遥控器

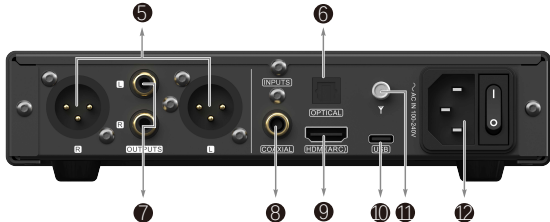
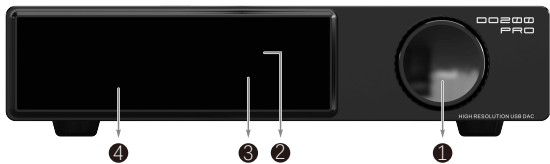
- 如果遥控器距离本机很近时操作仍无效，请用新电池更换。
- 如果要长时间不使用遥控器，请取出遥控器的电池。
- 按照电池处置的地方性法规处置废旧电池。

遥控器的使用

- 遥控器请使用2节7号(AAA)电池。



部件介绍



- 1 旋钮
- 2 待机指示灯
- 3 红外接收窗
- 4 显示屏
- 5 平衡线路输出
- 6 光纤输入
- 7 单端线路输出
- 8 同轴输入
- 9 HDMI (ARC) 输入
- 10 USB 输入
- 11 蓝牙天线
- 12 电源输入



注：机器底部开关可以切换输出模式，4V模式与5V模式。

功能介绍

INPUTS (输入方式)

- USB (USB输入)
- BLUETOOTH (蓝牙输入)
- OPTICAL (光纤输入)
- COAXIAL (同轴输入)
- HDMI (ARC) (HDMI ARC输入)

OUTPUTS (输出方式)

- ALL LINE OUT (全部输出)
- BALANCED (平衡输出)
- UNBALANCED (非平衡输出)

USB MODE(USB设置)

- USB 2(对应USB2.0模式。在连接WIN系统需要安装驱动, 支持高规格的采样率)
- USB 1(对应USB1.1模式)

1. 可以免驱动连接所有USB设备。
2. 可以支持多种游戏机的连接, 例如XBOX, PS4, PS5等等。
3. USB1.1 仅支持最大24bit/96kHz。

PRE MODE(前级模式)

PRE MODE为输出接口的音量调节功能开关:

- VARIABLE:输出接口音量是受控的。
- FIXED:输出接口音量是固定的。

FN KEY FOR (FN按键作用)

- OUTPUTS (输出选择)
- BLUETOOTH (切换到蓝牙输入)

功能介绍

PCM Filter(PCM滤波器)

- Fast and Low-latency filter (短延时陡降滤波器)
- Fast and Phase-compensated filter (陡降相位补偿滤波器)
- Slow and Low-latency filter (短延迟缓降滤波器)
- Slow and Phase-compensated filter (缓降相位补偿滤波器)
- Nonoversampling filter (非过采样滤波器)

DIMMER (自动熄屏)

- 5秒-60秒

BRIGHTNESS (显示屏亮度设置)

- LEVEL 1 ~ LEVEL 8(亮度等级1~8, 数值越小, 亮度越低)

RESET (系统复位)

- 在蓝牙输入时, 长按旋钮中键, 系统只会重置蓝牙配对状态;
- 在其它输入时, 长按旋钮中键, 系统清除所有设定, 包括蓝牙。

蓝牙操作说明:

- 短按面板旋钮选择进入主菜单, 选择进入INPUTS(短按旋钮进入), 左右扭动旋钮选择BLUETOOTH, 短按确认即可进入蓝牙匹配模式。
- 通过按下遥控器的输入切换快捷键, 切换显示到“BT”, 即可进入蓝牙匹配模式。

包装清单

- | | | | |
|-----------------|-----------|------------|-------------|
| • 1 x DO200 PRO | • 1 x 遥控器 | • 1 x 蓝牙天线 | • 1 x AC电源线 |
| • 1 x USB线 | • 1 x 说明书 | • 1 x 保修卡 | |

关于MQA

MQA (Master Quality Authenticated) 是一项屡获殊荣的英国技术, 是一种兼有极高的采样率和足够小的文件体积的高解析音频编码技术。此机采用MQA技术, 可以接收并解码MQA音频, 提供母带级别的声音。

有关更多信息, 请访问<https://www.mqa.co.uk/how-it-works>

重要提示:

本说明书所提到的产品规格和资讯仅供参考。如有内容更新, 恕不另行通知。

如何播放MQA

- 此机的USB、光纤、同轴支持MQA解码!
- 此机的MQA播放不要求使用特殊的播放软件, 例如foobar2000, Audirvanaplus只要支持ASIO或者WASAPI的音频输出就可以了, 并且在播放MQA音频时, 最好将电脑的音量调到最大, 以使得电脑的音频输出是最佳状态。
- 在播放MQA文件时, 显示屏显示的采样率为音频原始采样率。

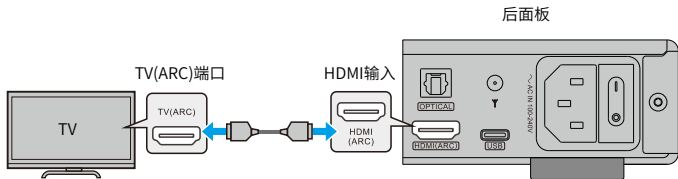
 MQA和声波标志是MQA Limited的注册商标。©2016

播放MQA-CD注意事项

- 必须确认所播放的是一张真正的MQA-CD;
- 确认CD播放器所输出的光纤或者同轴信号是未经处理的源码。

通过HDMI连接到兼容ARC的电视

使用市售的HDMI线缆将兼容ARC的电视连接到本产品。



提示：

- 连接到电视上标有“ARC”或“eARC/ARC”的HDMI IN端口。此类标签表示该端口支持“仅ARC”或“同时支持eARC和ARC”。如果连接到不支持ARC的端口，则无法使用本产品的ARC输入功能。
- 对于此类连接，请使用带有表明兼容ARC的HDMI标志的HDMI线缆（19针）。您可能需要更改电视上的设置，请参见电视的用户说明书。
- 本产品无法输出视频。（意思是HDMI ARC，不是HDMI。支持数字信号输入，不支持视频输入。）
- 如要播放不支持ARC的电视的音频，请将电视的音频输出接口连接到本产品的音频IN接口（OPTICAL、COAXIAL或AUX）。



Safety Notes

- Install this unit in a well ventilated, cool, dry, clean place-away from direct sunlight, heat sources, vibration, dust, moisture, or cold.
- Use the voltage specified on this unit. Only. Using this unit with a higher voltage than specified is dangerous and may cause fire, damage to this unit, or personal injury. Our company will not be held responsible for any damage resulting from the use of this unit with a voltage other than that specified.
- Do not attempt to modify or fix this unit by yourself. Contact a person or customer service when any service is needed. The cabinet should never be opened for any reason.
- When not planning to use this unit for long periods of time (i.e. when going on vacation), disconnect the power cable from the AC wall outlet.

Important note:

The product specifications and information mentioned in this manual are for reference only. The content of this manual is subject to change without notice.



Warranty Terms

1.The Term of Service

Foshan Shuangmusanlin Technology Co., Ltd promises to offer good-quality products. If the product is broken in 7 days after purchasing when you use it normally, you can choose to send it back for return, replacement or repairing (only the product does not affect the second sales can be returned). Repairing for free in one year if you use it normally.

2.Date of purchase is in accordance with the date on invoice or receipt used by seller, and if you buy it on line, you can show the screenshot of trade.

3.If an inappropriate usage causes the unit damaged, the warranty will be void. As below.

- All damages by inappropriate use, including using it under non-normal working environment or without following the instructions.
- Dismantling, refitting, repairing by user in private.
- Causing damage by using some fittings instead of the designative or accredited ones.
- Cannot provide credible proof of purchase.

4.Sending it back to our company for repairing.

5.Contact your S.M.S.L Audio reseller for a return or replacement.



Features

- Supports MQA decoding and MQA-CD;
- There are two modes to choose from: USB 1.1 and USB 2.0;
- Using 12 pieces of Cirrus Logic's latest audio decoding chip CS43131 and carefully designed circuits, its performance reaches an unprecedented level of 0.00006 (-123dB) non-weighting distortion;
- The brand-new third-generation XMOS XU-316, supports PCM up to 32bit/768kHz and DSD up to DSD256;
- Utilizes 5 pieces high-end op-amps OPA1612 and numerous audio-grade components;
- Bluetooth 5.1 digital audio input, external antenna, longer transmission distance;
- The audio clock processing circuit helps reduce clock jitter greatly;
- Built-in specially designed low noise switching power supply;
- Using a large number of audio-specific audiophile grade resistors and capacitors;
- Using a fully fitted display screen;
- Fully balanced design with truly balanced output;
- Equipped with a full-featured remote control and pre mode;
- Japan Audio Association (JAS)Hi-Res certification.



Specifications

Input.....	USB/Optical/Coaxial/Bluetooth/HDMI(ARC)		
Output level.....	RCA		2.5 Vrms
	XLR		5.2 Vrms
THD+N(non-Weighting).....	0.00006%(-123dB)		
Dynamic range.....	RCA		128dB
	XLR		134dB
SNR.....	RCA		128dB
	XLR		134dB
Bluetooth specification.....	5.1(Support SBC,AAC,aptX,aptX HD,LDAC)		
USB transmission.....	Asynchronization		
USB compatibility.....	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 Mac OS X10.6以上、Linux		
Bit Depth.....	USB		1bit, 16~32bit
	Optical / Coaxial		1bit, 16~24bit
Sampling rate	USB	PCM	44.1~768kHz
		DSD	2.8224~11.2896MHz
	Optical / Coaxial	PCM	44.1~192kHz
		DSD	DSD64(DoP)
Power Consumption.....	<10W		
Standby power.....	<0.5W		
Size.....	189x45x186mm (WxHxD)		
Weight.....	1.15Kg		

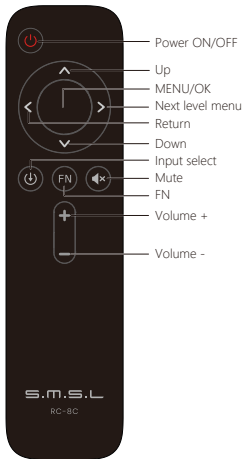
SMSL reserves the right to make improvements which may result in specification or feature changes without notice.

Remote control

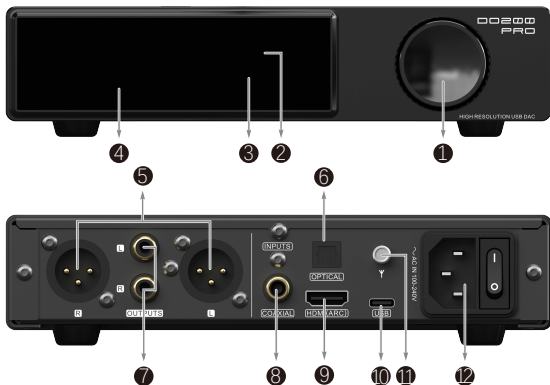
- If the remote control is still ineffective when it is close to the machine, replace it with a new battery.
- If the user does not use the remote control for a long time, remove the battery of the remote control.
- Dispose of used batteries in accordance with local regulations on battery disposal.

Operating the remote control

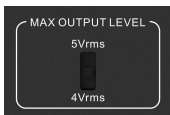
- This remote controller use 2 x R03/AAA batteries.



Display Interface and Instructions



- 1 Knob
- 2 Standby indicator light
- 3 Remote window
- 4 Display
- 5 XLR outputs
- 6 Optical input
- 7 RCA outputs
- 8 Coaxial input
- 9 HDMI(ARC) input
- 10 USB input
- 11 Bluetooth antenna
- 12 AC IN



Note: The bottom switch of the machine can switch between output mode, 4V mode, and 5V mode.



Instructions

INPUTS

- USB
- BLUETOOTH
- OPTICAL
- COAXIAL
- HDMI(ARC)

OUTPUTS

- ALL LINE OUT
- BALANCED
- UNBALANCED

USB MODE

- USB 2 (Corresponding to USB 2.0 mode. WIN system needs to install driver, support DSD)
- USB 1 (Corresponding to USB 1.1 mode.)

1. It is possible to connect all USB devices without a driver.
2. It can support the connection of various game consoles, such as XBOX, PS4, PS5, etc.
3. USB 1.1 only supports a maximum of 24bit/96kHz.

PRE MODE

PRE MODE is the volume adjustment function switch for the output interface:

- VARIABLE: The output interface volume is controlled.
- FIXED: The output interface volume is fixed.

PRE MODE

- OUTPUTS (output selection)
- BLUETOOTH (switch to Bluetooth input)



Instructions

PCM FILTER

- Fast and Low-latency filter
- Fast and Phase-compensated filter
- Slow and Low-latency filter
- Slow and Phase -compensated filter
- Non oversampling filter

DIMMER

- 5-60 seconds

RESET

- When inputting Bluetooth, long press the middle button of the knob, and the system will only reset the Bluetooth pairing status
- During other inputs, long press the middle button of the knob to clear all settings, including Bluetooth.

Bluetooth operation instructions:

- Short press the panel knob to enter the main menu, select "INPUTS" (short press the knob to enter), turn the knob left and right to select "BLUETOOTH", short press to confirm to enter Bluetooth matching mode.
- By pressing the input switch shortcut key on the remote control and switching to "BT", you can enter Bluetooth matching mode.

BRIGHTNESS

- LEVEL 1 ~ LEVEL 8 (Brightness levels 1-8, the smaller the value, the lower the brightness)



Packaging list

- 1 x DO200 PRO
- 1 x Remote control
- 1 x Bluetooth antenna
- 1 x AC power cable
- 1x USB cable
- 1 x User manual
- 1 x Warranty card


About MQA

MQA (Master Quality Authenticated) is an award-winning British technology that delivers the sound of the original master recording. The master MQA file is fully authenticated and is small enough to stream or download. The DO200 PRO includes MQA technology, which enables you to playback MQA audio files and streams, delivering the sound of the original master recording.

Visit How it works <https://www.mqa.co.uk/how-it-works> for more information.

How to play MQA

- DO200 PRO supports MQA decoding with USB, optical fiber and coaxial!
- DO200 PRO's MQA playback does not require the use of special playback software, such as foobar2000, Audirvanaplus only needs to support ASIO or WASAPI audio output, and when playing MQA audio, it is best to adjust the volume of the computer to the maximum, so that the audio output of the computer is in the best condition.
- When playing an MQA file, the sampling rate of the original master recording is displayed.

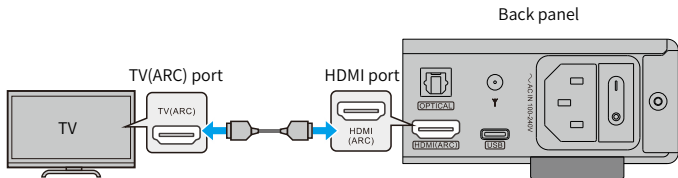
 MQA and the Sound Wave Device are registered trade marks of MQA Limited. © 2016

Notes on playing MQA-CD

- Please make sure that what is being played is a genuine MQA-CD.
- Verify that the optical or coaxial signal output of the CD player is an unprocessed source code.

Connect to an ARC compatible TV through HDMI

Connect an ARC compatible TV to this product using a commercially available HDMI cable.



TIPS:

- Connect to an HDMI IN port labeled "ARC" or "eARC/ARC" on the TV. This type of label indicates that the port supports "only ARC" or "both eARC and ARC". If connected to a port that does not support ARC, the ARC input function of this product cannot be used.
- For this type of connection, please use an HDMI cable (19 pin) with the HDMI logo indicating compatibility with ARC. You may need to change the settings on your TV. Please refer to the user manual for the TV.
- This product cannot output videos.(Meaning that it' s HDMI ARC, not HDMI. Supports digital signal input, not video input.)
- If you play audio from a TV that does not support ARC, please connect the TV's audio output port to the audio IN port (OPTICAL, COAXIAL, orAUX) of this product.

安全指示

- 商品は、風通しがよく、涼しく、乾燥した清潔な場所で、直射日光や熱源から離れた場所に設置してください。直射日光、熱源、振動、ほこり、湿気、寒さを避けてください。
- 本機に指定されている電圧のみを使用してください。規定以上の電圧を使用することは危険であり、火災や本機の破損の原因となります。規定以上の電圧を使用したことによる損害については、一切の責任を負いたしません。
- ご自分で本機を改造したり修理したりしないでください。サービスが必要な場合は、セラーまたは当社のカスタマーサービスにご連絡ください。
- 長期間ご使用にならない場合(休暇中など)は、電源コードをコンセントから抜いてください。

重要なお知らせ：

このパンフレットに記載されている製品の仕様や情報は、あくまで参考情報です。内容は予告なく更新されることがあります。

保証条件

一、サービス期間

S.M.S.L社は、製品の品質の良さを追求しています。通常の使用状態で販売日から7日以内に製品が故障した場合、お客様は返品または保証期間内の無料修理を選択することができます(二次販売に影響しない場合に限り返品可能)。正常な使用状態で1年以内に故障した場合は、無料修理対応いたします。

二、購入日は販売者が発行した購入請求書または領収書の日付が対象となり、オンライン購入の場合は取引画面のスクリーンショットが対象となります。

三、以下の場合は、「返品/新品交換」のサービスの対象外となります。

1. 通常の作業環境以外での使用や、指示に従わない場合など、人為的な要因で生じた損害。
2. ユーザーが個人的に本機を解体、改造、修理した場合。
3. 指定外の付属品やライセンスされた付属品の使用によって生じた損害。
4. 本体に貼られているQCシールや保証書シールが破損した場合。
5. 有効な購入証明書の提示がない場合。
6. 当社の製品に属さないもの。

四、保証方法は配送による

その他の地域については、お客様の販売代理店の規定および各国の規定をご参照ください。



特徴

- MQAデコードをサポートし、MQA-CDをサポート
- USB1.1およびUSB2.0モード選択可能
- Cirrus Logicの最新オーディオ・デコーダー・チップCS43131を12個使用し、入念に設計された回路と組み合わせることで、0.00006(-123dB)の非加重歪みという前例のない性能を実現
- 新しい第3世代XMOS XU-316、PCMは32bit/768kHzまで対応、DSDはDSD256まで対応
- ハイエンドオペアンプOPA1612を5個とオーディオグレードの部品を多数使用
- Bluetooth5.1デジタル音声入力、外部アンテナで伝送距離延長
- オーディオ専用のクロック処理回路を搭載し、クロックジッターを大幅に低減
- 専用設計の低ノイズ・スイッチング電源内蔵
- オーディオ専用のオーディオマニア・グレードの抵抗とコンデンサーを多数使用
- 完全ラミネート・ディスプレイの使用
- ツールバランス出力のフルバランス設計
- プリアンプ機能付きフル装備リモコン
- 日本オーディオ協会 (JAS) Hi-Res認定

技術仕様

入力インターフェース.....	USB/光/同軸/Bluetooth/HDMI(ARC)	
出力レベル.....	RCA	2.5 Vrms
	XLR	5.2 Vrms
THD+N(加重なし).....		0.00006%(-123dB)
ダイナミックレンジ.....	RCA	128dB
	XLR	134dB
SNR.....	RCA	128dB
	XLR	134dB
Bluetooth仕様.....	5.1(SBC、AAC、aptX、aptX HD、LDAC対応)	
USB転送方式.....		非同期転送
USB互換性.....	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11	
	Mac OS X10.6以上、Linux	
ビット深度.....	USB	1bit, 16~32bit
	光/同軸	1bit, 16~24bit
サンプルレート	USB	PCM 44.1~768kHz
		DSD 2.8224~11.2896MHz
	光/同軸	PCM 44.1~192kHz
		DSD DSD64(DoP)
消耗電力.....		<10W
待機消費電力.....		<0.5W
サイズ.....		189x45x186mm (WxHxD)
重量.....		1.15Kg

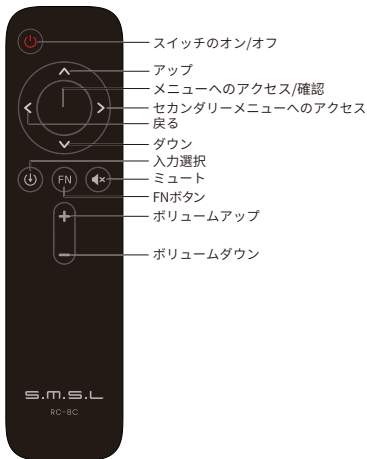
SMSL社は予告なく仕様や特性の改良を行う権利を留保します

リモコンについて

- リモコンを近くで操作しても動作しない場合は、新しい電池に交換してください。
- リモコンを長期間使用しない場合は、リモコンから電池を取り外してください。
- 使用済みの電池を廃棄する際は、地域の電池廃棄に関する規制に従ってください。

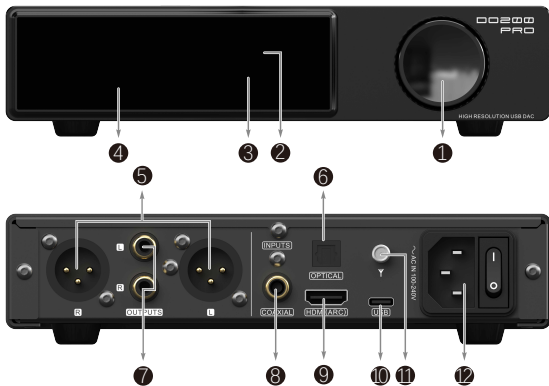
リモコンの使い方

- リモコンにはNo. 7 (AAA)電池2本をご使用ください





部品紹介



- | | | |
|----------------|-------------------|---------------|
| 1 ノブ | 2 待機インジケータ | 3 赤外線受信窓 |
| 4 ディスプレイ画面 | 5 バランスライン出力 | 6 光入力 |
| 7 シングルエンドライン出力 | 8 同軸入力 | 9 HDMI(ARC)入力 |
| 10 USB入力 | 11 Bluetooth アンテナ | 12 電源入力 |



注: マシンの底面にあるスイッチは、出力モード、4Vモード、5Vモードを切り替えることができます。



機能紹介

INPUTS (入力方式)

- USB (USB入力)
- BLUETOOTH (BLUETOOTH入力)
- OPTICAL (光入力)
- COAXIAL (同軸入力)
- HDMI (ARC) (HDMI(ARC)入力)

OUTPUTS (輸出方式)

- ALL LINE OUT (全出力)
- BALANCED (バランス出力)
- UNBALANCED (アンバランス出力)

USB MODE(USB設定)

- USB 2 (USB2.0モードに対応)
WINシステムとの接続にはドライバのインストールが必要。高音質サンプルレートに対応しています。
- USB 1(USB1.1モードに対応)

1. ドライバなしで全てのUSB機器を接続可能です。
2. XBOX、PS4、PS5など様々なゲーム機の接続をサポートできます。
3. USB1.1は24bit/96kHzまでしか対応していません。

PRE MODE(プリモード)

PRE MODEは、出カOUNTERフェースの音量調整機能のスイッチです：

- VARIABLE: 出カOUNTERフェースの音量を調節します。
- FIXED: 出カOUNTERフェースの音量を固定します。

FN KEY FOR (FNキー機能)

- OUTPUTS (出力選択)
- BLUETOOTH (BLUETOOTH入力に切り替える)



機能紹介

PCM Filter(PCMフィルタ)

- Fast and Low-latency filter (高速・低遅延フィルタ)
- Fast and Phase-compensated filter (高速・位相補償フィルタ)
- Slow and Low-latency filter (低速・低遅延フィルタ)
- Slow and Phase-compensated filter (低速・位相補償フィルタ)
- Nonoversampling filter (ノン・オーバーサンプリング・フィルタ)

DIMMER (自動画面オフ)

- 5秒～60秒

BRIGHTNESS (表示の明るさ設定)

- LEVEL 1～LEVEL 8
(明るさレベル1～8、数値が低いほど明るさが低い)

RESET (システムリセット)

- BLUETOOTH入力時、ノブのセンターボタンを長押しするとBLUETOOTHのペアリング状態のみリセットされます。
- その他の入力時、ノブのセンターボタンを長押しするとBLUETOOTHを含む全ての設定がクリアされます。

BLUETOOTHの操作方法:

- パネルノブを短押ししてメインメニューに入り、INPUTSを選択(ノブを短押しして入る)、ノブを左右にねじってBLUETOOTHを選択し、短押しして確定するとBLUETOOTHマッチングモードに入ります。
- リモコンの入力切替ショートカットキーを押して、表示を「BT」に切り替えると、BLUETOOTHマッチングモードに入ることができます。



パッキングリスト

- 1 x DO200 PRO
- 1 x リモコン
- 1 x Bluetoothアンテナ
- 1 x AC電源ケーブル
- 1 x USBケーブル
- 1 x 取扱説明書
- 1 x 保証書

MQAについて

MQA (Master Quality Authenticated) は、受賞歴のある英国のテクノロジーです。非常に高いサンプリングレートと十分に小さいファイルサイズを持つ高解像度オーディオ符号化技術です。このユニットはMQA技術を採用しており、MQAオーディオを受信・デコードし、マスタリングレベルのサウンドを提供します。


詳細については、「<https://www.mqa.co.uk/how-it-works>」を参照してください。

重要なお知らせ:

本マニュアルに記載されている製品仕様および情報は、あくまでも参考情報です。内容は予告なく更新されることがあります。

MQAの再生方法

- この機械のUSB、光、同軸はMQAデコードに対応しています！
- この機械のMQA再生には、foobar2000、Audirvanaplusなどの特別な再生ソフトウェアは必要ありません。ASIOまたはWASAPIオーディオ出力に対応している限り、最高の音声出力が得られます。
- MQAファイルを再生する際、ディスプレイに表示されるサンプリングレートは元のオーディオサンプリングレートです。

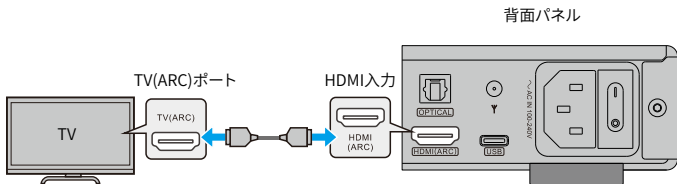
 MQAと音波ロゴはMQA Limitedの登録商標です。©2016

MQA-CDの再生に関する注意事項

- 再生するものが本物のMQA-CDであることを確認する必要があります。
- CDプレーヤーからの光ファイバーまたは同軸信号が未加工のソースコードであることを確認してください。

ARC対応テレビとHDMI接続する場合

市販のHDMIケーブルを使用して、ARC対応テレビと本製品を接続します。



ヒント:

- テレビの「ARC」または「eARC/ARC」と表示された HDMI IN ポートに接続します。このラベルは、ポートが「ARCのみ」または「eARCとARCの両方」をサポートしていることを示しています。ARC非対応ポートに接続した場合、本製品のARC入力機能は使用できません。
- このタイプの接続には、ARC対応を示すHDMIロゴの付いたHDMIケーブル（19ピン）を使用してください。テレビの設定を変更する必要があるかもしれませんので、テレビの取扱説明書を参照してください。
- 本製品から映像を出力することはできません。（HDMIではなくHDMI ARCを意味します。ビデオ入力ではなくデジタル信号入力に対応しています。）
- ARC非対応のテレビから音声を再生する場合は、テレビのAUDIO OUT端子と本製品のAUDIO IN端子（OPTICAL、COAXIAL、AUX）を接続してください。