



Dolby Atmos 対応 Music Streamer  
UHD8000

**取扱説明書**

株式会社ブライトーン

## 目次

---

お使いになる前に .....	3
はじめに.....	4
安全にお使いいただくために.....	5
安全にお使いいただくために（続き） .....	6
接続.....	7
各部の名称.....	8
Zidoo UHD8000 仕様.....	10
ハードディスクの取付.....	12
接続例 .....	13
立ち上げ初期化ウィザード .....	17
システム概要 .....	24
リモコン操作 .....	38
OTA System Update .....	40
特記事項： .....	43
安全上の警告： .....	44
困ったときは .....	45
FAQ .....	46
お手入れ.....	47
アフターサービス .....	48
保証規定.....	49
保証書 .....	50

## お使いになる前に

---

本体及び付属品のご確認

万一、製品内容に不足や損傷がありましたら、  
お買い上げになった販売店または弊社へご連絡下さい。

次の内容物が揃っていることを確認下さい。

○Zidoo UHD8000 :	1 台
○電源ケーブル (壁コンセント → Zidoo 間) :	1 本
○HDMI ケーブル :	1 本
○リモコン :	1 台
○ラックマウント金具 :	1 セット

取扱説明書 (本書)

保証書 (取扱説明書に印刷されています)

使用上の注意

- 本機の上には物を置かないで下さい
- 直射日光の当たる場所や暖房器具の近くなど、  
温度が高くなる場所に置かないで下さい。  
また、アンプなど、熱を発生する機器の上には置かないで下さい。
- 安定した場所に置いて下さい。

## はじめに

---

この度は Zidoo UHD8000 をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。  
ご使用になる前に、必ずこの『取扱説明書』をよくお読み頂き、本製品を末永くご愛用下さい。

お読みになった後は、いつでも見られるところに製品の保証書と一緒に、本書を大切に保管して下さい。





なお本製品は厳重な品質管理のもとに製造しておりますが、お買い上げ後お気づきの点がございましたら、お早めにお買い上げ頂いた販売店または弊社までお問い合わせ下さい。

---





- ・ 本書の内容については万全を期して作成しております。万一、記載内容に誤りなどお気づきの点がございましたら、大変お手数ですが、弊社までご連絡をいただければ幸いです。
- ・ 本書の運用により生じた結果の影響については、いかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・ 本書の内容は、将来予告なく変更することがあります。
- ・ 本書に記載しているパソコン設定は、基本的なパソコンの操作・設定ができることを前提に記載しております。パソコンの基本操作についてのお問い合わせは、ご容赦願います。

## 安全にお使いいただくために

製品を安全に正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、以下の注意事項をよくお読み下さい。

	<h3>警告</h3> <p>以下の内容が無視して誤った取扱いをすると、火災や感電などによって、死亡や大けがなどの人身事故の原因となります。</p>
 <p>電源 プラグを 抜いて 下さい</p>	<h4>万一、異常が起きたら</h4> <p>煙が出たり、変なおいや音がするとき 機器の内部に異物や水が入ったとき この機器を落としたり、キャビネットを破損したとき 直ぐに電源プラグをコンセントから抜いて下さい。 異常状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。 販売店または弊社に修理を依頼して下さい。</p>
 <p>禁止</p>	<p>電源コードを傷つけない 電源コードの上に重いものをのせたり、コードを本機の下敷きにしな 電源コードを加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしない コードが破損すると火災・感電の原因となります。万一、電源コードが傷んだら（芯線の露出、断線など） 販売店または弊社に交換を依頼して下さい。</p> <p>電源プラグにほこりをためない 電源プラグとコンセントの間にゴミやほこりが付着すると、火災・感電の原因となります。電源プラグを抜 いてから、ゴミやほこりを取り除いて下さい。</p> <p>交流 100 ボルト以外の電圧で使用しない この機器を使用できるのは日本国内のみです。表示された電源電圧以外の電圧で使用しないで下さい。 また、船舶などの直流（DC）電源には接続しないで下さい。火災・感電の原因となります。</p> <p>機器の上に花瓶や水の入った容器を置かない 内部に水が入ると故障の原因となります。</p>
 <p>分解禁止</p>	<p>この機器の外装は絶対に外さない 外装を開けたり改造すると、火災・感電の原因となります。 内部の点検・修理は、販売店または弊社に依頼下さい。</p> <p>この機器の改造をしない 火災・感電の原因となります。</p>

## 安全にお使いいただくために（続き）

	<h3>注意</h3> <p>以下の内容を無視して誤った取扱いをすると、感電やその他の事故によって、けがをしたり、周辺の家財に損害を与えたりすることがあります。</p>
 強制	<p>オーディオ機器を接続する場合は、各々の機器の取扱説明書をよく読み、電源を切り、説明にしたがって接続する</p> <p>また、接続は指定のコードを使用する</p> <p>それ以外の物を使用すると故障、火災・感電の原因となります。</p> <p>電源を入れる前には、音量を最小にする</p> <p>入力切替スイッチを切り替えるときは、音量は最小にする</p> <p>突然大きな音が出て聴力障害などの原因となることがあります。</p> <p>この機器はコンセントの近くに設置し、電源プラグに簡単に手が届くようにする</p> <p>異常が起きた場合は、直ぐに電源プラグをコンセントから抜いて下さい。</p>
 禁止	<p>ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かない</p> <p>湿気やほこりの多い場所に置かない。風呂、シャワー室では使用しない</p> <p>調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たる場所に置かない</p> <p>火災・感電やけがの原因となることがあります。</p> <p>電源コードを熱器具に近づけない</p> <p>コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。</p> <p>濡れた手で電源プラグを抜き差ししない</p> <p>感電の原因となることがあります。</p> <p>電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない</p> <p>コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。</p> <p>必ず電源プラグを持って抜いて下さい。</p>
 電源 プラグを 抜いて 下さい	<p>移動させる場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、外部の接続コードを外す</p> <p>コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。</p> <p>旅行などで長期間この機器を使用しないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜く</p> <p>お手入れの際は安全のため、電源プラグをコンセントから抜く</p> <p>感電の原因となることがあります。</p>

## 接続



### 接続時の注意

以下の内容を無視して誤った取扱いをした場合、本機および接続しているオーディオ機器などの動作不良や故障の原因となります。  
また接続しているスピーカーから突然大きな音が出て、聴覚障害を引き起こす恐れがあります

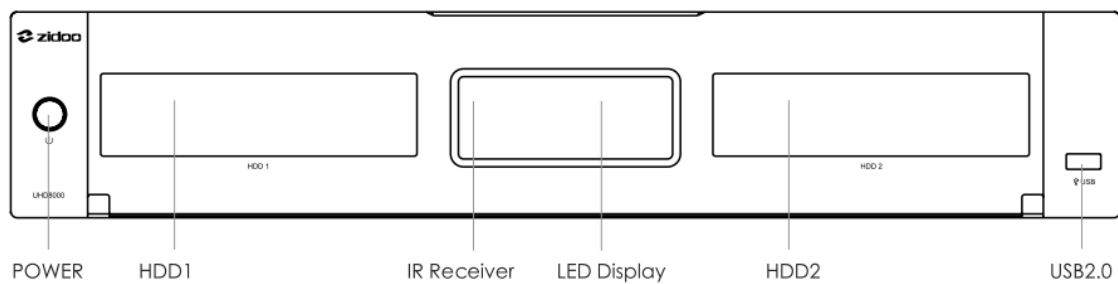
### 全ての接続が終わってから、電源プラグをコンセントに差し込むこと

- ・ 必ず AC100V の壁コンセントに差し込む。
- ・ 接続には端子形状（仕様）に合ったケーブルを使用する。
- ・ 本器のアナログ出力と他機のデジタル入力を接続しない。
- ・ 電源を ON にする前に、接続するアンプの音量レベルは最小にしておく。
- ・ 接続する機器の『取扱説明書』に従って接続する。

## 各部の名称

Zidoo UHD8000

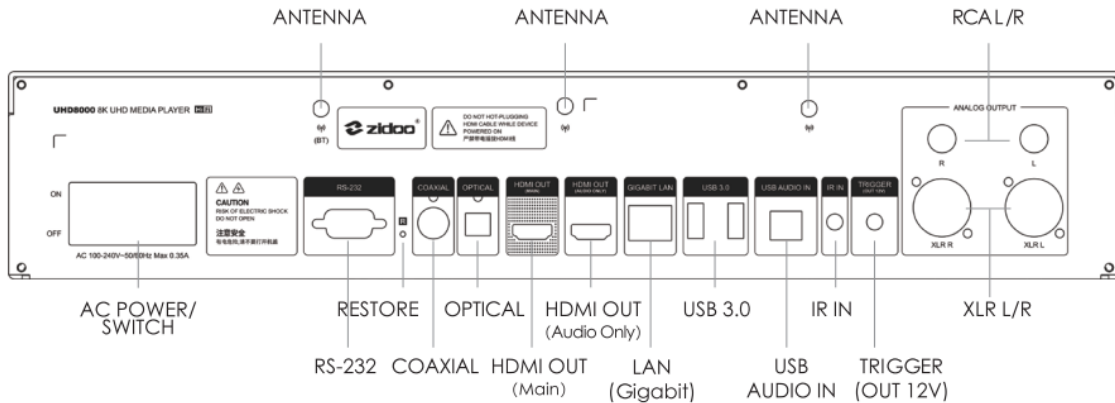
本体：前面パネル



- |             |                              |
|-------------|------------------------------|
| POWER       | 電源オンオフ                       |
| HDD1        | ※ハードディスク SATA3.0 16TB まで格納可能 |
| IR Receiver | リモコン受光部                      |
| LED Display | LED 表示部                      |
| HDD2        | ※ハードディスク SATA3.0 16TB まで格納可能 |
| USB2.0      | USB2.0 の差込口                  |
- ※HDD は同梱されていません



Zidoo UHD8000  
 本体：後面パネル



AC POWER/SWITCH	電源ソケット/スイッチ
ANTENNA	アンテナ使用できません
RS-232	RS232 接続端子
RESTORE	リセット
COAXIAL	コアキシャル接続端子
OPTICAL	光接続端子
HDMI OUT(Main)	HDMI 接続端子
HDMI OUT(Audio Only)	HDMI 接続端子 (音声出力のみ)
LAN(Gigabit)	ギガイーサネットソケット
USB3.0	外部ストレージ、ディスクドライブ、PC 等接続用
USB AUDIO IN	USB-B 入力
IR IN	外部受光機接続
TRIGGER (OUT 12V)	12V のトリガー出力端子
RCA L/R	RCA 出力端子
XLR L/R	XLR 出力端子

- \* ハードディスクの取り付け/交換は、電源を切った状態で行ってください。  
 新品のハードディスクの場合は、取り付け前にフォーマットしてください。
- \* 通気孔を物で覆わないでください。
- \* 内部コンポーネントの損傷を防ぐため、液体との接触を避けてください。
- \* 認定修理担当者以外は、ケースを開けないでください。

## Zidoo UHD8000 仕様

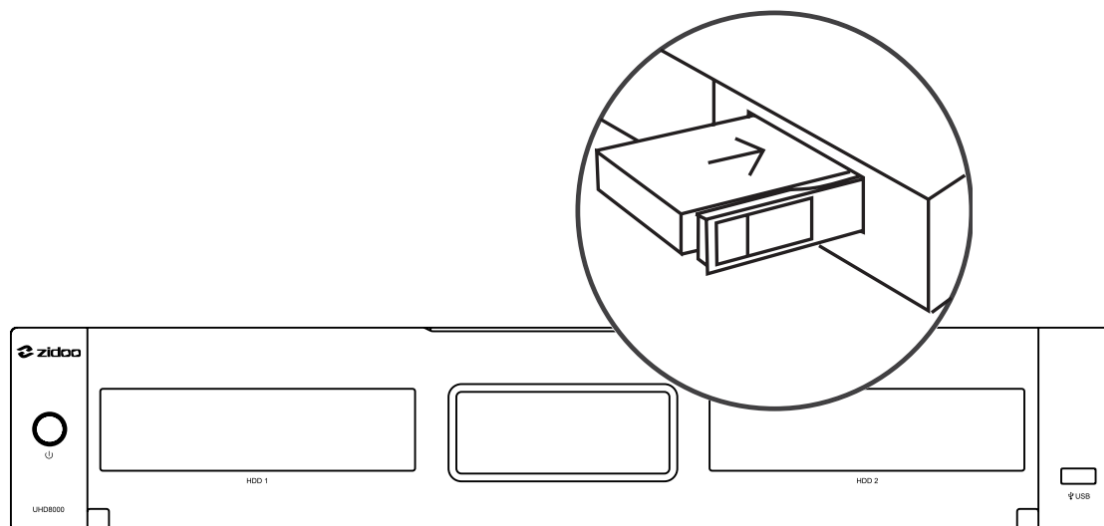
※WiFi 機能及び Bluetooth 機能はつかえません

ディスプレイ	LED
筐体材質	アルミニウム合金
OS	Android 11
CPU	Amlogic S928X-K ARM Cortex-A76+Cortex-A55 (Penta-core)
GPU	ARM Mali-G57 MC2
ストレージ	8GB DDR4 + 64GB eMMC
イーサネット	RJ-45 Ethernet jack (10/100/1000Mbps)
HDMI 出力 (メイン)	HDMI 2.1a, supports up to 8K@60p, 12Bit color depth, BT2020 wide color range; Supports HDR10, HDR10+,HLG, Dolby Vision; Supports Dolby Atmos and DTS X audio pass-through
HDMI 出力 (オーディオ専用)	HDMI でオーディオ映像出力を分離しています, Dolby Atmos と DTS X オーディオパススルー, PCM and DSD output マルチチャンネル対応
オーディオ デコーディング	Dolby/DTS フォーマット サポート (Dolby TrueHD Atmos and DTS X まで) XMOS+ESS9069Q により PCM 768kHz@32Bit, DSD 512 までサポート
ビデオデコーディ ング	8K@60p AV1/VP9/H.265/AVS3/AVS2; HDR10, HDR10+, HLG, Dolby Vision
ストリーミング	DLNA/Squeeze lite/TIDAL connect streaming (TIDAL Connect ATMOS streaming) を含む多くのストリーミングサービスに対応
USB オーディオ入力	Windows 10/11, Mac system, Android system, 2channel までの DSD512, PCM 768KHz@32bit PCM decoding
オーディオ出力	USB 出力、光出力*1

	コアキシャル出力*1 RCA L/R チャンネル出力*1 XLR L/R チャンネル出力*1
アナログ オーディオ特性	Frequency range: 20Hz-20KHz +/-0.15dB; SNR: >123dBra THD+N:<0.00015%; Output level: (XLR) 4.2Vrms. (RCA) 2.1Vrms.; DNR:>123dB; Crosstalk:135dBra
インテリジェント コントロール	APP control for iPhone,iPad landscape mode, Android phone,Android tablet landscape mode, RS-232, TCP/IP control (supports WOL)
SATA	2 台の 3.5"HDD を搭載可能 SATA 3.0 仕様 (HDD は同梱しておりません)
USB	USB 3.0 * 2, USB 2.0 * 1
電源	AC 100~120/220~240V 50/60Hz 対応
その他の インターフェース	リモコンインターフェース*1 RS232*1 Trigger Out 3.5mm ジャック*1 IR 入力 3.5mm ジャック*1
アクセサリ	リモコン* 1 電源コード * 1 HDMI ケーブル *1
寸法	430mm (W), 312mm (D), 80mm (H)
重量	5.9kg

## ハードディスクの取付

UHD8000 には、高速 SATA 転送インターフェイスが組み込まれた 3.5 インチ ハードディスクベイが 2 つあります。SATA インターフェイスを内側に向けてハードディスクをゆっくり押し込んで取り付けてください。ツールは必要ありません (ハードディスクの最大容量は 16 TB までになります)。



注意： デバイスまたはハードディスクデータの損傷を避けるため、デバイスの電源が入っているときにハードディスクをロードまたは交換しないでください。新品のハードディスクは、ロードする前にフォーマットする必要があります。

次のフォーマットをサポートしています：

**EXT3、EXT4、NTFS、FAT32、EXFAT**

## 接続例

---

### 1. HDMI をテレビに接続

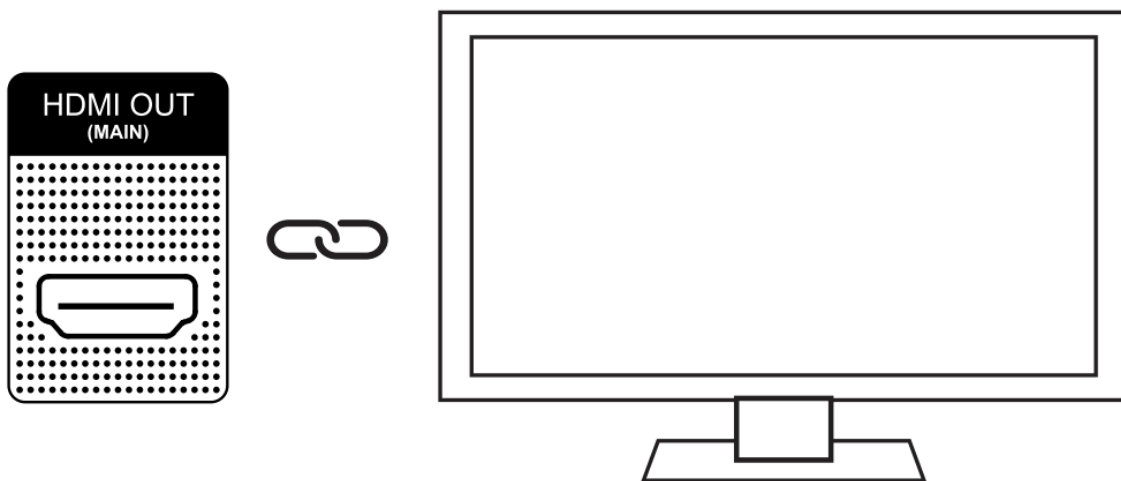
UHD8000 には、HDMI シングルポート出力と HDMI デュアルポート出力の 2 つの HDMI 接続方法があります。接続については、次の手順を参照してください。

① デバイスの電源を切ります。テレビとこのメディア プレーヤーの両方の電源がオフになっていることを確認してください。



② HDMI シングルポート出力：

テレビとメディアプレーヤーの両方の電源をオフにした状態で、HDMI ケーブルの一方の端をこのデバイスの HDMI OUT MAIN ポートに挿入し、もう一方の端をテレビの HDMI IN ポートに挿入します。

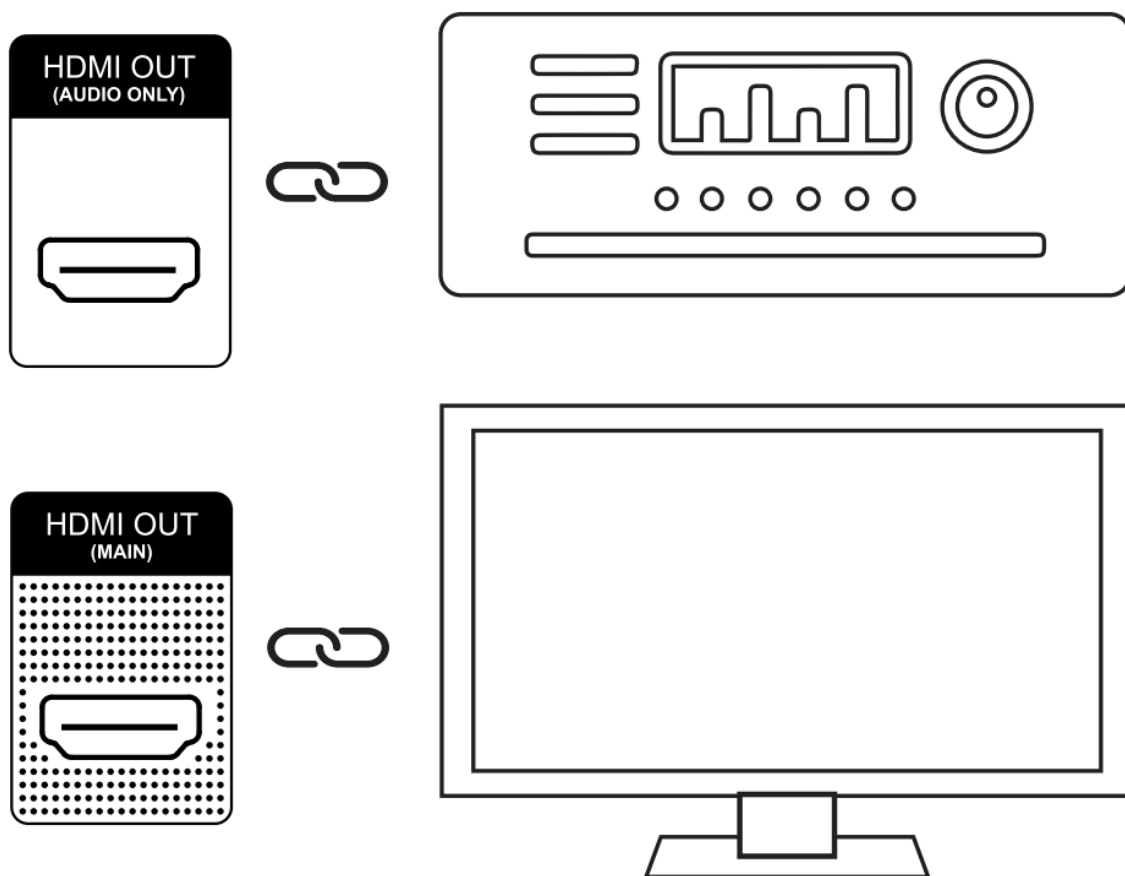


③ HDMI デュアルポート出力（オーディオと映像の個別出力）：

テレビとメディアプレーヤーの両方の電源をオフにした状態で、HDMI ケーブルの一方の端をこのデバイスの HDMI OUT AUDIO ONLY ポートに挿入し、もう一方の端を AV レシーバーに接続します。

次に、別の HDMI ケーブルを使用して、一方の端をこのデバイスの HDMI OUT MAIN ポートに接続し、もう一方の端をテレビの HDMI IN ポートに接続します。この接続により、オーディオと映像の出力を分離できます。

注意：デュアルポート出力モードは、4K 以上の解像度や 3D 機能に対応していない AV レシーバー、およびディスプレイデバイスが 4K 以上の解像度や 3D 機能に対応している場合に適しています。

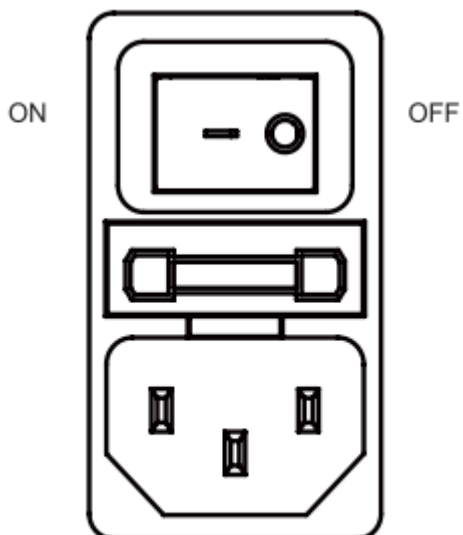


④ 電源接続：

このデバイスには電源モジュールが内蔵されています。

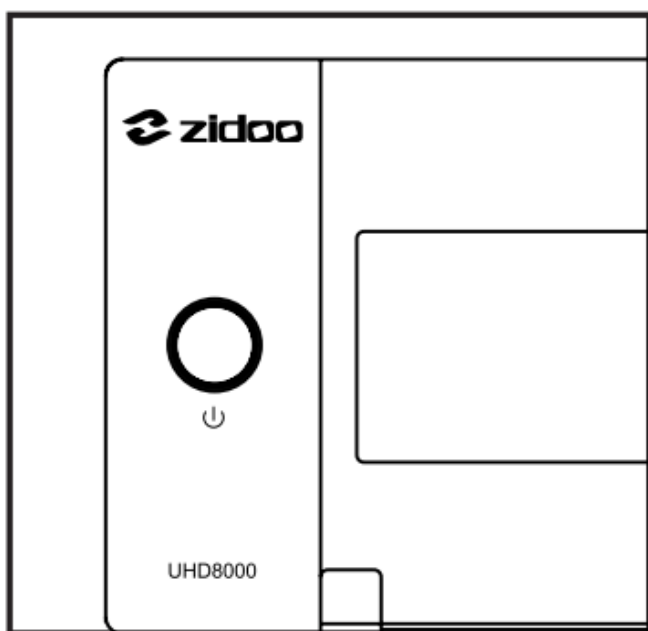
付属の電源コードをユニットの AC 電源ソケットに挿入し、電源コードのもう一方の端を AC 電源コンセントに接続してください。

次に、ユニットの AC 電源ソケットにある電源スイッチをオンにします。

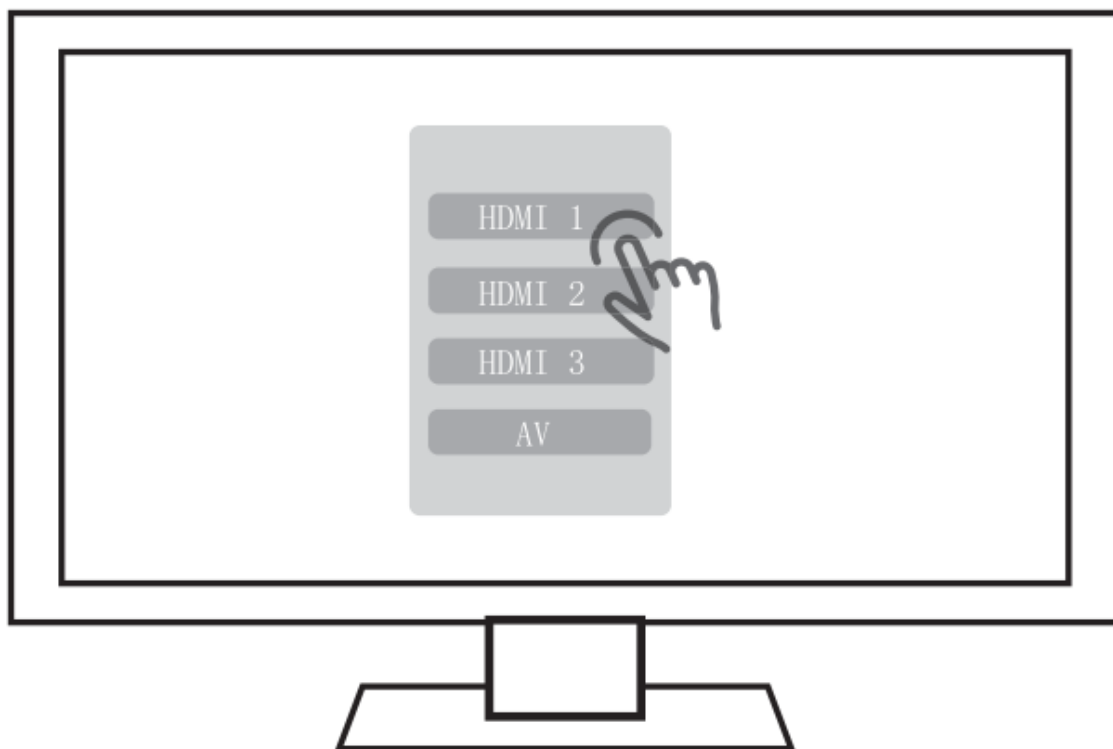


AC T3.15AH 250V

⑤ フロントパネルの左側にある電源ボタンを押すか、リモコンの電源ボタンを押してデバイスの電源を入れ、テレビの電源を入れます。



⑥ テレビで対応する映像ソースを選択します。



## 2. その他の接続

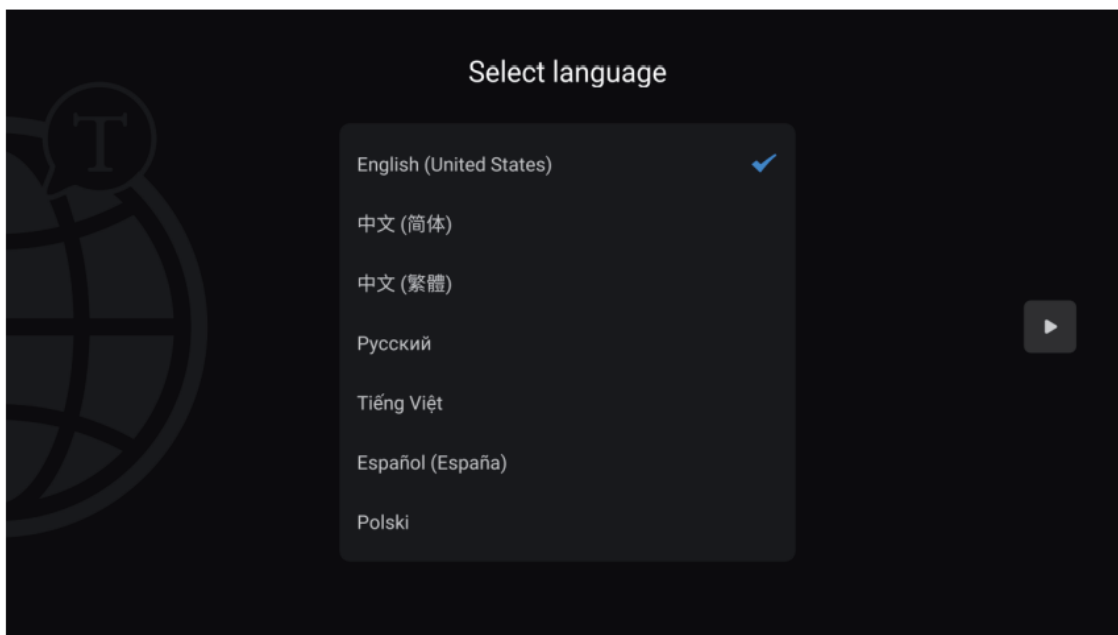
その他の接続方法は、**HDMI** ケーブルで接続する場合と同じ手順です。電源を入れる前に、まずケーブルを接続してください。



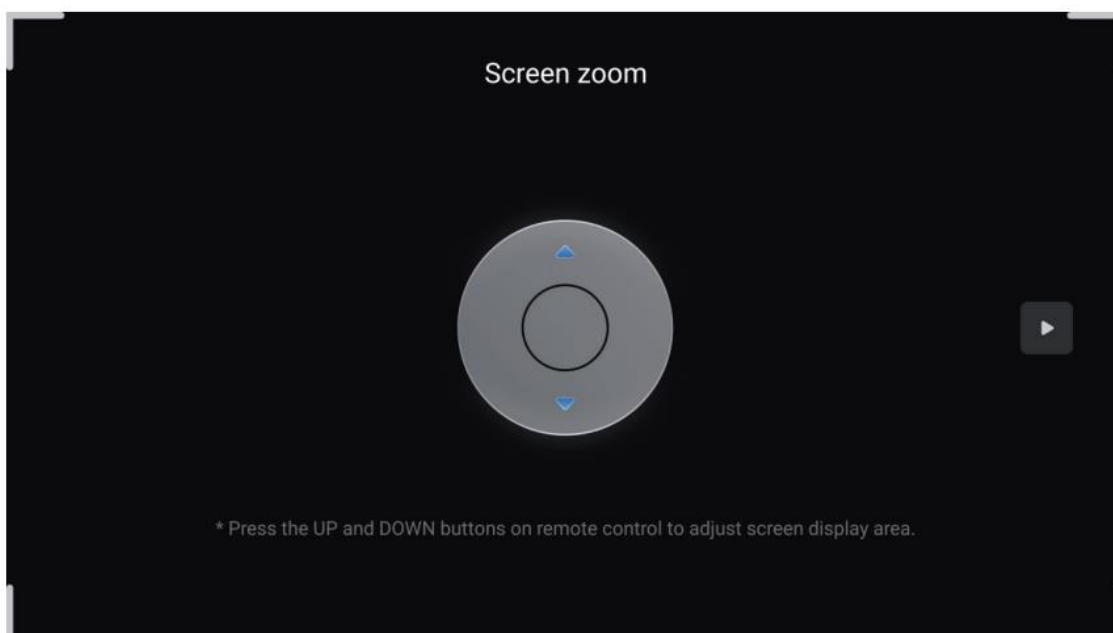
## 立ち上げ初期化ウィザード

---

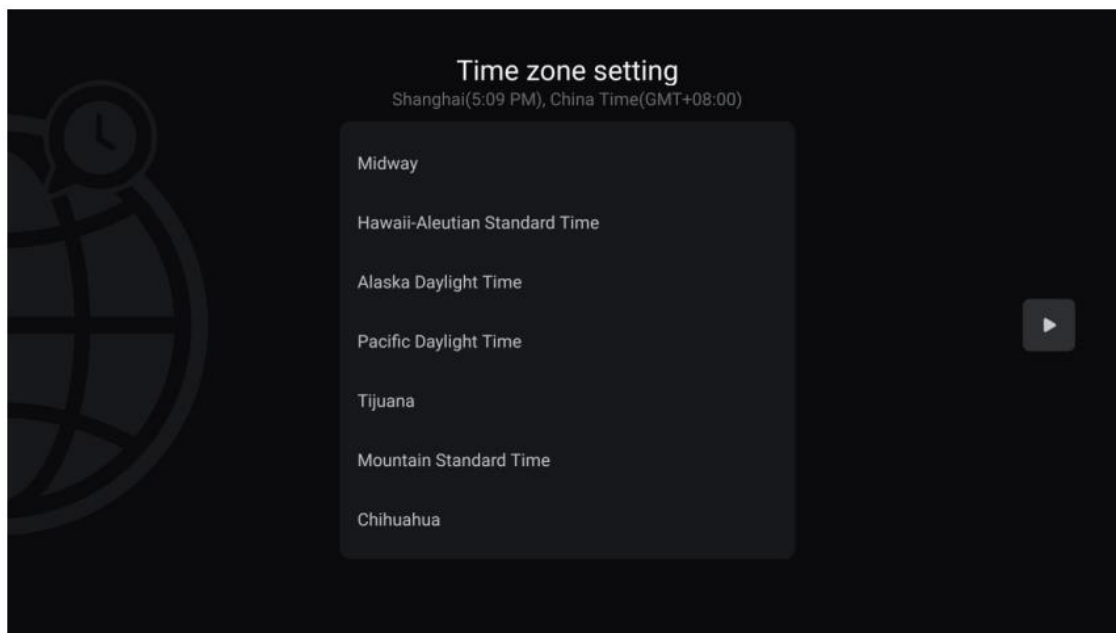
1. システム言語の選択、画面のズーム、タイムゾーンの設定  
システム言語を選択します。



リモコンの上下ボタンを押して、画面の表示領域を調整します。

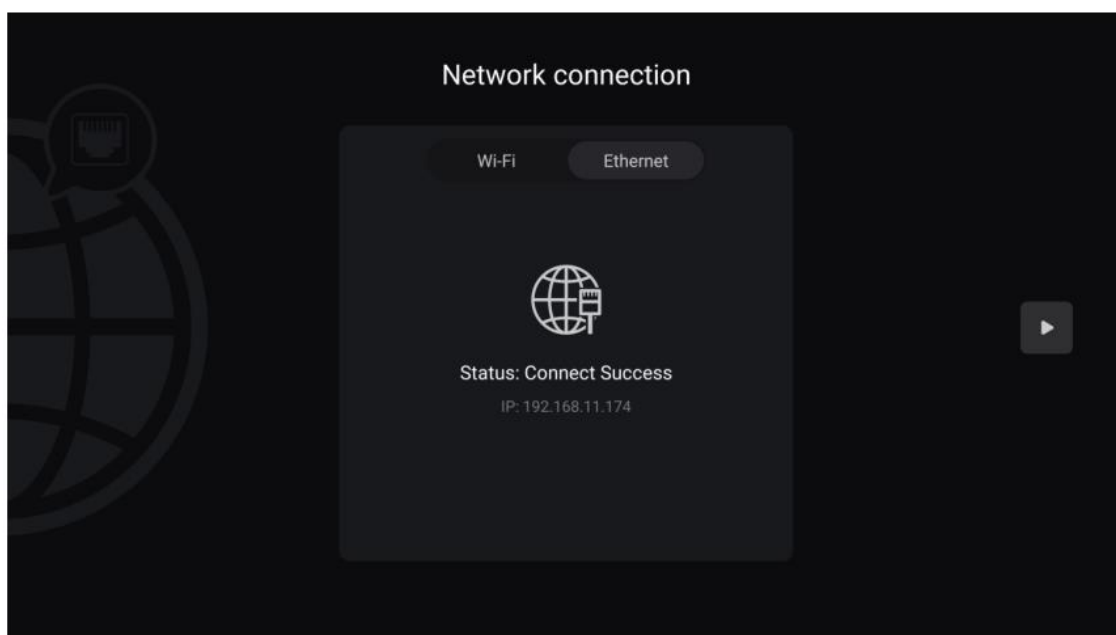


あなたの所在地に応じてシステムのタイムゾーンを選択してください。



## 2. ネットワーク設定

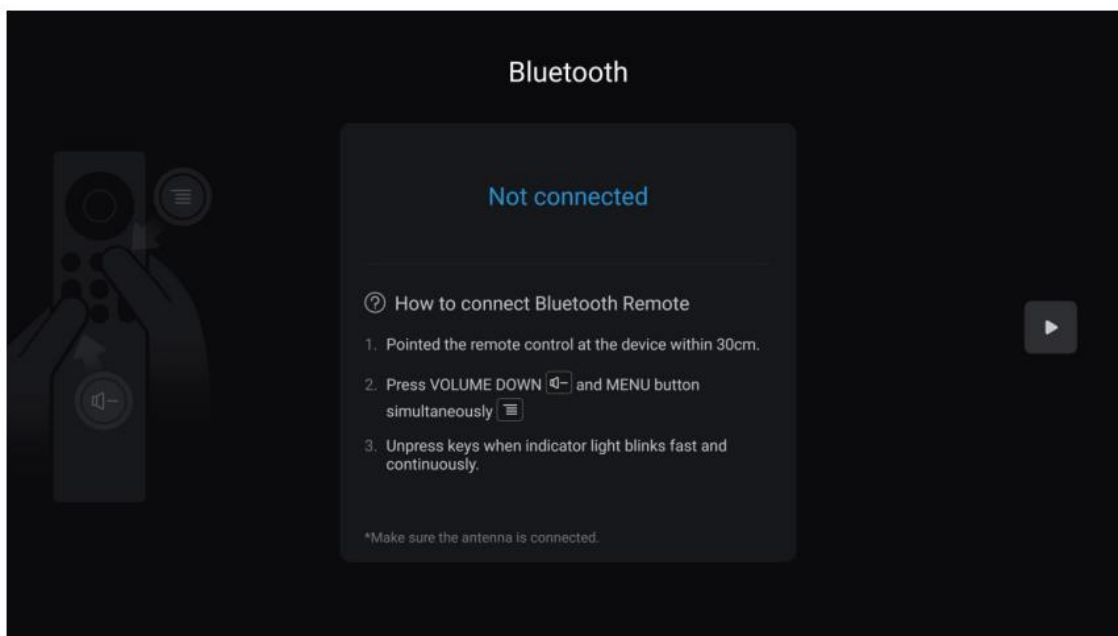
ネットワークの状況に応じてネットワーク設定を構成してください。



イーサネット ケーブルを接続すると、自動的にネットワークに接続されます。

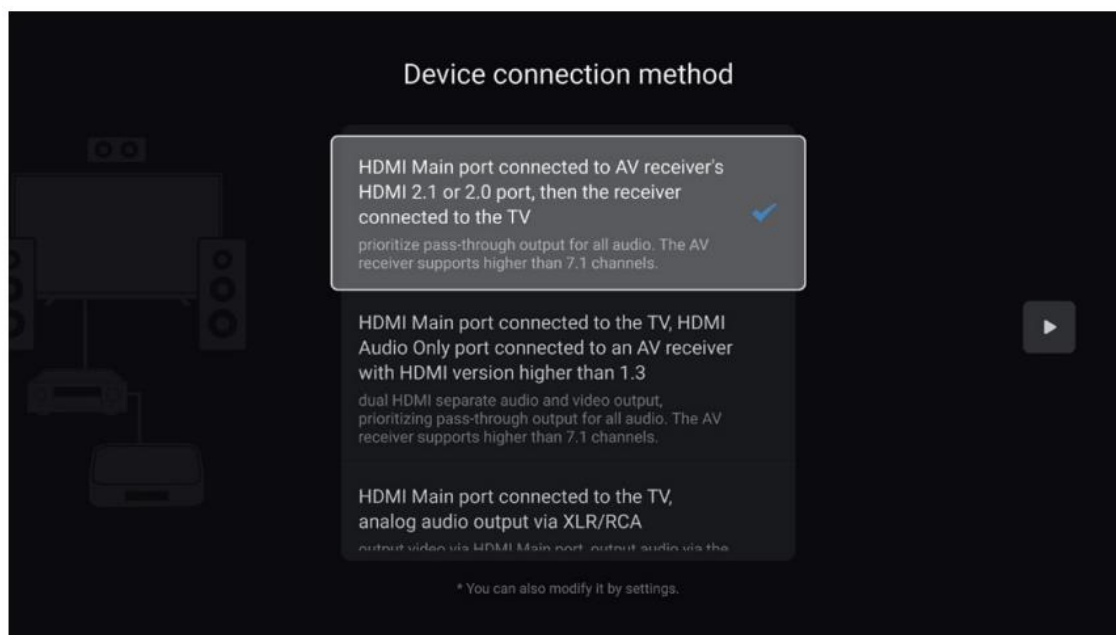
### 3. リモコンのペアリング

リモコンをメディア プレーヤーに向け、30 センチメートル以内の距離を保ちます。インジケータライトが点滅するまで、「音量を下げる」キーと「メニュー」キーを同時に 5 秒間押し続けます。



#### 4. デバイスの接続方法

オーディオおよび映像機器に応じて、対応する接続方法を選択します。



注：表示される効果は、接続方法によって異なります。

● **HDMI Main port connected to AV receiver's HDMI 2.1 or 2.0 port, then the receiver connected to the TV :**

この設定を選択すると、UHD8000 はすべてのオーディオのパススルー出力を優先します。7.1 チャンネル以上をサポートした AV レシーバーを接続してください。

● **HDMI Main port connected to the TV, HDMI Audio Only port connected to an AV receiver with HDMI version higher than 1.3 :**

このデュアル HDMI 設定を選択すると、UHD8000 はオーディオと映像出力を分離し、すべてのオーディオのパススルー出力を優先します。7.1 チャンネル以上をサポートした AV レシーバーを接続してください。

● **HDMI Main port connected to the TV, analog audio output via XLR/RCA :**

この設定を選択すると、UHD8000 は映像を HDMI メインポート経由で出力し、オーディオを DAC モジュールの XLR/RCA アナログポート経由で出力します。

● **HDMI Main port directly connected to the TV :**

この設定を選択すると、UHD8000 はテレビのオーディオデコード機能に応じてオーディオをパススルーまたはデコードして出力します。

● HDMI Main port connected to the TV, optical or coaxial port connected to the AV receiver :

この設定を選択すると、AV レシーバーは最大 5.1 チャンネルをサポートしていると判断して、すべてのオーディオを 5.1 出力にダウンミックスします。

● HDMI Main port connected to the TV, HDMI Audio Only port connected to an AV receiver with HDMI version lower than 1.3 :

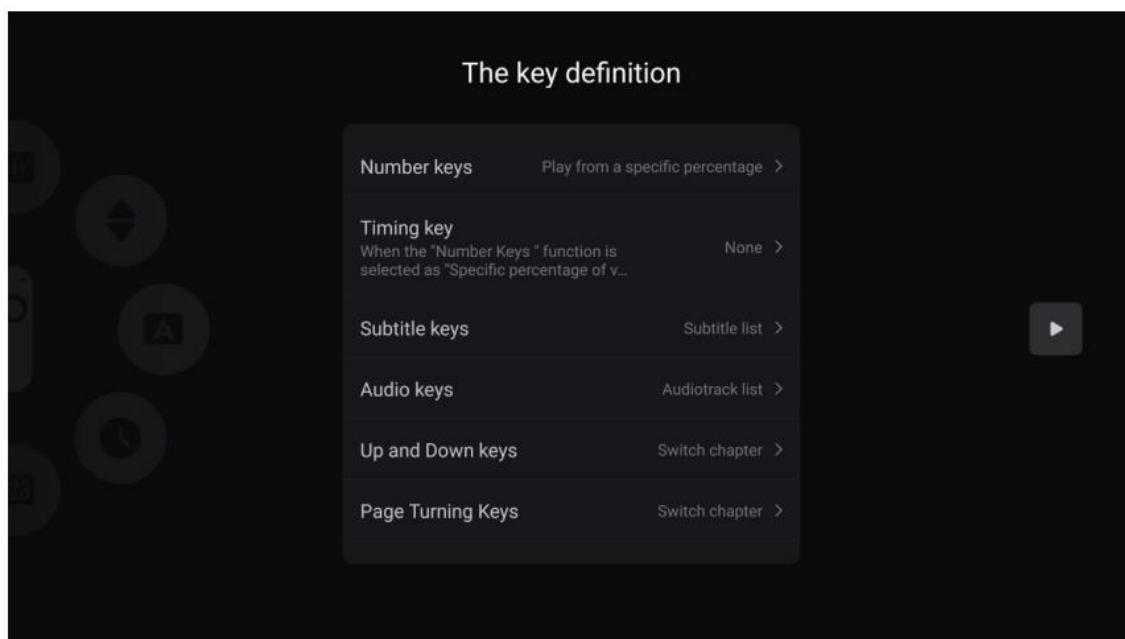
このデュアル HDMI 設定を選択すると、UHD8000 はオーディオと映像出力を分離し、すべてのオーディオを 5.1 出力にダウンミックスします。

● HDMI Main port connected to an AV receiver with HDMI version lower than 1.3, then the AV receiver connected to the TV :

この設定を選択すると、UHD8000 はすべてのオーディオを 5.1 出力にダウンミックスします。

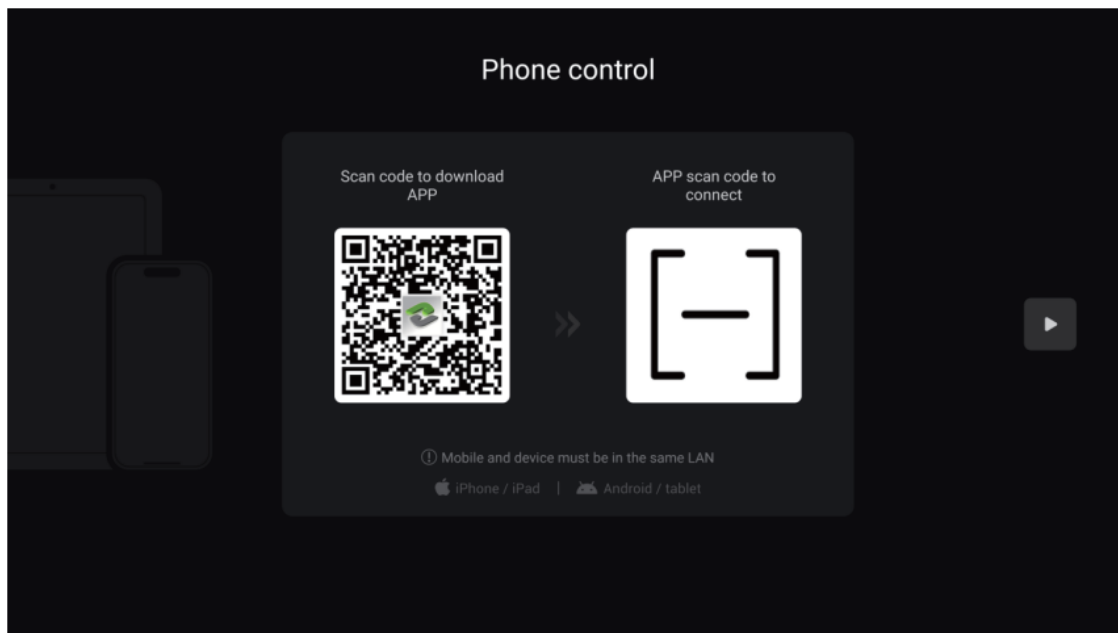
## 5. キーの設定

リモコンの数字キー、タイミングキー、字幕キー、オーディオキー、上下キー、ページキーに対応する機能を好みに応じて設定します。



## 6. 携帯での操作

左側の QR コードをスキャンして ZIDOO コントロールアプリをダウンロードしてインストールし、ZIDOO コントロールアプリを起動して右側の QR コードをスキャンし、ZIDOO メディア プレーヤーとペアリングします。



上記の設定が完了したら、プロンプトに従って「next」をクリックし、初期化設定を完了すると、使用できるようになります。

ZIDOO コントロール アプリは、Android および iOS スマートフォン/タブレット（ランドスケープ モード）と互換性があります。ポスターウォール、音楽ライブラリデータ、システムアプリケーション、メニューを表示できます。また、コントロールアプリを介して組み込みのストリーミングメディアサービスを閲覧および再生して、快適なコントロールを楽しむこともできます。

ZIDOO コントロールアプリは画面ミラーリングをサポートしているため、プレーヤーの表示画面をキャストし、携帯/タブレットでさまざまなコントロールを実行できます。

ZIDOO はピュアミュージックモードをサポートしています。ディスプレイデバイスをオンにしなくても、高解像度のロスレス音楽を楽しむことができます。

ZIDOO コントロール アプリはリモートで電源のオン/オフを切り替えることができます。Wake-on-LAN (WOL) 機能をサポートしているため、有線ネットワーク経由でプレーヤーの電源スイッチをリモートで制御できます。

ZIDOO コントロールアプリにはフローティングボタン機能があり、フローティングウィンドウを通じてさまざまな基本的なコントロール機能を実行できます。

## システム概要

---

### 1. メディアセンター

ZIDOO には、豊富で包括的なファイル管理機能を備えた完全なフル機能のメディアセンターを有しています。

- 外部ドライブへの直接アクセスと、ローカルエリアネットワーク内で利用可能な NFS または SMB ネットワークドライブの自動または手動スキャンをサポートし、同じ LAN 内のメディアへの柔軟なアクセスを提供します。
- 複数選択、コピー、切り取り、削除、並べ替えなどのさまざまなファイル管理方法を提供します。
- UPnP ローカルネットワーク共有プロトコル、および WebDAV などのさまざまなクラウドドライブのマウントとオンライン再生をサポートします。

### 2. ポスターウォール

ZIDOO には、新しいアルゴリズムを採用したポスターウォールムービー管理システムが搭載されており、シンプルでありながら効果的なナビゲーションインターフェイス、データに基づく分類、視聴記録、ジャンル分類、推奨などの高度にカスタマイズ可能な表示方法を備えています。高度にカスタマイズ可能なモジュール管理により、映像コレクションの利便性が大幅に向上し、大量の映像を効率的に管理することができます。

映像の追加手順：

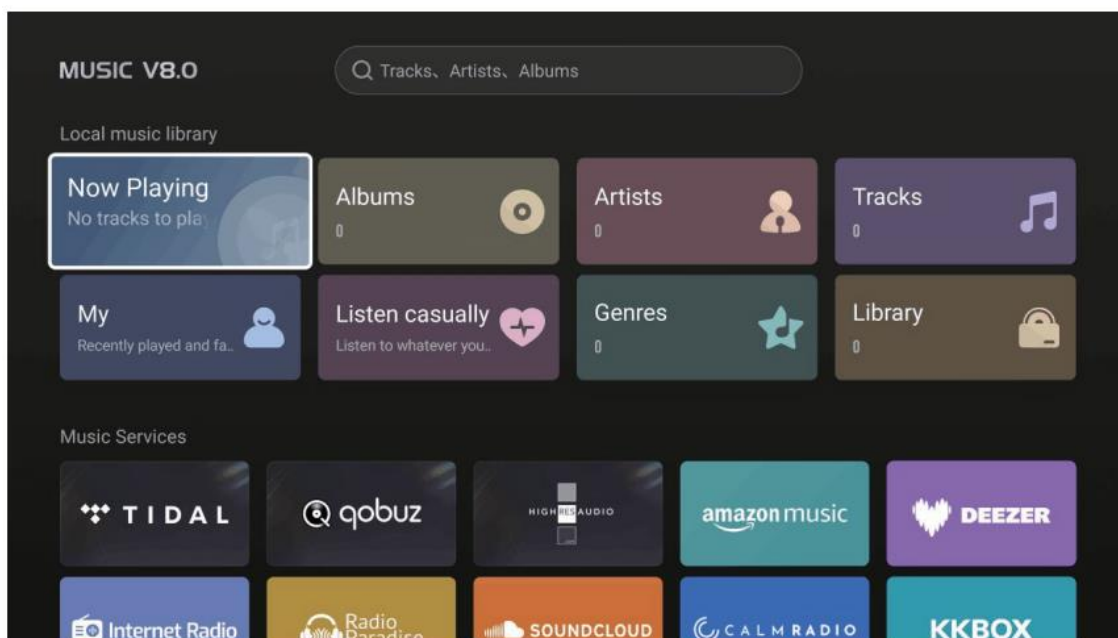
- ① ポスターウォールを初めて起動するときに、言語とチャイルドロックの設定を構成できます。必要ない場合は、この手順をスキップできます。
- ② ポスターウォールのホームページで、「Open Sources」をクリックします。
- ③ 「Add Source」をクリックし、映像フォルダーを選択します  
(複数のフォルダーの追加をサポート)。  
パスは、内部および外部ストレージ、SMB、NFS などをサポートします。
- ④ スキャンオプションを設定したら、「Start Scan」をクリックし、ポスターウォールの読み込みが完了するまで待ちます。



### 3. ミュージックプレーヤー

UHD8000 ミュージックプレーヤーは、強力なローカル音楽再生パフォーマンスと管理機能を提供し、プラットフォーム間でローカルハードドライブまたはネットワークストレージから音楽ファイルを追加できます。ミュージックプレーヤーは、音楽情報を自動的に取得し、アーティスト、アルバムカバー、ローカル CUE ファイルなどを照合して、専用の音楽データベースを構築します。

ジャンル、サンプリングレート、アルバム、アーティストなどの分類表示やお気に入りのプレイリスト作成などの機能をサポートします。

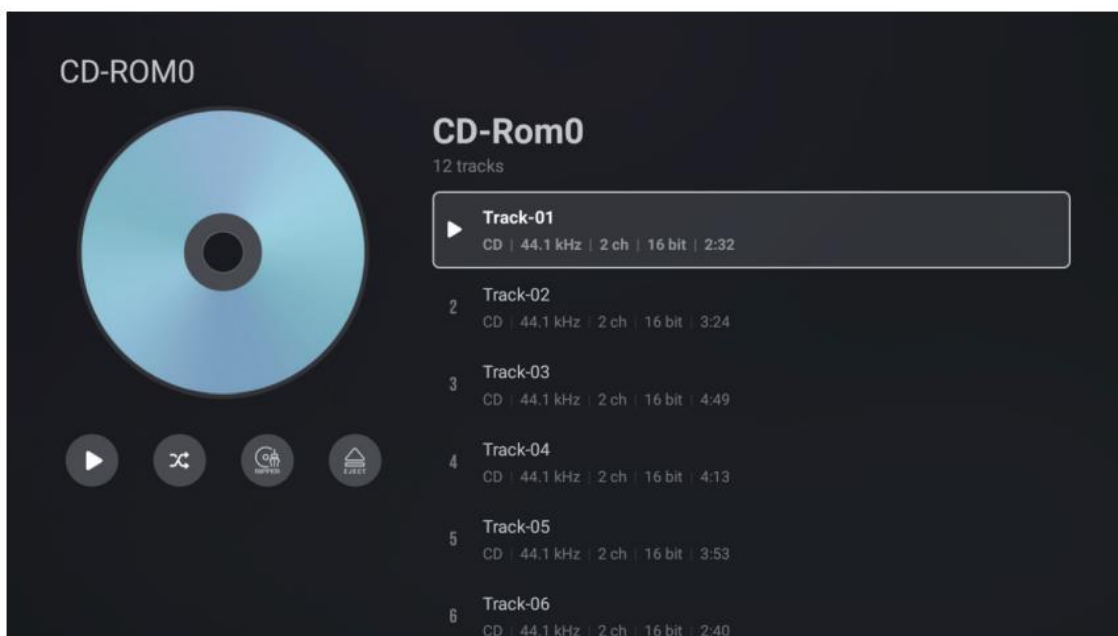


#### 3.1 ローカルミュージックライブラリに音楽を追加する手順

- ① ミュージックプレーヤーのホームページの[Library] セクションに移動します。
- ② [Add Library] を選択してクリックします。
- ③ 内部および外部ストレージ、SMB、NFS などからサポートされているパスを使用して、ミュージックフォルダーを選択します（複数のフォルダーの追加をサポート）。選択したら、[OK] をクリックします。
- ④ 最後に、ミュージックプレーヤーがスキャンを完了するまで待ちます。

### 3.2 CD の再生とリッピング

UHD8000 は、外付け CD ドライブによる CD の再生だけでなく、特別に開発された CD リッピングアプリケーションもバンドルしています。独自のデータ検証メカニズムとエラー訂正機能を用いて、CD オーディオ データをロスレスでリッピングします。



### 3.3 ミュージックプレーヤー設定

**Access Guide** (設定メニューの場所) :

音楽プレーヤーの一番下までスクロールすると、設定メニューがあります。

**Play** (再生) :

再生メニューには、アルバムのスキップ再生、フォルダーのスキップ再生、プレイリストのスキップ再生、起動時の自動再生キュー、再生開始後の再生インターフェイスへの移動などの機能が含まれています。

**Scan** (スキャン) :

スキャンメニューには、マッチング方法、ローカルイメージの優先、500kb未満の曲のスキャンスキップ、ソースの自動更新、スキャンできるフォーマット形式の設定などの機能が含まれています。

**Display** (表示) :

表示メニューには、背景画像とともに再生の詳細を表示する機能が含まれています。

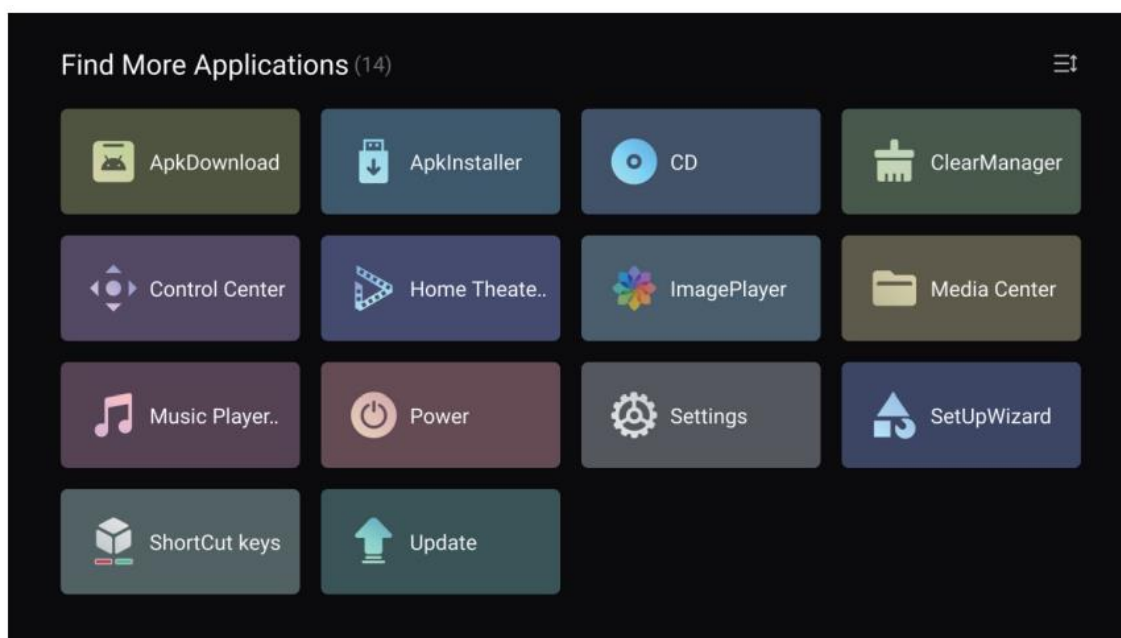
**General** (一般) :

バックアップ、リストア、ミュージックライブラリーの再設定、キャッシュの削除等の項目を選択できます。

#### 4 アプリケーション


ビルトインされているものやプレーヤーにインストールされたサードパーティ製のものなど、全てのアプリケーションが表示されます。

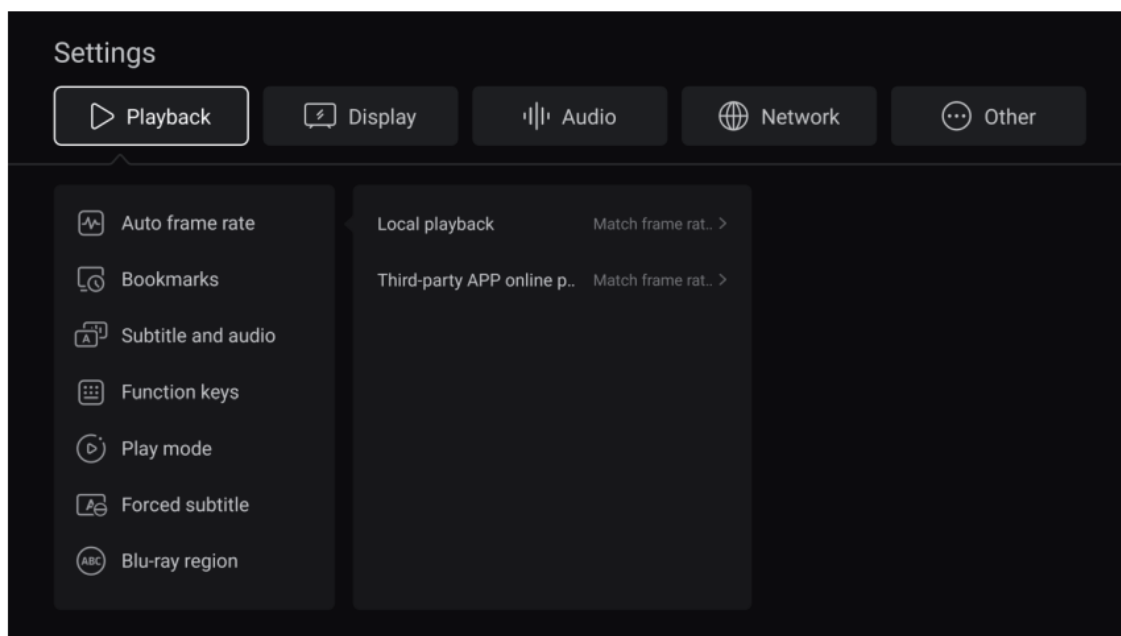
アイコンをタッチするだけで機能表示したり、アプリケーションの実行、データクリア、アンインストール（サードパーティ製のみ）ができます。



## 5 システム設定

Access Guide（設定アイコンの場所）：

 をタッチします。



## 5.1 Playback

再生設定には、自動フレームレート、ブックマーク、字幕とオーディオ、ファンクションキー、再生モード、字幕、**Blu-ray** リージョン、字幕のダウンロード、デジタルサイネージモードなどの機能が含まれます。

自動フレームレート：

**ZIDOO** メディアプレーヤーは、ローカル再生とサードパーティアプリのオンライン再生の両方で、ネイティブ解像度とフレームレート(23.976、24、25、29.97、30、50、59.94、60 をサポート)の正確な自動切り替えをサポートします。新しい自動切り替えアルゴリズムを使用して、映像が始まる前に事前切り替えを完了し、完全な形で映像を再生します。

自動フレームレートをオフにすることもできます。

また、「フレームレートのみ一致」を選択することもできます。

映像を再生するときに、プレーヤーは自動的にソースと同じフレームレートに切り替わります。

さらに、「フレームレートと解像度を一致」を選択することもできます。

映像を再生するときに、プレーヤーは自動的にソースと同じ解像度とフレームレートに切り替わります。

注：

このオプションを有効にすると、映像再生の開始時と終了時に

**HDMI** の再ハンドシェイクが必要になり、ディスプレイ デバイスが数秒間黒くなります。

## 5.2 Display

ディスプレイ設定には、解像度、色設定、HDR、カスタム EDID、画面スケール、画像パラメータ、AI 画像処理、UI インターフェース解像度、スクリーンセーバー、壁紙、その他の機能設定のオプションがあります。

### ① 色設定

8K、4K、4K 未満の解像度出力に対するプレーヤーの色空間と色深度の優先順位、および HDMI 信号形式を設定します。

HDMI 形式は、標準形式または拡張形式に設定できます。

注：

- \* 拡張形式を選択すると、ディスプレイ デバイスがサポートしている場合は、最大 8K 42212 ビットの出力を実現できます。
- \* 48G 帯域幅をサポートする高品質の HDMI ケーブルを使用してください。

### ② HDR 設定

#### ● UI 表示モード：

UI 表示モードは、SDR、HDR、または DV の 3 つのオプションのいずれかに設定できます。

#### ● HDR 出力モード：

自動：

プレーヤーは、ソースとディスプレイ デバイスの能力に基づいて、最適な画像モードを出力します。

ドルビービジョン出力モード：

ディスプレイデバイスが TV-led と LLDV の両方のドルビービジョンモードをサポートしている場合、このオプションがメニューに表示され、切り替えが可能になります。ディスプレイデバイスが TV-led または LLDV のいずれかのみをサポートしている場合、このオプションは非表示になり、プレーヤーは自動的に出力を調整します。ディスプレイデバイスがドルビービジョンをサポートしていない場合、このオプションは自動的に非表示になり、機能しません。

詳細設定：

詳細モードでは、必要に応じてさまざまな種類のコンテンツを別の形式に変換できます。さらに、VS10 ドルビービジョンエンジンは、コンテンツに基づいて動作するようにカスタマイズできます。この機能は、プロのユーザーに高い柔軟性を提供し、一般ユーザーはこれを自動に設定できます。

## HDR Advanced Settings

Video Format	Output Mode
SDR Content Output Mode	SDR (default) ,HDR,DV
HDR10 Content Output Mode	SDR,HDR (default) ,DV
HDR10+ Content Output Mode	SDR,HDR,HDR10+ (default) ,DV
HLG Content Output Mode	SDR,HLG (default) ,DV
DV Content Output Mode	SDR,HDR,DV (default)
Dolby VS10 for SDR Content	Yes,No (default)
Dolby VS10 for HDR10 Content	Yes,No (default)
Dolby VS10 for HDR10+ content	Yes,No (default)
Dolby VS10 for HLG Content	Yes,No (default)
Dolby VS10 for DV Content	Yes,No (default)

### ③ AI 画像処理

#### ● AI Image Enhancement :

人工知能を使用してコンテンツシーンを識別し、さまざまなシーンに応じてフレームごとに画像の彩度、明るさ、鮮明度、動的補正、インテリジェントノイズ低減を調整し、全体的な画像品質を向上させます。

#### ● Enable AI SR(super-resolution) :

アップスケーリング技術とディープラーニング機能を利用して画像の超解像度を実現することで、ストリーミングメディア、ケーブルテレビ、ディスクから提供されるコンテンツの解像度をインテリジェントに強化し、画像をより鮮明にします。  
MEMC 動的補正と組み合わせることで、より素晴らしい 4K 視聴体験を提供できます。

注：AI image enhancement は、1080P 解像度以下の映像にのみ適用され、出力が 1080P を超える場合に有効です。このオプションを有効にする場合は、Playback > Auto frame rate > Local playback や Playback > Auto frame rate > Third-party APP online playback の「Match frame rate and resolution」機能を無効にしてください。



### 5.3 Audio

オーディオ設定には、オーディオソースの切り替え、**XLR/RCA** オーディオ出力、**HDMI** メインポート出力、**HDMI** オーディオポート出力、**SPDIF** 出力、**USB** オーディオ出力などのオーディオポートの詳細設定が含まれます。

#### ① ソース設定

##### ● Internal Player :

本体の再生機能を使用してオーディオと映像を直接再生します。

Analog Ports	DAC Output Capability
BAL-XLR	Supports up to DSD512 / PCM768Khz 32bit
Analog-RCA	
XLR/RCA	
Digital Ports	Output Capability
HDMI Main Port	Supports Dolby Atmos and DTS-X, with downward compatibility
HDMI Audio Port	Supports Dolby Atmos and DTS-X, with downward compatibility; Supports DSD Native
OPT/COAX	Supports up to PCM192Khz
USB Audio Output	Supports up to DSD512 / PCM768Khz 32bit

##### ● USB Audio In :

外部デバイスによる **USB** オーディオ入力は、本体の **DAC** によってデコードされ、出力されます (Win10、Win11、Android、iOS システムをサポートしています)。

Output Port	DAC Output Capability
BAL-XLR	Supports up to DSD512 / PCM768Khz 32bit
Analog-RCA	
XLR/RCA	

### Delay Playback (デジタル出力のみ)

HDMI メインポート/オーディオポート、AV プリアンプへの OPT/COAX 接続、およびプリアンプへ USB 接続されている場合、サンプリングレートの変更により、プリアンプのオーディオ認識速度により、トラックの最初の数秒間が無音になることがあります。このオプションを設定すると、この状況を回避するために再生を遅延できます。プリアンプの応答速度に応じて、適切な遅延時間を調整してください。

注： この機能は純粋なオーディオにのみ適用され、0～5000 ミリ秒の遅延調整をサポートします。

### ● Apple Music :

「Atmos audio output」を ON にすることにより、Apple Music の Dolby Atmos 再生ができるようになります。

## 5.4 Network

このメニューでは、Wi-Fi、イーサネット、Bluetooth、Samba サーバー、ポータブル ホットスポットなどの機能の設定をサポートします。

## 5.5 Other

このメニューには、言語、HDMI CEC、電源モード、HDD スリープ、ファン制御、フロントディスプレイパネル、キーボード、日付と時刻、時間ごとの時刻の表示、メインインターフェイスの天気、アップグレード、リカバリとリセット、バージョン情報などの詳細設定が含まれます。

### ● HDMI CEC

CEC は Consumer Electronics Control の略で、HDMI を介して行われる制御手段です。

CEC 制御により、ユーザーは 1 つのリモコンを使用して、テレビ、セットトップボックスなどの複数の CEC 対応デバイスを制御して、多くの利便性を享受できます。

HDMI CEC	Function Introduction
TV wakes up the Media Player	---
TV turns off the Media Player	---
Media Player wakes up TV	---
Media Player turns off TV	---
TV remote controls Media Player	The direction keys, OK key, menu key, and return key on the TV remote control can be used to control the media player
Media Player controls TV volume	When the HDMI audio settings are set to pass-through, the volume keys on the ZIDOO remote control will control the TV volume
Media Player controls AVR volume	When the HDMI audio settings are set to pass-through, the volume keys on the remote control of the ZIDOO will control the AVR volume
One Touch Play of Home key	When the TV has multiple signal sources input and is not currently on the ZIDOO source, pressing the ZIDOO remote's home key once will automatically switch the TV to the ZIDOO source
Inactive source turns off Media Player	When the TV has multiple signal sources input and is currently on the ZIDOO source, switching the TV to another source will automatically close the media player

注意：

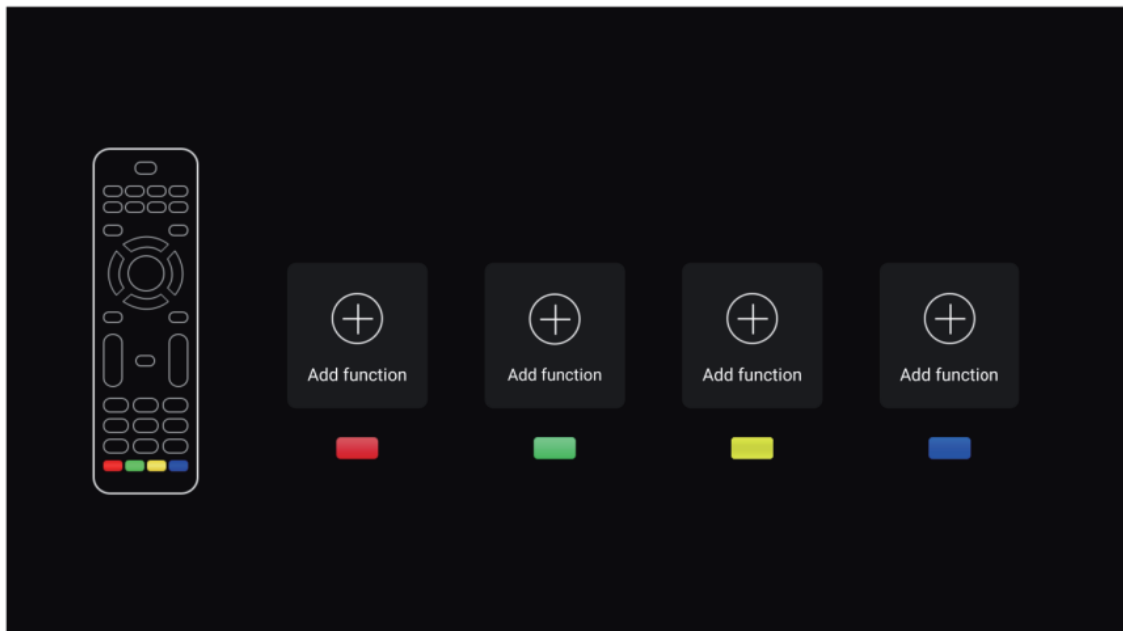
\*HDMI CEC は HDMI メイン ポートでのみ機能します。

\*HDMI がパススルー出力に設定されている場合、この機能はローカルスピーカーの制御信号を CEC 経由で AV レシーバーやテレビなどのデバイスに送信します。この機能を使用するときは、他のデバイスで CEC が有効になっていることを確認してください。この機能には互換性の問題があり、すべてのデバイスを制御できるわけではありません。

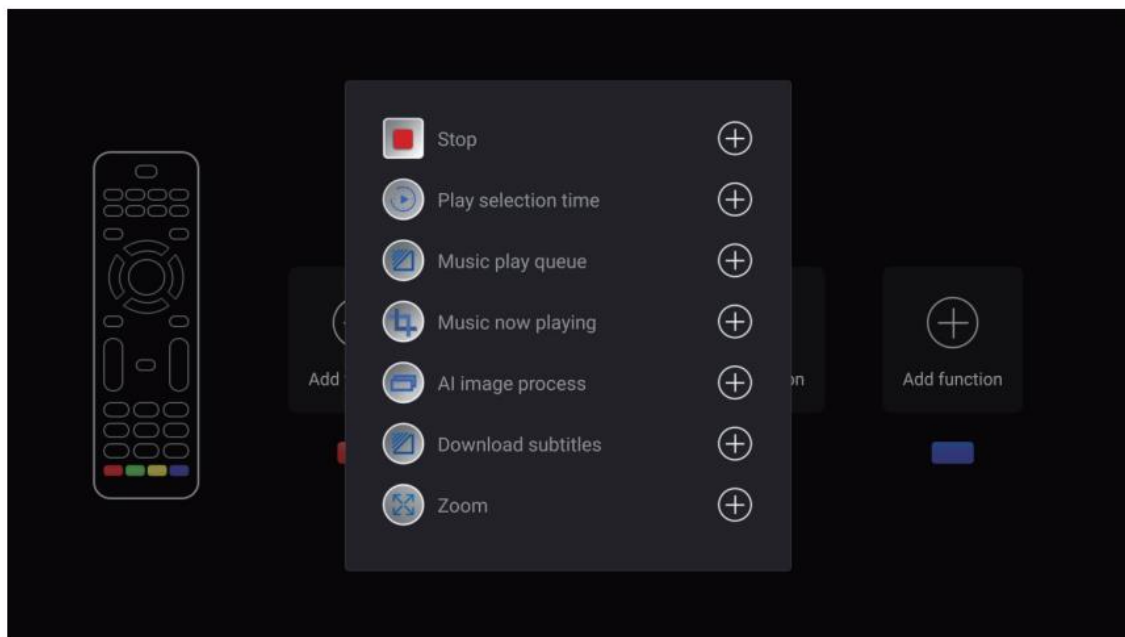
## リモコン操作

---

1. ソーススイッチ：リモコンの右上隅にある「」ボタンを押すと、プレーヤーの出力ポート（バランス XLR、アナログ RCA、HDMI メインポート、HDMI オーディオポート、光/同軸）を切り替えることができます。
2. ショートカットキー設定 リモコンの未定義のカラーキーを押すか、すべてのアプリケーションからショートカットキーを開きます。



3. この機能を使用すると、リモコンの赤、緑、青のカラーキーを特定の機能のショートカットとしてカスタマイズできます。音楽再生キュー、現在再生中の音楽、AI 画像処理などのカスタマイズをサポートします。

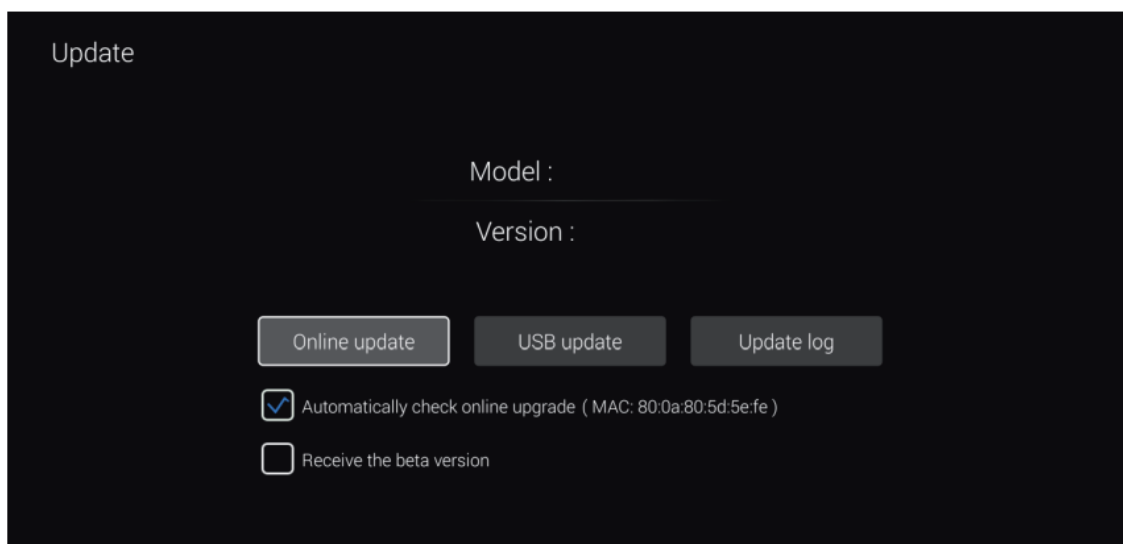


## OTA System Update

ZIDOO はファームウェアを随時更新しています。

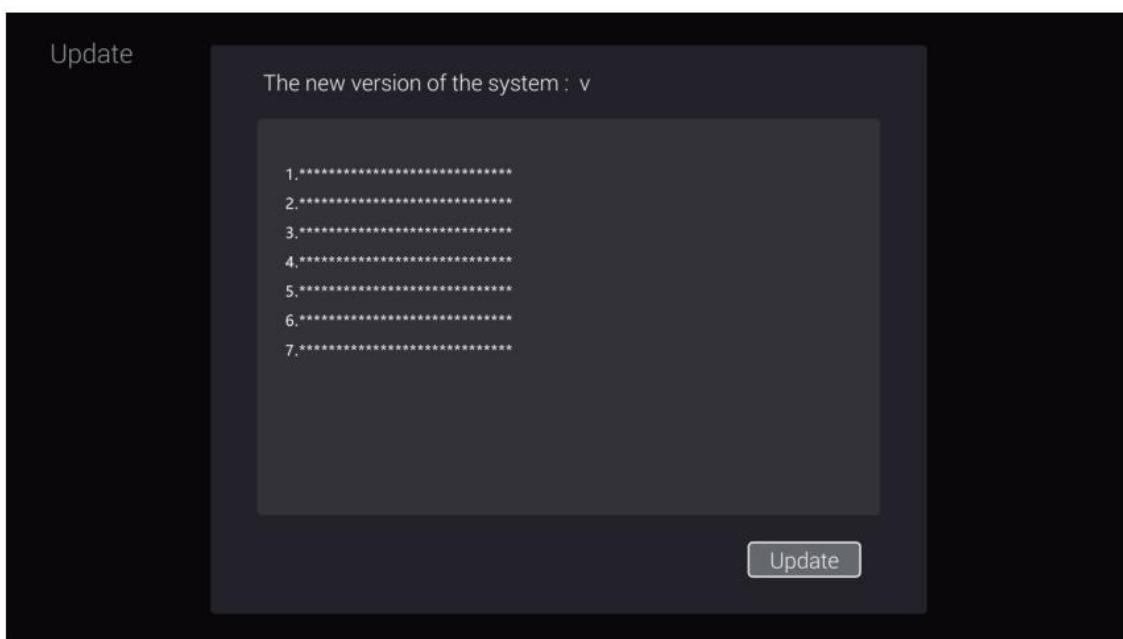
オンライン更新とローカル更新がサポートされています。

「Automatically check online upgrade」にチェックを入れると、最新のファームウェア更新のプロンプトが自動的に表示されます。



### 1. Online Update

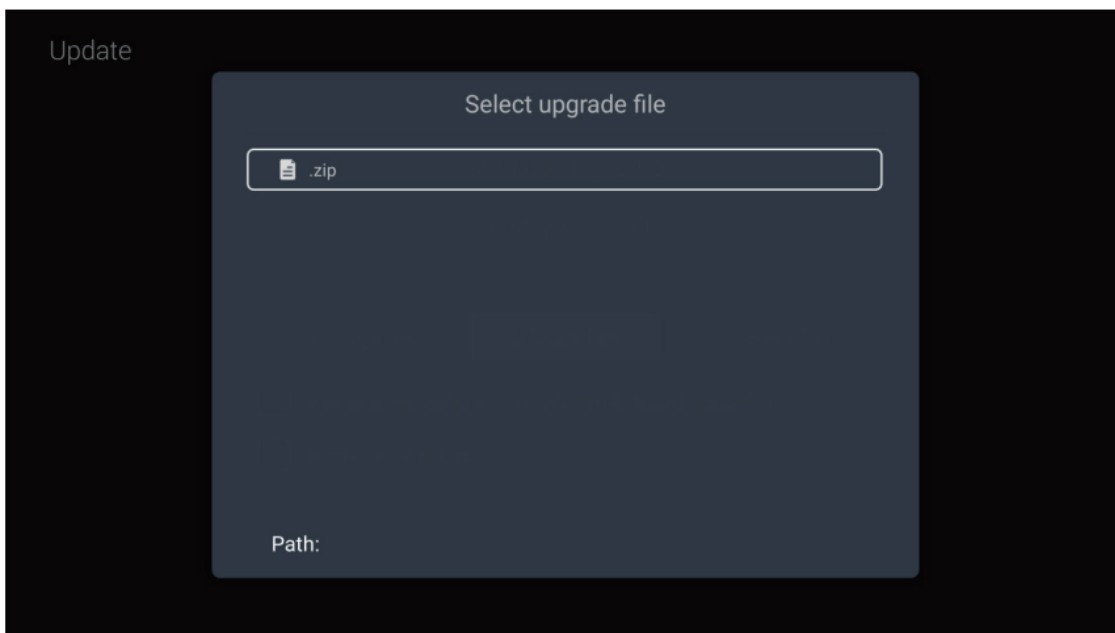
「Online Update」オプションをクリックすると、オンライン更新情報を受信し、アップデートを実行します。



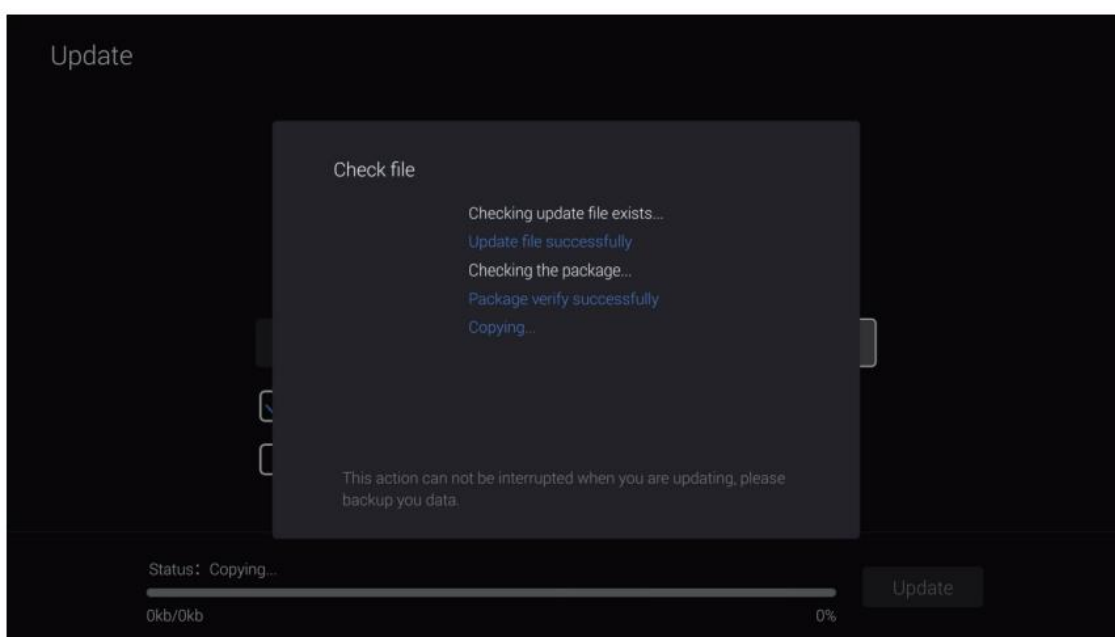
### 2. Local Update



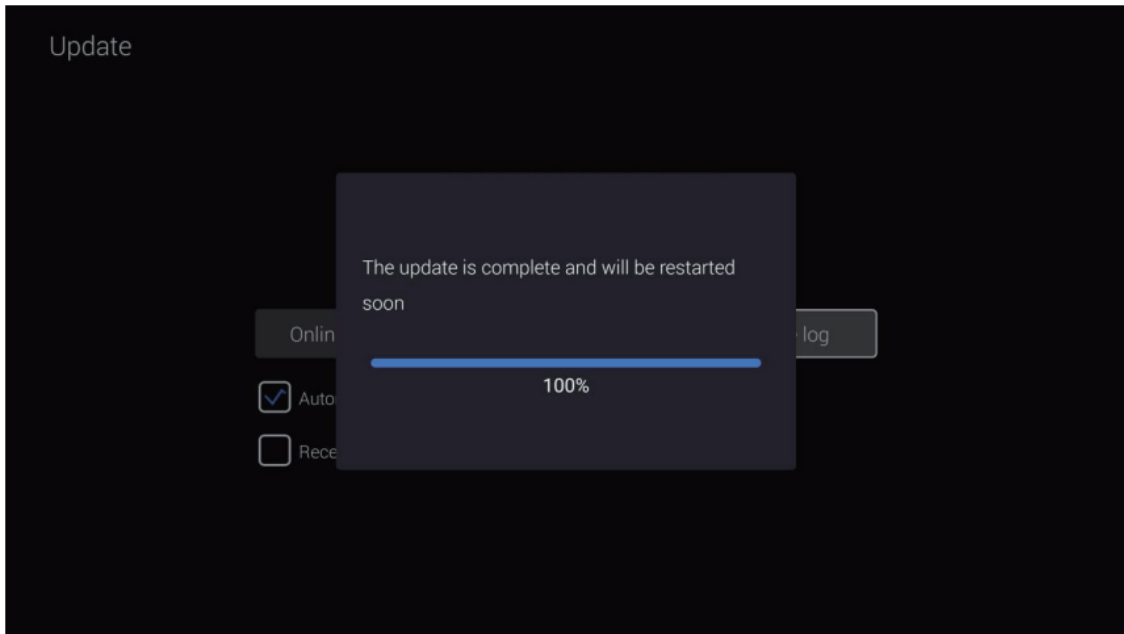
- ① ユーザーはフォーラムまたは公式サイトから手動で更新ファイルをダウンロードし、ローカルでシステムを更新できます。ダウンロードした更新ファイルを USB ドライブにコピーし（解凍する必要はありません）、次に「USB Update」オプションをクリックして更新ファイルを選択します。



- ② オンラインまたは USB アップデート経由でアップデートファイルを選択すると、システムは自動的にシステムファイルの整合性を検証し、アップデートを開始します。



注意： システムは自動的に更新されますので、電源を切らないでください。



アップデートが完了すると、システムは自動的に再起動します。

## 特記事項：

---

ユーザーエクスペリエンスを保証するために、ZIDOO はファームウェアを定期的に更新します。したがって、このマニュアルは製品と完全に一致しない可能性があります。

## 安全上の警告：

---

1. このデバイスは水しぶきや水滴にさらさないでください。  
また、花瓶など液体の入った物をデバイスの上に置かないでください。
2. この製品の AC 電源ソケットには切断装置が装備されています。  
この製品で使用するためのソケットは、製品の近くに設置され、他の物体に邪魔されずに簡単に接続できるものを使用してください。
3. この製品はクラス I デバイスです。使用中は 3 ピン電源ケーブルにより内部シャーシを接地する必要があります。

## 困ったときは

---

本機の調子がおかしいときはサービスをご依頼される前に以下の内容をもう一度チェックして下さい。

本機以外の原因も考えられます。接続した機器の使用方法も合わせてご確認ください。それでも正常に動作しない場合は、販売店または弊社へご連絡下さい。

### 電源が入らない

- ・ 本体の電源ケーブルを確実に差し込んでください。
- ・ 電源プラグを壁コンセントへ確実に差し込んでください。（AC100V）

### 音が出ない

- ・ LAN ケーブルを外し、再度確実に差し込み、再起動してください。
- ・ Router がルーターモードになっているか（ブリッジモード等で立ち上がっていないか）確認して下さい。必要に応じて再起動してください。
- ・ iPad 等の設定で対象のネットワークが選択されているか確認して下さい。
- ・ APP を再起動して下さい。再起動の方法につきましては、対象の iPad のマニュアル等を参考にして下さい。（画面を閉じただけでは再起動しません）



## お手入れ

---



本体を取り扱う場合、手袋等をお使いください。手垢等が付着する可能性があります。表面が汚れたときは乾いた布等にアルコールを含ませて擦って下さい。

ゴムやビニール製品を長時間触れさせると、キャビネットを傷めることがありますので避けて下さい。

化学ぞうきんやベンジン、シンナーなどで拭かないで下さい。表面を傷める原因となります。

## アフターサービス

---

この商品には保証書を付属しております。  
お買い上げの際に、販売店で所定事項を記入してお渡しします。  
記載内容をお確かめの上、大切に保管して下さい。

保証期間はお買い上げ日より 1 年間とさせていただきます。

保証期間中は、次ページの保証規定に基づいて管理致します。  
また、保証期間の経過後でも、修理により機能が維持できる場合は、ご希望により有料にて修理させていただきます

ご相談の際は、次のことをご知らせ願います。

◎機種名

◎故障情報を出来るだけ詳しく教えて下さい

◎ご購入年月日



## 保証規定

---

1. 保証期間内に「取扱説明書」に従って本機を取り扱っていたにもかかわらず、不具合（故障、損傷など）が生じた場合には、無償修理をさせていただきます。
2. 保証期間内に無償修理をお受けになる際には、製品及び「保証書」（「取扱説明書」に添付しています）をご提示の上、お買い上げ販売店または弊社までご連絡下さい。
3. 保証期間内でも次の場合は有償修理とさせていただきます。
  - ① 保証書のお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合。
  - ② 保証書記載事項の文字を書き換えられていた場合。
  - ③ 保証書のご提示がない場合。
  - ④ 取扱い上の不注意または故意によって生じた本機の不具合（故障、損傷など）。
  - ⑤ 他の機器で生じた障害、落下などの影響によって本機が受けた不具合（故障、損傷など）。
  - ⑥ 本機の不当改造または修理によって生じた不具合（故障、損傷など）。
  - ⑦ 火災、地震、風水害、落雷、その他天変地異、公害、塩害、異常電圧などによって本機が生じた不具合（故障、損傷など）。
  - ⑧ 自然消耗による部品などの交換に掛かる部品代、技術料および付属品の交換で発生する代金。
  - ⑨ 出張修理を伴う場合に要する実費。
4. この保証規定は日本国内のみ有効です。

This warranty is valid in Japan.

この保証内容は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証内容によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は弊社にお問い合わせください。

## 保証書

この度は、弊社製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

厳格な検査を経てお手元にお届けしておりますが、お客様の適正なご使用にも関わらず不具合（故障、損傷など）が発生した場合には、保証書記載内容により無償で修理いたします。

本書をご提示の上、お買い上げ店、または弊社に修理をご依頼下さい。

◎ご販売店へのお願い 太枠内の所定事項をご記入・捺印の上、必ずお客様へお渡し下さい。

◎お客様へのお願い 購入日がわかる書面（領収書、納品書等）と本書を提示して下さい。

保証期間：1年間	
MODEL	Zidoo UHD8000
お客様	ご住所（〒      -      ） <span style="float: right;">都・道・府・県</span> ..... .....
	お電話（      -      -      ）
	お名前
※お買い上げ日	年      月      日
※販売店様	店名 <span style="float: right;">（販売店印）</span>
	所在地
	電話（      -      -      ）

※販売店様をご記入願います。

---

**問い合わせ先**  
**株式会社ブライトーン**  
Bright Tone Co. Ltd.  
〒160-0023 東京都新宿区西新宿三丁目3番13号  
西新宿水間ビル6階  
hp:<https://www.bright-tone.com/>  
mail : [info@bright-tone.com](mailto:info@bright-tone.com)  
tel : 050-6877-6043

---