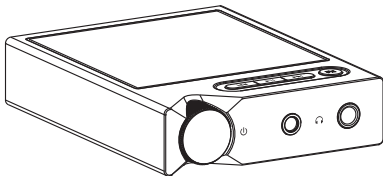


# ONIX

Quick Start Guide

## Tocata

Portable Music Player

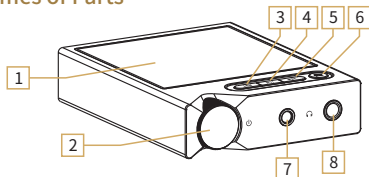




## Security Instructions

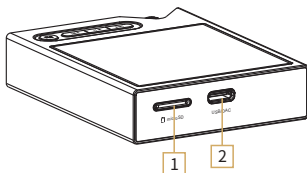
1. Don't repair, disassemble or modify the device without permission.
2. Please don't use this device in extremely hot, cold, dusty or humid circumstances. Avoid any exposure to liquids.
3. This device might get warm during charging.
4. Prevent device from falling, friction, or crashing against hard objects during use, otherwise surface scratch, battery disconnection, data loss or other hardware damages will be caused. Please also avoid violent vibration or impact.
5. Please enjoy the music in a proper volume to avoid impairing your hearing and damaging the sound system. Before plugging your headphones into the device, please firstly turn down the volume.
6. Don't clean this device with chemicals or detergents, otherwise its surface and top coating may be damaged.
7. The USB port is only for data transmission or charging. Please try to avoid using this device when it is charging.
8. When this device is not in use, please charge it regularly to guarantee battery life.
9. Please replace the battery only with ones of the same type as the original ones, as improper replacement will bring the risk of explosion.
10. Never expose battery to sunlight, fire or other extremely hot circumstances.

# Names of Parts



1. 3.0 inch touch screen  
(720 x 720)
2. Power/Lock button/  
Volume control wheel
3. Previous Song button
4. Play/Pause button

5. Next Song button
6. Custom Function Button
7. 3.5mm Headphone/Line output
8. 4.4mm Balanced Headphone output



1. Micro SD card slot

2. Type-C USB data port

## Operation Instructions

### ● Power ON / OFF / Screen Locking

1. Power on: press and hold power button for 2 seconds, then device turns on.
2. Power off: Press and hold power button for 2 seconds, until device displays power off confirmation windows. Click on "OK" to power off the device.
3. Screen lock: while the device is powered on, short press power button to lock screen and turn off display. Press power button again to unlock device.

### ● Screen Rotation

Go to System Settings – Rotation, here you can change the angle of the screen orientation (0, 90, 180, 270)

### ● Custom Function Button

Go to System Settings – Custom button to set custom function for the "Fn" button.

### ● Previous / Next / Play & Pause

1. Previous ◀◀: Short press to jump to previous song or to beginning of current song. Long press for fast rewind in currently playing song.

2. Next **▶▶**: Short press to jump to next song. Long press to fast forward in currently playing song.
3. Play & pause buttons **▶||**: short press to play or pause playback.

### ● Volume Control

Turn the wheel to decrease or increase volume.

### ● Charging

It is recommended to use DC5V 2A adapter for charging. The charging icon and the battery level will be displayed on the LCD display when the device is charging with the USB cable.

### ● Micro SD Card Port

1. The port is only for the standard Micro SD card and supports a capacity up to 2TB.
2. Insert the Micro SD card into the card slot in the indicated direction and press it gently until it locks inside. Press again to remove the card.

### ● Headphone Output Interface

Device offer industry-standard 3.5mm single-ended and Balanced 4.4mm connectors. Please use 4.4mm output only with headphones with proper balanced wiring.

### ● USB Port

#### 1. Data Transport to MicroSD Card

- a. Swipe down to view quick access menu, it includes "USB AUDIO/USB Storage/USB DAC" switch. Make sure it's set to "USB Storage".
- b. After connecting to a computer, you can simply copy all the needed files to MicroSD Card. It will show up as a new drive on the computer.
- c. Click on the "Update Library" and then on "Scan music now", device will scan all the files and view them in "All Songs" tab.

#### 2. Using player as USB DAC

- a. Swipe down to view quick access menu, it includes "USB AUDIO/USB Storage/USB DAC" switch. Make sure it's set to "USB DAC".
- b. If you are using Windows, Go to Onix website and download matching drivers for XM2. No drivers needed for Mac.

## Firmware Update

1. When updating the firmware, please make sure that device is fully charged.
2. Do not do operate the device during the update process.

### ● Over-the-Air Update

1. Turn on WiFi in the player and connect to an available network.
2. In the "System Setting", select "System Update" - "Network Update" to update latest firmware automatically.

### ● Micro SD Card Update

1. Please download firmware update from ONIX official website. Copy latest firmware file into root directory of Micro SD card.
2. In the "System Setting", select "System Update" - "TF card update". Update selection box will appear, press "Enter", latest firmware will be update automatically.



## Common Problems

1. It is recommended to use DC5V 2A adapter. Using the adapter with higher voltage may damage XM2.
2. Unable to start XM2, it may be caused by low power or exhausted battery, please recharge and then start up again.
3. If the device is not responsive, press down the power button for 10 seconds. This should force the device to shut down. Then power it on again.
4. If there is noise from headphones, headphone's output interface may not be connected correctly, please try to insert it again.
5. When there is no sound, try to use different pair of headphones or different cable and make sure the system volume is set correctly.

## Attached Accessories

Quick Start Guide: 1	USB A to Type-C cable: 1
Warranty Card: 1	Front protective film: 2



**Qualcomm® aptX™ HD**

Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries.

Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries.

---

## 安全指示

1. 不可自行开启本机进行维修、拆卸或改造。
2. 请不要在特别热、冷、多尘或潮湿的环境中使用本产品，也不要放在有液体的地方。
3. 充电时机器有轻微发热，属正常现象。
4. 使用时不要让产品摔落，或与硬物摩擦撞击，否则会导致机器表面磨花，电池脱落，数据丢失或其它硬件损坏，不要剧烈震动或撞击，防止不正确使用而损伤本产品。
5. 请调节适当音量欣赏音乐，以免损伤您的听觉和音响系统，在插入耳机前，请先将音量调小，不要长时间使用耳机。
6. 不要使用化学剂或清洁剂清洁本产品，这样会损伤产品表面和涂层。
7. USB只用于数据传输或者充电，请尽量避免边充电边使用。
8. 当长期没有使用产品时，需要对产品定期充电，以保证电池寿命。
9. 电池更换不当会有爆炸危险，只能用同类型或等效类型的电池。
10. 电池不得暴露在诸如日照、火烤或类似过热环境中。
11. 使用电源适配器，应购买获得CCC认证并满足标准要求。

## 环保支持

### 产品中有害物质的名称和含量

零部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr,VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件	○	○	○	○	○	○
PCBA	X	○	○	○	○	○
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
电 池	X	○	○	○	○	○
显示屏	○	○	○	○	○	○
充电线	X	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

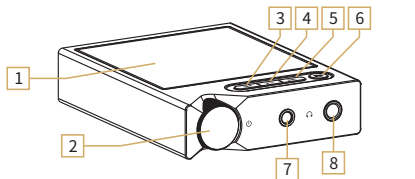
X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求，且目前业界没有成熟的替代方案。

本表中标有“X”的所有部件都符合欧盟RoHS 2.0法规要求。

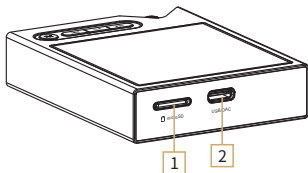


本标识内数字表示产品在正常使用状态下的环保使用期限为10年。

## 部件名称



- |                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| 1. 3.0英寸触摸屏 (720 x 720) | 5. 下一曲选择键       |
| 2. 电源/锁屏/音量控制           | 6. 自定义功能键       |
| 3. 上一曲选择键               | 7. 3.5mm耳机/线路输出 |
| 4. 播放/暂停键               | 8. 4.4mm平衡耳机输出  |



- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| 1. Micro SD卡插口 | 2. Type-C USB数据接口 |
|----------------|-------------------|

## 操作及接口说明

### ● 开机/关机/锁屏

1. 开机: 长按电源键保持2秒，屏幕点亮并进入开机界面。
2. 关机: 长按电源键2秒，显示屏显示确认关机提示框，点击“确定”即可关闭机器。
3. 锁屏: 在开机状态下，短按电源键进入锁屏状态，显示屏自动关闭，再按一次恢复唤醒状态，显示屏点亮。

### ● 屏幕旋转

可根据个人使用习惯，在“系统设置 - 屏幕旋转设置”里选择您想要的方向(0度、90度、180度或270度)。

### ● 自定义功能键

机器上的“Fn”自定义功能键，可根据个人使用习惯，在“系统设置 - 自定义功能键”里选择您想要的功能。

### ● 上一曲/下一曲/播放及暂停

1. 上一曲 ◀◀: 短按为选择上一曲并播放。在播放状态下，长按为快退功能。
2. 下一曲 ▶▶: 短按为选择下一曲并播放。在播放状态下，长按为快进功能。
3. 播放及暂停键 ▶||: 短按为播放或暂停功能。

## ● 音量控制

旋转旋钮可以增加或减小音量。

## ● 充电

推荐使用DC5V 2A适配器充电，连接USB线充电时显示屏显示电池充电图标及电量。

## ● Micro SD卡插口

1. 插标准Micro SD卡，最大支持2TB容量。
2. 将Micro SD卡按指示方向装入卡槽并轻轻按下即可，再次按下即可将卡取出。

## ● 耳机输出接口

本机配备了3.5mm单端耳机接口和4.4mm平衡耳机接口，请根据耳机插头选择合适的耳机接口聆听音乐。

## ● USB接口

1. 数据传输至MicroSD卡
  - a. 在显示屏顶部向下滑动可快速查看菜单栏，将“USB AUDIO/USB存储/USB DAC”三种模式切换在“USB存储”状态。
  - b. 连接电脑后，即可将所需的文件复制到MicroSD卡上。
  - c. 断开电脑连接后，在主界面中点击“更新曲库”并选择“立即扫描音乐”，可使MicroSD卡的歌曲在“所有歌曲”目录中显示。

## 2. 作为USB DAC

- a. 在显示屏顶部向下滑动可快速查看菜单栏，将“USB AUDIO/USB存储/USB DAC”三种模式切换在“USB DAC”状态。
- b. 连接电脑后，前往ONIX官网下载“USB驱动”并安装至电脑上(MAC电脑免安装驱动)。

## 固件升级

1. 进行固件升级时请确保机器的电量充足，以免升级失败。
2. 升级过程中请不要操作机器。

### ● OTA在线升级

打开WiFi功能并连接到可用网络，前往“系统设置 - 系统升级 - 网络升级”进行更新。

### ● Micro SD卡升级

1. 前往ONIX官网下载升级固件，将最新固件拷贝到机器TF卡根目录下。
2. 前往“系统设置 - 系统升级 - TF卡升级”并选择“确定”即可进行升级。

## 常见问题

1. 推荐使用DC5V 2A适配器，使用适配器电压过高可能会损坏机器。
2. 无法开机时，有可能电池电量过低或耗尽，请充电后再开机。
3. 机器使用出现故障或死机时，请长按“电源键”约10秒强制关机，然后再正常开机。
4. 耳机有杂音，耳机输出接口有可能接触不牢靠，请重新拔插复位。
5. 无法输出，请尝试使用原装或合适的音频连接线，并确保输出正常。

## 随机附件

快速入门指南：1份	USB A转Type-C线：1根
保修卡：1份	前保护膜：2张



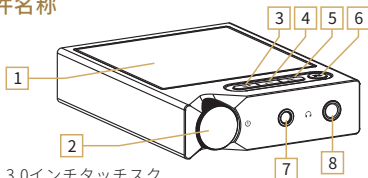
## 安全にご使用いただくために

1. デバイスを修理、分解、改造しないでください。
2. このデバイスを極端に暑い、寒い、ほこりの多い、または湿気の多い環境で使用しないでください。液体にさらさないでください。
3. 本機は充電中にある程度熱を発生しますが極端に熱くならない限り正常です。
4. 精密機器となりますので激しい振動や衝撃を与えないようご注意ください。
5. お客様の聴力を守るため、また本機や接続機器の故障を防ぐために適切な音量で音楽をお楽しみください。本機にイヤホンを接続する前にボリュームを下げてください。
6. 本機の表面やコーティングが破損する恐れがありますので薬品や洗剤を使用しての清掃は行わないでください。
7. USBポートはデータの送信または充電に使用します。充電の際には本機を使用せず充電のみを行ってください。
8. 本機を長期間に渡りご使用いただかない場合にもバッテリー保護のため定期的に充電を行うようにしてください。
9. 規格外のバッテリーへの交換は爆発等の危険があるため絶対に行わないでください。
10. バッテリーを炎の中へ投入、直射日光が当たる場所や高温環境での放置は危険ですので絶対に行わないでください。

## 技術証明

XM2はディスプレイ上に本製品の技術証明情報を表示しています。「設定」から「技術証明」を選択することで確認することが可能です。

## 部 件 名 称



1. 3.0インチタッチスクリーン (720x720)

2. 電源/ロックボタン/  
ボリュームコントロールホイール

3. 曲戻しボタン

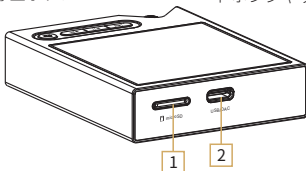
4. 再生/停止ボタン

5. 曲送りボタン

6. カスタム機能キー

7. 3.5mmヘッドホン/  
ラインアウトジャック

8. 4.4mmバランスヘッドホンジャック



1. MicroSDカードスロット

2. Type-C USBポート

## 操作方法

### ● 電源のオン/オフとスクリーンロック

1. 電源オン: 電源ボタンを二秒間押し続けると、デバイスの電源がオンになります。
2. 電源のオフ: 電源ボタンを二秒間押し続けると、電源メニューが表示されます。OKを選択すると電源がオフになります。
3. 画面ロック: デバイスの電源がオンの状態で電源ボタンを短時間押すと、画面がロックされディスプレイは消灯します。この状態で再度電源ボタンを短時間押すと、ロック状態は解除されます。

### ● スクリーン回転

使い方に応じて、「システム設定 - 画面回転設定」で希望する方向（0度、90度、180度、または270度）を選択できます。

### ● カスタム機能キー

機器上の「Fn」キーのカスタム機能は、個人の使用習慣に応じて、「システム設定 - カスタム機能キー」で好みの機能。

### ● 曲戻し、曲送りボタンと再生/停止ボタン

1. 曲戻しボタン ◀◀: 短く押すと前の曲に戻り、長押しすると早戻しを行えます。

2. 曲送りボタン **▶▶**: 短く押すと次の曲に移り、長押しすると早送りを行います。
3. 再生/停止ボタン **▶||**: 音楽再生中に短く押す事で一時停止します。

## ● 音量調整

ボリュームホイールを回転させることで、音量を増減させることができます。

## ● 充電

充電にはDC5V,2Aアダプタを使用することを推奨します。充電が開始されると充電アイコンとバッテリー残量がディスプレイに表示されます。

## ● MicroSDカードスロット

1. MicroSDカード専用のスロットで最大2TBのMicroSDカードまでサポートしています。
2. MicroSDカードをカードスロットに所定の向きで挿入しロックされるまで軽く押します。もう一度押すとカードが取り外されます。

## ● ヘッドホンジャック

本製品には3.5mmのステレオミニ端子と4.4mmのバランスヘッドホン端子が備わっています。

## ● USBポート

### 1. MicroSDカードへのデータ転送

- a. 本体タッチスクリーンを下にスワイプしてクイックアクセスメニューを表示すると、サブメニュースイッチが表示されます。USBモードが"USBメモリ"に設定されていることを確認してください。
- b. パソコンに接続しMicroSDカード内の楽曲を管理することができます。
- c. 必要なファイルのコピーが完了した後にメニュー内の"ライブ러리更新"をクリックし、"更新"をクリックしてください。MicroSDカード内の楽曲のスキャンを開始します。

### 2. DACモード

- a. 本体タッチスクリーンを下にスワイプしてクイックアクセスメニューを表示すると、サブメニュースイッチが表示されます。DACモードをご利用の際には、USBモードを"USB DAC"に設定してください。
- b. WindowsOS機でのご利用の場合は、ONIXのウェブサイト  
にアクセスし、XM2用のドライバをダウンロードし、コンピュータにインストールを行ってください。MacOS機でのご利用の場合にはドライバは不要です。

## ファームウェアアップデート

1. ファームウェアアップデートを行う場合、アップデートの失敗を防ぐため充電が十分されている事を確認してください。
2. アップデート中は製品の操作は行わないでください。

### ● OTAオンラインアップデート

はじめにWIFI機能を有効にして、製品を利用可能なネットワークに接続してください。「設定」から「アップデート」-「ネットワークアップデート」と操作を進め、画面の指示に従ってアップデートをしてください。

### ● MicroSDカードを使用したアップデート

1. ONIXのウェブサイトアクセスして最新のファームウェアファイルをダウンロードし、MicroSDカードのルートディレクトリに配置してください。
2. 「設定」から「アップデート」-「ローカルアップデート」と操作を進め、画面の指示に従ってアップデートをしてください。

## トラブルシューティング

1. DC5V,2Aのアダプタを使用することを推奨します。高電圧のアダプタを使用すると本機が破損する恐れがあります。
2. 起動できないとき、バッテリー残量が少ない、もしくは0になっている可能性があります。充電後、再起動してください。
3. 動作が不安定なときや操作を受け付けなくなったときは、電源ボタンを10秒間長押しして強制終了してください。
4. ヘッドホンからノイズが出るとき、ヘッドホンジャックにプラグが正しく挿入されていない可能性があります。再度ヘッドホンを接続し直してください。
5. 音が出ないとき、別のヘッドホンまたはケーブルを使用して音量が正しく設定されているか、正常に出力されているかを確認してください。また音楽ファイルが正常かを確認してください。

## 付属品

クイックスタートガイド1枚	USB A to Type-Cケーブル1本
保証書1枚	前面保護フィルム2枚



onixhiend.co.uk



WeChat Official Account



Eddict Player  
Scan Code to Download

## ONIX ELECTRONICS (UK) LIMITED

---

Due to continuous improvement, every specification and design is subject to change at any time without further notice.

由于产品不断改进，各项规格及设计随时更改，恕不另行通知。

---