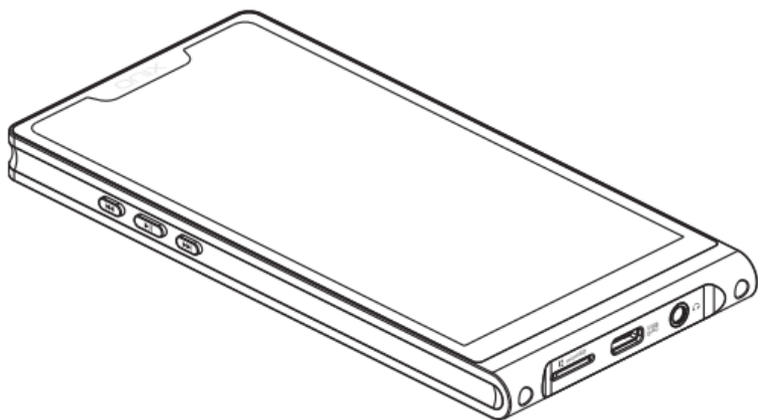


# ONIX

Quick Start Guide

# XM10 LTD

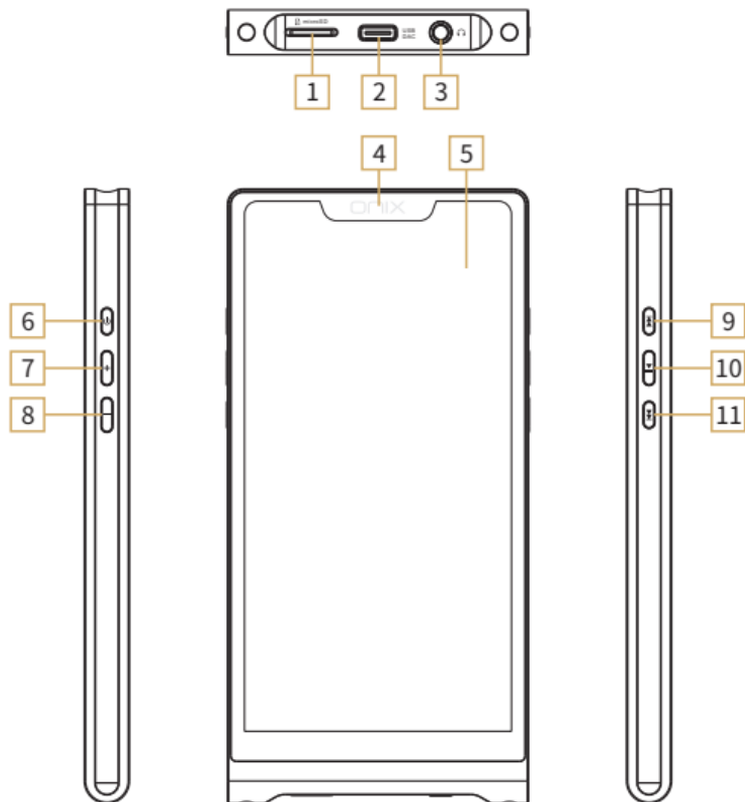
Portable Music Player



## 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. Micro SD card slot  | 6. Power/Lock button         |
| 2. Type-C USB data port  | 7. Volume + button           |
| 3. 3.5mm Headphone/Line output/<br>Balanced Headphone Output (Via Adapter) | 8. Volume - button           |
| 4. Status indicator  | 9. Previous selection button |
| 5. 6.0 inch touch screen (1080 x 2160)                                     | 10. Play/Pause button        |
|  | 11. Next selection button    |

## 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 the power wheel for 2 seconds. The display shows the "Power Off" and "Restart" selection windows. Click on "Power Off" to shut down 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.

### ● **Navigation mode (Settings - General - Navigation mode)**

#### 1. Gesture mode

Return to the previous: slide to the right from the left edge of the screen or slide to the left from the right edge of the screen.

Back to the main screen: slide up from the bottom of the screen.

Multitasking: slide up from the bottom of the screen and keep your finger touching screen.

#### 2. Floating box mode

Return to the previous: click the floating ball on the screen.

Back to the desktop: press and hold the floating ball on the screen.

Multitasking: double click on the floating ball on the screen.

#### 3. Virtual buttons mode

◀ : Return to the previous.

● : Back to the main screen.

■ : Multitasking.

### ● Previous/Rewind ◀◀

1. Short press to skip to the previous song or the beginning of the current one.
2. Hold to start rewinding the currently playing song.

### ● Play & Pause ▶||

Short press to play or pause playback.

### ● Next/Forward ▶▶

1. Short press to skip to the next song.
2. Hold to start forwarding currently playing song.

### ● Volume Control

Press the [ + ] and [ - ] buttons to change volume.

### ● Charging

It is recommended to use DC5V 2A adapter for charging. When the USB cable is connected, display shows battery charging icon and power level. The status indicator light will pulse red while charging.(only if screen is off)

### ● 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

The device uses special combined 3.5mm output. Normal single-ended headphones can be used directly. For Balanced headphones, a special 3.5mm to 4.4mm adapter is needed.

## 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

While connected to local Wi-Fi network, device will automatically check for new firmware update. To check for new firmware manually, go to menu "Technical Support - Firmware Update - Online Update" and click on "Check for Update".

### ● 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. Go to "Technical Support - Firmware Update - Local Update", choose the path to firmware file and click update.

## Common Problems

1. It is recommended to use DC5V 2A adapter. Using an adapter with higher voltage may damage device.
2. Unable to start device, it may be caused by low power or exhausted battery, please recharge and then start up again.
3. If the system do not react or keeps crashing, hold the power button for 12 seconds to initiate forced restart.
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	3.5mm to 4.4mm adapter: 1
Warranty card: 1	Front protective film: 1
USB A to Type-C cable: 1	Rear protective film: 1



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。

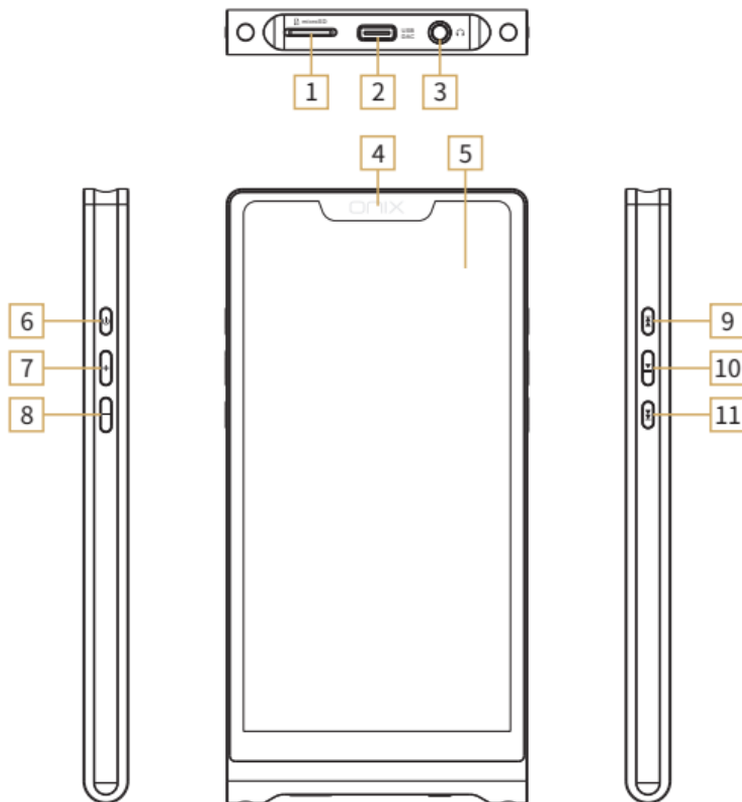
X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求，且目前业界没有成熟的替代方案。

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. Micro SD卡插口               | 7. 音量+键    |
| 2. Type-C USB数据接口            | 8. 音量-键    |
| 3. 3.5mm耳机/线路输出/平衡耳机输出(需转接线) | 9. 上一曲选择键  |
| 4. 状态指示灯                     | 10. 播放/暂停键 |
| 5. 6.0英寸触摸屏 (1080 x 2160)    | 11. 下一曲选择键 |
| 6. 电源/锁屏键                    |            |

## 操作说明

### ● 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“关机”和“重新启动”选择窗口, 点击“关机”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。

### ● 导航键 (设置 - 通用 - 导航键)

#### 1. 手势模式

返回上一级: 从屏幕左侧边缘向右滑或右侧边缘向左滑。

返回桌面: 从屏幕下方向上滑。

多任务管理: 从屏幕下方向上滑并停留。

#### 2. 悬浮球模式

返回上一级: 在屏幕上单击悬浮球。

返回桌面: 在屏幕上长按悬浮球。

多任务管理: 在屏幕上双击悬浮球。

#### 3. 虚拟键模式

◀ : 返回上一级。

● : 返回桌面。

■ : 多任务管理。

### ● 上一曲/快退 ◀◀

1. 上一曲: 短按可跳至上一首歌曲或当前歌曲的开头。
2. 快退: 长按可在当前播放的歌曲中快退。

### ● 播放/暂停 ▶||

播放及暂停: 短按为播放或暂停播放。

---

---

### ● 下一曲/快进 ►►

1. 下一曲: 短按可跳至下一首歌曲。
2. 快进: 长按可在当前播放的歌曲中快进。

### ● 音量控制 +/-

按下 [+] 或 [-] 键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，状态指示灯红色呼吸(关屏状态下)。

### ● 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耳机接口，若想使用平衡耳机输出则需要使用标配的3.5mm转4.4平衡线。

## 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，即可自动检测是否有新版本固件更新。若未检测到新版本，可前往“技术支持-固件升级-在线升级”，点击“检查更新”进行手动检测更新。

### ● Micro SD卡升级

1. 前往ONIX官网下载升级固件，将新固件拷贝到机器“内置存储”或“TF卡”上，建议升级文件放置在根目录下。
2. 前往“技术支持-固件升级-本地升级”，进入存放固件的路径并选择相应的固件点击升级。

## 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12秒强制重启机器。
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	3.5mm转4.4mm平衡线：1根
保修卡：1份	前保护膜：1张
USB A转Type-C线：1根	后保护膜：1张

---

---

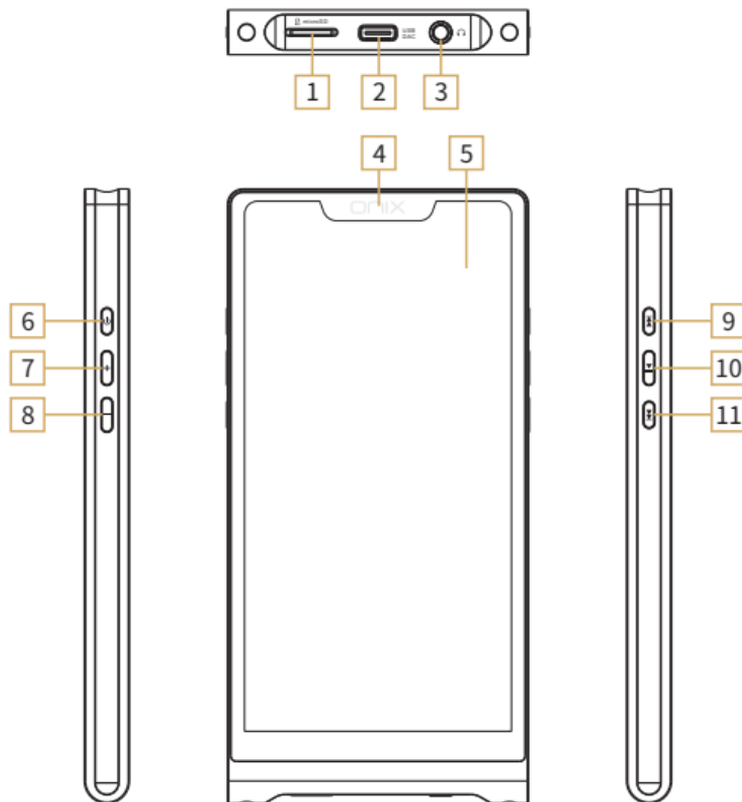
## 安全にご使用いただくために

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

XM10 LTD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」>「端末情報」>「法的情報」>「技術証明」で確認できます。

## 各部の名称



1. MicroSDカードスロット
2. Type-C USBポート
3. 3.5mmヘッドホン/ラインアウトジャック/  
バランスヘッドホン出力(専用アダプターが必要です)
4. ステータスインジケータ
5. 6.0インチタッチスクリーン(1080 x 2160)
6. 電源/ロックボタン
7. 音量+ボタン
8. 音量-ボタン
9. 曲戻しボタン
10. 再生/停止ボタン
11. 曲送りボタン

## 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. 電源オフ: 電源ボタンを二秒間押し続けると、ディスプレイに「電源オフ」と「再起動」の選択画面が表示されます。「電源オフ」を選択すると、デバイスはシャットダウンされます。
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しすると、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しすると、ロック状態は解除されます。

### ● ナビゲーション設定(設定-一般-ナビゲーション設定)

#### 1. ジェスチャーモード

前に戻る: 画面の右端から左にスライドまたは左端から右にスライド。

メイン画面に戻る: 画面の下部から上にスライド。

マルチタスク: 画面の下部から上にスライドし、指をディスプレイから離さないようにします。

#### 2. フローティングボタンモード

前に戻る: 画面上のフローティングボタンをクリックします。

メイン画面に戻る: 画面上のフローティングボタンを押し続けます。

マルチタスク: 画面上のフローティングボタンをダブルクリックします。

#### 3. 仮想キーナビゲーションモード

◀: 前に戻る。

●: メイン画面に戻る。

■: マルチタスク。

### ● 曲戻し/早戻し ◀◀

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

### ● 再生/停止 ▶||

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。

### ● 曲送り/早送り ▶▶

1. 曲送り: 短く押すと次の曲に移り。
2. 早送り: 長押しすると早送りを行えます。

### ● 音量調整 +/-

[+]または[-]キーを押して音量を調節いただけます。

### ● 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。USBケーブルを本機に接続すると、ディスプレイにバッテリー充電アイコンと電力レベルが表示されます。充電中はステータスインジケータがゆっくりと赤色で点滅します。(ランプの点滅は本体スクリーンがオフの状態時にのみ動作します)

### ● 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

このデバイスは、特殊な3.5mmジャック端子を使用しています。通常のシングルエンドイヤホン・ヘッドホンに関しては直接そのままご利用頂けます。付属の3.5mm-4.4mmアダプターを活用する事で、バランスイヤホン・ヘッドホンを利用する事が可能です。※4.4mmアダプターはXM10 LTD専用です。他の機種でのご使用は故障の原因となる恐れがございますので絶対に使用しないで下さい。

## 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

デバイスをWi-Fiネットワークに接続している間、デバイスは新しいファームウェアを自動的にチェックします。最新のファームウェアを手動で確認するには、「システム設定」メニューをご参照下さい。「システムアップデート」メニューから、「ネットワークアップデート」および「アップデートを確認する」を選択してください。

## ● MicroSDカードを使用したアップデート

1. ONIXのウェブサイトに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、ファームウェアのファイルをmicroSDカードのルートディレクトリにコピーします。
2. 「システム設定-システムアップデート-ローカルアップデート」に進み、ファームウェアのファイルを選択して、アップデートを実行します。

## 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. 故障や機器が正常3. に動作しない場合には、「電源ボタン」を約12秒間長押しして、強制的に再起動させてください。
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部	3.5mm to 4.4mm アダプター1個
保証書1枚	前面保護フィルム1枚
USB A to Type-Cケーブル1本	背面保護フィルム1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，各项规格及内容随时更改，恕不另行通知。

---