

ONEXPLAYER

說明書

I'm the manual.

初めまして！

Hi! Nice to meet you.

まずは、ONEXPLAYER M1をご覧ください：)

## 本体正面

This is what i m look like.



## 本体背面

This is the back of my brevity.

シリコンパッド



シリコンパッド

SSDプロテクトカバー

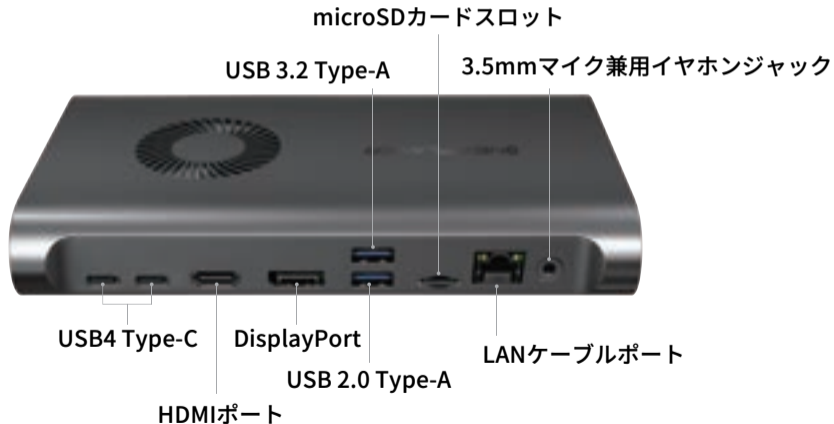
# 側面

Sides.



## 本体上部

Ports at the top of device.



## ボタンについて

Button functions



電源ボタン：2秒間長押しでオン、起動時は短押しでスリープ

Turboボタン：消費電力の切り替え

RGBライトオン/オフボタン：短押しでRGBライトの切り替え、長押しでオン/オフの切り替え

※ONEXPLAYER M1のデフォルトの消費電力は45Wです。Turboボタンの短押しで60Wに切り替わり、もう一度短押しするとデフォルトの45Wに戻ります。

## さあ、M1を起動してはじめよう

Preparation before startup.



- ①ONEXPLAYER M1には、内蔵バッテリーは搭載されていません。必ず付属のアダプターとケーブルを使用して接続してください。
- ②さまざまな種類の映像出力インターフェースに対応しており、それぞれに適したケーブルを使用して接続してください。  
上記の準備が完了したら、電源を投入してください。



## さあ、本体の電源を付けよう

This is all I look like, come on and boot me on to check.

電源インジケータランプ

電源ボタンを2秒間長押しして、電源を入れる



ONEXPLAYERシリーズは、Windows 11 Homeが標準でインストールされています。  
「ファーストステップガイド」を参照の上、セットアップを行ってください。

- Windowsのシステムは常に更新されていますので、実際のシステム表示をご参照ください。

## システムのセットアップを始めましょう

Let's start the system setting.

### STEP 1

① 任意の言語を選択し、「はい」をクリックします。

注：異なる言語を選択しないように十分ご注意ください。



### STEP 2

② 任意の地域を選択し、「はい」をクリックします。



### STEP 3

③ 任意のキーボードレイアウトを選択し、「はい」をクリックします。



### STEP 4

④ 必要に応じて、キーボードの追加を行うか、次に進んでください。  
※キーボードの選択はセットアップ後もできます。通常は「スキップ」を選択してください。



### STEP 5

⑤ ご自身で任意のWi-Fiを選択し、接続してください。  
ネットワーク接続を後で行う場合は、左下の「インターネットに接続していません」を選択します。  
※後で設定する場合、Wi-Fiの設定は11ページ参照。



## STEP 6

- ⑥ ネットワークの設定を行い、正常に接続されたら、「次へ」をクリックします。  
(注意：インターネットに接続していると、バックグラウンドでプラグインなどのアップデートが自動的に行われます。その後、自動的に再起動されます)



## STEP 7

- ⑦ 使用許諾契約書をご確認の上、よくお読みになり、右下の「同意する」をクリックしてください。  
(注：多言語バージョンのシステムは設定が必要です。中国語バージョンのシステムにはこのステップはありません)



## STEP 8

- ⑧ 定義したいアカウント名を入力し、右下の「次へ」をクリックします。



## STEP 9

⑨アカウントパスワード（管理パスワード、セキュリティの質問）を作成する必要がある場合など、お客様のニーズに合わせてお答えいただき、右下の「次へ」をクリックしてください。



## STEP 10

⑩必要に応じてデバイスのプライバシー設定を選択し、インターフェースの内容をよく読み、右下の「承諾」をクリックしてください。  
(注：多言語バージョンのシステムは設定が必要です。中国語バージョンのシステムにはこのステップはありません)



## STEP 11


⑪数分間待機すると、Windowsの操作インターフェースに入り、システムのセットアップを完了することができます。



## Wi-Fiの接続方法

Now let's connect the internet.



1. 右下の通知バーの  ネットワークアイコンを選択



2. Wi-Fiリストを開き、接続したいWi-Fi信号を選択

## インジケータランプの状態一覧

Indicator light will tell you the status of device.

インジケータランプ



● 青色《常時点灯》  
起動状態

● オレンジ色《点灯》  
消費電力（TDP）が60Wになっている状態

● 青色《点滅》  
スリープ状態

## Windowsで様々なアプリをインストール

Windows OS install the games you like.



SNS（旧Twitter, Facebook等）やPCゲーム（Steam, Epic Games等）、ブラウザ（Google Chrome, Firefox等）など、一般的に使用されているアプリケーションは、公式ウェブサイトまたはサードパーティーのアプリショップからダウンロードできます。

またWindowsを搭載していることで、WordやExcelなどのOfficeソフトもサポートしています。



## より強力なパフォーマンスを楽しむTurbo機能

Click to Turbo key, enjoy more powerful performance.

Turboボタン

〔Turboボタン〕の短押しで消費電力（TDP）を素早く切り替えます。

起動時の消費電力はデフォルトで45Wです。Turboボタンを押すと60Wに切り替わります。このとき、Turboボタンのインジケータランプはオレンジ色に点灯しています。





— 上記機能は、ボタン本来の機能です。ONEXPLAYER専用アプリケーション「OneXConsole」を起動すると、このボタンの機能は、専用アプリケーションのON/OFFの切り替えになります

## ファクトリーリセット方法

Perform a factory reset.

本機には、システムリカバリーディスクがあらかじめインストールされており、〔Turboボタン〕をクリックするだけでシステムの復元が可能です。手順は以下の通りです。

- ① 〔電源ボタン〕を2秒押し続けて、本体の電源を入れます。
- ② 素早く 〔Turboボタン〕またはF1キーをクリックして、システム復元UIに入ります。
- ③ 〔UEFI OS (SSD)〕を選択し、エンターキーを押します。
- ④ “Start”をクリックし、リストアが完了するまで待ちます。

## 注意事項

### Product Maintenance.

#### ○ 使用上の注意

一般的にパソコン・タブレットなどの電子機器に使われる電子部品は環境温度が上昇すると故障率が上昇したり、寿命が短くなったりしますので、これらの製品には製品毎に適切な排熱機構が備えられています。この排熱機能が十分に働けない状態が発生すると、誤動作や障害に至る要因にもなりますので、以下のような点にご注意ください。

- 埃の多い場所、湿気の多い場所、汚れた場所、磁界の近くでは使用しないでください。
- 雷雨の中で使用しないでください。本機の故障や感電の恐れがあります。
- 落下させたり、強くぶつけたり、激しい衝撃を与えないようにしてください。
- 電熱器、電子レンジ、湯沸かし器、ストーブ、ろうそくなど、高温になる熱源や裸火の近くに置かないでください。
- 聴力障害を防ぐため、大音量で長時間使用しないでください。
- パソコンあるいはタブレットにおいて排気口が塞がれると排熱機能が低下して内部が高温になります。排気口を塞ぐ形で物を置いたり、埃等の堆積が無いようにご注意ください。
- パソコンやタブレットを他の機器の一部として組み込んで使用される場合には、パソコン自体からの排熱に加えて、他の装置からの熱が加わる場合もありますので、本来の排熱機能を低下させる事が無いようにご配慮ください。
- パソコンやタブレットに保護カバー等を使用される場合、蓄熱しない構造・材質のカバーを選択するようにご配慮ください。カバーが蓄熱した場合、それによって機器の内部が高温となってしまいます。
- 真夏の車内等高温になる場所での保管は避けてください。パソコンやタブレットがスタンバイ中や停止中であっても高温環境下では部品の劣化が促進され、障害の要因となる場合があります。



**ご不明点があれば、すぐにサポートへ！**

If you need support, contact us:)

ご使用の際に問題が発生した場合は、すぐにサポートへご連絡ください。当社のオフィシャルカスタマーサービスから解決致します。

弊社の公式サポートセンターでは、製品名や注文番号等に誤りがないよう、メールでのお問い合わせを行っております。

また、総合サポートセンターでは、不具合の症状やトラブルの対処法も掲載しています。ご参考ください。



総合サポート：

<https://high-beam.zendesk.com/hc/ja>

公式サイトはこちら

Read it.



ONEXPLAYER日本公式サイト



One-Netbook日本公式サイト



このマークは、非熱帯気候でのみ使用可能であることを意味します

## 注意

電池の種類を間違えると、爆発する危険があります  
使用済みの電池は、必ず説明書に従って廃棄してください

認定証明書

QUALIFIED CERTIFICATE

検査員:  
(CHECKER)



慌てて捨てないで  
Don't throw me away.

---

Note: All rights reserved by one-netbook Technology Co. Ltd. described in the manual optional accessories and software may not offer or may not upgraded in this manual, all the pictures are for reference only, please refer to the actual product shall prevail.

●このマニュアルの内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。●このマニュアルに記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。●無断転載を禁じます。

#### 【免責事項】

本書の内容は予告なく変更することがありますのでご了承ください。最新の情報はHPにて掲載致します。株式会社テックワンは、直接的、間接的、または結果的に生じたいかなる自然の損害、あるいは本書をご利用になったことにより生じたいかなる損害または費用についても、責任を負うものではありません。本取扱説明書および安全上の注意に従った正しい使い方をしてください。本書に定める事項を超えて使用した場合、またお客様による製品の改造は、当社の補償範囲外ですので責任を負いかねます。