

OneXPlayer G1
ワンエックスプレイヤー ジーワン

説明書

I'm the manual.

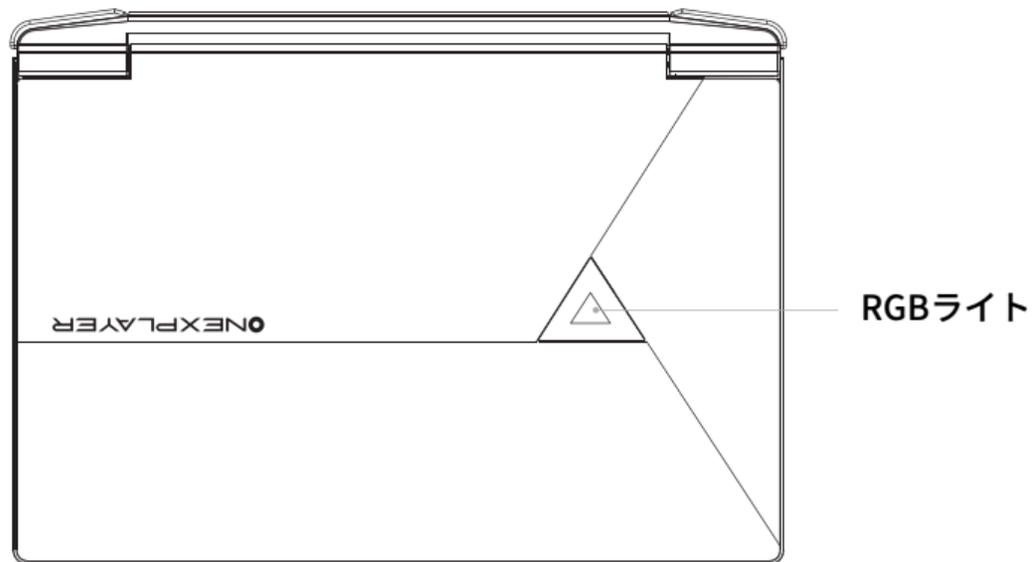
初めまして！

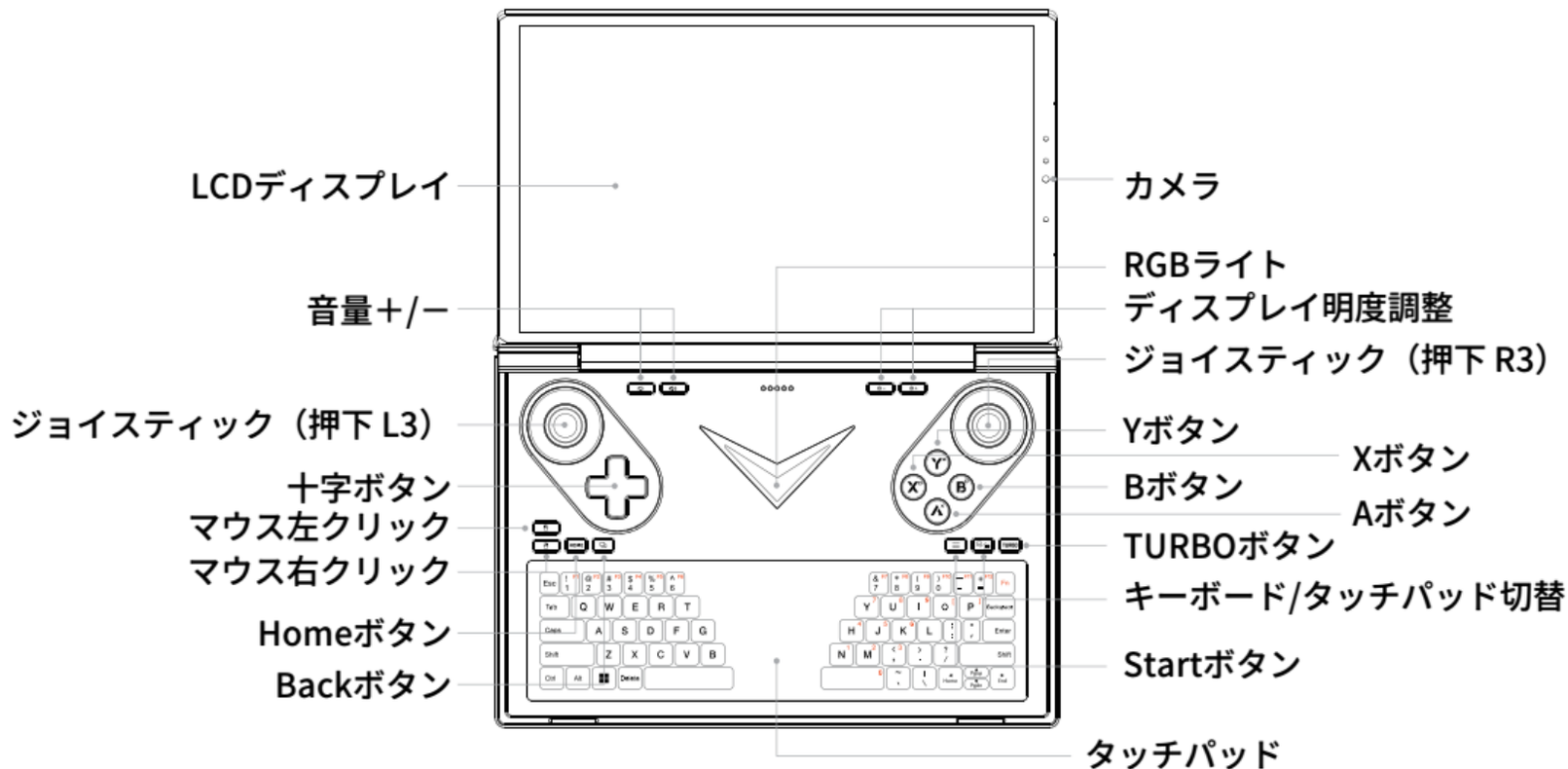
Hi! Nice to meet you.

これからのパートナーとして、ONEXPLAYERを知ってください :)

本体正面

This is what i m look like.

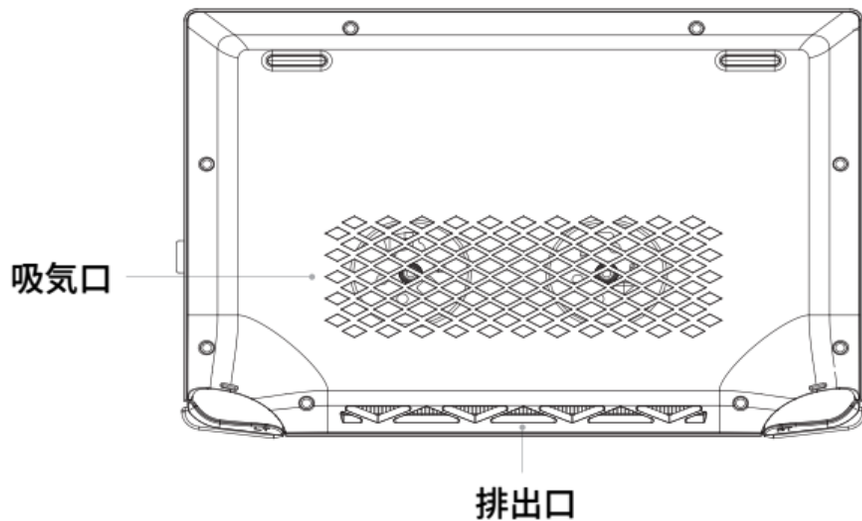




※タッチパッドとキーボードを同時に使用することはできません。キーボード/タッチパッドボタンで切り替え後、どちらか1つのみ使用可能になります

本体底面

This is the back of my brevity.

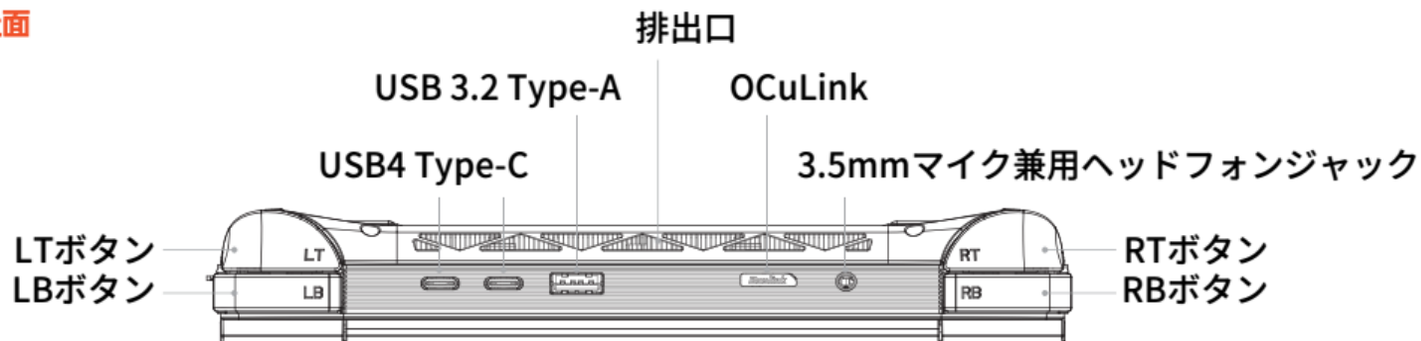


※使用中は吸気口をふさがないように注意してください

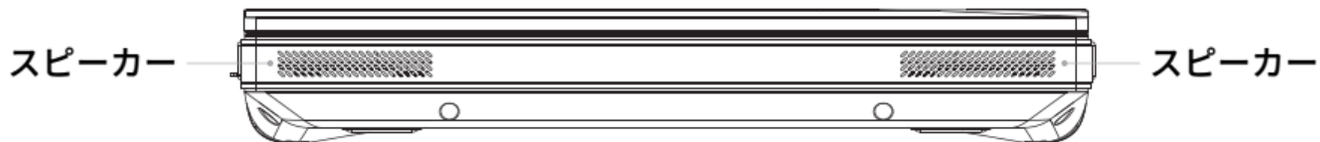
本体側面

Ports at the top and bottom of device.

上面



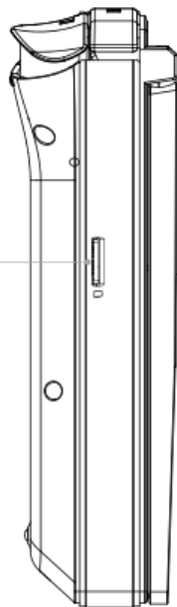
下面



左面

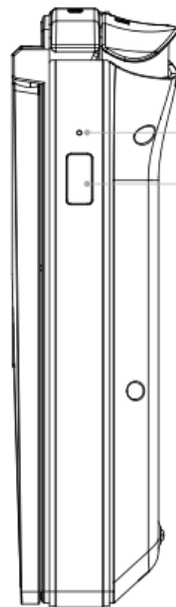
右面

microSDカードスロット



電源インジケータランプ

電源ボタン



取り外しキーボード

Detachable keyboard details.

左面



Type-Cポート
充電用

Bluetooth切替スイッチ

正面

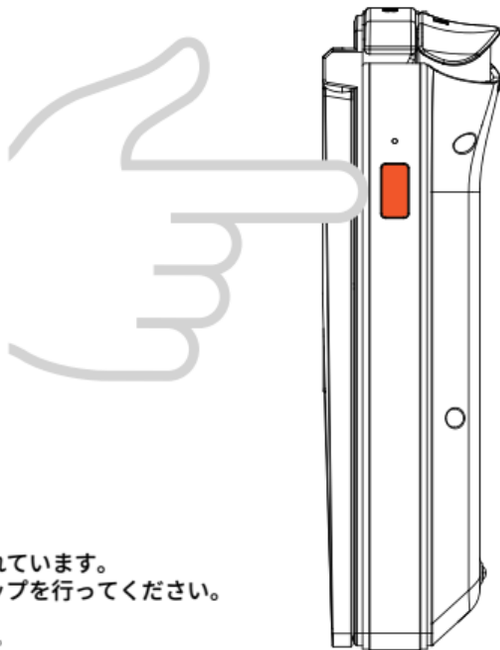


Fnキー

他キーと同時に押すことでオレンジ色のキーが機能

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.



電源ボタンを2秒間長押しして、電源を入れる

ONEXPLAYERシリーズは、Windows11 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、充電を行いながら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

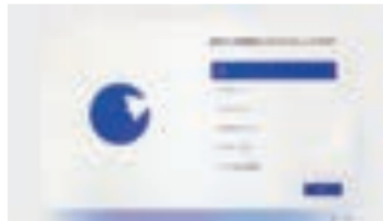
① 任意の言語を選択し、「はい」をクリックします。

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。



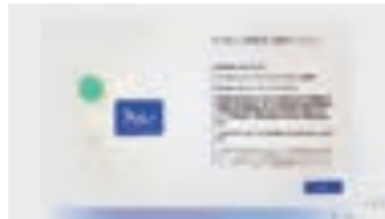
STEP 6

- 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。

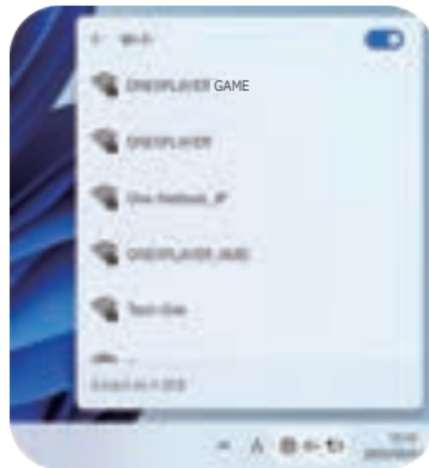


Wi-Fiの接続方法

Now let's connect the internet.



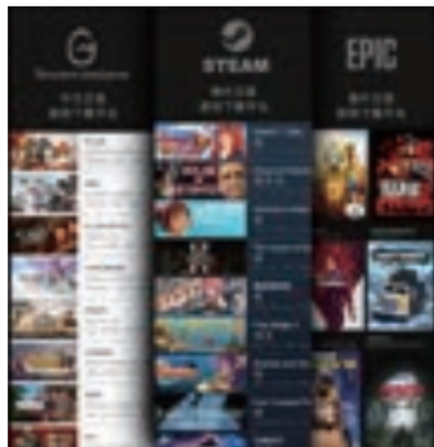
1. 右下の通知バーの  ネットワークアイコンを選択



2. Wi-Fiリストを開き、接続したいWi-Fi信号を選択

Windowsで様々なアプリをインストール

Windows os install the games you like.

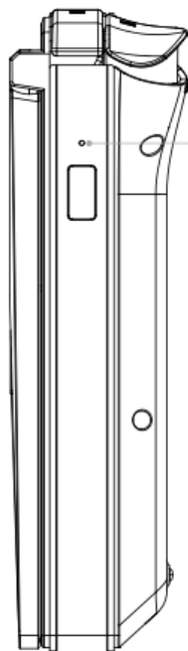


SNS（旧Twitter, Facebook等）やPCゲーム（Steam, Epic Games等）、ブラウザ（Google Chrome, Firefox等）など、一般的に使用されているアプリケーションは、公式ウェブサイトまたはサードパーティーのアプリショップからダウンロードできます。

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。

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
- 青色《点滅》
スリープ状態
- 青色《点滅 1.5秒間隔》
消費電力が28Wに設定の場合
- 紫色《点灯》
起動時/電源オン状態の充電時
- オレンジ色《点灯》
電源オフ時/電源オフ状態の充電時

コントローラーとボタンの機能

Controller and button functions here.



HOMEボタン

短押しでデスクトップを表示
長押しでXboxゲームバーのオン/オフ



キーボード/タッチパッド切替

キーボードエリアをタッチパッドモード
またはキーボードモードに切り替え



LBボタン+BACKボタン

コントローラー部分の振動モーター
機能のオン/オフ



TURBOボタン

TDP15W/28Wの切替



マウスのクリックボタン



ディスプレイの 明暗調整



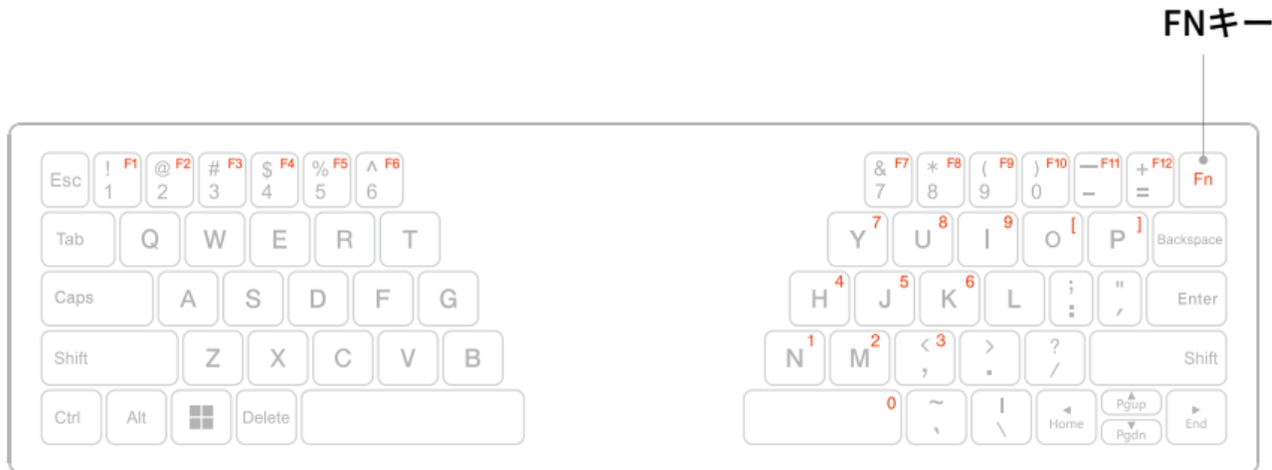
音量+/-

起動時の消費電力はデフォルトで15Wです。Turboボタンを押すと28W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

タッチパッドキーボードの機能

Keyboard keys functions here please.



キーボードには本来の機能に加え、コンビネーションキー追加機能を備えています。Fnキーを押してから、オレンジ色のフォントキーを押すと、オレンジ色のキー機能が起動します。

取り外しキーボードについて

Detachable keyboard.

キーボードをデバイスにセットすると、自動的に充電が開始され、キーボードを直接使用可能になります。

(このとき、デフォルトで有線接続モードになっています)

取り外す際は、オレンジの縁部分を引っ張ると簡単に取り外してください。

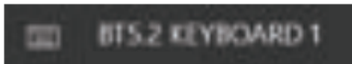


Bluetoothモードのペアリング方法

Bluetooth mode pairing method.

取り外しキーボードのBluetooth名称

接続番号1、2、3により末尾の番号が変わります

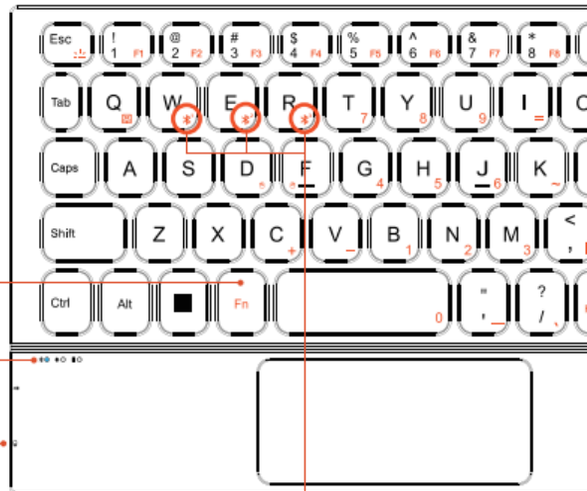


Bluetoothインジケータランプ

Bluetooth切替スイッチ

Fnキー

Bluetooth接続キー



操作手順

- Step 1** キーボードを取り外し、左側にあるBluetooth切替スイッチをオンにします。その際、Bluetoothインジケータランプがゆっくりと2回点滅します。
- Step 2** FnキーとBluetooth接続キー（W/E/R）を3秒間同時に押し続けます。Bluetoothインジケータランプが速く点滅すると、ペアリング状態になります。
- Step 3** PCのBluetooth設定から「BT5.2 KEYBOARD」を検出し、接続します。Bluetoothインジケータランプが消灯した場合、キーボードは正常にペアリングされています。

※キーボードは最大3台のデバイスと同時にペアリング可能です。接続しているBluetooth番号（末尾で確認）とFnキーを短押しすることで、接続デバイスが切り替わります。

キーボードのインジケータランプ状態一覧

Detachable keyboard indicator.

Bluetoothインジケータランプ

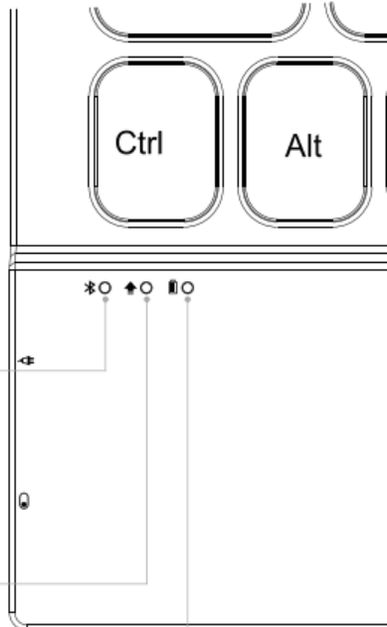
- 青色《ゆっくり点滅》
Bluetoothが起動
- 青色《速い点滅》
ペアリング中の状態

Caps Lockインジケータランプ

- 青色《常時点灯》
電源を入れると青く点灯

バッテリーインジケータランプ

- 赤色《点滅》
バッテリー残量低下
- 赤色《常時点灯》
充電中
- 緑色《常時点灯》
充電完了



取り外しキーボード コンビネーションキー一覧

Detachable keyboard key combination function.



Fnキーを押してから、オレンジ色のフォントのキーを押すと、オレンジ色のキー機能が起動します。

※コンビネーションキーを使用する際は必ず、Fnキーを先に押して、他キーを押してください。

	Fn +	Shift +		Fn +	Shift +
Esc	短押しでバックライト カラー切替 長押しでオン/オフ切替		P	}	
1	F1	!	Backspace	F12	
2	F2	@	D	マウスの左クリック	
3	F3	#	F	マウスの右クリック	
4	F4	\$	G	4	
5	F5	%	H	5	
6	F6	^	J	6	
7	F7	&	K	~	
8	F8	*	L	[
9	F9	(;]	:
0	F10)	C	+	
Delete	F11		V	-	
Q	トラックパッドのオン/オフ 切替		B	1	
W	Bluetooth接続 1		N	2	
E	Bluetooth接続 2		M	3	
R	Bluetooth接続 3		,		<
T	7		.	\	>
Y	8		Space	0	
U	9		'	-	"
I	=		/	`	?
O	{		▲	Pgup	
			▼	Pgdn	
			◀	Home	
			▶	End	

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。

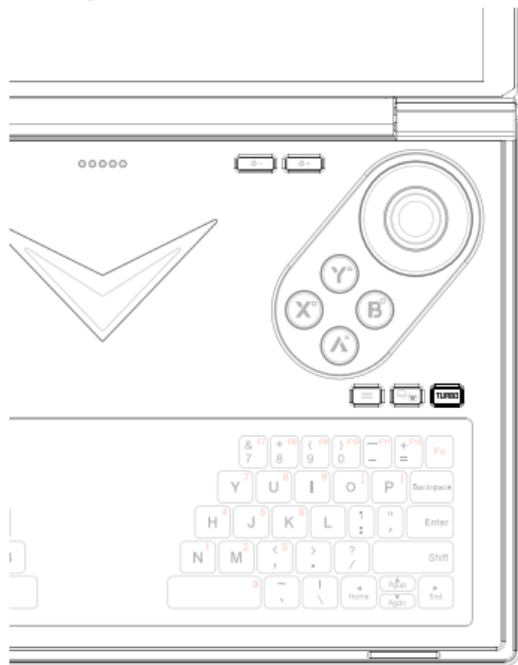
- ① 〔電源ボタン〕を2秒押し続けて、本体の電源を入れます。
- ② 電源インジケータライトが点灯しているときに、〔Turboボタン〕をクリックして、システム復元ブートインターフェースに入ります。
- ③ **キーボードを使用する場合**
上下キーを使用して〔UEFI OS (SSD)] を選択します。

コントローラーを使用する場合

コントローラーの〔キーボードボタン〕を長押し(1.5秒)すると、キーボード & マウスモードに入り、十字キー操作で〔UEFI OS (SSD)] を選択します。

専用ゲーム管理アプリ『OneXConsole』

Exclusive game control software OneXConsole.



〔TURBO〕 ボタンの短押しで、クイックメニューが表示され、TDP、ファン回転数、振動、解像度など様々な設定をワンタッチで変更可能です。また本体のすべてのRGBライト（キーボード、ジョイスティック、フロント）も調整可能です。

〔TURBO〕 ボタンの長押しで、ゲームライブラリーや細かい設定を調整できるOneXConsoleアプリケーションが起動します。

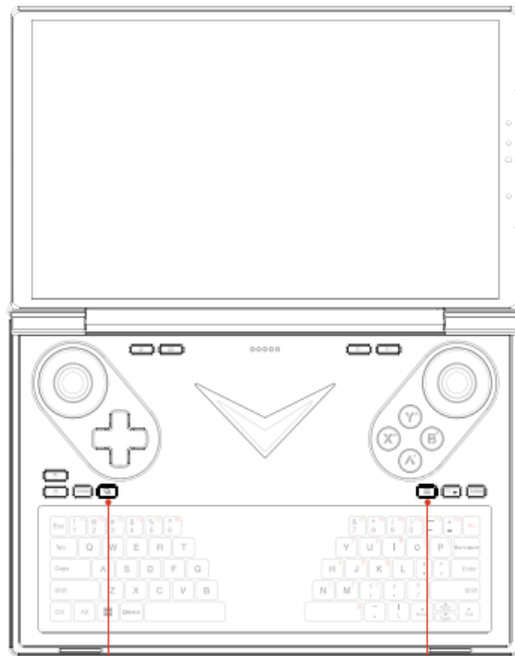
OneXConsoleがオンになっていない場合、〔TURBO〕 ボタンのデフォルト機能は、TDPの切替ボタンになります。短押しで15Wと28Wに切り替わり、28Wのとき電源インジケータランプが青色に点滅します。

ジョイスティックのキャリブレーション方法

Joystick support calibration when drift occurs.

操作手順

- Step 1** [TURBO] ボタンを長押しし、OneXConsole>その他>ゲームハンドルチェックを開きます。
- Step 2** コントローラーのデフォルト状態 (Xbox 360コントローラーモード) で、[BACK] ボタンと [Start] ボタンを5秒間押し続けます。
- Step 3** 左右のジョイスティックを最大傾斜角度で3~4回ゆっくりと回転させます。次に [RT/LT] ボタンを3~5回押します。
- Step 4** 最後にYボタンを押して保存したら、キャリブレーション完了です。それぞれのキーが反応していることをGamepadで確認してください。



Backボタン

Startボタン

注意：ジョイスティックを回転させる際は、出来る限りゆっくりと適度な力を入れて行ってください。回転中は、常に最大傾斜角度を維持するようにしてください。必ず、上記のキャリブレーション手順の通りに行ってください。

④ キーボードを使用する場合

Enterキーを押すとシステムのワンクリック復元インターフェースに入ります。

④ コントローラーを使用する場合

コントローラーの〔スタートボタン〕を押したままにすると（キーボード & マウスモードの場合はEnterキーに相当）、システムのワンクリック復元インターフェースに入ります。

⑤ 〔開始〕を選択して、復元を開始します（タッチスクリーンで操作可能）。

注意：ファクトリーリセット中は電源アダプターを接続してください。またバッテリーの状態が60%以上であることを確認してください。電源レベルが低下しすぎると、リストアが自動的に停止します。

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。



バッテリーについての重要な注意事項

The battery something you need to know.



○ バッテリーを扱う際の注意

お客様自身でバッテリーを交換したり取り外したりすると、バッテリーが破損して発熱したり、人身事故の原因となることがあります。内蔵バッテリーの交換は、Tech-One のサポートサービスまたは認定サービス会社でのみ行い、家庭ごみと分別して回収または廃棄する必要があります。

バッテリーは必ず説明書と地域の規制に従って廃棄してください。分解・改造されたバッテリーは保証の対象外です。

充電には、機器に付属の電源アダプターと充電ケーブルをご使用ください。サードパーティのアクセサリーを使用すると、機器の性能が低下したり、安全性が損なわれたりすることがあります。

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

TECH-ONE 日本販売代理店

株式会社テックワン

<https://www.tech-1.jp/>

本製品に関するお問い合わせ先

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

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。