





慌てて捨てないで Don't throw me away.

→ 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://www.one-netbook.jp

Note: All rights reserved by one-netbook Technology Co. Ltd. descrebed 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な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HPICで掲載数します。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。本取扱説明書も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。

こんにちは! 初めまして Hi~ nice to meet you!

これから良きパートナーとして一緒に過ごすために まずはONEXPLAYERのことを知ろう。

もくじ	01
ボタン機能一覧	02
本体説明	03
インターフェース一覧	04
電源の付け方	05
システムセットアップ方法	06,07
Wi-Fiの接続方法	08
インジケーターランプ状態一覧	09
Windowsで遊べるプラットフォームゲーム	10
キーボード・マウスモードの設定方法	11
キーパッドモードボタン操作一覧	

ジョイスティックのドリフト時の自動キャリブレーション機能	12
ワイヤレスジョイスティックコネクターについて	13
Turboボタンの機能	14
ファクトリーリセット方法	15
使用上の注意	16
バッテリーについての重要な注意事項	
ご不明点はサポートへ	17
修理依頼シート	18





デスクトップ/ゲームに戻る

ホームボタン



ターボボタン o turbo

TDPの切替 15W/28W (「GAME CENTER」、「OneXConsole」起動時は ON/OFF切り替え※14ページ参照)

<X1 " X2>

ホームボタン + キーボードボタン スクリーンショット





LEDボタン 1.5秒長押しで無効化/有効化 (RGBライト/アンビエントライト)



+ LB バック: 振動の舞



※本ページに記載されている機能は、本来の機能です。ONEXPLAYER専用アプリケーション「GAME CENTER」内でも、機能を調整することができます。キー機能を変更する場合は、現物を参照してください。

















Let's start the system setting!



① 任意の言語を選択し、「はい」をクリックします。 ※ここで違う言語を選択しないように十分ご注意ください。





② 地域で任意の地域を選択し、「はい」をクリックします。



電源ボタンを2秒間長押しして、電源を入れる Design For Hardcore Gamers IR (X1 / X2) (, turbo ONEXPLAYERにはWindows11が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。







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「次へ」を選択 してください。





⑤ ネットワーク」の設定を行い、ネットワークが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ブラグインなどのアップデートが 自動的に行われ、速度に影響が出るので、「次へ」をクリックしたらすぐに切断することをお 勧めします)





⑥ ライセンス契約を確認し、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。









⑧ アカウントの設定ができたら、パスワードの設定をします。パスワードを設定しない場合は、何も入力しないで、ブランクのまま次に進めます。

※バスワードもセットアップ後に設定可能です。その場合はブランクのまま次へ進めてください。一度セットアップしたバスワードを忘れるとログインできなくなります。ご注意ください。





⑨ 必要に応じてデバイスのプライバシー設定を選択してください。 インターフェースに表示される内容を注意深く読み、必要に応じて 選択し、右下隅にある「同意する」をクリックしてください。





⑩ すべての設定が完了し、数分後、ONEXPLAYERを使用することができます。







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



🔵 青色

デバイスが起動すると、インジケーターランプは青色のままになります。 デバイスの電源がオフになると、インジケーターランプが消灯します。

● 紫色

デバイスが充電器を接続すると、インジケーターランプは紫色のままになります。

● 青色の点滅

デバイスがスリープモードのとき、インジケーターランプは点滅し続けます。

● オレンジ色

電源をつけると、インジケーターランプはオレンジ色に点灯します。

🌗 オレンジ色/青色

バッテリーが10%以下になると、インジケーターランプはオレンジ色と青 色が交互に点滅します。



SNS (Twitter,Facebook等)やブラウザ(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(LINE,Discord等)は、公 式ウェブサイトまたはサードバーティーのアプリショップからダウンロードできます。 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。



キーボードとマウスが必要? キーボードボタンをクリックしてみて Need the soft keyboard? Try to press keyboard button.

キーパッドモード時のボタン操作一覧 You can use those functions in keyboard and mouse mode.

本機はデフォルトでXbox 360のジョイスティックモードで電源が入っています。 Xbox 360のコントローラーモードに対応したゲームでは、自動的にキーが識別さ れます。 以下に従って操作してください。

モードボタンを1.5秒長押しすると、キーボードとマウスに切り替わり、キーボードインジケーターランプがオレンジ色になります。

切り替える際、モードボタンを1.5秒以上押す必要があります。1.5秒未満だった場合は反応しません。再度1.5秒押すと、Xbox 360のジョイスティックモードに切り 替わります。
 をジョイスティック:マウスポインター操作

 あジョイスティック:上下スクロール

Aボタン:マウスの左クリック

Bボタン:マウスの右クリック

↑ スタートボタン:エンターキー

● 右ジョイスティック:押し込みでマウスホイール操作

LEDボタン:タスクマネージャー記動

■ モードボタン:短押しでキーボードを表示/閉じる

(バックボタン:ESCキー

Xbox Game Bar ボタン: 短押しでデスクトップ/ゲームに戻る 1.5秒長押しでXbox Game Bar切り替え

× ×

 \bigcirc

00

ジョイスティックドリフト時の自動キャリブレーション機能 Jousticks automatic calibration function.



- Step 1: ジョイスティックの初期状態(Xbox360ジョイスティックモード)で、〔バック〕ボタンと〔スタート〕ボタンを同時に約5 秒間押し続け、キーボードインジケーターランプが点灯したら手を離します
- Step 2: 左右のジョイスティックを最大傾斜角で3回転ほど軽く回し、左右のトリガーキーを3回ほど底に押してトリガーを較正してください

○ Step 3: キーボードインジケーターランプが消えると、キャリブレーション完了です

注意:Step 1では、ジョイスティックやトリガーキーに触れないようにしてください。 軟正するときはジョイスティックをできるだけ軽く回転させ、回転時の傾斜角度を最大にしてください 15秒以内にステップをを示してください。ジョイスティックとトリガーの校正ステップは1つも完了しないと、15秒後に校正モードは自動的に終了します コネクターを使ってひとつのコントローラーで遊ぶ Detachable controllers, Play in different way:)

コントローラーを本体に装着すると、左右のコントローラーはポゴピ ンコネクターで本体に接続されます

本体から2つのコントローラーを取り外した後、ワイヤレスジョイス ティックコネクターを使ってコントローラーを一体化できます。本体 に付属のコネクターを差し込むことで本体と接続できます

※ワイヤレスジョイスティックコネクターの使い方は、ワイヤレスジョイスティックコネクター単体の説明書をお読みください





○ コントローラーの付け方

コントローラーを本体のシェル側スロットに合わせ、はめ 込み、コントローラをスライドレールに沿って押し下げま す

 ○ コントローラの取り外し方 背面の € [ロックボタン]を押しながら、コントローラー を上方向にゆっくりと押し上げると、取り外すことができ ます



Turboの切り替え / 管理コンソールアプリの切り替え Click to Turbo Key, enjoy more powerful performance.



「GAME CENTER」を起動 すると、ワンタッチで上記 の設定が可能になります。 一度「GAME CENTER」を 起動すると、オフにするま で〔Turbo〕ボタンは本ア プリのON/OFFの切り替え になります



「GAME CENTER」からロ グアウトする場合は、アプリ ケーションのコマンドを長 押しし、上記選択項目から 〔退出〕を選択すると、終了

ターボボタンの短押しで本体の消費電力を素早く切り替えます デフォルトの消費電力は15Wで、ターボボタンを押すと28Wに調整されます ターボが発動している際、インジケータは常にオレンジ色で点灯しています

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「GAME CENTER」 または「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

LB

Design For Hardcore Gamers

(X1/ X2) [o turbo]



〔Turbo〕ボタンの長押しで管理コンソールアプリケーション 「OneXConsole」が起動し、ゲームを一括管理可能です。 起動中、短押しで「GAME CENTER」が起動します。



○本機をファクトリーリセット(Windowsを工場出荷状態に戻す)する際は以下の手順で行ってください

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。

1

② 電源ボタンを2秒長押しして電源を入れる

2

電源インジケーターランプが点灯している ときに
⁽oturbo)</sup>ターボボタンを押すと、シス テムの復元起動画面に入ります

3

外付けキーボードを接続していない場合は、 モードボタンを長押しして、キー ボード・マウスモードに切り替えます。また は十字キーで操作も可能です。 その後、"UEFI OS(SSD)"を選択します スタートボタン (キーボード・マウスモードの場合Enterキーに相当)を押すと、
 「System One Click Restore and Backup」画面に入ります

5

〔Start〕を選択して復元を開始し ます(タッチスクリーンでも可能) 使用上の注意を守りましょう Let me stay with you as longer as i can.



○ 使用注意事項

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。

●パン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。

●パン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。



○携帯電話でQRコードを読み取るとリンクが表示されます

○ご使用の際に問題が発生した場合は、下記までご連絡ください 当社のオフィシャルカスタマーサービスにご連絡ください



日本正規代理店 One-Netbook公式サポート https://www.one-netbook.jp/support/repair-form/





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



修理依頼シート

修理依頼の際は、本書をコピーしてご記入の上、修 (事前にホームページの問い合わせフォームより修理可能か	8理依頼品にご記入ください。 どうかの問い合わせをお願いいたします。事前に連絡がない場合、修理にお時間がかかる場合がございます。)	補助記憶装置障害に関する修理におけるデータの取り扱いについて(必須チェック項目) ■ ^{修理に伴うデータ初期化について}
ユーザー情報		お願い: 修理のご依頼をされる前に、あらかじめ、データのバックアップを取得ください。 ※データの保護・バックアップ等については、保証対応対象外です。
お名前:	ご住所: 〒	・修理に際して障害復旧のために、HDDやSSDなどの補助記憶装置に記憶されたOSやデータの消去が伴うことがございます。 ・お客様からお預かりしましたご依頼品において、以下のいずれかのチェックがない場合でも、補助記憶装置やOSの不具合の場合には、その装置の交換対応やOSインス トールが伴います。これらの場合はデータが消去となります。あらかじめご了承ください。
電話番号:		
メールアドレス:		□上記内谷に问息しよ9 □上記内谷に问息しない
		パスワード(任意):
彩而情報		※Windowsログイン時にパスワードの設定がある場合は必ずご記入ください。OS上のエラーログの確認や、検査を行うために必要になります。
モデル名:	製造番号(SN):	故障内容: (いつ頃、いつから、発生頻度、どのような操作で、どのような状態かをわかる範囲でご記入ください。)
購入年月日:	購入店舗:	
注文番号:	保証対象: □保証外 □保証内	