




WIN Max USER MANUAL

www.gpd.hk

© 2012-2019 深圳市中软赢科技有限公司

Interface Description

1	HDMI	<ul style="list-style-type: none"> Connect to displays, projectors and other video displays. Output UHD digital videos. With HDMI 2.0b Specification, it is only for the output of digital videos, and cannot connect to power adapters to charge devices.
2	USB-A interface	<ul style="list-style-type: none"> Connect to external devices such as docks and U-disks for data transfer. Charge mobile phones, etc. Connect to external portable Wi-Fi or USB network cards for access to the internet. It supports charging but not reverse charging.
3	Thunderbolt 3	<ul style="list-style-type: none"> Connect to power adapters or mobile power packs to charge devices. Connect to displays, docks and other external devices. Output UHD digital videos. Charge laptops, mobile phones, and tablets. Connect devices with eGFX, to improve the game experience. This port requires charging with a power adapter that supports PD protocol or a mobile power supply. Linking the thunderbolt 3 socket needs dual USB Type-c father port to father port marked with .
4	Reset	<ul style="list-style-type: none"> Reset BIOS. When WIN Max has something wrong with boot or cannot be started after BIOS is manually modified, press Reset to reset BIOS to the initial status.

© 2012-2020 深圳市中软赢科技有限公司

Interface Description

5	USB C interface	<ul style="list-style-type: none"> Connect to external devices such as docks and U-disks for data transfer. Connect to mobile phones and pads for charging, reverse charging and file transfer. Connect to power adapters to charge devices. Power adapters are required to support PD protocol. It is a fully featured interface but its standard cable is not a fully featured one. To connect displays, projectors and other video displays, can buy a fully featured cable.
6	Charging indicator	<ul style="list-style-type: none"> Red/green. The indicator is red when the charger is connected for charging and it is green when the device is fully charged. The indicator is off after the charger is disconnected.
7	Mute indicator	<ul style="list-style-type: none"> White light flashes. Press Fn+F Key combination, the fan shut down, white light flashes. 1second flashing period, 0.5s on, 0.5s off. After turning on, the fan 1st keeps the speed of 30% unchanged when the temperature is below 50 °C. Above 50 °C, two fans maintain 30% rotation speed. Enter S3 (STR: Suspend to RAM) state white light off. After the S3 state disappears, keep the state before entering S3 state.
8	Operation indicator	<ul style="list-style-type: none"> Blue. The indicator is normally on in blue during startup, running and flashes in blue during standby.
9	L1/L2	<ul style="list-style-type: none"> Left trigger key of the GamePad. During gaming, the left forefinger holds it. To perform some actions, this key has to be used with other keys together.

© 2012-2020 深圳市中软赢科技有限公司

Interface Description

10	R1/R2	<ul style="list-style-type: none"> ● Right trigger key of the GamePad. ● During gaming, the right forefinger holds it. To perform some actions, this key has to be used with other keys together.
11	Display	Display images and support 10-point touch.
12	GamePad/mouse switch key	<ul style="list-style-type: none"> ● Switch to GamePad mode or Mouse mode. ● While switching to the GamePad status, the machine GamePad is activated and then the mouse can only be controlled with the touchpad and the keyboard is available for input. While switching to the Mouse status, the GamePad is turned off and the mouse is activated. At this moment, the right joystick of the GamePad imitates mouse movement; L1 key imitates the left mouse button; R1 key imitates the right mouse button.
13	Left joystick	<ul style="list-style-type: none"> ● Left joystick of the GamePad. ● Press the joystick to implement the functions of L3. While switching to the Mouse mode, the left joystick does not work.
14	Right joystick	<ul style="list-style-type: none"> ● Right joystick of the GamePad. ● Press the joystick to implement the functions of R3. While switching to the Mouse mode, the right joystick is the mouse button.
15	D-Pad key	<ul style="list-style-type: none"> ● GamePad arrow key, split type. ● After switching to the mouse mode, up and down arrow keys are ↑ ↓ keys on keyboard and the left arrow key is PgDn on keyboard.

Interface Description

16	ABXY key	<ul style="list-style-type: none"> ● GamePad function key. ● The function key is of dual-character silkscreen to distinguish between PS GamePad and Xbox GamePad. While switching to the mouse mode, the function key is recognized as keys ← ↑ → ↓ on keyboard.
17	SELECT key	<ul style="list-style-type: none"> ● Under the GamePad status, SELECT key is often used as select game control settings. ● Usually, SELECT key is used for quick login and Connecting Finger activation.
18	Xbox key	<ul style="list-style-type: none"> ● A unique button on Xbox 360 GamePad. ● To play Xbox streaming games, apart from as GamePad switch, Xbox key also works as "Back to homepage," "Press and hold to turn off," "Screencast," and "Snap switch".
19	START key	<ul style="list-style-type: none"> ● Usually confirm to start game.
20	Power button	<ul style="list-style-type: none"> ● Power on, power off, hibernate, and wake up. ● Press the power button 2~3 seconds for startup. At startup, quickly press the power button to make the device sleep and quickly press the button again to wake up the device. Press and hold the button 10 seconds for shutdown.
21	Touchpad	<ul style="list-style-type: none"> ● Similar to the functions of a mouse, easier device control. ● Support input, be designed with press button, and support the actions by 3 fingers at most.

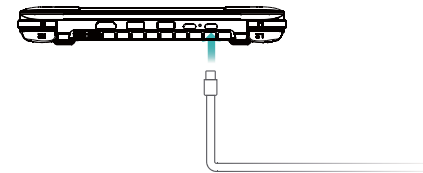
Interface Description

22	Keyboard	<ul style="list-style-type: none">• Enter English letters, numbers, and punctuations.• Backlight is available on keyboard and turned on by Fn+F6.
23	Headset/mic interface	3.5mm interface integrated with headset and mic.
24	Mic interface	Independent mic interface.
25	RJ45	<ul style="list-style-type: none">• Wired network port.• To access to the wired network, the network cable has to be connected.
26	MicroSD card slot	<ul style="list-style-type: none">• Support MicroSD card.• Support MicroSD cards of specifications A2, U3, C10, V30, and be backward-compatible with MicroSD cards of specifications A1, U1, C10.
27	Air inlet	Intake cold air.
28	Air outlet	Exhaust hot air.

Charge WIN Max

Use a power adapter to charge WIN Max

WIN Max is embedded with a (unremovable) rechargeable battery. The complete power adapter and USB-C charging cable is used to connect to the outlet. A red charging indicator indicates the battery is being charged and a green one indicates the battery is fully charged. The charging indicator is off when the charger is disconnected. The battery of a power-off or sleeping WIN Max is charged faster.





Charging precautions

Use the Built-in power adapter and USB-C charging cable of WIN Max for charging.

- ⚠️ • Third-party accessories may downgrade the performance and have safety concerns. Charge WIN Max within a proper temperature range and in a ventilated and cool place.
- ⚠️ • WIN Max may be damaged if it is charged at high temperature.
- WIN Max charging time will vary with the temperature and battery usage.
- It is normal that WIN Max will be heated on the surface after working and charging long time. Close some applications and stop charging when WIN Max is too hot.

Learn about battery status

You can judge the current battery status through the battery icon on the screen.

- When WIN Max is connected with power, the connected battery icon  will be shown.
- When the device is in use, move the cursor to the battery icon  to check the remaining power and remaining service time.
- Battery is consumable. If you find that the standby time is greatly reduced, do not change the battery by yourself and contact the after sales customer service to replace it with an original one.

Power on and power off

At the first startup, charge WIN Max via power adapter and USB-C charging cable.





At shutdown or hibernation, press the power button until the screen is bright, then you can start or wake up the device.










Under normal service, click  >  , to make the device sleep, shut down or restart.

- ⚠️ Force to shut down WIN Max by pressing and holding the power button for 10s. In this case, the data not saved may be lost.

Keyboard function keys

Blue characters on the device keyboard are in HotKey Mode by default and shall be used with Fn, to perform common tasks.







	Fn+F1: turn off volume.
	Fn+F2: turn down volume.
	Fn+F3: turn up volume.
	Fn+F4: reduce screen brightness.
	Fn+F5: increase screen brightness.
	Fn+F6: turn on or off keyboard backlight.
	Fn+F7: play and pause button of the player.
	Fn+F8: fast backward button of the player.

	Fn+F9:fast forward button of the player.
	Fn+F10:stop button of the player.
	Fn+F11:print the screen.
	Fn+F12:switch the input mode,namely, insert or cover.
	FnFn+[:output the character [.
	FnFn+] :output the character \.
	Fn+ ; : pop up the right key, which will be used in individual applications.
	Fn+left arrow key:output Home and go back to home.
	Fn+upper arrow key:output PgUp and page up.
	Fn+right arrow key:output End and go back to the end.
	Fn+lower arrow key:output PgDn and page down.







© 2012-2020 深圳市中软赢科技有限公司

Keyboard touchpad

The keyboard touchpad has the functions similar to those of mouse, to ease your operation of WIN Max.
Common finger operation on the touchpad:

	Click by single finger: equivalent to left click the mouse.
	Double click by single finger: equivalent to right double click the mouse.
	Single finger move: move the cursor on the desktop.
	Left click: equivalent to left click the mouse.
	Right click: equivalent to right click the mouse.
	Click by two fingers: equivalent to right click the mouse.

© 2012-2020 深圳市中软赢科技有限公司

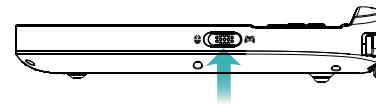
	Slide up and down by two fingers: scroll to browse the screen or documents.
	Two fingers open or close: zoom in or out the screen.
	Click by three fingers: quickly open the search interface.
	Swipe up by three fingers: display the virtual desktop.
	Slide down by three fingers: hide applications running on the desktop.
	Slide right and left by three fingers: select the applications to open.

- The touchpad supports custom finger operations.

GamePad/Mouse mode switch

How to activate the GamePad?

WIN Max is embedded with an Xbox 360 GamePad, designed with sinking type and with Xinput mode. To switch to the GamePad mode, after startup, switch "GamePad/Mouse switch" on the left of WIN Max to the GamePad icon.




How to use the GamePad?

A single-player game supports the GamePad mode by default. When the game starts, switch to the GamePad mode, which can be automatically recognized by the game. If you are not satisfied with keys, usually you can customize your keys in game settings and modify them based on tips.

After an individual single-player game starts, switch to the GamePad mode cannot be recognized by the game. This is a game design bug. That is to say, the GamePad connected cannot be automatically scanned or recognized. To fix the bug, you can simply exit the game and restart the game.

Online games, such as League of Legends, often do not support GamePad and need third-party tools like JoyToKey, Xpadder to map keys to the GamePad.

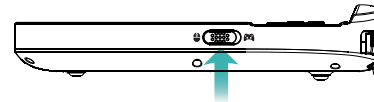
To run a simulator game, the simulator settings by default are acceptable and no GamePad settings are made in general. However, for PCSX2 simulator, it may require to open the simulator plugin manually and check Xinput mode, but such settings can be automatically recognized.

To stream Xbox games, apart from as GamePad switch, the  key of the GamePad also works as "Back to homepage", "Press and hold to turn off", "Screencast", and "Snap switch".

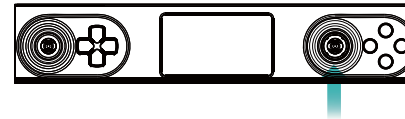


How to activate the mouse?

To switch to the mouse mode, start up WIN Max and switch "GamePad/Mouse switch" on the left to the mouse icon.



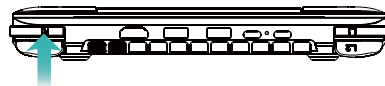
While turning to the mouse mode, the right joystick can simulate the mouse movement.



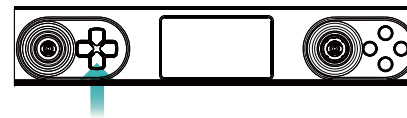
L1 key is the left mouse button.



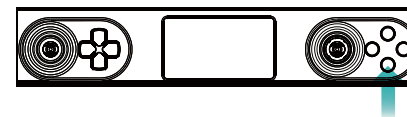
R1 key is the right mouse button.



Up and down arrow keys are ↑ ↓ keys on keyboard and the left arrow key is PgDn on keyboard.



ABXY function keys correspond to keys ↓ → ← ↑ on keyboard.



Specification

Environmental Requirement	Temperature: 0C°~70C°
	Humidity: 20~80 (%RH)
Audio Output	3.5mm
Video Output	4K Video Output
	4K×2K Resolution Support
Adapter	Input Voltage DC 20V --- 3.25A
Power	15W、20W、25W
Standby Power	0.1W
Dimension	207×145×26mm
Net Weight	790g approx.

SN	Description	Unit(s)
1	G1619-01	1
2	Type-C Data Cable	1
3	Power Adapter	1
4	User Manual	1

Note: Please use the origin AC Adapter, as low input voltage can cause insufficient power supply.
Tips: Accessories in kind prevail

©2012-2020 深圳市中软赢赢技术有限公司

GPD Warranty card

Product Model:	GPD WIN Max
Date of Purchase	
Name:	
Gender:	Mr. Mrs./Ms.
Tel:	
E-mail:	
Postcode:	
Address:	
Problem Description:	

Manufacturer: GPD
Address: Room 1006 Block 4D, Software Industry Base, High tech park, Nanshan district, Shenzhen, Guangdong Province, 518000, China
Tel: +86 755 86572275
Site: www.gpd.hk

©2012-2020 深圳市中软赢赢技术有限公司




WIN Max

取扱説明書

www.gpd.hk

© 2012-2020 深圳市中软赢技术有限公司

Interface Description

1	HDMI	<ul style="list-style-type: none"> ● モニター、プロジェクターなどのビデオディスプレイデバイスの接続に使用。 ● 超高精細デジタルビデオ出力用 ● このインターフェイスは、HDMI 2.0b仕様であり、高解像度のデジタルビデオ出力としてのみ使用され、接続デバイスを充電することはできません。
2	USB-A端子	<ul style="list-style-type: none"> ● ドッキングステーションやUSBメモリなどの外部デバイスを接続。 ● スマートフォンなどを接続して充電。 ● インターネットアクセス用の外部ポータブルWi-FiまたはUSBネットワークカードを接続。 ● 本端子は接続デバイスの充電をサポートしていますが、逆充電はサポートしていません。
3	Thunderbolt 3	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源アダプターまたはモバイル電源を接続して本機を充電。 ● モニターやドックなどの外部デバイスを接続。 ● 超高精細デジタルビデオ出力用。 ● 充電のためにラップトップ、スマートフォン、タブレットなどを接続。 ● eGPUデバイスと接続し、外部グラフィックスでゲーム体験を。 ● WIN Max は携帯端末、モバイルバッテリー、ノートパソコンおよびその他のデバイスを充電します。本Thunderbolt 3端子との接続には、Thunderbolt 3に対応した、 マークの付いたUSB Type-Cケーブルが必要です。
4	リセット	<ul style="list-style-type: none"> ● BIOSのリセットに使用。 ● WIN Maxでブートの問題やBIOSを人為的に編集した後の起動不能が発生した時、リセットボタンを押してBIOSを初期状態にリセットできます。

© 2012-2020 深圳市中软赢科技术有限公司

Interface Description

5	USB C端子	<ul style="list-style-type: none"> ● ドッキングステーション、USBメモリなどを接続して、データを転送。 ● スマートフォンやタブレットなどを接続して、充電や逆充電およびデータ転送。 ● アダプターを接続して充電します。電源アダプターはPD機能対応が必要。 ● 端子はオルタネートモードに対応していますが、同梱のスタンダードケーブルは対応していません。ディスプレイやプロジェクタなどと接続するには、オルタネートモード対応のケーブルを購入してください。
6	充電インジケータ	<ul style="list-style-type: none"> ● 赤/緑のライトでステータス表示。 ● 充電開始は赤く点灯し、満充電時に緑になります。充電器を抜くとライトはオフします。
7	静音ランプ	<ul style="list-style-type: none"> ● 白いランプ点滅 ● FN+Fの場合はファンOFFにする、真ん中の白いランプは点滅。静音モードの場合、温度が50度以下なら1つファンは30%のスピードで回転、もう一つは回転しない。50度以上になると、両方とも30%のスピードで回転する。S3(スリープ)になる前、白いランプは点滅、S3になるとランプ消える。
8	電源インジケータ	<ul style="list-style-type: none"> ● 青色ライト。 ● 電源オン時に点灯、スタンバイ時は点滅します。
9	L1/L2	<ul style="list-style-type: none"> ● ゲームパッドの左ボタン。 ● Dゲーム中、特定のアクションを達成するために左の人差し指で押しますが、他のキーとの組み合わせキーとして使用する必要がある場合もあります。

© 2012-2020 深圳市中软赢科技术有限公司

Interface Description

10	R1/R2	<ul style="list-style-type: none"> ● ゲームパッドの右ボタン。 ● ゲーム中、特定のアクションを達成するために右手の入差し指で押しますが、他のキーとの組み合わせキーとして使用する必要があります。
11	スクリーン	画面表示、10点タッチ対応。
12	マウス/ゲームパッド切り替えスイッチ	<ul style="list-style-type: none"> ● ゲームパッドとマウスの切り替え。 ● ゲームパッドモードになると、ゲームパッド操作可能なキーボード入力可能になり、このモードではタッチパッドしかマウスをコントロールできません。マウスモードに切り替えると、ゲームパッドがオフになり、マウス操作が可能になります。右ジョイスティックでカーソルを移動でき、L1が左マウスボタンで、R1が右マウスボタンとなります。
13	左スティック	<ul style="list-style-type: none"> ● ゲームパッドの左ジョイスティック。 ● ジョイスティックを押し下げてL3機能を実現します。マウスモードに切り替えると、左ジョイスティックは無効になります。
14	右スティック	<ul style="list-style-type: none"> ● ゲームパッドの右ジョイスティック。 ● ジョイスティックを押し下げてR3機能を実現します。マウスモードに切り替えると、右ジョイスティックはマウスボタンになります。
15	D-Padキー	<ul style="list-style-type: none"> ● ゲームパッドの方向キー、分割タイプ。 ● マウスモードに切り替えると、矢印キーの上下キーはキーボードの↑↓になり、矢印キーの左キーはPgDnになります。

© 2012-2020 深圳市中软赢科技术有限公司

Interface Description

16	ABXYキー	<ul style="list-style-type: none"> ● ゲームパッドのファンクションキー。 ● ファンクションキーは2文字のシルクスクリーンを使用してPSとXboxを識別します。マウスモードに切り替えると、キーボードの←→として認識されます。
17	SELECTキー	<ul style="list-style-type: none"> ● ゲームパッドモードで、ゲームコントロール設定に使われます。 ● 一般的なゲームでは、クイックログイン操作とチートアクティベーションのためにSELECTキーを使用する必要があります。
18	Xboxキー	<ul style="list-style-type: none"> ● Xbox 360のゲームパッドの専用ボタン。 ● ストリームでXboxゲームをプレイするとき、Xboxキーは、ハンドルスイッチとしての機能に加えて、「ホームに戻る」、「長押しオフ」、「画面キヤプチャ」、「スナップ切替」などとしても機能します。
19	STARTキー	<ul style="list-style-type: none"> ● ゲーム開始の確認に使用。
20	電源スイッチ	<ul style="list-style-type: none"> ● 起動、シャットダウン、休止状態、ウェイクアップに使用。 ● 2~3秒間押しして起動します。電源がオンの状態ですばやく押すと、マシンがスリープ状態になり、もう一度押すとマシンが起動します。シャットダウンするには10秒間押し続けます。
21	タッチパッド	<ul style="list-style-type: none"> ● より便利なデバイス制御のためのマウスのような機能。 ● プッシュボタンによる入力のサポート、最大3本の指をサポートします。

© 2012-2020 深圳市中软赢科技术有限公司

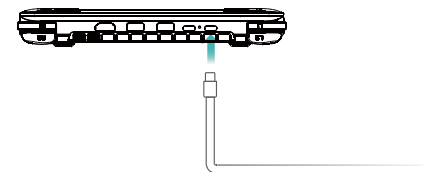
Interface Description

22	キーボード	<ul style="list-style-type: none">● アルファベット、数字、句読点などの入力。● Fn+F6キーの組み合わせで、キーボードのバックライトをオンにします。
23	ヘッドフォン/ マイク接続端子	3.5mmヘッドフォン/マイク一体型端子。
24	マイク端子	独立なマイク端子。
25	RJ45	<ul style="list-style-type: none">● LAN端子。● 有線ネットワークに接続する場合はLANケーブルを接続します。
26	MicroSD カードスロット	<ul style="list-style-type: none">● MicroSDカード対応。● A2、U3、C10、V30 MicroSDカード対応。A1、U1、C10 MicroSDカードと下位互換性があります。
27	吸気口	冷風の入口。
28	排気口	熱風の出口。

WIN Maxへの充電

電源アダプターで充電

WIN Maxには充電電池（取り外し不可）が内蔵されています。同梱の電源アダプターとUSB-C充電ケーブルを使用してコンセントに接続します。充電インジケータが赤の時は充電中で、緑になると満充電です。充電器を抜くとインジケータは消えます。電源オフ状態やスリープモードではバッテリーはより速く充電されます。



注意事項

充電するには同梱の電源アダプターとUSB-C充電ケーブルを使用してください。



- ▲ ● 他社の製品を使うとパフォーマンスが低下し、セキュリティリスクが生じる可能性があります。

温度が適切で、通気性がよい日陰で充電すること。

- ▲ ● 高温環境で充電するとデバイスが壊れる可能性があります。
 - 充電時間は温度と電池の状態により変わります。
 - WIN Maxが動作中に長時間充電すると、表面が暖かくなることがありますが正常です。熱いと感じた場合は一部の機能を停止し、充電をやめてください。

電池の状態



スクリーン画面の電池アイコンから電池の状態を判断できます。

- 電源を接続すると、 は接続状態を表示します。
- 使用中、カーソルを  に移動すると、バッテリー残量と使用可能な時間が分かります。
- 電池は消耗品なので、持ち時間が大幅に落ちた場合は自分で交換しないで、カスタマサービスに連絡してください。

オンとオフ

初めてパワーオンする前に、電源アダプターとUSB-C充電ケーブルを接続して充電してください。

シャットダウンまたはスリープ中には、画面が点灯するまで電源ボタンを短く押してデバイスの電源を入れるか、スリープ解除します。

正常に作動する時に、 >  を押すと、デバイスをスリープ状態にする、パワーオフする、或いは再起動することができます。

- ▲ ● 電源スイッチを10秒間押し続けると強制的にシャットダウンしますが、保存していないデータが強制シャットダウンにより紛失する恐れがあります。

キーボードの機能キー

デフォルトでキーボード上の青色記号がショートカットキーモードとなり、Fnキーと組み合わせて使う必要があります。これらのキーが一般タスクの処理に便利です。

	Fn+F1：ミュート（消音）
	Fn+F2：音量ダウン
	Fn+F3：音量アップ
	Fn+F4：画面輝度ダウン
	Fn+F5：画面輝度アップ
	Fn+F6：キーボードバックライトのオン/オフ
	Fn+F7：プレーヤー再生/一時停止
	Fn+F8：プレーヤー巻き戻し

	Fn+F9: プレーヤー早送り
	Fn+F10: プレーヤー停止
	Fn+F11: プリントスクリーン
	Fn+F12: 入力モード切り替え: 挿入/上書き
	Fn+[: 記号\を出力
	Fn+] : 記号\を出力
	Fn+ ; : ポップアップを右クリック、個々のプログラムで使用
	Fn+左方向: Homeを出力、トップページに戻る
	Fn+上方向: PgUpを出力、ページアップ
	Fn+右方向: Endを出力、ページボトムに戻る
	Fn+下方向: PgDnを出力、ページダウン

© 2012-2020 深圳市中软赢科技有限公司







タッチパッド

タッチパッドにはマウスのような機能があり、WIN Maxを簡単に制御できます。

一般的な操作方法:

	タップ: マウスの左クリックと同じ
	ダブルタップ: マウスの左ダブルクリックと同じ
	スライド: カーソル移動
	左ボタンクリック: マウスの左クリックと同じ
	右ボタンクリック: マウスの右クリックと同じ
	指二本でタップ: マウスの右クリックと同じ

© 2012-2020 深圳市中软赢科技有限公司

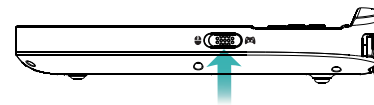
	指二本で縦方向スライド：スクロール
	指二本でつまむ/広げる：ピンチイン/ピンチアウト
	指三本でタップ：検索画面をクイックオープン
	指三本で上へスライド：仮想デスクトップを表示
	指三本で下へスライド：オープンしたアプリを隠す
	指三本で左右スライド：オープンしたアプリを選択

- タッチパッドでのカスタマイズ操作にも対応。

ゲームパッド/マウス切り替え

ゲームパッドをアクティブにする

WIN Max にはXbox 360コントローラ、シンクデザイン、Xinputモードが組み込まれています。電源オンした後、本体左側のゲームパッド/マウススイッチをゲームパッドに切り替えますと、ゲームパッドモードになります。




ゲームパッドの使い方

オフラインゲームはデフォルトでゲームパッドをサポートし、ゲーム開始後にゲームパッドモードに切り替えるとゲームによって自動的に識別されます。通常、ゲームの設定でカスタムキーの位置オプションが提供され、プロンプトに従って変更するだけです。

自動的に識別できないゲームもありますが、EXITしてまた開始すれば識別できます。

例えばLeague of Legendsなどのオンラインゲームは通常ゲームパッドをサポートしていませんが、ゲームパッドをキー位置にマッピングするには、サードパーティ製のツール、例えばJoyToKey、Xpadderなどが必要です。エミュレーターゲームを実行するときは、通常エミュレーターのデフォルト設定を使用できます。ただし、PCSX2エミュレーターなどではエミュレータープラグインを手動で開いてXinputモードを選択する必要がありますが、通常は自動的に認識されます。

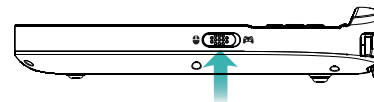
ゲームストリーミングでXBoxを楽しむ時、 ボタンはゲームパッドのスイッチだけでなく、「ホームに戻る」、「長押しオフ」、「画面キャプチャ」、「スナップ切替」などに使われます。



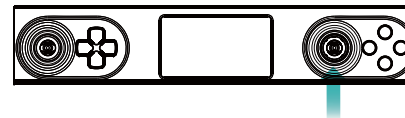
© 2012-2020 深圳市中软赢科技术有限公司

マウスをアクティブにする

電源オンした後、本体左側のゲームパッド/マウススイッチをマウスに切り替えると、マウスモードに入ります。



マウスモードでは右ジョイスティックがマウスの動きをシミュレーションできます。

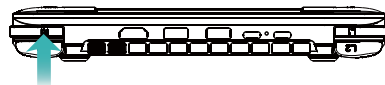


© 2012-2020 深圳市中软赢科技术有限公司

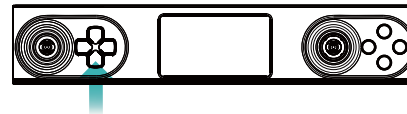
L1ボタンはマウスの左ボタン。



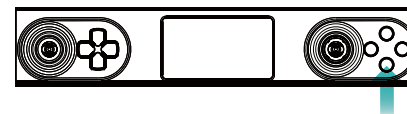
R1ボタンはマウスの右ボタン。



矢印キーの上下ボタンはキーボードの↑↓となり、左ボタンはPgDnとなります。



ABXYファンクションキーはキーボードの←↑→↓にそれぞれ対応します。



仕様

環境	稼働温度：0℃～70℃
	稼働湿度：20～80（%RH）
オーディオ	3.5mm
ビデオ	4Kビデオ出力
	4K×2K 解像度対応
電源	入力電圧 DC 20V ---3.25A
消費電力	15W、20W、25W
待機時消費電力	0.1W
寸法	207×145×26mm
本体重量	約790g

項目	品名	数量
1	G1619-01	1
2	Type-C ケーブル	1
3	Acアダプター	1
4	取扱説明書	1

ご注意：付属品の仕様は実物に準じます。

©2012-2020 深圳市中软赢技术有限公司

GPD 製品保証書

品番：	GPD WIN Max
ご購入日：	年 月 日
保障期間：	
お名前：	
性別：	男 女
お電話：	
E-mail：	
郵便番号：	
連絡先：	
製品の問題点：	

メーカー：GPD
 所在地：深セン市南山区科学園(南エリア)ソフトウェア
 産業基地4D棟1006室
 電話：+86 755 86572275
 公式サイト：www.gpd.hk

©2012-2020 深圳市中软赢技术有限公司

Warning Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.