



GPD WIN Mini (2024) 使用说明书

www.softwin.cn



GPD微信公众号



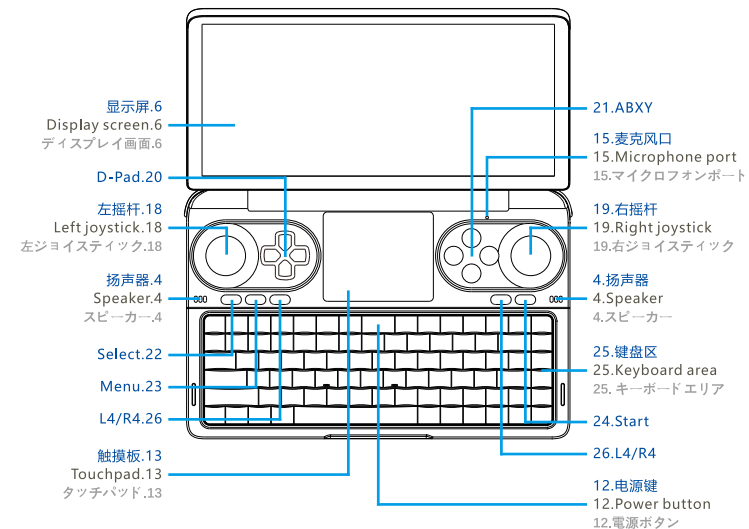
GPD微博公众号

深圳市中软赢科技术有限公司

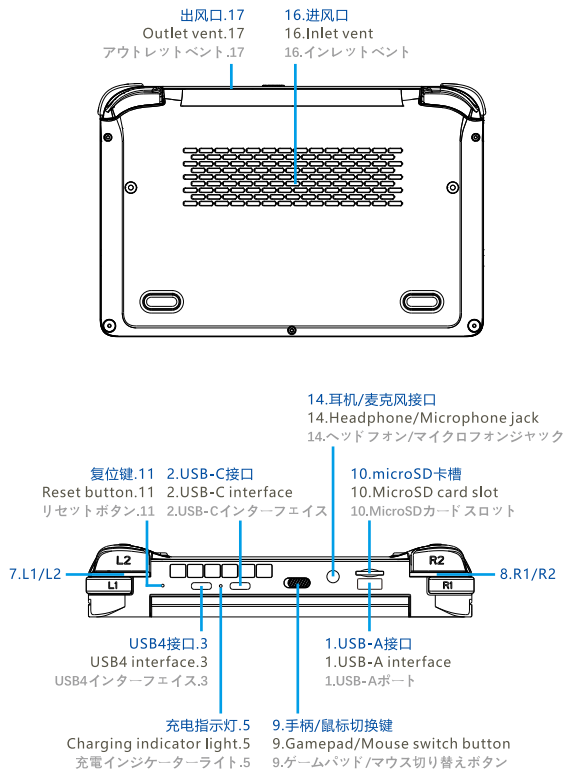
地址: 深圳市南山区粤海街道科技园南区软件产业基地4D座1006

电话: 0755-86572275

网址: www.softwin.cn



接口说明



1	USB-A接口	<ul style="list-style-type: none"> 连接扩展坞、U盘等外部设备，进行数据传输。 连接手机可以给其充电，也可以数据传输。 连接外置随身Wi-Fi或USB网卡，用于上网。 该接口支持给外设充电，但不支持给本机充电。
2	USB-C接口	<ul style="list-style-type: none"> 全功能接口，USB 3.2 Gen 2规范，10Gbps传输速率，可直连或通过拓展坞连接显示器或其它外设，输出影音或数据。 连接外置随身Wi-Fi或USB网卡，可用于上网。 该接口支持65W PD协议电源适配器，支持20V、15V电压输入。 该接口视频信号输出，需采用双USB Type-C公对公口全功能电缆。
3	USB4接口	<ul style="list-style-type: none"> 全功能接口，USB4规范，40Gbps传输速率，可直连或通过拓展坞连接显示器或其它外设，输出影音或数据。 连接手机、平板等用于充电。 连接eGFX设备或GPD G1，借助外接显卡，提升游戏体验。 该接口支持65W PD协议电源适配器，支持20V、15V电压输入。 该接口要达到最佳信号输出，需采用双USB Type-C公对公口，且有 标识的雷电3、雷电4线缆，或采用标识 的USB4电缆。
4	扬声器	<ul style="list-style-type: none"> 内置的超线性扬声器，用于声音输出。 双扬声器，环绕立体声，支持DTS:X Ultra 全景音效。
5	充电指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 红灯 / 绿灯两种显示状态。 插上电源适配器亮红灯，充满亮绿灯，断开电源适配器灯灭，没有检测到电池时红、绿色交替闪烁。
6	显示屏	<ul style="list-style-type: none"> 画面显示，支持10点触控。
7	L1/L2	<ul style="list-style-type: none"> 左扳机键。 在游戏时，左手食指勾住，实现某些动作，有时要配合其它按键组合使用。
8	R1/R2	<ul style="list-style-type: none"> 右扳机键。 在游戏时，右手食指勾住，实现某些动作，有时要配合其它按键组合使用。
9	手柄/鼠标切换键	<ul style="list-style-type: none"> 用于在手柄和鼠标两种状态切换。 当切换手柄状态时，机身手柄被激活，此时只能用触控板控制鼠标，键盘可以输入。当切换鼠标状态时，手柄失效，鼠标被激活。此时，手柄右摇杆模拟鼠标移动，L1键模拟鼠标左键，R1键模拟鼠标右键，R2键为鼠标加速键。
10	microSD卡槽	<ul style="list-style-type: none"> 支持microSDHD、microSDXC内存卡。 总线接口：UHS-I，视频速度等级：V30，I/O性能：A2，理论速度：读 160MB/s, 写 120MB/s，兼容：microSDHC / microSDXC。
11	复位键	<ul style="list-style-type: none"> 用于BIOS恢复默认设置。 在关机状态，用手机取卡针或曲别针，插入复位孔并按下一次，即可将BIOS恢复为出厂设置。

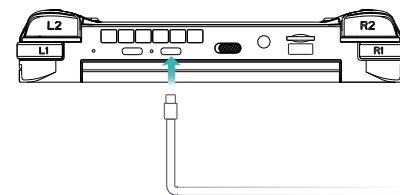
接口说明

12	电源键	<ul style="list-style-type: none">用于开机、关机、休眠、唤醒。按1秒开机，开机状态下，快速按下则使机器休眠，再次快速按下唤醒机器，长按7~8秒关机。
13	触摸板	<ul style="list-style-type: none">精确式触控板（PTP模式）。支持最多4指动作，支持Microsoft Precision TouchPad (PTP)，包括：1、开启/关闭触摸板；2、更改光标速度；3、灵敏度设置；4、双指滚动、缩放功能；5、四指轻扫和点击功能；6、重置设置等。
14	耳机/麦克风接口	<ul style="list-style-type: none">3.5mm耳机麦克风二合一接口，支持DTS:X Ultra 全景音效。
15	麦克风口	<ul style="list-style-type: none">独立的麦克风口。
16	进风口	<ul style="list-style-type: none">冷风进入。
17	出风口	<ul style="list-style-type: none">热风排出。
18	左摇杆	<ul style="list-style-type: none">手柄左摇杆。摇杆下压实现L3功能，当切换鼠标模式，左摇杆无效。
19	右摇杆	<ul style="list-style-type: none">手柄右摇杆。摇杆下压实现R3功能，当切换鼠标模式，右摇杆为鼠标键。
20	D-Pad	<ul style="list-style-type: none">手柄方向键，连体式。当切换为鼠标模式时，方向键的上下键为键盘的↑↓键，方向键的左键为键盘的PgDn。
21	ABXY	<ul style="list-style-type: none">手柄功能键。采用双字符丝印，用于辨识PS手柄和Xbox手柄。当切换鼠标模式，功能键被识别为键盘的←↑→↓键。
22	Select	<ul style="list-style-type: none">选择键。常用于游戏控制设置时做选择。一般游戏快捷登陆操作与金手指激活的时候需要用到Select键。
23	Menu	<ul style="list-style-type: none">Xbox键。在串流Xbox游戏时，Xbox键除作为手柄开关，还起到“回到主页”、“长按关机”、“截屏录像”、“贴靠切换”等功能。
24	Start	<ul style="list-style-type: none">开始键。常用于游戏“开始”确认。
25	键盘区	<ul style="list-style-type: none">输入设备，单独的按键或组合键输入字符或指令。
26	L4/R4	<ul style="list-style-type: none">自定义按键。在玩PC游戏时，可通过系统自带的WinControls工具，将需通过键盘操作的组合键映射到自定义键上，使在手柄状态下操作更便捷。

给设备充电

使用电源适配器为设备充电

设备内置聚合物锂电池。使用随附赠电源适配器和充电线缆连接到电源插座，充电指示灯亮红灯表示电池正在充电，充满灯变绿色。设备关机或处于睡眠状态时，电池充电速度更快。



充电注意事项

请使用设备随附的电源适配器和线缆充电。

⚠ 使用第三方配件可能导致设备性能下降，且有可能存在安全隐患。

请在适宜的温度范围内和通风良好的阴凉区域为设备充电。

⚠ 在高温环境下充电可能会损坏设备。

• 设备充电时间会随温度条件和电池使用状况而变化。

• 设备长时间工作和充电时，可能会表面发热，这属于正常现象。感觉发烫时，请关闭部分功能并停止充电。

了解电池状态

您可以通过屏幕上的电量图标判断当前的电池状态。

• 当设备接入电源时，电池图标会显示已连接状态。

• 当设备使用时，移动光标至电池图标上，可查看电池的剩余电量和剩余使用时间。

• 电池属于易损耗品，如发现待机时间大幅度减少，请勿自行更换，请联系购买店铺客服更换原装电池。

开启和关闭设备

首次开机时，请先连接电源适配器和充电线缆为设备充电。

设备关机或睡眠时，短按电源键至屏幕亮起，即可开启或唤醒设备。

设备正常使用时，点击 ，使设备进入睡眠、关机或重启的状态。

⚠ 长按电源键10秒，可强制关闭设备。强制关机时，未保存的数据可能会丢失。

键盘功能键

设备键盘的蓝色字符默认为热键模式，需结合Fn键使用，可用于轻松执行常见任务。

	+	降低屏幕亮度。
	+	提高屏幕亮度。
	+	播放影音时代表“停止播放，退出视频”。
	+	播放影音时代表“后退、上一个”。
	+	播放影音时代表“播放、暂停”。
	+	播放影音时代表“前进、下一个”。
	+	关闭音量。
	+	减小音量。
	+	增大音量。
	+	插入键。
	+	屏幕打印键。
	+	屏幕滚动显示锁定。
	+	开启、增强和关闭“背光键盘”。其中屏幕为2挡亮度调节，分别是：“默认亮度”和“最高亮度”。

技术规格

环境要求	工作温度：0°C ~ 70°C
	工作湿度：20~80 (%RH)
音频	3.5mm
视频	高清视频输出 (USB4)
	分辨率：8K
输入功率	20V --- 3.25A
热设计功耗	18W
待机功耗	0.4W
尺寸	168×109×26 mm
机身净重	约520g

序号	品名	数量	单位
1	GPD WIN Mini (2024)	1	台
2	Type-C 数据线	1	根
3	电源适配器	1	个
4	产品说明书	1	本

注意：请尽量使用原装电源适配器，或基于PD协议的电源适配器。
过低会造成耗电量大于供电量。

温馨提示：配件规格以实物为准。

GPD产品保修卡

产品型号:	GPD WIN Mini (2024)
购买日期:	年 月 日
您的姓名:	
您的性别: 男 女	
联系电话:	
E -mail:	
邮政编码:	
联系地址:	
设备问题:	



保修期: 一年

制造商:GPD

地址: 深圳市南山区科技园(南区) 软件产业基地4D栋1006

电话: 0755-86572275

网址: www.softwinncn.com

GPD WIN Mini (2024) USER MANUAL

www.gpd.hk



Facebook



Twitter

Interface Description

1	USB-A interface	<ul style="list-style-type: none"> Connect to a docking station, USB flash drive or any other external device for data transmission. Connect to a smartphone for charging. Connect to any external portable Wi-Fi or USB network adapter for surfing the Internet. The interface is available for charging but not available for reverse charging.
2	USB-C interface	<ul style="list-style-type: none"> This is a full-featured interface that complies with the USB 3.2 Gen 2 specification and has a transfer rate of 10Gbps. It can be directly connected to a display or other peripherals, or connected through a docking station to output audio, video, or data. It can be used to access the internet by connecting an external portable Wi-Fi or USB network card. This interface supports a 65W PD protocol power adapter and accepts voltage inputs of 20V and 15V. To output video signals from this interface, a full-featured cable with dual USB Type-C male connectors is required.
3	USB4 interface	<ul style="list-style-type: none"> This is a full-featured interface that complies with the USB4 specification and has a transfer rate of 40Gbps. It can be directly connected to a display or other peripherals, or connected through a docking station to output audio, video, or data. It can be used to charge mobile phones, tablets, and other devices. By connecting an eGFX device or GPD G1 and using an external graphics card, it can enhance the gaming experience. This interface supports a 65W PD protocol power adapter and accepts voltage inputs of 20V and 15V. To achieve optimum signal output, the interface requires double USB Type-C male-to-male ports and 4-inch lightning cables marked with (alternatively, USB4 standard cables labeled with).
4	Speaker	<ul style="list-style-type: none"> There is a built-in super-linear speaker for audio output. There are dual speakers that support surround sound and DTS:X Ultra panoramic sound effects.
5	Charging indicator light	<ul style="list-style-type: none"> Two display states: red light and green light. When the power adapter is plugged in, the light turns red. When fully charged, the light turns green. When the power adapter is disconnected, the light goes out. When no battery is detected, the light alternates between red and green flashes.
6	Display screen	<ul style="list-style-type: none"> Screen display, supports 10-point touch.
7	L1/L2	<ul style="list-style-type: none"> Left trigger button. During gameplay, the left index finger is used to perform certain actions, sometimes in combination with other key combinations.
8	R1/R2	<ul style="list-style-type: none"> Right trigger button. During gameplay, the right index finger is used to perform certain actions, sometimes in combination with other key combinations.
9	Gamepad/Mouse switch button	<ul style="list-style-type: none"> Used to switch between gamepad and mouse modes. When switching to gamepad mode, the gamepad on the device is activated, and only the touchpad can be used for mouse control, while the keyboard can still be used for input. When switching to mouse mode, the gamepad is deactivated and the mouse is activated. In this mode, the right joystick on the gamepad is used to simulate mouse movement, the L1 button simulates the left mouse button, the R1 button simulates the right mouse button, and the R2 button serves as the mouse acceleration key.
10	MicroSD card slot	<ul style="list-style-type: none"> Supports microSDHD and microSDXC flash memory cards. Bus interface: UHS-I, Video Speed Class: V30, I/O Performance: A2, Theoretical Speed: Read 160MB/s, Write 120MB/s. Compatible with: microSDHC / microSDXC.

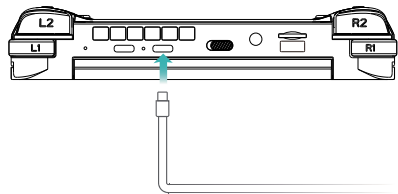
Interface Description

11	Reset button	<ul style="list-style-type: none"> Used to reset the BIOS to default settings. When the device is powered off, use a SIM eject tool or a paperclip to insert into the reset hole and press once to reset the BIOS to its factory settings.
12	Power button	<ul style="list-style-type: none"> Used to power on, power off, enter sleep mode, and wake up the device. To power on the device, press the power button for one second. When the device is powered on, quickly pressing the power button will put the device into sleep mode, and pressing it again will wake it up. To power off the device, long press the power button for 7 to 8 seconds.
13	Touchpad	<ul style="list-style-type: none"> Precision Touchpad (PTP mode). Supports up to four-finger gestures and Microsoft Precision TouchPad (PTP) features, including: 1. Turn on/off touchpad; 2. Change cursor speed; 3. Adjust sensitivity; 4. Two-finger scrolling and zooming; 5. Four-finger swiping and tapping; 6. Reset settings, etc.
14	Headphone/Microphone jack	<ul style="list-style-type: none"> 3.5mm headphone and microphone combo jack, supports DTS: X Ultra surround sound.
15	Microphone port	<ul style="list-style-type: none"> Separate microphone port.
16	Inlet vent	<ul style="list-style-type: none"> Cool air intake.
17	Outlet vent	<ul style="list-style-type: none"> Hot air exhaust.
18	Left joystick	<ul style="list-style-type: none"> Left joystick of the game controller. Pressing down on the joystick activates the L3 function. When switching to mouse mode, the Left joystick acts as the mouse button.
19	Right joystick	<ul style="list-style-type: none"> Right joystick of the game controller. Pressing down on the joystick activates the R3 function. When switching to mouse mode, the right joystick acts as the mouse button.
20	D-Pad	<ul style="list-style-type: none"> Directional pad (D-pad) button, integrated design. When switched to mouse mode, the up and down buttons of the directional pad act as the up and down arrow keys on the keyboard, and the left button of the directional pad acts as the Page Down key on the keyboard.
21	ABXY	<ul style="list-style-type: none"> Game controller function buttons. Double-character silk screen is used to distinguish between PS and Xbox controllers. When switching to mouse mode, the function buttons are recognized as the left, up, right, and down arrow keys on the keyboard.
22	Select	<ul style="list-style-type: none"> Select button. The Select button is commonly used for making selections during game control settings. It is often required for game shortcut login operations and activating cheat codes.
23	Menu	<ul style="list-style-type: none"> Xbox button. When streaming Xbox games, the Xbox button serves not only as a controller switch, but also provides functions such as "return to home", long press to turn off, "Screenshot and video recording", and "switching between apps".
24	Start	<ul style="list-style-type: none"> Start button. The Start button is commonly used for game "start" confirmation.
25	Keyboard area	<ul style="list-style-type: none"> Input device for entering characters or commands using individual keys or combinations of keys. Customizable key.
26	L4/R4	<ul style="list-style-type: none"> When playing PC games, you can use the built-in WinControls tool to map keyboard combination keys to custom keys, making it more convenient to operate in gamepad mode.

Charge The Device

Charge The Device Using A Power Adapter

The device is equipped with a built-in polymer lithium battery. To charge it, connect the device to a power outlet using the included power adapter and charging cable. The charging indicator will turn red to indicate that the battery is charging and will turn green when fully charged. Charging the battery is faster when the device is turned off or in sleep mode.



Charging Precautions

Please use the power adapter and cable that came with the device for charging.

- Using third-party accessories may cause a decrease in device performance and may pose safety risks.

Please charge the device in a well-ventilated, shaded area within the appropriate temperature range.

- Charging the device in a high-temperature environment may damage the device.

- The charging time of the device may vary depending on the temperature conditions and battery usage.
- When the device is working or charging for an extended period of time, it may generate heat on the surface, which is a normal phenomenon. If it feels too hot, please disable some functions and stop charging the device.

Check Battery Status

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

- When the device is connected to a power source, the battery icon will indicate that it is connected.
- When using the device, you can move the cursor to the battery icon to check the remaining battery level and remaining usage time.
- Batteries are consumable items. If you find that the standby time has decreased significantly, please do not attempt to replace the battery by yourself. Please contact the customer service of the purchase store to replace the original battery.

Power On And Off The Device

When you power on the device for the first time, please connect the power adapter and charging cable to charge the device.

When the device is turned off or in sleep mode, press the power button briefly to turn on or wake up the device and light up the screen.

When the device is in normal use, click on "Start" and then "Power" to put the device into sleep mode, turn off, or restart.

- Press and hold the power button for 7-8 seconds to force the device to shut down. When forcing the device to shut down, unsaved data may be lost.

Keyboard Function Keys

The blue characters on the device's keyboard are set to hotkey mode by default and need to be used in combination with the Fn key. They can be used to easily perform common tasks.

+	Reduce screen brightness.
+	Increase screen brightness.
+	The button represents "stop playback and exit the video" when playing media.
+	The button represents "rewind or previous" when playing media.
+	The button represents "play or pause" when playing media.
+	The button represents "fast forward or next" when playing media.
+	Mute the volume.
+	Decrease the volume.
+	Increase the volume.
+	Insert key.
+	Print Screen key.
+	Screen scroll lock.
+	To turn on, enhance, or turn off the "backlit keyboard". The screen has two levels of brightness adjustment, which are "default brightness" and "maximum brightness".

Specification

Environmental Requirement	Temperature: 0°C~70°C
	Humidity: 20~80 (%RH)
Audio Output	3.5mm
Video Output	USB4 Video Output
	8K Resolution
Input Power	20V === 3.25A
TDP	18W
Standby Power	0.4W
Dimension	168×109×26 mm
Net Weight	520g approx.

SN	Description	Unit(s)
1	GPD WIN Mini (2024)	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

GPD Warranty card

Product Model:	GPD WIN Mini (2024)	
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, Hight tech park, Nanshan district, Shenzhen, Guangdong Province, 518000, China

Tel: +86 755 86572275

Site: www.gpd.hk

GPD WIN Mini (2024)

取扱説明書

www.gpd.hk



Facebook



Twitter

接口说明

1	USB-Aポート	<ul style="list-style-type: none"> ドッキングステーション、USBメモリなどの外部機器に接続し、データ転送を行います。 携帯電話などを接続し充電します 外部ポートブルWi-Fi、USBネットワークカードに接続し、インターネットを使用することができます。 このポートは充電に対応可能ですが、逆方向の充電に対応できません。
2	USB-Cインターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> これはUSB 3.2 Gen 2仕様に準拠し、転送速度が10Gbpsのフル機能のインターフェースであり、ディスプレイや他の周辺機器に直接接続することも、ドッキングステーションを介して接続してオーディオ、ビデオ、またはデータを出力することもできます。 外付けポートブルWi-FiまたはUSBネットワークカードを接続して、インターネットにアクセスすることができます。 このインターフェースは、65W PDプロトコル電源アダプタをサポートし、20V、15Vの電圧入力に対応しています。 このインターフェースからビデオ信号を出力するには、デュアルUSB Type-Cメスコネクタを備えたフル機能ケーブルが必要です。
3	USB4インターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> これはUSB4仕様に準拠し、転送速度が40Gbpsのフル機能のインターフェースであり、ディスプレイや他の周辺機器に直接接続することも、ドッキングステーションを介して接続してオーディオ、ビデオ、またはデータを出力することもできます。 このインターフェースは、携帯電話、タブレットなどを充電するために使用できます。 eGFXデバイスまたはGPD G1を接続し、外部グラフィックカードを使用することで、ゲーム体験を向上させることができます。 このインターフェースは、65W PDプロトコル電源アダプタをサポートし、20V、15Vの電圧入力に対応しています。 当該ポートで最高の信号を出力するには、ダブルUSBType-Cオスオオスポートと、マーク付きのサンダーボルト4ケーブル、またはマーク付きのUSB4ケーブルを使う必要がある。
4	スピーカー	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵の超線形スピーカーにより、音声を出力することができます。 サラウンドサウンドとDTS:X Ultra/ノラミックサウンド効果をサポートするデュアルスピーカーが搭載されています。
5	充電インジケーターライト	<ul style="list-style-type: none"> 2つの表示状態：赤い光と緑の光。 電源アダプターを接続すると、ライトが赤く点灯します。充電が完了すると、ライトが緑色に変わります。電源アダプターを切断すると、ライトが消灯します。バッテリーが検出されない場合、ライトは赤と緑の点滅が交互に繰り返されます。
6	ディスプレ画面	● 画面表示、10点タッチに対応
7	L1/L2	<ul style="list-style-type: none"> 左トリガーボタン ゲームプレイ中、左手の人差し指が特定のアクションを実行するために使用され、他のキーの組み合わせと併用することがあります。
8	R1/R2	<ul style="list-style-type: none"> 右トリガーボタン ゲームプレイ中、右手の人差し指が特定のアクションを実行するために使用され、他のキーの組み合わせと併用することができます。
9	手柄/鼠标切换键	<ul style="list-style-type: none"> ゲームパッドモードとマウスマードの切り替えに使用されます。 ゲームパッドモードに切り替えると、デバイスのゲームパッドがアクティブになり、マウスの操作はタッチパッドのみとなり、キーボードは引き続き入力可能です。マウスマードに切り替えると、ゲームパッドが無効になり、マウスがアクティブになります。このモードでは、ゲームパッドの右ジョイスティックをマウス移動のミニユーレーションに使用し、L1ボタンは左マウスボタンを、R1ボタンは右マウスボタンを、R2ボタンはマウスの加速キーとして機能します。
10	MicroSDカードスロット	<ul style="list-style-type: none"> microSD/HDおよびmicroSDXCフラッシュメモリカードに対応しています。 バスインターフェース：UHS-I、ビデオスピードクラス：V30、I/Oバフォーマンス：A2、理論速度：読み取り160MB/s、書き込み120MB/s、互換性：microSDHC / microSDXC。
11	リセットボタン	<ul style="list-style-type: none"> BIOSをデフォルト設定にリセットするために使用されます。 デバイスの電源がオフの場合、SIMシグナルツールまたは半紙クリップを使用してリセットホールに挿入し、1回押すことでBIOSを工場出荷時の設定にリセットできます。

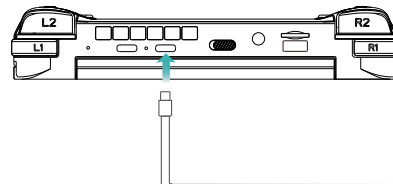
接口说明

12	電源ボタン	<ul style="list-style-type: none"> デバイスの起動、シャットダウン、スリープモードへの移行、およびデバイスの起動に使用されます。 デバイスを起動するには、電源ボタンを1秒間押します。デバイスが起動した状態で、電源ボタンを素早く押すと、デバイスはスリープモードに入り、再度押すと起動します。デバイスをシャットダウンするには、電源ボタンを7~8秒長押しします。
13	タッチパッド	<ul style="list-style-type: none"> Precision Touchpad (PTPモード) 最大4本指ジェスチャーに対応し、Microsoft Precision TouchPad (PTP) 機能をサポートしています。これには、以下が含まれます：1. タッチパッドのオン/オフ; 2. カーソル速度の変更; 3. 感度の調整; 4. 2本指のスクロールとズーム; 5. 4本指のスワイプとタップ; 6. 設定のリセットなど。
14	ヘッドフォン/マイクロフォンジャック	● 3.5mmヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャックで、DTS:X Ultraサラウンドサウンドに対応しています。
15	マイクロフォンポート	● 独立したマイクロフォンポート。
16	インレットベント	● 冷気の取り入れ口。
17	アウトレットベント	● 熱風の排出口。
18	左ジョイスティック	<ul style="list-style-type: none"> ゲームコントローラーの左ジョイスティック。 ジョイスティックを押し込むと、L3機能がアクティブになります。マウスマードに切り替えると、左のジョイスティックはマウスボタンとして機能します。
19	右ジョイスティック	<ul style="list-style-type: none"> ゲームコントローラーの右ジョイスティック。 ジョイスティックを押し込むと、R3機能がアクティブになります。マウスマードに切り替えると、右のジョイスティックはマウスボタンとして機能します。
20	D-Pad	<ul style="list-style-type: none"> 方向パッド (Dパッド) ボタン、一体型デザイン。 マウスマードに切り替えると、方向パッドの上下矢印キーと左/右矢印キーとして機能し、方向パッドの左ボタンはキーボードのPage Downキーとして機能します。
21	ABXY	<ul style="list-style-type: none"> ゲームコントローラーの機能ボタン。 PSコントローラーとXboxコントローラーを区別するために、ダブル文字シルクスクリーンが使用されています。マウスマードに切り替えると、機能ボタンはキーボードの左、上、右、下矢印キーとして認識されます。
22	Select	<ul style="list-style-type: none"> セレクトボタン。 セレクトボタンは、一般的にゲームコントローラー設定の選択に使用されます。ゲームのショートカットログイン操作やチートコードのアクティベーションに必要な場合があります。
23	Menu	<ul style="list-style-type: none"> Xboxボタン Xboxゲームをストリーミングする際、Xboxボタンはコントローラーのスイッチとしてだけでなく、「ホームに戻る」、「長押しで電源を切る」、「スクリーンショットとビデオ録画」、「アプリ間の切り替え」などの機能も提供します。
24	Start	<ul style="list-style-type: none"> スタートボタン スタートボタンは、一般的にゲームの「スタート」確認に使用されます。
25	キーボードエリア	<ul style="list-style-type: none"> 文字やコマンドを個別のキーまたはキーの組み合わせを使用して入力するための入力デバイス。
26	L4/R4	<ul style="list-style-type: none"> カスタマイズ可能なキー PCゲームをプレイする際、システムに組み込まれたWinControlsツールを使用して、キーボードの組み合わせキーをカスタムキーにマッピングすることができます。これにより、ゲームパッドモードでの操作がより便利になります。

デバイスを充電する

電源アダプタを使用してデバイスを充電する

デバイスにはポリマー型リチウム電池が内蔵されています。充電するには、付属の電源アダプタと充電ケーブルを使用して、デバイスを電源コンセントに接続します。充電インジケータは赤色に点灯し、バッテリーが充電中であることを示します。充電が完了すると緑色に点灯します。デバイスがオフまたはスリープモードになっていると、バッテリーの充電速度が速くなります。



充電に関する注意事項

充電には、デバイスに付属の電源アダプタとケーブルを使用してください。

- ⚠️ サードパーティのアクセサリーを使用すると、デバイスのパフォーマンスが低下する可能性があり、安全上のリスクがある場合があります。

適切な温度範囲内で、通気性が良く日陰の場所でデバイスを充電してください。

- ⚠️ 高温環境下での充電は、デバイスを損傷する可能性があります。

- デバイスの充電時間は、温度条件やバッテリーの使用状況によって異なる場合があります。
- デバイスが長時間動作または充電されている場合、表面が熱くなることがあります。これは正常な現象です。熱く感じる場合は、一部の機能を無効にして充電を停止してください。

バッテリーの状態を確認する

画面上のバッテリーアイコンから現在のバッテリー状態を確認できます。

- デバイスが電源に接続されている場合、バッテリーアイコン は接続されたことを示します。
- デバイスを使用中に、カーソルをバッテリーアイコン に移動して、残りのバッテリーレベルと残りの使用時間を確認できます。
- バッテリーは消耗品です。スタンバイ時間が著しく減少した場合、自己バッテリーを交換しないでください。購入店舗のカスタマーサポートに連絡して、純正バッテリーに交換してもらってください。

デバイスの電源のオン・オフ

デバイスを初めて起動する場合は、電源アダプターと充電ケーブルを接続してデバイスを充電してください。

デバイスがオフまたはスリープモードの場合、電源ボタンを短く押すと、デバイスを起動またはスリープから復帰させ、画面を点灯させることができます。

デバイスが通常使用されている場合、 「スタート」をクリックしてから「電源」をクリックすることで、デバイスをスリープ、シャットダウン、または再起動状態にすることができます。

- ⚠️ 電源ボタンを7~8秒間長押しすると、デバイスを強制的にシャットダウンすることができます。強制的にシャットダウンする場合、保存されていないデータが失われる可能性があります。

キーボードのファンクションキー

デバイスのキーボードの青い文字は、デフォルトでホットキーモードに設定されており、Fnキーと一緒に組み合わせて使用する必要があります。これらは一般的なタスクを簡単に実行するために使用できます。

Fn + F1	画面の明るさを下げる。
Fn + F2	画面の明るさを上げる。
Fn + F3	メディアを再生しているときには、「再生を停止し、ビデオを終了する」を表します。
Fn + F4	メディアを再生しているときには、「巻き戻しましたは前のもの」を表します。
Fn + F5	メディアを再生しているときには、「再生または一時停止」を表します。
Fn + F6	メディアを再生しているときには、「早送りまたは次のもの」を表します。
Fn + F7	音量をミュートにする。
Fn + F8	音量を下げる。
Fn + F9	音量を上げる。
Fn + F10	挿入キー。
Fn + F11	プリントスクリーンキー。
Fn + F12	スクロールロック。
Fn + 	「バックライト付きキーボード」をオン、強化、またはオフにする。画面には、「デフォルトの明るさ」と「最大の明るさ」の2つの明るさ調整レベルがあります。

仕様

環境	稼動温度: 0°C ~ 70°C
	稼動湿度: 20~80 (%RH)
オーディオ	3.5mm
ビデオ	USB4 ビデオ出力
	8K 解像度対応
入力電力	20V---3.25A
TDP	18W
待機時消費電力	0.4W
寸法	168×109×26 mm
本体重量	約520g

項目	品名	数量
1	GPD WIN Mini (2024)	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。

GPD 製品保証書

品番:	GPD WIN Mini (2024)	
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