# **GPD**



# GPD MicroPC 2 使用说明书

www.softwincn.com





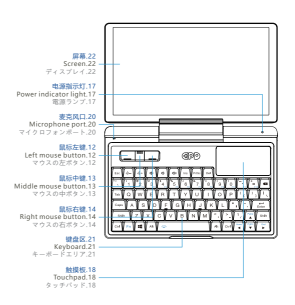


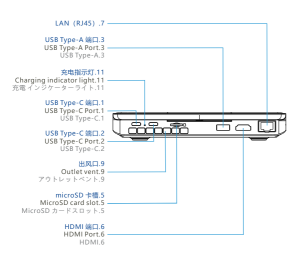
GPD微博公众号

#### 深圳市中软赢科技术有限公司

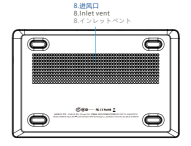
地址:深圳市南山区科技园(南区)软件产业基地4D栋1006

电话: 0755-86572275 网址: www.softwincn.com









# 接口说明

1	USB Type-C 端口	● USB 3.2 Gen 2 规范, 10Gbps 传输速率, 带有 USB PD 快充协议 & DisplayPort 1.4, 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。DisplayPort 1.4 支持 DCI 4K 原生数字影像输出,最大分辨率支持 4096 x 2160@60Hz(不支持 DSC编解码)。  注意:设备标配 45W PD 协议快充, 支持 20V 2.25A 功率输入。
2	USB Type-C 端口	● USB 3.2 Gen 2 规范, 10Gbps 传输速率, 带有 USB PD 快充协议 & DisplayPort 1.4, 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。DisplayPort 1.4 支持 DCI 4K 原生数字影像输出,最大分辨率支持 4096 x 2160@60Hz(不支持 DSC编解码)。  ② 注意:设备标配 45W PD 协议快充, 支持 20V2.25A 功率输入。
3	USB Type-A 端口	● USB 3.2 Gen 2 规范,10Gbps 传输速率。
4	USB Type-A 端口	● USB 3.2 Gen 2 规范,10Gbps 传输速率。
5	microSD 卡槽	● 支持 microSDHD、microSDXC 闪存卡。 ⑥ 总线端口: 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。
6	HDMI 端口	● HDMI 2.1(TMDS规范),支持 DCI 4K 原 生数字影像输出,最大分辨率支持 4096 x 2160@60Hz。

# 接口说明

7	LAN (RJ45)	● 有线网口,最大传输速率: 2.5Gbps。
8	进风口	● 冷风进入。
9	出风口	● 热风排出。
10	扬声器	● 内置的超线性扬声器,用于声音输出。
11	充电指示灯	● 红灯/绿灯两种显示状态。 ① 在两个USB Type-C 端口中间,电源适配器连接其中任意一个USB Type-C 端口,指示灯亮红灯,充满电亮绿灯,断开充电器灯灭,没有检测到电池,红、绿灯交替闪烁。连接其中一个USB Type-C端口,另一个端口默认禁用充电。
12	鼠标左键	● 执行命令、单选、框选、双击编辑等。
13	鼠标中键	● 无滚动功能,某些应用下按住或配合其它 键起到平移、缩放功能。
14	鼠标右键	● 快捷菜单或回车功能。
15	复位键	● 用于将时钟、BIOS、EC 恢复出厂设置。 ● 用手机取卡针或曲别针,插入复位孔并 按下一次,即可将时钟、BIOS、EC 恢 复为出厂设置。
16	电源键+指纹识别	● 用于开机、关机、一键指纹识别解锁登陆界面,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。

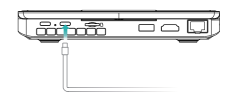
#### 接口说明

17	电源指示灯	● 白色指示灯,开机常亮。 ⑤ S3 待机休眠状态,呼吸灯效果,LED 亮度从 0% 逐渐增强至 100% 占空比 (全亮),再缓慢减弱至 0% 占空比 (全灭),形成完整的呼吸周期。
18	触摸板	● 精确式触控板(PTP),支持最多 4 指动作。
19	耳机/麦克风端口	● 3.5mm 耳机/麦克风二合一端口,兼容苹果耳机(美规)。
20	麦克风口	● 独立的麦克风口。
21	键盘区	● QWERTY 全键盘设计,支持背光,白色背光灯。 『 背光灯支持 3 档亮度调节,通过 Fn+ Spacebar 组合键控制,默认关闭,背 光灯亮 30 秒没有按键输入自动熄灭。
22	屏幕	● 7 英寸屏,支持 10 点触控,最大开合角度 180°,旋转反扣设计,支持平板模式,无极 T 字转轴,支持自动旋转。

#### 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**■**>< 0 使设备进入睡眠、关机或重启的状态。

▲ 长按电源键 7~8 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。
d×	关闭音量。
(d)	减小音量。
	增大音量。
Fn + 1 + + + + + + + + + + + + + + + + +	激活 F1~F12 键。
Fn + Suc	开启、增强和关闭"键盘背光灯"。3档亮度调节,分别是:"默认关闭"、"低亮度"、"高亮度"。
Fn + Home	激活 Home 键,快速定位光标或页面位置。
Fn + Frd	激活 End 键,快速定位光标或页面至末端位置。
Fn + Pgus	激活 PgUp 键,用于快速向上滚动内容或定位光标。
Fn + Pages	激活 PgDn 键,用于快速向下滚动内容或定位光标。
Shift + 3	输入特殊字符 "#",依此类推。
Tab	开机的同时按住 Tab 键,可实现"一键还原系统"。Tab 键的核心功能是快速导航与结构化输入,通过制表符控制或界面焦点跳转提升操作效率。

# 技术规格

环境要求	工作温度: 0℃~70℃	
	工作湿度: 20~80 (%RH)	
音频	3.5mm	
视频	支持 DCI 4K 原生数字影像输出(DP或HDMI)	
15/1, 994	分辨率: 1920×1080	
输入功率	PD协议 20V ==2.25A	
TDP功耗	6w~15w	
待机功耗	0.3w	
尺寸	171.2mm × 110.8mm × 23.5mm	
净重	约 490g	

序号	品名	数量	单位
1	MicroPC 2	1	台
2	Type-C 线缆	1	根
3	电源适配器	1	<b>↑</b>
4	产品说明书	1	本

注意:请使用原装电源适配器,或基于PD协议、输出功率不低于9V=-3A的第三方电源适配器。

温馨提示: 配件规格以实物为准。

# GPD产品保修卡

产品型号:	Micro	PC 2		
购买日期:	年	月	目	
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.softwincn.com



# GPD MicroPC 2 USER MANUAL

www.gpd.hk







Twitter

# **Interface Description**

Interface	Descri	ptio

			9			
1	USB Type—C Port	USB 3.2 Gen 2 specification, 10Gbps transfer rate.  Features USB Power Delivery (PD) fast charging protocol & DisplayPort 1.4.		Outlet vent	Hot air exhaust.	
				Speaker	Built-in super-linear speaker for audio output.	
		Allows direct connection or connection via a docking station to a monitor or other peripherals for audio/video or data output.  DisplayPort 1.4 supports DCI 4K native digital video output, with a maximum resolution of 4096 x 2160@60Hz (does not support DSC encoding/decoding).  Note: The device comes standard with a 45W PD (Power Delivery) fast charger and supports 20V = 2.25A, power input.	11	Charging indicator light	Red light / Green light dual indication statuses.  Between the two USB Type—C ports: When the power adapter is connected to either USB Type—C port, the indicator lights up red.lt turns green when fully charged. The light turns off when the charger is disconnected. If no battery is detected, the red and green lights alternate blinking. Connecting to one USB Type—C port disables the charging function of the other port by default.	
2 USB Type-C I		USB 3.2 Gen 2 specification, 10Gbps transfer rate.  Features USB Power Delivery (PD) fast charging protocol & DisplayPort 1.4.  Allows direct connection or connection via a docking station to a monitor or other peripherals for audio/video or data output.  DisplayPort 1.4 supports DCI 4K native digital video output, with a maximum resolution of 4096 x 2160@60Hz (does not support DSC encoding/decoding).  Note: The device comes standard with a 45W PD (Power Delivery) fast charger and supports 20V:2.25A, power input.	12	Left mouse button	Execute command, Single selection, Box selection, Double     -click to edit, etc.	
	USB Type—C Port		13	Middle mouse button	No scrolling functionality. In some applications, holding it or combining it with other keys enables pan/zoom functions.	
			14	Right mouse button	Used to open a context menu or execute the Enter function.	
			15	Reset button	English Used to reset the clock controller, BIOS, and EC (Embedded Controller) to factory settings.     Use a SIM ejector tool or paperclip, insert it into the reset hole, and press once to restore the clock, BIOS, and EC (Embedded Controller) to factory settings.	
3	USB Type—A Port	USB 3.2 Gen 2 specification, 10Gbps transfer rate.			Used to power on/off the device, unlock the login interface	
4	USB Type-A Port	USB 3.2 Gen 2 specification, 10Gbps transfer rate.		Danier berthan	with one-touch fingerprint recognition, and enter sleep mode or wake the device.	
5	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		16	Power button + Fingerprint recognition	Press and hold for 1 second to power on the device.  When powered on, a quick press will put it into sleep mode; pressing quickly again will wake it. Press and hold for 7–8 seconds to power off the device.	
6	HDMI Port	HDMI 2.1 (TMDS standard) supports native DCl 4K digital video output, with a maximum resolution of 4096 x 2160 @60Hz.	17	Power indicator light	White indicator light: Stays lit when the device is powered on.     S3 Sleep/Standby Mode: The breathing LED effect transitions the brightness from 0% duty cycle (fully off) to 100% duty cycle (fully lif), then gradually dims back to 0%.	
7	LAN (RJ45)	Ethernet port, maximum data transfer rate: 2.5 Gbps.			duty cycle, completing a full breathing cycle.	
8	Inlet vent	Cool air intake.	18	Touchpad	Precision Touchpad (PTP): Supports up to 4–finger gestures.	

14 15

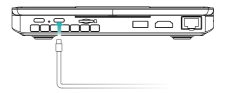
#### **Interface Description**

19	Headphone/ Microphone Port	3.5mm Headphone/Microphone Combo Port: Compatible with Apple headphones (CTIA/American standard).
20	Microphone port	Separate microphone port.
21	Keyboard	WERTY Full-Keyboard Design: With backlight support (white backlight).      Backlight with 3-Level Brightness Adjustment:     Controlled via the Fn + Spacebar shortcut. Defaults to off; the backlight automatically turns off after 30 seconds of inactivity.
22	Screen	7-inch Screen: Supports 10-point multi-touch, 180° maximum opening angle, and 360° convertible hinge design. Features tablet mode, steplessT-shaped hinge, and auto-rotation support.

#### **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 important 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.
□ □ □	Mute the volume.
ф	Decrease the volume.
[]0	Increase the volume.
Fn + (1 1 + = + + + + + + + + + + + + + + + +	Activate the F1~F12 Key
Fn + (32)	Turn On, Adjust, and Turn Off the "Keyboard Backlight". Features 3 brightness levels: "Default Off", "Low Brightness", and "High Brightness".
Fn + Figure	Activate the Home Key to Quickly Position the Cursor or Page Location.
Fn + God	Activate the End Key to Quickly Position the Cursor or P age to the End Location.
Fn + Pg(Jp)	Activate the Page Up Key to Quickly Scroll Upward Through Content or Position the Cursor.
Fn + PgDn	Activate the Page Down Key to Quickly Scroll Downward Through Content or Position the Cursor.
Shift + ("3 <sub>F0</sub>	Enter special characters (e.g., "#"), and so on.
Тар	Hold down the Tab key while powering on the device to enable "One–Key System Recovery." The core functions of the Tab key include rapid navigation and structured input, enhancing operational efficiency through tab control or interface focus navigation.
	4.0

#### **Specification**

Environmental Requirement	Temperature: 0°C ~70°C
	Humidity: 20~80 (%RH)
Audio Output	3.5mm
Video Output	Support DCI 4K native digital image output (DP or HDMI)
video output	Resolution: 1920×1080
Adapter	PD protocol:20V 2.25A
Power Consumption	6w~15w
TDP	0.3w
Dimension	171.2mm × 110.8mm × 23.5mm
Net weight	490g

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

Note: Please use the original power adapter or a third–party power adapter based on the PD protocol with an output power of no less than 9V=3A.

Please note: The specifications of the accessories are subject to the actual items.

#### **GPD** Warranty card

Product Model:	MicroPC 2	
Date of Purchase		
Name:		
Gender:	Mr. Mrs/Ms.	
Tel:		
E-mail:		
Postcode:		
Address:		
Problem Description:		

Manufacturer: GPD

Address:Room 1006 Block 4D,Software IndustryBase,Hight tech park,Nanshan district,Shenzhen.Guangdong Province,518000, china

Tel: +86 755 86572275 Site: www.gpd.hk



# GPD MicroPC 2 取扱説明書

www.gpd.hk







Twitter

# インタフェース説明

# インタフェース説明

		T			
1	USB Type-C	● USB 3.2 Gen 2 規格、10Gbps 転送速度。 ● USB PD 急速充電プロトコルおよびDisplayPort 1.4 に対応。 ● モニターやその他の周辺機器への直接接続、またはドッキングステーションを介した接続により、映像・音声やデータの出力が可能です。 ● DisplayPort 1.4 はDCI 4K ネイティブデジタル映像出力に対応し、最大解像度は 4096 x 2160@60Hz です (DSCエンコード/デコードには非対応)。  1 注意: 本製品には標準で 45W PD (パワーデリバリー) 急速充電器が付属しており、20V=2.25Aの電源入力に対応しています。			
2 USB Type-C		の電源人力に対応しています。  ◆ USB 3.2 Gen 2 規格、10Gbps 転送速度。  ◆ USB PD 急速充電プロトコルおよびDisplayPort 1.4 に対応。  ◆ モニターやその他の周辺機器への直接接続、またはドッキングステーションを介した接続により、映像・音声やデータの出力が可能です。  ◆ DisplayPort 1.4 はDCI 4K ネイティブデジタル映像出力に対応し、最大解像度は 4096 x 2160@60Hz です(DSCエンコード/デコードには非対応)。  ・ 注意: 本製品には標準で 45W PD (パワーデリバリー) 急速充電器が付属しており、20V=2.25Aの電源入力に対応しています。			
3	USB Type-A	● USB 3.2 Gen 2規格、10Gbps転送速度。			
4	USB Type-A	● USB 3.2 Gen 2規格、10Gbps転送速度。			
5	MicroSD カードスロット	<ul> <li>microSDHD、microSDXC のフラッシュメモリーカードに対応しています。</li> <li>パスインターフェース: UHS-I,ビデオ速度クラス: V30, VOンス: A2, 理論速度: 読み取り 160MB/s、書き込み 120MB/s。</li> </ul>			
6	HDMI	● HDMI 2.1 (TMDS規格) は、DCI 4K ネイティブデジタル映像出 力をサポートし、最大解像度は 4096×2160@60Hz に対応して います。			
7	LAN (RJ45)	<ul><li></li></ul>			
8	インレットベント	● 冷気の取り入れ口。			
9	アウトレットベント	● 熱風の排出口。			
10	スピーカー	● 内蔵超リニアスピーカー (音声出力用)。			

11	充電インジケー ターライト	● 赤ランプ / 緑ランプの2種類の表示状態。  ② 2つの USB Type-C ポート の間・電源アダプターをいずれかの USB Type-C ポートに接続すると、インジケーターランプが 赤に点灯します。充電器では緑に点灯します。充電器を切断すると消灯します。バッテリーが検出されない場合、赤と緑のランプが交互に点滅します。一方のポートを接続すると、もう一方のポートの充電機能はデフォルトで無効になります。
12	マウスの左ボタン	● コマンド実行、単一選択、ボックス選択、ダブルクリック編集など。
13	マウスの中ボタン	<ul><li>■ スクロール機能なし。一部のアプリケーションでは、ボタンを 長押しするか他のキーと組み合わせることで、パンやズーム機 能が使用可能です。</li></ul>
14	マウスの右ボタン	● コンテキストメニューを表示する、または Enter 機能を実行するために使用されます。
15	リセットボタン	<ul> <li>クロックコントローラー、BIOS、および EC (Embedded Controller)を工場出荷時の設定にリセットするために使用されます。</li> <li>SIM 取り出しピンまたはクリップを使用してリセット穴 に差し込んで一度押すと、クロック、BIOS、EC (Embedded Controller)を工場出荷時の設定に復元できます。</li> </ul>
16	電源ボタン + 指紋認証	<ul> <li>デバイスの起動シャットダウン、ワンタッチ指紋認証による ログイン画面の解除、スリープモードへの移行またはウェイク アップに使用されます。</li> <li>1 秒間押し続けるとデバイスを起動します。起動中に素早く 押すとスリープモードに移行し、再度素早く押すとウェイク アップします。 7~8秒間押し続けるとデバイスをシャット ダウンします。</li> </ul>
17	電源ランプ	● 白色ランプ : デバイス起動中は常時点灯します。  ③ S3 スリープ/スタンバイモード: ブリーズライト効果により、 LED の明るさが 0% デューティサイクル (消灯) から 100% デューティサイクル (点灯) まで徐々に増加し、その後ゆっく りと0%デューティサイクル (消灯) まで減少し、完全な呼吸 周期を形成します。
18	タッチパッド	● プレシジョンタッチパッド (PTP) :最大4本指のジェスチャーに対応。
19	ヘッドホン/マイ ク ポート	● 3.5mm ヘッドホン/マイク複合ポート : Apple 製ヘッドホン( アメリカ規格/CTIA)に対応。

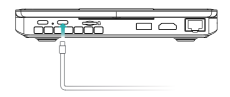
#### インタフェース説明

20	マイクロフォンポート	● 独立したマイクロフォンポート。
21	キーボードエリア	<ul> <li>● QWERTY フルキーボード設計 : バックライト対応 (白色バックライト)。</li> <li>③ 3 段階調節可能なバックライト: Fn + Space キー同時押しで操作。初期設定はオフ。30 秒間操作がない場合、自動消灯。</li> </ul>
22	ディスプレイ	● 7 インチディスプレイ: 10 点マルチタッチ対応、最大 180° 開閉 角度、360°回転可能な折り返しデザインを採用。タブレットモード、ステップレスT字ヒンジ、自動回転機能を搭載。

#### 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。
- ▲● 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。

27

#### 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、自己で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。

#### キーボードの機能キー

デバイスのキーボードにあるマルチファクションキーはデフォルトでショートカットキーモードとなり、Fnに合わせて使うと、手軽に通常タスクを完了することができる。

,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
*-	画面の明るさを下げる。
**+	画面の明るさを上げる。
[dx]	音量をミュートにする。
•	音量を下げる。
(d)	音量を上げる。
Fn + 1 + = + = + + + + + + + + + + + + + +	F1~F12 キーを有効化する
Fn + (32)	キーボード バックライトの「点灯 / 明るさ調整 / 消灯」.3 段階 の明るさ調節(「デフォルトオフ」、「低輝度」、「高輝度」) を搭載。
Fn + Home	ホームキーを有効化し、カーソルまたはページ位置を素早く移動。
Fn + End	エンドキーを有効化し、カーソルまたはページを末尾位置へ素 早く移動。
Fn + Pyub	PageUpキーを有効化し、コンテンツを素早く上にスクロールまたはカーソルを移動。
Fn + Pypn	PageDownキーを有効化し、コンテンツを素早く下にスクロール またはカーソルを移動。
Shift + M3	特殊文字(例: 「#」)などを入力。
Tab	デバイスの起動時にTabキーを押したままにすると、「ワンタッチシステム復元」を実行可能です。Tabキーの主な機能は、迅速なナビゲーションと構造化入力であり、タブ制御やインターフェースのフォーカス移動により操作効率を向上させます。

	稼動温度: 0℃~70℃
環境	稼動湿度: 20~80 (%RH)
オーディオ	3.5mm
12 - 2 1 - 2	DCI 4Kネイティブデジタル映像出力対応(DPまたはHDMI)です。
ビデオです	解像度:1920×1080です。
入力電力です	PDプロトコル, 20V≕2.25Aです。
TDP	6w~15w
待機時消費電力	0.3w
寸法	171.2mm × 110.8mm × 23.5mm
重さです	490g

	項目	品名	数量
	1	MicroPC 2	1
Г	2	MicroPC 2 1   Type-C ケーブル 1   Acアダプター 1	1
Г	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

MicroPC 2				
年	月	日		
女				
	年		年 月 日	年 月 日

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

#### FCC Warnning:

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 againstharmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiateradio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, maycause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee thatinterference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmfulinterference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipmentoff and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of thefollowing 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.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

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.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator and your body.