



GPD MicroPC 2

取扱説明書

www.gpd.hk



Facebook



Twitter

インタフェース説明

1	USB Type-C	<ul style="list-style-type: none"> ● 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、5V≒3A、9V≒3A、12V≒3A、15V≒3A の電源入力に対応しています。
2	USB Type-C	<ul style="list-style-type: none"> ● 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、5V≒3A、9V≒3A、12V≒3A、15V≒3A 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 style="list-style-type: none"> ● microSDHD、microSDXC のフラッシュメモリーカードに対応しています。 ① バスインターフェース：UHS-I、ビデオ速度クラス：V30、I/O ンス：A2、理論速度：読み取り 160MB/s、書き込み 120MB/s。
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 4096x2160@60Hz に対応しています。
7	LAN (RJ45)	● 有線 LAN ポート、最大転送速度：2.5Gbps。
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)。

インタフェース説明

11	充電インジケータ ーライト	<ul style="list-style-type: none"> ● 赤ランプ / 緑ランプの2種類の表示状態。 ① 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、インジケータランプが赤に点灯します。充電完了時には緑に点灯します。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	● 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。
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 style="list-style-type: none"> ● 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。 ① 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しすと、クロック、BIOS、EC (Embedded Controller) を工場出荷時の設定に復元できます。
16	電源ボタン + 指紋認証	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ① 1秒間押し続けるとデバイス起動します。起動中に素早く押しとスリープモードに移行し、再度素早く押し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。
17	電源ランプ	<ul style="list-style-type: none"> ● 白色ランプ：デバイス起動中は常時点灯します。 ① 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	● プレジ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。

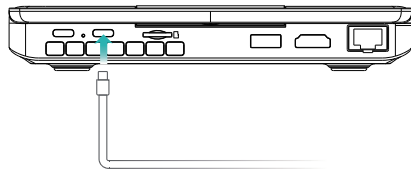
インタフェース説明

20	マイクフォンポート	● 独立したマイクフォンポート。
21	キーボードエリア	● 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)。 ① 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。
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。
- ① 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。




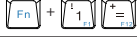



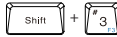
デバイスがオフまたはスリープモードの場合、電源ボタンを短く押すと、デバイスを起動またはスリープから復帰させ、画面を点灯させることができます。

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ア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ます。

	画面の明るさを下げる。
	画面の明るさを上げる。
	音量をミュートにする。
	音量を下げる。
	音量を上げる。
	F1~F12 キーを有効化する
	キーボードバックライトの「点灯 / 明るさ調整 / 消灯」. 3段階の明るさ調整（「デフォルトオフ」、「低輝度」、「高輝度」）を搭載。
	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。
	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。
	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。
	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。
	特殊文字（例：「#」）などを入力。
	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。

仕様

環境	稼働温度: 0℃~70℃
	稼働湿度: 20~80 (%RH)
オーディオ	3.5mm
ビデオです	DCI 4Kネイティブデジタル映像出力対応(DPまたはHDMI)です。
	解像度:1920×1080です。
入力電力です	PDプロトコル,9V≒3A, 12V≒3A, 15V≒3A, 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
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:	MicroPC 2
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(南工リア)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