

# GPD WIN Max 问答

深圳市中软赢科技术有限公司 版权所有

Shenzhen GPD Technology Co.Ltd All Rights Reserved

GPD WIN Max 问答 .....	1
Q1：如何调节设备的 TDP 功耗？ .....	4
Q2：当手柄切换回键盘模式后，手柄的各个按键都具有哪些键盘功能？ .....	5
Q3：WIN Max 的双风扇，噪音较大，是否可以将风扇关闭？ .....	6
Q4：我的系统坏掉了，又不懂重装系统，如何实现“一键还原”？ .....	7
GPD WIN Max Q&A .....	8
Q1: How to adjust the TDP power consumption of the device? .....	9
Q2: When the controller switches back to keyboard & mouse mode, what functions does each key of the controller will have? .....	10
Q3: The dual fans of WIN Max are noisy. Can the fans be turned off? .....	12
Q4: When my WIN Max system is broken, I don't know how to re-install system, how can I implement the "one key recovery" ? .....	14
GPD WIN Max 質疑応答 .....	16
Q1：設備の TDP 電力消費量の調整方法 .....	17
Q2：マウスマードに切り替えた場合、ジョイスティックと十字キーなどはどうなりますか？ .....	18

Q3 : WIN Max のダブルファン , 騒音がうるさい , ファンを OFF にすることは可能か ? ..... 19

Q4 : システムが壊れる時、リカバリー資料持っていない場合、初期化方法ありますか ? ..... 20

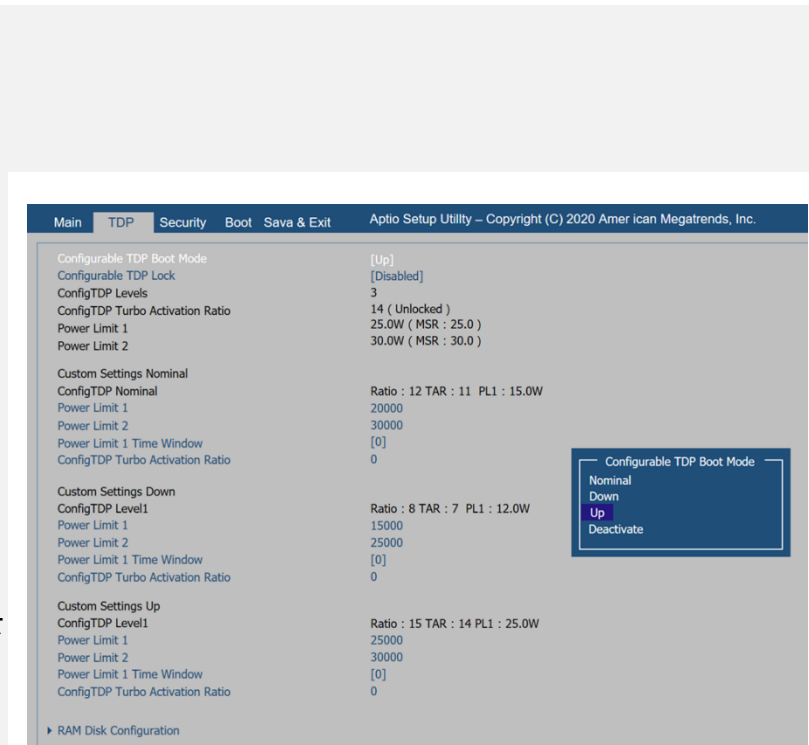
## Q1：如何调节设备的 TDP 功耗？

A1：很简单，通过 BIOS 调节即可，具体操作是：

- 1、按电源键开机，同时按住 Del 键进入 BIOS
- 2、选择 TDP 签页
- 3、单击 Configuration TDP Boot Mode，在弹出的选择框中，有 Nominal、Down 和 Up 三挡 TDP 供选择，其中：

- Down：为节能模式（15W）
- Nominal：为普通模式（20W）
- UP：为高性能模式（25W）

- 4、选择后，按 F4 键保存，重启生效。（关于 BIOS 界面，请参考下图）



## Q2：当手柄切换回键盘模式后，手柄的各个按键都具有哪些键盘功能？

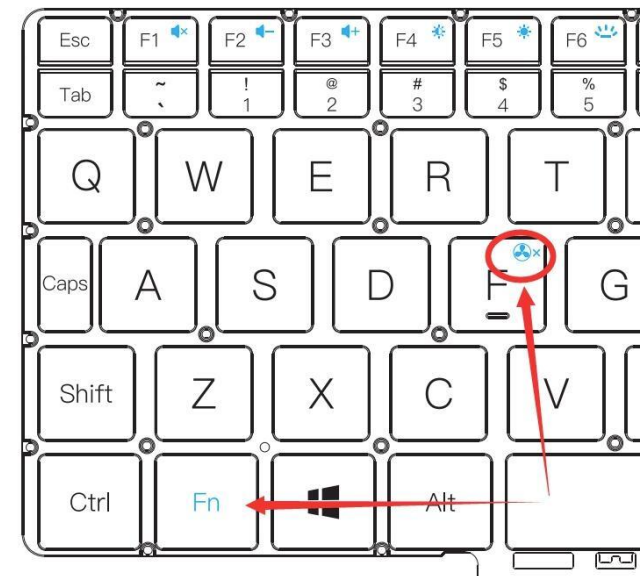
A2：WIN Max 手柄切换回键盘后，大部分按键实现了鼠标键和上下左右键功能，具体请参考下面说明：



## Q3：WIN Max 的双风扇，噪音较大，是否可以将风扇关闭？

A3：是可以的。为了规避风扇噪音，我们已将 WIN Max 的大写指示灯，改为风扇“静音模式”指示灯。

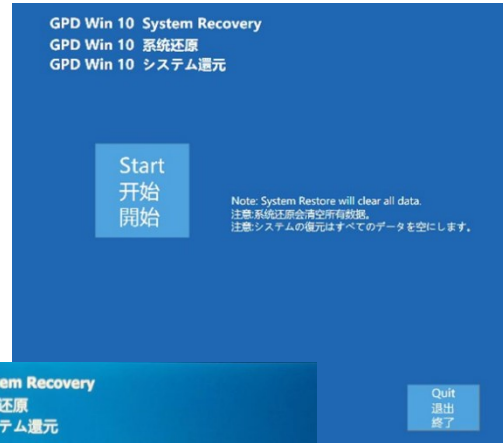
- 1、在新的键盘上，F 键丝印一个风扇 logo；
- 2、开启“静音模式”的快捷键为：Fn+F 键。
- 3、开启“静音模式”后，白灯闪烁，闪烁周期为 1s，其中：亮 0.5s，灭 0.5s。
- 4、开启“静音模式”后，当温度在 50°C 以下时，第一个风扇保持 30%的转速不变，当 50°C 以上时，两个风扇均保持 30%转速不变。
- 5、进入 S3 (S3 是 STR : Suspend to RAM = 休眠后系统挂起到内存) 状态后，白灯熄灭，退出 S3 状态，白灯依然闪烁，保持进入 S3 前的状态。
- 6、当重启系统，或关闭系统后重开机，“静音模式”消失，如需开启，需再次按快捷。
- 7、另外，大小写状态提示，由 GPD 官方研发的系统优化软件提供支持。



## Q4：我的系统坏掉了，又不懂重装系统，如何实现“一键还原”？

A4：“一键还原”是可以的，具体操作如下：

第一步：关闭设备，按“电源键”开机的同时，按住“Tab”键，机器进入下图界面（也可以按“F7”或“F12”键，在快捷引导界面选择“UEFI OS”，或按“DEL”键进入 BIOS，在“Boot”签页中，选择第一引导为“UEFI OS”）：



第二步：点击“开始”即可还原到出厂系统，点击“退出”即可退出还原功能。还原过程如下图所示，需要等待15分钟左右，完成后，会自动重启进入系统。



**请注意：**

- 还原时，必须保持电量在 50%以上，或者插入充电器下进行，电量低于 50%将无法还原。
- 系统还原会清空 C 盘所有数据，请提前备份好重要文件。还原界面支持触屏和鼠标操作。

# GPD WIN Max Q&A

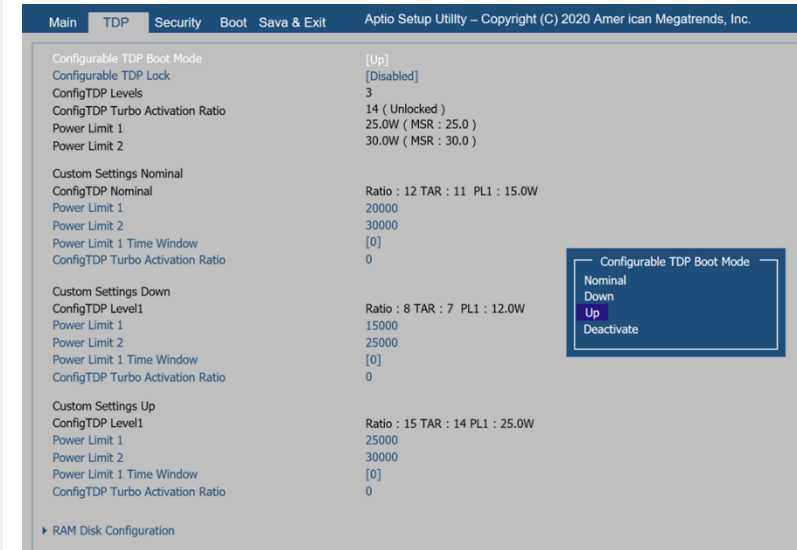
深圳市中软赢科技术有限公司 版权所有

Shenzhen GPD Technology Co.Ltd All Rights Reserved

## Q1: How to adjust the TDP power consumption of the device?

A1: It is very easy, you can adjust it through the BIOS. The specific operations are:

1. Press the power button to boot, and hold down the Del key at the same time to enter the BIOS.
2. Select TDP tab.
3. Click "Configuration TDP Boot Mode", in the pop-up selection box, there are "Nominal", "Down" and "Up" three blocks TDP to choose from,
  - Down: Energy saving mode (15W)
  - Nominal: Normal mode (20W)
  - UP: High performance mode (25W)



4. After selection, press F4 to save and restart to take effect. (For the BIOS interface, please refer to the figure below)

Q2: When the controller switches back to keyboard & mouse mode, what functions does each key of the controller will have?

A2: After the WIN Max controller is switched back to the keyboard, most of the keys realize the functions of the mouse button and the up, down, left and right function buttons.



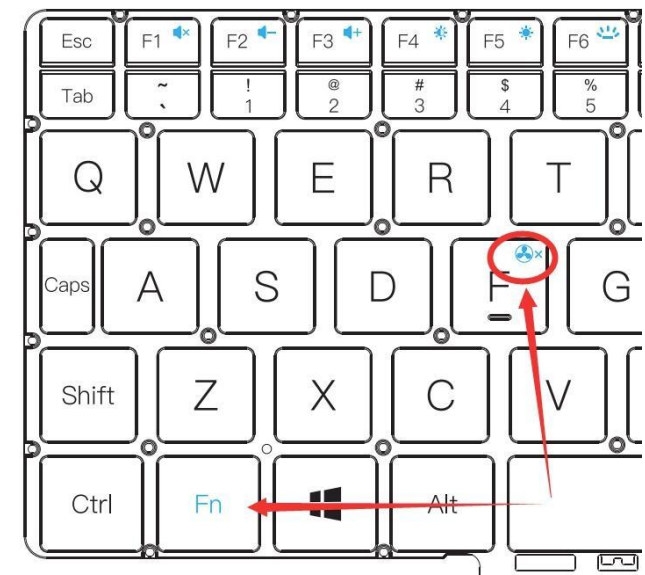
1. End key	2. Mouse wheel up	3. Home key	4. Mouse wheel down
5. WASD key, space bar when	6. Move the cursor, Enter key	7. Left direction key	8. up direction key

press down	when press down		
9. right direction key	10. down direction key	11. Right click key	12. Mouse accelerator
13. Left click key	14. Middle mouse key		

Q3: The dual fans of WIN Max are noisy. Can the fans be turned off?

A3: Yes, it can be turned off. In order to avoid fan noise, we have changed the capital indicator of WIN Max to the fan "silent mode" indicator.

1. On the new keyboard, the F key screen prints a fan logo.
2. The shortcut key for turning on "silent mode" is: Fn+F key.
3. After the "silent mode" is turned on, the white light flashes with a flashing period of 1s, including: 0.5s on and 0.5s off.
4. After turning on the "silent mode", when the temperature is below 50 °C, the first fan keeps the speed of 30% unchanged, when above 50 °C, both fans keep the same speed of 30%.
5. After entering the state of S3 (S3 is STR: Suspend to RAM = system suspends to memory after hibernation), the white light turns off, exits the S3 state, and the white light still flashes, keeping the state before entering S3.



6. When the system is restarted or restarted after the system is turned off, the "silent mode" disappears. To turn it on , press the shortcut again.

7. In addition, the capitalization status prompt is supported by the system optimization software officially developed by GPD.

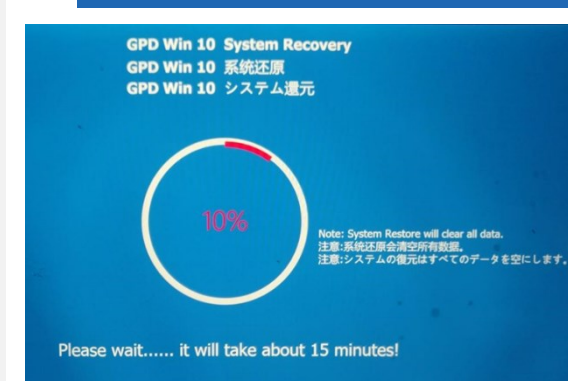
Q4: When my WIN Max system is broken, I don't know how to re-install system, how can I implement the "one key recovery" ?

A4: "one key recovery" is available, you can follow the steps below:

Step 1st: turn off the device, press the "power key" while booting, press and hold the "Tab" key, the machine enters the interface shown in right picture (you can also press the "F7" or "F12" key, select "UEFI OS" in the quick boot interface, Or press the "DEL" key to enter the BIOS, in the "Boot" tab, select the first boot as "UEFI OS"):

Step 2nd: Click "Start" to recovery the factory system, click "Exit" to exit the function. The restoration process is shown in the figure below. You need to wait for about 15 minutes. After the completion, it will restart and enter the system automatically.

**Cautions:**



- When recovering, the power must be kept above 50%, or plugged into the charger, the power below 50% will not be able to recovery.
- The system recovery will clear all data on the C drive. Please back up important files in advance. The recovery interface supports touch screen and mouse operations.

# GPD WIN Max 質疑應答

深圳市中软赢科技术有限公司 版权所有

Shenzhen GPD Technology Co.Ltd All Rights Reserved

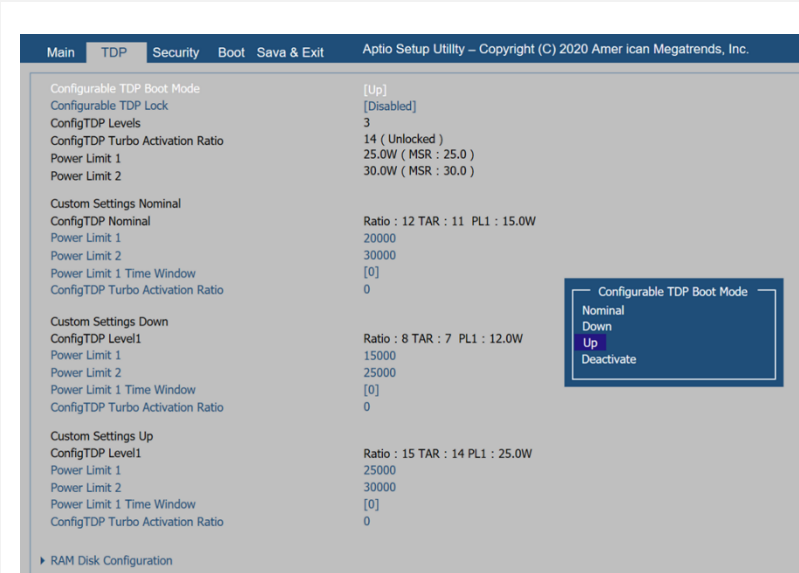
## Q1：設備の TDP 電力消費量の調整方法

A1： BIOS から調整可能、方法は：

- 1、電源ボタンを押して、起動の瞬間で Del を押して BIOS に入る
- 2、TDP を選択
- 3、Configuration TDP Boot Mode をクリックして、出たメニューで Nominal、Down と Up 3つの TDP 選択肢がでる：

- Down : 省エネモード ( 15W )
- Nominal : 普通モード ( 20W )
- UP : 高性能モード ( 25W )

- 4、選択して，F4 をクリックして保存，再起動してから完了。( BIOS 画面シヨットをご参考ください。)



## Q2：マウスマードに切り替えた場合、ジョイスティックと十字キーなどはどうなりますか？

A2 : WIN Max マウスマードに切り替えた場合、ゲーム用ボタンはマウスボタンと方向キーになります、詳しいはしたの図をご参考ください。

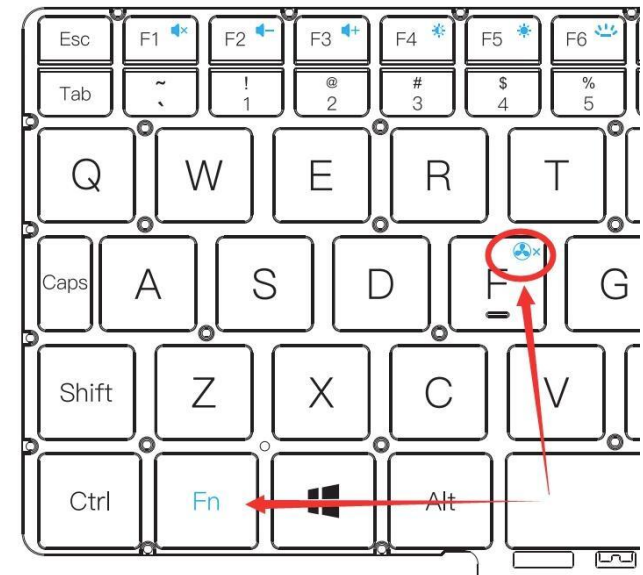


1、End キー	2、マウススクロールダウン	3、Home キー	4、マウススクロールアップ
5、WASD キー、クリックしてスペースキー	6、マウス移動、クリックして Enter	7、左方向キー	8、上方向キー
9、右方向キー	10、下方向キー	11、マウス右クリック	12、マウス加速キー
13、マウス左クリック	14、マウス真中キー		

## Q3 : WIN Max のダブルファン , 騒音がうるさい , ファンを OFF にすることは可能か ?

A3 : できます。騒音対策で WIN Max の Caps の指示ランプをファンの「静音モード」の指示ランプ に変更した。

- 1、新しいキーボードで F キーの右上に「ファン」のロゴを追加印刷 ;
- 2、Fn+F キーを押した場合、ファンの静音モードを ON になる
- 3、静音モードON の提示は白ランプを点滅することです、頻度は 1 秒（点 0.5s、滅 0.5s。）
- 4、静音モードの場合、温度は 50 °C 以下なら 1 つのファンの 30% のスピードで回転する、  
50 °C 以上になると、両方のファンとも 30% のスピードで回転する。
- 5、S3 に入る（ S3 は STR : Suspend to RAM = スリープ ）状態になる、ランプが消える、S3 状態から出ると、白ランプは点滅する。
- 6、再起動もしくは電源 OFF 再度起動の場合、静音モードはもう一度設定しないといけないです。
- 7、なお、キャップスロック状態の提示は GPD 公式開発のシステム最適化ソフトからサポートする。



## Q4：システムが壊れる時、リカバリー資料持っていない場合、初期化方法ありますか？

A4：できます、方法は：

- ① . 電源をオフにして、再起動する、ロゴでる瞬間「Tab キー」を連続押し、下図の画面に入る（もしくは F7 や F12 キーを連続押し、出る画面で UEFI OS を選択、または DEL キーを連続押し BIOS に入って Boot に UEFI OS を選択）：



- ②：開始ボタンをクリック、自動的にリカバリー開始、15 分くらいかかる、終わったら自動的に再起動してから完了。終了ボタンをクリック、リカバリー状態を終了できる。



### 注意：

- リカバリーの時、電量は 50% 以上もしくは充電器を接続しての場合に行ってください。
- 初期化はデータの消去が伴うございます。初期化す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。