



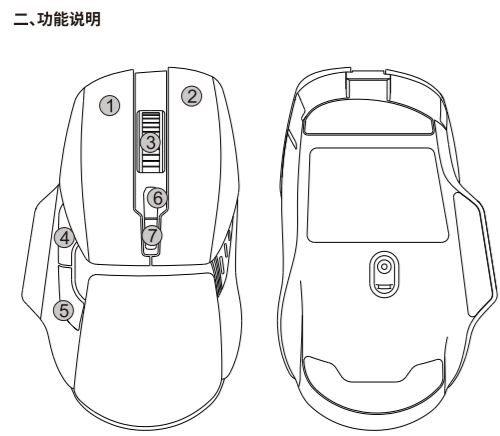
目 录	
AJ039有线版本 / AJ039 WIRED VERSION	
中文	1-3
English	7-10
IndonesianName	
AJ039三模 / AJ039 TRIPE MODE VERSION	
中文	11-14
English	15-19
IndonesianName	20-24

非常感谢您选购了我们黑爵AJ039有线鼠标鼠标。希望您能带给您全新的操作体验。同时为了更好地使用鼠标功能，您可以前往下载驱动程序。

AJ039有线版本

一、技术参数

产品品牌: AJAZZ
产品型号: 黑爵AJ039
传输方式: USB有线
接口类型: Type-C接口
产品尺寸: 125x75.7x41.2mm
产品重量: ≈124g
外壳材质: ABS注塑
按键数量: 1个按键
线材长度: 1.5M
DPI 调 节: 1200-7200 (四档触控/滑动调节可调节)
(默认特件可调整至 200DPI, 最高 7200DPI)
传 感 器: 寒武纪 ZD4F
报 警 寿 命: 300W次
回 报 率: 125Hz
支持系统: Windows Vista/XP/7/8/10/11, Mac



按键说明

1. 左键
2. 右键
3. 中键 (滚轮键)
4. 前进键
5. 后键
6. DPI+ 键
7. DPI- 键

1). 前进/后键: 默认1200 (蓝) / 4800 (红) / 7200 (紫)
2). DPI 指示灯: 1200 (蓝) / 2400 (绿) / 4800 (红) / 7200 (紫)

二、功能说明

按键说明

1. 左键
2. 右键
3. 中键 (滚轮键)
4. 前进键
5. 后键
6. DPI+ 键
7. DPI- 键

1). 前进/后键: 默认1200 (蓝) / 4800 (红) / 7200 (紫)
2). DPI 指示灯: 1200 (蓝) / 2400 (绿) / 4800 (红) / 7200 (紫)

三、灯光效果/外观说明

1. 灯光效果切换: (前进 + DPI+ 键)

切换灯光效果: (请在鼠标下方按压)

2. 灯光颜色切换: (前进 + DPI+ 键)

切换灯光颜色: (请在鼠标下方按压)

3. 灯光关闭: (DPI+ 键) 或者 (DPI- 键) 长按 3 秒

关闭灯光

4. 灯光呼吸

灯光格呼吸灯效果: (默认工作模式):
灯光格呼吸灯效果: 完成一次呼吸切换一种颜色, 颜色切换顺序为: 蓝-粉-红-紫,
按此颜色顺序循环。
(注: 在此灯光切换 DPI 色: 色从当前 DPI 灯颜色开始切换。)

5. 颜色呼吸

通过 (前进键) + (DPI+ 键) 组合, 可调节“颜色呼吸”四种颜色中的一种, 在此
颜色下按照固定频率呼吸。

6. 关闭灯光

可通过长按“DPI+ 键”或者“DPI- 键”3 秒, 关闭灯光
(注: 在此关闭灯光后, DPI 灯也要关闭状态。)

7. 呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

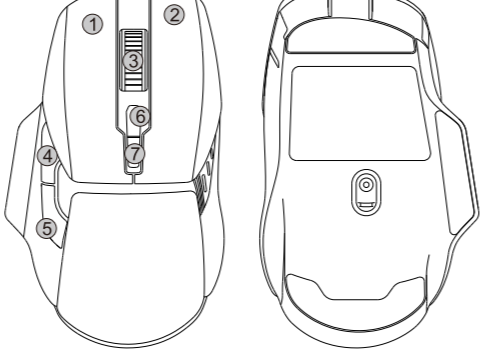
呼吸灯效果: 前进键+后键

呼吸灯效果: 前进键+后键

2. Functional Description

1. Technical Specifications

Brand Name: AJAZZ
Product Model: AJAZZ AJ039
Transmission: USB Wired
Interface Type: Type-C
Product Size: 125x75.7x41.2mm
Product Weight: 124g
Shell Material: ABS Injection Molding
Number of Buttons: 7
Cable Length: 1.5M
DPI Adjustment: 1200-7200 (Four gear DPI adjust via driver software)
(Driver software can adjust from a minimum of 200 DPI to a maximum of 7200 DPI)
Sensor: PMW3322
Button Lifespan: 3 million clicks
Report Rate: 125Hz
Supported Systems: Windows Vista/XP/7/8/10/11, MAC



Button Functions

1. Left Button
2. Right Button
3. Middle Button (Scroll Wheel Button)
4. Forward Button
5. Backward Button
6. DPI+ Button
7. DPI- Button

1). Four-Gear DPI Button: Default DPI is 1200 (Blue). Customizable DPI values can be set in the driver software.

2). DPI Indicator Lights: 1200 DPI (Blue) / 2400 DPI (Pink) / 4800 DPI (Red) / 7200 DPI (Purple)

3. Lighting Effects / Sleep Instructions

3.1. Lighting Effect Switching: (Side Button) + (DPI+ Button)

Switch between different lighting effects. Cycle through lighting effects: Four-color breathing cycle - Color extraction breathing - Turn off lights

3.2. Lighting Color Switching: (Side Button) + (DPI- Button)

Change the lighting color. (Only effective in color extraction breathing mode)

3.3. Turning Off Lights: Press and hold (DPI+ Button) or (DPI- Button) for 3 seconds

Turn off the lights

3.4. Lighting Effect Descriptions

1). Four-Color Breathing Cycle (Default Mode):
The lights breathe at a specific frequency, changing colors sequentially: Blue - Pink - Red - Purple. They cycle through these colors in sequence.

(Note: When switching DPI modes in this lighting effect, the breathing will start from the color corresponding to the current DPI mode.)

2). Color Extraction Breathing:

By using the combination (Backward Button) + (DPI+ Button), you can select one of the four cycle colors according to personal preference, and the lights will breathe at a fixed frequency in that chosen color.

3). Turning Off Lights:

You can turn off the lights by pressing and holding either the "DPI+ Button" or "DPI- Button" for 3 seconds.

(Note: After turning off the lights, the DPI indicator lights will also be off.)

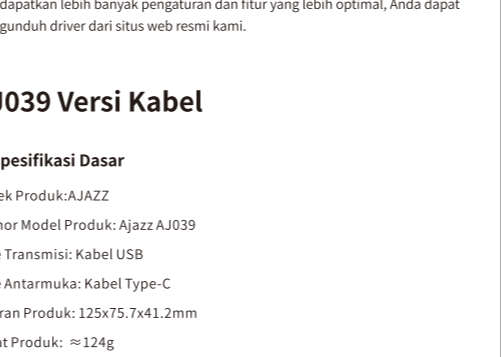
3.5. Sleep Mode: Sleeps with the computer system.

Sleeps with the computer system.

Terima kasih karena Anda sudah membeli mouse gaming AJ039. Kami harap produk ini akan membawa Anda menikmati pengalaman yang belum pernah Anda rasakan sebelumnya dalam menggunakan perangkat periferi. Untuk mendapatkan lebih banyak pengaturan dan fitur yang lebih optimal, Anda dapat mengunduh driver dari situs web resmi kami.

AJ039 Versi Kabel

1. Spesifikasi Dasar
Merek Produk: AJAZZ
Nomor Model Produk: AJAZZ AJ039
Tipe Transmisi: Kabel USB
Tipe Antarmuka: Kabel Type-C
Ukuran Produk: 125x75.7x41.2mm
Berat Produk: ≈124g
Bahan Casing: ABS catkutan injeksi
Jumlah Tombol: 7 tombol
Panjang Kabel: 1.5M
Level DPI: 1200-7200 (ada 4 level DPI yang dapat diatur dengan driver)
(Driver dapat mengatur dari level paling rendah, 200 DPI hingga level tertinggi, 7200 DPI)
Sensor: HAT4F
Durabilitas: 3 juta klik
Polling Rate: 125Hz
Kompatibilitas: Windows Vista/XP/7/8/10/11, Mac



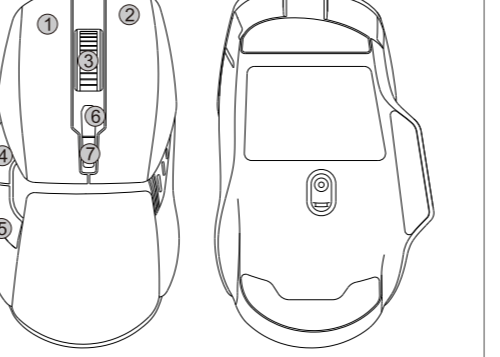
Penjelasan tombol

1. Tombol kiri
2. Tombol kanan
3. Tombol tengah (tombol scroll)
4. Tombol maju
5. Tombol mundur
6. DPI+ Button
7. Tombol DPI-

1). 4 level DPI bawaan pabrik 1200 (biru). (Nilai DPI dapat disesuaikan melalui driver)

2). Lampu indikator: 1200 (biru) / 2400 (merah muda) / 4800 (merah) / 7200 (ungu)

2. Penjelasan Fungsi Fitur



Penjelasan tombol

1. Tombol kiri
2. Tombol kanan
3. Tombol tengah (tombol scroll)
4. Tombol maju
5. Tombol mundur
6. DPI+ Button
7. Tombol DPI-

1). 4 level DPI bawaan pabrik 1200 (biru). (Nilai DPI dapat disesuaikan melalui driver)

2). Lampu indikator: 1200 (biru) / 2400 (merah muda) / 4800 (merah) / 7200 (ungu)

3. Penjelasan Efek Lampu/Mode Istirahat (Sleep)

3.1. Penjelasan efek lampu: (tombol samping) + (tombol DPI +)

Mengaktifkan efek lampu: Pengaturan Efek Lampu secara berurutan: 4 Warna Bernapas - Warna yang Bernapas - Lampu Mati

3.2. Pengaturan warna lampu: (tombol samping) + (tombol DPI -)

Mengganti warna lampu (hanya bekerja di efek Warna yang Bernapas)

3.3. Matikan Lampu tekan dan tahan (tombol DPI+) atau (tombol DPI-) selama 3 detik

Mematikan lampu

3.4. Penjelasan Efek Lampu

Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

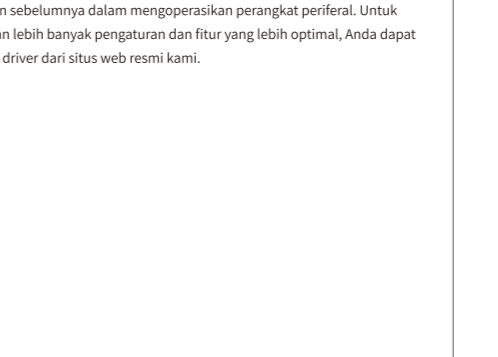
3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3. Warna yang Bernapas:
Modul kombinasi (tombol mundur) + (tombol DPI -), dapat "mengambil" salah satu dari 4 warna yang berganti berurutan dan menggunakan warna ini untuk mode bernapas dengan frekuensi tertentu.

3.5. Mode Istirahat: sesuai dengan mode istirahat sistem komputer

Terima kasih karena Anda sudah membeli mouse gaming tri-mode AJ039. Kami harap produk ini akan membawa Anda menikmati pengalaman yang belum pernah Anda rasakan sebelumnya dalam menggunakan perangkat periferi. Untuk mendapatkan lebih banyak pengaturan dan fitur yang lebih optimal, Anda dapat mengunduh driver dari situs web resmi kami.



Penjelasan tombol

1. Tombol kiri
2. Tombol kanan
3. Tombol tengah (tombol scroll)
4. Tombol maju
5. Tombol mundur
6. DPI+ Button
7. Tombol DPI-

1). 4 level DPI bawaan pabrik 1200 (biru). (Nilai DPI dapat disesuaikan melalui driver)

2). Lampu indikator: 1200 (biru) / 2400 (merah muda) / 4800 (merah) / 7200 (ungu)

2. Penjelasan Fungsi Fitur



Penjelasan tombol

1. Tombol kiri
2. Tombol kanan
3. Tombol tengah (tombol scroll)
4. Tombol maju
5. Tombol mundur
6. DPI+ Button
7. Tombol DPI-

1). 4 level DPI bawaan pabrik 1200 (biru). (Nilai DPI dapat disesuaikan melalui driver)

2). Lampu indikator: 1200 (biru) / 2400 (merah muda) / 4800 (merah) / 7200 (ungu)

3.2. BT Wireless Mode

BT Devia Namex: AJ039 BT1 / AJ039 BT2

Slide the mode switch on the bottom of the mouse downwards to select BT mode.

To switch between BT1 mode (indicated by a blue light) or BT2 mode (indicated by a red light), use the following combination key Press and hold the Forward Button + Scroll Wheel Middle Button simultaneously for 3-5 seconds.

3.2. Indicator Light Description

1). Scroll Wheel Indicator Light: Indicates DPI mode, and charging status.

2). Right Button Indicator Light: Low battery indicator.

3). Left Battery Status: When fully charged, the scroll wheel indicator light turns off (no light).

4). Battery Voltage Below 3.4V: If the battery voltage drops below 3.4V, the indicator light on the right side of the mouse flashes at a frequency of 0.5Hz (no light), indicating the need to charge.

5). Battery Voltage Below 3.2V: If the battery voltage drops below 3.2V to 3.0V, the mouse will automatically power off.

6). Battery Voltage Below 3.0V: If the battery voltage drops below 3.0V, the mouse will automatically power off.

7). Battery Voltage Below 2.8V: If the battery voltage drops below 2.8V, the mouse will automatically power off.

8). Battery Voltage Below 2.6V: If the battery voltage drops below 2.6V, the mouse will automatically power off.

9). Battery Voltage Below 2.4V: If the battery voltage drops below 2.4V, the mouse will automatically power off.

10). Battery Voltage Below 2.2V: If the battery voltage drops below 2.2V, the mouse will automatically power off.

11). Battery Voltage Below 2.0V: If the battery voltage drops below 2.0V, the mouse will automatically power off.

12). Battery Voltage Below 1.8V: If the battery voltage drops below 1.8V, the mouse will automatically power off.

13). Battery Voltage Below 1.6V: If the battery voltage drops below 1.6V, the mouse will automatically power off.

14). Battery Voltage Below 1.4V: If the battery voltage drops below 1.4V, the mouse will automatically power off.

15). Battery Voltage Below 1.2V: If the battery voltage drops below 1.2V, the mouse will automatically power off.

16). Battery Voltage Below 1.0V: If the battery voltage drops below 1.0V, the mouse will automatically power off.

17). Battery Voltage Below 0.8V: If the battery voltage drops below 0.8V, the mouse will automatically power off.

18). Battery Voltage Below 0.6V: If the battery voltage drops below 0.6V, the mouse will automatically power off.

19). Battery Voltage Below 0.4V: If the battery voltage drops below 0.4V, the mouse will automatically power off.

20). Battery Voltage Below 0.2V: If the battery voltage drops below 0.2V, the mouse will automatically power off.

21). Battery Voltage Below 0.0V: If the battery voltage drops below 0.0V, the mouse will automatically power off.

22). Battery Voltage Below 0.0V: If the battery voltage drops below 0.0V, the mouse will automatically power off.

23). Battery Voltage Below 0.0V: If the battery voltage drops below 0.0V, the mouse will automatically power off.

24). Battery Voltage Below 0.0V: If the battery voltage drops below 0.0V, the mouse will automatically power off.

25). Battery Voltage Below 0.0V: If the battery voltage drops below 0.0V, the mouse will automatically power off.

26). Battery Voltage Below 0.0V: If the battery voltage drops below 0.0V, the mouse will automatically power off.

27). Battery Voltage Below 0.0V: If the battery voltage drops below 0.0V, the mouse will automatically power off.

28). Battery Voltage Below 0.0V: If the battery voltage drops below 0.0V, the mouse will automatically power off.

29). Battery Voltage Below 0.0V: If the battery voltage drops below 0.0V, the mouse will automatically power off.

30). Battery Voltage Below 0.0V: If the

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.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.