



CHERRY MW 2180 Wireless Mouse

64410169-00, DE, EN, ZHs, ZHT, © Mär 2022
[JW-2180xx-x/xx = Mod. JF-2180, JR-2180]

DE BEDIENUNGS- ANLEITUNG

① DPI-Taste mit LED für Batteriestatus, DPI-Einstellung und Funkverbindung

Bevor Sie beginnen ...

Jedes Gerät ist anders!
In der Bedienungsanleitung erhalten Sie Hinweise zur effektiven und zuverlässigen Verwendung.

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf und geben Sie sie an andere Benutzer weiter.

Die CHERRY MW 2180 ist eine kabellose Maus zur Bedienung von PCs/Notebooks.

Für Informationen zu weiteren Produkten, Downloads und vielem mehr, besuchen Sie bitte www.cherry.de.

1 Zu Ihrer Sicherheit

Erstickungsgefahr durch Verschlucken von Kleinteilen

- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern unter 3 Jahren auf.

Explosionsgefahr durch falsche oder falsch eingelegte Batterie

- Verwenden Sie nur Batterien des in den Technischen Daten genannten Typs.
- Legen Sie die Batterie entsprechend der Markierungen (+/-) im Batteriefach ein.

"Repetitive Strain Injury" = "Verletzung durch wiederholte Beanspruchung"

RSI entsteht durch kleine, sich ständig wiederholende Bewegungen.

- Richten Sie Ihren Arbeitsplatz ergonomisch ein.
- Machen Sie mehrere kleine Pausen, ggf. mit Dehnübungen.
- Ändern Sie oft Ihre Körperhaltung.

2 Empfänger mit dem PC/Notebook verbinden

- 1 Ziehen Sie den Empfänger aus dem Fach an der Unterseite der Maus.
- 2 Schließen Sie den Empfänger möglichst an einer USB 2.0-Buchse des PCs/Notebooks an (diese hat meist eine weiße oder schwarze Führung).
- 3 Legen Sie eine Batterie in die Maus ein.

3 Empfänger in der Maus verstauen

Der Empfänger ist so klein, dass er auch beim Transport eines Notebooks in der USB-Buchse bleiben kann. Zum Schutz vor Verschmutzung und Verlust ziehen Sie den Empfänger ab und deponieren ihn in der Maus.

4 Empfindlichkeit der Maus einstellen (DPI-Zahl)

Zum präzisen Arbeiten können Sie die Auflösung des Sensors der Maus ändern. Mit der Höhe der DPI-Zahl steigt die Geschwindigkeit des Mauszeigers.

- Drücken Sie die DPI-Taste.

Die DPI-Zahl wechselt mit jedem Druck. Die LED blinkt je nach Einstellung:
1x = 1000 dpi, 2x = 1600 dpi, 3x = 2400 dpi

5 Mausuntergrund

Eine helle, strukturierte Fläche als Mausuntergrund steigert die Effektivität der Maus, spart Energie und gewährleistet eine optimale Bewegungserkennung. Eine spiegelnde Fläche ist als Mausuntergrund nicht geeignet.

6 Energiespar-Funktion

Die Maus schaltet bei Nichtbenutzung in den Energiesparmodus, in dem sie fast keine Energie benötigt. Bei der ersten Bewegung schaltet sie sich automatisch wieder ein.

Einen Transport der Maus nimmt diese als Bewegung wahr und ist ständig aktiv. Um die Batterie zu schonen, sollten Sie sie deshalb während des Transports aus der Maus nehmen.

7 Batteriestatus

Wenn die Spannung der Batterie der Maus nachlässt, beginnt die LED langsam zu blinken.

- Wechseln Sie die Batterie möglichst bald.

8 Geräte individuell konfigurieren

Mit der Software CHERRY KEYS können Sie die Tasten der Maus und viele Tasten der Tastatur frei belegen. Dadurch können Sie mit einem Tastendruck auf Apps, Dateien, individuelle Textbausteine oder Makros zugreifen.

Sie erhalten CHERRY KEYS als kostenlosen Download auf www.cherry.de.

9 Maus reinigen

- 1 Entnehmen Sie die Batterie aus der Maus.

HINWEIS: Beschädigung durch aggressive Reinigungsmittel oder Flüssigkeit in der Maus

- Verwenden Sie zur Reinigung keine Lösungsmittel wie Benzin oder Alkohol und keine Scheuermittel oder Scheuerschwämme.
- Verhindern Sie, dass Flüssigkeit in die Maus gelangt.
- 2 Reinigen Sie die Maus mit einem leicht feuchten Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel (z. B. Geschirrspülmittel).
- 3 Trocknen Sie die Maus mit einem fusselfreien, weichen Tuch.

10 Falls die Maus nicht funktioniert

- Prüfen Sie, ob die Batterie korrekt eingelegt ist und genügend Spannung hat.
 - Schließen Sie den Empfänger an einer USB 2.0-Buchse des PCs/Notebooks an (diese hat meist eine weiße oder schwarze Führung). An USB 3.0-Buchsen (blaue Führung) kommt es manchmal zu Fehlfunktionen.
 - Schließen Sie den Empfänger an einem anderen USB-Anschluss am PC/Notebook an.
 - Stellen Sie eine neue Verbindung zum Empfänger her:
 - Halten Sie die Maus möglichst nah an den Empfänger.
 - Drücken Sie 3 Sekunden lang gleichzeitig die Scrollrad-Taste und die linke und rechte Maustaste. Die LED leuchtet 20 Sekunden.
 - Ziehen Sie währenddessen den Empfänger aus der USB-Buchse und stecken Sie ihn wieder ein.
- Wenn die LED erlischt, ist die Verbindung hergestellt. Falls die Maus nicht funktioniert: Wiederholen Sie den Vorgang.

11 Geräte und Batterien entsorgen



- Entsorgen Sie Geräte und Batterien mit diesem Symbol nicht mit dem Hausmüll.
- Entnehmen Sie die Batterien aus den Geräten.
- Entsorgen Sie die Geräte und Batterien, entsprechend den gesetzlichen Vorschriften, bei Ihrem Händler oder den kommunalen Sammelstellen.

12 Technische Daten

Bezeichnung	Wert
Versorgungsspannung	Maus: 0,9 ... 1,5 V SELV Empfänger: 5,0 V/DC ±5 % SELV
Stromaufnahme	Maus: max. 10 mA Empfänger: max. 25 mA
Batterie	1 Alkali-Mangan-Batterie, Typ LR6 (AA)
Sendefrequenz	2400,0 ... 2483,5 MHz
Sendeleistung	Max. 10 mW (EIRP)
Lagertemperatur	-20 °C ... +65 °C
Betriebstemperatur	0 °C ... +50 °C

13 Kontakt

Cherry Europe GmbH
Cherrystraße 2
91275 Auerbach/OPf.

Internet: www.cherry.de

Telefon: +49 (0) 9643 2061-100*

*zum Ortstarif aus dem deutschen Festnetz, abweichende Preise für Anrufe aus Mobilfunknetzen möglich

14 EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Cherry Europe GmbH, Auerbach/OPf., Deutschland, dass dieser Funkanlagentyp der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Internet-Adresse: www.cherry.de/compliance.

EN OPERATING MANUAL

① DPI button with LED for battery status, DPI setting and wireless connection

Before you begin ...



Every device is different!
The operating instructions contain information on effective and reliable use.

- Read the operating instructions carefully.
- Keep the operating instructions and pass them on to other users.

The CHERRY MW 2180 is a wireless mouse for operating PCs and laptops.

For information on other products, downloads and much more, visit us at www.cherry.de.

1 For your safety

Risk of choking from swallowing small parts

- Keep the device out of the reach of children under 3 years.

Danger of explosions due to wrong or incorrectly inserted battery

- Only use batteries of the type named in the technical specification.
- Insert the battery in accordance with the markings (+/-) in the battery compartment.

RSI stands for "Repetitive Strain Injury"

RSI arises due to small movements continuously repeated over a long period of time.

- Set up your workspace ergonomically.
- Take several short breaks, with stretching exercises if necessary.
- Change your posture often.



2 Connecting the receiver to the PC/ laptop

- 1 Pull the receiver out of the compartment on the bottom of the mouse.
- 2 Connect the receiver to a USB 2.0 port on your PC/ laptop if possible (this usually has a white or black guide).
- 3 Insert a battery into the mouse.

3 Storing the receiver in the mouse

The receiver is so small that it can stay in the USB socket of a laptop while being transported. To avoid any damage, you can also pull out the receiver and deposit it in the mouse to protect it from dirt and loss.

4 Setting the sensitivity of the mouse (DPI rate)

For precise work you can change the resolution of the mouse sensor. The speed of the mouse pointer increases with the level of the DPI rate.

- Press the DPI button.

The DPI rate changes every time the button is pressed. The LED flashes according to the setting:
1x = 1000 dpi, 2x = 1600 dpi, 3x = 2400 dpi

5 Surface under the mouse

The mouse is most effective on a light-colored, textured surface, which saves energy and ensures optimal motion detection.

A reflective surface is not suitable for using the mouse on.

6 Energy-saving function

When not in use, the mouse switches to a energy-saving mode which requires almost no power. The first movement switches it back on automatically. When the mouse is transported, it recognizes this as movement and is permanently activated. For this reason, to preserve the battery, you should remove it from the mouse during transport.

7 Battery status

When the voltage of the mouse battery drops, the LED starts to flash slowly.

- Replace the battery as soon as possible.

8 Configure devices individually

With the CHERRY KEYS software you can freely assign the mouse buttons and many keys on the keyboard. This allows you to access apps, files, individual text modules or macros at the touch of a button.

You can obtain CHERRY KEYS as a free download at www.cherry.de. Give it a go!

9 Cleaning the mouse

- 1 Remove the battery from the mouse.
NOTICE: Damage due to aggressive cleaning agents or liquid in the mouse
 - Do not use solvents such as benzene, alcohol, scouring agents or abrasive scourers for cleaning the mouse.
 - Prevent any liquid from getting inside the mouse.
- 2 Clean the mouse with a slightly damp cloth and some mild detergent (such as washing-up liquid).
- 3 Dry the mouse with a soft, lint-free cloth.

10 If the mouse is not working

- Check whether the battery is inserted correctly and has sufficient voltage.
 - Connect the receiver to a USB 2.0 port on your PC/laptop (this usually has a white or black guide). Malfunctions occasionally occur on USB 3.0 ports (blue guide).
 - Connect the receiver to another USB 2.0 port on the PC/laptop.
 - To establish a new connection to the receiver:
 - Hold the mouse as close as possible to the receiver.
 - Simultaneously press the Scroll button and the left and right mouse buttons and hold for 3 seconds.
- The LED lights up for 20 seconds.
During this time, disconnect the receiver from the USB port and plug it back in again. When the LED goes out, the connection is established. If the mouse is not working: Repeat the process.

11 Disposing of the devices and batteries



- Do not dispose of devices and batteries with this symbol in household waste.
- Take the batteries out of the devices.
- Dispose of the devices and batteries in accordance with statutory regulations – at your local dealer or at municipal recycling centers.

12 Technical data

Designation	Value
Supply voltage	Maus: 0,9 ... 1,5 V SELV Receiver: 5,0 V/DC ±5% SELV
Power consumption	Maus: max. 10 mA Receiver: max. 25 mA
Battery	1 alkaline-manganese battery, type LR6 (AA)
Transmission frequency	2400.0 ... 2483.5 MHz
Transmission power	Max. 10 mW (EIRP)
Storage temperature	-20 °C ... +65 °C
Operating temperature	0 °C ... +50 °C

13 Certifications

13.1 EU Declaration of conformity

The company Cherry Europe GmbH, Auerbach/OPf., Germany hereby declares that this radio system model conforms to the European guideline 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity can be found under the following Internet address: www.cherry.de/compliance.

13.2 Federal Communications Commission (FCC) Radio Frequency Interference 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.
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.

Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

13.3 RF exposure statement

This device complies with the RF exposure requirements for mobile and fixed devices. However, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

13.4 UKCA

UK Authorised Representative:
Authorised Representative Service
The Old Methodist Chapel
Great Hucklow
SK17 8RG
UK

简体字 操作手册

① DPI 键带有 LED，可显示电池状态、DPI 设置与无线连接

在开始操作之前 ...

设备各不相同！
在使用说明书中您可以获取有关可靠高效操作的说明。

- 请仔细阅读使用说明书。
- 请保管好使用说明书，必要时将其转交给其他用户。

CHERRY MW 2180 是一款用于操作电脑 / 笔记本电脑的无线鼠标。
关于其他产品的信息、下载和更多服务请访问 www.cherry-world.com。

1 为了您的安全

吞咽小零件可能会引起窒息危险

- 请将设备保存在 3 岁以下儿童无法触及之处。

错误放入的电池有爆炸危险

- 仅可使用技术数据中指定的电池类型。
 - 按照电池仓中的标记 (+/-) 放入电池。
- “Repetitive Strain Injury” = “重复性劳损”
RSI 是由于频繁重复的小幅度运动造成的。
- 按照人体工程学调整您的工作位置。
 - 多加休息，必要时进行伸展运动。
 - 经常变换您的身体姿势。

2 将接收器连接到电脑 / 笔记本电脑上

- 1 从鼠标底部的隔层中拔出接收器。
- 2 尽量将接收器连接到电脑 / 笔记本电脑的 USB 2.0 插口中（通常有白色或黑色的导线）。
- 3 将电池放入鼠标中。

CHERRY

3 接收器存放在鼠标中

接收器非常小，即使是在移动笔记本电脑时也可以保留在 USB 插口中。为了防止污染和丢失，在不使用时请拔出接收器并将其存放在鼠标中。

4 设置鼠标的灵敏度（DPI 数值）

对于精细操作，您可以更改鼠标传感器的分辨率。DPI 数值越高，鼠标的速度越快。

- 按下 DPI 键。
- 每按一次，DPI 数值就会改变。LED 会根据设置闪烁：
- 1x = 1000 dpi、2x = 1600 dpi、3x = 2400 dpi

5 鼠标底面

在浅色的结构化底面上使用鼠标可提高鼠标的效率、节省能耗并确保最佳的运动识别。不适合在反光表面上使用鼠标。

6 节能功能

鼠标在不使用时进入节能模式，几乎不需要消耗电量。下一次移动时，鼠标将自动再次启动。

鼠标会将运输过程识别为运动过程，因此会一直处于激活状态。因此，为了保护电池，您应在运输期间从鼠标取出电池。

7 电池状态

当鼠标电池电量不足时，LED 会开始缓慢闪烁。

- 应尽快更换电池。

8 个性化配置设备

您可以使用 CHERRY KEYS 软件自由分配鼠标键和键盘的多个按键。如此一来，只需单击 App，您就能够访问各种文件、个性化的文本模块或宏。

请在 www.cherry-world.com 免费下载 CHERRY KEYS。来试试吧！

9 清洁鼠标

1 从鼠标取出电池。

注意！ 腐蚀性清洁剂和液体会损坏鼠标

- 清洁时切勿使用汽油或酒精之类的溶剂，也不得使用去污剂或百洁布。
- 避免液体进入鼠标。
- 请使用微湿的清洁布和柔和的清洁剂（如餐具洗涤剂）清洁鼠标。
- 然后用柔软不掉毛的清洁布将鼠标擦干。

10 如果鼠标不能正常工作

- 检查电池是否已正确放入并且有足够的电压。
- 将接收器连接到电脑/笔记本电脑的 USB 2.0 插口中（通常有白色或黑色的导线）。
- USB 3.0 插口（蓝色导线）有时会发生故障。
- 将接收器连接到电脑 / 笔记本电脑上的另一个 USB 接口。
- 与接收器建立新的连接：
 - 将鼠标尽可能靠近接收器。
 - 同时按住滚轮键和鼠标左右键 3 秒。LED 亮起 20 秒。
 - 在此过程中，将接收器从 USB 插口中拔出并再次插入。
 - 如 LED 熄灭，代表已建立连接。如果鼠标不能正常工作：重复上述过程。

11 设备和电池的废弃处理

- 不得将具有此符号的设备和电池混入生活垃圾一同废弃处理。
- 从设备中取出电池。
- 根据法律规定，在您的经销商处或市政收集点废弃处理这些设备和电池。

12 技术参数

名称	数值
电源电压	鼠标：0.9 ... 1.5 V SELV 接收器：5.0 V/DC ±5 % SELV
电流消耗	鼠标：最大 10 mA 接收器：最大 25 mA
电池	1 个碱性锰电池，型号 LR6 (AA)
发射频率	2400.0 ... 2483.5 MHz
发射功率	最大 10 mW (EIRP)
存放温度	-20 °C ... +65 °C
运行温度	0 °C ... +50 °C

13 联系方式


珠海确励电子有限公司
珠海市高新区唐家湾镇金园一路 8 号
519060 珠海，广东
电话：400-699-0333
sales_cn@cherry.de
www.cherry-world.com

确励香港电子有限公司
香港九龍尖沙咀廣東道 30 號新港中心二座 5 樓 509 號室 19 號房
电话：00852 3959 8252
sales_hk@cherry.de
www.cherry-world.com

繁體字 使用說明書

- ① 具 LED 燈的 DPI 鍵，可顯示電池狀態、DPI 設定和無線連接

在您開始前 ...

 每個裝置都不一樣！

使用說明書中包含有效和可靠使用的提示。

- 仔細閱讀使用說明書。
- 妥善保管使用說明書並傳遞給其他使用者。

CHERRY MW 2180 是一款用於操作電腦 / 筆記型電腦的無線滑鼠。

關於其他產品的訊息、下載和更多服務請造訪 www.cherry-world.com。

1 爲了您的安全

吞嚥小部件會導致窒息

- 請將裝置存放在 3 歲以下兒童無法觸及之處。
- 注意：電池不正確或插入不正確導致爆炸危險**
- 請只使用技術數據中提及的電池型號。
- 按照 (+/-) 標記將電池放入電池盒中。
- 「Repetitive Strain Injury」= 「重複性勞損」
- RSI 是由持續重複的小動作造成的。
- 按照人體工學調整您的工位。
- 縮短休息間隔，必要時進行伸展運動。
- 經常變換您的身體姿勢。

2 連接接收器和電腦 / 筆記型電腦

- 從滑鼠底部的格層中拉出接收器。
- 盡可能將接收器連接到電腦 / 筆記型電腦的 USB 2.0 插口上（這通常有白色或黑色的導線）。
- 將電池放入滑鼠中。



3 接收器裝填在滑鼠中

接收器很小，可以在筆記型電腦運輸時保留在 USB 插孔中。爲了防止污染和損失，拔出接收器並將其存放在滑鼠中。

4 設定滑鼠的靈敏度（DPI 數值）

爲了更精準地完成工作，您可以更改滑鼠感測器的解析度。DPI 數值越高，滑鼠指標的速度就越快。

- 按下 DPI 鍵。
- 每按一次，DPI 數值就會改變。LED 會根據設定閃爍：
- 1x = 1000 dpi、2x = 1600 dpi、3x = 2400 dpi

5 滑鼠操作表面

平整的淺色表面有助於提升滑鼠的效率、節約電量，並可確保最優辨識滑鼠運動。

反光表面不適於滑鼠操作。

6 節能功能

滑鼠在不使用時切入節能模式，幾乎不需要任何電量。首次移動時，它將重新自動啓動。

運輸滑鼠被視爲一種移動並且始終處於啓動狀態。因此，爲了保護電池，您應在運輸期間從滑鼠取出電池。

7 電池狀態

當滑鼠電池電量不足時，LED 會開始緩慢閃爍。

- 需盡快更換電池。

8 個人化配置設備

您可以使用 CHERRY KEYS 軟體自由分配滑鼠鍵和鍵盤的多個按鍵。如此一來，只需按一下 App，您就能夠存取各種檔案，個人化的文字模組或巨集。

請在 www.cherry-world.com 免費下載 CHERRY KEYS。來試試吧！

9 清潔滑鼠

- 從滑鼠取出電池。
- 注意！** 腐蝕性清潔劑和液體會損壞滑鼠清潔劑、硬質海綿來進行清潔。
- 防止液體進入滑鼠內部。
- 請使用略微潤濕的清潔布及柔和的清潔劑（例如餐具清潔劑）來清潔滑鼠。
- 利用無絨軟布擦乾滑鼠。

10 如果滑鼠無作用

- 檢查電池是否正確放入并具有充足的電壓。
- 將接收器連接到電腦 / 筆記型電腦的 USB 2.0 插孔上（這通常有白色或黑色的導線）。
- USB 3.0 插孔（藍色導線）上有時會發生故障。
- 將接收器連接到電腦的另一個 USB 接口。
- 與接收器建立新的連接：
 - 將滑鼠盡可能靠近接收器。
 - 同時按住滾輪鍵和滑鼠左右鍵 3 秒。LED 亮起 20 秒。
 - 在此過程中，將接收器從 USB 插口中拔出並再次插入。
 - 如 LED 熄滅，代表已建立連接。如果滑鼠無法正常操作：重複上述過程。

11 裝置和電池的廢棄處理

- 不得將具有此符號的裝置和電池混入生活垃圾一起廢棄處理。
- 從裝置中取出電池。
- 根據法律規定，請在您的經銷商處或市政收集點廢棄處理這些裝置和電池。

12 技術數據

名稱	數值
電源電壓	滑鼠：0.9 ... 1.5 V SELV 接收器：5.0 V/DC ±5 % SELV
耗電量	滑鼠：最大 10 mA 接收器：最大 25 mA
電池	1 塊鹼性錳電池，型號 LR6 (AA)
發射頻率	2400.0 至 2483.5 MHz
發射功率	最大 10 mW (EIRP)
存放溫度	-20 °C 至 +65 °C
操作溫度	0 °C 至 +50 °C

13 聯絡方式

確勵電子有限公司（香港），台灣分部
大安區光復南路 72 巷 73 號 2 樓
市井商務中心
106 臺北市
電話：+886 2 7746 1776
sales_tpe@cherry.de
www.cherry-world.com

RECEIVER LABEL

Cherry Europe GmbH
Cherrystraße 2,
91275 Auerbach/OPf.
Germany

CHERRY

MW 2180 Wireless Mouse

P/N 料号: JW-2180xx-x/xx Designed in Germany 德国设计
M/N 型号: JR-2180 Made in China 中国制造
Rating 额定: +5V ~max. 25 mA, SELV www.cherry.de

CE UK 10

FCC ID: Q02AR2180
The 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.

CONTACT

For Europe
Cherry Europe GmbH
Cherrystraße 2
91275 Auerbach/OPf.
Germany
Internet: www.cherry.de

For USA
Cherry Americas, LLC
5732 95th Avenue
Suite 850
Kenosha, WI 53144
USA
Tel.: +1 262 942 6508
Email: sales@cherryamericas.com
Internet: www.cherryamericas.com

限用物質含有情況標示聲明書

(Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking)

單元 (Unit)	限用物質及其化學符號 (Restricted substances and its chemical symbols)					
	鉛 Pb (Lead)	汞 Hg (Mer- cury)	鎘 Cd (Cad- mium)	六價鉻 Cr ⁺⁶ (Hexavalent chromium)	多溴聯苯 PBB (Polybrominated biphenyls)	多溴二苯醚 PBDE (Polybrominated diphenyl ethers)
電路板 (PCB)	○	○	○	○	○	○
電子部件 (Electric components)	-	○	○	○	○	○
焊膏 (Solder paste)	○	○	○	○	○	○
電源線 (Cable)	○	○	○	○	○	○
外殼 (Plastic parts)	○	○	○	○	○	○
金屬零件 (Metal parts)	○	○	○	○	○	○
橡膠零件 (Rubber parts)	○	○	○	○	○	○
電池 (Battery)	-	○	○	○	○	○

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
(Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.)

備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
(Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.)

備考 3. “-” 係指該項限用物質爲排除項目。
(Note 3: “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.)

关于有害物质的用户说明（中华人民共和国电子工业标准 SJ/T11364-2014）

部件名称	有毒有害物质或元素					
	Pb [铅]	Hg [汞]	Cd [镉]	Cr+6 [六价铬]	PBB [多溴联苯]	PBDE [多溴二苯醚]
PCB/ 挠性电路	○	○	○	○	○	○
电子元器件	X	○	○	○	○	○
锡膏	○	○	○	○	○	○
线缆	○	○	○	○	○	○
塑料部件	○	○	○	○	○	○
金属部件	○	○	○	○	○	○
橡胶部件	○	○	○	○	○	○
电池	X	○	○	○	○	○

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 标准规定的限量以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超过 GB/T 26572 标准规定的限量。

注: 环保使用期限取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

