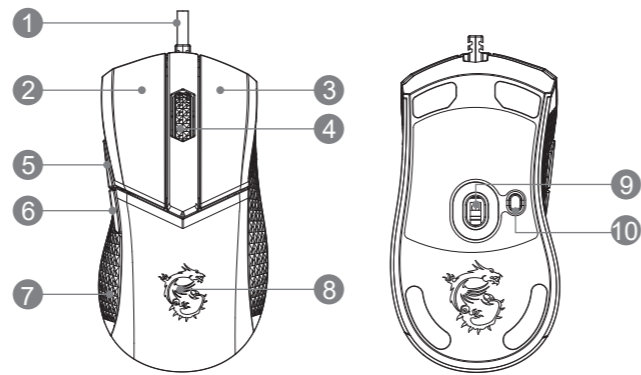




# CLUTCH GM31 LIGHTWEIGHT

## English

### Overview



1. FriXionFree Cable
2. Left Button
3. Right Button
4. Scroll Wheel
5. Side Button 1 (Default Setting: Next Page)
6. Side Button 2 (Default Setting: Previous Page)
7. Diamond Pattern Anti-Slip Grip
8. Dragon LED Light
9. Optical Sensor
10. DPI Switch

### LED Indicators Adjustment

Use the following combination buttons repeatedly until a proper selection is made.

- DPI + Right Button = Brightness
- DPI + Scroll Wheel = Mode
- DPI + Side Button 1 = Speed
- DPI + Side Button 2 = Color

Presel Switchable DPI: 400/800/1600/3200/6400  
Max DPI: 12000

※ For more information, please visit MSI official website.

## 繁體中文

### 外觀檢視

1. FriXionFree 電線
2. 左鍵
3. 右鍵
4. 滾輪
5. 側鍵 1 (預設為下一頁)
6. 側鍵 2 (預設為上一頁)
7. 鑽石紋防滑側握
8. 龍型背光 LED
9. 光學感應器
10. DPI 切換

### LED 背光調整

重複使用以下組合鍵來選擇適當的設定

- DPI 切換鍵 + 右鍵 = 亮度調整
- DPI 切換鍵 + 滾輪 = 模式調整
- DPI 切換鍵 + 側鍵 1 = 速度調整
- DPI 切換鍵 + 側鍵 2 = 色彩調整

可切換 DPI : 400/800/1600/3200/6400  
最大 DPI : 12000

\* 額定電壓電流 : 5V == 100mA  
\* 最高操作溫度 : 40度C

※ 如欲獲得更多產品訊息，請至 MSI 官方網站。

# msi

Micro-Star INT'L CO., LTD.

No.69, Lide St., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan  
tel:+886-2-3234-5599 fax:+886-2-3234-5488  
www.msi.com

## 简体中文

### 外观检视

1. FriXionFree 电缆
2. 左键
3. 右键
4. 滚轮
5. 侧键 1 (默认为下一页)
6. 侧键 2 (默认为上一页)
7. 钻石纹防滑侧握
8. 龙魂 LED
9. 光学传感器
10. DPI 切换键

### LED 灯效控制

重复使用以下组合键来选择适当的设定

- DPI 切换键 + 右键 = 亮度调整
- DPI 切换键 + 滚轮 = 模式调整
- DPI 切换键 + 侧键 1 = 速度调整
- DPI 切换键 + 侧键 2 = 色彩调整

一键切换 DPI : 400/800/1600/3200/6400

最大 DPI : 12000

※ 如欲获得更多产品信息，请至 MSI 官方网站。

## 한국어

### 개요

1. FriXionFree 케이블
2. 왼쪽 버튼
3. 오른쪽 버튼
4. 스크롤 휠
5. 측면 버튼 1 (기본 설정: 다음 페이지)
6. 측면 버튼 2 (기본 설정: 이전 페이지)
7. 다이아몬드 패턴 미끄럼 방지 그리프
8. 드래곤 LED 라이트
9. 옵티컬 센서
10. DPI 스위치

### LED 조정 표시등

필요한 조정이 선택될때까지 다음의 조합 버튼들을 반복적으로 사용합니다.

- DPI + 오른쪽 버튼 = 밝기
- DPI + 스크롤 휠 = 모드
- DPI + 측면 버튼 1 = 속도
- DPI + 측면 버튼 2 = 컬러

※ 자세한 사항은 MSI 공식 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.

상호 : ㈜ 엠에스아이코리아  
제품명 : 마우스  
모델명 : GM31  
제조년월 : 2022년  
제조자 및 제조국가 : MSI / 중국  
R.R.MSI.GM31

## Bahasa Indonesia

### Ikhtisar

1. Kabel FriXionFree
2. Tombol Kiri
3. Tombol Kanan
4. Roda Gulir
5. Tombol Samping 1 (Pengaturan Default: Halaman Berikutnya)
6. Tombol Samping 2 (Pengaturan Default: Halaman Sebelumnya)
7. Pegangan Anti Selip Pola Diamond
8. Lampu LED Dragon
9. Sensor Optik
10. Tombol DPI

### Penyesuaian Indikator LED

Gunakan tombol kombinasi berikut secara berulang sampai menemukan pilihan yang pas.

- DPI + Tombol Kanan = Keceherahan
- DPI + Roda Gulir = Mode
- DPI + Tombol Samping 1 = Kecepatan
- DPI + Tombol Samping 2 = Warna

※ Untuk informasi selengkapnya, silakan kunjungi situs web resmi MSI.

## Tieng Viet

### Tổng quan

1. Dây cáp FriXionFree
2. Nút chuột trái
3. Nút chuột phải
4. Con lăn
5. Nút cạnh bên 1 (Cài đặt mặc định: Trang tiếp theo)
6. Nút cạnh bên 2 (Cài đặt mặc định: Trang trước)
7. Hoa tiết kim cương chống trơn trượt khi cầm
8. Đèn LED hình rồng
9. Cảm biến quang
10. Chuyển đổi DPI

### Điều chỉnh các đèn chỉ báo LED

Bấm các tổ hợp nút sau liên tục cho đến khi chọn được đúng ý.

- Nút DPI + Chuột phải = Độ sáng
- Nút DPI + Con lăn = Chế độ
- Nút DPI + Nút cạnh bên 1 = Độ nhanh/chậm
- Nút DPI + Nút cạnh bên 2 = Màu sắc

※ Để biết thêm thông tin, vui lòng ghé thăm trang web chính thức của MSI.

## 日本語

### 外觀

1. FriXionFree ケーブル
2. 左ボタン
3. 右ボタン
4. スクロールホイール
5. サイドボタン 1 (デフォルト設定: 次のページ)
6. サイドボタン 2 (デフォルト設定: 前のページ)
7. ダイヤモンドパターン滑り止めグリップ
8. ドラゴン LED ライト
9. 光学センサー
10. DPI スイッチ

### LED インジケータの調整方法

次のボタンを組み合わせて押すことで、モードの切り替えを行うことができます。

- DPI スイッチ + 右ボタン = 明るさ
- DPI スイッチ + スクロールホイール = モード変更
- DPI スイッチ + サイドボタン 1 = 速度変更
- DPI スイッチ + サイドボタン 2 = 色変更

※詳細は MSI 公式ホームページをご覧ください。

## Slovenčina

### Přehľad

1. Kábel FriXionFree
2. Ľavé tlačidlo
3. Právě tlačidlo
4. Rotovacie koliesko
5. Bočné tlačidlo 1 (predvolené nastavenie: nasledujúca strana)
6. Bočné tlačidlo 2 (predvolené nastavenie: predchádzajúca strana)
7. Protišmyková oblasť na uchopenie s diamantovým vzorom
8. LED svetlo draka
9. Optický snímač
10. Spínač DPI

### Nastavenie LED indikátorov

Opakovane použite nasledujúcu kombináciu tlačidiel dovtedy, kým sa nedosiahne správna voľba.

- DPI + pravé tlačidlo = jas
- DPI + rotovacie koliesko = režim
- DPI + bočné tlačidlo 1 = rýchlosť
- DPI + bočné tlačidlo 2 = farba

※ Ďalšie informácie nájdete uvedené na oficiálnej webovej stránke spoločnosti MSI.

## Suomi

### Yleiskatsaus

1. FriXionFree -kaapeli
2. Vasen painike
3. Oikea painike
4. Vierityspyörä
5. Sivupainike 1 (oletusasetus: Seuraava sivu)
6. Sivupainike 2 (oletusasetus: Edellinen sivu)
7. Timanttimalili liukumisestokahva
8. Lohikäärme LED-valo
9. Optinen anturi
10. DPI-kytkin

### LED-merkivalojen asetus

Käytä seuraavia yhdistelmäpainikkeita toistuvasti, kunnes oikea valinta on tehty.

- DPI + Oikea painike = Kirkkkaus
- DPI + Vierityspyörä = Tila
- DPI + Sivupainike 1 = Nopeus
- DPI + Sivupainike 2 = Värg

※ Lisätietoja varten vierailte MSI:n virallisella verkkosivustolla.

## Svenska

### Översikt

1. FriXionFree-kabel
2. Vänster knapp
3. Höger knapp
4. Mushjui
5. Sidoknapp 1 (Standardinställning: Nästa sida)
6. Sidoknapp 2 (Standardinställning: Föregående sida)
7. Glidskyddsgrepp med diamantmönster
8. Drakindikator
9. Optisk sensor
10. DPI-omkopplare

### Justering av indikatorer

Använd följande kombinationsknappa flera gånger tills ett riktigt val har gjorts.

- DPI + Höger knapp = Ljusstyrka
- DPI + Mushjui = Läge
- DPI + Sidoknapp 1 = Hastighet
- DPI + Sidoknapp 2 = Färg

※ För mer information, besök MSI:s officiella webbplats.

## Magyar

### Áttekintés

1. FriXionFree kábel
2. Bal gomb
3. Jobb gomb
4. Görgetőkerék
5. 1. oldalsó gomb (Alapértelmezett beállítás: következő oldal)
6. 2. oldalsó gomb (Alapértelmezett beállítás: előző oldal)
7. Rombuszmintás csúszásgátló markolat
8. Dragon LED lámpa
9. Optikai érzékelő
10. DPI-kapcsoló

### A LED-jelezőfények beállítása

Az alábbi gombkombinációk ismételt használatával választhatja ki a kívánt elemet.

- DPI + Jobb gomb = Fényerő
- DPI + Görgetőkerék = Üzemmmód
- DPI + 1. oldalsó gomb = Sebesség
- DPI + 2. oldalsó gomb = Szín

※ További tudnivalóért látogasson el az MSI hivatalos webhelyére.

## Ελληνικά

### Επισκόπηση

1. Καλώδιο FriXionFree
2. Αριστερό κουμπί
3. Δεξί κουμπί
4. Τροχός κύλισης
5. Πλευρικό κουμπί 1 (Προεπιλεγμένη ρύθμιση: Επόμενη σελίδα)
6. Πλευρικό κουμπί 2 (Προεπιλεγμένη ρύθμιση: Προηγούμενη σελίδα)
7. Αδρανιστική αντολισθητική λαβή
8. Λυχνία LED Δράκος
9. Οπτικός αισθητήρας
10. Διακόπτης DPI

### Ρύθμιση ενδείξεων LED

Χρησιμοποιήστε τους ακόλουθους συνδυασμούς πλήκτρων μέχρι να γίνει η σωστή επιλογή.

- DPI + Δεξί κουμπί = Φωτεινότητα
- DPI + τροχός κύλιση = Επιλογή λειτουργίας
- DPI + Πλευρικό κουμπί 1 = Ταχύτητα
- DPI + Πλευρικό κουμπί 2 = Χρώμα

※ Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε τον επίσημο ιστότοπο της MSI.

## Română

### Descriere

1. Cablu FriXionFree
2. Buton stânga
3. Buton dreapta
4. Roată scroll
5. Buton lateral 1 (Setare implicită: Pagina următoare)
6. Buton lateral 2 (Setare implicită: Pagina precedentă)
7. Suprafață prindere contra alunecării cu model diamant
8. Lumină LED dragon
9. Senzor optic
10. Comutator DPI

### Ajustare indicatori LED

Pozișiți opakovane následující kombinatiji de butoane repetat până când se face selectia dorită.

- DPI + Buton dreapta = Luminozitate
- DPI + Roată scroll = Mod
- DPI + Buton lateral 1 = Viteză
- DPI + Buton lateral 2 = Culoare

※ Pentru mai multe informații vă rugăm vizitați site-ul oficial MSI.

## Čeština

### Přehled

1. Kabel FriXionFree
2. Levé tlačítko
3. Právě tlačítko
4. Posunovací kolečko
5. Boční tlačítko 1 (výchozí nastavení: další stránka)
6. Boční tlačítko 2 (výchozí nastavení: předchozí stránka)
7. Protiskluzový grip s diamantovým vzorem
8. Světelný drak
9. Optický snímač
10. Přepínač DPI

### Nastavení indikátorů LED

Použijte opakovaně následující kombinace tlačítek, dokud nevyberete požadované nastavení.

- DPI + pravé tlačítko = jas
- DPI + posunovací kolečko = režim
- DPI + boční tlačítko 1 = rychlost
- DPI + boční tlačítko 2 = barva

※ Další informace naleznete na oficiálních webových stránkách MSI.

**Deutsch**

### Übersicht

- FRIXIONFREE Kabel
- Linke Taste
- Rechte Taste
- Scrollrad
- Seitentaste 1 (Standardeinstellung: Nächste Seite)
- Seitentaste 2 (Standardeinstellung: Vorherige Seite)
- Anti-Rutsch-Griff mit Diamantmuster
- Drachen LED Licht
- Optischer Sensor
- DPI-Schalter

### Einstellung der LED-Anzeigen

Verwenden Sie die folgenden Kombinationstasten wiederholt, bis eine richtige Auswahl getroffen wurde.

- DPI + Rechte Taste = Helligkeit
- DPI + Scrollrad = Modus
- DPI + Seitentaste 1 = Geschwindigkeit
- DPI + Seitentaste 2 = Farbe

※ Weitere Informationen besuchen Sie bitte die offizielle MSI website.

**Français**

### Vue d'ensemble

- Câble FriXionFree
- Bouton gauche
- Bouton droit
- Molette
- Bouton latéral 1 (Réglage par défaut: Page suivante)
- Bouton latéral 2 (Réglage par défaut: Page précédente)
- Grip antidérapant à motif losange
- LED Dragon
- Captreur optique
- Bouton DPI

### Réglage du rétroéclairage LED

Utilisez les combinaisons de touches suivantes de manière répétée jusqu'à ce que la sélection appropriée soit effectuée.

- DPI + Bouton droit = Luminosité
- DPI + Molette = Mode
- DPI + Bouton latéral 1 = Vitesse
- DPI + Bouton latéral 2 = Couleur

※ Pour plus d'informations, veuillez visiter le site officiel de MSI.

**Русский**

### Обзор

- Кабель FriXionFree
- Левая кнопка
- Правая кнопка
- Колесо прокрутки
- Боковая кнопка 1 (Функция по умолчанию: Вперед)
- Боковая кнопка 2 (Функция по умолчанию: Назад)
- Нескользкий захват с ромбовидным рисунком
- Подсветка логотипа
- Оптический сенсор
- Переключатель DPI

### Регулировка светодиодной подсветки

Используйте следующие сочетания клавиш для регулировки подсветки.

- DPI + правая кнопка = яркость
- DPI + колесо = режим
- DPI + боковая кнопка 1 = скорость
- DPI + боковая кнопка 2 = цвет

※ Для получения дополнительной информации посетите официальный сайт MSI.

**Español**

### Descripción general

- Cable FriXionFree
- Botón izquierdo
- Botón derecho
- Rueda de desplazamiento
- Botón lateral 1 (Configuración por defecto: Siguiete Página)
- Botón lateral 2 (Configuración por defecto: Página anterior)
- Agarre antideslizante con patrón de diamantes
- Luz LED Dragón
- Sensor óptico
- Conmutador ppp

### Ajuste de indicadores LED

Utilice al siguiente combinación de botones repetidamente hasta que se realice la una selección adecuada.

- ppp + Botón derecho= Brillo
- ppp + Rueda de desplazamiento = Modo
- ppp + Botón lateral 1 = Velocidad
- ppp + Botón lateral 2 = Color

※ Para más información, por favor, visite la página web oficial de MSI.

**Italiano**

### Descrizione

- Cavo FriXionFree
- Tasto sinistro
- Tasto destro
- Rotella di scorrimento
- Tasto laterale 1 (impostazione predefinita: Pagina successiva)
- Tasto laterale 2 (impostazione predefinita: Pagina precedente)
- Impugnatura antiscivolo a forma di diamante
- LED a forma di dragone
- Sensore ottico
- DPI switch

### Regolazione dell'indicatore LED

Utilizzare ripetutamente le seguenti combinazioni di tasti finché non viene effettuata una selezione corretta.

- DPI + Tasto destro = Luminosità
- DPI + Rotella di scorrimento = Modalità
- DPI + Tasto laterale 1 = Velocità
- DPI + Tasto laterale 2 = Colore

※ Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web ufficiale MSI.

**Türkçe**

### Genel Bakış

- FriXionFree Kablo
- Sol Düğme
- Sağ Düğme
- Kaydırma Tekerleği
- Yan Düğme 1 (Varsayılan Ayar: Sonraki Sayfa)
- Yan Düğme 2 (Varsayılan Ayar: Önceki sayfa)
- Elmas Desenli Kaymaz Tutucu
- Dragon LED Işık
- Optik Sensör
- DPI Anahtarı

### LED Göstergeleri Ayarı

Uygun bir seçim yapıldıktan sonra aşağıdaki düğme kombinasyonlarını tekrar tekrar kullanın.

- DPI + Sağ Düğme = Parlaklık
- DPI + Kaydırma Tekerleği = Mod
- DPI + Yan Düğme 1 = Hız
- DPI + Yan Düğme 2 = Renk

※ Daha fazla bilgi için lütfen MSI resmi web sitesini ziyaret edin.

**Polski**

### Przeгляд

- Kabel FriXionFree
- Lewy przycisk
- Prawy przycisk
- Kółko przewijania
- Boczny przycisk 1 (ustawienie domyślne: następna strona)
- Boczny przycisk 2 (ustawienie domyślne: poprzednia strona)
- Antypoślizgowy uchwyty w romby
- Logo smoka z podświetleniem LED
- Czujnik optyczny
- Przełącznik DPI

### Dostosowywanie wskaźników LED

Należy kilka razy użyć poniższych kombinacji przycisków w celu wybrania odpowiedniego ustawienia.

- DPI + prawy przycisk = jasność
- DPI + kółko przewijania = tryb
- DPI + boczny przycisk 1 = szybkość
- DPI + boczny przycisk 2 = kolor

※ Więcej informacji można znaleźć w oficjalnej witrynie firmy MSI.

**Português**

### Apresentação

- Cabo FriXionFree
- Botão esquerdo
- Botão direito
- Roda de deslocação
- Botão lateral 1 (Predefinição: Página seguinte)
- Botão lateral 2 (Predefinição: Página anterior)
- Secção antiderrapante com padrão em diamante
- Dragão com luz LED
- Sensor ótico
- Interruptor de DPI

### Ajuste dos indicadores LED

Utilize os seguintes botões de combinação repetidamente até efetuar uma seleção adequada.

- DPI + Botão direito = Luminosidade
- DPI + Roda de deslocação = Modo
- DPI + Botão lateral 1 = Velocidade
- DPI + Botão lateral 2 = Cor

※ Para obter mais informações, visite o site oficial da MSI.

**Nederlands**

### Overzicht

- FriXionFree-kabel
- Linker knop
- Rechter knop
- Scrollwiel
- Zijknop 1 (standaardinstelling: Volgende pagina)
- Zijknop 2 (standaardinstelling: Vorige pagina)
- Antislipgreep met diamantpatroon
- Dragon LED-lampje
- Optische sensor
- DPI-schakelaar

### Aanpassing LED-indicatorlampjes

Gebruik herhaaldelijk de volgende combinatieknoppen totdat een juiste selectie is gemaakt.

- DPI + rechter knop = helderheid
- DPI + scrollwiel = modus
- DPI + zijknop 1 = snelheid
- DPI + zijknop 2 = kleur

※ Ga voor meer informatie naar de officiële website van MSI.

**Norsk**

### Oversikt

- FriXionFree-kabel
- Venstre knapp
- Høyre knapp
- Rullehjul
- Sideknapp 1 (standardinnstilling: Neste side)
- Sideknapp 2 (standardinnstilling: Forrige side)
- Diamantmønster antislipgrep
- Dragon LED-lampe
- Optisk sensor
- DPI-bryter

### Justering av LED-indikatorer

Bruk følgende kombinasjonsknapper flere ganger til ønsket valg.

- DPI + høyre knapp = lysstyrke
- DPI + rullehjul = modus
- DPI + sideknapp 1 = hastighet
- DPI + sideknapp 2 = farge

※ Besøk det offisielle nettstedet til MSI for mer informasjon.

**Dansk**

### Oversigt

- FriXionFree kabel
- Venstre-knap
- Højre-knap
- Rullehjul
- Sideknapp 1 (standardindstilling: Næste side)
- Sideknapp 2 (standardindstilling: Forrige side)
- Diamantformet skridsikret greb
- Drage-lys
- Optisk sensor
- DPI-skiftknop

### Justering af LED-indikatorer

Brug følgende kombinationer af knapper gentagne gange, for at vælge den ønskede indstilling.

- DPI + højre knap = Lysstyrke
- DPI + rullehjul = Funktion
- DPI + Sideknapp 1 = Hastighed
- DPI + Sideknapp 2 = Farver

※ For yderligere oplysninger bedes du gå på MSI officielle hjemmeside.

**Українська**

### Загальний огляд

- Кабель FriXionFree
- Ліва кнопка
- Право кнопка
- Коліщатко прокручування
- Бічна кнопка 1 (За замовчуванням: Наступна сторінка)
- Бічна кнопка 2 (За замовчуванням: Попередня сторінка)
- Ромбовидний рельєф проти ковзання
- Індикатор Dragon LED
- Оптичний датчик
- Перемикач DPI

### Регулювання LED-індикаторів

Повторно застосуйте наступну комбінацію кнопок, доки не зробите потрібний вибір.

- DPI + права кнопка = яскравість
- DPI + коліщатко прокручування = режим
- DPI + бічна кнопка 1 = швидкість
- DPI + бічна кнопка 2 = колір

※ Більше інформації про обслуговування подано на офіційному веб-сайті MSI.

**Български**

### Общ преглед

- Кабел FriXionFree
- Ляв бутон
- Десен бутон
- Колелце за превъртане
- Страничен бутон 1 (настройка по подразбиране: следваща страница)
- Страничен бутон 2 (настройка по подразбиране: предишна страница)
- Захват против хлъзгане с диамантена шарка
- Dragon LED индикатор
- Оптически сензор
- DPI бутон

### Фина настройка на LED индикаторите

Използвайте следните комбинации от бутони няколко пъти, докато не направите правилния избор.

- DPI + десен бутон = Яркост
- DPI + колелце за превъртане = Режим
- DPI + страничен бутон 1 = Скорост
- DPI + страничен бутон 2 = Цвят

※ За повече информация, посетете официалния уеб сайт на MSI.

### FCC Compliance 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.

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.

Any changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the device. Where shielded interface cables have been provided with the product or specified additional components or accessories elsewhere defined to be used with the installation of the product, they must be used in order to ensure compliance with FCC regulations.

**RoHS**

### 限用物質含有情況標示聲明書 RoHS Statements


設備名稱：滑鼠	型號（型式）：GM31					
	限用物質及其化學符號					
單元	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr(VI))	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板及電子組件	—	○	○	○	○	○
外觀	○	○	○	○	○	○
連接線	○	○	○	○	○	○
滾輪裝置	○	○	○	○	○	○

備考 1. "○" 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。  
備考 2. "—" 係指該項限用物質為排除項目。

### 产品中有毒有害物质或元素之名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件*	○	○	○	○	○	○
外壳及配件	○	○	○	○	○	○

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363 2006 标准规定的限量要求以下。  
×：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出 SJ/T11363 2006 标准规定的限量要求。  
\* 印刷电路板组件：包括印刷电路板及封装部件、电子元件等。  
表中标有“×”的所有部件都符合欧盟 RoHS 法规。

 在中华人民共和国境内销售的电子电器产品必须标示此标志。标志内的数字表示在正常的使用状态下的产品环保使用年限。