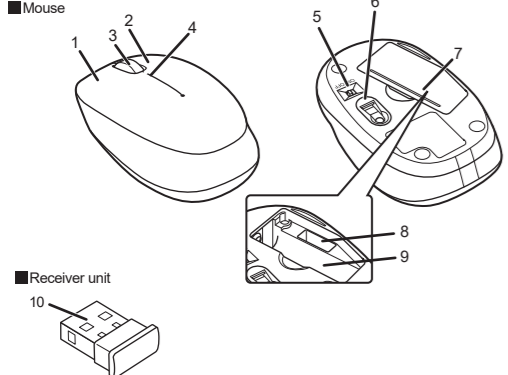


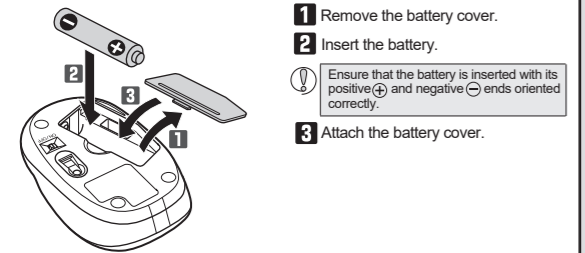
ENGLISH Manual Wireless Mouse

Name and function of each part



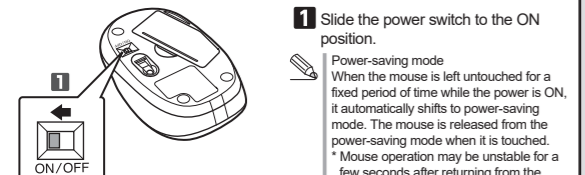
1 Left button
2 Right button
3 Wheel
4 Power indicator light
When the power is turned ON, the light underneath the wheel becomes illuminated in red for a fixed period of time. If flashes red when the battery level gets low.

1 Inserting the Battery



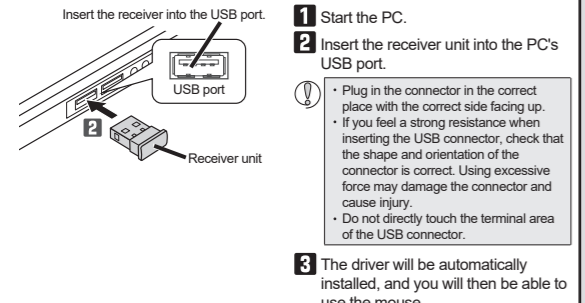
- 1 Remove the battery cover.
- 2 Insert the battery.
- 3 Ensure that the battery is inserted with its positive (+) and negative (-) ends oriented correctly.
- 4 Attach the battery cover.

2 Turning the power On



- 1 Slide the power switch to the ON position.
- 2 Power-saving mode
When the mouse is left untouched for a fixed period of time while the power is ON, it automatically shifts to power-saving mode. The mouse is released from the power-saving mode when it is touched.
* Mouse operation may be unstable for a few seconds after returning from the power-saving mode.

3 Connecting to a PC

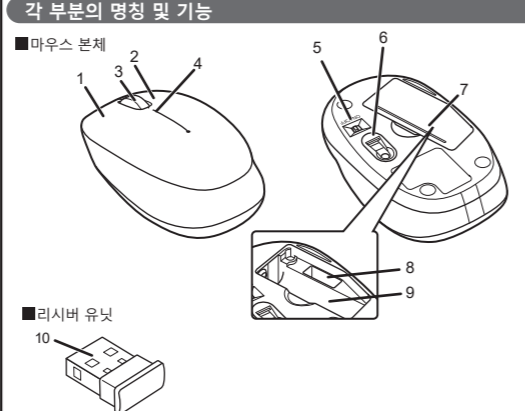


- 1 Start the PC.
- 2 Insert the receiver unit into the PC's USB port.
- 3 The driver will be automatically installed, and you will then be able to use the mouse.

Specifications

Resolution	1000 dpi
Interface	USB
Radio frequency	2.4 GHz band
Radio wave method	GFSK
Operation distance	Non-magnetic surface (e.g. wooden desk) approx. 10 m Magnetic surface (e.g. steel desk) approx. 3 m * These values were obtained in ELECOM's test environment and are not guaranteed.
Dimensions (W x D x H)	Mouse Approx. 56 mm x 90 mm x 32 mm Receiver unit Approx. 16 mm x 19 mm x 6 mm
Operating temperature/humidity	5°C to 40°C/90%RH or less (without condensation)
Storage temperature/humidity	-10°C to 60°C/90%RH or less (without condensation)
Supported battery	AA alkaline battery, AA manganese battery, AA nickel-metal hydride rechargeable battery
Operating time	Estimated operating times when using an alkaline battery Continuous operating time: approx. 235 hours Continuous standby time: approx. 277 days Estimated usage time: approx. 338 days The above is assuming the computer is used for eight hours a day with 5% of that time spent operating the mouse.
Supported OS	Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® RT8.1, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP, Macintosh OS X 10.10, Macintosh OS X 10.11 (각 OS 의 최신 버전으로의 업데이트나 서비스팩의 설치가 필요할 수 있습니다.)

한국어 취급설명서 무선 마우스



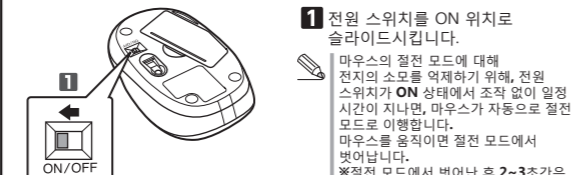
1 좌 버튼
2 우 버튼
3 휠
4 건전지 잔량 표시 램프
전원을 켰을(ON) 때, 휠 주위가 일정 시간 적색으로 점등합니다. 사용 중에 전지 잔량이 적어지면, 적색으로 점멸합니다.

1 전지 삽입



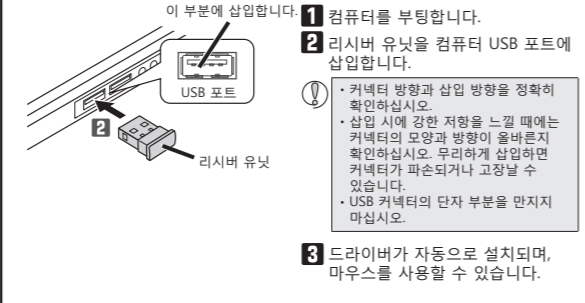
- 1 전지 커버를 분리합니다.
- 2 전지를 삽입합니다.
- 3 전지 커버를 원래대로 부착합니다.

2 전원 켜기



- 1 전원 스위치를 ON 위치로 슬라이드시킵니다.
- 2 전원을 켰을(ON) 때, 휠 주위가 일정 시간 적색으로 점등합니다. 사용 중에 전지 잔량이 적어지면, 적색으로 점멸합니다.
- ※ 절전 모드에서 벗어난 후 2~3초간은 마우스 조작이 불안정할 수 있습니다.

3 컴퓨터 접속

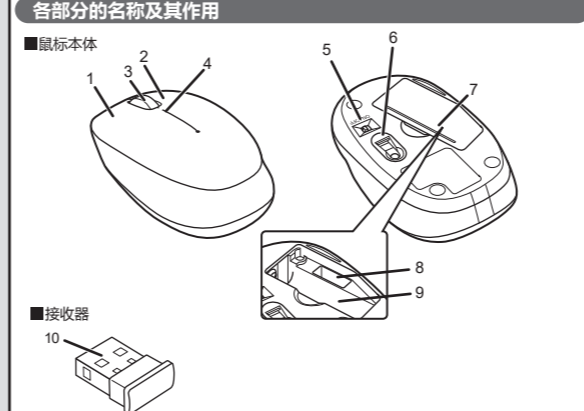


- 1 컴퓨터를 부팅합니다.
- 2 리시버 유닛을 컴퓨터 USB 포트에 삽입합니다.
- 3 드라이버가 자동으로 설치되며, 마우스를 사용할 수 있습니다.

기본 사양

카운트 수	1000 카운트
대용 인터페이스	USB
전파 주파수	2.4GHz 대
전파 방식	GFSK 방식
전파 도달 거리	비자상체 (나무판 등): 약 10m 자성체 (철판 등): 약 3m ※본사 환경에서의 테스트 결과이며 보증 값은 아닙니다.
외형 치수 (폭 x 깊이 x 높이)	마우스 본체 폭 56 x 90 x 32 mm 리시버 유닛 폭 16 x 19 x 6 mm
동작 온도 / 습도	5°C ~ 40°C / ~ 90% RH(단, 결로가 없을 때)
보존 온도 / 습도	-10°C ~ 60°C / ~ 90% RH(단, 결로가 없을 때)
대용 전지	AA 알칼리 건전지, AA 망간 건전지, AA 니켈하이드 2차전지
동작 시간	일칼리 건전지 사용 시 기준 연속 대기 시간: 약 277 일 예상 사용 가능 시간: 약 338 일 (1일 8시간 컴퓨터 조작 중 5%의 마우스 조작에 해당한 경우)
대용 OS	Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® RT8.1, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP, Macintosh OS X 10.10, Macintosh OS X 10.11 (각 OS 의 최신 버전으로의 업데이트나 서비스팩의 설치가 필요할 수 있습니다.)

中文 · 简体 使用说明书 无线鼠标



1 左键
2 右键
3 滚轮
4 电池余量指示灯
接通(ON)电源时, 滚轮周围点亮红色一定时间。
使用中电池余量变少, 闪烁红色。

1 插入电池



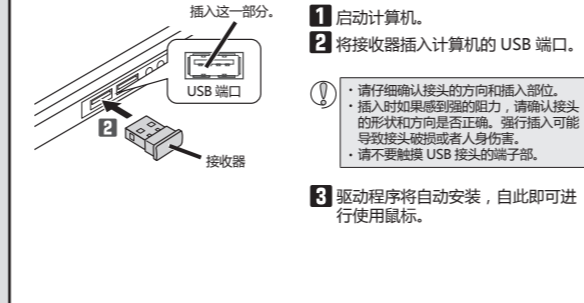
- 1 拆下电池盖。
- 2 插进电池。
- 3 装回电池盖。

2 接通电源



- 1 使电源开关滑到ON的位置。
- 2 关于鼠标的省电模式
为了抑制电池消耗, 在将电源开关置于ON的状态下没有操作, 经过一定时间之后, 滑鼠会自动进入省电模式。
移动鼠标, 从省电模式恢复。
※从省电模式恢复后的2~3秒期间, 鼠标操作有时不稳定。

3 连接到计算机

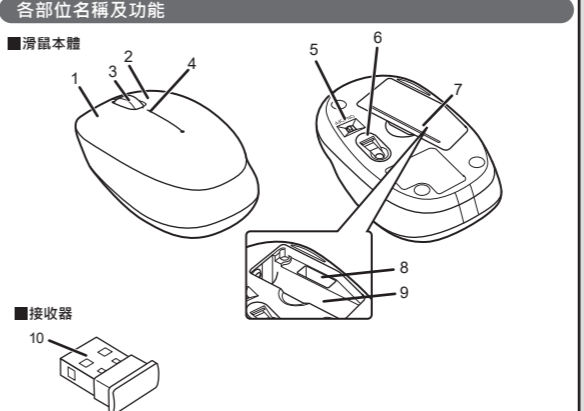


- 1 启动计算机。
- 2 将接收器插入计算机的USB端口。
- 3 驱动程序将自动安装, 自此即可进行使用鼠标。

基本規格

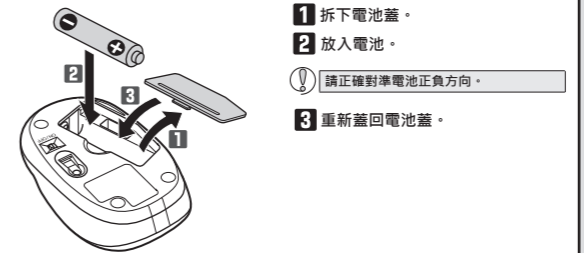
分辨率	1000 DPI
支持接口	USB
电波频率	2.4GHz 频段
电波方式	GFSK 方式
电波传播距离	非磁性体 (木桌等): 约 10 m 磁性体 (铁桌等): 约 3 m ※这是本公司环境下的测试值, 并非保证值。
外观尺寸 (宽 x 深 x 高)	鼠标本体 约 56 x 90 x 32 mm 接收器 约 16 x 19 x 6 mm
工作温度 / 湿度	5°C ~ 40°C / ~ 90% RH (但无结露)
存放温度 / 湿度	-10°C ~ 60°C, 相对湿度最高 90% (但无结露)
适用电池	5号碱性干电池、5号锰干电池、5号镍氢二次电池
工作时间	使用碱性干电池的大致时间 连续工作时间: 约 235 小时 连续待机时间: 约 277 天 估计可用时间: 约 338 天 (假设 1 天使用计算机 8 小时, 其中 5% 的时间在操作鼠标)
支持的操作系统	Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® RT8.1, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP, Macintosh OS X 10.10, Macintosh OS X 10.11 (有时需要升级到各操作系统的最新版本, 或者安装服务包。)

中文 · 繁體 使用說明書 無線滑鼠



1 左鍵
2 右鍵
3 滾輪
4 電池殘餘量顯示燈
開啟(ON)電源時, 滾輪周圍會亮紅燈一定時間。
使用時, 若電池殘餘電量變少, 會閃紅燈。

1 放入電池



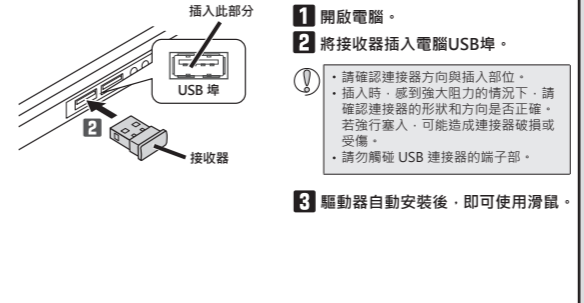
- 1 拆下電池蓋。
- 2 放入電池。
- 3 重新蓋回電池蓋。

2 打開電源



- 1 將電源開關滑至 ON 的位置。
- 2 關於滑鼠的省電模式
為了減少電池耗電, 電源開關在 ON 的狀態下沒有操作, 經過一定時間之後, 滑鼠會自動變成省電模式。
若是行動滑鼠, 就會從省電模式復原。
※從省電模式復原後的 2~3 秒期間, 滑鼠操作可能變得不穩定。

3 連結電腦

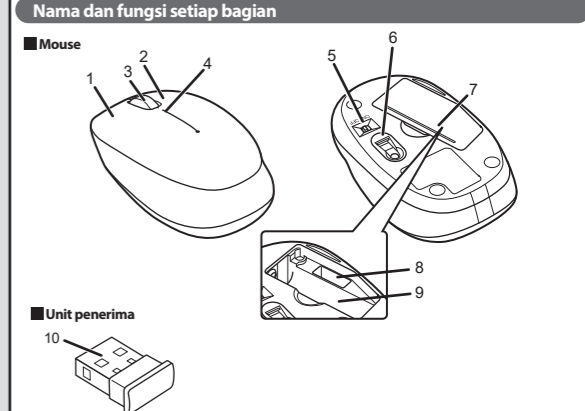


- 1 開啟電腦。
- 2 將接收器插入電腦USB埠。
- 3 駕動器自動安裝後, 即可使用滑鼠。

基本規格

解析度	1000 dpi
適用介面	USB
頻率	2.4GHz 頻段
電波方式	GFSK 方式
電波距離	非磁性物體 (木桌等): 約 10m 磁性物體 (鐵桌等): 約 3m ※這是本公司環境下的測試值, 幾乎不能保證。
外型尺寸 (寬 x 深 x 高)	滑鼠本體 約 56 x 90 x 32 mm 接收器 約 16 x 19 x 6 mm
工作溫度 / 濕度	5°C ~ 40°C / ~ 90% RH (必須無水氣凝結)
存儲溫度 / 濕度	-10°C ~ 60°C / ~ 90% RH (必須無水氣凝結)
適用電池	三號鹼性乾電池、三號碳氫乾電池、三號鎳氫充電池
操作時間	使用鹼性乾電池的時間 連續操作時間: 約 235 小時 連續待機時間: 約 277 天 預期可使用時間: 約 338 天 (假設 1 天使用 8 小時電腦, 其中 5% 的時間使用滑鼠)
支援 OS	Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® RT8.1, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP, Macintosh OS X 10.10, Macintosh OS X 10.11 (可能必須更新至各 OS 的最新版本, 或者安裝服務包。)

Bahasa Indonesia Manual Mouse nirkabel



1 Tombol kiri
2 Tombol kanan
3 Roda
4 Indikator daya sisa baterai
Apabila daya dalam posisi ON, lampu di bawah rodak akan menyala merah selama beberapa saat.
Lampu akan berwarna merah apabila daya baterai mulai melemah.

1 Menyiapkan baterai



- 1 Lepas tutup baterai.
- 2 Sisipkan baterai.
- 3 Pasang tutup baterai.

2 Nyalakan daya



- 1 Geser pengalih daya ke posisi ON.
- Mode hemat daya

Safety Precautions

Prohibited action

English (EN)

Mandatory action

Situation that needs attention

WARNING

If a foreign object (water, metal chip, etc.) enters the product, immediately stop using the product, remove the receiver unit from the PC, and remove the battery from the product. If you continue to use the product under these conditions, it may cause a fire or electric shock.

If the product is behaving abnormally, such as by generating heat, smoke, or a strange smell, immediately stop using the product, shut down the PC, and then sufficiently check whether the product is generating heat while being careful to avoid being burned. Then, remove the receiver unit from the PC and remove the battery from the product. After that, contact the retailer from whom you purchased the product. Continuing to use the product under these conditions may cause a fire or electric shock.

Do not drop the product or otherwise subject it to impacts. If this product is damaged, immediately stop using it, remove the receiver unit from the PC, and remove the battery from the product. After that, contact the retailer from whom you purchased the product.

Continuing to use the product while it is damaged may cause a fire or electric shock.

Do not attempt to disassemble, modify or repair this product by yourself, as this may cause a fire, electric shock or product damage.

Do not put this product in fire, as the product may burst, resulting in a serious fire or injury.

Do not insert or remove the receiver unit with wet hands. Also, do not make alterations to or forcefully bend the receiver unit. Doing so may cause a fire or electric shock.

The receiver unit presents a swallowing hazard for children; so be sure to store it in a place out of the reach of children.

CAUTION

Do not place this product in any of the following environments:

• In a car exposed to sunlight, a place exposed to direct sunlight, or a place that becomes hot (around a heater, etc.)

• In a moist place or a place where condensation may occur

• In an uneven place or a place exposed to vibration

• In a place where a magnetic field is generated (near a magnet, etc.)

• In a dusty place

This product does not have a waterproof structure. Use and store this product in a place where the product body will not be splashed with water or other liquid.

Rain, water mist, juice, coffee, steam or sweat may also cause product damage.

Avoid looking directly at the light of the optical sensor as doing so may cause eye damage.

Only use this product with PCs and video game systems.

Do not use this product with any device that may significantly be affected in the case of this product malfunctioning.

Tindakan Pencegahan dan Keselamatan

Tindakan yang dilarang

(Bahasa Indonesia (ID))

Tindakan wajib

Situasi yang membutuhkan perhatian

PERINGATAN

Jika benda asing (air, keping logam, dll) masuk ke dalam produk, segera hentikan penggunaan produk, lepaskan unit penerima dari PC, dan lepaskan baterai dari produk. Jika Anda tetap menggunakan produk dalam kondisi tersebut, Ini dapat menimbulkan api atau sengatan listrik.

Jika produk tersebut tidak berfungsi normal, misalnya dengan menghasilkan panas, atau baru saja, segera hentikan penggunaan produk, matikan PC, kemudian periksa apakah produk tersebut menghasilkan panas sampai berhenti untuk menghindari terbakar. Kemudian, lepaskan unit penerima dari PC dan keluaran baterai dari produk. Setelah melakukannya, hubungi pentel Anda membeli produk ini. Terus menggunakan produk di bawah kondisi ini dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.

Jika produk ini rusak, segera hentikan penggunaan, lepaskan unit penerima dari PC, dan lepaskan baterai dari produk. Setelah melakukannya, hubungi pentel Anda membeli produk ini. Terus menggunakan produk di bawah kondisi ini dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.

Jangan cobamembongkar, memodifikasi atau memperbaiki kebakaran, sengatan listrik atau kerusakan produk.

Jangan meletakkan produk pada air, karena produk bisa meledak, mengakibatkan kebakaran atau cedera.

Jangan menyisipkan atau melepasan unit penerima dengan tanpa basah.

Juga, jangan membuat perubahan atau memaksanya menekuk unit penerima.

Melakukan apa pun yang dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.

Unit penerima dapat berbahaya jika terletak oleh anak-anak, jadi pastikan untuk menyimpannya di tempat yang jauh dari jangkauan anak-anak.

PERINGATAN

Jangan menggunakan produk ini dengan perangkat yang mungkin memiliki fungsi atau pengaruh yang serius. Terdapat kasus yang terjadi di mana gelombang radio eksternal pada frekuensi yang sama atau gelombang radio yang dipancarkan dari posisi menyebabkan produk ini tidak berfungsi, melambat, atau gagal beroperasi.

Jangan menggunakan produk ini di rumah sakit atau lokasi lain yang melarang penggunaan gelombang radio. Gelombang radio dari produk ini dapat memengaruhi perangkat elektronik dan medis (misalnya alat pacu jantung).

Jika cairan dari baterai internal mengenai mata Anda, jangan menggosoknya, karena dapat menyebabkan kehilangan penglihatan. Segera basuh dengan air yang terkena kontak dengan air bersih dan segera cari pengobatan dari dokter.

Produk ini tidak memiliki struktur tahan air. Gunakan dan simpan produk ini di tempat di mana badan produk tidak akan terisikan atau air akan larut. Hujan, kabut air, jus, kopi, pupuk atau keratina juga dapat menyebabkan kerusakan produk.

Jangan melihat langsung cahaya dari sensor optik. Hal tersebut dapat menyebabkan kerusakan mata.

Hanya gunakan produk ini dengan PC sistem pemiraman video.

Jangan gunakan produk ini dengan perangkat apa pun yang dapat terpengaruh secara signifikan jika produk tidak berfungsi.

ELECOM produk ini dilengkapi dengan perangkat yang transparan, seperti kaca, atau permukaan yang sangat reflektif seperti cermin, sensor optik akan tidak berfungsi dengan benar dan gerakan kurSOR produk akan menjadi tidak stabil.

• ELECOM tidak bertanggung jawab atas kecelakaan atau kerusakan yang terjadi di lingkungan berikut:

• Di dalam Mobil terkena sinar matahari, tempat yang terkena sinar matahari langsung, atau tempat yang dapat menghasilkan panas (sektor pemanas, dll).

• Di tempat yang lembab atau tempat yang dapat terjadinya kondensasi.

• Di tempat yang tidak rata atau tempat yang terkena getaran.

• Ditempat yang menghasilkan medan magnet (detektor magnet, dll).

• Di tempat berdebu

• Produk ini tidak memiliki struktur tahan air. Gunakan dan simpan produk ini di tempat di mana badan produk tidak akan terisikan atau air akan larut. Hujan, kabut air, jus, kopi, pupuk atau keratina juga dapat menyebabkan kerusakan produk.

Jangan melihat langsung cahaya dari sensor optik. Hal tersebut dapat menyebabkan kerusakan mata.

ELECOM produk ini dilengkapi dengan perangkat yang transparan, seperti kaca, atau permukaan yang sangat reflektif seperti cermin, sensor optik akan tidak berfungsi dengan benar dan gerakan kurSOR produk akan menjadi tidak stabil.

• ELECOM tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

• ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan janjian atas kelelahan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

•