

ID0018A/ID0019A/ID0035A

Flexible Tastatur



► Lieferumfang

Flexible Tastatur x1
USB zu PS/2 Adapter x1
Bedienungsanleitung x1

► Safety Instructions

Stellen Sie das Gerät immer auf eine stabile und gerade Fläche. Bei Stürzen kann es beschädigt werden. Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aus, da dieses sonst ebenfalls beschädigt werden kann oder sich die Nutzungsdauer verkürzt. Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder anderen Wärme erzeugenden Geräten auf. Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Wasser, Nässe oder hoher Luftfeuchtigkeit aus. Stellen Sie es nicht im Badezimmer oder in der Küche neben einem Wasch- oder Spülbecken auf und vermeiden Sie auf alle Fälle direkten Kontakt mit Wasser. Versuchen Sie nicht das Gerät zu öffnen, bitte fertigen Sie vor der erstenmaligen Verwendung unseres Produktes eine Datensicherung an. Wir haften nicht für den Verlust von Daten, es sei denn, es ist uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorzuwerfen. In jedem Fall ist die Haftung bei Datenverlust auf den Aufwand beschränkt, der notwendig ist, um anhand vorhandener Sicherungskopien die verlorenen Daten auf der Anlage des Nutzers wiederherzustellen.

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Produkts!

Lesen Sie die Anweisungen und Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Bei Nichtbeachtung kann es zu Beschädigungen des Gerätes kommen.

Elektronische und elektrische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE-Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wertstoffwirtschaft oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unzureichender Entsorgung die Umwelt erheblich schädigen können. Sie sind als Vorbereiter für Ihren Elektrogeräte (Elektronik, Metall, Kunststoff, elektrisch und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stoff trennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Das CE-Zeichen bestätigt, dass dieses Produkt die Hauptanforderungen der Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Europäates über Telekommunikations- und Endgeräte bezüglich der Sicherheit und der Gesundheit der Benutzer und hinsichtlich elektro-magnetischer Störungen einhält. Die CE Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

► Einführung

Bei der LogiLink Flexible Tastatur handelt es sich um eine roll- und faltbare Tastatur. Aufgrund Ihrer Platz sparenden Aufbewahrung ist sie ideal für unterwegs und passt in jede Notebooksäcke. Die LogiLink Flexible Tastatur ist außerdem Staub und Feuchtigkeitsgeschützt.



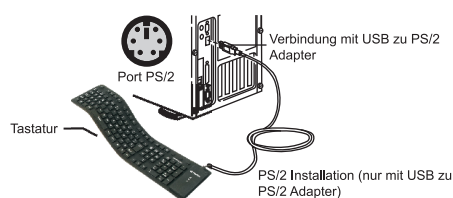
► Inbetriebnahme

Die Flexible Tastatur ist standardmäßig mit einem 1,40 Meter langen Kabel mit USB-Stecker ausgerüstet, kann aber auch mit beiliegendem USB zu PS/2 Adapter mit einem PS/2 Anschluss verbunden werden.



PS/2 Installation

- 1) Schalten Sie Ihren Computer aus.
- 2) Wählen Sie den entsprechenden PS/2 Port auf der Rückseite Ihres Computers.
- 3) Verbinden Sie den beiliegenden USB zu PS/2 Adapter mit dem USB Stecker der Tastatur.
- 4) Verbinden Sie den USB zu PS/2 Adapter mit dem PS/2 Anschluss Ihres Computers.
- 5) Schalten Sie Ihren Computer an.



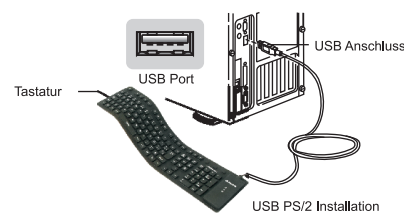
ACHTUNG:

Schalten Sie Ihren PC aus, bevor Sie die Tastatur mit dem PS/2 Anschluss Ihres Computers verbinden, da es ansonsten zu Beschädigungen kommen kann.

USB Installation

Die Flexible Tastatur ist standardmäßig mit einem USB Stecker ausgerüstet, so das Sie diese direkt mit Ihrem USB Port verbinden können.

- 1) Starten Sie Ihren Computer.
- 2) Wählen Sie einen freien, funktionierenden USB Port aus.
- 3) Verbinden Sie den USB Stecker der Tastatur mit dem USB Anschluss Ihres Computers.
- 4) Das neue USB Gerät wird vom entsprechenden Betriebsystem automatisch erkannt.

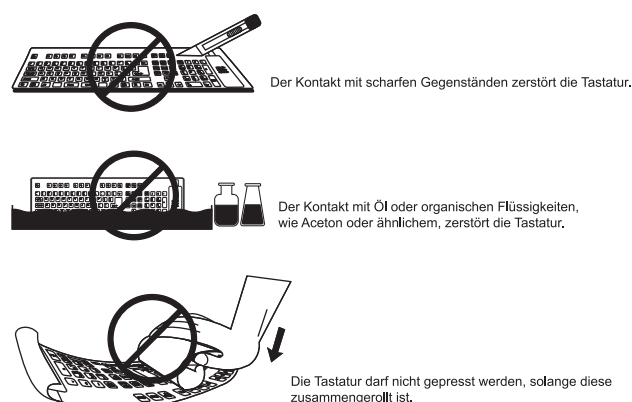


► Verwendung

Die flexible Tastatur kann unter folgenden Bedingungen eingesetzt werden:

- Auf einer geraden, ebenen Oberfläche
- In feuchter, dunstiger Umgebung oder sogar in seichtem Wasser
- In säurehaltiger, alkalischer Umgebung
- In staubiger Umgebung oder im Extremfall in einem Sandsturm
- Reinigung kann mit Alkohol oder Desinfektionsmittel erfolgen

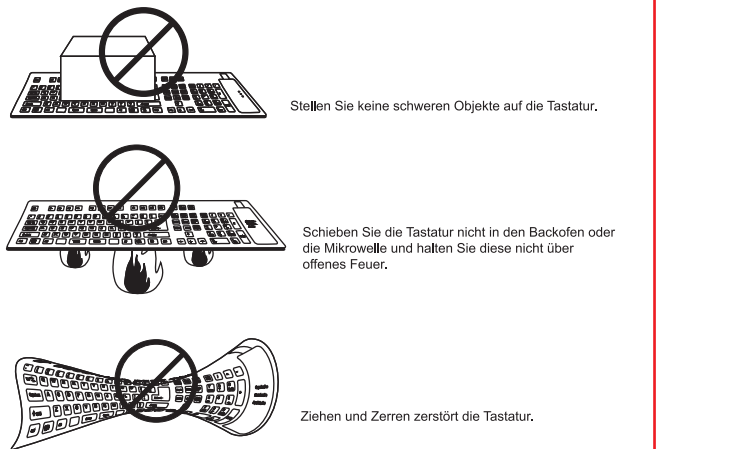
Die flexible Tastatur kann NICHT unter folgenden Bedingungen eingesetzt werden:



Der Kontakt mit scharfen Gegenständen zerstört die Tastatur.

Der Kontakt mit Öl oder organischen Flüssigkeiten, wie Aceton oder ähnlichem, zerstört die Tastatur.

Die Tastatur darf nicht gepresst werden, solange diese zusammengerollt ist.



Stellen Sie keine schweren Objekte auf die Tastatur.

Schieben Sie die Tastatur nicht in den Backofen oder die Mikrowelle und halten Sie diese nicht über offenes Feuer.

Ziehen und Zerren zerstört die Tastatur.

► Fehlerbehebung

Tastatur wird nicht erkannt:

Sollte die Tastatur nicht vom Computer erkannt werden, prüfen Sie folgendes:

- 1) Stellen Sie sicher, das die Tastatur mit dem korrekten Port, USB oder PS/2, verbunden ist.
- 2) Stellen Sie sicher das der entsprechende Port fehlerfrei funktioniert.

Tastatur funktioniert nach Installation nicht:

Sollte die Tastatur nach der Installation nicht funktionieren, prüfen Sie folgendes:

- 1) Stellen Sie sicher, das die Tastatur mit dem korrekten Port (USB oder PS/2) verbunden ist.
- 2) Trennen Sie die Tastatur vom PC und verbinden diese wieder (nur bei USB).
- 3) Prüfen Sie ob die Tastatur vom Betriebssystem erkannt wird.
- 4) Stellen Sie sicher das der entsprechende Port fehlerfrei funktioniert.

Hinweis:

Einige Computer unterstützen die automatische Erkennung von USB Geräten nicht. Prüfen Sie daher die BIOS Einstellungen hinsichtlich des Punktes „USB Legacy Support“. Dieser Punkt muss aktiviert sein um die Tastatur fehlerfrei nutzen zu können.

Sollte dieser Punkt in Ihrem BIOS fehlen oder es dennoch zu Schwierigkeiten kommen, so verwenden Sie mithilfe des beiliegenden USB zu PS/2 Adapters den PS/2 Anschluss.

Weiterhin stellen einige Mainboardhersteller ein BIOS Update zur Verfügung, so dass Ihr System die automatische Erkennung von USB Geräten unterstützt.

Size: 180 x 260mm

* 100P 雪銅紙

* 兩份，摺頁，兩面，正四色反四色彩色印刷，一份德文正面英文反面，一份西班牙文正面波蘭文反面

ID0018A/ID0019A/ID0035A

Flexible Keyboard



► Package Contents

Flexible Keyboard x1
USB to PS/2 Converter x1
User manual x1

► Safety Instructions

Put the device always on a stable and straight surface. It will damage the device if it falls. Don't place the device into direct sunlight or in places with high temperature. This will damage the device or shorten its average lifespan. Don't place it near heat sources like radiators or other heat producing devices. Don't expose the device to water, moisture or high humidity. Don't place it in the bathroom or the kitchen near a sink. Avoid direct contact with water. Don't try to open the device. Prior to the first use of our product make a backup of your data. In the case of improper use, we are not liable for any loss of data. In any case, liability for loss of data is limited to the effort that is necessary to restore from existing backup copies.

Congratulations on the Purchase of ID0018A/ID0019A/ID0035A!

Please read the manual and safety instructions before using the product for the first time. Otherwise damage may result.

According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment.
 You as a consumer are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user's manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

The CE mark confirmed that this product meets the main requirements of the Directive 2014/30/EU of the European Parliament and the Council of Europe concerning telecommunications and terminals regarding the Safety and health of users and of electro-magnetic interference compliance. The CE has been demonstrated. These statements are deposited by the manufacturer.

► Introduction

Roll up keyboard material and foldable keyboard compact!

The ability to roll up the keyboard makes it one of the most space saving computer peripherals on the market.



► Using Your Keyboard

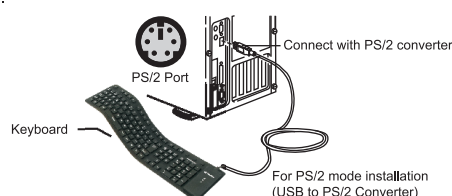
USB Version using converter for PS/2.

The keyboard is connected to your computer with a 1.4 meter USB plug cable. And it plugs into your computer's USB port or PS/2 port with PS/2 adaptor.



PS/2 mode installation

- 1) Power off the computer before installing the keyboard.
- 2) Find out the keyboard jack on the computer rear board.
- 3) You will find the remark indicating the keyboard connector as below.
- 4) For PS/2 installation, connect the PS/2 converter to the USB interface of cable.
- 5) Plug the round PS/2 connector into the round PS/2 port of the computer.
- 6) Turn on your computer.



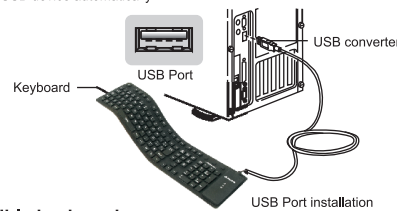
CAUTION:

Before installing the keyboard's cable, turn off your computer. Plugging and unplugging cables to your computer's mouse port while the computer is running can damage the mouse of your computer.

USB Version Installation

The Flexible Keyboard is connected with a USB cable, so that the user can plug it to USB port of your computer directly.

- 1) Turn on the computer to start the computer system.
- 2) Find out the USB jack on the front or the rear of the computer.
- 3) Connect the USB plug into USB jack of your computer.
- 4) The system will recognize new USB device automatically.

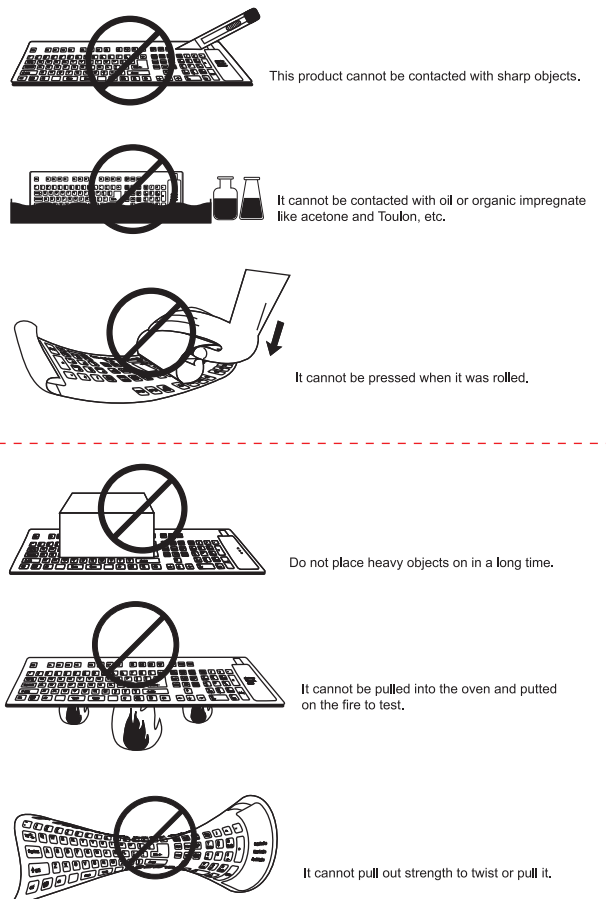


► How to use your Flexible keyboard

The flexible keyboard can be used in the following conditions:

- It must be used on an even working surface.
- It can be used in the damp environment, even in shallow water.
- It can be used in acid and alkaline environment.
- It can be used in a dusty environment, even in sandstorms.
- It can be cleaned with alcohol or disinfectant.

The flexible keyboard cannot be used in the following conditions:



► Troubleshooting

Keyboard not detected:

When using the keyboard, it may not be detected by the computer. To remedy this problem try the following:

- 1) Make sure the keyboard is plugged into the right port or USB port.
- 2) Make sure your keyboard port has the proper configuration. Refer to your computer documentation for the correct port configuration.

Keyboard does not work after the installation.

Try one or more of the following:

- 1) Make sure you have installed the driver correctly.
- 2) Make sure the cable is plugged into the right keyboard port.
- 3) Unplug the keyboard and then plug it again.
- 4) Make sure that keyboard had been detected by the operating systems properly.
- 5) Make sure your keyboard port has the proper configuration. Refer to your computer documentation for the correct port configuration.

The keyboard only uses USB connector:

• Some computer system can not support USB device automatically, it may lead to some related errors or the keyboard can not work till windows starts. Using PS/2 connector will prevent from this kind of problem, in case you are not sure if the computer complies with the USB keyboard.

- Using only USB plug you can also connect the keyboard, and thus you can release some PS/2 related system resource. In order to achieve it, you need the BIOS system to support USB keyboard, which will control the communication between computer and its device. If you want to check whether your system supports USB device, please refer to your computer related file or contact the computer manufacturer. Some computer manufacturers provide BIOS updating in internet in order to make your system support USB keyboard.

Size: 180 x 260mm

* 100P 雪銅紙

* 兩份，摺頁，兩面，正四色反四色彩色印刷，一份德文正面英文反面，一份西班牙文正面波蘭文反面

ID0018A/ID0019A/ID0035A

Teclado Flexible



► Contenidos Del Paquete

Teclado Flexible x1
USB to PS/2 Converter x1
Manual de usuario x1

► Instrucciones de seguridad

Coloque el dispositivo siempre en una superficie estable y recta. En caso de caída puede ser dañado. No coloque el dispositivo en la luz del sol directa o en lugares con temperaturas altas. Esto puede dañar el dispositivo o acortar su vida útil promedio. No lo coloque en un futuro próximo de las fuentes de calor, como radiadores o otras fuentes de calor. No exponga la unidad a la lluvia, el agua, la humedad o alta humedad. No lo coloque en el baño o la cocina en la cerca de un fregadero. Evite el contacto directo con agua. No trate de abrir el dispositivo. Antes de la primera utilización de nuestro producto una copia de seguridad de sus datos. Nos no hacemos responsables de cualquier pérdida de datos, a menos que usted nos pague una indemnización por negligencia grave. En cualquier caso, la responsabilidad por la pérdida de datos se limita al esfuerzo que sea necesario para restaurar a partir de copias de seguridad existentes.

Felicidades a la compra de LogiLink ID0018A/ID0019A/ID0035A!

Por favor, lea el manual de instrucciones de seguridad antes de utilizar el producto por primera vez. De lo contrario el daño puede ser el resultado.

 De acuerdo con la directiva europea WEEE, equipos eléctricos y electrónicos no deben desecharse con los residuos a los consumidores. Sus componentes deben ser reciclados o eliminados separados unos de otros. De lo contrario las sustancias contaminantes y peligrosas pueden contaminar nuestro medio ambiente.

 Usted como consumidor se ha comprometido por ley a disponer de dispositivos eléctricos y electrónicos para el productor, el distribuidor, o puntos públicos de recogida al final de la vida de los dispositivos de forma gratuita. Datos están reguladas en el derecho nacional. El símbolo en el producto, en el manual del usuario, o en el embalaje hace referencia a estos términos. Con este tipo de separación de residuos, aplicación y eliminación de residuos de aparatos utilizados a lograr una participación importante a la protección del medio ambiente.

 La marca CE confirma que este producto cumple los principales requisitos de la Directiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo y el Consejo de Europa relativa a las telecomunicaciones y terminales en relación con la seguridad y la salud de los usuarios y de interferencia electromagnética cumplimiento. La CE se ha demostrado. Estas declaraciones son depositadas por el fabricante.

► Instalación

Enrolle el material teclado plegable y compacto. La capacidad para desplegar el teclado hace que sea uno de los más ahorro de espacio ordenador periféricos en el mercado.

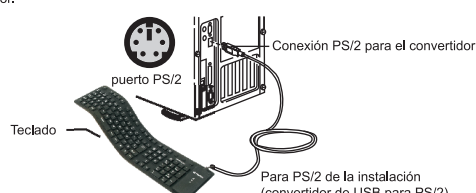


► Uso del Teclado

Utilizando la versión del convertidor de USB para PS/2. El teclado está conectado al ordenador con un conector USB 1.4 metros de cable. Y se enchufa en el puerto USB del ordenador o puerto PS/2 con PS/2 adaptador.

PS/2 de instalación en modo

- 1) Apague el ordenador antes de instalar el teclado.
- 2) Desubra el teclado en el equipo toma parte trasera bordo.
- 3) Va a encontrar el comentario que indica el conector de teclado que se indican más adelante.
- 4) Para PS/2 de la instalación, conexión PS/2 para el convertidor de cable de interfaz USB
- 5) Conecte la ronda conector PS/2 en la ronda de puerto PS/2 de la computadora.
- 6) Encienda el ordenador.



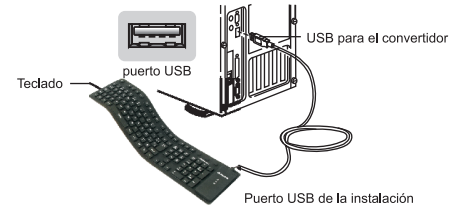
PRECAUCIÓN:

Antes de instalar el cable del teclado, apague el ordenador. Conectar y desconectar los cables del ordenador a su puerto de ratón mientras el ordenador está puede dañar el funcionamiento del ratón de su ordenador.

USB Version Installation

El teclado Flexible está conectado con un cable USB, de modo que el usuario puede conectar a un puerto USB de su computadora directamente.

- 1) Encienda el equipo para que se inicie el sistema.
- 2) Averiguar la toma USB en el frente o la parte posterior de la computadora.
- 3) Conecte el conector USB en la toma USB de su ordenador.
- 4) El nuevo sistema reconocerá automáticamente el dispositivo USB.



► Cómo utilizar el teclado flexible

El teclado flexible puede ser usado en las siguientes condiciones:

- Debe ser utilizado en una superficie de trabajo.
- Se puede utilizar en el medio ambiente húmedo, incluso en aguas poco profundas.
- Se puede utilizar en medio ácido y alcalino.
- Se puede utilizar en un ambiente polvoriento, incluso en las tormentas de arena.
- Se puede limpiar con alcohol o desinfectar.

◀ Fold line

El teclado flexible, no se pueden utilizar en las siguientes condiciones:



◀ Fold line



◀ Fold line

► Troubleshooting

Teclado no se detecta:

Al utilizar el teclado, no podrá ser detectado por el equipo. Para poner remedio a este problema, pruebe lo siguiente:

- 1) Asegúrese de que el teclado está conectado a la derecha del puerto o puerto USB.
- 2) Asegúrese de que su teclado tiene el puerto de configuración adecuada. Consulte a su la documentación del equipo para la correcta configuración de puerto.

Teclado no funciona después de la instalación.

Pruebe uno o más de las siguientes:

- 1) Asegúrese de que tiene instalado el controlador correctamente.
- 2) Asegúrese de que el cable está conectado a la derecha del puerto de teclado.
- 3) Desconecte el teclado y luego conectarlo de nuevo.
- 4) Asegúrese de que el teclado ha sido detectado por los sistemas operativos correctamente.
- 5) Asegúrese de que su teclado tiene el puerto de configuración adecuada. Consulte a su la documentación del equipo para la correcta configuración de puerto.

El teclado sólo utiliza conector USB:

• Algunos sistemas informáticos no pueden apoyar dispositivos USB automáticamente, lo que puede conducir a algunos errores relacionados con el teclado o que no pueden trabajar hasta las ventanas se inicia. El uso de PS/2 conector para prevenir este tipo de problema, en caso de que el sistema no esté seguro de si el equipo cumple con el teclado USB.

• Utilizando sólo conector USB, también puede conectar el teclado, y por lo tanto el sistema puede liberar algunos PS/2 con sistema de recursos. Para lograrlo, necesita la BIOS sistema de apoyo a teclado USB, que controla la comunicación entre ordenador y su dispositivo. Si quiere comprobar si su sistema es compatible con USB dispositivo, por favor, para inferir el equipo relacionados con el archivo o póngase en contacto con el fabricante. Algunos fabricantes de ordenadores proporcionan la actualización de la BIOS en Internet para que su apoyo del sistema de teclado USB.

Size: 180 x 260mm

* 100P 雪铜纸

* 兩份，摺頁，兩面，正四色反四色彩色印刷，一份德文正面英文反面，一份西班牙文正面波蘭文反面

ID0018A/ID0019A/ID0035A

Elastyczna Klawiatura



► W zestawie

Elastyczna Klawiatura – 1 szt.
Adapter USB na PS/2 – 1 szt.
Instrukcja obsługi – 1 szt.

► Instrukcje z zakresu bezpieczeństwa

Urządzenie powinno zawsze stać na stabilnym i płaskim podłożu. Upadek może spowodować uszkodzenie urządzenia. Nie wolno urządzona na bezpośrednie działanie słońca, ani stawić w miejscach gdzie naranebyły były na działaniu wysokich temperatur. Wysoka temperatura może spowodować uszkodzenie urządzenia lub znaczenie skrócić okres jego użytkowania.

Nie należy pozostawiać urządzenia w pobliżu źródła ciepła takich jak grzejniki czy wydmuchy. Nie wolno wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wody, wilgoci ani wilgotnego powietrza. Nie wolno pozostawiać urządzenia w kuchni ani w łazience w pobliżu kranu. Należy unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.

Nie otwierać obudowy urządzenia. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia zaleca się wykonanie zapasowej kopii danych.

Nie odpowiadamy za utratę danych o ile użytkownik nie wykonał podstawy oskarżenia nas o celowy zamiar lub poważne zaniechanie.

W każdym takim przypadku odpowiedzialność na utratę danych jest ograniczona do podjęcia niezbędnych działań w celu próby odzyskania danych z istniejących plików zapasowych.

Gratulujemy zakupu urządzenia ID0018A/ID0019A/ID0035A!

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją oraz zasadami bezpiecznego korzystania z urządzenia. Nieświadome użycowanie może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.

Zgodnie z Dyrektywą WEEE, wyrzucając urządzenia elektryczne ani elektroniczne razem z odpadami gospodarstwa domowego jest zabronione, ich części składowe podlegają recyklingowi lub należy je wyrzucać osobno. W przednim wyproduktem mogą powodować uwalnianie substancji szkodliwych i niebezpiecznych stanowiących zagrożenie dla środowiska.

Prawo zobowiązuje każdego konsumenta do nieodpłatnego zwarcia zużytych i niepotrzebnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych do producentów, pośredników sprzedaży lub do punktów zajmujących się utylizacją tego typu odpadów. Szczegółowe warunki regulują przepisy danego kraju. Powyższy symbol umieszczony na produkcie, w instrukcji użytkownika lub na opakowaniu nawiązuje do tego własnego wymogu. Dzięki właściwej segregacji oraz stosowaniu się do przepisów dotyczących utylizacji odpadów, każdy użytkownik przyczynia się w znaczący sposób do ochrony środowiska.

Znak CE potwierdza, że niniejszy produkt spełnia główne założenia dyrektywy 2014/30/UE Parlamentu Europejskiego oraz Rady Europy w zakresie urządzeń i terminali telekomunikacyjnych zarówno jeśli chodzi o bezpieczeństwo jak zdrowie użytkownika oraz spełnia wymogi zdolności interfejserem elektromagnetycznej. Produkt posiada znak CE. Niniejsze oświadczenie jest oświadczenie producenta.

► Wprowadzenie

Zwijany miękki materiał i składana klawiatura! Elastyczna składana klawiatura to najbardziej oszczędna forma przestrzenna wśród urządzeń periferyjnych do komputerów dostępnych na rynku.



► Korzystanie z klawiatury

Wersja USB korzystająca z konwertera portu PS/2. Klawiatura podłączona jest do komputera przewodem o długości 1,4 m zakończonym wtyczką USB. Klawiaturę można podłączyć bezpośrednio do USB lub do portu PS/2 przez specjalny adapter.



Instalacja trybu pracy PS/2

- Przed przystąpieniem do instalacji, należy odłączyć komputer od źródła zasilania.
- Z tyłu komputera należy znaleźć gniazdo do podłączenia klawiatury.
- Zwykle poniżej takiego gniazda znajduje się rysunek klawiatury.
- Aby zainstallować sterowniki do portu PS/2, należy podłączyć adapter USB na PS/2
- Włożyć okrągłą wtyczkę PS/2 do okrągłego portu PS/2 w komputerze.
- Włączyć komputer.



UWAGA:

Przed przystąpieniem do instalacji, należy wyłączyć komputer. Podłączanie i odłączanie przewodów myszy do pracującego komputera może prowadzić do uszkodzenia myszy lub komputera.

Instalacja wersji USB

Klawiatura Elastyczna Klawiatura podłączana jest przewodem z USB bezpośrednio do dowolnego gniazda USB w komputerze.

- Włączyć komputer i uruchomić system.
- Z przodu lub tyłu komputera należy znaleźć wolne gniazdo USB.
- Włożyć wtyczkę USB do gniazda w komputerze.
- System automatycznie wykryje podłączenie nowego urządzenia.



► W jaki sposób korzystać z elastycznej klawiatury

Elastyczna klawiatura może być wykorzystywana w następujących warunkach:

- Położona płasko na równej powierzchni
- Möże być używana w pomieszczeniach wilgotnych, nawet w płytkiej wodzie
- Möże być używana w środowisku kwasowym oraz zasadowym
- Möże być używana w środowisku gdzie obecny jest pył, a nawet duże ilości piasku (burza piaskowa)
- Należy czyścić alkoholem lub środkiem do dezynfekcji

Przeciwwskazania do stosowania elastycznej klawiatury:



Nie należy dotykać klawiatury ostrymi narzędziami.



Chronicz przed kontaktem z olejami oraz środkami impregnującymi takimi jak aceton itp.



Nie naciskać gdy jest zwinięta.



Nie kłaść ciężkich przedmiotów.



Chronicz przed nadmiernym ciepłem oraz ogniem.



Nie naciągać ani skręcać.

► Rozwiązywanie problemów

Komputer nie widzi klawiatury:

Czasami zdarza się, że komputer nie wykrywa podłączonej klawiatury. Aby naprawić ten problem należy:

- Sprawdzić czy klawiatura jest podłączona do właściwego portu USB.
- Sprawdzić czy port do podłączenia klawiatury jest odpowiednio skonfigurowany W celu sprawdzenia prawidłowości konfiguracji portu klawiatury, należy sięgnąć po dokumentację komputera.

Klawiatura nie działa po instalacji.

- W takiej sytuacji należy:
- prawidłowo zainstalować odpowiednie sterowniki.
 - Sprawdzić czy kabel klawiatury jest podłączony do właściwego portu.
 - Odląć i ponownie podłączyć klawiaturę.
 - Sprawdzić czy system prawidłowo wykrywa podłączenie klawiatury.
 - Sprawdzić czy port do podłączenia klawiatury jest odpowiednio skonfigurowany W celu sprawdzenia prawidłowości konfiguracji portu klawiatury, należy sięgnąć po dokumentację komputera.

Klawiatura pracuje jedynie w wersji z USB

• Niektóre systemy komputerowe nie obsługują automatycznie urządzeń USB, co może prowadzić do postawiania błędów lub braku działania klawiatury po uruchomieniu systemu Windows. Wykorzystanie adaptera do PS/2 wykłuczy ten problem w sytuacji, gdy użytkownik nie ma pewności czy jego komputer współpracuje z klawiaturą w wersji USB.

• Wykorzystując bezpośrednie podłączenie do portu USB i zwolni zasoby systemowe związane z obsługą portu PS/2. Aby osiągnąć, należy ustawić w systemie BIOS obsługę klawiatury USB; wtedy połączenie pomiędzy komputerem a urządzeniem będzie sterowane z tego poziomu. Aby sprawdzić czy system obsługuje urządzenia USB, należy to sprawdzić w zasobach systemowych komputera lub skontaktować się z producentem komputera. Niektórzy producenci komputerów udostępniają przez Internet update do systemu BIOS pozwalający na obsługę klawiatur USB.

Size: 180 x 260mm

* 100P 雪銅紙

* 兩份，摺頁，兩面，正四色反四色彩色印刷，一份德文正面英文反面，一份西班牙文正面波蘭文反面