

Easylite

Easylite


easylite wireless desktop
**KEYBOARD WITH
BALL MOUSE**

Easylite is trademark of ANUBIS International Comp. Ltd .All other brand and product names are trademark of their respective holders . Actual contents may differ slightly from those shown in print . All specifications and designs are subjected to changes without any prior notice.

© Copyright 2004 by ANUBIS International Comp . Ltd. Made in China

art.no.:40354

Einleitung:

Dieses Keyboard Mouse Set ist ein kabelloses Eingabegerät das mit 27 MHz Funkfrequenz arbeitet. Es ist Plug&Play fähig mit Window ME/2000/XP, ohne Treiber zu benötigen. **Das kabellose Easylite Desktop Set benötigt keinen Treiber wenn Sie Windows ME, 2000 oder XP verwenden. Wenn Sie Windows 98 SE verwenden, benötigen Sie die Treiberinstallation um die Hotkeys zu aktivieren.** Wenn Sie Treiber für eines Ihrer früheren Keyboards/Mouse installiert haben, entfernen Sie diese bitte bevor Sie mit dem Anschluss Ihres neuen Sets fortfahren.

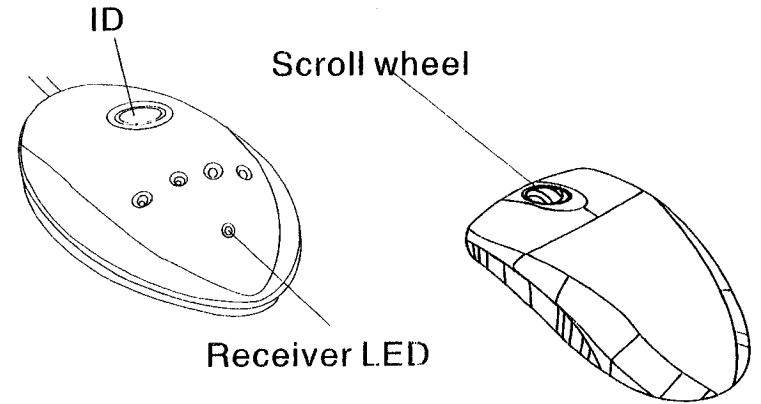
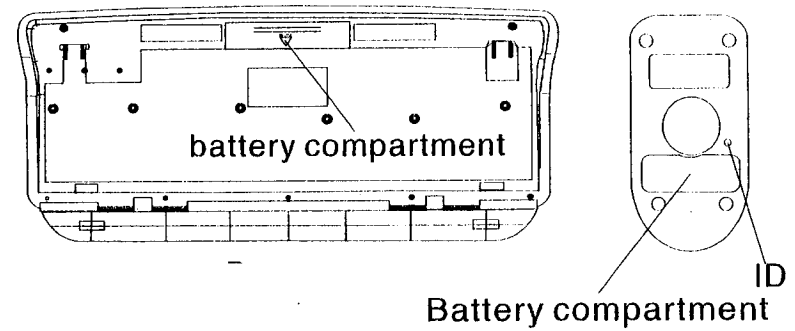
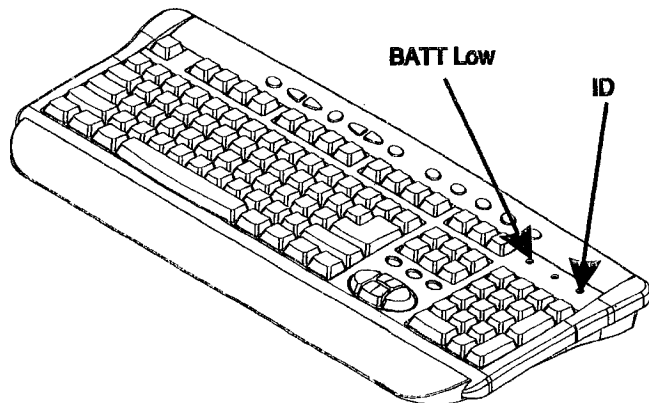
Das Keyboard Mouse Set enthält 3 Hauptbestandteile: 1 x Keyboard, 1 x Mouse, 1 x Receiver (siehe Abbildung)

Systemanforderungen:

IBM PC kompatibel

PS/2 Ports für Mouse und Keyboard

Microsoft Windows 98 SE/ ME/2000/XP



Einsetzen der Batterien:

Die kabellose Mouse verwendet zwei AAA Batterien und das Keyboard zwei AA Batterien. Beste Ergebnisse erzielen Alkaline Batterien. (Siehe Abbildung)

1. Öffnen Sie das Batteriefach unter der Mouse.
2. Legen Sie zwei AAA Batterien ins Fach ein.
3. Schliessen Sie das Batteriefach.
4. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Keyboards.
5. Legen Sie zwei AA Batterien ins Fach ein und schliessen Sie die Abdeckung wieder.

Set mit dem Empfänger verbinden:

Das kabellose Set verwendet digitale Funktechnologie zum Kommunizieren. Es übermittelt Funksignale die vom Receiver empfangen und dann an den PS/2 Port des Rechners über Kabel weitergegeben werden. Verbinden Sie den grünen Stecker mit dem Mouseanschluss des Rechners und den lila Stecker mit dem Anschluss für das Keyboard.

Warnung:

1. Schalten Sie den Rechner aus bevor Sie den Empfänger mit dem Rechner verbinden.
2. Für beste Ergebnisse platzieren Sie den Empfänger 20 cm vom Computer, Monitor oder anderen Geräten entfernt, um Interferenzen zu vermeiden.
3. Arbeit auf metallischem Untergrund wird die Funkleistung mindern. Vermeiden Sie die Verwendung solcher Arbeitsumgebungen.
4. Unsachgemässes Entfernen der PS/2 Stecker kann Schäden am PS/2 Port verursachen.

Einstellen der Link ID'S:

Nach dem Einlegen der Batterien und dem Anschliessen des Empfängers schalten Sie Ihren Rechner ein und folgen Sie den nachfolgenden Anweisungen um die Link ID einzustellen. Es befindet sich ein Knopf auf der Unterseite der Mouse und der Frontseite des Keyboards, und ein weiterer auf der Frontseite Empfängers.(Siehe Abbildung)

1. Drücken Sie die ID-Taste auf dem Empfänger, dann drücken Sie die ID-Taste der Mouse. Nach ein paar Sekunden drücken Sie die ID-Taste auf dem Keyboard, danach die Taste des Receivers. Die ID wird automatisch eingestellt.
2. Nach Abschluss wird der Empfänger bei jeder Mausbewegung oder Keyboard-Eingabe blinken. Dass bedeutet, dass Mouse und Keyboard erfolgreich mit dem Empfänger in Verbindung stehen.
3. Wenn Sie kein LED bei der Eingabe blinken sehen, dann arbeitet Ihr Gerät nicht richtig. Bitte legen Sie die Batterien neu ein und wiederholen Sie gesamte Prozedur.

Verwendung der Mouse:

Nach erfolgreicher Installation kann die Mouse mit Scroll-Rad verwendet werden. Das Scroll-Rad funktioniert auch als dritte Taste. (Siehe Abbildung)

1. Um nach oben zu Scrollen drehen Sie das Rad vorwärts, um nach unten zu Scrollen, drehen Sie das Rad rückwärts.
2. Um das Rad wie eine dritte Taste zu verwenden, drücken Sie die Radtaste.

Verwendung des Keyboards:

Das Keyboard besitzt 15 Hotkeys um einen Ein-Tasten-Zugang zu Multimedia/Internet-Funktionen zu ermöglichen.

1. Play/Pause : Wiedergabe oder Pause von Audio/Video
2. Lautstärke+: Erhöhen der Lautstärke
3. Lautstärke-: Verringern der Lautstärke
4. Mute: Stummschalten der Wiedergabe
5. Previous: Zurückspringen

6. Next: Vorspringen
7. Stop: Abbrechen
8. Internet: Starten des Internet-Browsers
9. E-Mail: Öffnen des Mailverzeichnisses in Outlook
10. Search: Start der Suchfunktion
11. Backward: Zurück zur letzten Internetseite
12. Forward: Vor zur nächsten Internetsite
13. Sleep: PC in Schlafmodus versetzen
14. Wake UP: Den PC aus dem Schlafmodus zurückholen
15. Power: An/Ausschalten des PC.

Fehlerbehebung:

1. Wenn Ihr Keyboard/Mouse Set nach der Installation nicht richtig funktioniert, versuchen Sie bitte folgendes:
 - a) Stellen Sie sicher, dass der Empfänger richtig verbunden wurde.
 - b) Stellen Sie sicher, dass die Batterien richtig eingelegt wurden.
 - c) Überprüfen Sie den Abschnitt Einstellen der Link Ids nochmal.
 - d) Positionieren Sie den Receiver mindestens 20 cm vom Monitor, Rechner entfernt.
 - e) Die Entfernung von Mouse / Keyboard und Receiver sollte 1 Meter nicht überschreiten.
2. Wenn der Cursor oder die Tasteneingabe nicht korrekt erfolgt, überprüfen Sie bitte folgendes:
 - a) Vielleicht ist der Empfänger zu weit entfernt.
 - b) Überprüfen Sie, ob metallische Gegenstände in der Nähe stehen und entfernen Sie diese ggf.
 - c) Überprüfen Sie die Batteriespannung, schwache Batterien können fehlerhafte oder ungenaue Eingaben verursachen.

Konformitätserklärung

Easylite

EC-Declaration of Conformity to the Essential
requirements under European council
Directive 1999/5/EEC

Wir, der Hersteller/Importeur
Anubis Electronic GmbH
Am Langfeld 38
66130 Saarbrücken - Deutschland

erklären, dass das Produkt

Markenzeichen: Easylite
Produktbezeichnung: Keyboard Ball Mouse Set
Model Nr.: 40354

Den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bedingungen
der folgenden Richtlinie entspricht:
R&TTE Directive: 1999/5/EC

EN 300 220 V1.3.1 (2000-09)
ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08)
EN 60950 : 2000
EN 55022:1998 + Corrigendum: 2001 + A1:2000



1313

Saarbrücken, März 2004



ANUBIS Electronic GmbH, Am Langfeld 38, 66130 Saarbrücken, Germany

Introduction:

This keyboard/ mouse set is a wireless input device with 27 MHz radio frequency. It is plug & play with Windows Me/2000/XP, without the need of any software installation. If you did install any software for your previous keyboard or mouse, please remove the mouse driver before use this new device.

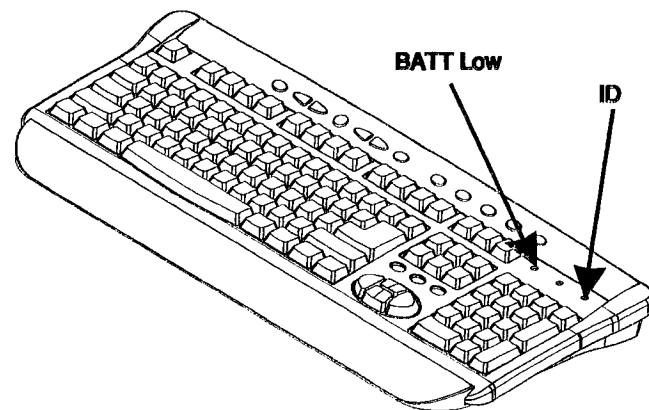
This wireless keyboard/mouse set consists of 3 parts, namely the keyboard, the optical mouse, and the receiver (see figure)

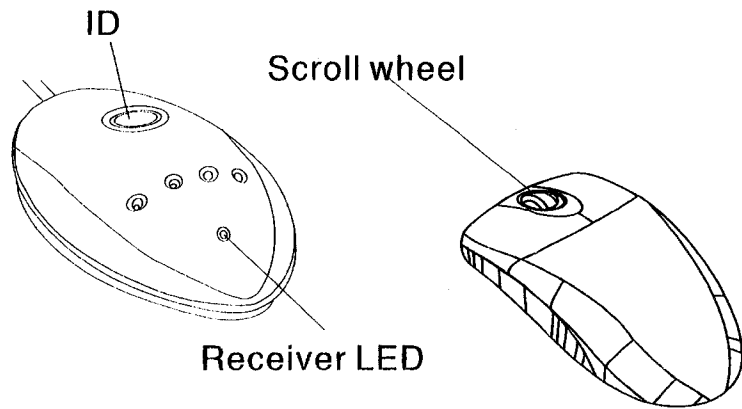
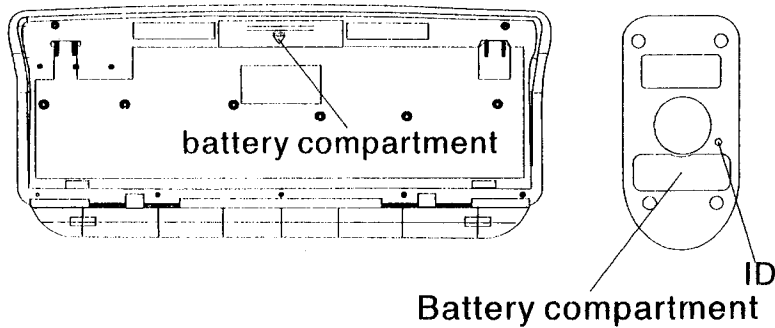
System Requirement:

IBM PC compatibles

PS/2 ports for mouse and for keyboard

Microsoft Windows 98 SE Me/2000 and XP





Install the Batteries:

The wireless mouse uses two AAA batteries, and the keyboard uses two AA batteries. (For the best performance, please use only alkaline batteries) (see figure)

1. Open the battery compartment cover under the mouse.
2. Place two AAA batteries inside the compartment.
3. Close the battery compartment cover.

4. Open the battery cover on the back of the keyboard.
5. Insert two AA batteries, and the close the battery cover.

Connect The Receiver:

RF wireless keyboard/ mouse uses digital radio technology to communicate. It transmits radio frequency signals which are picked by the receiver, then passed to the computer's PS/2 ports via a cable. Connect the green connector to the computer's mouse port, and plug the purple connector to the keyboard port.

Caution:

1. Turn off the computer before connecting the receiver to your computer.
2. For the best performance, place the receiver at least 20cm (8 inches) away from computer, monitor, and other devices which will cause radio interference.
3. Working on metallic surface will reduce the RF performance. Avoid placing the receiver on metallic surface.
4. Plug or unplug cable from the computer's PS/2 ports improperly can cause damage to the PS/2 ports and to the computer.

Set The ID Codes

After install the batteries and connect the receiver to computer, turn on your computer and follow the procedures as below to set the ID code. There is an ID button on the bottom of the mouse, one on the front of the keyboard, and another one on the front side of the receiver. (See figure)

1. Press the ID Button on Receiver, then press the ID Button on Mouse, After few seconds (about 5 seconds) press the ID button on Keyboard, then the ID button on receiver. The ID code will be set automatically.
2. After above process, the Receiver LED will blink, when you move the mouse, or type on the keyboard. This means that the keyboard and the mouse do communicate with the receiver successfully.
3. If you cannot see the blinking LED when move the mouse or type on the keyboard, the keyboard/mouse cannot work properly. Please re-install the batteries and retry the above set up process.

Use The Mouse:

The mouse comes with a scrolling wheel, which can function either as a wheel or as a button. (See figure)

1. To scroll up, move the wheel forward; to scroll down, move the wheel backward.
2. To use the wheel like a standard mouse middle button, simply click (press down) the wheel button.

Use The Keyboard:

The Keyboard has 15 hot keys to enable one touch access to Multimedia/ internet functions.

1. Play/Pause: Play or Pause audio or video CD
2. Volume Down: Decrease the volume
3. Volume Up: Increase the volume

4. Mute: Make voiceless while playing CD
5. Previous: Go to the Previous CD Track
6. Next: Changes to the next media track.
7. Stop: Stop downloading the content of the web page
8. Internet: Open browser in Internet Explorer
9. E-mail: Open mail folder in Outlook Express
10. Search: Launch your web search function.
11. Backward: Back to last web page when viewing the internet
12. Forward: Go to next web page when viewing the internet
13. Sleep: Turn computer into sleep mode
14. Wake up: The computer from sleep mode.
15. Power: Turn on/off the computer.

Warnings: When the low battery indicator is flash means the power is not enough, you'd better replace the batteries

Trouble Shooting:

1. If your keyboard/mouse can not work after installation, please check followings:
 - a). Make sure you have connected the receiver correctly to the computer. The receiver's connectors have been properly plugged onto computer's PS/2 ports.
 - b). Make sure you have inserted the batteries correctly.
 - c). Make sure you have set the ID codes properly, as stated above.
 - d). For better performance, place the receiver at least 20 cm (8 inches) away from computer, monitor, or other devices which will cause radio interference. Avoid placing the

receiver on metallic surface.

- e). If without any interference (for example the other computer peripherals), the working distance of the keyboard/mouse -i. e. The distance between the keyboard/mouse and the receiver, is about 5 feet.
2. If the mouse cursor does not move properly, or the key-in data does not prompt up on the screen, please check following:
- a). Check the position of your receiver. Maybe the receiver is too far away.
- b). Check the large metal devices, such as microwave, electric stove, television, hair dryer..., which may interfere the receiver's radio reception.
- c). Check the status of the batteries. The batteries may be near dead. If the keyboard/mouse does not work after some time of usage, please replace the batteries to see if it can solve the problem.

Declaration of Conformity

EasyLite

EC-Declaration of Conformity to the Essential requirements under European council Directive 1999/5/EEC

We, the manufacturer/ Importeur
Anubis Electronic GmbH
Am Langfeld 38
66130 Saarbrücken - Deutschland

declare that the product

Markenzeichen:	EasyLite
Produktbezeichnung:	Keyboard Ball Mouse Set
Model Nr.:	40354

Complies with the following specifications and bears CE mark in accordance with this directive:

R&TTE Directive: 1999/5/EC

EN 300 220 V1.3.1 (2000-09)
ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08)
EN 60950 : 2000
EN 55022: 1998 + Corrigendum: 2001 + A1:2000



1313

Saarbrücken, March 2004

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. J.', is written over a horizontal line.

ANUBIS Electronic GmbH, Am Langfeld 38, 66130 Saarbrücken, Germany