

KABELLOSES TASTATUR- UND MAUS-KIT



TLL491051 - Benutzerhandbuch

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, set against a dark blue background.

INTO YOUR FUTURE

Lesen Sie vor der Verwendung des Produkts alle Anweisungen durch und bewahren Sie dieses Handbuch zum Nachschlagen auf.

Anschließen:

1. Entfernen Sie die Batterieabdeckung der Tastatur und legen Sie die AAA-Batterie ein. Bringen Sie die Abdeckung wieder an.
- 2 Nehmen Sie den Batteriefachdeckel der Maus ab und setzen Sie die AAA-Batterie ein. Bringen Sie die Abdeckung wieder an.
- 3) Nehmen Sie den Nano-Empfänger aus der Maus und stecken Sie ihn in den USB-Anschluss des Computers.
4. sowohl Maus als auch Tastatur werden automatisch verbunden.

Produkt-Beschreibung:

Kabellose elegante Büro-Tastatur und

6D-Maus-Kombination

Standard US-Layout

6D-Maus, 800/1200/1600 DPI-Umschaltung

Kompatibel mit Windows 98/NT/ME/2000/X-P/VISTA/7/8/10

Inklusive Batterien

12 Tastaturkürzel:

- F1. Musik aktivieren
- F2. Lautstärke verringern
- F3. Lautstärke erhöhen
- F4. Stummschalten
- F5. Vorheriger Titel
- F6. Nächster Titel
- F7. Wiedergabe/Pause
- F8. Anhalten
- F9. Zur Standard-Startseite wechseln
- F10. E-Mail aktivieren
- F11. Computer aktivieren
- F12. Dateien favorisieren

Informationen zu Entsorgung und Recycling

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrem Produkt, Ihrer Batterie, Ihren Unterlagen oder Ihrer Verpackung weist darauf hin

weist Sie darauf hin, dass alle elektronischen Produkte und Batterien am Ende ihrer Lebensdauer einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden müssen; sie dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Geräte bei einer ausgewiesenen Sammelstelle oder einem Dienst für das getrennte Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) und Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen zu entsorgen.

Die ordnungsgemäße Sammlung und Wiederverwertung Ihrer Geräte trägt dazu bei, dass EEE-Abfälle auf eine Art und Weise recycelt werden, die wertvolle Materialien schont und die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Unsachgemäße Handhabung, versehentlicher Bruch, Beschädigung und/oder unsachgemäße Wiederverwertung am Ende der Lebensdauer können der Gesundheit und der Umwelt schaden.