



**WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment),  
Recycling of Electronic Products**

**Europe, UK**

In 2006 the European Union introduced regulations (WEEE) for the collection and recycling of all waste electrical and electronic equipment. It is no longer allowable to simply throw away electrical and electronic equipment. Instead, these products must enter the recycling process.

Each individual EU member state has implemented the WEEE regulations into national law in slightly different ways. Please follow your national law when you want to dispose of any electrical or electronic products. More details can be obtained from your national WEEE recycling agency.

**Français**

En 2006, l'union Européenne a introduit la nouvelle réglementation (DEEE) pour le recyclage de tout équipement électrique et électronique.

Chaque Etat membre de l' Union Européenne a mis en application la nouvelle réglementation DEEE de manières légèrement différentes. Veuillez suivre le décret d'application correspondant à l'élimination des déchets électriques ou électroniques de votre pays.

**Deutsch**

Die Europäische Union hat mit der WEEE Richtlinie umfassende Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten geschaffen. Diese wurden im Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Dieses Gesetz verbietet das Entsorgen von Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne! Diese Geräte müssen den lokalen Sammelsystemen bzw. örtlichen Sammelstellen zugeführt werden! Sie werden dort kostenlos entgegen genommen und auf Kosten der Gerätehersteller recycelt.



Dieses Produkt enthält zwei nicht wieder aufladbare AAA-Batterien. Wenn sie "leer" sind, dürfen sie nicht im Hausmüll entsorgt werden, dies ist gesetzlich verboten. Bitte geben Sie Batterien und Akkus im Handel oder an den Recyclinghöfen der Kommunen ab. Die Rückgabe ist dort für Sie unentgeltlich und gesetzlich vorgeschrieben. Altbatterien und Altgeräte enthalten möglicherweise Schadstoffe die Umwelt und Gesundheit schaden können! Alle gesammelten Batterien, Akkus und Altgeräte werden wieder verwertet. So lassen sich wertvolle Rohstoffe wie Eisen, Zink oder Nickel wieder zurück gewinnen.

Batterie- und Geräte recycling ist so einer der leichtesten Umweltschutzbeiträge an dem Sie aktiv teilnehmen können. Dies schont die Umwelt und Ihren Geldbeutel. Vielen Dank fürs Mitmachen.

**FCC Warning**

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.



LINDY No. 21840, 21842, 21843, 21844

1<sup>st</sup> Edition, April 2011

[www.lindy.com](http://www.lindy.com)

# LINDY®

## CONNECTION PERFECTION

### Wireless Micro Keyboard & Touchpad

**Benutzerhandbuch  
User Manual**

**Deutsch  
English**



**LINDY No.21842 (DE)  
LINDY No.21840 (UK)**

[www.lindy.com](http://www.lindy.com)



## EINFÜHRUNG

## Deutsch

Mit diesem LINDY Wireless Micro Keyboard & Optical Touchpad können Sie bequem vom Sofa aus Tastatur- und Mauseingaben auf Ihren Computer, HTPC (Home Theater PC) oder Notebook steuern.

## EIGENSCHAFTEN

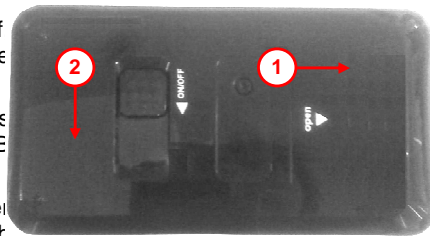
- Kompakte kabellose USB-Funktastatur mit integriertem optischen Touchpadsensor
- Vollwertige Tastatur mit Multimedia-Steuerungstasten
- Gestenerkennung für schnelles Seitenblättern (nur unter Windows)
- 2.4GHz ISM Funktechnologie, Reichweite bis 10m
- USB Nano Funkempfänger mit Staufach an der Rückseite der Tastatur; Herausnehmen schaltet die Tastatur EIN, Verstauen im Fach schaltet AUS
- Stromversorgung durch 2 AAA Batterien (enthalten), Lebensdauer ca. 3 Monate
- Kompatibel mit modernen Betriebssystemen mit USB-Unterstützung

## LIEFERUMFANG

- LINDY Wireless Micro Keyboard & Optical Touchpad
- USB Nano Funkempfänger
- 2x AAA Batterie
- Dies Handbuch

## INSTALLATION

1. Schieben Sie den Deckel des Batteriefaches auf und legen Sie die beiden Batterien ein und setzen Sie den Deckel wieder ein.
2. Schieben Sie den ON/OFF Schalter auf ON. Dies schaltet die Tastatur ein und wirft den USB Funkempfänger aus.
3. Stecken Sie den Funkempfänger in Ihren Computer und warten Sie bis die Treiber automatisch installiert wurden.
4. Nach wenigen Sekunden haben sich Funkdongle und Tastatur erkannt und sind betriebsbereit

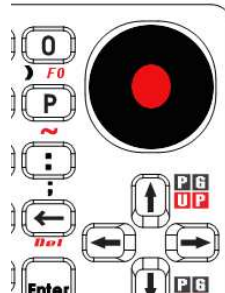


## HANDHABUNG

Die roten Tastenkommandos werden bei gleichzeitigem Druck auf die FN Taste unten links aufgerufen.

Zur Bedienung des optischen Touchpads bewegen Sie einfach einen Finger über den Sensor in der Mitte des Touchpadfeldes oben rechts. Zum (normalen Links-)Klicken drücken Sie einfach auf den Sensor. Zum Rechts-Klicken drücken Sie zusätzlich die FN Taste.

Gestenerkennung: Bei vertikalem Durchziehen des Fingers wird in vertikaler Richtung durch Dokumente und Webseiten gescrollt, bei horizontalem Durchziehen kann z.B. in Diashows geblättert werden.



## Introduction

## ENGLISH

Thank you for purchasing the LINDY Wireless Micro Keyboard & Mouse. The Wireless Keyboard & Mouse is designed to be used with your home theatre computer (HTPC), to give you a convenient way to control your PC and access to key functions.

## Features

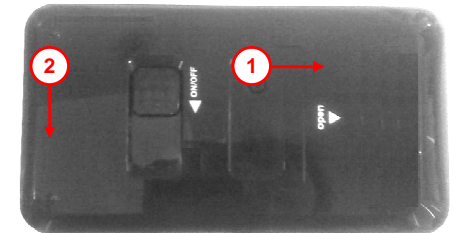
- Compact wireless keyboard with integrated optical mouse / touchpad sensor
- Full 56 Key layout, with multimedia controls
- Swipe feature for speedy scrolling (Windows only)
- RF 2.4GHz Wireless Technology, range up to 10m
- USB RF Nano Dongle; ejection turns device on, replacing turns device off
- Requires 2 x AAA battery (supplied), Battery life up to 3 months
- Compatible with USB enabled Operating Systems

## Package Contents

- LINDY Wireless Micro Keyboard & Mouse
- USB RF Nano Dongle
- AAA Battery x 2
- This manual

## Installation

1. Slide the battery cover off as shown and insert the supplied batteries and then replace the battery cover.
2. Now slide the power switch to On, this will power on the Micro Keyboard & Mouse and eject the USB RF dongle.
3. Insert the USB RF dongle into an available USB port on your computer.
4. The computer will detect the Micro Keyboard & Mouse and automatically install the required drivers.
5. The Micro Keyboard & Mouse will automatically pair with the USB RF dongle, this may take a few seconds. Once complete the Micro Keyboard & Mouse is ready to use.



## Operation

1. The Micro Keyboard & Mouse features a full 56 key layout, including a function (FN) key which can be used to access additional keys such as F0-F9 and Multimedia Control.
2. To move the mouse simply move your finger across the optical sensor
3. To complete a left mouse click simply press the mouse sensor in
4. To complete a right mouse click, press the mouse sensor in whilst holding the FN key

In addition to standard functions, the Micro Keyboard & Mouse also has a Swipe function. The Swipe function can be used to scroll through a document or webpage (vertically), or through a slideshow (horizontally) by holding the FN key and swiping across the optical sensor.

