

 **LINDY**®

**CONNECTION PERFECTION**

---

**USB Wireless Presenter**

**Benutzerhandbuch**

*Deutsch*

---

LINDY No 32834

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

Beachten Sie die Sicherheitshinweise im Innenteil!



---

LINDY-ELEKTRONIK GMBH

---

## Einführung

Bleiben sie räumlich ungebunden bei Ihren Präsentationen. Einfach USB-Dongle ans Notebook anstecken und loslegen. Mit dem Wireless Presenter steuern Sie die Mausfunktionen während Ihrer Präsentation von jedem beliebigen Punkt im Konferenzraum oder Hörsaal. Selbst die Scrollfunktion des Mausehrädchens ist ansprechbar. Zusätzlich stellt der Wireless Presenter einen Laserpointer zur Verfügung. So sind Sie nicht an das Notebook gefesselt, sondern Sie können die Präsentation aus der gleichen Warte sehen, wie Ihr Auditorium.

## Eigenschaften

- Drahtlose USB-Maussteuerung mit integriertem Laserpointer
- Reichweite: ca. 30m in geschlossenen Räumen.
- Frequenzbereich: 2400 - 2483Mhz ISM Band
- Sendeleistung: unter 1mW
- Betriebsspannungen: Fernsteuerung: 2.4V - 3.3V, Laser: 2.6V - 3.3V
- Laser: Halbleiterlaser, Wellenlänge: 650nm
- Ausgangsleistung des Lasers: max. 0,95mW
- Stromversorgung über 2 Batterien Typ AAA (im Lieferumfang)

## Einsetzen der Batterien

Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie die zwei 1.5V AAA-Batterien ein. Achten Sie beim Einsetzen auf die richtige Polarität! Die Batterien nicht wiederaufladen, auseinandernehmen, erhitzen oder verbrennen! Beachten Sie die Hinweise zur Entsorgung am Ende dieses Handbuchs.

## Installation des RF Empfängers

Stecken Sie den RF Empfänger des Wireless Presenters in einen freien USB Port Ihres PCs/Notebooks. Windows erkennt den Receiver als "USB Human Interface Device" und startet die Installation automatisch.

## Laseraktivierung

Drücken und halten Sie die "Fn"-Taste und die "On/Off"-Taste an der rechten Seite des Presenters 2 Sekunden lang um den Laser zu aktivieren. Der "Mode Indicator" (Statusanzeige) leuchtet kurz auf. Zum Deaktivieren drücken Sie erneut die beiden Tasten 2 Sekunden lang bis der "Mode Indicator" kurz aufleuchtet. Werden die Tasten 30 Minuten nicht betätigt, so schaltet sich die Lasertaste automatisch aus.

## Verwendung des Wireless Presenters

Der Presenter verfügt über eine zweifache Tastenbelegung (in weißer bzw. gelber Schrift). Dabei funktioniert die "Fn"-Taste nur in Kombination mit einer weiteren Taste!

### Funktion weiße Tasten:

Nach erfolgter Laseraktivierung können Sie den Laserstrahl durch Drücken der weißen Taste "Laser" betätigen. Drehen Sie die Taste "Up" nach oben und gelangen so zurück auf die vorhergehende Seite: beim Drehen nach unten ("Down") kommen Sie auf die folgende Seite. Drücken Sie die Taste "F5/ESC" um die Präsentation zu starten (vergl. Taste F5 in PowerPoint). Zum Beenden der Präsentation halten sie dieselbe Taste mehr als 3 Sekunden gedrückt (ESC in PowerPoint).

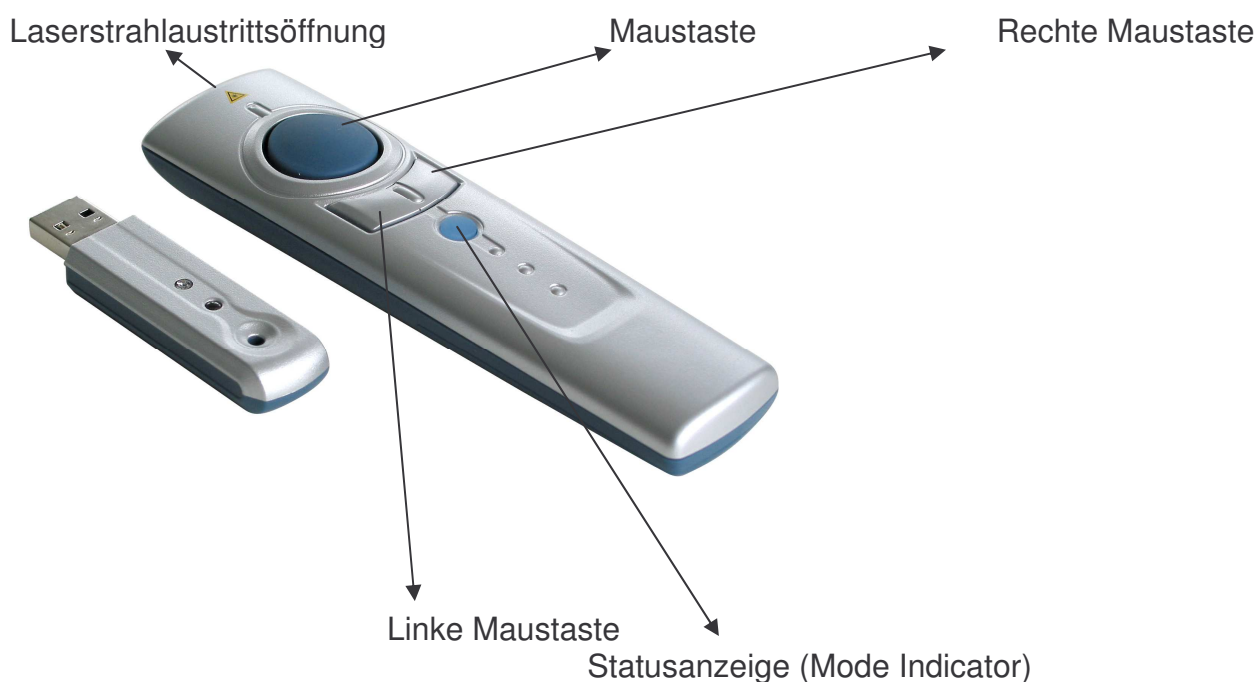
## Sicherheitshinweise

---

### Funktion gelbe Tasten (bei gleichzeitiger Betätigung der "FN"-Taste):

Drücken und halten Sie die "Fn"-Taste und die "On/Off"-Taste des Presenters 2 Sekunden lang um den Laser zu aktivieren. Der "Mode Indicator" leuchtet kurz auf. Zum Deaktivieren drücken Sie erneut die beiden Tasten 2 Sekunden lang bis der "Mode Indicator" kurz aufleuchtet.

Zum Umschalten zwischen Programmen/Dateien bei einer Präsentation drücken sie gleichzeitig die Tasten "Fn" und "Alt+Tab" (Tasten "Alt" und "Tab" in PowerPoint). Drücken Sie die Taste "Link" und die LED auf dem USB Empfänger leuchtet rot auf. Drücken Sie "Fn" und "Link" gleichzeitig bis die LED am Empfänger rot blinkt. Bei gleichzeitigem Drücken der "Fn-" und der linken Maustaste zeigt einen schwarzen Bildschirm, "Fn-" und rechte Maustaste einen weißen Bildschirm. Werden die Tasten 30 Minuten nicht betätigt, so schaltet sich die Lasertaste automatisch aus.



## Sicherheitshinweise



### ACHTUNG!

Laserstrahlung - nicht direkt in den Strahl blicken!

max. Ausgangsleistung 1mW

Wellenlänge: 650nm

Laserklasse 2 / DIN EN 60825-1

### **ACHTUNG!**

Niemals direkt in den Strahl schauen oder den Strahl auf Personen richten! Ein Laserpointer ist kein Spielzeug und darf nicht zu Bastelzwecken geöffnet werden. Bitte unbedingt außer Reichweite von Kindern aufbewahren! Wird der Lidschlußreflex unterdrückt, ist auch bei Laserpointern der Klasse 2 die Gefahr einer bleibenden Augenschädigung gegeben. Bei der Verwendung der Laserpointer der Klasse 2 ist Eigenverantwortung sehr wichtig. Dadurch können Blendungen und irreversible Netzhautschäden vermieden werden. Vorsicht - wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- und Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.

Der Presenter darf nur äußerlich mit einem leicht befeuchteten Tuch gereinigt werden. Öffnen des Gerätes nur durch qualifiziertes Fachpersonal!

### **CE**

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE). Die Bewertung der Konformität des Produktes bezüglich Anforderungen der Elektromagnetischen Verträglichkeit erfolgte basierend auf den Standards EN300440-2/EN301489-1.



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

Die Europäische Union hat mit der WEEE Richtlinie umfassende Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten geschaffen. Diese wurden von der Bundesregierung im Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Dieses Gesetz verbietet vom 24. März 2006 an das Entsorgen von entsprechenden, auch alten, Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne! Diese Geräte müssen den lokalen Sammelsystemen bzw. örtlichen Sammelstellen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernimmt die Gesamtheit der Gerätehersteller.

### **Information für deutsche Kunden und Verbraucher in Deutschland nach Artikel 1, §18 und Artikel 2 des Gesetzes zur Neuregelung der abfallrechtlichen Produktverantwortung für Batterien und Akkumulatoren vom 25. Juni 2009**

Dies Produkt enthält zwei Typ AAA (Mikro) Primär Batterie (Zn). Diese können nicht wieder aufgeladen werden. Wenn sie „leer“ sind, dürfen Sie sie nicht im Hausmüll entsorgen, dies ist gesetzlich verboten. Das Mülltonnensymbol auf Akkus, Batterien, Geräten und der Fernbedienung, bedeutet: Weder leere Batterien und Akkus noch ausgediente Elektrogeräte dürfen in den Hausmüll.

Alt-Batterien und Altgeräte enthalten möglicherweise Schadstoffe, die Umwelt und Gesundheit schaden können.

Sie können leere Batterien einfach aus dem Batteriefach des Produktes entnehmen. 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. Bitte geben Sie nur entladene Batterien und Akkus in die aufgestellten Behälter.

Bitte geben Sie auch ausgediente elektrische Altgeräte an den Recyclinghöfen bzw. bei den regionalen Sammelsystemen der Kommunen ab. Die Rückgabe ist dort für Sie ebenfalls unentgeltlich und gesetzlich vorgeschrieben. Zum Teil nimmt auch der Handel Altgeräte kostenlos entgegen und führt sie dem Recycling zu.

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.

LINDY No 32834



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