



LMP Bluetooth Tastatur mit Zahlenblock



WKB-1243 Bluetooth Tastatur mit Mehrfachverbindung und Aluminium Abdeckung für Apple macOS und iOS Geräte

Kurzanleitung

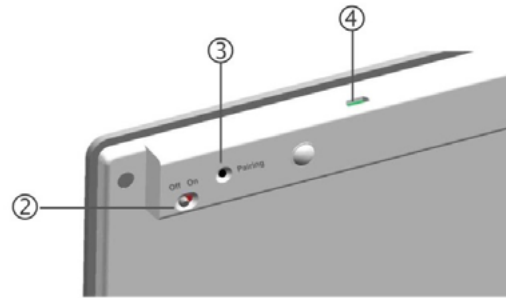
LMP Bluetooth Tastatur mit Zahlenblock im Überblick

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für die LMP Bluetooth Tastatur mit Zahlenblock (WKB-1243) Tastatur entschieden haben. Diese Bluetooth Tastatur wurden für alle Apple macOS und iOS Geräte entwickelt. Die vorliegende Kurzanleitung hilft Ihnen beim Einrichten und bei der Nutzung der Tastatur.

Hauptmerkmale

- 110 Tasten 3-Zonen Tastatur mit numerischem Zahlenblock.
- Apple Sonderfunktionen Tasten (z.B. Helligkeit verringern/erhöhen) und einfaches Wechseln zwischen Sonderfunktionen und Funktionstasten mit der Tastenkombination «fn + esc».
- Bluetooth Technologie (Broadcom Bluetooth 3.0).
- Tasten mit Scherenmechanismus und flachen Tasten für hohen Schreibkomfort und verringerter Ermüdung bei langer Nutzung.
- Lasergravierte Tasten.
- Eingebaute Li-Ionen Batterie (wiederaufladbar) mit USB-C Ladeport.
- Mehrfachverbindung: LMP WKB-1243 unterstützt bis zu 4 verschiedene Bluetooth Geräte (z.B. iMac, iPad, iPhone, MacBook) mit einfachem Wechsel zwischen den Geräten.
- Automatischer Energiesparmodus bei Nichtbenutzung reduziert den Energieverbrauch und verlängert die Nutzungsautonomie auf mehrere Monate (bei durchschnittlicher 2-stündiger täglicher Nutzung).
- Kompatibel mit OS X 10.5 bis 10.11, macOS 10.12 und neuer, iOS 12 und neuer, iPad OS.

Überblick



- ① LED Anzeige
- ② Einschaltknopf
- ③ Pairing Knopf
- ④ USB-C Ladeport
- ⑤ + ⑥ Mehrfachverbindung
(fn + Gerät Nr. 1~4)

① Grüne LED Anzeige

Einschalten LED blinkt 3x oder mehr oder bis die Verbindung mit einem Gerät aufgebaut ist

Wechsel Verbindung LED blinkt 3x oder mehr

CapsLock Durchgehend grüne LED wenn CapsLock aktiv ist

Laden Durchgehend grüne LED während Ladevorgang.
Wenn Batterie vollständig geladen ist, erlischt die LED

Batterieladezustand tief LED blinkt langsam (nur bei eingeschalteter Tastatur)

Installation



Es wird empfohlen, die Batterie der LMP WKB-1243 vor der ersten Nutzung komplett aufzuladen.

1. Benutzen Sie das beiliegende USB-C Ladekabel, um die WKB-1243 über den USB-C Ladeport (④) aufzuladen.
2. Als Stromquelle können Sie einen USB-C Port eines Mac oder ein Standard 5V USB Netzteil verwenden. Beachten Sie, dass der Mac eingeschaltet sein muss, damit die WKB-1243 über das USB-C Ladekabel geladen werden kann!
3. Die LED Anzeige (①) wird durchgehend grün anzeigen, sobald die Batterie vollständig geladen ist.
4. Schalten Sie die WKB-1243 ein, indem Sie den Einschaltknopf auf die Position «On» bringen (②).
5. Um die WKB-1243 mit dem Host zu koppeln, folgen Sie den nachfolgend beschriebenen Schritten.



Um die Batterielaufzeit zu verlängern und Energie zu sparen, empfehlen wir, die WKB-1243 abzuschalten bei längerem Nichtgebrauch.

Koppeln der LMP WKB-1243 Tastatur mit einem Host Computer



Stellen Sie sicher, dass Ihr Mac oder iPhone/iPad Bluetooth besitzt und mindestens auf OS X 10.5 to 10.11, MacOS 10.12 oder neuer resp. iOS 12 oder neuer oder iPad OS arbeitet.

1. Schalten Sie die WKB-1243 ein, indem Sie den Einschaltknopf auf die Position «On» bringen (②).
2. Wählen Sie eine Hostverbindungsnummer, welche Sie dem Host Computer zuteilen möchten (es können bis zu vier verschiedene Host Com-

puter mit der WKB-1243 gekoppelt werden), indem Sie die Tastenkombination «fn + 1» bis «fn + 4» drücken (drücken Sie **5** + **6** gleichzeitig). Wir empfehlen Ihnen zur einfacheren Erinnerung, für Ihren Hauptcomputer die Kombination «fn + 1» zu wählen.

- Öffnen Sie die Systemeinstellungen des Host Computers und wählen Sie «Bluetooth» an.
- Stellen Sie sicher, dass Bluetooth aktiviert ist.
- Drücken Sie den Pairing Knopf (**3**) auf der Rückseite der WKB-1243 mit einem Kugelschreiber oder Stift.
- Überprüfen Sie nun die Liste «Geräte» im Bluetooth Menü auf den Eintrag «LMP WKB-1243». Wählen Sie diesen Eintrag aus und drücken Sie «Verbinden» oder die «+» Taste.
- In Mac OS X 10.5 to 10.10 erscheint ein 6-stelliger Zahlencode auf dem Bildschirm. Geben Sie diese Zahlen auf dem numerischen Zahlenblock der WKB-1243 ein und drücken Sie anschliessend die «Enter» Taste auf dem Zahlenblock. Unter macOS X 10.11 und höher wird die Verbindung von WKB-1243 zu Host Computer automatisch hergestellt.
- LMP WKB-1243 ist nun als «verbunden» gekennzeichnet und kann benutzt werden.
- Um die WKB-1243 mit weiteren Host Computern zu koppeln, wählen Sie eine neue Verbindungsnummer aus (z.B. «fn + 2») und folgen Sie den Verbindungsschritten 3 bis 7.

Umschaltmöglichkeiten

1. Vertauschte «°/^» (resp. «§/°») und «</>» Symbole



Sollten die Symbole «°/^» (das Symbol unter der «esc» Taste) und «</>» vertauscht sein, so können Sie mit der Tastenkombination «fn + °/^» («fn + [Taste unter esc Taste]») die korrekte Abbildung wiederherstellen.

2. F13 & F14 als Bildschirmfoto (Screenshot)

Die Werkseinstellung beinhaltet, dass F13 als «Screenshot of Full Screen» (entspricht «cmd ⌘ + Shift + 3») und F14 als «Selected Print Screen» (entspricht «cmd ⌘ + Shift + 4») dienen.

3. Wechseln von Apple Sonderfunktionen zu Funktionstasten auf dem Mac



Die Werkseinstellung beinhaltet, dass die oberste Reihe mit Apple Sonderfunktionen gem. Symbolen auf den Tasten belegt ist (z.B. Helligkeit tiefer resp. höher). Zum Umschalten auf reine Funktionstasten kann entweder die

Tastenkombination «fn + Fx» gewählt werden oder es kann permanent von der einen zur anderen Belegung gewechselt werden, indem die Tastenkombination «fn + esc» gedrückt wird.

FAQ

Wir kann ich die Multi-Host Funktion nutzen (also von einem Computer zum nächsten gehen)?

Stellen Sie sicher, dass Sie die verschiedenen Host Computer erfolgreich gekoppelt haben auf die Nummern «fn +1», «fn + 2», «fn + 3» resp. «fn + 4». Um zu einem anderen Host zu gelangen, wählen Sie die entsprechende Tastenkombination aus (z.B. wurde auf «fn + 2» ein MacBook gekoppelt, dann drücken Sie nun «fn + 2», um diese Verbindung zu aktivieren). Stellen Sie immer sicher, dass Bluetooth auf dem neuen Host aktiviert ist.

Nach der Koppelung mit einem neuen Gerät erscheint ein Fenster, welches zur Identifikation der Tastatur auffordert. Was soll ich tun?

Drücken Sie die Taste rechts von der Umschalttaste, um die Tastatur als ISO (Europa), ANSI (USA) oder JIS (Japan) zu identifizieren. Sie können die Tastatur auch über Systemeinstellungen -> Tastatur nachträglich identifizieren.

Die WKB-1243 zeigt ein untypisches Verhalten wie z.B. Verbindungsabbrüche oder langsame Eingabe von Befehlen.

Wahrscheinlich ist die Batterieladung tief. Laden Sie die WKB-1243 auf, bis die LED durchgehend grün leuchtet.

Die Symbole «§» und «<» (Schweiz) resp. «^» und «<» (Deutsch) sind vertauscht.

Wenn die Symbole «§/^» (Symbol unter «esc» Taste) und «</>» vertauscht sind, können diese wiederhergestellt werden, indem Sie die Tastenkombination «fn + §/^» («fn + [Taste unter «esc» Taste]») drücken.

WKB-1243 ist nicht mehr gekoppelt mit dem Host.

Updates von macOS können manchmal den Bluetooth Pfad beschädigen, sodass die Bluetooth Verbindung verloren geht. Folgen Sie diesen Schritten, um die Verbindung wieder korrekt herzustellen:

1. Entfernen Sie alle Einträge «LMP WKB-1243» in der Geräteliste im Bluetooth Menu.

2. Schalten Sie den Mac und die WKB-1243 aus.

3. Schalten Sie den Mac ein und gleich wieder aus (der Mac sollte mindestens einmal ohne Eintrag/Verbindung zu WKB-1243 ein- und wieder ausgeschaltet worden sein).

4. Schalten sie den Mac wieder ein und führen Sie die Schritte zur Kopplung der WKB-1243 aus.

Kann ich die WKB-1243 nutzen, während sie über das USB-C Ladekabel geladen wird?

Die WKB-1243 kann grundsätzlich nur über die Bluetooth Verbindung genutzt werden. Das USB-C Ladekabel ist nur zum Laden bestimmt und kann keine Daten übermitteln. Während des Ladens können Sie also nur mit der WKB-1243 arbeiten, wenn die Bluetooth Verbindung aktiv ist und ein Minimum an Batterieladung vorhanden ist.



Die Tastatur benötigt eine Ladeleistung von 2.5W, um eine ordnungsgemässe Ladefunktion zu gewährleisten. USB Power Delivery wird nicht unterstützt.