LMP Bluetooth Keypad WKP-1314



ENGLISH MANUAL



Preface

Thank you for purchasing the WKP-1314 Bluetooth wireless numeric LMP Keypad! The WKP-1314 is specifically designed for the use with the Apple™ wireless keyboard (P/N A1314). You can also use it as a stand-alone numeric wireless LMP Keypad with any Bluetooth-enabled Macintosh™ computer*.



Before using the LMP Keypad, read this manual and the FAQ carefully. Keep the User Manual for future reference.

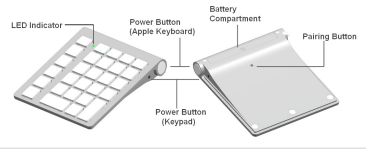
^{*} See package contents on system requirements. Not all Bluetooth dongles may support the LMP Keypad in all its functions! WKP-1314 does not work with iPad!

Key Features

- 28-key numeric wireless Keypad for easy and fast working with figures, tables, calculations, spread sheets, etc.
- Bluetooth wireless technology for convenient wireless access to any Bluetooth-enabled Macintosh™ computer. No dongle or driver installation required!
- Linkage bar connects the WKP-1314 seamlessly with the Apple™ wireless keyboard
 (A1314) to form a full-size wireless keyboard a perfect alternative solution to the USB keyboard!
- Can be used as a stand-alone numeric wireless Keypad with any Macintosh™ Bluetooth-enabled computer*.
- Keys include 0 ~ 9, operation keys, decimal key "." (or ","), hot-keys F13 ~ F17, page up/down, arrow up/down, delete forward, enter key.
- Designed to fit the Apple™ wireless keyboard in an elegant way.
- Broadcom Bluetooth chipset.
- Power on/off, pairing button, power on/off bar for activating/de-activating the Apple™ wireless keyboard, LED status indicator.
- Scissor-type membrane keys with non-curved square keycaps for high comfort typing and reduced typing tiredness.
- No dongle or driver installation needed!

^{*} Works with built-in Bluetooth as well with most USB Bluetooth dongles. WKP-1314 does not work with iPad!

Overview



Getting Started

 Hold the LMP Keypad upside down in both hands. Open the battery compartment by gently pressing on the arrows with your two thumbs until you hear a click. Remove the battery cover on the backside of the LMP Keypad.



2) Place the 2 AA-size batteries in the battery compartment.



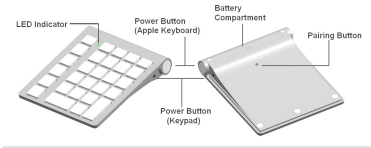


Make sure the batteries are placed according to the polarity symbols (+/-) shown in the battery compartment!

LMP Keypad power button

 Press the power button on the LMP Keypad to turn on the LMP Keypad. The LED indicator will be light up once in green. The LMP Keypad is now turned on.





Pairing the LMP Keypad in Mac OS X



Make sure that you have Bluetooth support on your Macintosh™ and Mac OS X 10.5.x or higher installed. The LMP Keypad may work with older Mac OS X but it is not officially supported.

- Choose the Apple menu and open the "System Preferences." Under "Internet & wireless communication" (OS X 10.6.x)/"Hardware" (OS X 10.5.x) you should see a Bluetooth icon. If you do not, your Mac does not have Bluetooth.
- Enable Bluetooth. Under "System Preferences" click the Bluetooth icon and make sure you see "Bluetooth: On" under the "Settings" tab. If it's not turned on, click "Turn Bluetooth On."
- 3) Go to the menu bar and click the Bluetooth icon, then click "Bluetooth Preferences."

- 4) Click the "+" tab (set up new device) in the left window to pair a new Bluetooth device. The Bluetooth assistant opens. (With Mac OS X 10.5.x, the Bluetooth assistant may ask what kind of device you are going to pair. Choose "keyboard" and click "continue"). Your computer now searches automatically for new Bluetooth devices.
- 5) Press the Pairing Button on the backside of the LMP Keypad with a pen to set up a connection to your Macintosh™. The pairing LED starts to flash in yellow. Your Macintosh™ should see the LMP Keypad as "Bluetooth Keypad". Click "continue".
- 6) In the dialog box the device "Bluetooth Keypad" will appear. If it is not listed, make sure that LMP Keypad is turned on and in pairing mode. Then click "Search Again" in the "Bluetooth Device" dialog box.
- Click on "Bluetooth Keypad" and press "continue". The PIN number of the LMP Keypad will be shown on your screen.
- 8) Enter the 8-digit PIN number with your LMP Keypad according to the digits shown on your screen and press the "enter" key of your LMP Keypad. Click "OK" and the LMP Keypad should be listed in the "Devices" tab under "Bluetooth Preferences."



When you enter a digit on the LMP Keypad, it is not highlighted as with some other Bluetooth devices. Keep entering the digits quickly and press the "enter" key at the end. If you need too long to or enter a wrong digit, you may have to enter the PIN number again.

Using the Pairing Button

- You may use the pairing button after you have changed the batteries (you need to set up the LMP Keypad like you did for the first time) or when the connection is constantly lost. Follow steps 1 ~ 8 above.
- 2) If you have used the LMP Keypad with another Macintosh™ computer, you have to set up the LMP Keypad again. Follow steps 1 ~ 8 above.

Power Management



To save power, it is highly recommended to power off the LMP Keypad if the LMP Keypad won't be used for a longer period.

- To power off the LMP Keypad, hold the power button of LMP Keypad about 3 seconds until green LED indicator is turned off. You should see the message "lost connection" on you screen. The LMP Keypad is in power off mode.
- 2) To power on the LMP Keypad again, hold the power button of the LMP Keypad for 1 second. The LED indicator flashes in yellow. You may see the message "connected" on your screen. You can use the LMP Keypad now.



The pairing time of LMP Keypad with your Macintosh™ computer normally just takes a few seconds. However, it may take up to 40 seconds with some Bluetooth dongles.

- 3) The LMP Keypad greatly reduces the power consumption automatically when it is in idle mode (connected, but no keying). In fact, the power consumption in idle mode is only about ¼ (about 0.65 mA) of the consumption of the keying mode (typing on the LMP Keypad; about 3 mA). This feature greatly extends the battery life.
- The LMP Keypad uses 2 pcs. AA size batteries. You can either use non-rechargeable or rechargeable batteries.

Connecting with Apple™ wireless keyboard (A1314)

- Connect the linkage bar to the LMP Keypad on its left side by simply sliding it into the opening. It will nicely form a Keypad unit ready to be linked to the Apple™ wireless keyboard.
- 2) Connect the Keypad unit to your Apple™ wireless keyboard (A1314) by sliding the right side into the LMP Keypad unit as shown in figure shown below. You now have a full size Bluetooth wireless keyboard ready for use!
- 3) You can turn on/off the Apple™ wireless keyboard with the power on bar of the LMP Keypad situated on the right side and upper right corner of the LMP Keypad. To turn on the Apple™ keyboard, press the power on bar of the LMP Keypad for 1 second. To turn off the Apple™ wireless keyboard, press the power on bar for about 2 ~ 3 seconds.





Make sure the Apple $\mbox{\ensuremath{^{\text{\tiny{TM}}}}}$ wireless keyboard is firmly plugged into the LMP Keypad unit.

 The LMP Keypad shows an erratic behavior such as a sudden loss of connection, sleep mode after a short time (i.e. only a few seconds), no connection possible when trying to pair, etc.

Erratic behavior of the LMP Keypad can be a result of (too) low battery power. You should change the batteries now.

2) Short cuts with the cmd-key (i.e. "cmd+" (to enlarge) or "cmd-" (to downsize) in Pages) do not work when using the Apple™ wireless keyboard together with the LMP Keypad.

Keyboard and LMP Keypad are recognized by the Mac OS as two separate input devices. This means that a combination of the two input devices to form a single command is not possible. Instead, you can use the programmable hot-keys F13 to F17:

- Choose "System Preferences" > "Keyboard" > "Keyboard Shortcuts". Press
 "+" to assign a new keyboard shortcut.
- Enter the shortcut command and assign a hot key (i.e. "Show All Bookmarks" to F14)
- Make sure you are using the correct term and the exact same spelling as in the program so the system activates the command correctly (i.e. "Show All Bookmarks" vs. "Show all bookmarks" which will not work!).
- Use the hot-key for the assigned task.

3) The "clear" key under Windows™ has different and sometimes strange functions such as delete forward, delete backwards, no function at all, numlock function, clear all, etc.

The LMP Keypad is designed to work with Mac OS X. However, it can be used with certain Windows™ OS and programs as well but without support from the manufacturer.

The "clear" key under Windows™ OS is basically equal to numlock. However, it can have different functions depending on the software being used. This shortcoming cannot be changed. Use "delete" and "delete forward" instead to clear any characters and try to avoid using the "clear" key while working with Windows™ OS.

4) The LMP Keypad does not work anymore with Windows™ OS

You may have accidentally pressed the "clear" key, which locks the LMP Keypad (numlock function in some programs). Unlock the LMP Keypad by pressing "clear" again.

5) Can the LMP Keypad be connected with various Macintosh™ computers, i.e. an iMac and a MacBook. and switch back and forth?

No, the LMP Keypad can only be connected with one Macintosh™ computer at a time. When switching to another Macintosh™, the pairing needs to be redone. It is recommended to delete the "Bluetooth Keypad" first before re-pairing is performed. You can delete it by choosing the "Bluetooth Keypad" and clicking on the "-" sign in the left window. Follow the steps under "Bluetooth Pairing under Mac OS X".

6) Can the battery power status be read in the Apple™ System Preferences like with the Apple™ wireless keyboard?

No, there is no reading for the current battery power status. Once the battery power is low, the LMP Keypad will display an erratic behavior like loosing the connection all the time, having difficulty to do the pairing, etc.

7) When using the LMP Keypad with my iPad it does not work properly.

displays a "," while in Swiss OS/keyboard layout, a "," is displayed.

- The WKP-1314 is specifically designed to work with desktop or portable Macintosh™ computers. It does not support any iPad which is clearly stated on the packaging.
- 8) On the LMP Keypad, there is a "." (decimal) key. In my language, the "," is used as the decimal sign. Will the LMP Keypad display a "." or a ","?
 Whether the LMP Keypad displays a "." or a "," depends on the Mac OS installed (keyboard layout/language), i.e. in French OS/keyboard layout, the decimal key
- 9) During the process of pairing the LMP Keypad with the Macintosh™, there is a window displayed called "Keyboard identification". I am supposed to press the key next to the shift key. But there is no shift key on the LMP Keypad. What do I need to do?

The message can be ignored. Simply press the red button in the upper left corner to close this window. Your Macintosh™ will recognize the LMP Keypad.

All rights reserved. All trade names are registered trademarks of the respective manufacturers listed. All specifications are subject to change without prior notice.

 $Design\ \&\ Copyrights\ by\ Cropmark\ AG,\ Switzerland.\ in \textbf{fo} @\textbf{cropmark.ch,}\ \textbf{www.lmp-adapter.com}$

DEUTSCHES HANDBUCH



Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den WKP-1314 Bluetooth kabellosen numerischen LMP Zahlenblock entschieden haben! Das WKP-1314 wurde speziell entwickelt für die Zusammenarbeit mit der Apple™ kabellosen Tastatur (P/N A1314). Sie können den LMP Zahlenblock aber auch als Einzelgerät mit jedem Bluetooth-fähigen Macintosh™ Computer benützen*.



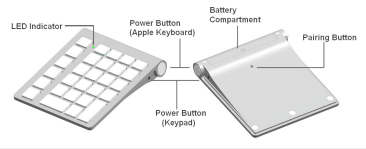
Bevor Sie das WKP-1314 in Betrieb nehmen, sollten Sie dieses Handbuch sowie die FAQ sorgfältig studieren!

Beachten Sie die Verpackung bzgl. Systemvoraussetzungen. Nicht alle Bluetooth Dongle werden unterstützt in allen Funktionen! LMP Keypad funktioniert nicht mit iPad!

Eigenschaften

- 28-Tasten kabelloser numerischer Zahlenblock für ein einfaches und schnelles Arbeiten mit Zahlen, Tabellen, Kalkulationen, Spread Sheets, usw.
- Bluetooth Funktechnologie für einfachen Anschluss an einen Bluetoothfähigen Macintosh™. Kein USB Dongel oder Treiber notwendig!
- Verbindungssteg ermöglicht eine praktisch nahtlose Verbindung mit der Apple™ kabellosen Tastatur (A1314) und formt so eine vollwertige kabellose Tastatur – die ideale Alternative zur grossen USB Tastatur!
- Das WKP-1314 kann auch als alleinstehender numerischer kabelloser Zahlenblock mit jedem Bluetooth-fähigen Macintosh™ Computer verwendet werden.
- Tasten 0 ~ 9, Funktionstasten, programmierbare Hot-Keys F13 ~ F17, Seite auf-/abwärts, auf-/abwärts, Löschen vorwärts, Dezimalzeichen, Return/Eingabe Taste.
- Elegantes Design im Stil der Apple™ kabellosen Tastatur.
- Broadcom Bluetooth Chipsatz.
- Ein-/Ausschaltknopf, Paaren-Knopf, Ein-/Ausschaltverbindungssteg für das Ein-/Ausschalten der Apple™ kabellosen Tastatur. LED Statusanzeige.
- Scissor-type Membrantasten mit abgerundeten, quadratischen Keycaps bieten höchsten Schreibkomfort bei langer Lebensdauer.
- Kein USB Dongle oder Treiber notwendig!

Überblick



Erste Schritte

 Halten Sie den LMP Zahlenblock, Rückseite gegen oben, mit beiden Händen. Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie mit beiden Daumen vorsichtig auf die mit Pfeilen markierten Stellen drücken, bis Sie ein Klicken hören. Entfernen Sie die Batteriefach Abdeckung.



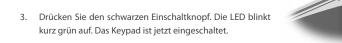
2. Setzen Sie die beiden mitgelieferten AA Batterien ein.

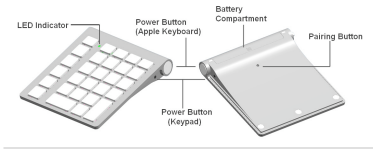




Stellen Sie sicher, dass die beiden Batterien gemäss den vorgegebenen Polaritätssymbolen (+/-) im Batteriefach eingesetzt werden!

Keypad Einschaltknopf -





Bluetooth Verbindung unter Mac OS X



Stellen Sie sicher, dass Ihr Macintosh™ Bluetooth unterstützt und dass Sie OS X 10.5.x oder höher installiert haben. Der LMP Zahlenblock kann auch mit älteren Mac OS X arbeiten, was aber vom Hersteller nicht offiziell unterstützt wird.

- Öffnen Sie die Systemeinstellungen, indem Sie unter dem Apfel Menü "Systemeinstellungen" anwählen. Unter "Internet & Drahtlose Kommunikation" (Mac OS X 10.6.x)/"Hardware" (Mac OS X 10.5.x) sollten Sie das Bluetooth Symbol sehen. Falls dies nicht der Fall sein sollte, verfügt Ihr Macintosh™ nicht über Bluetooth.
- Schalten Sie Bluetooth ein, indem Sie unter "Systemeinstellungen" das Bluetooth Symbol anwählen. Stellen Sie sicher, dass ein Häkchen bei "Aktiviert" und "Sichtbar" gesetzt ist. Zudem wird für ein schnelles Navigieren empfohlen, ein Häkchen bei "Bluetooth-Status in der Menüleiste anzeigen" zu setzen.

- 3. Klicken Sie in der Menüleiste auf das Bluetooth Symbol und wählen Sie "Bluetooth Systemeinstellungen öffnen".
- 4. Klicken Sie auf das "+" Symbol (Setup new device...) im linken Fenster, um ein neues Bluetooth Gerät zu verbinden. Der Bluetooth Assistent wird geöffnet (unter Mac OS X 10.5.x erscheint unter Umständen ein Menü mit einer Auswahl an Bluetooth Geräten. Wählen Sie "Tastatur" aus und drücken Sie "Fortfahren"). Ihr Computer sucht nun

automatisch nach neuen Bluetooth Geräten.

- 5. Drücken Sie den Pairing Knopf auf der Rückseite Ihres LMP Zahlenblockes mit der Spitze eines Kugelschreibers, um den LMP Zahlenblock bei Ihrem Macintosh™ anzumelden. Die LED beginnt gelb zu blinken; Ihr Macintosh™ sollte den LMP Zahlenblock nun als "Bluetooth Keypad" auflisten. Drücken Sie anschliessend auf "Fortfahren".
- Im Dialogfeld sollten Sie nun "Bluetooth Keypad" sehen. Falls dies nicht der Fall ist, kontrollieren Sie, ob der LMP Zahlenblock eingeschaltet ist und drücken Sie nochmals den Pairing Knopf. Drücken Sie anschliessend "Fortfahren".
- Wählen Sie auf "Bluetooth Keypad" und anschliessend "Fortfahren". Der PIN des LMP Zahlenblocks erscheint im Dialogfeld.
- 8. Geben Sie den 8-stelligen PIN auf Ihrem LMP Zahlenblock ein und drücken Sie "enter" (auf Ihrem LMP Zahlenblock). Drücken Sie "OK";der LMP Zahlenblock sollte nun im Bluetooth Dialogfeld im linken Fenster (mit grünem Punkt und "Verbunden") aufgelistet sein.



Bei der Eingabe des PINs werden die eingegebenen Ziffern nicht, wie bei gewissen anderen Bluetooth Geräten, speziell gekennzeichnet. Geben Sie die Ziffern zügig ein und drücken Sie anschliessend die "enter" Taste auf Ihrem LMP Zahlenblock. Falls Sie dabei zu viel Zeit benötigt oder eine falsche Ziffer eingegeben haben sollten, müssen Sie den PIN nochmals eingeben.

Gebrauch des Pairing Knopfes

- Es kann sein, dass Sie nach einem Batteriewechsel den LMP Zahlenblock neu verbinden müssen (dies muss aber nicht der Fall sein – versuchen Sie zuerst, ob der LMP Zahlenblock nach dem Einschalten erkannt wird und funktionsfähig ist). Folgen Sie den Schritten 1 bis 8.
- Falls Sie den LMP Zahlenblock mit einem anderen Macintosh™ verbunden resp. benutzt haben, müssen Sie den LMP Zahlenblock von Neuem verbinden. Folgen Sie den Schritten "Bluetooth Verbindung unter Mac OS X" 1 bis 8.

Energiemanagement



Um die Batterien zu schonen empfehlen wir Ihnen, den LMP Zahlenblock bei längerem Nichtgebrauch auszuschalten.

 Um den Zahlenblock auszuschalten, müssen Sie den schwarzen Einschaltknopf während ca. 3 Sekunden gedrückt halten, bis die LED erlöscht. Sie sollten auf Ihrem Bildschirm die Meldung "Verbindung verloren" sehen. Der LMP Zahlenblock ist nun ausgeschaltet.

 Um den LMP Zahlenblock wieder einzuschalten, drücken Sie den Einschaltknopf für ca. 1 Sekunde. Die LED blinkt kurz gelb auf. Sie sollten die Meldung "Verbunden" auf Ihrem Bildschirm sehen.



Normalerweise werden nur wenige Sekunden benötigt, um die Verbindung vom LMP Zahlenblock zum Macintosh™ wieder herzustellen. Beim Gebrauch von Bluetooth USB Dongeln kann es vorkommen, dass die Verbindung erst nach längerer Zeit (bis 40 Sekunden) zustande kommt.

- Der LMP Zahlenblock verringert im Betriebszustand ohne aktives Arbeiten (Idle Modus) den Energieverbrauch auf ca. ¼ (ca. 0.65 mA) des Verbrauchs während des aktiven Arbeitens (ca. 3 mA). Dadurch wird die Batterielebensdauer erheblich verlängert.
- Zum Einsatz kommen 2 Stk. AA Batterien. Sie k\u00f6nnen alternativ auch 2 Stk. AA wieder aufladbare Batterien (Akkus) einsetzen.

Verbinden mit der Apple[™] wireless Tastatur (A1314)

 Führen Sie den Verbindungssteg (Linkage Bar) und den LMP Zahlenblock auf dessen linker Seite zusammen, indem Sie beide Teile vorsichtig ineinander stecken.
 Verbindungssteg und LMP Zahlenblock formen jetzt eine Einheit, die Sie mit der Apple wireless Tastatur (A1314) verbinden können.

- Verbinden Sie den LMP Zahlenblock mit Verbindungssteg nun mit der Apple wireless Tastatur (A1314), indem Sie beide zusammen stecken, wie im Bild unten. Sie haben nun eine vollwertige kabellose Tastatur!
- Sie können die Apple wireless Tastatur (A1314) ein- und ausschalten, indem Sie den runden Einschaltknopf des LMP Zahlenblocks (auf der rechten Seite ganz oben rechts) fest drücken. Der Verbindungsstift aktiviert resp. de-aktiviert die Apple wireless Tastatur. Für Einschalten den Einschaltknopf 1 Sekunde durchdrücken, für Ausschalten 3 Sekunden.





Stellen Sie sicher, dass die Apple wireless Tastatur (A1314) korrekt und vollständig in den Verbindungssteg eingesteckt wurde.

FAO

 Der LMP Zahlenblock zeigt ein erratisches Verhalten wie z.B. einen plötzlichen Verlust der Verbindung nach wenigen Sekunden ohne Gebrauch oder gar keine Verbindung möglich zum Macintosh™.

Erratisches Verhalten rührt von (zu) geringer Batteriespannung. Wechseln Sie die Batterien aus.

 Tastenkombinationen wie z.B. "cmd+ (für die Vergrösserung von Text in Pages) oder "cmd-" (Verkleinerung) funktionieren nicht in Kombination mit der Apple™ wireless Tastatur.

Tastatur und LMP Zahlenblock werden vom Mac OS als zwei separate Geräte wahrgenommen. Deshalb funktioniert die Kombination von zwei Tasten auf Tastatur resp. LMP Zahlenblock zu einem einzigen Befehl nicht. Benützen Sie anstellen davon die programmierbaren Hot-Keys F13 bis F17:

- Wählen Sie "Apple" > "Systemeinstellungen" und klicken Sie auf "Tastatur".
 Klicken Sie auf "Tastaturkurzbefehle" und anschliessend eröffnen Sie einen neuen Befehl, indem Sie auf die Taste "+" drücken.
- Im Dialogfenster geben Sie unter "Menü:" den exakten Namen des Menübefehls ein. Achten Sie unbedingt auf die genau gleiche Schreibeweise wie im Programm (z.B. "Fußnote..." statt "Fussnote...")!
- Wählen Sie einen freien Hot-Key F13 bis F17 aus.
- Für den Befehl können Sie fortan den programmierten Hot-Key benutzen.

 Die "clear" Taste hat bei der Verwendung unter Windows unterschiedliche und teilweise seltsame Funktionen, z.B. Löschen vorwärts, Löschen rückwärts, keine Funktion, numlock Funktion, etc.

Der LMP Zahlenblock wurde für den Gebrauch unter Mac OS X konzipiert. Dennoch kann der LMP Zahlenblock mit Windows mit Einschränkungen verwendet werden, allerdings ohne offiziellen Support des Herstellers (wie auf der Verpackung ersichtlich, wird

Windows nicht offiziell unterstützt!).

Grundsätzlich entspricht die "clear" Taste unter Windows der numlock Funktion. In verschiedenen Programmen nimmt sie aber eine andere Funktion ein. Dies kann nicht geändert werden. Es wird daher empfohlen, beim Arbeiten in Windows Umgebung auf die "clear" Taste zu verzichten.

- Der LMP Zahlenblock reagiert nicht mehr beim Arbeiten mit Windows OS.
 Sie haben aus Versehen die "clear" Taste gedrückt und die numlock Funktion aktiviert.
 - Entsperren Sie den LMP Zahlenblock, indem Sie nochmals die "clear" Taste drücken.
- 5. Kann der LMP Zahlenblock mit verschiedenen Macintosh™ gleichzeitig verbunden sein, z.B. mit meinem iMac und meinem MacBook? Kann ich also mit dem LMP Zahlenblock hin und her wechseln?

Nein, der LMP Zahlenblock kann nur mit *einem* Macintosh[™] gleichzeitig verbunden sein. Wenn Sie den LMP Zahlenblock an einem anderen Macintosh[™] benutzen möchten, müssen Sie die Verbindung neu herstellen. In diesem Fall empfehlen wir, die alte Verbindung "Bluetooth Keypad" zuerst mit der "-"-Taste zu entfernen und anschliessend die Verbindung gem. "Bluetooth Verbindung unter Mac OS X" neu aufzubauen.

6. Kann ich den Batterieladezustand (Restkapazität) irgendwo ablesen wie beim Apple wireless Kevboard?

Nein, es gibt keine Anzeige, die den Batterieladezustand angibt. Wenn die Batteriekapazität tief ist, weist der LMP Zahlenblock ein erratisches Verhalten auf, z.B. verliert er ständig die Verbindung zum Macintosh™.

 Wenn ich den LMP Zahlenblock mit meinem iPad verwenden möchte, funktioniert dies nicht zufriedenstellend.

Der LMP Zahlenblock wurde speziell für den Gebrauch mit Macintosh™ Desktop und Laptop Geräten konzipiert. iPad werden daher nicht unterstützt, was klar auf der Verpackung ersichtlich ist.

8. Der LMP Zahlenblock weist eine "-"-Taste (Dezimaltaste) auf. In meiner Sprache wird ein "" als Dezimalzeichen verwendet. Welches Zeichen wird der LMP Zahlenblock ausgeben?

Ob der LMP Zahlenblock ein "" oder ein "" als Dezimalzeichen ausgibt, hängt vom verwendeten Mac OS X ab. So wird in einem deutschen OS/Tastaturlayout ein "" ausgegeben, während im Schweizerischen OS/Tastaturlayout ein "" ausgegeben wird.

9. Während des Verbindungsaufbaus des LMP Zahlenblocks mit dem Macintosh™ erscheint ein Meldung "Tastatur Identifikation" auf dem Bildschirm. Es soll die Taste neben der Umschalttaste ("shift") gedrückt werden. Der LMP Zahlenblock hat aber keine "shift" Taste. Was ist zu tun?

Die Meldung kann ignoriert werden. Drücken Sie den roten Knopf in der oberen linken Ecke, um das Fenster zu schliessen. Ihr Macintosh™ wird anschliessend den LMP Zahlenblock problemlos identifizieren.

Alle Rechte vorbehalten. Alle gekennzeichneten Markennamen gehören den jeweiligen Inhabern der Markenrechte. Alle Angaben können verändert oder erweitert werden ohne vorherige Ankündigung.

 $Design-\&\,Kopierechte\,bei\,Cropmark\,AG,\,Schweiz.\,\underline{info@cropmark.ch,}\,\underline{www.lmp-adapter.com}$

MANUEL FRANCAIS



Avant-propos

Merci d'avoir opté pour le pavé numérique LMP sans fil WKP-1314 de Bluetooth! Il a été spécialement conçu pour fonctionner avec le clavier sans fil Apple™ (P/N A1314). Vous pouvez toutefois utiliser le pavé numérique LMP comme appareil indépendant avec n'importe quel ordinateur Macintosh™ équipé de Bluetooth*.



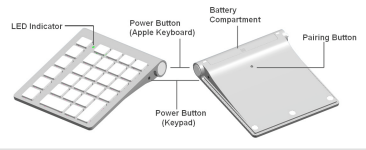
Avant de commencer à travailler avec le WKP-1314, veuillez lire attentivement ce manuel ainsi que la rubrique FAQ.

^{&#}x27;Voir les conditions préalables requises en matière de systèmes sur l'emballage. Certains adaptateurs Bluetooth Dongle ne supportent pas toutes les fonctions. Le pavé numérique LMP ne fonctionne pas avec l'iPad!

Caractéristiques techniques

- Pavé numérique sans fil à 28 touches permettant de travailler facilement et rapidement avec des chiffres et des tableaux, d'effectuer des calculs à l'aide de tableurs, etc.
- Technologie de transmission par ondes radio Bluetooth sans fil permettant un raccordement facile à un Macintosh™ équipé de Bluetooth. Aucun adaptateur USB ou gestionnaire de périphérique nécessaire!
- Grâce à une tige de raccordement, le pavé numérique s'emboîte parfaitement dans le clavier sans fil Apple™ (A1314), formant ainsi un clavier complet sans fil – l'alternative idéale au grand clavier USB!
- Le WKP-1314 peut également être utilisé comme pavé numérique sans fil indépendant avec n'importe quel ordinateur Macintosh™ équipé de Bluetooth.
- Touches 0 à 9, touches de fonction, touches d'accès rapide F13 à F17 programmables, touches de défilement (Aller au début/à la fin du document, Page suivante/précédente), touche Effacer vers l'avant, touche décimale, touche Entrée
- Design élégant dans le style du clavier sans fil Apple™.
- Set de puces Broadcom Bluetooth.
- Bouton marche/arrêt, bouton de couplage, tige de raccordement permettant d'activer ou de désactiver le clavier sans fil Apple™, voyant lumineux (LED) indiquant les différents états de fonctionnement.
- Touches à membrane «sur ciseaux» avec capsules carrées légèrement incurvées offrant un confort de frappe optimal et une durée de vie plus longue.
- Aucun besoin d'un pilot ou clé électronique!

Vue d'ensemble



Pour commencer

 Tenez des deux mains le pavé numérique LMP sur l'envers. Ouvrez le compartiment à piles en pressant doucement sur les endroits indiqués par les flèches à l'aide de vos pouces jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. Retirez le couvercle du compartiment.



2) Installez les deux piles AA livrées avec l'appareil.



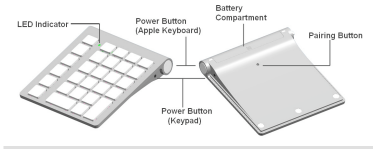


Assurez-vous que vous avez bien installé les deux piles dans le compartiment en respectant les symboles de polarité (+/-)!

Bouton d'alimentation du pavé

 Appuyez sur le bouton d'alimentation noir. Le voyant LED clignote brièvement en vert. Le pavé numérique est allumé.





Connexion Bluetooth sous Mac OS X



Assurez-vous que votre Macintosh™ dispose d'un module Bluetooth ou d'un adaptateur USB Bluetooth compatible et qu'un système OS X 10.5.x ou ultérieur a été installé. Le pavé numérique LMP fonctionne également avec le système OS X, bien que le fabricant ne se charge plus du support.

- 1) Ouvrez les Préférences Système à partir du menu Pomme en sélectionnant l'article en question. Sous «Internet et communication sans fil» (Mac OS X 10.6.x) ou «Matériel» (Mac OS X 10.5.x), vous devriez voir le symbole Bluetooth. Si ce n'est pas le cas, cela veut dire que votre Macintosh™ n'est pas équipé de Bluetooth.
- 2) Activez Bluetooth en sélectionnant le symbole correspondant sous Préférences Système. Assurez-vous que la fonction est «activée» et le périphérique «détectable»: les deux cases doivent être cochées. Pour une navigation plus rapide, il est recommandé de cocher la case «Afficher l'état Bluetooth dans la barre des menus».

- Cliquez sur le symbole Bluethooth dans la barre des menus et choisissez «Ouvrir Préférences Système».
- 4) Cliquez sur le symbole «+» (Setup new device...) dans la fenêtre de gauche afin de connecter un nouvel appareil Bluetooth. L'assistant Bluetooth s'affiche (sous Mac OS X 10.5.x apparaît éventuellement un menu proposant une sélection d'appareils Bluetooth. Choisissez «Clavier» puis «Continuer»). Votre ordinateur recherche alors automatiquement de nouveaux appareils Bluetooth.
- 5) Appuyez avec la pointe d'un stylo bille sur le bouton de couplage au dos de votre pavé numérique LMP afin d'établir la connexion entre ce dernier et votre Macintosh™. Le voyant LED se met à clignoter en jaune; le pavé numérique LMP identifié par votre ordinateur devrait alors s'afficher dans la liste sous la dénomination de «Bluetooth Keypad». Cliquez ensuite sur «Continuer».
- 6) Dans la fenêtre de dialogue, vous devriez voir maintenant «Bluetooth Keypad». Si ce n'est pas le cas, contrôlez que le pavé numérique LMP est bien activé et pressez encore une fois sur le bouton de couplage. Cliquez ensuite sur «Continuer».
- Cliquez sur «Bluetooth Keypad», puis sur «Continuer». Le code NIP du pavé numérique LMP apparaît dans la boîte de dialoque.
- 8) Saisissez le code NIP à 8 chiffres de votre pavé numérique LMP et pressez sur la touche Entrée du pavé numérique. Validez en appuyant sur «OK». Le pavé numérique LMP devrait alors s'afficher dans la fenêtre de gauche de la boîte de dialogue Bluetooth (avec un point vert ou la mention «Connecté»).



Lorsque vous saisissez le code NIP, les chiffres ne sont pas surlignés, comme c'est le cas avec certains appareils Bluetooth. Entrez les chiffres rapidement et pressez ensuite sur la touche Entrée de votre pavé numérique LMP. Si vous prenez trop de temps pour le faire ou que vous entrez un chiffre erroné, vous devrez saisir une nouvelle fois votre code NIP.

Comment utiliser le bouton de couplage

- 1) Il se peut que vous soyez obligé de reconnecter le pavé numérique LMP après avoir changé les piles (ce n'est pas toujours le cas – essayez d'abord de voir si, une fois le clavier allumé, l'ordinateur identifie le pavé numérique et s'il fonctionne). Suivez les étapes 1 à 8.
- 2) Au cas où vous auriez connecté ou utilisé le pavé numérique LMP avec un autre Macintosh™, vous devrez procéder à nouveau à l'enregistrement de votre pavé numérique LMP. Suivez les étapes 1 à 8 du chapitre précédent, «Connexion Bluetooth sous Mac OS X».

Gestion de l'énergie



Afin de ménager les piles, nous vous conseillons d'éteindre le pavé numérique LMP en cas de non utilisation prolongée.

 Pour désactiver le pavé numérique, vous devez presser pendant env. 3 secondes le bouton d'alimentation noir, jusqu'à ce que le voyant LED s'éteigne. Le message «Connexion interrompue» devrait s'afficher à l'écran. Le pavé numérique est alors désactivé. Pour allumer à nouveau le pavé numérique LMP, appuyez sur le bouton d'alimentation pendant environ une seconde. Le voyant LED clignote brièvement en jaune. Le message «Connecté» devrait s'afficher sur votre écran.



Normalement, quelques secondes suffisent pour rétablir la connexion entre le pavé numérique LMP et le Macintosh™. Mais en cas d'utilisation d'adaptateurs USB Bluetooth Dongle, il peut arriver que la connexion demande plus de temps (jusqu'à 40 secondes).

- 3) Quand il est en mode veille (connecté, mais pas actif), le pavé numérique LMP sans fil réduit automatiquement sa consommation d'énergie d'env. ¼ (env. 0.65 mA contre 3 mA lorsqu'il est utilisé). La durée de vie des piles s'en trouve considérablement augmentée.
- L'appareil est alimenté par 2 piles AA. Vous pouvez également utiliser des piles rechargeables de même type.

Couplage avec le clavier sans fil Apple™ (A1314)

- Introduisez avec précaution la tige de raccordement dans l'ouverture correspondante située sur le bord gauche du pavé numérique LMP. Les deux éléments n'en forment plus qu'un que vous pouvez assembler avec le clavier sans fil Apple™ (A1314).
- Pour connecter le pavé numérique LMP doté d'une tige de raccordement au clavier sans fil Apple™ (A1314), emboîtez-les comme indiqué sur l'image ci-dessous. Vous

disposez maintenant d'un clavier complet sans fil, prêt à fonctionner!

3) Vous pouvez activer ou désactiver le clavier sans fil Apple™ (A1314) en appuyant fermement sur le bouton d'alimentation rond situé sur dans l'angle supérieur droit du pavé numérique LMP. C'est la tige de raccordement qui active ou désactive le clavier sans fil Apple™. Pour l'allumer, presser sur le bouton d'alimentation pendant 1 seconde, et pour l'éteindre pendant environ 3 secondes.





Assurez-vous que le clavier sans fil Apple™ (A1314) est correctement et complètement emboîté dans la tige de raccordement.

 Le pavé numérique LMP présente un comportement erratique, p.ex. une interruption soudaine de la connexion au bout de quelques secondes en mode veille, voire aucune connexion possible vers le Macintosh™.

Ce comportement erratique provient d'une (trop) faible tension des piles. Changez-les.

2) Certains raccourcis clavier avec la touche «cmd» (p.ex. «cmd+» ou «cmd-» pour agrandir ou réduire la taille des caractères du texte) ne fonctionnent pas en combinaison avec le clavier sans fil Apple™.

Le clavier et le pavé numérique LMP sont perçus par le système Mac OS comme deux appareils distincts. C'est la raison pour laquelle la combinaison de deux touches du clavier ou du pavé numérique LMP pour créer un seul ordre de commande ne fonctionne pas. A la place, utilisez les touches d'accès rapide programmables F13 à F17:

- Sélectionnez «Pomme» > «Préférences Système» et cliquez sur «Clavier», puis sur «Raccourcis clavier»
- Sélectionnez dans la liste «Description» la commande que vous souhaitez ajouter.
- Utilisez la touche d'accès rapide correspondant à la tâche assignée.



Le raccourci doit exactement concorder avec la terminologie de Mac OS X pour être accepté par le système Mac! Utilisée sous Windows, la touche «clear» (Effacer) a des fonctions différentes, parfois curieuses, p.ex. Effacer vers l'avant ou Effacer vers l'arrière, aucune fonction, fonction de verrouillage, etc.

Le pavé numérique LMP a été conçu pour être utilisé sous Mac OS X. Toutefois, il peut être utilisé avec certaines restrictions sous Windows, mais sans qu'il soit pris en charge par le fabricant (ainsi qu'on peut le lire sur l'emballage).

En principe, la touche «clear» correspond à la fonction de verrouillage sous Windows. Dans d'autres programmes, elle a toutefois une autre fonction. Il n'est pas possible d'y remédier. Il est donc conseillé, si vous travaillez dans un environnement Windows, d'éviter d'utiliser cette touche.

- 4) Le pavé numérique LMP ne réagit plus lorsque je travaille avec Windows OS. Vous avez appuyé par inadvertance sur la touche «clear» et activé la fonction de verrouillage. Vous pouvez déverrouiller le pavé numérique LMP en appuyant une nouvelle fois sur la touche «clear».
- 5) Le pavé numérique LMP peut-il être raccordé en même temps à plusieurs ordinateurs Macintosh™, p.ex. à mon iMac et à mon MacBook? Autrement dit, est-ce que je peux passer d'un appareil à l'autre avec le même pavé numérique LMP?

Non. Le pavé numérique LMP ne peut être raccordé qu'à un seul Macintosh™ à la fois. Si vous voulez l'utiliser sur un autre Macintosh™, il vous faudra établir à nouveau la connexion. Dans ce cas. nous vous recommandons d'annuler d'abord la première connexion «Bluetooth Keypad» au moyen de la touche «-», puis de vous connecter de nouveau en suivant la procédure indiquée dans le chapitre «Connexion Bluetooth sous Mac OS X».

6) Est-ce que je peux voir quelque part l'état des piles (capacité restante) comme sur le clavier sans fil Apple™?

Non. Il n'y a aucun affichage indiquant l'état des piles. Lorsque la capacité est faible, le pavé numérique LMP a un comportement erratique, p.ex. la connexion avec le Macintosh™ s'interrompt constamment.

 Lorsque je veux utiliser le pavé numérique LMP avec mon iPad, il ne fonctionne pas correctement.

Le pavé numérique LMP a été spécialement conçu pour être utilisé avec un ordinateur de bureau ou portable Macintosh™, et donc, il ne fonctionne pas avec l'iPad, ce qui est clairement indiqué sur l'emballage.

8) Le pavé numérique LMP présente une touche «.» dite «touche décimale». Or, dans ma langue, on utilise un «,» comme signe décimal. Quel signe vais-je obtenir avec le pavé numérique LMP?

Cela dépendra du système Mac OS X que vous utilisez. Sur un clavier allemand OS, vous obtiendrez une virgule, tandis qu'avec un clavier suisse OS, vous obtiendrez un point.

9) Lors de l'établissement de la connexion du pavé numérique LMP au Macintosh™, un message «Identification de clavier» s'affiche à l'écran. L'utilisateur est censé appuyer sur la touche se trouvant à côté de la touche «Maj» («shift»). Or, le pavé numérique LMP n'a pas de touche «shift». Que faire ?

Vous pouvez ignorer le message. Appuyez sur le bouton rouge dans l'angle supérieur gauche pour fermer la fenêtre. Votre Macintosh™ identifiera ensuite le pavé numérique LMP sans problème.

Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales déposées citées dans ce document sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées ou complétées sans préavis.

 $Conception \ LMP \ \textit{Keypap \& Copyright: Cropmark AG, Suisse.} \ \underline{info@cropmark.ch}, www.lmp-adapter.com$

Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- . Reorient or relocate the receiving antenna.
- . Increase the separation between the equipment and receiver.
- . Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- . Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: To assure continued compliance, any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. (Example - use only shielded interface cables when connecting to computer or peripheral devices).

FCC Radiation Exposure Statement

The equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The integral antennas used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter within the host device.

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.