

Bluetooth numérico KEPAD

Manual del usuario

Introducción

Gracias por comprar el WKP-1314, Teclado numérico inalámbrico Bluetooth LMP! El WKP-1314 está diseñado específicamente para su uso con el teclado inalámbrico Apple™ (P / N A1314). También se puede utilizar como teclado independiente numérico LMP con cualquier Macintosh™ que con Bluetooth incorporado*.

Antes de usar el teclado LMP, lea este manual y las preguntas frecuentes con cuidado. Guarde el manual del usuario para futuras referencias.

* Vea el contenido del paquete de requisitos del sistema. No todos los sistemas Bluetooth soportan el teclado LMP en todas sus funciones. ¡WKP-1314 no funciona con iPad!

Características Principales

- 28 teclas para obtener una manera fácil y rápida de trabajar con figuras, tablas, cálculos, hojas de cálculo, etc.
- Tecnología inalámbrica Bluetooth para facilitar el acceso sin cables a cualquier equipo Bluetooth habilitado para Macintosh™. ¡No requiere instalación de drivers o controladores!
- La barra de vinculación conecta el WKP-1314 sin problemas con el teclado inalámbrico Apple™ (A1314) para formar un teclado inalámbrico de tamaño completo ¡Una solución alternativa perfecta para el teclado USB!
- Se puede utilizar como un teclado numérico inalámbrico independiente con cualquier Macintosh™ con Bluetooth habilitado*.
- Las teclas incluidas son: 0 ~ 9, teclas de operación, clave decimal ".", teclas de acceso rápido F13 ~ F17, página arriba / abajo, flecha arriba / abajo, suprimir, INTRO.
- Diseñado para el teclado inalámbrico Apple™ de una manera elegante.
- Broadcom Bluetooth chipset.
- Encendido / apagado, botón de emparejamiento, barra de encendido / apagado para la activación / desactivación del teclado inalámbrico Apple™, LED indicador de estado.
- Las teclas de membrana de tipo tijera con teclas cuadradas no curvadas para obtener la máxima comodidad y reducir el cansancio durante la escritura.
- ¡No requiere instalación, drivers ni controladores!

Primeros Pasos

1. Mantenga el teclado LMP al revés con ambas manos. Abra el compartimiento de la batería presionando suavemente sobre las flechas con los dos pulgares hasta que escuche un clic. Retire la tapa de la batería de la parte trasera del teclado LMP.

2. Coloque las 2 pilas de tamaño AA en el compartimiento de la batería.

¡Asegúrese de que las pilas se colocan de acuerdo a los símbolos de polaridad (+/-) tal y como se muestra en el compartimiento de la batería!

3. Pulse el botón de encendido del teclado LMP para activar el teclado LMP. Una vez el indicador LED se ilumina en verde, el teclado LMP está encendido.

Compatibilidades de los teclados LMP en Mac OS X

Asegúrese de que tiene soporte para Bluetooth en su Macintosh™ y Mac OS X 10.5.x o superior. El teclado LMP puede trabajar con Mac OS X pero no se asegura su correcto funcionamiento y/o compatibilidad.

1. Seleccione el menú Apple y abra la opción "Preferencias del sistema". En la sección "Internet y comunicación inalámbrica" (OS X 10.6.x) / "hardware" (OS X 10.5.x) debería ver un icono de Bluetooth. Si no aparece, tu Mac no tiene Bluetooth.
2. Activar Bluetooth. En "Preferencias del Sistema", haga clic en el icono de Bluetooth y asegúrese de que aparezca "Bluetooth: Activado" bajo la pestaña "Configuración". Si no está activado, haga clic en "Activar Bluetooth".
3. Ir a la barra de menús y haga clic en el icono de Bluetooth, haga clic en "Preferencias de Bluetooth".
4. Haga clic en el signo "+" ficha (creado nuevo dispositivo) en la ventana izquierda para vincular un nuevo dispositivo Bluetooth. El asistente de Bluetooth se abre. (Con Mac OS X 10.5.x, el asistente de Bluetooth puede preguntar qué tipo de dispositivo que se va emparejar. Seleccione "teclado" y haga clic en "continuar"). Su equipo ahora busca automáticamente los nuevos dispositivos Bluetooth.
5. Pulse el botón de sincronización en la parte trasera del teclado LMP con una punta fina para establecer una conexión con su Macintosh™. El LED de conexión empezará a parpadear en color amarillo. El Macintosh™ debe ver el teclado LMP como "Teclado Bluetooth". Haga clic en "continuar".
6. En el cuadro de diálogo del dispositivo aparecerá "Teclado Bluetooth". Si no aparece, asegúrese de que el teclado LMP está encendido y en modo de emparejamiento. A continuación, haga clic en "Buscar de nuevo" en el cuadro de diálogo "Dispositivo Bluetooth".
7. Haga clic en "Teclado Bluetooth" y pulse en "Continuar". El número PIN del teclado LMP aparecerá en la pantalla.
8. Introduzca el número PIN de 8 dígitos del teclado LMP de acuerdo a los dígitos que aparece en su pantalla y pulse la tecla "INTRO" de su teclado LMP. Haga clic en "Aceptar" y el teclado LMP debe aparecer en la pestaña "Dispositivos" en "Preferencias de Bluetooth".

Cuando se introduce un dígito en el teclado LMP, no se destaca como con otros dispositivos Bluetooth. Continúe introduciendo las cifras de forma rápida y pulse la tecla "INTRO" al final. Si tarda demasiado tiempo, o entra un dígito incorrecto, puede que tenga que introducir el número PIN de nuevo.

Usando el botón de emparejamiento

1. Debe utilizar el botón de sincronización después de cambiar las pilas (hay que configurar el teclado LMP como lo hizo por primera vez) o cuando la conexión se pierde constantemente. Siga los pasos 1 a 8 arriba.
2. Si ha usado el teclado LMP con otro ordenador Macintosh™, tendrá que configurar el teclado LMP nuevo. Siga los pasos 1 a 8 arriba.

Administración de energía

Para ahorrar energía, se recomienda apagar el teclado LMP si el teclado LMP no se utiliza durante un período largo de tiempo.

1. Para apagar el teclado LMP, mantenga el botón de alimentación del teclado LMP apretado durante unos 3 segundos hasta que el indicador LED verde se apague. Debería aparecer el mensaje "conexión perdida" en su pantalla. Ahora el teclado LMP está apagado.
2. Para encender el teclado LMP de nuevo, pulse el botón de encendido del teclado LMP durante 1 segundo. El indicador LED parpadea en amarillo. Aparecerá el mensaje "conectado" en la pantalla. Ahora ya puede utilizar el teclado LMP.

El tiempo de vinculación de LMP teclado con su Macintosh™ normalmente sólo toma unos segundos. Sin embargo, puede tardar hasta 40 segundos con un adaptador Bluetooth.

3. El teclado LMP reduce considerablemente su consumo de energía automáticamente cuando está en modo espera/reposo (conectado, pero sin manipulación). De hecho, el consumo de energía en modo de espera es de sólo ¼ (alrededor de 0,65 mA) del consumo del modo de claves (escribiendo en el teclado LMP, alrededor de 3 mA). Esta característica alarga notablemente la vida de la batería.
4. El teclado LMP utiliza 2 pilas AA. Puede utilizar tanto pilas recargables como no recargables.

Conexión con Apple™ teclado inalámbrico (A1314)

1. Conecte la barra de vínculo al teclado LMP en su lado izquierdo deslizándolo en su apertura. Formará una unidad única y el teclado estará listo para ser vinculados con el teclado inalámbrico Apple™.
2. Conecte la unidad a su teclado inalámbrico Apple™ (A1314) deslizando el lado derecho en la unidad de LMP teclado como se muestra en la figura. ¡Ahora tiene un teclado inalámbrico Bluetooth de tamaño completo listo para usar!
3. Puede activar / desactivar el teclado inalámbrico Apple™ con el botón de encendido/apagado en la barra de la teclado LMP situado en la parte derecha y la esquina superior derecha del teclado LMP. Para activar el teclado Apple™, pulse el botón de encendido/apagado en la barra del teclado LMP durante 1 segundo. Para desactivar el teclado inalámbrico Apple™, pulse el botón de encendido/apagado en la barra de cerca de 2 ~ 3 segundos.

Asegúrese de que el teclado inalámbrico Apple™ está firmemente conectado al teclado.

Preguntas frecuentes

1. **El teclado LMP muestra un comportamiento errático, como una repentina pérdida de conexión, el modo de espera después de un breve periodo de tiempo (es decir, sólo unos pocos segundos), sin conexión posible cuando se trata de conectarlo, etc.**

El comportamiento errático del teclado LMP puede ser el resultado de un (muy) bajo nivel de batería. Debe cambiar las pilas ahora.

2. **Atajos con la tecla cmd (es decir, "cmd +" (para aumentar) o "cmd" (para reducir el tamaño) en las páginas) no funcionan cuando se utiliza el teclado inalámbrico Apple™ junto con el teclado LMP.**

El teclado Apple y el teclado LMP son reconocidos por el sistema operativo Mac como dos dispositivos de entrada por separado. Esto significa que una combinación de los dos dispositivos de entrada para formar un solo comando no es posible. En su lugar, puede utilizar las teclas programables de acceso rápido F13 a F17:

- Seleccione la opción "Preferencias del Sistema" -> "teclado" -> "Funciones rápidas de teclado". Pulse el botón "+" para asignar un nuevo atajo de teclado.
- Introduzca el comando de acceso directo y asigne una tecla de acceso rápido (es decir, "Mostrar todos los favoritos" a F14)
- Asegúrese de que está utilizando el término correcto y la ortografía exacta igual que en el programa para que el sistema active el comando correctamente (es decir, "Mostrar todos los favoritos" frente a "Mostrar todos los marcadores", ¡que no va a funcionar!).
- Use la tecla de acceso rápido para la tarea asignada.

3. **La tecla "Clear" en Windows™ tiene diferentes funciones, a veces extrañas, tales como suprimir, eliminar, no funciona en absoluto, la función Num Lock, borrar todos, etc.**

El teclado LMP está diseñado para funcionar con Mac OS X. Sin embargo, puede utilizarse con determinados sistemas operativos Windows™ y otros programas también, pero sin el apoyo del fabricante.

La tecla "Clear" en Windows™ OS es básicamente igual a Num Lock. Sin embargo, puede tener diferentes funciones dependiendo del software que se utiliza. Esta deficiencia no puede ser cambiada. Utilice "eliminar" y "suprimir" en lugar de borrar cualquier carácter y trate de evitar el uso de la tecla "Clear" mientras se trabaja con Windows™ OS.

4. **El teclado LMP ya no funciona con Windows™ OS**

Es posible que accidentalmente haya pulsado la tecla "Clear" que bloquea el teclado LMP (función Num Lock en algunos programas). Desbloquee el teclado LMP pulsando "Clear" de nuevo.

5. **¿Puede el nombre del teclado LMP ser vinculado con varios ordenadores Macintosh™, es decir, un iMac y un MacBook, y el llevarlo de un lado a otro?**

No, el teclado LMP sólo se puede conectar con un ordenador Macintosh™ a la vez. Cuando se cambia a otro™ Macintosh, necesita una nueva sincronización para funcionar de nuevo.

Se recomienda eliminar el "Teclado Bluetooth" antes de que la re-sincronización se lleve a cabo. Se puede eliminar por la elección del "Bluetooth Teclado" y haciendo clic en el signo - en la ventana de la izquierda"". Siga los pasos de "Sincronización de Bluetooth en Mac OS X".

6. ¿Puede el estado de energía de la batería leerse en las Preferencias del Sistema Apple™ como con el teclado inalámbrico Apple™?

No, no hay lectura para el estado de la batería de alimentación de corriente. Una vez que la energía de la batería es baja, el teclado LMP mostrará un comportamiento errático como perder la conexión todo el tiempo, teniendo dificultades para realizar el acoplamiento, etc.

7. Cuando se utiliza el teclado LMP con mi IPAD no funciona correctamente.

El WKP-1314 está diseñado específicamente para trabajar con computadoras de escritorio o portátiles Macintosh™. No es compatible con cualquier IPAD, como está claramente indicada en el embalaje.

8. En el teclado LMP, hay un "." (Decimal). En mi idioma, la "," se utiliza como signo decimal. ¿Puede el teclado LMP mostrar un "." o ","?

Que el teclado LMP muestre un "." o "," depende del Mac OS instalado (teclado / idioma), es decir, en francés OS diseño / teclado, la muestra decimales aparece como "," mientras que en Suiza OS / distribución del teclado, aparece un ".".

9. Durante el proceso de vincular el teclado LMP con Macintosh, hay una ventana que se muestra llamada "identificación con el teclado". Se supone que debo pulsar la tecla asociada a la tecla de mayúsculas. Pero no hay ninguna tecla de mayúsculas en el teclado LMP. ¿Qué tengo que hacer?

El mensaje puede ser ignorado. Basta con pulsar el botón rojo en la esquina superior izquierda para cerrar esta ventana. El Macintosh™ reconocerá su teclado LMP.

Todos los derechos reservados. Todos los nombres comerciales son marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes enumerados. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Diseñado por Cropmark AG, Suiza. info@cropmark.ch, www.lmp-adapter.com