



Teclado Bluetooth LMP com teclado numérico



Teclado Bluetooth WKB-1243 com conexão múltipla e tampa de alumínio para dispositivos Apple macOS e iOS

Guia rápido

Visão geral do teclado Bluetooth LMP com teclado numérico

Agradecemos por ter escolhido o teclado Bluetooth LMP com teclado numérico (WKB-1243). Este teclado Bluetooth foi desenvolvido para todos os dispositivos Apple macOS e iOS. Este guia rápido irá ajudá-lo a configurar e utilizar o teclado.

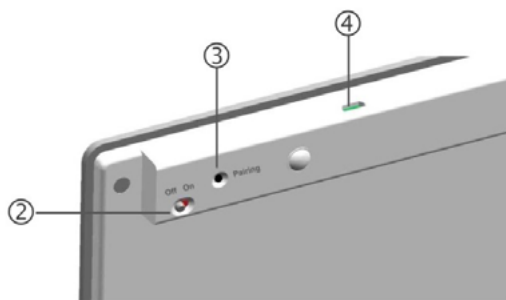
Características principais

- Teclado de 110 teclas com 3 zonas e teclado numérico.
- Teclas de funções especiais da Apple (por exemplo, diminuir/aumentar o brilho) e alternância fácil entre funções especiais e teclas de função com a combinação de teclas «fn + esc».
- Tecnologia Bluetooth (Broadcom Bluetooth 3.0).
- Teclas com mecanismo de tesoura e teclas planas para maior conforto ao digitar e menor fadiga durante o uso prolongado.
- Teclas gravadas a laser.
- Bateria de íões de lítio integrada (recarregável) com porta de carregamento USB-C.
- Conexão múltipla: o LMP WKB-1243 suporta até 4 dispositivos Bluetooth diferentes (por exemplo, iMac, iPad, iPhone, MacBook) com fácil alternância entre os dispositivos.
- O modo de poupança de energia automático quando não está a ser utilizado reduz o consumo de energia e prolonga a autonomia de utilização para vários meses (com uma utilização média de 2 horas por dia).
- Compatível com OS X 10.5 a 10.11, macOS 10.12 e superior, iOS 12 e superior, iPad OS.

Visão geral



- ① Visor LED
- ② Botão de ligar
- ③ Botão de emparelhamento
- ④ Porta de carregamento USB-C
- ⑤ + ⑥ Ligação múltipla (fn + dispositivo n.º 1~4)



① Indicador LED verde

Ligar	O LED pisca 3 vezes ou mais, ou até que a ligação com um dispositivo seja estabelecida.
Ligação alternada	O LED pisca 3 vezes ou mais
CapsLock	LED verde aceso continuamente quando o CapsLock está ativado
Recarga	LED verde aceso durante o processo de carregamento. Quando a bateria estiver totalmente carregada, o LED apaga-se.
Nível de carga da bateria baixo	O LED pisca lentamente (apenas com o teclado ligado)

Instalação



Recomenda-se carregar completamente a bateria do LMP WKB-1243 antes da primeira utilização.

1. Use o cabo de carregamento USB-C fornecido para carregar o WKB-1243 através da porta de carregamento USB-C (④).
2. Como fonte de alimentação, pode utilizar uma porta USB-C de um Mac ou uma fonte de alimentação USB padrão de 5 V. Tenha em atenção que o Mac deve estar ligado para que o WKB-1243 possa ser carregado através do cabo de carregamento USB-C!
3. O indicador LED (①) ficará verde quando a bateria estiver totalmente carregada.
4. Ligue o WKB-1243 colocando o botão de ligar na posição «On» (②).
5. Para emparelhar o WKB-1243 com o host, siga os passos descritos abaixo.



Para prolongar a vida útil da bateria e economizar energia, recomendamos desligar o WKB-1243 quando não for utilizado por um longo período.

Ligar o teclado LMP WKB-1243 a um computador anfitrião



Certifique-se de que o seu Mac ou iPhone/iPad possui Bluetooth e funciona, no mínimo, com OS X 10.5 a 10.11, MacOS 10.12 ou mais recente, iOS 12 ou mais recente ou iPad OS.

1. Ligue o WKB-1243 colocando o botão de ligar na posição «On» (②).
2. Selecione um número de ligação ao computador anfitrião que deseja atribuir ao computador anfitrião (é possível ligar até quatro computadores anfitriões diferentes ao WKB-1243) pressionando a combinação de teclas «fn + 1» a «fn + 4» (pressione ⑤ + ⑥ simultaneamente). Para facilitar a memorização, recomendamos que selecione a combinação «fn + 1» para o seu computador principal.

3. Abra as definições do sistema do computador host e selecione «Bluetooth».
4. Certifique-se de que o Bluetooth está ativado.
5. Pressione o botão de emparelhamento (3) na parte traseira do WKB-1243 com uma caneta esferográfica ou um lápis.
6. Agora verifique a lista «Dispositivos» no menu Bluetooth para ver se a entrada «LMP WKB-1243» está presente. Selecione essa entrada e pressione «Ligar» ou a tecla «+».
7. No Mac OS X 10.5 a 10.10, um código numérico de 6 dígitos aparece no ecrã. Digite esses números no teclado numérico do WKB-1243 e, em seguida, pressione a tecla «Enter» no teclado numérico. No macOS X 10.11 e superior, a ligação do WKB-1243 ao computador host é estabelecida automaticamente.
8. O LMP WKB-1243 está agora marcado como «ligado» e pode ser utilizado.
9. Para ligar o WKB-1243 a outros computadores host, selecione um novo número de ligação (por exemplo, «fn + 2») e siga os passos de ligação 3 a 7.

Opções de comutação

1. Símbolos «°/∧» e «</>» invertidos



Se os símbolos «°/∧» (o símbolo abaixo da tecla «esc») e «</>» estiverem invertidos, pode restaurar a representação correta com a combinação de teclas «fn + °/∧» («fn + [tecla abaixo da tecla esc]»).

2. F13 e F14 como captura de ecrã (screenshot)

A configuração de fábrica define F13 como «Screenshot of Full Screen» (equivalente a «cmd ⌘ + Shift + 3») e F14 como «Selected Print Screen» (equivalente a «cmd ⌘ + Shift + 4»).

3. Mudar das funções especiais da Apple para as teclas de função no Mac



A configuração de fábrica inclui a linha superior com funções especiais da Apple, de acordo com os símbolos nas teclas (por exemplo, diminuir ou aumentar o brilho).

Para alternar para teclas de função puras, pode selecionar a combinação de teclas «fn + Fx» ou pode alternar permanentemente de uma atribuição para outra pressionando a combinação de teclas «fn + esc»..

PERGUNTAS FREQUENTES

Como posso utilizar a função multi-host (ou seja, passar de um computador para outro)?

Certifique-se de que emparelhou corretamente os diferentes computadores host com os números «fn +1», «fn + 2», «fn + 3» e «fn + 4». Para passar para outro host, selecione a combinação de teclas correspondente (por exemplo, se um MacBook foi emparelhado com «fn + 2», pressione «fn + 2» para ativar essa ligação). Certifique-se sempre de que o Bluetooth está ativado no novo host.

Após o emparelhamento com um novo dispositivo, aparece uma janela que solicita a identificação do teclado. O que devo fazer?

Prima a tecla à direita da tecla Shift para identificar o teclado como ISO (Europa), ANSI (EUA) ou JIS (Japão). Também pode identificar o teclado posteriormente em Definições do sistema -> Teclado.

O WKB-1243 apresenta um comportamento atípico, como interrupções na ligação ou lentidão na introdução de comandos.

Provavelmente, a bateria está fraca. Carregue o WKB-1243 até que o LED fique verde fixo.

Como posso corrigir a posição invertida dos símbolos do exemplo: «@» e «<» no layout francês ou «^» e «<» no layout alemão, etc.?

Se os símbolos «°/^» (símbolo abaixo da tecla «esc») e «</>» estiverem invertidos, pode trocá-los pressionando «fn + °/^» («fn + [tecla abaixo da tecla «esc】»).

O WKB-1243 já não está emparelhado com o host.

As atualizações do macOS podem, por vezes, danificar o caminho Bluetooth, fazendo com que a ligação Bluetooth seja perdida. Siga estes passos para restabelecer a ligação corretamente:

1. Remova todas as entradas «LMP WKB-1243» da lista de dispositivos no menu Bluetooth.

2. Desligue o Mac e o WKB-1243.

3. Ligue o Mac e desligue-o imediatamente (o Mac deve ter sido ligado e desligado pelo menos uma vez sem nenhuma entrada/ligação ao WKB-1243).

4. Ligue novamente o Mac e execute os passos para emparelhar o WKB-1243.

Posso utilizar o WKB-1243 enquanto ele está a ser carregado através do cabo de carregamento USB-C?

O WKB-1243 só pode ser utilizado através da ligação Bluetooth. O cabo de carregamento USB-C destina-se apenas ao carregamento e não pode transmitir dados. Durante o carregamento, só pode trabalhar com o WKB-1243 se a ligação Bluetooth estiver ativa e houver um mínimo de carga da bateria.



O teclado requer uma potência de carga de 2,5 W para garantir um funcionamento adequado da função de carga.

O USB Power Delivery não é suportado.