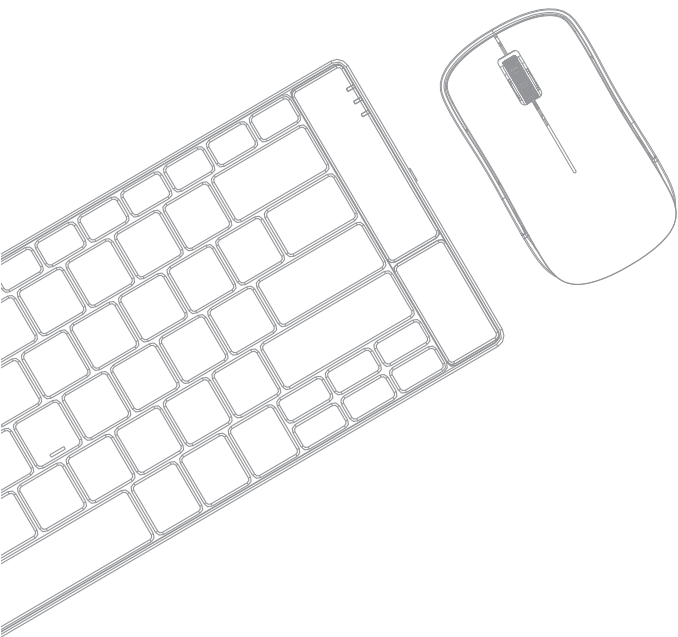


# Manual de Instruções



**MC900**

Teclado Ultra Slim & Rato  
Wireless

Estimado Cliente,

Parabéns pela selecção e aquisição deste seu Ultra Slim Keyboard & Mouse - Wireless da MKPlus.

Pleno de estilo e distinção, as teclas de baixo perfil, lisas e suaves, com tecnologia Scissor vão permitir-lhe uma escrita silenciosa e confortável. Escreva como um profissional, utilizando este layout completo.

De alta funcionalidade, possui 14 teclas multimédia para controlo do volume e acesso rápido às aplicações.

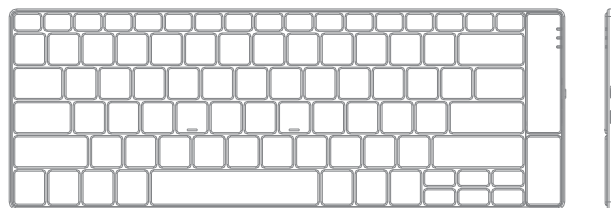
Eficiente, prático e eficaz, a sua instalação USB é fácil: não necessita de drivers, podendo iniciar a utilização do seu teclado assim que o liga.

Caso lhe surja alguma dúvida no decorrer da utilização do seu teclado MKPlus agradecemos que proceda de acordo com o manual que disponibilizamos.

Esperamos assim que aproveite ao máximo as potencialidades deste dispositivo durante muitas e muitas horas de diversão, relax, puro prazer, e... talvez trabalho!

Se ficou satisfeito, não se esqueça...

Divulgue-o junto dos seus amigos!



## Índice

Verificação dos Requisitos de Sistema	4
Como Começar	5
Instalação do Hardware	6
Guia de Operações	8
Solução de Problemas	9
Declaração de Conformidade CE	10

## **Importante Informação Ergonómica**

### **Recomendações de utilização para maior conforto e saúde do utilizador:**

- Em trabalho contínuo, faça curtos intervalos
- Tente variar as tarefas a executar ao longo do dia
- Mantenha uma posição correcta: ombros relaxados, com cotovelos ao lado do corpo. Coloque teclado e rato em posição confortável.
- Posicione a altura da sua cadeira de modo a manter pulsos e teclado em posição confortável. Evite pousar os pulsos sobre as arestas da mesa.

## **Requisitos de Sistema**

- Windows 2000 / XP / ME / Vista / 7 / 8 / 10
- Mac OS
- Android

## **Antes de começar**

- Guarde este guia de instalação para referência futura!  
Contém importante informação acerca da correcta utilização deste teclado.

## **Como começar**

- Usando a avançada tecnologia RF, é possível uma operação de 360° e não é necessária linha de vista entre o receptor e o teclado
- A bateria e o consumo de energia são sempre os assuntos chave para um produto wireless.

## **Conteúdo da Embalagem**

- Teclado Wireless Ultra Slim
- Rato Óptico 1200DPI
- Nano Receptor USB
- Manual de Instruções
- 1 Bateria Li-ion para teclado
- 1 Bateria alcalina de 1,5V tipo AA para rato

Nota: Se qualquer elemento estiver em falta ou danificado, por favor contacte o seu fornecedor para substituição imediata

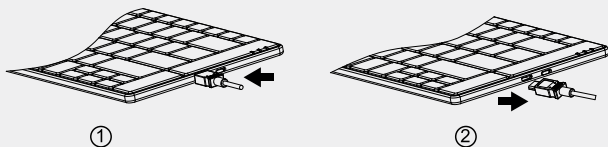
## **Precauções**

- Para uma performance otimizada, o teclado deverá encontrar-se a uma distância não superior a 10m do receptor USB
- Para uma melhor distância de transmissão, evite usar o teclado numa superfície de metal, alumínio, cobre ou outros metais que actuem como escudos ou "ground" para a antena RF do receptor. O funcionamento numa superfície de metal pode encurtar a distância de transmissão.

## Instalação do Hardware

### Bateria do Teclado

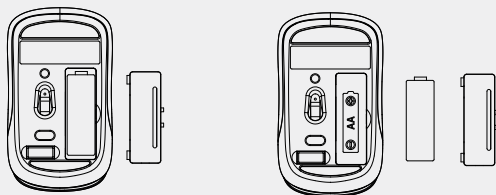
1. O Teclado tem uma bateria interna de íões de lítio recarregável. Não necessita de ser instalada ou substituída.
2. Para a carregar basta ligar o cabo USB de acordo com a figura 1.



3. Uma vez carregada a bateria deve remover o cabo USB de acordo com a figura 2.

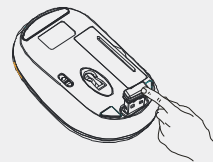
### Instalação da Bateria no Rato

1. Remova a tampa do compartimento da bateria do rato
2. Instale a bateria com o lado positivo (+) e negativo (-) na direcção correcta indicada pela etiqueta da bateria AA.
3. Volte a colocar a tampa do compartimento da bateria.



### Ligue o receptor ao computador

1. Ligue o receptor USB a uma porta disponível ou HUB ligado ao seu computador. O Windows irá detectar e instalar o novo hardware automaticamente.



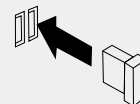
- a. Retire o Nano Receptor do compartimento na parte inferior do rato.



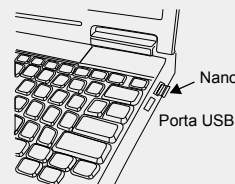
Nano Receptor



Porta USB



- b. Introduza o Nano receptor numa porta USB disponível.



- c. Exemplo de uma ligação a um portátil.

2. O Teclado está pronto a utilizar.

## Guia de Operações

### Definição das Teclas de Atalho

Operação das Teclas de Atalho



Atalho	Descrição	Ícone	Descrição
FN+Esc	Media Player	FN+F7	Web Home
FN+F1	Reproduzir/Pausa	FN+F8	Procurar
FN+F2	Anterior	FN+F9	Favoritos
FN+F3	Seguinte	FN+F10	E-Mail
FN+F4	Aumentar Volume	FN+F11	Bloqueio do Ecrã
FN+F5	Diminuir Volume	FN+F12	O meu computador
FN+F6	Sem Som (Windows)	FN+Insert	Calculadora

### Operações em modo de poupança de energia

#### Teclado - Redução do Consumo de Energia

Para melhor conservação de energia, este teclado foi desenhado para reduzir o consumo de energia gradualmente desde o modo "em espera" até ao "suspender", se não estiver a ser utilizado.

#### Rato - Modo Hibernação e Activação

A fim de poupar energia, este rato passará a modo de hibernação caso esteja sem movimento durante 8 segundos. Para o activar basta tocar ou mover o rato e o LED voltará a piscar.

### Solução de Problemas

Se o teclado não estiver a funcionar adequadamente, siga os seguintes passos:

1. Retire o receptor do seu PC. Aguarde alguns segundos, e ligue o receptor novamente ao seu PC.
2. Verifique a carga da bateria do rato. Se a bateria estiver fraca, por favor substitua-a de imediato.
3. Se o LED vermelho do teclado começar a piscar, deve carregar a bateria de imediato.

### Precauções!

Não nos responsabilizamos por qualquer interferência de RF causada por quaisquer modificações ou má utilização deste equipamento.

Qualquer alteração ou má utilização é da responsabilidade do utilizador e pode ser passível de anulação da garantia.

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

---

Niposom – J. Nabais, Lda.  
com sede no Largo do Casal Vistoso, 1E  
1900 Lisboa

Declara para efeitos de conformidade e certificação CE que o produto:

Tipo: Kit Teclado e Rato Wireless MKPlus  
Modelo: MC900

Foi produzido de acordo com as normas CE e cumpre com o disposto na Directiva 1999/5/CE do Parlamento Europeu e do Conselho de 9 de Março de 1999, transposta para a legislação nacional pelo Decreto-Lei n.º 192/2000, de 18 de Agosto (RTTE). Este produto respeita também a Directiva 89/336/CE para a Compatibilidade Electromagnética (CEM) e a Directiva 2006/95/CE de Baixa Tensão.

Direcção Técnica  
Nelson Rôlo

Lisboa, 30 de Julho de 2015



MKPlus  
MASTER KEYBOARD



EMN-MC900