

# Manual de Instruções



TG5200WR

## WIRELESS PROFESSIONAL KEYBOARD & MOUSE

Office Compacto

Estimado Cliente,

Parabéns pela selecção e aquisição deste seu Wireless Professional Keyboard & Mouse da MKPlus.

Pleno de estilo e distinção, as teclas ergonómicas, lisas e suaves, vão permitir-lhe uma escrita silenciosa e confortável. Escreva como um profissional, utilizando este layout completo: inclui teclado numérico.

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

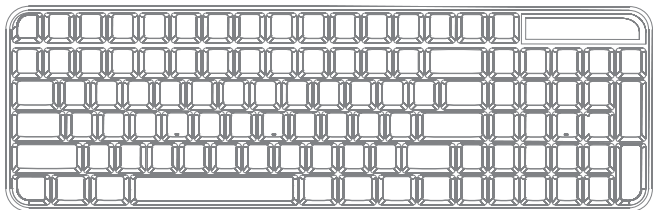
Eficiente, prático e eficaz, a sua instalação USB é fácil: não necessita de drivers, podendo iniciar a utilização do seu teclado assim que o liga.

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
- Rato Óptico 1200DPI
- Nano Receptor USB
- Manual de Instruções
- 2 Baterias alcalinas tipo AA (teclado + rato)

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

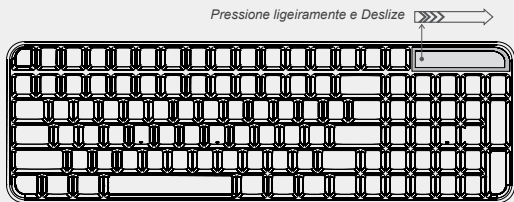
## **Precauções**

- 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

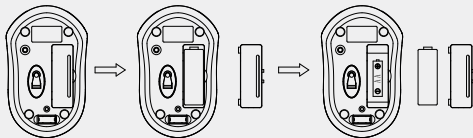
### **Instalação da Bateria no Teclado**

1. Remova a tampa do compartimento da bateria do teclado na parte frontal, canto superior direito. (ver figura)
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.



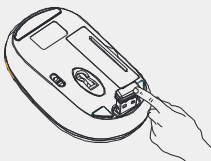
### **Instalação da Bateria no Rato**

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.



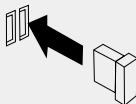
- a. Retire o Nano Receptor do compartimento na parte inferior do rato.



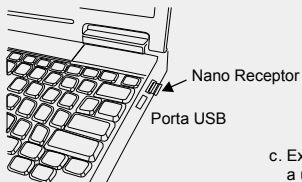
Nano Receptor



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	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 "suspend", 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. Assegure-se que as baterias estão correctamente posicionadas e ligadas. Atenção à polaridade.
3. Por favor assegure-se que as baterias não estão descarregadas.

## **Restaurar Configurações do Fabricante**

Prima as teclas "ESC" e "K" em simultâneo.

Em seguida reinsira o receptor USB numa porta disponível USB ou HUB ligado ao seu computador.

## **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: TG5200WR

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



**MK**Plus

The logo features the letters 'MK' in a large, bold, serif font, followed by 'Plus' in a smaller, sans-serif font. A thin, curved line underlines the 'MK' and extends to the right, ending under the 's'.

MASTER KEYBOARD



EMN-TG5200WR