

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Niposom – J. Nabais, Lda., com sede no Largo do Casal Vistoso, 1E, 1900-142 Lisboa

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

Marca : MKPlus

Tipo: Media Center Slim Keyboard com Rato incluído (Touchpad)

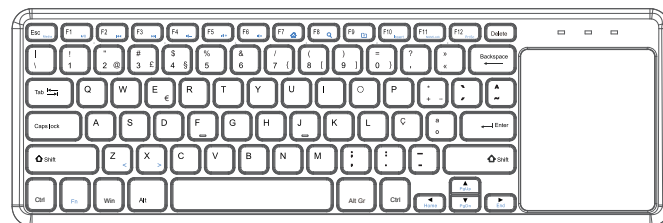
Modelo: MC910

Foi produzido de acordo com as normas CE e cumpre com o disposto na Directiva RED 2014/53/EU. Este produto respeita também a Directiva 2014/30/EC para a Compatibilidade Electromagnética (CEM) e a Directiva 2014/35/EC de Baixa Tensão (LVD)

# Media Center Slim Keyboard

## Teclado sem fios 2.4GHz com Rato incluído (TouchPad)

### Manual de Instruções



## Estimado Cliente,

Parabéns pela selecção e aquisição deste Media Center Keyboard.

Este conjunto de Teclado sem fios 2.4GHz com Rato incluído (Touchpad) e Receptor USB, dotado de um design ultra moderno, baixa interferência e transmissão omnidireccional, permite a criação do ambiente sem fios mais conveniente, flexível e confortável.

Graças à tecnologia sem fios de 2.4GHz que o teclado incorpora, é possível utilizá-lo até uma distância de 10 metros do PC, em qualquer direcção ou ângulo, mesmo existindo objectos entre o Teclado e o Receptor USB (ligado ao PC).

Fácil de instalar e utilizar, é a solução ideal para a sua sala ou centro multimédia, sendo recomendado para ligação sem fios a aplicações digitais de multimédia, como sejam, PC's Media Center, PC's Home Theater, Internet TV e PC's de automóvel.

Disponibilizamos neste Guia a informação necessária para uma completa e perfeita instalação.

Não hesite em contactar-nos a fim de o esclarecer em caso de dúvidas.  
Se ficou satisfeito, por favor, divulgue-o junto dos seus amigos!

## Centros de Apoio e assistência técnica MKplus

### LISBOA

Lg. Casal Vistoso, 1B  
(Em frente à Seg. Social do Areeiro)  
1900-142 Lisboa  
Tel.: 218 440 260 / 61 / 63  
Email: eurosys.lisboa@niposom.com

### GUARDA

Lg. Monsenhor Alves Brás, 13  
6300-733 Guarda  
Tel.: 271 214 146  
Email: eurosys.guarda@niposom.com

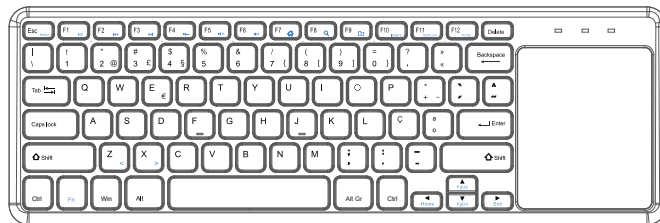
### AVEIRO

R. Dr. Mário Sacramento, 141  
(Junto à PT Inovação)  
3810-106 Aveiro  
Tel.: 234 383 883  
Email: eurosys.aveiro@niposom.com

### CASTELO BRANCO

Prc. Dr. Manuel Pires Bento,  
Lote 14 S/C  
6000-123 Castelo Branco  
Tel.: 272 085 949  
Email: eurosys.cb@niposom.com

## Media Center Slim Keyboard – MC910 Teclado sem fios 2.4GHz com Rato incluído (TouchPad)



### Requisitos Mínimos

- Sistema Operativo: Microsoft Windows XP ou superior;
- 1 (uma) porta USB livre.

### Aplicações

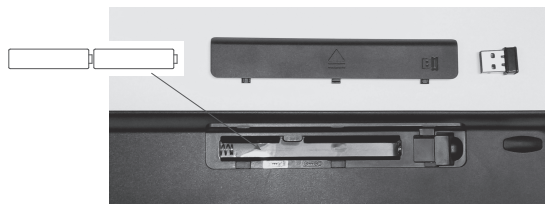
- Aplicações digitais de Multimédia com Sistema Operativo Microsoft Windows.
- PC's Media Center.
- PC's Home Theater.
- Internet TV

### Conteúdo da Embalagem

- Teclado sem fios 2.4GHz com Rato incluído (TouchPad)
- Receptor USB
- Guia de Instalação
- 2 Baterias tipo AAA

## Instalação das Baterias

1. Na parte posterior do Teclado, coloque as 2 baterias do tipo AAA no compartimento acima ilustrado.



### ATENÇÃO

Para evitar danos irreparáveis no Teclado, coloque as baterias na posição correcta, tendo especial atenção à polaridade das mesmas. Os pólos positivo e negativo das baterias devem coincidir com os sinais “+” e “-“. A direcção em que devem ser colocadas as baterias encontra-se indicada dentro do compartimento para as mesmas.

## Cuidados a observar relativamente às Baterias

- \* Deve mantê-las sempre longe do alcance das crianças
- \* Não misture baterias novas com usadas nem de tipos diferentes (tais como carbono e alcalinas)
- \* Substitua sempre as baterias fracas, usadas ou com defeito. Em seguida coloque-as na reciclagem
- \* Deve substituir sempre as baterias fracas para evitar derrame. Depois de as substituir, limpe o compartimento de acordo com as recomendações do fabricante.
- \* Se existir contacto do líquido das baterias com a sua pele ou roupa, limpe de imediato com água

## AS BATERIAS ELECTROLÍTICAS SÃO CORROSIVAS E PODEM CAUSAR DANOS NOS OLHOS E PELE ASSIM COMO PODEM SER TÓXICAS.

Evite as seguintes acções que podem causar derrame da bateria:

- \* Não abra, fure ou danifique as baterias.
- \* Não as aqueça ou deite para o lume.
- \* Baterias usadas e gastas devem ser colocadas na reciclagem

## Instalação do Teclado

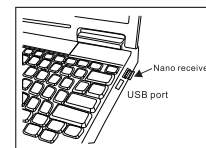
1. Ligue o PC.
2. Insira o Receptor USB numa porta USB disponível.



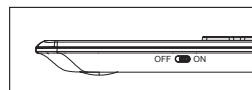
USB Port



Nano receiver



3. Coloque o interruptor na posição **ON** – OFF



4. O seu teclado deverá funcionar automaticamente.
5. Caso seja necessário, inicie novamente o processo de ligação do seu teclado ao PC, premindo as teclas “FN” + “C” no teclado para estabelecer a sincronização.

## Identificação das teclas de Função do Teclado

Fn+		Fn+		Fn+	
Esc <small>Media</small>	Media Player	F6 <small>Speaker</small>	Sem som	F12 <small>Prnt Sc</small>	Print Screen
F1 <small>Play/Pause</small>	Reproduzir/ Pausa	F7 <small>Home</small>	Home	<small>PgUp</small>	Page up
F2 <small>Left Arrow</small>	Anterior	F8 <small>Search</small>	Pesquisar	<small>PgDn</small>	Page down
F3 <small>Right Arrow</small>	Seguinte	F9 <small>Bookmarks</small>	Favoritos	<small>Home</small>	Home
F4 <small>Volume Down</small>	Reduzir Volume	F10 <small>Insert</small>	Insert	<small>End</small>	End
F5 <small>Volume Up</small>	Aumentar Volume	F11 <small>NumLock</small>	Num. Lock		

## Definição das Teclas de Atalho para ligação do Windows Media Player em Sistemas Operativos mais antigos

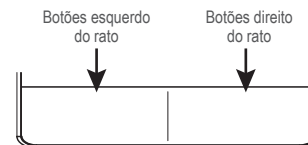
Este é o procedimento para ligar o Media Player através das Teclas de Atalho. Por favor siga as seguintes instruções:

1. No Windows, clique com o botão direito do rato em cima do atalho do Media Player e seleccione "Properties" (Propriedades).
2. No separador "Shortcut" (Atalho), clique em "Shortcut key" (Tecla de atalho).
3. Prima a tecla de atalho do Windows Media Player. Aparecerá na caixa de texto em frente a "Shortcut key" (Tecla de atalho) a frase 'Ctrl + Alt + M'.
4. Clique em OK para fechar a janela.
5. Sempre que premir a tecla de atalho do Windows Media Player, o Media Player será activado

## Utilização do TouchPad









O teclado MC910 possui um touchpad com multi-toque, que desempenha a função de um rato.

A parte inferior do Touchpad possui os tradicionais botões do rato:



Para a sua utilização basta deslocar o dedo em cima da superfície touch, para mover o cursor.

Em Sistemas Operativos Windows mais recentes, existem alguns gestos pré-definidos para efectuar funções específicas. Abaixo, é apresentada uma lista das acções suportadas:

Função do Touchpad	representação do gesto	descrição do gesto
Mover o cursor		deslizar um dedo
Clicar uma ou duas vezes		dar um ou dois toques com o dedo
fazer scroll horizontal ou vertical		deslizar com dois dedos
Surgir menu do Windows 8 / 10		deslizar com um dedo do bordo direito, para a esquerda
Fechar a janela actual		deslizar com um dedo do bordo superior, para baixo
Mudar para próxima janela		deslizar com um dedo do bordo esquerdo, para a direita
Aumentar zoom		afastar dois dedos
Diminuir zoom		Aproximar dois dedos