

MKPlus

MASTER KEYBOARD

Manual de Instruções

Teclado e Rato MKPlus Wireless Compact



Modelo: TG5100WR

Instalação do Hardware

Introduza as baterias nos equipamentos. Ligue o adaptador Wireless USB do seu kit de teclado e rato a uma porta USB ou hub disponível no seu PC. O kit de teclado e rato da MKPlus deverá estar agora a funcionar.

Características Técnicas Teclado

- Teclado compacto com ligação Wireless 2,4GHz
- 105 teclas de formato chiclet
- Alcance: Até 10m
- Dimensões: 368 x 138 x 23mm
- Alimentação: 2 baterias tipo AAA de 1,5V

Características Técnicas Rato

- Resolução : 800dpi
- Ligação: Wireless 2,4GHz
- Alcance: Até 10m
- Dimensões do rato: 91 x 61 x 33mm
- Alimentação: 2 baterias tipo AAA de 1,5V

Características Técnicas Receptor Wireless

- Ligação: USB
- Alimentação: 5V DC (via USB)
- Dimensões: 19 x 14.5 x 6.2mm

Requisitos de Sistema

- Compatível com qualquer Sistema Operativo de computadores desktop e portáteis.
- Uma porta USB disponível.

Conteúdo da Embalagem

- Teclado MKPlus com ligação Wireless
- Rato MKplus com ligação Wireless
- Receptor Wireless com ligação USB
- Manual de Instruções
- Baterias 1.5V

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

Precauções

Não nos responsabilizamos por qualquer alteração ou má utilização deste teclado. Qualquer dano decorrente da alteração ou má utilização é responsabilidade do utilizador e pode ser passível de anulação da garantia.

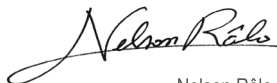
 DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Niposom – J. Nabais, Lda., com sede no Largo do Casal Vistoso, 1E 1900-142 Lisboa
Declara para efeitos de conformidade e certificação CE que o produto:

Marca : MKPlus
Tipo: KIT Teclado e Rato Wireless MKPlus
Modelo: TG5100WR

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 72/23/CEE de Baixa Tensão.

Direcção Técnica



Nelson Rôlo
Lisboa, 20 de Maio de 2013