

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: Rato SLAYER RX300
Modelo: MSRX300

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

MSRX300 SLAYER

Manual de Instruções



Caro Cliente,

Parabéns pela selecção e aquisição deste Rato Óptico SLAYER RX300.

Este Rato Ergonómico, desenhado para um maior conforto e utilização prolongada, tem 3500 DPI e mais de 7 Milhões de KeyStrikes.

Sensor Óptico 6D, Plug & Play, conectores banhados a ouro e cabo Gaming Grade revestido de tecido.

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

Requisitos do Sistema

Para utilizar este Rato, o seu computador deve atender aos seguintes requisitos de hardware e ter instalado um dos sistemas operativos listados abaixo.

Hardware

- PC com processador Pentium ou equivalente AMD
- USB 2.0

Sistema Operativo

Compatível com Windows 98, 2000, XP, ME, Vista, WIN7, WIN8 e WIN10.

Nota: O botão de scroll só funciona com os sistemas operativos listados acima. Se pretender utilizar outro sistema operativo, note que o rato pode não funcionar ou perder alguns dos seus recursos e apenas funcionar como se apenas tivesse cinco botões standard.

Conteúdo da Embalagem

- 1 x Rato Gaming
- 1 x Manual de Instruções

DPI

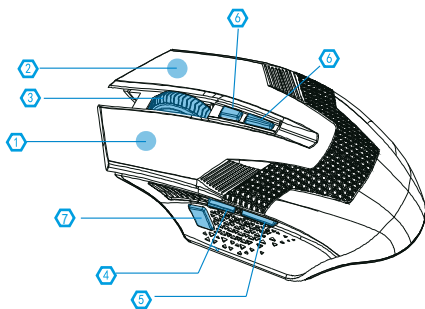
Este rato suporta 800DPI, 1600DPI, 2600DPI e 3500DPI. Para seleccionar o que pretende, deve premir o botão DPI.

- Por defeito o rato vem com 1600DPI
- Prima brevemente o botão DPI+, na parte superior do rato e apenas uma vez para aumentar o DPI. O LED irá mudar de cor.
- Prima o botão DPI- para poder diminuir o DPI. O LED irá ficar de cor diferente.

Precaução

- Mantenha o rato longe de crianças muito pequenas, fogo e água
- Qualquer tentativa de ajustar, desmontar ou reparar o rato pode resultar em riscos para a sua segurança

Botões e Funções



1. Botão do click da Esquerda
2. Botão do click da Direita
3. Botão de Scroll
4. Botão Avançar
5. Botão Recuar
6. Botões dos DPI
7. Botão de disparo

Alterar o Tipo ou Cor da Iluminação do seu Rato

- Para alternar entre os vários tipos de iluminação disponíveis, pressione: botão direito do rato + botão recuar
- Para alternar a cor utilizada nos tipos de iluminação acima, pressione: botão direito do rato + botão avançar

Especificações Técnicas

Nº de Botões:	8
Resolução:	800(VERMELHO)/1600(AZUL)/2600(AZULCLARO)/3500(ROXO) DPI
Interface:	USB versão 2.0
Tensão:	5V
Corrente:	≤ 100mA
Pesos:	6 pcs, 5g/pcs, total 30g
Cor dos LED:	Vermelho, Verden, Azul, Amarelo, Roxo, AzulClaro, Branco
Brilho do LED:	Especto padrão, Cor Fixa, Multicor, Permanente
Tempo do LED:	4 – 4s em intervalos ajustáveis
Configuração de Macro:	Configurações de macros incalculáveis até 200 eventos para cada macro
Comprimento doCabo:	1.5m
Dimensões:	126 x 70 x 39mm
Peso:	150g

Perguntas Frequentes

O meu rato não está a funcionar. Porquê?

- Verifique se a ligação ao conector USB do seu PC está correctamente ligado

O cursor ou se move lentamente ou muito rapidamente. Porquê?

- Prima brevemente o botão DPI no topo do seu rato e altere os DPIs até verificar que o movimento do rato está como o pretendido.

