Rato Kensington Pro Fit Mid-Size Wireless - K72421WW



Preço do produto:

52,10 € imposto incluído

Breve descrição do produto:

Kensington Pro Fit Mid-Size - Rato - para direita - óptico - sem fios - 2.4 GHz - receptor sem fio USB - sáfira azul

Descrição do produto:

Dispositivo de entrada Interface de dispositivo RF Wireless Propósito Escritório Tipo de botões Botões premidos Tipo de scroll (deslocamento) Roda Tecnologia de detecção de movimento Óptico Resolução do movimento 1750 DPI Uso recomendado Notebook Roda de navegação Sim Número de scroll wheels 1 Direções de deslocamento Vertical Banda de frequência 2.4 Design Fator de forma mão direita Cor da caixa Azul Interface receptor wireless USB Tipo de receptor Nano Ergonomia Compatibilidade Plug & Play Sim Gestão de energia Fonte de alimentação Baterias Tipo de bateria AAA Número de pilhas 2 Embalagem Receptor

(12)

incluído Sim Pilhas incluídas Sim Outras características Número de produtos incluídos 1 peça(s) Necessário USB Sim Kensington Pro Fit Mid-Size - Rato - para direita - óptico - sem fios - 2.4 GHz - receptor sem fio USB - sáfira azul Concebemos um rato que se adapta não só à sua mão, como também às características do seu estilo. O design destro ergonómico proporciona horas de conforto. As quatro cores que tem à sua disposição também são agradáveis à vista. O Pro Fit® Rato Mid-Size sem Fios foi concebido para proporcionar anos de serviço, com uma garantia de duração limitada. Perfeito para utilizadores de desktop e de portáteis, o Pro Fit® Rato Mid-Size sem Fios possui um receptor nano que funciona a 2.4 GHz, de modo a reduzir as interferências características de ambientes de escritório sobrelotados. O receptor é tão pequeno que pode deixá-lo no seu computador, ou introduzilo no compartimento incorporado no Pro Fit. O Pro Fit® Rato Mid-Size sem Fios suficientemente grande para se adaptar na perfeição à sua mão, mas suficientemente pequeno para que o possa guardar com facilidade na sua mala de viagem. E, não obstante onde o seu trabalho o leve, o sensor óptico de alta definição garante-lhe um controlo preciso e de resposta rápida do cursor sobre vários tipos de superfícies. E funciona durante mais de 12 meses com 2 pilhas AAA (incluídas).