

Logitech M190 (910-005905)

Logitech M190 - Rato - óptico - 3 botões - sem fios - receptor sem fio USB - carvão vegetal



Descubra o Logitech M190, um rato sem fios concebido para aumentar a sua produtividade e conforto. Com a sua conectividade sem fios, pode eliminar os cabos emaranhados e desfrutar de um espaço de trabalho limpo e organizado. O M190 possui um sensor ótico de 1000 DPI, proporcionando um controlo preciso do cursor para todas as suas tarefas. O seu design ergonómico, com uma roda de deslocamento mecânica e um formato confortável, garante a facilidade de utilização durante períodos prolongados. A inclusão de um recetor nano USB oferece uma ligação estável até 10 m, permitindo uma maior liberdade de movimentos. Equipado com uma pilha AA de longa duração, o M190 está pronto a funcionar assim que sai da caixa. Quer seja para trabalho ou lazer, o rato Logitech M190 é um companheiro fiável para as suas necessidades informáticas.

Argumentos para a Venda

Conectividade sem fios para uma secretária sem confusão
Precisão ótica de 1000 DPI para um rastreio exato
Inclui 1 pilha AA para utilização imediata
O recetor Nano USB assegura uma ligação fiável até 10 m de distância
Design com 3 botões para fácil navegação e controlo

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Conectividade sem esforço
Experimente uma integração perfeita no seu espaço de trabalho com a tecnologia de conectividade sem fios, eliminando a confusão de cabos e melhorando a mobilidade.

Rastreio de precisão
Equipado com tecnologia de deteção de movimento ótico e uma resolução de 1000 DPI, este rato oferece um controlo preciso e suave do cursor para uma variedade de tarefas.

Conforto alargado
Concebido com uma roda de deslocamento mecânica e um formato ergonómico, o M190 proporciona uma aderência confortável para longas horas de utilização, tornando-o ideal tanto para trabalho como para lazer.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Logitech M190 - rato - carvão vegetal
Tipo de dispositivo	Rato
Tecnologia de conectividade	Sem fios
Cor	Carvão vegetal
Dimensões (LxPxA)	6.61 cm x 11.54 cm x 4.03 cm
Peso	89.9 g
Localização	EMEA
Receptor sem Fios	Nano receptor sem fio USB
Tecnologia de deteção de movimento	Óptico
Qtd de botões	3
Resolução de movimento	1000 ppp
Características	Roda de rolagem mecânica
Bateria	Tipo AA
SO necessário	Microsoft Windows 7, Windows 10 ou posterior, Apple MacOS X 10.10 ou posterior, Linux 2.6 ou posterior
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Rato
Receptor sem Fios	Nano receptor sem fio USB
Largura	6.61 cm
Profundidade	11.54 cm

Altura	4.03 cm
Peso	89.9 g
Cor	Carvão vegetal
Localização	EMEA

Expansão / conectividade

Interfaces	1 x USB - Tipo A USB 4 pinos
------------	------------------------------

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 2 anos
-------------------	----------------------------

Diversos

Acessórios incluídos	1 bateria AA
----------------------	--------------

Software / Requisitos do sistema

SO necessário	Microsoft Windows 7, Windows 10 ou posterior, Apple MacOS X 10.10 ou posterior, Linux 2.6 ou posterior
---------------	--

Dispositivo de entrada

Tecnologia de conectividade	Sem fios
Distância operacional máx.	Até 10 m
Tecnologia de detecção de movimento	Óptico
Qtd de botões	3
Resolução de movimento	1000 ppp
Características	Roda de rolagem mecânica

Bateria

Tipo	Tipo AA
Duração (Até)	18 meses

Que há na caixa?

Logitech M190

Receptor sem fio USB

1 bateria AA

* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.