

Philips
Rato com fio para
notebook

USB
800 dpi

SPM1812WB



Rato com fio para notebook

Cabo retráctil

O cabo retráctil deste rato oferece-lhe flexibilidade onde quer que se encontre. A resolução é igualmente impressionante - os 800 dpi e um sensor óptico de alta definição garantem um funcionamento preciso e sem problemas.

Desempenho potente

- Reacções precisas a 800 dpi
- Tecnologia óptica de elevado desempenho para um controlo preciso

Fácil de utilizar

- Rato com cabo retráctil, a solução ideal para viagens

PHILIPS
sense and simplicity

Rato com fio para notebook
USB 800 dpi

Especificações

Requisitos do Sistema

- **Sistema Operativo:** Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows ME, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista

Conectividade

- **ligação ao PC:** Interface USB

Acessórios

- **Acessórios Incluídos:** IFU / Manual do Utilizador

Dimensões do produto

- **Comprimento do cabo:** 0 cm
- **Dimensões do produto (L x A x P):** 4,9 x 9 x 3,2 cm
- **Peso:** 0,055 kg

Dimensões da embalagem

- **Dimensões da embalagem (L x A x P):** 14 x 23,6 x 4 cm
- **Peso líquido:** 0,055 kg
- **Peso bruto:** 0,126 kg
- **Tara:** 0,071 kg

Embalagem exterior

- **Embalagem exterior (C x L x A):** 51 x 49 x 17,5 cm
- **Peso líquido:** 1,1 kg
- **Peso bruto:** 3,7 kg
- **Tara:** 2,6 kg

SPM1812WB/10

Produtos em destaque

Reacções precisas a 800 dpi

Com 800 dpi, as reacções do rato são extremamente precisas - o cursor desloca-se para onde deseje. Tudo graças ao sensor óptico de alta definição que regista até os movimentos mais pequenos. Disporá de controlo completo do cursor.

Sensor óptico preciso

A tecnologia óptica da Philips possibilita máxima precisão e capacidade de resposta. Poderá utilizar o rato na maior parte das superfícies, incluindo madeira, plástico e papel.

Rato com cabo retráctil

O cabo retráctil ocupa menos espaço, transformando-se na solução perfeita para viagens



Data de publicação
2008-10-07

Versão: 1.0.3

12 NC: 8670 000 42738
EAN: 87 12581 44653 6

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com