

Logitech M185(910-002235)

Logitech M185 - Souris - optique - sans fil - 2.4 GHz - récepteur sans fil USB - gris



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Logitech M185 - souris - 2.4 GHz - gris
Type de périphérique	Souris
Technologie de connectivité	Sans fil - 2.4 GHz
Couleur	Gris
Récepteur sans fil	Récepteur sans fil USB
Technologie de détection de mouvement	Optique
Caractéristiques	Récepteur sans fil Nano
Batterie	1 x type AA
Système d'exploitation requis	Linux Kernel 2.6 ou versions supérieures, Microsoft Windows Vista / XP / 7, Apple MacOS X 10.5 ou version ultérieure
Certification Microsoft	Compatible with Windows 7
Garantie du fabricant	3 ans de garantie

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Souris
Récepteur sans fil	Récepteur sans fil USB
Couleur	Gris

Périphérique(s) d'entrée

Technologie de connectivité	Sans fil
Interface	2.4 GHz
Technologie de détection de mouvement	Optique
Caractéristiques	Récepteur sans fil Nano

Extension/connectivité

Interfaces 1 x USB - USB de type A 4 broches

Divers

Compatible with Windows 7	Le logiciel et les dispositifs «Compatible with Windows 7» ont l'assurance de Microsoft que ces produits ont subi des tests de compatibilité et de fiabilité avec Windows 7 32-bit et 64-bit.
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Certificats de conformité Plug and Play

Batterie

Type	Type AA
Qté installée	1
Autonomie (jusqu'à)	1 année

Logiciels / Configuration requis

Système d'exploitation requis Linux Kernel 2.6 ou versions supérieures, Microsoft Windows Vista / XP / 7, Apple
MacOS X 10.5 ou version ultérieure

Garantie du fabricant

Services & maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

What's in the box

Logitech M185
Récepteur sans fil USB

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.