



# M171

Souris sans fil



## UNE CONNECTIVITÉ SANS FIL FIABLE.

MAINTENANT SANS FIL. Grâce à la souris sans fil Logitech® M171, profitez de la fiabilité d'un dispositif filaire, mais avec la liberté et la commodité d'une connexion sans fil à une portée de 10 mètres grâce à la technologie sans fil 2,4 GHz de pointe Logitech. Cette souris abordable peut fonctionner 12 mois sur une seule pile AA. L'installation est simple: il vous suffit de connecter le petit récepteur sans fil à une fente USB. Oubliez la corvée du couplage ou de l'installation d'un logiciel. De plus, M170 est compatible avec Windows®, Mac et Chrome™.

## CONTENU DU COFFRET

- Souris sans fil
- Récepteur USB
- Une pile AA
- Documentation utilisateur
- 2 ans de garantie du fabricant et support complet du produit

## CARACTÉRISTIQUES

- Connectivité sans fil fiable
- Portée sans fil de 10 mètres
- Longévité des piles de 12 mois\*
- Facile à installer
- Compatibilité universelle: Windows®, Mac, Chrome™

\* La longévité de la pile dépend de votre utilisation.

## SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE

	Pack principal	Colis
<b>N° de référence</b> Noir	910-004424	n/a
<b>Code barres</b>	5099206062856 (EAN-13)	50992060628513 (SCC-14)
<b>N° de référence</b> Bleu	910-004640	n/a
<b>Code barres</b>	5099206062863 (EAN-13)	50992060628612 (SCC-14)
<b>N° de référence</b> Rouge	910-004641	n/a
<b>Code barres</b>	5099206062870 (EAN-13)	50992060628711 (SCC-14)
<b>Poids</b>	123 g	1400 g
<b>Longueur</b>	12,50 cm	36,20 cm
<b>Largeur</b>	8,20 cm	10,10 cm
<b>Hauteur/profondeur</b>	20,00 cm	25,90 cm
<b>Volume</b>	2,050 dm <sup>3</sup>	0,0095 m <sup>3</sup>
<b>1 pack principal</b>	1	n/a
<b>1 pack intermédiaire</b>	0	n/a
<b>1 colis</b>	10	1
<b>1 palette EURO</b>	1 920	192
<b>1 conteneur de 6 m</b>	28560	2 856
<b>1 conteneur de 12 m</b>	59520	5 952
<b>1 conteneur de 12 m HQ</b>	74400	7 440



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions de la souris (longueur x largeur x hauteur): 97,7 x 61,5 x 35,2 mm
- Poids de la souris (pile incluse): 70,5 g
- Dimensions du nano-récepteur (longueur x largeur x hauteur): 18,7 x 14,4 x 6,6 mm
- Poids du nano-récepteur: 2 g