

Souris filaire Mouse-in-a-Box™ EQ

Référence : K72480WW | Code UPC : 0 85896 72480 3

La souris simple et plus durable.

Pour les professionnels qui peinent à trouver une souris offrant un excellent rapport qualité-prix, conçue avec des matériaux durables, la souris Mouse-in-a-Box™ EQ est le choix idéal.

Le plastique de ce produit contient 54 % de matériaux recyclés postconsommation (PCR) (Hors circuit imprimé et câbles). La forme arrondie de la souris offre une prise en main agréable pour les droitiers comme pour les gauchers. Le capteur optique réactif et la molette de défilement pratique garantissent une navigation précise et efficace dans les longs documents et les pages Web. La connexion USB-A filaire fiable évite l'utilisation de batteries.

Compatible avec Windows, macOS et ChromeOS, la Mouse-in-a-Box™ EQ est une souris Plug and Play fiable, idéale pour les déploiements à grande échelle.



- Le plastique de ce produit contient 54 % de matériaux recyclés postconsommation (PCR) (Hors circuit imprimé et câbles)
- Design ambidextre confortable
- Molette de défilement optimisant la navigation
- Connexion USB-A filaire fiable
- Capteur optique de 1 000 DPI permettant un contrôle fiable de la souris
- Garantie limitée de 3 ans

Kensington

Souris filaire Mouse-in-a-Box™ EQ

Référence: K72480WW | Code UPC: 0 85896 72480 3



Focalisé sur le développement durable

Le plastique de ce produit contient 54 % de matériaux recyclés post-consommation (PCR) (Hors circuit imprimé et câbles).



Design ambidextre confortable

Le design ambidextre garantit un confort longue durée pour les utilisateurs droitiers comme gauchers.



Molette de défilement

Navigation facile et efficace dans les longs documents et les pages Web, avec la possibilité de personnaliser la vitesse de défilement.



Connexion USB-A filaire

Le câble USB-A de 1,8 m permet une connexion pratique et fiable qui évite l'utilisation de batteries. Compatibilité Plug and Play avec Windows 7 ou version ultérieure, macOS et ChromeOS.



Capteur optique de 1 000 DPI

Offre des performances fluides et réactives.

Kensington

Souris filaire Mouse-in-a-Box™ EQ

Référence : K72480WW | Code UPC : 0 85896 72480 3

Configuration système	Systèmes d'exploitation pris on sharge	Windows 7 et version ultérieure
	Systèmes d'exploitation pris en charge	macOS 10.14 et version ultérieure ChromeOS V91 et version ultérieure
	Technologie Plug and Play	Oui pour les fonctions de souris de base
	Configuration système requise	Port USB-A 2.0/3.0
Boutons		
	Boutons	3 (clic gauche, clic droit, molette de défilement avec clic central)
	DPI	1 000 DPI (fixes)
Caractéristiques matérie	lles	
	Revêtement supérieur	Le plastique de ce produit contient 54 % de matériaux recyclés post-consommation (PCR) (Hors circuit imprimé et câbles)
	Molette de défilement	PC + TPR
	Revêtement inférieur	Le plastique de ce produit contient 54 % de matériaux recyclés post-consommation (PCR (Hors circuit imprimé et câbles)
	Patins antidérapants de la partie inférieure	UPE
	Câble	1,8 m, TPE
Dimensions du produit		
	Dimensions de l'unité	117 x 60 x 38 mm
	Poids de l'unité	93 g
	Matériau et couleur du revêtement	ABS noir
Dimensions de l'emballa	ge	
	Type d'emballage	Boîte marron Certifié FSC™
	Dimensions de l'emballage	135 x 88 x 45 mm
	Poids de l'emballage	0,12 kg
	Contenu de l'emballage	1 souris 1 déclaration de conformité 1 certificat de garantie
	Surconditionnement	10 pièces
	Dimensions du surconditionnement	240 x 190 x 155 mm
	Poids du surconditionnement (tout le contenu inclus)	1,51 kg



Souris filaire Mouse-in-a-Box™ EQ

Référence: K72480WW | Code UPC: 0 85896 72480 3

Alimentation et considérations environnementales

Consommation en marche	5 V/25 mA
Consommation en veille	5 V/6,7 mA
Taux d'humidité relative	<= 85 % sans condensation
Température de fonctionnement	0 à 40 °C
Température de stockage	-15 à 60 °C

Pays d'origine, certifications et garantie

Pays d'origine	Chine
Garantie	Limitée de 3 ans
Certifications et conformité	CE, FCC, SDOC, VCCI, RCM, CB

Développement durable

Utilisation de plastique recyclé	Le plastique de ce produit contient 54 % de matériaux recyclés post-consommation (PCR) (Hors circuit imprimé et câbles)
Emballage en papier	Certifié FSC™



