



KM100 EQ Kit clavier + souris filaire

Référence : K75452BE, code EAN : 5028252644693 | Référence : K75452CH, code EAN : 5028252644716
Référence : K75452CZ, code EAN : 5028252644709 | Référence : K75452ES, code EAN : 5028252644747
Référence : K75452FR, code EAN : 5028252644730 | Référence : K75452IT, code EAN : 5028252644754
Référence : K75452PN, code EAN : 5028252644723 | Référence : K75452UK, code EAN : 5028252644686

Un kit clavier
+ souris plus
durable et
économique.

Les entreprises ont souvent du mal à trouver des kits clavier + souris filaires abordables et durables.

Idéal pour les déploiements à grande échelle, le kit clavier + souris filaire KM100 EQ est une solution fiable et économique contenant un minimum de 64 % de contenu recyclé post-consommation dans ses composants plastiques totaux*.

Le KM100 EQ offre productivité et confort tout au long de la journée avec un clavier Azerty de taille standard et une souris ambidextre, des connexions filaires Plug-and-Play et une membrane étanche qui protège les composants électroniques du clavier contre les éclaboussures accidentelles.

- Minimum 64 % de contenu recyclé post-consommation dans ses composants plastiques totaux*
- Connexion USB-A filaire fiable
- Compatible avec Windows et macOS
- Clavier taille standard à touches réactives
- Protection contre les éclaboussures
- Souris ambidextre
- Résistance aux nettoyages intensifs
- Garantie limitée de 3 ans

* Hors circuits imprimés et câbles.



MINIMUM 64% RECYCLED CONTENT
POST-CONSUMER
TOTAL PLASTIC COMPONENTS

KM100 EQ Kit clavier + souris filaire

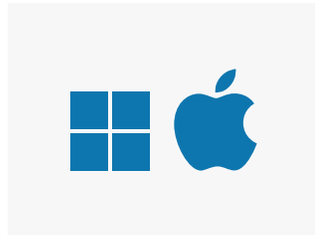
Référence : K75452BE, code EAN : 5028252644693 | Référence : K75452CH, code EAN : 5028252644716
Référence : K75452CZ, code EAN : 5028252644709 | Référence : K75452ES, code EAN : 5028252644747
Référence : K75452FR, code EAN : 5028252644730 | Référence : K75452IT, code EAN : 5028252644754
Référence : K75452PN, code EAN : 5028252644723 | Référence : K75452UK, code EAN : 5028252644686



Caractéristiques durables

Minimum 64 % de contenu recyclé post-consommation dans ses composants plastiques totaux.

* Hors circuits imprimés et câbles.



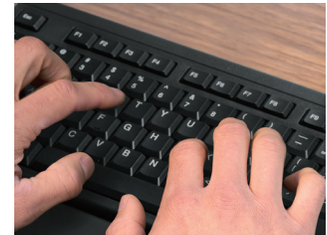
Connexion USB-A filaire

Clavier et souris filaires USB-A à connexion Plug-and-Play. Compatible avec Windows et macOS.



Clavier taille standard

Conçue pour maximiser la productivité, la disposition ISO de la version Azerty française est organisée en 6 rangées de touches, dont un pavé numérique.



Touches réactives

Idéales pour les usages intensifs, les touches sensibles améliorent la précision et la vitesse de frappe tout en réduisant la fatigue pour une saisie plus agréable.



Protection contre les éclaboussures

Une membrane étanche garantit qu'aucune éclaboussure d'eau, de café ou d'autres liquides n'endommage les composants électroniques et que le clavier puisse être facilement nettoyé.



Souris ambidextre confortable

Le design ambidextre garantit un confort toute la journée pour les utilisateurs droitiers comme gauchers. La molette de défilement permet une navigation efficace sur les pages longues et le capteur optique 1 000 DPI offre des performances fluides et réactives.



Résistance aux nettoyages intensifs

Conforme à la norme MIL-STD-810H, Méthode 504.3, Contamination par des liquides avec désinfectants sans dégradation.



Garantie limitée de 3 ans

Optez pour la tranquillité d'esprit avec la garantie limitée de 3 ans de Kensington.

KM100 EQ Kit clavier + souris filaire

Référence : K75452BE, code EAN : 5028252644693 | Référence : K75452CH, code EAN : 5028252644716
Référence : K75452CZ, code EAN : 5028252644709 | Référence : K75452ES, code EAN : 5028252644747
Référence : K75452FR, code EAN : 5028252644730 | Référence : K75452IT, code EAN : 5028252644754
Référence : K75452PN, code EAN : 5028252644723 | Référence : K75452UK, code EAN : 5028252644686

Configuration système

2 ports USB-A (1 pour clavier, 1 pour souris)

Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows et macOS

Caractéristiques du clavier

Connexion	Câble USB-A de 1,50 m
Disposition	Taille standard
Touches	104/105 (ANSI/ISO)
Commutateurs	Membrane

Caractéristiques de la souris

Connexion	Câble USB-A de 1,80 m
DPI	1 000
Boutons	3

Dimensions du produit

Dimensions du clavier	448 x 148 x 22,5 mm
Poids du clavier	0,52 kg
Dimensions de la souris	60 x 117 x 38 mm
Poids de la souris	0,1 kg

Dimensions de l'emballage

Type d'emballage	Boîte en carton (certifiée FSC®)
Dimensions de l'emballage	178 x 536 x 46 mm
Poids de l'emballage	0,84 kg
Contenu de l'emballage	1 clavier KB100 EQ 1 souris Mouse-in-a-Box® EQ 1 fiche de conformité 1 carte de garantie
Surconditionnement	5 pièces
Dimensions du surconditionnement	252 x 550 x 202 mm
Poids du surconditionnement	4,8 kg

Alimentation et considérations environnementales

Température de fonctionnement	0 à 40 °C
Température de stockage	-18 à 60 °C
Taux d'humidité relative	0 à 85 % sans condensation

KM100 EQ Kit clavier + souris filaire

Référence : K75452BE, code EAN : 5028252644693 | Référence : K75452CH, code EAN : 5028252644716
Référence : K75452CZ, code EAN : 5028252644709 | Référence : K75452ES, code EAN : 5028252644747
Référence : K75452FR, code EAN : 5028252644730 | Référence : K75452IT, code EAN : 5028252644754
Référence : K75452PN, code EAN : 5028252644723 | Référence : K75452UK, code EAN : 5028252644686

Pays d'origine, certifications et garantie

Pays d'origine	Chine
Garantie	Garantie limitée de 3 ans
Certifications et conformité	CE, FCC, IC, RCM, UKCA, CB, RoHS, DEEE, ACCO RSL

Développement durable

Plastique	Minimum 64 % de contenu recyclé post-consommation dans ses composants plastiques totaux. * *Hors circuits imprimés et câbles.
Emballage en papier	Certifié FSC®



Toutes les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Il est possible que certains produits ne soient pas proposés dans toutes les régions. Kensington, ainsi que le nom et le logo ACCO, sont des marques déposées d'ACCO Brands. « Kensington The Professionals' Choice » est une marque déposée d'ACCO Brands. Toutes les autres marques, déposées ou non, sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Thunderbolt et son logo sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. © 2024 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. CBT49233FR