

### KB100 EQ Clavier filaire

Référence : K63727DE, code EAN : 5028252640077 | Référence : K63727ES, code EAN : 5028252640091 Référence : K63727FR, code EAN : 5028252640084 | Référence : K63727GK, code EAN : 5028252650076 Référence : K63727IT, code EAN : 5028252640107 | Référence : K63727PN, code EAN : 5028252645249 Référence : K63727UK, code EAN : 5028252640080 | Référence : K63727WW, code EAN : 5028252646086

# Simple et plus durable.

Conçu dans une optique durable, le clavier filaire KB100 EQ est une solution fiable qui offre un excellent rapport qualité-prix, idéale pour les grands déploiements au bureau.

Fabriqué avec un minimum de 64 % de contenu recyclé post-consommation dans le boîtier extérieur et les touches\*, le clavier filaire KB100 EQ résiste aux éclaboussures. Sa membrane étanche résiste à l'eau, au café et à d'autres liquides et protège les composants électroniques du clavier contre les incidents.

Alliant confort et productivité, le clavier filaire KB100 EQ est aussi le choix idéal pour les adeptes de la frappe tactile. La version française offre une disposition Azerty ISO de taille standard, avec des touches tactiles réactives pour un confort longue durée et un pavé numérique améliorant la productivité. Grâce à sa connexion USB-A, il offre une expérience filaire fiable et pratique. Son design fin et épuré optimise l'espace de travail tout en s'intégrant parfaitement dans un environnement moderne. \*Hors circuits imprimés et câbles

- Minimum 64 % de contenu recyclé post-consommation dans l'ensemble des composants plastiques. Hors circuit imprimé et câbles
- · Version française Azerty ISO de taille standard
- Touches tactiles pour une saisie confortable
- Membrane étanche protégeant le clavier contre les éclaboussures accidentelles
- Connexion USB-A filaire évitant l'utilisation de batteries
- · Compatibilité Plug and Play avec Windows et macOS
- Protection contre les nettoyages intensifs conforme à la norme MIL-STD-810H, Méthode 504.3
- Garantie limitée de 3 ans



MINIMUM 64% RECYCLED CONTENT
POST-CONSUMER
TOTAL PLASTIC COMPONENTS

## Kensington

### KB100 EQ Clavier filaire

Référence : K63727DE, code EAN : 5028252640077 | Référence : K63727ES, code EAN : 5028252640091 Référence : K63727FR, code EAN : 5028252640084 | Référence : K63727GK, code EAN : 5028252650076 Référence : K63727IT, code EAN : 5028252640107 | Référence : K63727PN, code EAN : 5028252645249 Référence : K63727UK, code EAN : 5028252640080 | Référence : K63727WW, code EAN : 5028252646086



#### Caractéristiques durables

Minimum 64 % de contenu recyclé post-consommation dans l'ensemble des composants plastiques. Hors circuit imprimé et câbles



#### Clavier de taille standard

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



#### Touches tactiles

Idéales pour les usages intensifs, les touches réactives permettent d'améliorer la précision et la vitesse de frappe et de réduire la fatigue.



#### Design résistant aux 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 séché par simple essuyage.



#### Connexion USB-A filaire

Le câble USB-A permet une connexion Plug and Play fiable. Compatible avec Windows et macOS.



#### Résistance aux nettoyages intensifs

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

\* Aucune dégradation visuelle ou incapacité d'utilisation comme indiqué à fin du test.

## Kensington

## KB100 EQ Clavier filaire

Référence: K63727DE, code EAN: 5028252640077 | Référence: K63727ES, code EAN: 5028252640091 Référence: K63727FR, code EAN: 5028252640084 | Référence: K63727GK, code EAN: 5028252650076 Référence: K63727IT, code EAN: 5028252640107 | Référence: K63727PN, code EAN: 5028252645249 Référence: K63727UK, code EAN: 5028252640060 | Référence: K63727WW, code EAN: 5028252646086

$( \cap n \pi \sigma )$	iration	système
Coming	aracioni	JyJterric

Configuration système requise	1 port USB-A
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 7 et macOS 10.14 ou versions ultérieures

#### Dimensions du produit

Dimensions de l'unité	444,7 x 147,4 x 34,7 mm
Poids du clavier	511 g
Couleur du clavier	Noir

#### Dimensions de l'emballage

Boîte carton certifiée FSC®
171 x 486 x 32 mm
187 x 475 x 196 mm
0,65 kg
3,7 kg
5 pièces
Clavier Certificat de garantie Déclaration de conformité

#### 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

#### Pays d'origine, certifications et garantie

Pays d'origine	Chine
Garantie	Limitée de 3 ans
Certifications et conformité	CE, FCC, UKCA, IC, RCM



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. CBT46667FR

