

Kensington®



Produits et solutions

Catalogue 2021



Kensington®

Depuis plus de 40 ans, la réputation de Kensington repose sur sa volonté à anticiper les besoins en évolution constante des entreprises d'aujourd'hui et de demain.



Qualité

Avec plus de 40 ans d'expertise en matière de solutions informatiques, le contrôle qualité rigoureux de Kensington garantit que les performances de nos produits surpassent les normes de l'industrie.



Assistance

Les clients de Kensington sont des entreprises de toute taille, réparties dans le monde entier. Chacun d'eux est traité comme un professionnel de haut niveau, sans exception.



Design

Découlant d'une recherche, d'une conception et d'un savoir-faire en ingénierie inégalés, les solutions récompensées de Kensington répondent aux besoins en évolution constante des professionnels les plus exigeants.



Solutions de sécurité

Pages 10 à 47



Stations d'accueil et de sécurité

Pages 48 à 53



Solutions de connectivité

Pages 54 à 73



Solutions de contrôle

Pages 74 à 92



Sacs et housses

Pages 94 à 107



Santé et bien-être

Pages 108 à 134



Réduction de notre impact environnemental

Nous voulons que notre planète (et celle que nous laisserons à nos enfants) soit préservée au mieux de la pollution. Nous nous sommes donc demandés comment agir pour réduire notre impact global sur l'environnement.



Impact considérable sur l'environnement

Chaque année, les emballages représentent à eux seuls des tonnes de déchets non recyclables car certains plastiques et d'autres matériaux ne sont pas entièrement recyclables. En optant pour des emballages recyclables à base de plantes et respectueux de l'environnement pour l'ensemble de nos produits, nous contribuerons à réduire ces déchets.



Toujours en quête de progrès

Au cours des dernières années, de surprenantes innovations nous ont notamment permis d'utiliser des matériaux faits de maïs, soja, bambou et champignons. Nous étudions toutes les options actuellement accessibles pour utiliser des emballages durables et faire tout ce qui est en notre pouvoir pour laisser une planète verte et plus saine saine aux générations futures.



Suivez nos efforts !

Aidez-nous à atteindre notre objectif visant à proposer des emballages recyclables à 99 % pour tous nos produits d'ici fin 2021. Nous prévoyons également d'étendre nos efforts aux produits eux-mêmes.



Repenser nos habitudes

Nous nous sommes efforcés de trouver un moyen plus durable d'emballer nos produits, tout en les protégeant efficacement pendant le transport. Nous voulons aussi améliorer le transport lui-même avec des matériaux plus légers mais tout aussi résistants.

Nouvel emballage écoresponsable

Pour nos clients professionnels, notre emballage en carton constitue une solution simple, propre et facile à retraiter. Le nouveau conditionnement retail peut, lui aussi, être lu, ouvert et recyclé sans difficulté.



Emballage recyclable à 99 %
(nous faisons tout notre possible pour
bientôt atteindre les 100 %)



Emballage certifié
Forest Stewardship Council™ (FSC)



Vernis à l'eau, encre de soja composée
de plantes et huiles mates



Papier sans chlore

Quel que soit votre lieu de travail, travaillez comme un pro

Votre travail n'est plus le lieu où vous vous rendez : c'est ce que vous accomplissez

La manière dont nous travaillons, et le lieu depuis lequel nous le faisons, ont subi de profonds bouleversements. Désormais, être assis face à un ordinateur dans son propre bureau dans l'entreprise ne constitue plus forcément la norme. Aujourd'hui, vous pouvez travailler dans les locaux de votre entreprise, mais également à la maison ou depuis un appareil mobile lorsque vous êtes en déplacement, voire encore combiner ces trois approches.

Chez Kensington, nous identifions les domaines où l'espace de travail de travail peut être amélioré, puis concevons des produits professionnels, pour permettre à chacun d'optimiser ses performances.

Nos solutions de sécurité, de productivité et favorisant le bien-être au travail permettent aux usagers de tirer au mieux parti de leur configuration, quel que soit l'endroit où ils se trouvent.

Pour obtenir des informations supplémentaires :
www.kensington.com



Bureau



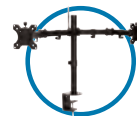
Clavier
ValuKeyboard
1500109FR
Voir page 91



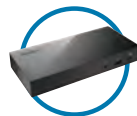
Câble de sécurité
MicroSaver® 2.0
K65020EU
Voir page 14



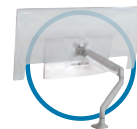
Souris
Mouse-in-a-Box®
K72356EU
Voir page 87



Double bras articulé
SmartFit® Ergo
K55409WW
Voir page 115



SD4800P Station
d'accueil USB-C®
K38249EU
Voir page 64



Écran de
protection
KGuard™
627506
Voir page 114



Domicile



En déplacement



Clavier Pro Fit®
Ergo sans fil
K75401FR
Voir page 89



Clé à empreintes digitales VeriMark™
K67977WW
Voir page 42



Souris sans fil SureTrack™
K75352WW
Voir page 83
nombreux coloris



Filtre de confidentialité magnétique MagPro™ 14"
K58352WW
Voir page 38
pour consulter les tailles supplémentaires



Souris verticale Pro Fit® Ergo
sans fil
K75501EU
Voir page 82



Rehausseur Easy Riser™
avec système SmartFit®
K52788WW | 60112
Voir page 122



Sac à dos Contour® 2.0 14"
K60383EU
Voir page 96
nombreuses tailles



Câble de sécurité MicroSaver® 2.0 portable
K64423WW
Voir page 15



SD5600T Station d'accueil Thunderbolt™ 3 et USB-C®
K34009EU
Voir page 62



Repose-pieds à bascule
K58303WW
Voir page 131



SD1600P Station d'accueil mobile USB-C®
K33968EU
Voir page 64



Télécommande de présentation PowerPointer
K75241EU
Voir page 76

Solutions pour Surface™ Pro



Kensington a collaboré avec les ingénieurs de Microsoft pour créer une gamme d'accessoires labellisés « Designed for Surface ». Cette licence officielle certifie que ces produits ont été développés et testés pour assurer un ajustement et un fonctionnement parfait avec un appareil Surface et garantir une expérience client exceptionnelle.

Station d'accueil SD7000 pour Surface™ Pro

K62917EU

Profitez d'une station d'accueil exceptionnelle pour votre Surface™ Pro grâce au modèle primé SD7000.

Kit de verrouillage contre les vols en option – K62918EU/K63251M – voir page 52



Câble de sécurité à clé pour Surface Pro et Surface Go
K62044WW – page 24



Câble de sécurité à combinaison pour Surface Pro et Surface Go
K66301EU – page 25



Filtre de confidentialité FP123 pour Surface Pro
K64489WW – page 36



Coque rigide BlackBelt™ pour Surface Pro
K97951WW – page 106



Coque rigide BlackBelt™ avec lecteur de cartes à puce pour Surface Pro
K97550WW – page 106

Solutions pour Surface™ Pro

Designed for
 Microsoft
Surface



Kit de verrouillage contre les vols en option –
K62918EU/K63251M – voir page 52



Station d'accueil SD6000
pour Surface Go
K38700EU – page 53



Câble de sécurité à clé pour
Surface Pro et Surface Go
K62044WW – page 24



Câble de sécurité à combinaison
pour Surface Pro et Surface Go
K66301EU – page 25



Filtre de confidentialité FP10
pour Surface Go
K55900EU – page 36



Coque rigide BlackBelt™
pour Surface Go
K97954EU – page 107



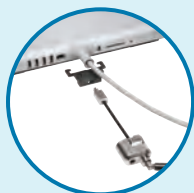
Coque rigide BlackBelt™ avec lecteur
de cartes à puce pour Surface Go
K97320WW – page 107

Designed for
 Microsoft
Surface

Solutions « Designed
for Surface™ » dédiées
à d'autres appareils
Surface™



Système de sécurité pour
Surface Book 13,5"
K64821WW – page 25



Kit de sécurité pour
Surface Studio
K67976WW – page 25



SD1610P Station d'accueil
mobile USB-C® pour Surface
K38365EU – page 61



Clé à empreintes digitales
VeriMark™ – Designed for Surface
K64707EU – page 42

Kensington®

Solutions de sécurité

De l'invention du premier câble de sécurité pour ordinateur aux filtres de confidentialité et à la biométrie, Kensington s'engage à protéger vos appareils et vos données pour qu'ils restent entre de bonnes mains.



Choisir la meilleure solution de sécurité



Taille de l'encoche :
7 x 3 mm

Encoche de sécurité Kensington™ standard (T-Bar™)

Première encoche de sécurité présente sur une grande majorité d'appareils électroniques



MicroSaver® 2.0

Voir pages 14 à 16



Câbles de sécurité à combinaison pour encoche de sécurité Kensington

Voir page 15



Câbles de sécurité ClickSafe® pour encoche de sécurité Kensington

Voir pages 16 et 17



Taille de l'encoche :
4,5 x 3,1 mm

Encoches de sécurité Kensington Wedge

Utilisées sur les derniers ordinateurs Dell et certains autres appareils



Câble de sécurité N17 pour encoches Wedge

Voir page 18



Câble de sécurité N17 à combinaison pour encoches Wedge

Voir page 19



Câble de sécurité ClickSafe® pour encoches Wedge

Voir page 19



Taille de l'encoche :
6 x 2,5 mm

Nano-encoche de sécurité Kensington™

Utilisée sur les derniers ordinateurs HP ultra-fins et certains autres appareils



NanoSaver™

Voir page 20



Câble de sécurité NanoSaver™ ultra-fin à combinaison

Voir page 21



Câbles de sécurité ClickSafe® pour nano-encoche

Voir page 21

Ne vous creusez plus la tête pour trouver la solution idéale :



3-en-1

Solution unique compatible avec les encoches Kensington, les encoches Wedge et les nano-encoches de sécurité



Câble de sécurité à clé 3 en 1

Voir page 22



Câble de sécurité à combinaison 3 en 1

Voir page 22



Câbles de sécurité ClickSafe® 3 en 1 à clé et combinaison

Voir page 23



Pas d'encoche de sécurité

Pour des appareils ultra-fins tels que les Microsoft Surface™ et les MacBook Pro® d'Apple



Solutions pour Surface™

Voir pages 24 et 25



Solutions pour Apple

Voir page 26



Stations de sécurité pour ordinateurs portables

Voir page 27

Rendez-vous à l'adresse www.kensington.com/securityselector.



Sélecteur de câble de sécurité

www.kensington.com/securityselector

La sélection de la bonne solution de sécurité s'effectue en toute simplicité grâce à notre outil dédié. Identifiez celle adaptée en indiquant le modèle, la marque ou la référence de votre produit ou en saisissant directement le nom de ce dernier.

SÉLECTIONNEZ VOTRE APPAREIL

Fabricant

Modèle

Produit

RECHERCHEZ VOTRE APPAREIL

HP EliteBook 830 G7

Câbles pour encoche de sécurité Kensington™ standard (T-Bar™)



Câble de sécurité MicroSaver® 2.0 K65020EU

- Technologie de verrouillage T-Bar™ compatible avec l'encoche de sécurité Kensington™ standard
- Broche dissimulée brevetée sécurisant encore plus le câble en limitant les risques de crochitage
- Système de clé 5 mm normalisé sur toute la gamme : une clé passe pour plusieurs types de câbles
- Verrou pivotant et rotatif pour une plus grande liberté de mouvement et une insertion facile de la clé
- Câble en acier carbone résistant aux coupures
- Programme Register & Retrieve™



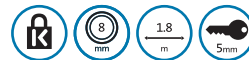
Câble de sécurité Twin MicroSaver® 2.0 K65048WW

- Technologie de verrouillage T-Bar™ compatible avec l'encoche de sécurité Kensington™ standard
- Broche dissimulée brevetée sécurisant encore plus le câble en limitant les risques de crochitage
- Système de clé 5 mm normalisé sur toute la gamme : une clé passe pour plusieurs types de câbles
- Verrou pivotant et rotatif pour une plus grande liberté de mouvement et une insertion facile de la clé
- Deux câbles T-Bar™
- Programme Register & Retrieve™



Câble de sécurité MicroSaver® 2.0 Ultra K64432WW

- Technologie de verrouillage T-Bar™ compatible avec l'encoche de sécurité Kensington™ standard
- Broche dissimulée brevetée sécurisant encore plus le câble en limitant les risques de crochitage
- Système de clé 5 mm normalisé sur toute la gamme : une clé passe pour plusieurs types de câbles
- Câble en acier renforcé au carbone très épais (8 mm) pour une forte résistance aux coupures
- Verrou pivotant et rotatif
- Programme Register & Retrieve™



Pour les solutions à clés personnalisées, voir pages 28 à 30

Câbles pour encoche de sécurité Kensington™ standard (T-Bar™)



Câble de sécurité MicroSaver® 2.0 portable K64423WW

- Technologie de verrouillage T-Bar™ compatible avec l'encoche de sécurité Kensington™ standard
- Broche dissimulée brevetée sécurisant encore plus le câble en limitant les risques de crochitage
- Système de clé 5 mm normalisé sur toute la gamme : une clé passe pour plusieurs types de câbles
- Verrou pivotant et rotatif pour une plus grande liberté de mouvement et une insertion facile de la clé
- Câble à spirales en acier
- Programme Register & Retrieve™



Câble de sécurité ultra-fin à combinaison K60600WW | K60602WW

K60600WW (réinitialisable) K60602WW (sérialisé)

- Conception ultra-fine permettant de poser les ordinateurs portables ultra-fins bien à plat
- Technologie de verrouillage T-Bar™ compatible avec l'encoche de sécurité Kensington™ standard
- Code à quatre chiffres réinitialisable avec 10 000 combinaisons possibles
- Verrou pivotant et rotatif pour une plus grande liberté de mouvement
- Existe en pack de 25 pièces (K60602WW) avec numéro de série gravé et combinaison interchangeable pour simplifier la gestion de l'administrateur
- Programme Register & Retrieve™



Câble de sécurité portable à combinaison K64670EU

- Technologie de verrouillage T-Bar™ compatible avec l'encoche de sécurité Kensington™ standard
- Code à quatre chiffres réinitialisable avec 10 000 combinaisons possibles
- Système à bouton-poussoir permettant une installation du câble à une main
- Câble à spirales en acier
- Programme Register & Retrieve™



Rendez-vous à l'adresse www.kensington.com/securityselector pour trouver le câble qu'il vous faut

Câbles pour encoche de sécurité Kensington™ standard (T-Bar™)



Kit de sécurité 2.0 pour ordinateurs de bureau et périphériques

K64424WW

- Technologie de verrouillage T-Bar™ compatible avec l'encoche de sécurité Kensington™ standard
- Périphériques sécurisables à l'aide de deux adaptateurs et d'un passage de câbles
- Plaque d'ancrage permettant de verrouiller les appareils qui ne sont pas équipés d'une encoche de sécurité Kensington™
- Câble en acier carbone résistant aux coupures
- Programme Register & Retrieve™



Verrou MicroSaver® 2.0 pour châssis – Clé unique

K64430S

- Prévention contre l'ouverture d'un ordinateur de bureau pour accéder aux composants ou en retirer
- Technologie de verrouillage T-Bar™ compatible avec l'encoche de sécurité Kensington™ standard
- Broche dissimulée brevetée sécurisant encore plus le verrou en limitant les risques de crochetage
- Système de clé 5 mm normalisé sur toute la gamme : une clé unique pour plusieurs types de câbles
- Composants en acier inoxydable robustes
- Programme Register & Retrieve™



Câble de sécurité ClickSafe® 2.0 avec ancre T-Bar™

K64435WW

- Technologie de verrouillage T-Bar™ compatible avec l'encoche de sécurité Kensington™ standard
- Une fois l'ancre installée, verrouillage en un clic de l'ordinateur pour augmenter la conformité des employés à la politique de sécurité informatique
- Système de clé 5 mm normalisé sur toute la gamme : une clé passe pour plusieurs types de câbles
- Verrou pivotant et rotatif pour une plus grande liberté de mouvement et une insertion facile de la clé
- Ancre T-bar™ également vendue séparément (K83049US)



Câble de sécurité à combinaison ClickSafe®

K64697EU

- Technologie de verrouillage T-Bar™ compatible avec l'encoche de sécurité Kensington™ standard
- Une fois l'ancre installée, verrouillage en un clic de l'ordinateur pour augmenter la conformité des employés à la politique de sécurité informatique
- Code à quatre chiffres réinitialisable avec 10 000 combinaisons possibles
- Verrou pivotant et rotatif pour une plus grande liberté de mouvement
- Programme Register & Retrieve™



Pour les solutions à clés personnalisées, voir pages 28 à 30

Câbles pour encoche de sécurité Kensington™ standard (T-Bar™)



Câble de sécurité ClickSafe® Ultra à combinaison

K64681US

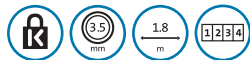
- Technologie de verrouillage T-Bar™ compatible avec l'encoche de sécurité Kensington™ standard
- Une fois l'ancre installée, verrouillage en un clic de l'ordinateur pour augmenter la conformité des employés à la politique de sécurité informatique
- Code à quatre chiffres réinitialisable avec 10 000 combinaisons possibles
- Câble en acier renforcé au carbone très épais (8 mm) pour une forte résistance aux coupures
- Verrou pivotant et rotatif pour une plus grande liberté de mouvement



Câble de sécurité ClickSafe® à combinaison portable

K64698EU

- Technologie de verrouillage T-Bar™ compatible avec l'encoche de sécurité Kensington™ standard
- Une fois l'ancre installée, verrouillage en un clic de l'ordinateur pour augmenter la conformité des employés à la politique de sécurité informatique
- Câble à spirales s'étendant jusqu'à une longueur de 1,8 m de manière à s'ancrer à un bureau ou à une structure fixe et pouvant être réduit à 80 mm pour un transport facilité
- Code à quatre chiffres réinitialisable avec 10 000 combinaisons possibles
- Programme Register & Retrieve™



Câble de sécurité ClickSafe® à combinaison avec code passe

K64678WW

- Technologie de verrouillage T-Bar™ compatible avec l'encoche de sécurité Kensington™ standard
- Une fois l'ancre installée, verrouillage en un clic de l'ordinateur pour augmenter la conformité des employés à la politique de sécurité informatique
- Définition par les utilisateurs de leur propre code
- Emploi possible du dispositif ComboGenie ClickSafe®, par les administrateurs, pour retrouver le code des utilisateurs
- Programme Register & Retrieve™



ComboGenie pour câble de sécurité ClickSafe® avec code passe

K67856WW

- Authentification à deux facteurs permettant aux administrateurs disposant du ComboGenie et du code approprié d'obtenir la combinaison définie par l'utilisateur
- Compatibilité avec les câbles de sécurité ClickSafe® à combinaison avec code passe

Rendez-vous à l'adresse www.kensington.com/securityselector pour trouver le câble qu'il vous faut



Câble de sécurité N17 à clé pour encoches de sécurité Wedge

K64440WW

- Permet de sécuriser les ordinateurs portables et appareils 2-en-1 avec des encoches de sécurité Wedge
- Broche dissimulée brevetée sécurisant encore plus le câble en limitant les risques de crochetage
- Système de clé 5 mm normalisé sur toute la gamme : une clé passe pour plusieurs types de câbles
- Verrou pivotant et rotatif pour une plus grande liberté de mouvement et une insertion facile de la clé
- Programme Register & Retrieve™



Câble de sécurité N17 à clé et à deux verrous pour encoches de sécurité Wedge

K67995WW

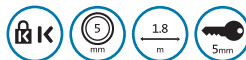
- Permet de sécuriser les ordinateurs portables et appareils 2-en-1 avec des encoches de sécurité Wedge
- Broche dissimulée brevetée sécurisant encore plus le câble en limitant les risques de crochetage
- Système de clé 5 mm normalisé sur toute la gamme : une clé passe pour plusieurs types de câbles
- Deux verrous : un pour les encoches Wedge et un pour les encoches Kensington standard T-Bar™
- Verrou pivotant et rotatif pour une plus grande liberté de mouvement et une insertion facile de la clé
- Programme Register & Retrieve™



Câble de sécurité N17 portable à clé pour encoches de sécurité Wedge

K66644EU

- Permet de sécuriser les ordinateurs portables et appareils 2-en-1 avec des encoches de sécurité Wedge
- Broche dissimulée brevetée sécurisant encore plus le câble en limitant les risques de crochetage
- Système de clé 5 mm normalisé sur toute la gamme : une clé passe pour plusieurs types de câbles
- Câble à spirales en acier
- Verrou pivotant et rotatif pour une plus grande liberté de mouvement et une insertion facile de la clé
- Programme Register & Retrieve™



Pour les solutions à clés personnalisées, voir pages 28 à 30

Câbles de sécurité pour encoches de sécurité Wedge



Câble de sécurité N17 à combinaison pour encoches de sécurité Wedge

K68008EU | K68010EU

K68008EU (réinitialisable)
KK68010EU (sérialisé)

- Permet de sécuriser les ordinateurs portables et appareils 2-en-1 avec des encoches de sécurité Wedge
- Code à 4 chiffres avec 10 000 combinaisons possibles
- Existe en pack de 25 pièces (K68010WW) avec numéro de série gravé et combinaison interchangeable pour simplifier la gestion de l'administrateur
- Fixation à une main pour une sécurisation facile et rapide de l'appareil
- Câble en acier carbone résistant aux coupures
- Programme Register & Retrieve™



Câble de sécurité ClickSafe® 2.0 avec point d'ancrage pour encoche Wedge

K66638EU

- Permet de sécuriser les ordinateurs portables et appareils 2-en-1 avec des encoches de sécurité Wedge
- Une fois l'ancre installée, verrouillage en un clic de l'ordinateur pour augmenter la conformité des employés à la politique de sécurité informatique
- Point d'ancrage pour encoche Wedge inclus ; points d'ancrage supplémentaires (K67973WW) disponibles séparément
- Système de clé 5 mm normalisé sur toute la gamme : une clé passe pour plusieurs types de câbles
- Verrou pivotant et rotatif pour une plus grande liberté de mouvement et une insertion facile de la clé
- Câble en acier carbone résistant aux coupures
- Programme Register & Retrieve™



Vérifié et testé

Tous les câbles Kensington sont conçus et testés selon des spécifications strictes pour garantir leur sécurité, leur conformité et leur fiabilité.



Résistance à la torsion et à l'arrachement



Résistance aux clés étrangères



Durée de vie du verrou



Corrosion



Robustesse de la clé



Conditions environnementales

Rendez-vous à l'adresse www.kensington.com/securityselector pour trouver le câble qu'il vous faut



Câble de sécurité NanoSaver™ à clé pour ordinateur portable

K64444WW

- Sécurisation de nombreux appareils fins récents, proposés par HP et d'autres marques, et dotés d'une nano-encoche de sécurité Kensington™
- Broche dissimulée brevetée sécurisant encore plus le câble en limitant les risques de crochetage
- Système de clé 5 mm normalisé sur toute la gamme : une clé passe pour plusieurs types de câbles
- Verrou pivotant et rotatif pour une plus grande liberté de mouvement et une insertion facile de la clé
- Programme Register & Retrieve™



Câble de sécurité NanoSaver™ à deux verrous pour ordinateur portable

K64448WW

- Sécurisation de nombreux appareils fins récents, proposés par HP et d'autres marques, et dotés d'une nano-encoche de sécurité Kensington™
- Broche dissimulée brevetée sécurisant encore plus le câble en limitant les risques de crochetage
- Système de clé 5 mm normalisé sur toute la gamme : une clé passe pour plusieurs types de câbles
- Deux verrous : un pour les nano-encoches et un pour les encoches Kensington standard T-Bar™
- Verrou pivotant et rotatif pour une plus grande liberté de mouvement et une insertion facile de la clé
- Programme Register & Retrieve™



Câble de sécurité NanoSaver™ à clé portable pour ordinateur portable

K66640EU

- Sécurisation de nombreux appareils fins récents, proposés par HP et d'autres marques, et dotés d'une nano-encoche de sécurité Kensington™
- Broche dissimulée brevetée sécurisant encore plus le câble en limitant les risques de crochetage
- Système de clé 5 mm normalisé sur toute la gamme : une clé passe pour plusieurs types de câbles
- Câble à spirales en acier
- Verrou pivotant et rotatif pour une plus grande liberté de mouvement et une insertion facile de la clé
- Programme Register & Retrieve™



Pour les solutions à clés personnalisées, voir pages 28 à 30



Câble de sécurité NanoSaver™ ultra-fin à combinaison

K60603WW | K60605WW

K60603WW (réinitialisable)
K60605WW (sérialisé)

- Conception ultra-fine permettant de poser les ordinateurs portables ultra-fins bien à plat
- Sécurisation de nombreux appareils fins récents, proposés par HP et d'autres marques, et dotés d'une nano-encoche de sécurité Kensington™
- Code à quatre chiffres réinitialisable avec 10 000 combinaisons possibles
- Verrou manipulable d'une seule main, pivotant et rotatif pour une utilisation et une fixation facilitées
- Existe en pack de 25 pièces (K60605WW) avec numéro de série gravé et combinaison interchangeable pour simplifier la gestion de l'administrateur



Câble de sécurité ClickSafe® 2.0 à clé avec point d'ancrage pour nano-encoche

K68101EU

- Sécurisation de nombreux appareils fins récents, proposés par HP et d'autres marques, et dotés d'une nano-encoche de sécurité Kensington™
- Une fois l'ancre installée, verrouillage en un clic de l'ordinateur pour augmenter la conformité des employés à la politique de sécurité informatique
- Point d'ancrage pour nano-encoche inclus ; points d'ancrage disponibles séparément
- Système de clé 5 mm normalisé sur toute la gamme : une clé passe pour plusieurs types de câbles
- Verrou pivotant et rotatif pour une plus grande liberté de mouvement et une insertion facile de la clé
- Câble en acier carbone résistant aux coupures
- Programme Register & Retrieve™



Câble de sécurité ClickSafe® à combinaison avec point d'ancrage pour nano-encoche

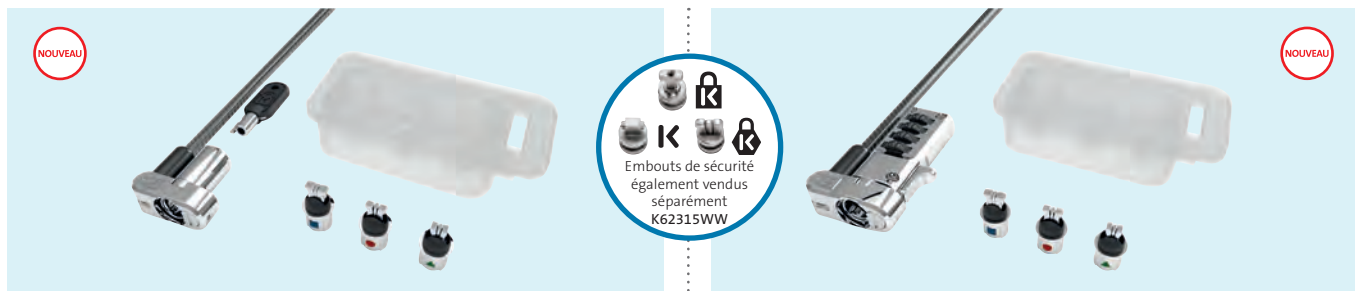
K68103EU

- Sécurisation de nombreux appareils fins récents, proposés par HP et d'autres marques, et dotés d'une nano-encoche de sécurité Kensington™
- Une fois l'ancre installée, verrouillage en un clic de l'ordinateur pour augmenter la conformité des employés à la politique de sécurité informatique
- Point d'ancrage pour nano-encoche inclus ; points d'ancrage supplémentaires (K68100EU) disponibles séparément
- Code à 4 chiffres avec 10 000 combinaisons possibles
- Câble en acier carbone résistant aux coupures
- Programme Register & Retrieve™



Rendez-vous à l'adresse www.kensington.com/securityselector pour trouver le câble qu'il vous faut

Câbles de sécurité 3 en 1 à clé et combinaison



Câble de sécurité 3 en 1 à clé

K62318WW

- Sécurisation des appareils dotés d'une encoche de sécurité Kensington™ standard (T-Bar™), d'une encoche Wedge ou d'une nano-encoche
- Trois embouts de sécurité interchangeables fournis
- Boîte de rangement transparente pour embouts pouvant être rattachée au câble pour ne pas la perdre
- Système de clé 5 mm normalisé sur toute la gamme : une clé passe pour plusieurs types de câbles
- Broche dissimulée brevetée sécurisant encore plus le câble en limitant les risques de crochetage
- Verrou pivotant et rotatif pour une plus grande liberté de mouvement et une insertion facile de la clé
- Câble en acier carbone résistant aux coupures
- Programme Register & Retrieve™



Câble de sécurité 3 en 1 à combinaison

K62316WW (réinitialisable) | K60615WW (sérialisé)

- Sécurisation des appareils dotés d'une encoche de sécurité Kensington™ standard (T-Bar™), d'une encoche Wedge ou d'une nano-encoche
- Trois embouts de sécurité interchangeables fournis
- Boîte de rangement transparente pour embouts pouvant être rattachée au câble pour ne pas la perdre
- Code à quatre chiffres réinitialisable avec 10 000 combinaisons possibles
- Verrou pivotant et rotatif pour une plus grande liberté de mouvement
- Câble en acier carbone résistant aux coupures
- Existe en pack de 25 pièces (K60615WW) avec numéro de série gravé et combinaison interchangeable pour simplifier la gestion de l'administrateur
- Programme Register & Retrieve™



Pour les solutions à clés personnalisées, voir pages 28 à 30

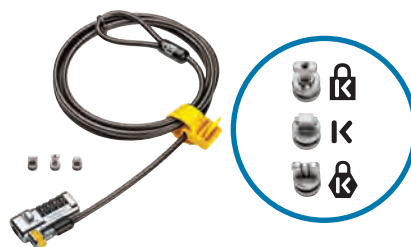
Câbles de sécurité ClickSafe® 3 en 1



Câble de sécurité ClickSafe® 2.0 3 en 1 à clé

K68102EU

- Permet de sécuriser les appareils dotés d'une encoche de sécurité Kensington™ standard (T-Bar™), d'une encoche Wedge ou d'une nano-encoche
- Trois points d'ancrage de sécurité fournis
- Une fois l'ancre installée, verrouillage en un clic de l'ordinateur pour augmenter la conformité des employés à la politique de sécurité informatique
- Système de clé 5 mm normalisé sur toute la gamme : une clé passe pour plusieurs types de câbles
- Verrou pivotant et rotatif pour une plus grande liberté de mouvement et une insertion facile de la clé
- Câble en acier carbone résistant aux coupures
- Programme Register & Retrieve™



Câble de sécurité ClickSafe® 3 en 1 à combinaison

K68105EU

- Permet de sécuriser les appareils dotés d'une encoche de sécurité Kensington™ standard (T-Bar™), d'une encoche Wedge ou d'une nano-encoche
- Trois points d'ancrage de sécurité fournis
- Une fois l'ancre installée, verrouillage en un clic de l'ordinateur pour augmenter la conformité des employés à la politique de sécurité informatique
- Code à quatre chiffres réinitialisable avec 10 000 combinaisons possibles
- Verrou pivotant et rotatif pour une plus grande liberté de mouvement
- Câble en acier carbone résistant aux coupures
- Programme Register & Retrieve™



Rendez-vous à l'adresse www.kensington.com/securityselector pour trouver le câble qu'il vous faut



Encoche
T-Bar™



Encoches
Wedge



Nano-
encoche

Le câble antivol compatible avec toutes les encoches de sécurité

Que ce soit pour un appareil doté d'une encoche T-Bar™, d'une encoche Wedge ou d'une nano-encoche, vous êtes sûrs d'avoir la bonne solution avec le câble de sécurité Kensington 3 en 1.



Les trois embouts

sont compatibles avec les encoches standard Kensington (T-Bar™), les encoches Wedge et les nano-encoches, quelle que soit leur marque ou leur génération.



Le verrou pivotant et rotatif

permet une plus grande liberté de mouvement et une insertion facile de la clé.



Une solution unique même pour les parcs mixtes

Le verrou s'adapte à un très grand nombre de marques et de modèles d'ordinateurs portables



reddot design award
winner 2019



SD7000 Station d'accueil et de sécurité pour Surface™ Pro

K62917EU

- Conception pour la Surface Pro 7, 6, 5 et 4, permettant de profiter de fonctionnalités fluides de synchronisation et de chargement
- Kit de verrouillage optionnel sécurisant la Surface Pro et empêchant le vol (clés différentes : K62918EU/clé passe : K63251M)
- Sortie vidéo 4K à 30 Hz pour deux écrans ou 4K à 60 Hz pour un écran unique via DisplayPort++ ou HDMI
- Quatre ports USB 3.0 (jusqu'à 5 Gbit/s, 5 V/0,9 A), Un port USB-C® dédié à la synchronisation des données (jusqu'à 5 Gbit/s en transmission, 5 V/3 A)
- Port Gigabit Ethernet

Voir page 52 pour obtenir des informations supplémentaires



SD6000 Station d'accueil et de sécurité pour Surface™ Go

K38700EU

- Conception pour la Surface Go et la Surface Go 2, permettant de profiter de fonctionnalités fluides de synchronisation et de chargement
- Kit de verrouillage optionnel sécurisant la Surface Go et empêchant le vol (clés différentes : K62918EU/clé passe : K63251M)
- Sortie vidéo 4K à 30 Hz pour deux écrans ou 4K à 60 Hz pour un écran unique via DisplayPort++ ou HDMI
- Quatre ports USB 3.0 (jusqu'à 5 Gbit/s, 5 V/0,9 A), Un port USB-C® dédié à la synchronisation des données (jusqu'à 5 Gbit/s en transmission, 5 V/3 A)
- Port Gigabit Ethernet

Voir page 53 pour obtenir des informations supplémentaires



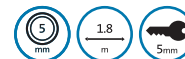
reddot design award
winner 2018



Câble de sécurité à clé pour Surface™ Pro et Surface™ Go

K62044WW

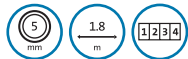
- Design spécialement imaginé pour les Surface Pro et Surface Go, afin d'apporter une protection optimale et une simplicité d'utilisation exceptionnelle
- Système de clé 5 mm normalisé sur toute la gamme : une clé passe pour plusieurs types de câbles
- Fixation au pied de la Surface
- Câble en acier carbone résistant aux coupures
- Compatibilité avec les Surface Pro 7, 6, 5 et 4, la Surface Go et la Surface Go 2
- Programme Register & Retrieve™





Câble de sécurité à combinaison pour Surface™ Pro et Surface™ Go K66301EU

- Design spécialement imaginé pour les Surface Pro et Surface Go, afin d'apporter une protection optimale et une simplicité d'utilisation exceptionnelle
- Fixation au pied de la Surface
- Code à 4 chiffres avec 10 000 combinaisons possibles
- Câble en acier carbone résistant aux coupures
- Compatibilité avec les Surface Pro 7, 6, 5 et 4, la Surface Go et la Surface Go 2
- Programme Register & Retrieve™



Système de sécurité pour Surface™ Book 13,5” K64821WW | K64820WW

- Fixation au bas de l'écran du Surface Book
- Aucune modification de l'appareil et préservation de la garantie et de l'esthétique
- Modèle disponible avec (K64821WW) et sans (K64820WW) câble de sécurité MicroSaver® 2.0 à clé
- Compatibilité avec les Surface Book, les Surface Book 2 et les Surface Book 3 13,5”
- Programme Register & Retrieve™



Kit de sécurité pour Surface™ Studio K67976WW

- Technologie de verrouillage Cleat™ avec pinces rétractables pour établir une fixation robuste
- Insertion aisée d'une seule main via un bouton-poussoir
- Câble en acier carbone résistant aux coupures
- Compatibilité avec les Surface Studio et les Surface Studio 2
- Programme Register & Retrieve™



NOUVEAU



Kit de sécurité pour Mac Pro et Pro Display XDR

K63150WW

- Protège un Mac Pro ou un Pro Display XDR contre le vol
- Empêche l'ouverture du châssis d'un Mac Pro
- Fixation aisée ne nécessitant aucun outil ou aucune modification sur l'appareil
- Modules de verrouillage pouvant être utilisés en association ou individuellement pour plus de flexibilité
- Câble en acier carbone de 2,4 m avec gaine en plastique assurant la protection contre les coupures et le vol



Solutions pour Apple

Kensington®



Station de sécurité SafeDome™ pour iMac®

K67822WW

- Niveau de sécurité physique le plus élevé pour iMac®
- Verrou ClickSafe® pratiquement inviolable
- Fixation directement sur un bureau ou une table pour un usage permanent
- Gestion des câbles tout en sécurisant clavier et souris filaires
- Compatibilité avec les iMac® de 21,5 et 27" (modèles de 2010 et ultérieurs) dont les iMac® Pro
- Programme Register & Retrieve™



Câble de sécurité SafeDome™ pour iMac®

K64962EUA

- Câble de sécurité ClickSafe® fixable en un seul clic ; pas de clés
- Câble renforcé de 10 mm de diamètre offrant un niveau de sécurité optimal
- Dôme élégant et moderne fixable en toute sécurité au pied de l'iMac®
- Gestion intégrée des câbles sécurisant les accessoires pour iMac®
- Compatible avec les iMac® de 2010 et ultérieurs, dont les iMac® Pro
- Programme Register & Retrieve™



Rendez-vous à l'adresse www.kensington.com/securityselector pour trouver le câble qu'il vous faut

Stations de sécurité pour ordinateurs portables



reddot design award
winner 2018

Station de sécurité pour ordinateurs portables avec badge K-Fob™

K66635EU | K66636M | K66230EU

- Version pour utilisateur unique (K66635EU), un seul utilisateur avec contrôle administrateur pour les bureaux personnels (K66636M) et accès multi-utilisateur avec contrôle administrateur pour les espaces de travail partagés (K66230EU)
- Pour les MacBook, Surface™ Laptop, Surface Laptop™ Go et autres ordinateurs ultra-fins sans encoche de sécurité, y compris le MacBook Pro 16"
- Badge K-Fob™ associant une sécurité cryptée à la simplicité du verrouillage sans clé
- Accès aisé aux ports latéraux de l'ordinateur
- Verrouillage non invasif qui n'implique aucune modification sur l'ordinateur portable
- Bras de sécurité réglables s'adaptant facilement aux ordinateurs de 11 à 15,6", sans aucun outil nécessaire



Station de sécurité 2.0 pour ordinateurs portables

K64453WW | K64451WW

- Modèle disponible avec (K64453WW) et sans (K64451WW) câble de sécurité MicroSaver® 2.0 à clé
- Pour les MacBook, Surface™ Laptop, Surface Laptop™ Go et autres ordinateurs ultra-fins sans encoche de sécurité, y compris le MacBook Pro 16"
- Design en aluminium brossé et solution non-invasive offrant un accès aux ports latéraux
- Bras de sécurité réglables compatibles avec les ordinateurs portables ultra-fins entre 11 et 15,6"
- Fixation de la station d'accueil à un objet fixe à l'aide d'un câble de sécurité



Register & Retrieve™

www.kensington.com/register&retrieve

Le portail Register & Retrieve™ est une plateforme qui permet de gérer votre parc de câbles de sécurité, codes et badges Kensington depuis le cloud.

Service informatique

- Enregistrement des câbles individuellement ou en groupe
- Gestion des clés passe, identiques ou uniques
- Création de comptes afin que les utilisateurs puissent commander des clés de rechange et enregistrer des combinaisons
- Enregistrement de l'allocation des câbles et téléchargement de rapports
- Identification des propriétaires de clés égarées
- Réattribution des câbles

Utilisateurs

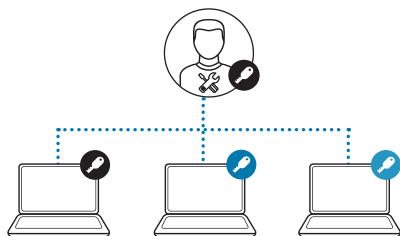
- Commande des clés de rechange
- Récupération et stockage des combinaisons enregistrées

Rendez-vous à l'adresse www.kensington.com/securityselector pour trouver le câble qu'il vous faut

Solutions spéciales

Kensington sait que les entreprises peuvent fonctionner de manière différente. C'est pourquoi nous vous proposons des solutions personnalisées qui vous permettront de gérer vos équipements informatiques à votre façon, tout en protégeant vos employés contre le vol et la perte de temps induite par des clés égarées.

Clé passe



Accès administrateur + clés propres à chaque utilisateur

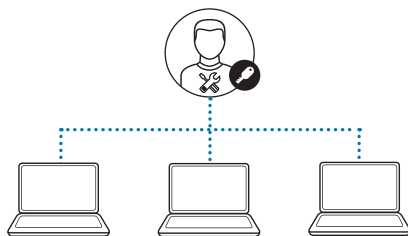
Grâce au système de verrouillage Kensington avec clé passe, les administrateurs informatiques peuvent déverrouiller tous les appareils via une clé passe. En outre, les employés peuvent protéger leurs ordinateurs portables à l'aide de clés et de câbles personnels, utilisables au bureau comme en déplacement.

Avantage : contrôle sur site avec clés utilisateur individuelles

Secteurs : entreprises, santé, éducation, organismes gouvernementaux

Solution idéale pour : les mises à niveau, les déménagements, le remplacement de clés perdues ; les responsables informatiques peuvent utiliser la clé passe pour verrouiller un appareil qui ne l'est pas afin de renforcer la conformité des utilisateurs

Clé unique



Accès administrateur uniquement

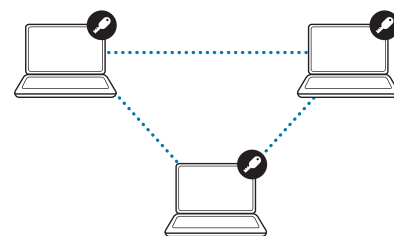
Mettez en place une sécurité sur site adaptée et de haut niveau en protégeant physiquement les équipements de votre entreprise à l'aide de câbles et de clés identiques dont l'accès est réservé au personnel informatique. Un jeu de clés uniques ouvre tous les câbles de sécurité, donnant à l'administrateur un accès et un contrôle ultimes.

Avantage : contrôle strict pour accès administrateur uniquement

Secteurs : santé, éducation, organismes gouvernementaux

Solution idéale pour : le verrouillage des ordinateurs de bureau, ordinateurs portables, écrans, projecteurs, imprimantes, serveurs et équipements réseau

Clés identiques



Accès partagé

Plus de flexibilité et de liberté d'accès aux équipements est assurée, car un service, un bureau ou un laboratoire entier dispose de clés toutes identiques. Cette solution permet une sécurité renforcée contre les vols extérieurs sans limiter l'accès en interne et la productivité des employés et en rendant possible une utilisation efficace du budget des services.

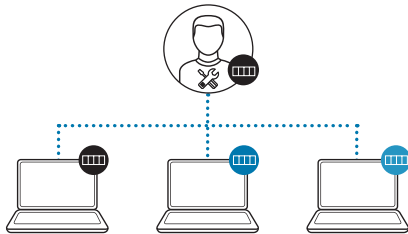
Avantage : contrôle partagé

Secteurs : commissariats, bibliothèques, vitrines et caisses de points de vente

Solution idéale pour : les environnements de travail spécialisés où les employés accèdent par eux-mêmes à du matériel partagé (ordinateurs portables, tablettes, projecteurs, etc.)

Pour obtenir des informations supplémentaires, envoyez un e-mail à l'adresse contact@kensington.com

Combinaison avec code passe



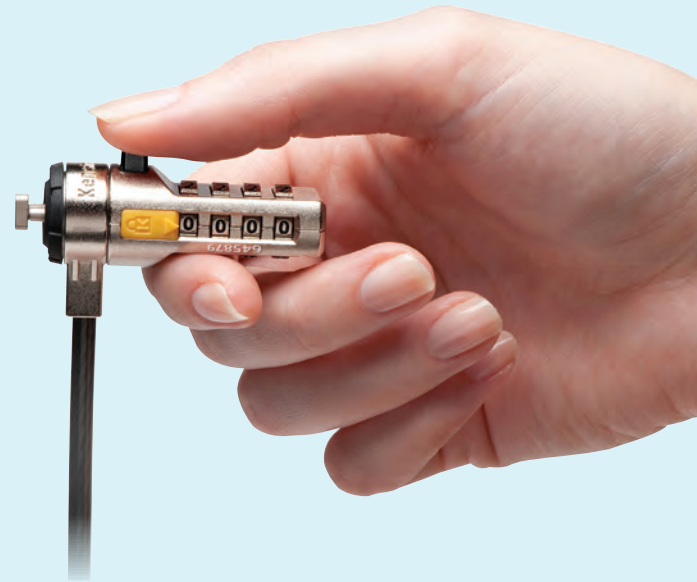
Accès administrateur avec une combinaison définie par l'utilisateur

Les câbles de sécurité ClickSafe® à combinaison sont parfaits pour le personnel sur le terrain ou travaillant à distance. De plus, ils permettent aux utilisateurs de définir leur propre code. Enfin, les administrateurs peuvent passer outre ce dernier grâce au ComboGenie ClickSafe® (voir page 17).

Avantage : contrôle sur site avec combinaisons utilisateur uniques

Secteurs : entreprises, santé, éducation, organismes gouvernementaux

Solution idéale pour : les mises à niveau, les déménagements, le remplacement de clés perdues. Les responsables informatiques peuvent utiliser le ComboGenie pour verrouiller un appareil qui ne l'est pas afin de renforcer la conformité des utilisateurs



Câbles de sécurité sérialisés à combinaison

Une solution plus adaptée pour le déploiement à grande échelle de solutions de sécurité

Chaque câble de sécurité à combinaison vendu en pack est fourni avec un numéro de série gravé sur le verrou et un code prédéfini inscrit sur l'étiquette.

Le programme Register & Retrieve™ Kensington, basé dans le cloud, permet au responsable informatique d'attribuer chaque câble et son code à un utilisateur. Chaque pack de 25 câbles est fourni avec une feuille facilitant leur assignation aux utilisateurs.

Les codes peuvent être récupérés à tout moment, ce qui se révèle très utile en cas de perte d'une combinaison ou de départ d'un employé.

Pour obtenir des informations supplémentaires, envoyez un e-mail à l'adresse contact@kensington.com

Solutions spéciales

	Page	MODÈLE STANDARD	CLÉ/CODE PASSE	CLÉ UNIQUE	CLÉS IDENTIQUES	CLÉS	SÉRIALISÉS À COMBINAISON (x25)	
Encoche de sécurité Kensington™ standard		Câble de sécurité MicroSaver® 2.0 à clé	14	K65020EU	K65042M	K65042S	K65042L	K65049WW
		Câble de sécurité Twin MicroSaver® 2.0	14	K65048WW	K65099M	K65099S	K65099L	K65049WW
		Câble de sécurité MicroSaver® 2.0 Ultra	14	K64432WWW	K64433M	K64433S	K64433L	K65049WW
		Câble de sécurité MicroSaver® 2.0 portable	15	K64423WW	K67989M			K65049WW
		Câble de sécurité ultra-fin à combinaison	15	K60600WWW				K60602WW
		Câble de sécurité à combinaison portable	15	K64670EU				
		Kit de verrouillage 2.0 pour ordinateurs de bureau et périphériques	16	K64424WWW	K64425M	K64425S		K65049WW
		Verrou MicroSaver® 2.0 à clé pour châssis – Clé unique	16			K64430S		
		Câble de sécurité ClickSafe® 2.0 avec point d'ancrage T-Bar™	16	K64435WWW	K64436M	K64436S	K64436L	K65049WW
		Câble de sécurité ClickSafe® à combinaison	16	K64697EU				
		Câble de sécurité ClickSafe® Ultra à combinaison	17	K64681US				
		Câble de sécurité ClickSafe® à combinaison portable	17	K64698EU				
	Câble de sécurité ClickSafe® à combinaison avec code passe	17		K64678WWW				
Encoches de sécurité Wedge		Câble de sécurité N17 à clé pour encoches de sécurité Wedge	18	K64440WWW	K64441M	K64441S	K64441L	K65049WW
		Câble de sécurité N17 à clé et à deux verrous pour encoches de sécurité Wedge	18	K67995WWW	K67996M	K67996S	K67996L	K65049WW
		Câble de sécurité N17 portable à clé pour encoches de sécurité Wedge	18	K66644EU				K65049WW
		Câble de sécurité N17 à combinaison pour encoches de sécurité Wedge	19	K68008EU				K68010EU
		Câble de sécurité ClickSafe® 2.0 avec point d'ancrage pour encoches Wedge	19	K66638EU				K65049WW
Nano-encoche de sécurité Kensington™		Câble de sécurité NanoSaver™ à clé	20	K64444WWW	K64445M	K64445S	K64445L	K65049WW
		Câble de sécurité NanoSaver™ à deux verrous	20	K64448WWW	K64449M	K64449S	K64449L	K65049WW
		Câble de sécurité NanoSaver™ à clé portable	20	K66640EU				K65049WW
		Câble de sécurité NanoSaver™ ultra-fin à combinaison	21	K60603WW				K60605WW
		Câble de sécurité ClickSafe® 2.0 à clé avec point d'ancrage pour nano-encoche	21	K68101EU	K68107EU			
		Câble de sécurité ClickSafe® à combinaison avec point d'ancrage pour nano-encoche	21	K68103EU	K68104EU			
3 en 1		Câble de sécurité 3 en 1 à clé	22	K62318WW	K62319M			
		Câble de sécurité 3 en 1 à combinaison	22	K62316WWW				K60615WW
		Câble de sécurité ClickSafe® 2.0 3 en 1 à clé	23	K68102EU	K68108EU			
		Câble de sécurité ClickSafe® 3 en 1 à combinaison	23	K68105EU	K68106EU			
Surface		Câble de sécurité à clé pour Surface™ Pro/Go	24	K62044WWW	K62052M	K62052S		K65049WW
		Câble de sécurité à combinaison pour Surface™ Pro/Go	25	K66301EU				
		Système de sécurité pour Surface™ Book 13,5"	25	K64821WWW	K64822M	K64822S		K65049WW
		Kit de sécurité pour Surface™ Studio	25	K67976WWW	K67970M	K67970S		K64593WWW
Apple		Kit de verrouillage Mac Pro et Pro Display XDR	26	K63150WWW				
		Station de sécurité SafeDome™ pour iMac®	26	K67822WWW				
		Câble de sécurité SafeDome™ pour iMac®	26	K64962EUA				



Quand le temps manque et qu'il faut agir vite, pensez FastTrack

Chez Kensington, nous savons que de plus en plus de déploiements informatiques sont nécessaires dans un délai très court. Si vous avez besoin d'une solution à clé personnalisée, cela peut faire pression sur un planning déjà serré.

Pour faire face à ce problème, Kensington a créé **FastTrack**, une gamme réduite rassemblant nos solutions en clés spéciales les plus populaires et les plus demandées. Nous disposons de tous les produits proposés, vendus sous forme de packs de 25 câbles qui sont toujours en stock, de sorte à réduire les délais de livraison et à respecter le calendrier de déploiement de l'utilisateur final.

Pour en savoir plus sur la gamme FastTrack, envoyez un e-mail à l'adresse: contact@kensington.com

www.kensington.com

Kensington
The Professionals' Choice™

Filtres de confidentialité

Les filtres de confidentialité Kensington protègent vos données sensibles des regards indiscrets.

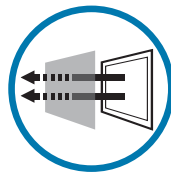
Disponibles pour les écrans, les ordinateurs portables et les tablettes, ils vous permettent de rester productif sans avoir à placer votre appareil différemment.



Angle de vue limité



Positionnement facile



Filtre de lumière bleue



Compatibilité avec les écrans tactiles



Fonction anti-reflet



Protection d'écran efficace



Pour les écrans



Pour les ordinateurs portables



Pour les tablettes



Pour les iPhone®



Pour les appareils 2 en 1

* Les filtres de confidentialité sont conformes au RGPD.

Filtres de confidentialité



Portefeuille de produits

Notre portefeuille de produits inclut plus de 200 filtres de confidentialité différents compatibles avec plus de 52 000 appareils issus de fabricants variés.



Nouveaux produits et conceptions sur mesure

Nous nous adaptons très vite aux évolutions du marché et aux demandes de niches, en fabriquant sur demande de nouveaux designs de filtres.



Minimum de commande réduit

Nous demandons un faible minimum de commande. Contactez-nous pour obtenir des informations supplémentaires.



Grande qualité

Kensington s'est forgé une solide réputation dans la création de produits testés, éprouvés et fiables.



Soutien pour les projets

Dans le cadre d'appels d'offres publiques ou de demandes conséquentes, nous proposons une assistance renforcée et collaborons avec les utilisateurs finaux pour développer une formule gagnante.

Pour obtenir des informations supplémentaires, envoyez un e-mail à l'adresse contact@kensington.com



Sélecteur de filtre de confidentialité

www.kensington.com/confidentialite

La sélection du bon filtre de confidentialité s'effectue en toute simplicité grâce à notre outil dédié. Identifiez celui adapté en indiquant le fabricant, le type d'appareil ou en saisissant simplement le modèle correspondant.

FABRICANT

HP

VOIR LES FILTRES DISPONIBLES

Deux directions (adhésif)
Deux directions (amovible)
Quatre directions (adhésif)
Magnétique

TYPE DE MODÈLE

Ordinateur portable

MODÈLE

HP EliteBook 830 G7





Filtres de confidentialité pour iPhone®

K51301EU | K51302EU

Pour iPhone 7/8 – K51301EU
Pour iPhone XR/11 – K51302EU

- Verre trempé incassable avec indice de résistance 9H
- Angle de vue limité à $\pm 30^\circ$ (deux directions)
- Réduction de la lumière bleue nocive jusqu'à 22 %
- Revêtement anti-traces de doigts contre les taches
- Auto-adhésif et application sans bulles
- Chiffon de nettoyage et autocollant anti-poussière



Filtres de confidentialité pour iMac®

K50722WW | K50723WW

SA215 pour iMac 21,5" – K50722WW
SA27 pour iMac 27" – K50723WW

- Installation, retrait et remise en place simples
- Angle de vue limité à $\pm 30^\circ$ (deux directions)
- Réduction de la lumière bleue nocive, diminution des reflets et amélioration de la clarté
- Protection de l'écran
- Chiffon de nettoyage antibactérien



Filtres de confidentialité pour iPad®

K50720WW | K50721WW

SA11 pour iPad Pro 11" – K50720WW
SA129 pour iPad Pro 12,9" (3G/4G) – K50721WW

- Installation, retrait et remise en place simples
- Angle de vue limité à $\pm 30^\circ$ en mode paysage et portrait (quatre directions)
- Réduction de la lumière bleue nocive, diminution des reflets et amélioration de la clarté
- Protection du verre
- Chiffon de nettoyage antibactérien

Pour voir la gamme complète de filtres pour iMac, iPad et MacBook rendez-vous sur :

www.kensington.com/confidentialite



Filtres de confidentialité magnétique MagPro™ Elite pour MacBook Pro

K64490WW | K52200WW

Pour MacBook Pro 13" (2016 à 2020) – K64490WW
Pour MacBook Pro 16" (2019 et ultérieurs) – K52200WW

- Système magnétique assurant une installation rapide et n'occasionnant qu'un très faible espacement lors de la fermeture du MacBook, afin de permettre le passage en mode veille
- Angle de vue limité à $\pm 30^\circ$ (deux directions)
- Réduction de la lumière bleue nocive jusqu'à 22 %
- Revêtement limitant les reflets
- Filtre réversible (face mate ou face brillante)
- Chiffon de nettoyage

Pour voir la gamme complète de filtres
pour iMac, iPad et MacBook rendez-vous sur :
www.kensington.com/confidentialite

APPLE – ORDINATEURS PORTABLES		
Référence	Compatible avec	Type d'installation
626424	MacBook Air 11"	Adhésif deux directions
626425	MacBook Air 11"	Amovible deux directions
626426	MacBook Air 11"	Adhésif quatre directions
626427	MacBook Air 13"	Adhésif deux directions
626428	MacBook Air 13"	Amovible deux directions
626429	MacBook Air 13"	Adhésif quatre directions
626433	MacBook Air 13" (2018)	Adhésif deux directions
626434	MacBook Air 13" (2018)	Amovible deux directions
626435	MacBook Air 13" (2018)	Adhésif quatre directions
K64490WW	MacBook Pro 13" (2016 à 2020)	Magnétique deux directions
626430	MacBook Pro 13" Retina 2016	Adhésif deux directions
626431	MacBook Pro 13" Retina 2016	Amovible deux directions
626432	MacBook Pro 13" Retina 2016	Adhésif quatre directions
626433	MacBook Pro 13" Retina 2017	Adhésif deux directions
626434	MacBook Pro 13" Retina 2017	Amovible deux directions
626435	MacBook Pro 13" Retina 2017	Adhésif quatre directions
626436	MacBook Pro 15" Retina 2016	Adhésif deux directions
626437	MacBook Pro 15" Retina 2016	Amovible deux directions
626438	MacBook Pro 15" Retina 2016	Adhésif quatre directions
626439	MacBook Pro 15" Retina 2017	Adhésif deux directions
626440	MacBook Pro 15" Retina 2017	Amovible deux directions
626441	MacBook Pro 15" Retina 2017	Adhésif quatre directions
627443	MacBook Pro 16"	Amovible deux directions
K52200WW	MacBook Pro 16"	Magnétique deux directions



Filtre de confidentialité magnétique MagPro™ Elite pour Surface Pro

K50730WWA

- Fixation aisée au cadre magnétique de la Surface Pro
- Retrait et remise en place simples
- Angle de vue limité à $\pm 30^\circ$ (deux directions)
- Réduction de la lumière bleue nocive, diminution des reflets et amélioration de la clarté
- Compatible avec les commandes tactiles et le Surface Pen
- Chiffon de nettoyage antibactérien et étui de protection



Filtre de confidentialité FP123 pour Surface Pro

K64489WW

- Compatible avec les Surface Pro 7, 6, 5 et 4
- Angle de vue limité à $\pm 30^\circ$ (deux directions)
- Réduction de la lumière bleue nocive jusqu'à 30 %
- Revêtement antireflet et augmentant la clarté
- Filtre réversible (face mate ou face brillante)
- Compatible avec les écrans tactiles



Filtre de confidentialité FP10 pour Surface Go

K55900EU

- Compatibilité avec les Surface Go et les Surface Go 2
- Angle de vue limité à $\pm 30^\circ$ (deux directions)
- Réduction de la lumière bleue nocive jusqu'à 30 %
- Revêtement antireflet et augmentant la clarté
- Filtre réversible (face mate ou face brillante)
- Compatible avec les écrans tactiles

Pour voir la gamme complète de filtres pour Surface rendez-vous sur :

www.kensington.com/confidentialite

Filtres de confidentialité – Microsoft Surface™

NOUVEAU



Filtre de confidentialité pour Surface Book

K55521WW | K55522WW

SA135 pour Surface Book 2/3 13,5" – K55521WW
SA15 pour Surface Book 2/3 15" – K55522WW

- Fixation aisée au Surface Book avec adhésif préinstallé
- Retrait et remise en place simples
- Angle de vue limité à $\pm 30^\circ$ (deux directions)
- Réduction de la lumière bleue nocive, diminution des reflets et amélioration de la clarté
- Compatible avec les commandes tactiles et le Surface Pen

NOUVEAU



Designed for
Microsoft
Surface

Filtre de confidentialité magnétique MagPro™ Elite pour Surface Laptop

K50728WW | K58362WW

Pour Surface Laptop 2/3 13,5" – K50728WW
Pour Surface Laptop 3 15" – K58362WW

- Fixation aisée au cadre magnétique du Surface Laptop
- Retrait et remise en place simples
- Angle de vue limité à $\pm 30^\circ$ (deux directions)
- Réduction de la lumière bleue nocive, diminution des reflets et amélioration de la clarté
- Compatible avec les commandes tactiles et le Surface Pen
- Étui de protection et chiffon de nettoyage

Pour voir la gamme complète de filtres pour Surface rendez-vous sur :
www.kensington.com/confidentialite

Designed for



Designed for Surface

Ces produits ont été conçus en collaboration avec Microsoft pour assurer un ajustement et un fonctionnement parfait avec un appareil Surface, ce qui garantit une expérience client exceptionnelle.



Protection élégante

Solutions de sécurité

Voir pages 24 et 25



Stations d'accueil

Productivité améliorée

Voir pages 52 et 53



Coques rigides

Investissements protégés

Voir pages 106 et 107



Référence	Compatible avec
K58350WW	Ordinateurs portables 12,5" (16:9)
K58351WW	Ordinateurs portables 13,3" 16:9
K58352WW	Ordinateurs portables 14" 16:9
K58353WW	Ordinateurs portables 15,6" 16:9
K58354WW	Écrans 21.5" 16:9
K58355WW	Écrans 23" 16:9
K58356WW	Écrans 23.8" 16:9
K58357WW	Écrans 24" 16:9
K58358WW	Écrans 24" 16:10
K58359WW	Écrans 27" 16:9

Les filtres de confidentialité magnétiques MagPro™, brevetés, assurent une protection inégalée des données et peuvent être attachés et retirés rapidement et en toute simplicité. Ils constituent une solution idéale pour les écrans à cadre fin ou bord à bord.

- Design breveté permettant de refermer l'ordinateur pour qu'il passe en mode veille (K58350/1/2/3WW)
- Retrait et remise en place aisée et rapide (K58354/5/6/7/8/9WW)
- Solution idéale pour les écrans à cadre fin ou bord à bord
- Angle de vue limité (deux directions)
- Réduction de la lumière bleue et revêtement limitant les reflets
- Chiffon de nettoyage antibactérien et étui de protection
- Filtre réversible (face mate ou face brillante)



Filtres de confidentialité



Design breveté

Le système de montage à fines bandes magnétiques permet d'attacher et de retirer les filtres de confidentialité rapidement et en toute simplicité.



Solution idéale pour les écrans à cadre fin ou bord à bord

Le design unique garantit une visibilité optimale.



Permet de refermer l'ordinateur pour qu'il passe en mode veille

Le système de montage ultra-fin permet à l'ordinateur de passer en mode veille.



Filtres de confidentialité Gamme FP pour écrans

FP240W pour écrans 24" 16:10 – K52794WW

FP240W9 pour écrans 24" 16:9 – K52795WW

FP230W9 pour écrans 23" 16:9 – K55798WW

FP215W9 pour écrans 21,5" 16:9 – K55797WW

FP200W9 pour écrans 20" 16:9 – K557966WW

- Angle de vue limité à $\pm 30^\circ$ (deux directions)
- Réduction de la lumière bleue nocive jusqu'à 30 %
- Installation possible à l'aide des fixations incluses ou de ruban adhésif double face pour une apparence plus propre
- Revêtement qui réduit les reflets dus aux sources de lumière externes
- Filtre réversible (face mate ou face brillante)
- Chiffon de nettoyage

Filtres de confidentialité – universels pour ordinateurs portables

UNIVERSELS POUR ORDINATEURS PORTABLES		
Référence	Compatible avec	Type d'installation
626451	Ordinateurs portables 10,1" 16:9	Amovible deux directions
626452	Ordinateurs portables 11,6" 16:9	Amovible deux directions
626453	Ordinateurs portables 12,1" 16:10	Amovible deux directions
626454	Ordinateurs portables 12,1" 4:3	Amovible deux directions
626456	Ordinateurs portables 12,5" 16:9	Adhésif deux directions
626455	Ordinateurs portables 12,5" 16:9	Amovible deux directions
626457	Ordinateurs portables 12,5" 16:9	Adhésif quatre directions
K58350WW	Ordinateurs portables 12,5" 16:9	Magnétique deux directions
626459	Ordinateurs portables 13,3" 16:10	Amovible deux directions
626460	Ordinateurs portables 13,3" 16:9	Adhésif deux directions
626458	Ordinateurs portables 13,3" 16:9	Amovible deux directions
626461	Ordinateurs portables 13,3" 16:9	Adhésif quatre directions
K58351WW	Ordinateurs portables 13,3" 16:9	Magnétique deux directions
626463	Ordinateurs portables 14" 16:9	Adhésif deux directions
626462	Ordinateurs portables 14" 16:9	Amovible deux directions

UNIVERSELS POUR ORDINATEURS PORTABLES (suite)		
Référence	Compatible avec	Type d'installation
626462	Ordinateurs portables 14" 16:9	Amovible deux directions
K58352WW	Ordinateurs portables 14" 16:9	Magnétique deux directions
626465	Ordinateurs portables 14,1" 16:10	Amovible deux directions
626464	Ordinateurs portables 14,1" 16:9	Amovible deux directions
626466	Ordinateurs portables 14,1" 4:3	Amovible deux directions
626467	Ordinateurs portables 15" 4:3	Amovible deux directions
626468	Ordinateurs portables 15,4" 16:10	Amovible deux directions
626470	Ordinateurs portables 15,6" 16:9	Adhésif deux directions
626469	Ordinateurs portables 15,6" 16:9	Amovible deux directions
K58353WW	Ordinateurs portables 15,6" 16:9	Magnétique deux directions
626471	Ordinateurs portables 16" 16:9	Amovible deux directions
626473	Ordinateurs portables 17" 16:10	Amovible deux directions
626472	Ordinateurs portables 17" 5:4	Amovible deux directions
626474	Ordinateurs portables 17,3" 16:9	Amovible deux directions

Pour voir les filtres de confidentialité disponibles en fonction de la marque et du modèle, rendez-vous à l'adresse suivante :
www.kensington.com/confidentialite

Rendez-vous à l'adresse www.kensington.com/confidentialite pour trouver le filtre de confidentialité qu'il vous faut

UNIVERSELS POUR ÉCRANS		
Référence	Compatible avec	Type d'installation
626475	Écrans 18,5" 16:9	Amovible deux directions
626477	Écrans 19" 16:10	Amovible deux directions
626476	Écrans 19" 5:4	Amovible deux directions
626479	Écrans 19,5" 16:10	Amovible deux directions
626478	Écrans 19,5" 16:9	Amovible deux directions
K55796WW	Écrans 20" 16:9	Amovible et adhésif deux directions
626480	Écrans 20" 16:9	Amovible deux directions
626481	Écrans 20,1" 16:10	Amovible deux directions
K55797WW	Écrans 21,5" 16:9	Amovible et adhésif deux directions
626482	Écrans 21,5" 16:9	Amovible deux directions
K58354WW	Écrans 21,5" 16:9	Magnétique deux directions
626483	Écrans 22" 16:10	Amovible deux directions
626484	Écrans 22" 16:9	Amovible deux directions
K55798WW	Écrans 23" 16:9	Amovible et adhésif deux directions
626485	Écrans 23" 16:9	Amovible deux directions
K58355WW	Écrans 23" 16:9	Magnétique deux directions
627205	Écrans 23,6" 16:9	Amovible deux directions
626486	Écrans 23,8" 16:9	Amovible deux directions

UNIVERSELS POUR ÉCRANS (suite)		
Référence	Compatible avec	Type d'installation
K58356WW	Écrans 23,8" 16:9	Magnétique deux directions
K52795WW	Écrans 24" 16:9	Amovible et adhésif deux directions
626487	Écrans 24" 16:9	Amovible deux directions
K58357WW	Écrans 24" 16:9	Magnétique deux directions
K52794WW	Écrans 24" 16:10	Amovible et adhésif deux directions
626488	Écrans 24" 16:10	Amovible deux directions
K58358WW	Écrans 24" 16:10	Magnétique deux directions
626489	Écrans 25" 16:9	Amovible deux directions
626490	Écrans 26" 16:10	Amovible deux directions
626491	Écrans 27" 16:9	Amovible deux directions
K58359WW	Écrans 27" 16:9	Magnétique deux directions
627206	Écrans 28" 16:9	Adhésif deux directions
627207	Écrans 28" 16:9	Adhésif quatre directions
626492	Écrans 29" 21:9	Amovible deux directions
626493	Écrans 30" 16:10	Amovible deux directions
627442	Écrans 32" 16:9	Amovible deux directions
627436	Écrans 34" 21:9	Amovible deux directions



Clé à empreintes digitales VeriMark™

K67977WW

- Accès instantané et évolutif aux ordinateurs et plateformes Windows et identification biométrique avec Windows Hello™
- Performance biométrique et lisibilité des empreintes digitales de haute qualité et supérieures aux normes du secteur en termes de taux de faux rejet (TFR, 3 %) et de taux de fausse acceptation (TFA, 0,002 %)
- Certification FIDO U2F pour garantir l'interopérabilité avec des services comme Google, Dropbox, GitHub et Facebook
- Gestionnaire de mots de passe compatible avec des outils populaires comme Dashlane, LastPass (Premium), Keeper (Premium) et Roboform



Clé à empreintes digitales VeriMark™ – Designed for Surface

K64707EU

- Conception exclusive pour les appareils Surface™
- Accès instantané et évolutif aux ordinateurs et plateformes Windows et identification biométrique avec Windows Hello™
- Performance biométrique et lisibilité des empreintes digitales de haute qualité et supérieures aux normes du secteur en termes de taux de faux rejet (TFR, 3 %) et de taux de fausse acceptation (TFA, 0,002 %)
- Certification FIDO U2F pour garantir l'interopérabilité avec des services comme Google, Dropbox, GitHub et Facebook
- Gestionnaire de mots de passe compatible avec des outils populaires comme Dashlane, LastPass (Premium), Keeper (Premium) et Roboform



Clé à empreintes digitales VeriMark™ IT

K64704EU

- Solution idéale pour un déploiement en entreprise et facile à intégrer dans l'infrastructure IT existante
- Compatibilité avec le protocole, FIDO2/Web Authn, ce qui permet de s'authentifier sans stocker de mots de passe sur des serveurs pour une sécurité renforcée
- Prise en charge de Windows Hello™ et Windows Hello™ for Business
- Données d'empreintes sécurisées dans le capteur afin qu'une seule correspondance cryptée soit transférée
- Corps en alliage de zinc avec indicateur LED d'acceptation/rejet, et prise en main facile
- Sécurise les données d'empreinte collectées et prise en charge des données de cybersécurité de l'entreprise





Clé à empreintes digitales VeriMark™ Guard USB

K64708WW – USB-A | K64709WW – USB-C®

- Compatibilité multiplateforme avec prise en charge de Windows, Chrome, macOS et iOS
- Les navigateurs pris en charge incluent Chrome, Edge, Firefox et Safari
- Certifications U2F et FIDO2/WebAuthn assurant des options d'authentification étendues : à facteur unique (sans mot de passe), double, multi-facteurs et « tap-and-go »
- Chiffrement complet grâce à la technologie d'empreinte digitale Match-in-Sensor™
- Performances en termes de taux de faux rejet (TFR 2 %) et de taux de fausse acceptation (TFA 0,001 %) excédant les normes du secteur
- Jusqu'à dix empreintes digitales prises en charge
- Corps en alliage de zinc avec étui de protection et orifice pour porte-clés (K64708WW) ou attache (K64709WW)



Clé à empreintes digitales VeriMark™ Desktop

K62330WW

- Certifications U2F et FIDO2/WebAuthn assurant des options d'authentification étendues avec les navigateurs les plus populaires : à facteur unique (sans mot de passe), double, multi-facteurs et « tap-and-go »
- Prise en charge de Windows Hello™ et Windows Hello™ for Business
- Chiffrement complet grâce à la technologie d'empreinte digitale Match-in-Sensor™
- Câble USB de 1,2 m permettant de bénéficier d'une meilleure flexibilité autour du bureau ou ailleurs
- Lisibilité à 360° avec protection contre les usurpations d'identité
- Performances en termes de taux de faux rejet (TFR 2 %) et de taux de fausse acceptation (TFA 0,001 %) excédant les normes du secteur
- Jusqu'à dix empreintes digitales prises en charge



Choisir la meilleure solution biométrique

Kensington®

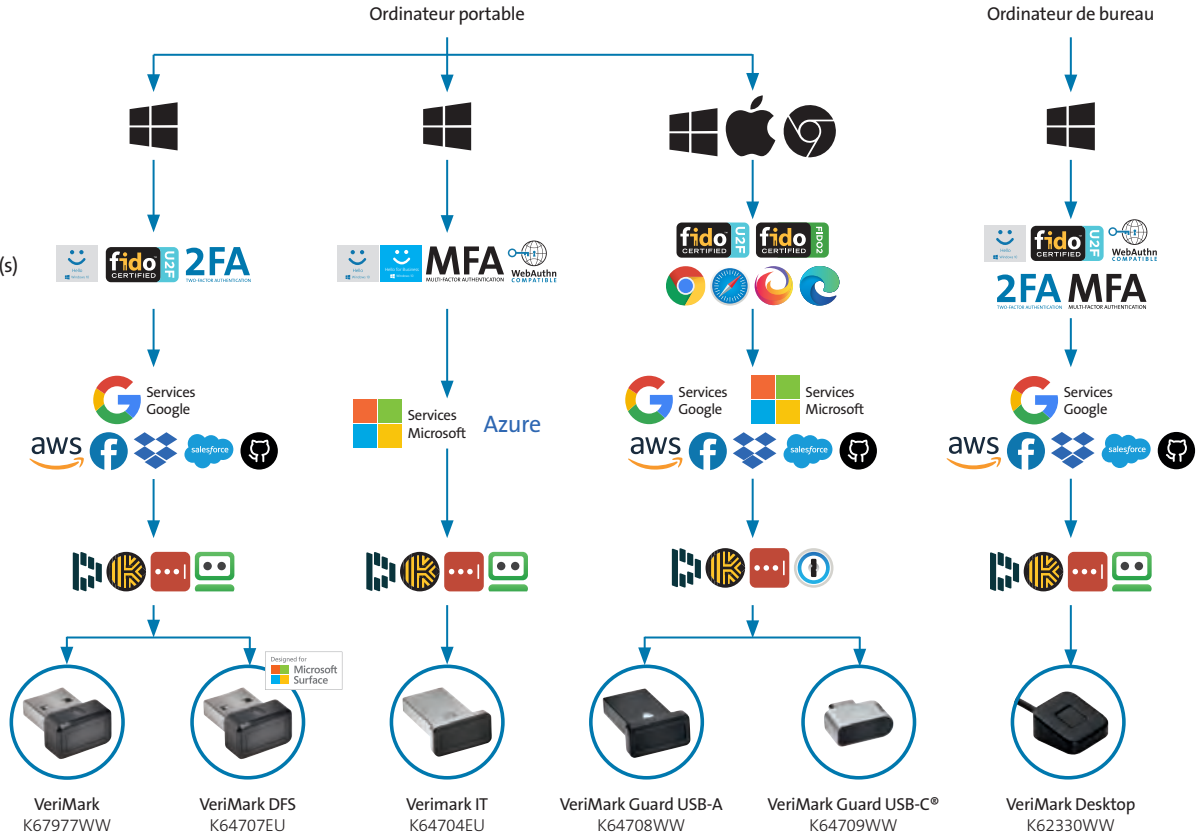
Pour quel appareil ?

Pour quel système d'exploitation ?

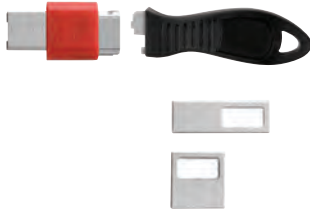
Authentification requise/ navigateur(s) utilisé(s) ?

Services utilisés ?

Compatibilité avec des gestionnaires de mots de passe



Solutions de sécurité



Bloqueur de port USB

K67913WW

- Blocage de plusieurs ports adjacents avec un seul verrou, ce qui assure une utilisation sécurisée et continue des périphériques USB autorisés
- Réduction des risques de fuite, de perte de données et de chargements non autorisés
- Solution sans logiciel empêchant physiquement les accès non autorisés via des ports USB



Bloqueur de port USB avec sécurité

K67914WW – Rectangulaire

- Pour des ports USB côté à côté, tel que sur un ordinateur portable
- Réduction des risques de fuite, de perte de données et de chargements non autorisés
- Solution sans logiciel empêchant physiquement les accès non autorisés via des ports USB
- Blocage de plusieurs ports adjacents, dont un avec un périphérique USB actif (comme un clavier ou une souris) à l'aide d'un seul verrou, ce qui assure une utilisation sécurisée et continue des périphériques USB autorisés



Bloqueur de port USB avec sécurité

K67915WW – Carré

- Pour des ports USB l'un au dessus de l'autre, tel que sur un ordinateur de bureau
- Réduction des risques de fuite, de perte de données et de chargements non autorisés
- Solution sans logiciel empêchant physiquement les accès non autorisés via des ports USB
- Blocage de plusieurs ports adjacents, dont un avec un périphérique USB actif (comme un clavier ou une souris) à l'aide d'un seul verrou, ce qui assure une utilisation sécurisée et continue des périphériques USB autorisés



Coffre de chargement sécurisé AC32 pour 32 appareils

K62327EU (alimentation pour l'Union européenne) | K62327UK (alimentation pour le Royaume-Uni)

- Chargement, transport, verrouillage et stockage aisés de 32 appareils au maximum (jusqu'à 15,6" chacun)
- Les portes avant et arrière verrouillables permettent de conserver les appareils à en sécurité l'intérieur (cadenas non inclus)
- Les séparateurs intégrés et la gestion des câbles permettent d'organiser les appareils et câbles, et d'éviter le recours aux adaptateurs encombrants
- Roues verrouillables et amovibles de cinq pouces facilitant le déplacement sur des surfaces irrégulières
- Technologie de chargement intelligente donnant automatiquement la priorité aux appareils les moins chargés, afin d'optimiser le processus de chargement
- Poignée simplifiant le transport
- Dimensions extérieures : 808 x 589 x 940 mm (avec poignée) ; 33,8 x 325 x 389 mm pour les baies de rangements



Coffre de chargement sécurisé AC12

K64415EU (alimentation pour l'Union européenne) | K64415UK (alimentation pour le Royaume-Uni)

- Accepte jusqu'à 12 appareils pour une recharge en toute sécurité
- Compatible avec tous les appareils rechargeables sur secteur
- Pour des appareils jusqu'à 14", dont les Chromebook™, Surface™/Surface™ Pro, MacBook Air®, iPad®, Galaxy® Tab et ordinateurs portables
- Porte verrouillable avec deux clés fournies
- Pédales de blocage sur les deux roues avant assurant l'immobilisation du coffre
- Multiprise permettant le branchement de l'alimentation de chaque appareil
- Dimensions extérieures :
420 x 590 x 715 mm ; 354 x 45 x 254 mm pour les baies de chargement





Coffre de chargement et de synchronisation universel

K67862EU

- Prise en charge de dix tablettes au maximum pour un stockage, une recharge et une synchronisation sécurisés
- Superposition possible de trois coffres au maximum et synchronisation de 30 tablettes avec un hub USB séparé (câble USB inclus)
- Prise en charge des iPad®, Galaxy® Tab, Kindle et autres appareils iOS et Android
- Étagères amovibles permettant d'accueillir les tablettes dotées d'étuis de protection renforcés
- Ventilateur intégré pour éviter la surchauffe des tablettes en recharge
- Dimensions extérieures : 430 x 400 x 350 mm ; 258 x 44 x 379 mm pour les baies de chargement
- Possibilité d'employer un support mural et un chariot de transport (voir ci-dessous)



Support mural pour coffre de chargement et de synchronisation

K64428WW

- Conception monobloc novatrice permettant de fixer le coffre au mur pour libérer de l'espace au sol ou sur un bureau
- Châssis en acier robuste assurant une fixation sécurisée
- Installation rapide et simple avec le modèle de perçage inclus



Chariot de transport pour coffre de chargement et de synchronisation

K67909WW

- Pédales de blocage sur les deux roues avant pour assurer le maintien en place du chariot
- Plateforme de montage permettant de fixer directement le coffre K67862EU au chariot
- Possibilité de placer deux coffres l'un sur l'autre afin de transporter jusqu'à 20 tablettes en une fois



Kensington®

Stations d'accueil et de sécurité

Qu'il s'agisse de la station pour l'iPad® Pro d'Apple ou celles spécialement conçues pour la Microsoft Surface™ Pro et la Surface™ Go, la gamme de Kensington représente la nouvelle génération de solutions de sécurité et de connectivité.





Kensington® StudioDock™

Pour iPad Pro 11" / iPad Air (K34031WW)

Pour iPad Pro 12,9" (K34030WW)

CONNECTEZ, CHARGEZ, CRÉEZ !

CRÉATIVITÉ

Fixez magnétiquement votre iPad Pro 11", iPad Air ou iPad Pro 12,9" USB-C à l'élégant StudioDock, et placez-le en mode paysage ou portrait. Vous pouvez le retirer tout aussi facilement. Aucun pilote n'est nécessaire.

CHARGEMENT DES APPAREILS APPLE

Cette solution 4 en 1 permet de recharger l'iPad lui-même, mais également un iPhone et des AirPods via la technologie sans fil Qi, ainsi qu'une Apple Watch (à l'aide de l'accessoire K34032WW, vendu séparément à partir de mi-2021).



POSSIBILITÉS D'EXTENSION

Connectez tous vos appareils à l'aide des quatre ports USB, d'une prise audio 3,5 mm et d'un port Gigabit Ethernet.







Prise audio de 3,5 mm (entrée et sortie) Port USB-C® Quatre ports USB 3.0 Port Gigabit Ethernet Port DisplayPort++ Port HDMI Encoche de sécurité Kensington™

SD7000 Station d'accueil pour Surface™ Pro



K62917EU

L'expérience ultime avec une Surface Pro. Développée autour de la technologie exclusive Surface Connect de Microsoft, la SD7000 est une station d'accueil puissante qui permet aux utilisateurs de connecter deux écrans supplémentaires et des périphériques USB, ainsi que d'accéder au réseau filaire, tout en alimentant leur Surface™ Pro. **Compatible avec la Surface™ Pro 7, 6, 5 (2017) et 4**

- Sortie vidéo 4K à 30 Hz pour deux écrans ou 4K à 60 Hz pour un écran unique via DisplayPort++ ou HDMI
- Quatre ports USB 3.0 (jusqu'à 5 Gbit/s, 5 V/0,9 A), un port USB-C® dédié à la synchronisation des données (jusqu'à 5 Gbit/s en transmission, 5 V/3 A)
- Attache magnétique pour stylet Surface™
- Le kit de verrouillage en option sécurise la Surface Pro en empêchant le vol (clés différentes : K62918EU/clé passe : K63251M)
- Port Gigabit Ethernet offrant une connexion câblée de 1 Gbit/s au réseau



Kit de verrouillage pour SD7000/SD6000 en option
Clés différentes – K62918EU
Clé passe – K63251M





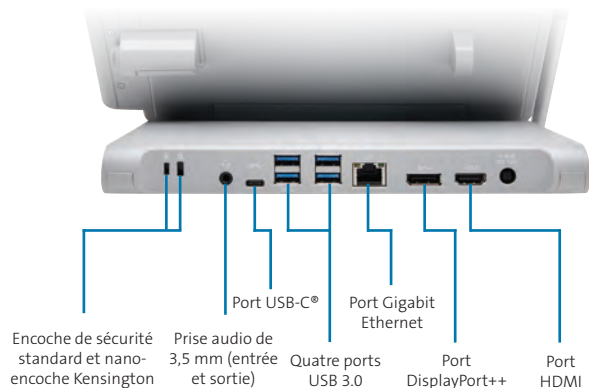
SD6000 Station d'accueil pour Surface™ Go



K38700EU

Optimisez votre expérience de la Surface™ Go avec la station d'accueil révolutionnaire SD6000. Première solution d'accueil tout-en-un exclusivement conçue pour Surface Go, la SD6000 offre un mélange parfait de productivité, de créativité et de sécurité. Elle est idéale pour les points de vente et les établissements scolaires. **Compatible avec la Surface Go et la Surface Go 2**

- Grâce à la technologie exclusive Surface Connect de Microsoft, les utilisateurs peuvent connecter leur appareil pour le recharger tout en profitant d'un support.
- Sécurisez votre Surface Go à l'aide du module de verrouillage optionnel et choisissez entre les solutions à clé standard éprouvées (K62918EU) ou personnalisées (K63251M) de Kensington
- 4 ports USB 3.0 (5 V/0,9 A), 1 port USB-C® dédié à la synchronisation des données (5 V/3 A), 1 port audio combiné de 3,5 mm et 1 port Gigabit Ethernet
- Connexion facile à des écrans, des téléviseurs ou des projecteurs externes en HDMI ou DisplayPort (1 écran 4K à 60 Hz ; 2 écrans 4K à 30 Hz)
- Des fonctions intelligentes comme une meilleure circulation de l'air, une dissipation de la chaleur et la technologie Cradle Pin pour une durée de vie plus longue
- Exploitez le design articulé pour placer votre Surface Go dans une position parfaite, utilisez l'attache magnétique pour stylet Surface et ajoutez facilement un filtre de confidentialité Kensington (voir page 36) pour la sécurité visuelle
- Compatible avec Kensington DockWorks™



Kensington®

Solutions de connectivité

Alors que les ordinateurs portables sont de plus en plus fins et petits, la connectique est aujourd'hui d'une importance capitale. Kensington propose une gamme complète de stations d'accueil, de hubs et d'adaptateurs universels qui vous assurent de pouvoir toujours rester connecté.



Choisir la meilleure station d'accueil

Kensington®



Surface™ Pro



Sédentaire



SD7000



K62917EU



Surface™ Go



Sédentaire



SD6000



K38700EU



Appareils Surface™
avec USB-C®



Mobile



SD1610P



K38365EU



Thunderbolt™ 4



Sédentaire



SD5700T



K35175EU



Thunderbolt™ 3 et
USB-C®



Sédentaire

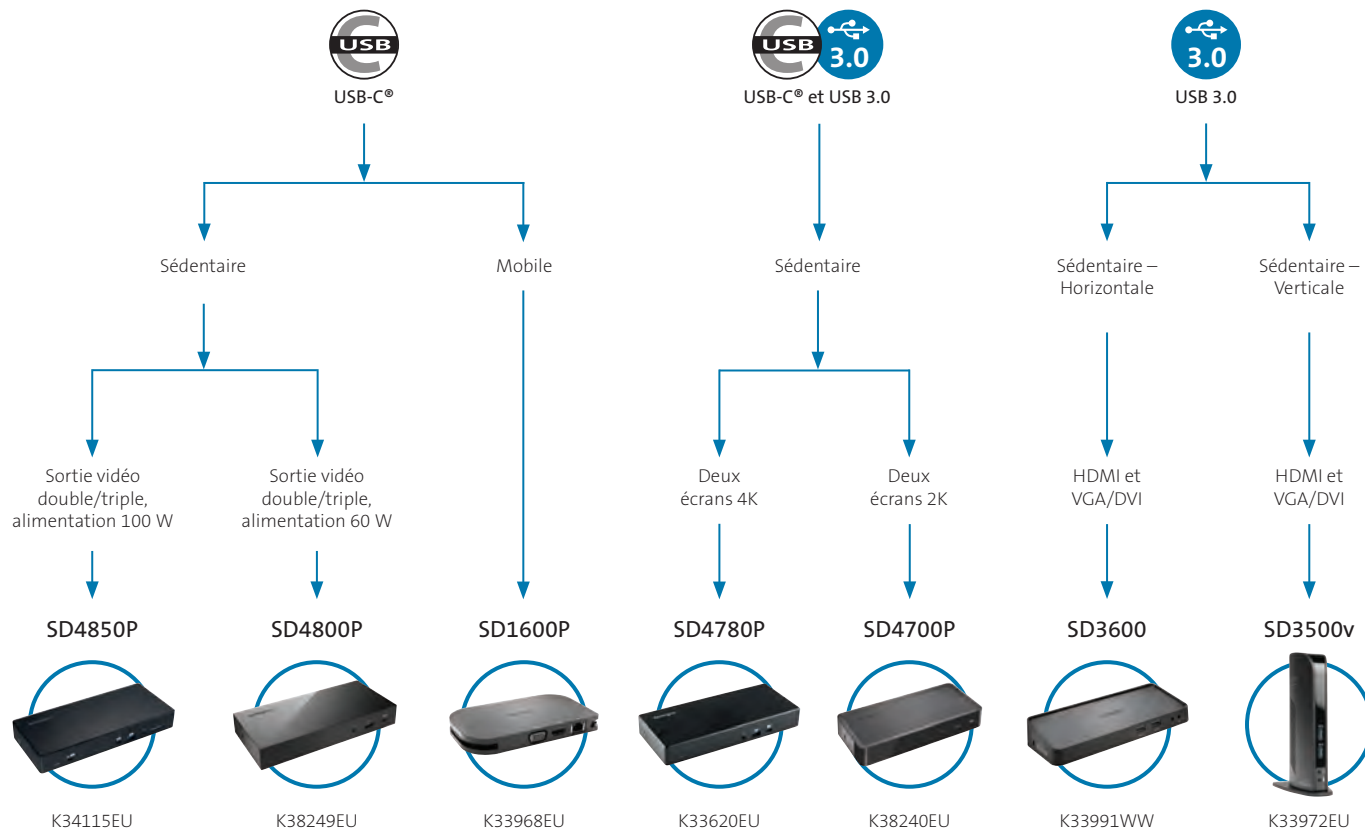


SD5600T



K34009EU

Caractéristiques de chaque produit aux pages 58 à 60



Caractéristiques de chaque produit aux pages 58 à 60

Stations d'accueil – La gamme en un clin d'œil

Kensington®



	SD7000	SD6000	SD1610P	SD5700T
Référence	K62917EU	K38700EU	K38365EU	K35175EU
Connectivité	Surface™ Connect	Surface™ Connect	USB-C ¹	Thunderbolt™ 4
Ports Thunderbolt™				Quatre ports Thunderbolt™ 4 (un à l'avant, trois à l'arrière)
Alimentation	Via Surface™ Connect	Via Surface™ Connect	60 W ²	90 W
Écrans et résolution	2 écrans 4K à 30 Hz ou 1 écran 4K à 60 Hz	2 écrans 4K à 30 Hz ou 1 écran 4K à 60 Hz	1 écran 4K (HDMI) ou 1 écran Full HD (VGA)	1 écran 8K à 30 Hz ou 2 écrans 4K à 60 Hz
Ports vidéo	DisplayPort++ HDMI	DisplayPort++ HDMI	HDMI, VGA	Thunderbolt 4™
Ports audio	1 prise audio de 3,5 mm (entrée et sortie)	1 prise audio de 3,5 mm (entrée et sortie)		1 prise audio de 3,5 mm (entrée et sortie)
Ports USB 3.0	4	4	2	4
Ports USB-C	1	1	1	Les ports Thunderbolt 4 supportent l'USB-C® et l'USB4™
Port Gigabit Ethernet	✓	✓	✓	✓
Encoche de sécurité	✓ (standard)	✓ (standard)		✓ (standard et nano-encoche)
Compatibilité avec DockWorks™	✓	✓		✓
Longueur du câble			20,5 cm (rangement inclus)	0,8 m

1. Mode alternatif USB-C® 2. Transmission de l'alimentation du chargeur de l'ordinateur



	SD5600T	SD4850P	SD4800P	SD1600P
Référence	K34009EU	K34115EU	K38249EU	K33968EU
Connectivité	Thunderbolt™ 3/USB-C®	USB-C ¹	USB-C ¹	USB-C ¹
Ports Thunderbolt™ 3	1 (100 W)			
Alimentation	100 W	100 W	60 W	60 W ²
Écrans et résolution	2 écrans 4K (Thunderbolt™ 3) 2 écrans 2K (USB-C)	Jusqu'à 3 écrans 4K à 60 Hz (DP1.4/HBR3)	3 écrans 1600 x 900 à 60 Hz ou 2 écrans 2K à 60 Hz	1 écran 4K à 30 Hz (HDMI) ou 1 écran Full HD (VGA)
Ports vidéo	2 ports DisplayPort 1.2, 2 ports HDMI 2.0	2 ports DisplayPort++, 1 port HDMI	2 ports DisplayPort++, 1 port HDMI	HDMI, VGA
Ports audio	1 prise audio de 3,5 mm (entrée et sortie)	1 prise audio 3,5 mm (entrée et sortie)	1 prise audio 3,5 mm (entrée et sortie)	
Ports USB 3.0	6	5 (1 à l'avant et 4 à l'arrière)	5 (1 à l'avant et 4 à l'arrière)	2
Ports USB-C	1	1	1	
Port Gigabit Ethernet	✓	✓	✓	
Encoche de sécurité	✓ (standard et nano-encoche)	✓ (standard et nano-encoche)	✓ (standard)	
Compatibilité avec DockWorks™	✓	✓	✓	
Longueur du câble	0,8 m	1 m	1 m	20,5 cm (rangement inclus)

1. Mode alternatif USB-C®

2. Transmission de l'alimentation du chargeur de l'ordinateur

Stations d'accueil – La gamme en un clin d'œil

Kensington®



	SD4780P	SD4700P	SD3600	SD3500v
Référence	K33620EU	K38240EU	K33991WW	K33972EU
Connectivité	USB-C et USB 3.0 ¹	USB-C et USB 3.0 ¹	USB 3.0 ¹	USB 3.0 ¹
Alimentation	100 W	60 W ²		
Écrans et résolution	2 écrans 4K à 60 Hz	2 écrans 2K à 30 Hz	2 écrans 2K à 30 Hz	2 écrans 2K à 30 Hz
Ports vidéo	2 ports DisplayPort 1.2++ 2 ports HDMI	1 port DisplayPort++, 1 port HDMI	1 port HDMI, 1 port DVI (avec adaptateurs DVI-VGA + DVI-HDMI inclus)	
Ports audio	1 prise audio de 3,5 mm (entrée et sortie)	1 prise audio de 3,5 mm (entrée et sortie)	2 prises audio de 3,5 mm (une d'entrée et une de sortie)	2 prises audio de 3,5 mm (une d'entrée et une de sortie)
Ports USB 3.0	5 (1 à l'avant et 4 à l'arrière)	5 (1 à l'avant et 4 à l'arrière)	2 à l'avant	2 à l'avant
Ports USB 2.0			4 à l'arrière	4 à l'arrière
Ports USB-C	1	1		
Port Gigabit Ethernet	✓	✓	✓	✓
Encoche de sécurité	✓ (standard et nano-encoche)	✓	✓	✓
Compatibilité avec DockWorks™	✓	✓	✓	✓
Longueur du câble	1 m (USB-C/A)	1 m (USB-C/A)	1 m (USB 3.0)	1 m (USB 3.0)

1. Via DisplayLink™

2. Directement via USB-C® ou via le répartiteur d'alimentation de 60 W pour l'USB 3.0 K38310EU



SD7000 Station d'accueil pour Surface™ Pro K62917EU

- Conçue spécialement pour les Surface Pro 7, 6, 5 (2017) et 4, elle permet de profiter de fonctionnalités fluides de synchronisation et de chargement
- Deux positions pour utiliser la Surface Pro comme un écran ou comme une tablette
- 4K à 30 Hz pour deux écrans (4K à 60 Hz pour un écran unique) via DisplayPort++ et HDMI
- Un port USB-C, quatre ports USB 3.0, un port Gigabit Ethernet et une prise audio de 3,5 mm (entrée et sortie)
- Attache magnétique pour stylet Surface™
- Kit de verrouillage en option (K62918EU/ K63251M) pour sécuriser la Surface Pro et empêcher le vol

Voir page 52 pour obtenir des informations supplémentaires



SD6000 Station d'accueil pour Surface™ Go K38700EU

- Conçue spécialement pour la Surface Go et la Surface Go 2, elle permet de profiter de fonctionnalités fluides de synchronisation et de chargement
- Système articulé pour utiliser la Surface Go comme un écran ou comme une tablette
- 4K à 30 Hz pour deux écrans (4K à 60 Hz pour un écran unique) via DisplayPort++ et HDMI
- Un port USB-C, quatre ports USB 3.0, un port Gigabit Ethernet et une prise audio de 3,5 mm (entrée et sortie)
- Attache magnétique pour stylet Surface™
- Kit de verrouillage en option (K62918EU/ K63251M) pour sécuriser la Surface Go et empêcher le vol

Voir page 53 pour obtenir des informations supplémentaires



SD1610P Station d'accueil mobile USB-C™ pour Surface™ K38365EU

- Conçue pour se connecter en toute confiance à des Surface via un port USB-C (Surface Pro 7, Surface Go, Surface Go 2, Surface Pro X, Surface Laptop 3, Surface Laptop Go et Surface Book 2 et 3)
- Transmission de l'alimentation USB-C : connectez et chargez une Surface compatible USB-C et des accessoires USB via le chargeur USB-C Surface d'au moins 3 A / 60 W (non inclus)
- 4K à 30 Hz via HDMI ou Full HD via VGA
- Un port USB-C, deux ports USB 3.0 (5 Gbit/s) et un port Gigabit Ethernet
- Rangement pour câble USB-C de 20,5 cm
- Compatible avec Windows® 10



Stations d'accueil Thunderbolt™

NOUVEAU

100W
PD



SD5600T Station d'accueil Thunderbolt™ 3 et USB-C® avec alimentation 100 W

K34009EU

- Compatible avec les ordinateurs portables Thunderbolt 3 et USB-C sous Windows ou macOS
- Transfert de données jusqu'à 40 Gbit/s (Thunderbolt 3) ou 10 Gbit/s (USB-C)
- 4K à 60 Hz pour un ou deux écrans (Thunderbolt 3) via deux ports DisplayPort 1.2 ou deux ports HDMI 2.0
- Jusqu'à 100W d'alimentation pour les appareils compatibles
- Un port USB-C, six ports USB-A, un port Gigabit Ethernet, une prise audio de 3,5 mm (entrée et sortie) et un lecteur de cartes UHS II SD 4.0
- Support inclus pour placer la station d'accueil horizontalement ou verticalement
- Compatible avec les supports K34050WW et K33959WW
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7 et macOS® 10.15 ou version ultérieure



NOUVEAU



SD5700T Station d'accueil Thunderbolt™ 4 avec deux sorties 4K et alimentation 90 W

K35175EU

- Pour les ordinateurs portables Thunderbolt 4 sous Windows 10 et les MacBook Thunderbolt 3 sous macOS 11 (Big Sur) ou version ultérieure
- Compatible avec les accessoires Thunderbolt 4, Thunderbolt 3, USB-C® et USB4™
- Sortie vidéo 8K simple à 30 Hz ou double 4K à 60 Hz
- Vitesses de transfert pouvant aller jusqu'à 40 Gbit/s
- Jusqu'à 90W d'alimentation pour les appareils compatibles
- Quatre ports Thunderbolt 4, quatre ports USB-A, un port Gigabit Ethernet, une prise audio de 3,5 mm (entrée et sortie) et un lecteur de cartes UHS II SD 4.0
- Compatible avec le support K34050WW



Kensington®

Appréciez les avantages de la technologie Thunderbolt™ 4

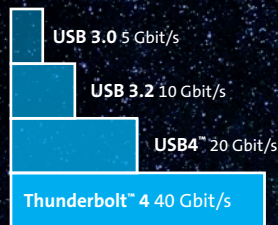


Thunderbolt™ 4



Simplification des ports

Remplace de nombreux ports différents pour une connectivité simplifiée



Performances optimales continues

Vitesses de transfert jusqu'à 40 Gbit/s : huit fois plus rapide qu'avec l'USB 3.0



Prise en charge d'un écran 8K ou de deux écrans 4K

Un écran 8K à 30 Hz ou deux écrans 4K à 60 Hz

Un espace de travail optimisé grâce à un seul câble connecté à votre station d'accueil et à vos accessoires :

SD5700T Station d'accueil Thunderbolt™ 4 avec deux sorties 4K et alimentation 90 W



NOUVEAU

100W PD



SD4850P Station d'accueil USB-C® sans pilote avec double sortie vidéo

K34115EU

- Sortie vidéo double voire triple, interrupteur 4K dynamique permettant de concentrer le débit sur la vidéo, ou sur le port USB, le port Ethernet et l'emplacement pour carte SD
- Ports vidéo au choix : un port USB-C mode DP Alt, deux ports vidéo DisplayPort 1.4 et un port HDMI 2.0
- Vitesses de transfert jusqu'à 10 Gbit/s en USB-C avec alimentation 100 W pour les appareils compatibles
- Deux ports USB-C, cinq ports USB 3.0 et lecteur de cartes UHS II SD 4.0, un port Gigabit Ethernet
- Bouton marche/arrêt pour allumer ou éteindre la station d'accueil
- Compatible avec les supports K34050WW et K33959WW
- Compatible avec Windows® 7 ou version ultérieure



SD4800P Station d'accueil USB-C® évolutive avec sortie vidéo

K38249EU

- Sortie vidéo double ou triple : 2K pour deux écrans ou 1600 x 900 pour trois écrans via deux ports DisplayPort++ et un port HDMI (DisplayPort 1.3)
- Vitesses de transfert jusqu'à 10 Gbit/s en USB-C avec alimentation 60 W
- Un port USB-C™ et cinq ports USB 3.0
- Un port Gigabit Ethernet
- Bouton marche/arrêt pour allumer ou éteindre la station d'accueil
- Compatible avec les supports K34050WW et K33959WW
- Compatible avec Windows® 7 ou version ultérieure



SD1600P Station d'accueil mobile USB-C® avec transfert d'alimentation

K33968EU

- Transmission de l'alimentation via USB-C à partir du chargeur de l'ordinateur pour recharger ce dernier ou des périphériques connectés
- 4K à 30 Hz via HDMI ou Full HD via VGA
- Un port USB-C, deux ports USB 3.0 (5 Gbit/s) et un port Gigabit Ethernet
- Rangement pour câble USB-C de 20,5 cm
- Compatible avec Windows® 7, macOS® 10.13 et Chrome OS® 44 ou version ultérieure des trois systèmes d'exploitation





SD4780P Station d'accueil USB-C® et USB 3.0 avec deux sorties 4K et alimentation 100 W

K33620EU

- Deux sorties vidéo 4K via deux ports DisplayPort 1.2 ou deux ports HDMI
- Connexion à n'importe quel ordinateur portable doté d'un port USB-C ou USB 3.0 via le câble USB-C avec adaptateur inclus
- Jusqu'à 100 W d'alimentation pour les appareils connectés via USB-C™ (ou USB 3.0 en utilisant le répartiteur d'alimentation K38310EU)
- Quatre ports USB 3.0 à l'arrière
- Ports USB 3.0 et USB-C à l'avant permettant l'alimentation et le chargement d'un smartphone
- Port Gigabit Ethernet offrant une connexion filaire
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7, ainsi qu'avec macOS® 10.15 et Chrome OS 44 ou une version ultérieure de ces systèmes d'exploitation



SD4700P Station d'accueil USB-C® et USB 3.0 avec deux sorties 2K et alimentation 60 W

K38240EU

- Deux sorties vidéo 2K via un port DisplayPort++ et un port HDMI
- Connexion à n'importe quel ordinateur portable doté d'un port USB-C ou USB 3.0 via le câble USB-C avec adaptateur inclus
- Jusqu'à 60 W d'alimentation pour les appareils connectés via USB-C™ (ou USB 3.0 en utilisant le répartiteur d'alimentation K38310EU)
- Quatre ports USB 3.0 à l'arrière
- Ports USB 3.0 et USB-C à l'avant permettant l'alimentation et le chargement d'un smartphone
- Port Gigabit Ethernet offrant une connexion filaire
- Compatible avec Windows® 10, 8.1 et 7 et macOS® 10.13



Répartiteur d'alimentation de 60 W pour stations d'accueil SD4780P et SD4700P

K38310EU

- Utilise de 60 W de l'alimentation des stations SD4780P et SD4700P pour charger les ordinateurs portables USB 3.0 compatibles (entrée d'alimentation 20 V, 60 W)
- Huit embouts d'alimentation pour assurer la compatibilité avec de nombreux modèles d'ordinateurs portables
- Câble d'ordinateur d'un mètre et câble secteur de 0,5 m

Embout	Kensington	Marque
1	A	La plupart des ordinateurs portables
2	C	Dell
3	D1	Lenovo
4	H	HP
5	I	HP
6	G	Acer
7	M	Dell
8	O	Asus



SD3600 Station d'accueil USB 3.0 universelle

K33991WW

- Deux sorties vidéo 2K via HDMI++ ou DVI
- Adaptateurs DVI vers VGA et DVI vers HDMI inclus pour une compatibilité accrue des écrans
- Deux ports USB 3.0 à l'avant (5 Gbit/s) et quatre ports USB 2.0 à l'arrière pour les périphériques
- Audio 2.0 pour un son de meilleure qualité
- Compatible avec les supports K34050WW et K33959WW
- Compatible avec Windows® 10, 8.1 et 8 et macOS® 10.13



SD3500v Station d'accueil USB 3.0 universelle

K33972EU

- Deux sorties vidéo 2K via HDMI++ ou DVI
- Adaptateurs DVI vers VGA et DVI vers HDMI inclus pour une compatibilité accrue des écrans
- Transfert de données ultra rapide pouvant aller jusqu'à 5 Gbit/s
- Connexion Gigabit Ethernet pour l'accès Internet et au réseau filaire
- Audio 2.0 pour un son de meilleure qualité
- Compatible avec Windows® 10, 8.1 et 8 et macOS® 10.13



Dongle PD1000 USB-C® pour alimentation 95 W

K339100WW

- Permet aux stations d'accueil SD3600 et SD3500v de prendre en charge des ordinateurs portables USB-C
- Alimentation jusqu'à 95 W pour les ordinateurs portables USB-C (PD 3.0)
- Installez les pilotes DisplayLink, connectez l'alimentation USB-C de l'ordinateur portable et le câble de la station d'accueil au dongle, enfin connectez le dongle à l'ordinateur portable USB-C
- Câble de 0,3 m





Support de montage pour station d'accueil

K34050WW

- Économisez de la place et libérez de l'espace de travail en montant votre station d'accueil
- Pince réglable se fixant facilement à une cloison, à un support ou un bras pour écran, au bord d'un bureau ou à une autre surface pour une flexibilité de montage maximale
- Plusieurs positions de fixation possibles (haut, bas, gauche ou droite) pour s'adapter à diverses stations d'accueil et configurations

Stations d'accueil compatibles

SD5700T (K35175EU), SD5600T (K34009EU), SD4850P (K34115EU), SD4800P (K38249EU), SD4780P (K33620EU), SD4700P (K38240EU), SD3600 (K33991WW)



Plaque de fixation VESA® pour station d'accueil

K33959WW

- Montage possible d'une station d'accueil compatible à l'arrière d'un écran
- Compatible avec les écrans dotés de fixations VESA® de 75 ou 100 mm

Stations d'accueil compatibles

SD5600T (K34009EU), SD4850P (K34115EU), SD4800P (K38249EU), SD4780P (K33620EU), SD4700P (K38240EU), SD3600 (K33991WW)



DockWorks™

Seul le logiciel DockWorks™ assure une connexion, des performances et une protection inégalées avec votre station Kensington.

Il permet aux administrateurs IT de surveiller le réseau et les appareils qui y sont connectés, ainsi que de copier l'adresse MAC de l'ordinateur sur la station d'accueil pour augmenter la sécurité tout en gardant un débit élevé.

Pour en savoir plus :

www.kensington.com/dockworks



Adaptateur vidéo USB-C® vers double HDMI 1.4

K38286WW

- Prend en charge deux écrans Ultra HD 4K à 30 Hz au maximum
- Plug and Play : aucun pilote à installer (port USB-C compatible avec le mode alternatif requis)
- Duplication de l'affichage d'un écran ou projection d'un contenu différent sur chacun d'entre eux
- Emploi de plusieurs écrans permettant d'augmenter la productivité en limitant le besoin de passer d'une fenêtre à l'autre



Adaptateur vidéo USB-C® vers double DisplayPort 1.2

K38280WW

- Prend en charge deux écrans Ultra HD 4K à 30 Hz au maximum
- Plug and Play : aucun pilote à installer (port USB-C compatible avec le mode alternatif requis)
- Duplication de l'affichage d'un écran ou projection d'un contenu différent sur chacun d'entre eux
- Emploi de plusieurs écrans permettant d'augmenter la productivité en limitant le besoin de passer d'une fenêtre à l'autre



Adaptateurs USB-C® vers HDMI/VGA HD

K33993WWA | K33994WW

- Adaptateur CV4000H USB-C vers HDMI 4K – Résolution Ultra HD à 30 Hz – K33993WWA
- Adaptateur CV2000V USB-C vers VGA HD – Résolution Full HD – K33994WW
- Prise en charge nécessaire, par l'appareil hôte, du mode alternatif DisplayPort™ via USB-C
- Modes Étendu et Dupliqué
- Compatible Thunderbolt™ 3
- Installation Plug and Play
- Compatible avec Windows® 10 et 8.1, macOS® 10.10 ou version ultérieure et Chrome OS™





Câble HDMI haute vitesse
avec Ethernet, 1,80 m
K33020WW



Câble passif bidirectionnel
DisplayPort 1.4, 1,8 m
K33021WW



Câble passif bidirectionnel
HDMI vers DVI-D, 1,8 m
K33022WW



Câble passif unidirectionnel
DisplayPort 1.1 vers DVI-D, 1,8 m
K33023WW



Câble passif unidirectionnel
DisplayPort 1.2 vers VGA, 1,8 m
K33024WW



Câble passif unidirectionnel
DisplayPort 1.2 vers HDMI, 1,8 m
K33025WW



CA1000 Adaptateur
USB-C® vers USB-A
K33992WW

- Technologie USB 3.1 Gen 1 prenant en charge la synchronisation et le transfert de données à haut débit jusqu'à 5 Gbit/s (10 fois plus rapide que les connexions USB 2.0)
- Installation Plug and Play
- Conception du connecteur, moulé par injection de métaux, empêchant les déformations
- Compatibilité avec Windows® 10 et 8.1, macOS® 10.10 ou version ultérieure et Chrome OS™



Adaptateurs USB-C®
vers Ethernet
K38285WW | K33475WW

Adaptateur Ethernet 2,5 Gbit/s –
K38285WW

Adaptateur Gigabit Ethernet
CA1100E – K33475WW

- Connexion filaire et sécurisée à Internet ou à un réseau LAN via USB-C
- Vitesses de transfert de données jusqu'à 2,5 Gbit/s (K38235WW) ou 1 Gbit/s (K33475WW)
- Aucune alimentation externe requise et design compact idéal pour les travailleurs mobiles





CH1000 Hub 4 ports USB-C®

K39124EU

- Ajout de deux ports USB-C et de deux ports USB 3.0 A pour connecter facilement des périphériques
- Technologie USB 3.1 Gen 1 prenant en charge la synchronisation et le transfert de données à haut débit jusqu'à 5 Gbit/s
- Installation Plug and Play
- Design compact
- Aucune prise en charge de la gestion de l'alimentation et du mode alternatif DisplayPort™
- Compatible avec Windows® 10 et 8.1, macOS® 10.13 ou version ultérieure et Chrome OS™



UH4000 Hub 4 ports USB 3.0

K39121EU

- Ajout de quatre ports USB 3.0 A pour connecter facilement des périphériques
- Technologie USB 3.0 prenant en charge le transfert de données jusqu'à 5 Gbit/s (10 fois plus rapide que les connexions USB 2.0)
- Installation Plug and Play
- Design compact
- Aucune source d'alimentation externe requise
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7 et macOS® 10.13 ou version ultérieure



UH7000C Hub 7 ports USB 3.0 avec chargeur

K39123EU

- Ajout de sept ports USB 3.0 A pour connecter facilement des périphériques
- Technologie USB 3.0 prenant en charge le transfert de données jusqu'à 5 Gbit/s (10 fois plus rapide que les connexions USB 2.0)
- Deux ports alimentés à 1,5 A pour charger rapidement des smartphones et tablettes en cas de branchement à une prise murale
- Deux ports BC 1.2 pour le chargement via USB
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7 et macOS® 10.13 ou version ultérieure



UH4000C Hub 4 ports USB 3.0 avec chargeur

K39122EU

- Ajout de quatre ports USB 3.0 A pour connecter facilement des périphériques
- Technologie USB 3.0 prenant en charge le transfert de données jusqu'à 5 Gbit/s (10 fois plus rapide que les connexions USB 2.0)
- Un port alimenté à 1,5 A pour charger rapidement des smartphones et tablettes en cas de branchement à une prise murale
- Un port BC 1.2 pour le chargement via USB
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7 et macOS® 10.6 ou version ultérieure





Adaptateurs LAN Ethernet USB 3.0

K33981WW | K33982WW

UA0000E Adaptateur LAN Ethernet USB 3.0 – K33981WW

UA3000E Adaptateur LAN Ethernet et concentrateur trois ports – K33982WW

- Port Ethernet pour les connexions Internet filaires
- Trois ports USB 3.0 A pour connecter facilement des périphériques (K33982WW)
- Prise en charge de vitesses de transfert allant jusqu'à 5 Gbit/s
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7 et macOS® 10.6 ou version ultérieure



Hub 4 ports USB 2.0

K39120EU

- Ajout de quatre ports USB 2.0 pour connecter facilement des périphériques
- Installation Plug and Play
- Design compact
- Aucune source d'alimentation externe requise
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7 et macOS® 10.11 ou version ultérieure



Adaptateurs vidéo 4K DisplayPort/ Mini DisplayPort vers HDMI

K33984WW | K33985WW

VP4000 Adaptateur vidéo 4K DisplayPort™ vers HDMI – K33984WW

VM4000 Adaptateur vidéo 4K Mini DisplayPort vers HDMI – K33985WW

- Diffusion, en résolution 4K et sur un écran, un téléviseur ou un projecteur Ultra HD, des contenus stockés sur votre ordinateur portable sans installer de carte graphique 4K
- Installation Plug and Play
- Rétrocompatibilité avec les écrans 1080p
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7 et macOS® 10.9 ou version ultérieure



Adaptateurs vidéo Mini DisplayPort vers HDMI ou VGA

K33986WW | K33987WW

VM2000 Adaptateur Mini DisplayPort vers HDMI (K33986WW)

VM1000 Adaptateur Mini DisplayPort vers VGA (K33987WW)

- Résolution Full HD 1920 x 1200
- Installation Plug and Play
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7 et macOS® 10.9 ou version ultérieure



USB-C®

K38286WW  2 ports HDMI Ultra HD 4K	K38280WW  2 ports DP 1.2 Ultra HD 4K	K33993WWA  1 port HDMI 4K Ultra HD	K33994WW  1 port VGA 1080p Full HD	K33992WW  1 port USB-A	K38285WW  1 port Ethernet 2.5G	K33475WW  1 port Ethernet	K39124EU  2 ports USB-A 2 ports USB-C
---	---	---	---	---	---	---	--


USB 3.0

K39121EU  4 ports USB 3.0	K39123EU  7 ports USB 3.0 et chargeur	K39122EU  4 ports USB 3.0 et chargeur	K33981WW  1 port Ethernet	K33982WW  1 port Ethernet 3 ports USB 3.0
---	--	--	---	---

USB 2.0

K39120EU  4 ports USB 2.0

Mini DisplayPort

K33985WW  1 port HDMI 4K Ultra HD	K33986WW  1 port HDMI	K33987WW  1 port VGA
--	---	--

DisplayPort™

K33984WW  1 port HDMI 4K Ultra HD
--



Microphone sur perche
à suppression de bruit et
pivotable sur 270°



**Connexion
USB-A** –
K97601WW



**Connexion
USB-C®** –
K97457WW



NOUVEAU

Casque USB avec micro

USB-A - K97601WW | USB-C® - K97457WW

- Son stéréo haute qualité via des pilotes de 40 mm
- Arceau ajustable et rembourré avec écouteurs en mousse recouverts de cuir pour un confort prolongé
- Microphone sur perche pivotable sur 270°
- Microphone à suppression de bruit avec résistance passive pour filtrer les bruits ambiants
- Plafonnement du son à 94 dB pour plus de sécurité
- Câble de 1,8 m idéal pour le télétravail et l'apprentissage grâce à sa longueur et sa résistance à une utilisation excessive
- Casques USB-A compatibles avec tous les appareils USB-A sous Windows, macOS et Chrome OS
- Casques USB-C compatibles avec tous les appareils USB-C sous Windows, macOS, iOS et Chrome OS



Kensington®

Solutions de contrôle

Les télécommandes, trackballs, souris et claviers Kensington sont conçus pour plus de confort, d'efficacité et de productivité. Votre environnement de travail n'en sera que meilleur.





Télécommande de présentation PowerPoint

K75241EU

- Utilise les fonctionnalités de présentation déjà intégrées à PowerPoint, comme le laser numérique et le stylo
- Pointeur et crayon laser virtuels visibles sur tout type d'écran, même via visioconférence
- Commandes intuitives incluant un gros bouton d'avance concave et un bouton de retour convexe plus petit
- Aucun logiciel requis grâce à la simplicité de la technologie Plug-and-play USB 3.0/2.0
- Chiffrement AES 128 bits pour une connexion sans fil sécurisée
- Compatible avec PowerPoint® 2010 ou version ultérieure sous Windows® et PowerPoint® 16.09 ou version ultérieure sous macOS®



Télécommande Ultimate Presenter™ avec pointeur virtuel

K75233EU

- Pointeur virtuel s'adaptant aux écrans de projection traditionnels, aux écrans LED et aux tableaux interactifs
- Possibilité pour les participants à distance de voir le pointeur à l'écran lorsque des logiciels comme WebEx, Skype, JoinMe et autres sont utilisés
- Personnalisation de la taille, de la forme et de la vitesse du pointeur avec le logiciel KensingtonWorks™
- Chiffrement AES 128 bits pour une connexion sans fil sécurisée
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7 et macOS® 10.10 ou version ultérieure



Presenter Expert™ avec pointeur laser vert et contrôle du curseur

K72427EU | K72426EU

Avec carte microSD 8 Go – K72427EU
Sans mémoire – K72426EU

- Passage du mode présentation au mode Souris et vice-versa
- Pointeur laser vert dix fois plus lumineux que les lasers rouges standard
- Commandes intuitives d'avance et de retour rapide, ainsi que de mise en pause de l'affichage
- Portée sans fil jusqu'à 45 m
- Contrôle des présentations PowerPoint® et Keynote®
- Chiffrement AES 128 bits pour une connexion sans fil sécurisée
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7 et macOS® 10.11 ou version ultérieure





Presenter Expert™ avec pointeur laser rouge et contrôle du curseur

K72425EU

- Passage du mode présentation au mode Souris et vice-versa
- Laser rouge et commandes intuitives d'avance et de retour rapide, ainsi que de mise en pause de l'affichage
- Portée sans fil jusqu'à 45 m
- Contrôle des présentations PowerPoint® et Keynote®
- Chiffrement AES 128 bits pour une connexion sans fil sécurisée
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7 et macOS® 10.11 ou version ultérieure



Télécommande de présentation sans fil avec ou sans pointeur laser rouge

33374EU | K33373EU

Avec pointeur laser rouge – 33374EU Sans pointeur laser – K33373EU

- Commandes intuitives d'avance et de retour rapide, ainsi que de mise en pause de l'affichage
- Récepteur USB sans fil de 2,4 GHz empêchant toute interférence et se logeant à l'intérieur de la télécommande
- Chiffrement AES 128 bits pour une connexion sans fil sécurisée
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7 et macOS



KensingtonWorks™

www.kensington.com/kensingtonworks

KensingtonWorks™ donne accès à des fonctionnalités de personnalisation puissantes, qui permettent d'optimiser la productivité et l'efficacité de votre travail.

1

Une seule application intégrée compatible avec chaque trackball, souris et télécommande Kensington et qui s'accompagne de rappels pour les mises à jour et d'un assistant afin de garantir une configuration aisée



Interface moderne et simple d'emploi offrant la possibilité de personnaliser les boutons, de modifier les réglages du pointeur et d'adapter le fonctionnement du périphérique en quelques instants



Protégez et enregistrez vos paramètres personnalisés dans OneDrive grâce à la fonction Bind-to-Cloud pour les récupérer à tout moment



Augmentation de la productivité grâce à la personnalisation de chaque périphérique en fonction des besoins, des préférences et des habitudes de chacun



	Télécommande de présentation PowerPoint	Télécommande Ultimate Presenter™ avec pointeur virtuel	Télécommande Presenter Expert™ avec pointeur laser vert, contrôle du curseur et mémoire intégrée	Télécommande Presenter Expert™ avec pointeur laser vert et contrôle du curseur	Télécommande Presenter Expert™ avec pointeur laser rouge et contrôle du curseur	Télécommande de présentation sans fil avec pointeur laser rouge	Télécommande de présentation sans fil
Référence	K75241EU	K75233EU	K72427EU	K72426EU	K72425EU	33374EU	K33373EU
Connectivité							
Chiffrement AES	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Laser	Virtuel	Virtuel	Vert	Vert	Rouge	Rouge	
Contrôle du curseur	✓	✓	✓	✓	✓		
Portée sans fil	Jusqu'à 15 m	Jusqu'à 20 m	Jusqu'à 45 m	Jusqu'à 45 m	Jusqu'à 45 m	Jusqu'à 20 m	Jusqu'à 20 m
Mémoire		8 Go	8 Go				
Sacoche de transport		✓	✓	✓	✓		
Ambidextre	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Boutons programmables*		✓					
Curseur personnalisable*		✓					
Batterie rechargeable	✓						

Connectivité sans fil 2,4 GHz via dongle USB

* Via le logiciel KensingtonWorks™



Trackball Orbit® Fusion™ sans fil

K72363WW

- Design approuvé par des ergonomes pour un confort en continu
- Boule de 40 mm de diamètre actionnée par le doigt
- Molette de défilement brevetée
- Cinq boutons programmables
- Nano-récepteur USB-A 2,4 GHz avec adaptateur USB-C
- Triple interrupteur DPI : 400, 400-800 et 800-1 500 DPI
- Logiciel KensingtonWorks™
- Compatible avec Windows® 10 et 8 et macOS® 10.13 ou version ultérieure



Trackball Pro Fit® Ergo vertical sans fil

K75326WW

- Design ergonomique inclinable à 60° et position naturelle pareille à une poignée de main
- Trackball de 34 mm contrôlable avec le pouce et suivi optique
- Connexion sans fil 2,4 GHz et deux connexions Bluetooth (4.0 et 5.0)
- Trois réglages DPI : 400, 400-800 et 800-1 500 DPI
- Logiciel KensingtonWorks™
- Compatible avec Windows® 10 et 7 et macOS® 10.13 ou version ultérieure



Trackball Expert Mouse® sans fil

K72359WW

- Molette de défilement primée permettant de parcourir des pages
- Grand trackball de 55 mm
- Technologie de suivi optique DiamondEye™ pour une précision et une maîtrise optimales du curseur
- Repose-poignets amovible
- Connexion sans fil via Bluetooth® 4.0 LE ou nano-récepteur USB
- Logiciel de personnalisation KensingtonWorks™
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7 et macOS® 10.8 ou version ultérieure



Trackball Orbit® mobile sans fil

K72352EU

- Molette de défilement tactile capacitive permettant de parcourir du contenu sans effort
- Boule de 32 mm
- Nano-récepteur USB sans fil se rangeant dans le compartiment des piles
- Connectivité sans fil 2,4 GHz
- Chiffrement AES 128 bits pour une connexion sans fil sécurisée
- Logiciel de personnalisation KensingtonWorks™
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7 et macOS® 10.8 ou version ultérieure





Trackball SlimBlade™ filaire

K72327EU

- Format discret et élégant
- Capteur laser pour plus de précision
- Grande boule de commande de 55 mm pour une précision, un contrôle et un confort maximum
- Design ambidextre
- Installation Plug and Play
- Logiciel KensingtonWorks™ permettant de personnaliser les boutons, le curseur et les vitesses de défilement
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7 et macOS® 10.13 ou version ultérieure



Trackball Expert Mouse® filaire

64325

- Molette de défilement primée qui permet de parcourir facilement des pages
- Grande boule de commande de 55 mm pour une précision, un contrôle et un confort maximum
- Technologie de suivi optique DiamondEye™ pour une précision et une maîtrise optimales du curseur
- Repose-poignet amovible
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7 et macOS® 10.8 ou version ultérieure



Trackball Orbit® avec molette

K72337EU | K72500WW

- Noire et boule bleue – K72337EU
- Blanche et boule argent – K72500WW
- Molette pour un défilement sans clic
- Boule de 40 mm
- Repose-poignet inclus pour plus de confort
- Logiciel KensingtonWorks™ permettant de personnaliser les boutons, le curseur et les vitesses de défilement
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7 et macOS® 10.8 ou version ultérieure



Trackball Orbit® Optical

64327EU

- Faible encombrement, nécessite moins d'espace qu'une souris
- Technologie de suivi optique offrant une précision supérieure
- Conception ambidextre pour les utilisateurs droitiers et gauchers
- Installation Plug and Play
- Logiciel KensingtonWorks™ permettant de personnaliser les boutons, le curseur et les vitesses de défilement
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7 et macOS® 10.8 ou version ultérieure





	Trackball Orbit® Fusion™ sans fil	Trackball Pro Fit® Ergo vertical sans fil	Trackball Expert Mouse® sans fil	Trackball Orbit® mobile sans fil	Trackball SlimBlade™ filaire	Trackball Expert Mouse® optique filaire	Trackball Orbit® avec molette filaire	Trackball Orbit® Optical
Référence	K72363WW	K75326WW	K72359WW	K72352EU	K72327EU	64325	K72337EU K72500WW	64327EU
Sans fil	✓	✓	✓	✓				
Filaire					✓	✓	✓	✓
Connectivité					USB	USB	USB	USB
Chiffrement AES				✓				
Taille de la boule	40 mm	34 mm	55 mm	32 mm	55 mm	55 mm	40 mm	40 mm
Molette de défilement	✓	✓	✓	✓ (tactile)		✓	✓	
Boutons	5	10	4	2	4	4	2	2
Repose-poignets amovible			✓			✓	✓	
Ambidextre			✓	✓	✓	✓	✓	✓
KensingtonWorks™ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Souris Pro Fit® Ergo verticale sans fil

K75501EU

- Profil naturel pareil à une poignée de main permettant de positionner le poignet de manière neutre
- Support pour petit doigt assurant un soutien complet pour faciliter les mouvements
- Molette de défilement et boutons gauche, droit, suivant, précédent et DPI (800/1000/1200/1600)
- Récepteur nano 2,4 GHz Plug & Play avec portée sans fil de 20 m
- Indicateur de niveau de la batterie
- Compatible avec Windows®, macOS®, Chrome OS™ et Android



Souris Pro Fit® Ergo pour droitiers sans fil

K75404EU

- Design approuvé par des ergonomes et positionnant votre main pour un meilleur confort
- Cinq boutons dont deux pour avancer et revenir en arrière
- Repose-poignet intégré et positionnement neutre de la main
- Réglage possible entre 800, 1 200 et 1 600 DPI
- Double connectivité sans fil Bluetooth 4.0 LE et 2,4 GHz
- Chiffrement AES 128 bits
- Compatible avec Windows®, macOS®, Chrome OS™ et Android



Souris Pro Fit® Ergo pour gauchers sans fil

K79810WW

- Design pour gauchers approuvé par des ergonomes
- Six boutons dont deux pour avancer et revenir en arrière
- Profil naturel pareil à une poignée de main permettant de positionner le poignet de manière neutre afin d'éviter la compression des tissus mous
- Réglage possible entre 800, 1 200 et 1 600 DPI
- Récepteur nano 2,4 GHz Plug & Play
- Chiffrement AES 128 bits
- Compatible avec Windows®, macOS® et Chrome OS™



Souris Pro Fit® Bluetooth® compacte

K74000WW

- Connectivité Bluetooth 3.0 et Bluetooth 5.0
- Design ambidextre confortable à trois boutons
- Clic discret
- Indicateur de niveau de la batterie
- Compatible avec Windows®, macOS® et Chrome OS™



Pour un confort ergonomique optimal, associez-les à un tapis souris avec repose-poignet (voir pages 124 à 126)

Kensington®



Souris Pro Fit® mobile sans fil

K72452WW

- Design confortable à deux boutons et à molette, convenant aux droitiers comme aux gauchers
- Capteur laser 1 000 DPI assurant un suivi haute définition pour des performances améliorées
- Connexion sans fil 2,4 GHz
- Chiffrement AES 128 bits pour une connexion sans fil sécurisée
- Installation Plug and Play
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8, 7 et macOS® 10.9 ou version ultérieure



Souris SureTrack™ avec double connectivité sans fil

Noir – K75298WW | Bleu – K75350WW | Gris – K75351WW | Rouge – K75352WW | Blanc – K75353WW

- Capteur optique hautes performances fonctionnant sur le verre, le granite, les surfaces laquées, le marbre et le bois
- Connexion Bluetooth 3.0, Bluetooth 5.0 (LE) ou 2,4 GHz au moyen d'un nano-récepteur USB-A
- Bouton permettant le réglage entre 1 200, 2 400 et 4 000 DPI
- Chiffrement AES 128 bits pour une connexion sans fil sécurisée
- Compatible avec Windows®, macOS®, Chrome OS™ et Android





Souris Pro Fit® grand format sans fil

K72370EU

- Forme ergonomique pour droitiers avec zone de saisie en caoutchouc
- Navigation au pouce, par commandes d'avance et de retour
- Capteur optique jusqu'à 1 600 DPI
- Molette cliquable
- Connexion sans fil 2,4 GHz
- Chiffrement AES 128 bits pour une connexion sans fil sécurisée
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7 et macOS



Souris Pro Fit® sans fil taille moyenne

Noir – K72405EU

Bleu saphir – K72421WW

Rouge rubis – K72422WW

Gris graphite – K72423WW

Vert émeraude – K72424WW

- Design ergonomique de taille moyenne avec molette de défilement cliquable
- Capteur optique jusqu'à 1 600 DPI
- Connexion sans fil 2,4 GHz
- Chiffrement AES 128 bits pour une connexion sans fil sécurisée
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7 et macOS®














Souris ValuMouse™ à trois boutons sans fil

K72392EU

- Clics silencieux
- Design ambidextre
- Capteur optique haute définition (1 000 DPI)
- Système à trois boutons et molette de défilement
- Connectivité sans fil 2,4 GHz
- Installation Plug & Play avec nano-récepteur USB escamotable
- Indicateur de niveau de la batterie
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7 et macOS® 10.9 ou version ultérieure





	Souris Pro Fit® Ergo verticale sans fil	Souris Pro Fit® Ergo pour droitiers sans fil	Souris Pro Fit® Ergo pour gauchers sans fil	Souris Pro Fit® Bluetooth® compacte	Souris SureTrack™ avec double connectivité sans fil	Souris Pro Fit® mobile sans fil	Souris Pro Fit® grand format sans fil	Souris Pro Fit® sans fil taille moyenne	Souris ValuMouse™ à trois boutons sans fil
Référence	K75501EU	K75404EU	K79810WW	K74000WW	K75298WW K75350-1- -2-3WW	K72452WW	K72370EU	K72405EU K72421-2- -3-4WW	K72392EU
Sans fil	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Connectivité		 			 				
Chiffrement AES		✓	✓		✓	✓	✓	✓	
Suivi	Optique	Optique	Optique	Optique	Optique	Laser	Optique	Optique	Optique
DPI	800-1 600	800 1 200 1 600	800 1 200 1 600	1 200	1 200 2 400 4 000	1 000	800 1 200 1 600	800 1 200 1 600	1 000
Style	Ergonomique (pour droitiers)	Ergonomique (pour droitiers)	Ergonomique (pour gauchers)	Mobile	Mobile	Mobile	Grand format	Taille moyenne	Taille moyenne
Boutons	6	5	6	3	3	3	6	6	3
Ambidextre				✓	✓	✓			✓



Souris Pro Fit® Ergo filaire

K75403EU

- Design approuvé par des ergonomes et positionnant votre main pour un meilleur confort
- Cinq boutons dont deux pour avancer et revenir en arrière
- Repose-poignets intégré et positionnement neutre de la main
- Clic discret
- Réglage possible entre 1 000, 1 600, 2 400 et 3 200 DPI
- Installation USB Plug & Play
- Compatible avec Windows®, macOS®, Chrome OS™ et Android



Souris Pro Fit® grand format filaire

K72369EU

- Design ergonomique pour droitiers, avec zone de prise en main en caoutchouc
- Capteur optique haute définition jusqu'à 1 600 DPI permettant un contrôle régulier du curseur et un suivi précis
- Navigation au pouce, par commandes d'avance et de retour
- Molette cliquable
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7, macOS® 10.9 ou version ultérieure et Chrome OS™



Souris Pro Fit® taille moyenne filaire

K72355EU

- Design ergonomique pour droitiers, avec zone de prise en main en caoutchouc
- Capteur optique haute définition jusqu'à 1 600 DPI permettant un contrôle régulier du curseur et un suivi précis
- Navigation au pouce, par commandes d'avance et de retour
- Molette cliquable
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7, macOS® 10.9 ou version ultérieure et Chrome OS™





Souris Pro Fit® mobile avec câble rétractable

K72339EU

- Câble USB rétractable se rangeant à l'intérieur de la souris
- Capteur optique bleu 1 000 DPI permettant un suivi sur un plus grand nombre de surfaces, par rapport à un capteur optique standard
- Câble USB rétractable s'étendant jusqu'à 76 cm
- Molette de défilement cliquable idéale pour accélérer la consultation de documents
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7, macOS® 10.9 ou version ultérieure et Chrome OS™



Souris ValuMouse™ filaire

K72110EU

- Trois boutons et molette de défilement
- Clics silencieux, idéal pour les environnements calmes
- Conception ambidextre pour les utilisateurs droitiers et gauchers
- Capteur optique haute définition 1 000 DPI pour un contrôle réactif
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7, macOS® 10.9 ou version ultérieure et Chrome OS™



Souris Mouse-in-a-Box® filaire

K72356EU

- Conception ambidextre pour les utilisateurs droitiers et gauchers
- Molette de défilement idéale pour accélérer la consultation de documents
- Capteur optique de 800 DPI réactif et fiable
- Câble USB de 1,8 m
- Pack de 10
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7, macOS® 10.9 ou version ultérieure et Chrome OS™

Souris filaires – La gamme en un clin d’œil

Kensington®



	Souris Pro Fit® Ergo filaire	Souris Pro Fit® grand format filaire	Souris Pro Fit® taille moyenne filaire	Souris Pro Fit® avec câble rétractable	Souris ValuMouse™ filaire	Souris Mouse-in-a-Box® filaire
Référence	K75403EU	K72369EU	K72355EU	K72339EU	K72110EU	K72356EU
Filaire	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Connectivité	USB	USB	USB	USB	USB	USB
Suivi	Optique	Optique	Optique	Optique	Optique	Optique
DPI	1 000 / 1 600 / 2 400 / 3 200	800 / 1 200 / 1 600	800 / 1 200 / 1 600	1 000	1 000	800
Style	Ergo	Pleine taille	Taille moyenne	Mobile	Taille moyenne	Pleine taille
Boutons	5	5	5	3	3	3
Ambidextre				✓	✓	✓
Longueur du câble	1,8 m	1,8 m	1,8 m	0,76 m	1,5 m	1,8 m
Autres	Clic discret	Molette cliquable	Molette cliquable	Câble rétractable	Boutons de clic silencieux	



Clavier compact multi-appareils sans fil

K75502FR

Versions K75502DE, ES, IT, PN, UK et WW également disponibles

- Se connecte et bascule aisément entre trois appareils à la fois
- Design compact idéal pour les utilisateurs mobiles
- Double connectivité sans fil 2,4 GHz et Bluetooth 3.0/5.0
- Touches « ciseaux » avec touches multimédias
- Chiffrement AES 128 bits pour une connexion sans fil sécurisée
- Deux piles AAA incluses
- Compatible avec Windows®, macOS®, iOS® et Chrome OS™



Clavier Pro Fit® Ergo sans fil

K75401FR

Versions K75401DE, ES, IT, PN, UK et WW également disponibles

- Clavier divisé et penché avec inclinaison inverse ajustable afin de positionner les mains, poignets et avant-bras de manière neutre
- Repose-poignets intégré soutenant les tissus mous
- Double connectivité sans fil 2,4 GHz et Bluetooth 4.2 LE
- Chiffrement AES 128 bits pour une connexion sans fil sécurisée
- Saisie silencieuse et touches résistantes aux éclaboussures
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8, 7



Souris et clavier Pro Fit® Ergo sans fil

K75406FR

Versions K75406DE, ES, IT, PN, UK et WW également disponibles

- Clavier divisé et penché avec inclinaison inverse ajustable afin de positionner les mains, poignets et avant-bras de manière neutre
- Repose-poignets intégré soutenant les tissus mous
- Souris ergonomique à cinq boutons
- Double connectivité sans fil 2,4 GHz et Bluetooth 4.2 LE
- Chiffrement AES 128 bits pour une connexion sans fil sécurisée
- Saisie silencieuse et touches résistantes aux éclaboussures
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8, 7 pour le clavier ; avec Windows®, macOS®, Chrome OS™ et Android™ pour la souris



Pour un confort ergonomique optimal, associez-les à un repose-poignets pour clavier (voir pages 127 à 128)

Chiffrement AES



* Chiffrement AES conforme au RGPD

La **norme de cryptage avancé (AES)** assure un chiffrement de bout en bout de sorte que les données ne puissent pas être déchiffrées, même si elles ont été interceptées. Kensington s'engage à appliquer cette même norme sur un large panel d'appareils.



Systèmes biométriques avec chiffrement AES



Télécommandes avec chiffrement AES



Claviers avec chiffrement AES



Souris avec chiffrement AES

Claviers sans fil



Kit clavier ultra-plat + souris Pro Fit® sans fil

K75230FR

Versions K75230BE, DE, ES, IT, PN, UK et US également disponibles

- Clavier compact grande taille avec touches multimédias
- Souris ambidextre avec capteur optique 1 200 DPI
- Récepteur USB 2,4 GHz avec portée sans fil jusqu'à dix mètres
- Chiffrement AES 128 bits pour une connexion sans fil sécurisée
- Clavier résistant aux éclaboussures
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8, 7



Kensington®



Clavier Advance Fit™ ultra-plat sans fil

K72344FR

Versions K72344DE, ES, IT, PN, UK et WW également disponibles

- Design élégant avec touches silencieuses, seulement 16,7 mm d'épaisseur
- Six rangées de touches, pavé numérique et inclinaison de 30° pour une position optimale
- Touches multimédias One-touch permettant un accès instantané aux fonctions les plus utilisées
- Connexion sans fil avec portée jusqu'à dix mètres
- Chiffrement AES 128 bits pour une connexion sans fil sécurisée
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7 et macOS® 10.6 ou version ultérieure





Clavier Pro Fit® USB lavable

K64407FR

Versions K64407DE, ES, IT, PN, UK et WW également disponibles

- Design robuste et lavable qui résiste aux éclaboussures et facilite la désinfection et le nettoyage (le connecteur USB ne doit pas être immergé)
- Résiste à l'immersion et à l'usage fréquent de sprays nettoyants
- Connectivité USB filaire et fiable (aucune pile nécessaire)
- Clavier à 104 touches avec pavé numérique
- Touches gravées au laser
- Compatible avec Windows 10, 8.1, 8, 7 et macOS® 10.6 et version ultérieure



Clavier Advance Fit™ ultra-plat

K72357FR

Versions K72357DE, ES, IT, UK et WW également disponibles

- Design élégant avec touches silencieuses, seulement 16,7 mm d'épaisseur
- Six rangées de touches, pavé numérique et inclinaison de 30° pour une position optimale
- Touches multimédias One-touch permettant un accès instantané aux fonctions les plus utilisées
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7 et macOS® 10.6 ou version ultérieure



Clavier ValuKeyboard

1500109FR

Versions 1500109AB, BE, DE, ES, IT, NL, PN et PT également disponibles

- Étanche et résistant au café, à l'eau, aux sodas et autres liquides
- Toucher agréable pour un maximum de confort
- Connexion USB filaire de 1,5 m
- Compatible avec Windows® 10, 8.1, 8 et 7, macOS® 10.9 ou version ultérieure et Chrome OS™

Pour un confort ergonomique optimal, associez-les à un repose-poignets pour clavier (voir pages 127 à 128)



	Clavier compact multi-appareils sans fil	Clavier Pro Fit™ Ergo sans fil	Clavier et souris Pro Fit™ Ergo sans fil	Kit clavier ultra plat + souris Pro Fit® sans fil	Clavier Advance Fit™ ultra-plat sans fil	Clavier Pro Fit® lavable USB	Clavier Advance Fit™ ultra-plat	Clavier ValuKeyboard
Référence	K75502..	K75401..	K75406..	K75230..	K72344..	K64407..	K72357..	1500109
Disponibilité	DE/ES/FR/IT/PN/UK/WW	DE/ES/FR/IT/PN/UK/WW	DE/ES/FR/IT/PN/UK/WW	BE/DE/ES/FR/IT/PN/UK/US	DE/ES/FR/IT/PN/UK/WW	DE/ES/FR/IT/PN/UK/WW	DE/ES/FR/IT/UK/WW	AB/BE/DE/ES/FR/IT/NL/PN/PT/UK
Caractéristiques du clavier								
Connectivité						USB	USB	USB
Chiffrement AES	✓	✓	✓	✓	✓			
Style	Compact	Ergonomique	Ergonomique	Ultra-plat	Ultra-plat	Lavable	Ultra-plat	
Clavier grand format		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Touches multimédias	✓			✓	✓		✓	
Pieds réglables en hauteur		✓	✓		✓		✓	✓
Longueur du câble						1,5 m	2 m	1,5 m
Caractéristiques de la souris								
Suivi			Optique	Optique				
Boutons			5	3				
Style			Ergonomique	Moyenne				



Kensington®

Quel que soit votre lieu de travail, travaillez comme un pro

Les lieux et la façon dont nous travaillons, sont en pleine évolution. En effet, toujours plus d'entreprises font le choix du télétravail, ou de configurations flexibles. Kensington comprend les besoins de tous les utilisateurs, qu'ils soient au bureau ou à distance, et a développé des solutions de productivité pour les aider à donner le meilleur d'eux-mêmes.

Si vous recherchez une solution pour permettre à vos employés de travailler dans vos locaux, à domicile ou à distance, faites confiance à Kensington pour vous proposer l'équipement adapté à vos attentes et à votre budget.



POUR OBTENIR DES INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES : www.kensington.com | contact@kensington.com

Kensington
The Professionals' Choice™

Kensington®

Sacs et housses

Grâce aux sacs et housses Kensington, il n'a jamais été aussi simple de transporter vos appareils et accessoires. Ils ont été développés pour s'adapter à vos appareils, à votre style, à vos besoins et à vos préférences en termes de sécurité et, plus important encore, à vous.





Sac à dos Contour™ 2.0 Pro pour ordinateur portable 17"

K60381EU

- Pour un ordinateur portable 17", une tablette 9,7" et de multiple dossiers
- Le profil arrière dissipe la chaleur, épouse le dos et concentre le poids vers le centre de gravité (à condition de le porter correctement)
- Compartiment sécurisé pour l'ordinateur portable avec fermeture anti-perforation et protection contre les chutes
- Poche de sécurité RFID empêchant les cartes d'être scannées
- Polyester 1680D étanche
- Dimensions extérieures : 394 x 495 x 242 mm
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 300 x 419 x 40 mm
- Volume : 29 litres
- Poids : 1,2 kg



Sac à dos Contour™ 2.0 Business pour ordinateur portable 15,6"

K60382EU

- Pour un ordinateur portable 15,6", une tablette 9,7" et de multiple dossiers
- Le profil arrière dissipe la chaleur, épouse le dos et concentre le poids vers le centre de gravité (à condition de le porter correctement)
- Compartiment sécurisé pour l'ordinateur portable avec fermeture anti-perforation et protection contre les chutes
- Poche de sécurité RFID empêchant les cartes d'être scannées
- Polyester 1680D étanche
- Dimensions extérieures : 368 x 470 x 235 mm
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 290 x 390 x 40 mm
- Volume : 27,5 litres
- Poids : 1,1 kg



Sac à dos Contour™ 2.0 Executive pour ordinateur portable 14"

K60383EU

- Pour un ordinateur portable 14", une tablette 9,7" et de multiple dossiers
- Le profil arrière dissipe la chaleur, qui épouse le dos et concentre le poids vers le centre de gravité (à condition de le porter correctement)
- Compartiment sécurisé pour l'ordinateur portable avec fermeture anti-perforation et protection contre les chutes
- Poche de sécurité RFID empêchant les cartes d'être scannées
- Polyester 1680D étanche
- Dimensions extérieures : 356 x 445 x 178 mm
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 270 x 360 x 25 mm
- Volume : 19,5 litres
- Poids : 0,9 kg

[Voir page 102 pour plus de caractéristiques](#)



Sacoche Contour™ 2.0 Pro pour ordinateur portable 17"

K60387EU

- Pour un ordinateur portable 17", une tablette 9,7" et de multiple dossiers
- Le contour profilé dirige le poids vers le centre de gravité et les poches sont intelligemment positionnées de sorte à bien répartir le poids
- Compartiment sécurisé pour l'ordinateur portable avec fermeture anti-perforation et protection contre les chutes
- Poche de sécurité RFID empêchant les cartes d'être scannées
- Polyester 1680D étanche
- Dimensions extérieures : 490 x 451 x 159 mm
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 300 x 419 x 40 mm
- Volume : 15,8 litres
- Poids : 1,5 kg



Sacoche Contour™ 2.0 Business pour ordinateur portable 15,6"

K60386EU

- Pour un ordinateur portable 15,6", une tablette 9,7" et de multiple dossiers
- Le contour profilé dirige le poids vers le centre de gravité et les poches sont intelligemment positionnées de sorte à bien répartir le poids
- Compartiment sécurisé pour l'ordinateur portable avec fermeture anti-perforation et protection contre les chutes
- Poche de sécurité RFID empêchant les cartes d'être scannées
- Polyester 1680D étanche
- Dimensions extérieures : 465 x 420 x 152 mm
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 290 x 390 x 40 mm
- Volume : 10,5 litres
- Poids : 1,4 kg



Sacoche Contour™ 2.0 Executive pour ordinateur portable 14"

K60388EU

- Pour un ordinateur portable 14", une tablette 9,7" et de multiple dossiers
- Le contour profilé dirige le poids vers le centre de gravité et les poches sont intelligemment positionnées de sorte à bien répartir le poids.
- Compartiment sécurisé pour l'ordinateur portable avec fermeture anti-perforation et protection contre les chutes
- Poche de sécurité RFID empêchant les cartes d'être scannées
- Polyester 1680D étanche
- Dimensions extérieures : 420 x 394 x 76 mm
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 270 x 360 x 25 mm
- Volume : 6,3 litres
- Poids : 0,8 kg

Voir page 103 pour plus de caractéristiques



Sac à roulettes Contour™ 2.0 Overnight pour ordinateur portable 17"

K60384WW

- Pour des vêtements pour 48h, un ordinateur 17", une tablette 9,7" et de multiple dossiers
- Design ergonomique : conception profilée qui déplace le poids vers votre centre de gravité (à condition de le porter correctement)
- Sacs avec quatre roulettes multi-directionnelles pour une meilleure manœuvrabilité
- Fermeture éclair verrouillable et anti-perforation
- Compartiment pour ordinateur portable avec protection contre les chutes
- Polyester 1680D étanche
- Dimensions extérieures : 355 x 560 x 215 mm
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 420 x 275 x 38 mm
- Volume : 23,1 litres
- Poids : 3,3 kg



Sac à roulettes Contour™ 2.0 Business pour ordinateur portable 17"

K60385WW

- Pour un ordinateur portable 17", une tablette 9,7" et de multiple dossiers
- Design ergonomique : conception profilée qui déplace le poids vers votre centre de gravité (à condition de le porter correctement)
- Fermeture éclair verrouillable et anti-perforation
- Compartiment pour ordinateur portable avec protection contre les chutes
- Poignées de transport rembourrées
- Polyester 1680D étanche
- Dimensions extérieures : 450 x 420 x 230 mm
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 420 x 300 x 40 mm
- Volume : 22,5 litres
- Poids : 3,2 kg



Sac à roulettes Contour™ 2.0 Executive Balance pour ordinateur portable 15,6"

K60380WW

- Pour un ordinateur portable 15,6", une tablette 9,7" et de multiple dossiers
- Design ergonomique : conception profilée qui déplace le poids vers votre centre de gravité (à condition de le porter correctement)
- Style sac à main
- Sacs avec 4 roulettes multi-directionnelles pour une meilleure manœuvrabilité
- Fermeture éclair verrouillable et anti-perforation
- Compartiment pour ordinateur portable avec protection contre les chutes
- Polyester 1680D étanche
- Dimensions extérieures : 445 x 430 x 200 mm
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 385 x 270 x 40 mm
- Volume : 22 litres
- Poids : 2,8 kg

Voir page 104 pour plus de caractéristiques



Sac à dos Triple Trek™ pour Ultrabook 14"

K62591EU

- Pour un Ultrabook 14" et ses accessoires
- Bandoulières rembourrées
- Poches pour accessoires multiples
- Polyester 1680D résistant
- Fermetures éclair réfléchissantes pour la visibilité nocturne
- Dimensions extérieures : 290 x 140 x 395 mm
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 330 x 230 x 25 mm
- Volume : 12 litres
- Poids : 0,6 kg



Sac à dos Contour™ pour ordinateur portable 15,6"

1500234



Sacoche Contour™ pour ordinateur portable 17"

62340



Sacoche Contour™ pour ordinateur portable 15,6"

62220



Sac à roulettes Contour™ Overnight pour ordinateur portable 17"

62903



Sac à roulettes Contour™ Roller pour ordinateur portable 17"

62348

Voir pages 102 à 104 pour plus de caractéristiques



Sac à roulettes SP100 pour ordinateur portable 15,4” K62565EU

- Pour un ordinateur portable 15,4”, ses accessoires, ainsi que plusieurs dossiers
- Bagage cabine
- Poignée robuste
- Poches pour accessoires aisément accessibles
- Polyester 1680D
- Dimensions extérieures : 430 x 200 x 500 mm
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 365 x 270 x 40 mm
- Volume : 20 litres
- Poids : 2,5 kg



Sacoche Deluxe SP80 pour ordinateur portable 15,6” K62564EU

- Pour un ordinateur portable 15,6”, ses accessoires et plusieurs dossiers
- Poignées rembourrées
- Polyester 1680D
- Dimensions extérieures : 420 x 100 x 350 mm
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 385 x 270 x 40 mm
- Volume : 5 litres
- Poids : 0,99 kg



Sacoche classique pour ordinateur portable 15,6” (SP40) et 17” (SP45)

K62563EU | K62568US

- Pour un ordinateur portable, ses accessoires et plusieurs dossiers
- Polyester résistant
- SP40 – 15,6” – K62563EU**
- Pour ordinateurs portables 15,6”
- Dimensions extérieures : 420 x 90 x 340 mm
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 385 x 270 x 40 mm
- Poids : 0,9 kg
- SP45 – 17” – K62568US**
- Pour ordinateurs portables 17”
- Dimensions extérieures : 450 x 100 x 360 mm
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 420 x 275 x 38 mm
- Poids : 0,94 kg



Sac à dos SP25 pour ordinateur portable 15,6” K63207EU

- Pour un ordinateur portable 15,6”, ses accessoires et plusieurs dossiers
- Bretelles rembourrées légères
- Polyester résistant
- Dimensions extérieures : 318 x 197 x 489 mm
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 385 x 270 x 40 mm
- Volume : 8 litres
- Poids : 0,75 kg



Sacoche SP30 pour ordinateur portable 15,6"

K62560EU

- Pour un ordinateur portable 15,6", ses accessoires et plusieurs dossiers
- Poches externes pour accessoires aisément accessibles
- Polyester résistant
- Dimensions extérieures : 420 x 80 x 350 mm
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 385 x 270 x 40 mm
- Poids : 0,75 kg



Housses pour ordinateur portable 15,6" (SP10) et 17" (SP17)

K62562EU | K62567US

- Polyester résistant
- Pour un ordinateur portable et plusieurs dossiers
- SP10 – 15,6" – K62562EU**
 - Pour ordinateurs portables 15,6"
 - Dimensions extérieures : 400 x 55 x 300 mm
 - Taille maximale de l'ordinateur portable : 385 x 270 x 40 mm
 - Poids : 0,45 kg
- SP17 – 17" – K62567US**
 - Pour ordinateurs portables 17"
 - Dimensions extérieures : 440 x 70 x 340 mm
 - Taille maximale de l'ordinateur portable : 420 x 275 x 38 mm
 - Poids : 0,48 kg



Housses en néoprène pour ordinateur portable 12" (SP12) et 15,6" (SP15)

K62569US | K62561EU

- Conception en néoprène
- Pour un ordinateur portable et plusieurs dossiers
- SP12 – 12" – K62569US**
 - Pour Ultrabook 12"
 - Dimensions extérieures : 340 x 80 x 270 mm
 - Taille maximale de l'ordinateur portable : 310 x 250 x 50 mm
 - Poids : 0,3 kg
- SP15 – 15,6" – K62561EU**
 - Pour ordinateurs portables 15,6"
 - Dimensions extérieures : 400 x 60 x 350 mm
 - Taille maximale de l'ordinateur portable : 385 x 270 x 40 mm
 - Poids : 0,35 kg



Housses universelles 11" et 14"

K62609WW | K62610WW

- Conception en néoprène
- Revêtement molletonné doux
- Poche pour accessoires
- 11" – K62609WW**
 - Dimensions extérieures : 330 x 32 x 229 mm
 - Taille maximale de l'ordinateur portable : 305 x 210 x 25 mm
 - Poids : 0,2 kg
- 14" – K62610WW**
 - Dimensions extérieures : 375 x 32 x 260 mm
 - Taille maximale de l'ordinateur portable : 330 x 230 x 25 mm
 - Poids : 0,25 kg

Sacs à dos



	Sac à dos Contour™ 2.0 Pro 17"	Sac à dos Contour™ 2.0 Business 15,6"	Sac à dos Contour™ 2.0 Executive 14"
Référence	K60381EU	K60382EU	K60383EU
Taille maximale de l'écran	17"	15,6"	14"
Taille maximale de l'ordinateur portable	300 x 419 x 40 mm	290 x 390 x 40 mm	270 x 360 x 25 mm
Tissu	Polyester 1680D	Polyester 1680D	Polyester 1680D
Dimensions extérieures	394 x 495 x 242 mm	368 x 470 x 235 mm	356 x 445 x 178 mm
Poids	1,2 kg	1,1 kg	0,9 kg
Volume	29 litres	27,5 litres	19,5 litres



	Sac à dos Contour™ 15,6"	Sac à dos Triple Trek™ pour Ultrabook 14"	Sac à dos Simply Portable SP25 15,6"
Référence	1500234	K62591EU	K63207EU
Taille maximale de l'écran	15,6"	14"	15,6"
Taille maximale de l'ordinateur portable	385 x 270 x 40 mm	330 x 230 x 25 mm	385 x 270 x 40 mm
Tissu	Polyester 1680D	Polyester 1680D	Polyester 600D
Dimensions extérieures	365 x 300 x 500 mm	290 x 140 x 395 mm	318 x 197 x 489 mm
Poids	1,4 kg	0,6 kg	0,75 kg
Volume	25 litres	12 litres	8 litres

Sacoches type Toploader



	Contour™ 2.0 Pro 17"	Contour™ 2.0 Business 15,6"	Contour™ 2.0 Executive 14"	Contour™ 17"
Référence	K60387EU	K60386EU	K60388EU	62340
Taille maximale de l'écran	17"	15,6"	14"	17"
Taille maximale de l'ordinateur portable	300 x 419 x 40 mm	290 x 390 x 40 mm	270 x 360 x 25 mm	420 x 275 x 38 mm
Tissu	Polyester 1680D	Polyester 1680D	Polyester 1680D	Polyester 1680D
Dimensions extérieures	490 x 451 x 159 mm	465 x 420 x 152 mm	420 x 394 x 76 mm	430 x 200 x 350 mm
Poids	1,5 kg	1,4 kg	0,8 kg	1,8 kg
Volume	15,8 litres	10,5 litres	6,3 litres	17 litres



	Contour™ 15,6"	Simply Portable SP80 Deluxe 15,6"	Simply Portable SP45 classique 17"	Simply Portable SP40 classique 15,6"
Référence	62220	K62564EU	K62568US	K62563EU
Taille maximale de l'écran	15,6"	15,6"	17"	15,6"
Taille maximale de l'ordinateur portable	385 x 270 x 40 mm	385 x 270 x 40 mm	420 x 275 x 38 mm	385 x 270 x 40 mm
Tissu	Polyester 1680D	Polyester 1680D	Polyester 420D	Polyester 420D
Dimensions extérieures	420 x 200 x 330 mm	420 x 100 x 350 mm	450 x 100 x 360 mm	420 x 90 x 340 mm
Poids	1,6 kg	0,99 kg	0,94 kg	0,9 kg
Volume	15 litres	5 litres	5 litres	5 litres

Sacs à roulettes



	Sac à roulettes Contour™ 2.0 Overnight 17"	Sac à roulettes Contour™ 2.0 17"	Sac à roulettes Contour™ 2.0 15,6"	Sac à roulettes Contour™ Overnight 17"	Sac à roulettes Contour™ 17"	Sac à roulettes SP100 15,4"
Référence	K60384WW	K60385WW	K60380WW	62903	62348	K62565EU
Taille maximale de l'écran	17"	17"	15,6"	17"	17"	15,4"
Taille maximale de l'ordinateur portable	420 x 275 x 38 mm	420 x 300 x 40 mm	385 x 270 x 40 mm	420 x 275 x 38 mm	420 x 275 x 38 mm	365 x 270 x 40 mm
Tissu	Polyester 1680D	Polyester 1680D	Polyester 1680D	Polyester 1680D	Polyester 1680D	Polyester 1680D
Dimensions extérieures	355 x 560 x 215 mm	450 x 420 x 230 mm	445 x 430 x 200 mm	400 x 230 x 500 mm	465 x 230 x 360 mm	430 x 200 x 500 mm
Poids	3,3 kg	3,2 kg	2,8 kg	3,4 kg	3,2 kg	2,5 kg
Volume	23,1 litres	22,5 litres	22 litres	31 litres	18 litres	20 litres

Housses



	Housse SP30 15,6"	Housse SP17 17" classique	Housse SP10 15,6" classique	Housse SP15 15,6" en néoprène	Housse SP12 12" en néoprène	Housse universelle 14"	Housse universelle 11"
Référence	K62560EU	K62567US	K62562EU	K62561EU	K62569US	K62610WW	K62609WW
Taille maximale de l'écran	15,6"	17"	15,6"	15,6"	12"	14"	11"
Taille maximale de l'ordinateur portable	385 x 270 x 40 mm	420 x 275 x 38 mm	385 x 270 x 40 mm	385 x 270 x 40 mm	310 x 250 x 50 mm	330 x 230 x 25 mm	305 x 210 x 25 mm
Tissu	Polyester 600D	Polyester 600D	Polyester 600D	Néoprène	Néoprène	Néoprène	Néoprène
Dimensions extérieures	420 x 80 x 350 mm	440 x 70 x 340 mm	400 x 55 x 300 mm	400 x 60 x 350 mm	340 x 80 x 270 mm	375 x 32 x 260 mm	330 x 32 x 229 mm



	Coque rigide BlackBelt™ pour Surface™ Pro	Coque rigide BlackBelt™ avec lecteur de cartes à puce pour Surface™ Pro	Coque rigide BlackBelt™ pour Surface™ Pro X	Coque rigide BlackBelt™ pour Surface™ Go	Coque rigide BlackBelt™ avec lecteur de cartes à puce pour Surface™ Go	Coque rigide BlackBelt™ pour iPad® 10,2"
Référence	K97951WW	K97550WW	K97323WW	K97454EU	K97320WW	K97321WW
Compatibilité	Surface Pro 7/6/5/4	Surface Pro 7/6/5/4	Surface Pro X	Surface Go / Surface Go 2	Surface Go / Surface Go 2	iPad 10,2" (7G et 8G)
Designed for Surface	✓	✓	✓	✓	✓	
MIL-STD-810G	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lecteur de cartes		✓			✓	
Dragonne	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Porte-styler et attache	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Support réglable disponible	✓	✓	✓	✓	✓	
Support réglable inclus						✓



Coque rigide BlackBelt™ pour Surface™ Pro K97951WW

- Protection contre les chutes conforme à la norme MIL-STD-810
- Conçue pour Surface, en collaboration avec Microsoft
- Compatible avec les Surface Pro 7, 6, 5 et 4
- Compatible avec les câbles Kensington à clé (K62044WW) et à combinaison (K66301EU)
- Poignée auto-rétractable en silicone
- Réglage simple du support, accès aisé à tous les ports et utilisation facile et pratique du clavier Type Cover d'origine
- Porte-styilet et rangement



Coque rigide BlackBelt™ avec lecteur de cartes à puce pour Surface™ Pro K97550WW

- Lecteur conforme à la norme FIPS 201 et prenant en charge des cartes de classes A, B et C pour un accès sécurisé à l'appareil et au réseau
- Protection contre les chutes conforme à la norme MIL-STD-810
- Conçue pour Surface, en collaboration avec Microsoft
- Compatible avec les Surface Pro 7, 6, 5 et 4
- Compatible avec les câbles Kensington à clé (K62044WW) et à combinaison (K66301EU)
- Poignée auto-rétractable en silicone
- Réglage simple du support, accès aisé à tous les ports et utilisation facile et pratique du clavier Type Cover d'origine



Coque rigide BlackBelt™ pour Surface™ Pro X K97323WW

- Protection contre les chutes conforme à la norme MIL-STD-810
- Conçue pour Surface, en collaboration avec Microsoft afin de proposer une qualité, un design et des performances inégalés
- Compatible avec les Surface Pro X
- Poignée auto-rétractable en silicone
- Réglage simple du support et accès aisé à tous les ports
- Rangement de votre styilet Surface Slim Pen
- Attache pour Type Cover





Coque rigide BlackBelt™ pour Surface™ Go

K97454EU

- Protection contre les chutes conforme à la norme MIL-STD-810
- Conçue pour Surface, en collaboration avec Microsoft
- Compatible avec les Surface Go et les Surface Go 2
- Compatible avec les câbles Kensington à clé (K62044WW) et à combinaison (K66301EU)
- Poignée auto-rétractable en silicone
- Réglage simple du support, accès aisé à tous les ports et utilisation facile et pratique du clavier Type Cover d'origine
- Porte-styilet et rangement



Coque rigide BlackBelt™ avec lecteur de cartes à puce pour Surface™ Go

K97320WW

- Lecteur conforme à la norme FIPS 201 et prenant en charge des cartes de classes A, B et C pour un accès sécurisé à l'appareil et au réseau
- Protection contre les chutes conforme à la norme MIL-STD-810
- Conçue pour Surface, en collaboration avec Microsoft
- Compatible avec les Surface Go et les Surface Go 2
- Compatible avec les câbles Kensington à clé (K62044WW) et à combinaison (K66301EU)
- Poignée auto-rétractable en silicone
- Réglage simple du support, accès aisé à tous les ports et utilisation facile et pratique du clavier Type Cover d'origine



Coque rigide BlackBelt™ pour iPad 10,2"

K97321WW

- Protection contre les chutes conforme à la norme MIL-STD-810
- Compatible avec les iPad 10,2"
- Support réglable
- Accès complet à tous les ports et utilisation possible en association avec un clavier Bluetooth
- Poignée auto-rétractable
- Porte-styilet pour Apple Pencil avec attache
- Film de protection adhésif pour l'écran
- Zone d'étiquetage



Kensington®

Santé et bien-être

Le travail doit être un plaisir. Les produits Santé et bien-être de Kensington améliorent votre confort où que vous travailliez. Toutes les solutions sont faciles à mettre en place et sont conçues pour préserver votre santé et augmenter votre productivité.



Kensington®

Fit for Work Fit for Life™*



Pied

Poignet

Cou

Dos

Toutes les entreprises dépendent de leurs employés et les plus malines s'attachent à ce que ces derniers travaillent dans des conditions optimales. Dans la [gamme bien-être de Kensington](#), vous trouverez une solution pour toutes les parties du corps. Grâce à notre système SmartFit® unique, les meilleures options sont désormais à portée de chacun. En effet, via un ajustement simple et rapide, nos solutions s'adaptent à toute votre équipe.

* Bien dans votre travail. Bien dans votre vie

SmartFit®



Tous les produits SmartFit® disposent d'un code couleur pour être réglés de façon optimale. À l'aide de la grille fournie, mesurez votre main et déterminez la couleur SmartFit® qui vous convient le mieux. Ensuite, il ne vous reste plus qu'à régler votre produit SmartFit®.





À propos de la Furniture Industry Research Association

La FIRA est la référence en matière de connaissances techniques dans l'industrie du meuble. Elle propose une assistance inestimable à toute la chaîne logistique associée.



À propos de FIRA International

FIRA International, qui fait partie du groupe Element, fournit une gamme complète de services de conseil, de certification et de test indépendants à l'industrie du meuble.

Les ergonomes de la FIRA collaborent avec les entreprises pour évaluer l'utilisation d'un produit ainsi que ses propriétés ergonomiques pour s'assurer qu'il est adapté et conforme aux normes britanniques et européennes.

Ce logo signifie que le produit est conforme aux normes d'ergonomie internationales et européennes en matière de postes de travail avec écran. EN ISO 9241-5 : exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) – Partie 5 : 1999, aménagement du poste de travail et exigences relatives aux postures.

Kensington est fière de travailler avec la FIRA afin que nos produits aillent au-delà des exigences minimales des standards habituels

Filtres antireflet et lumière bleue



Les filtres antireflet et lumière bleue de Kensington constituent la solution idéale en cas de télétravail ou d'enseignement à distance, lorsque les conditions d'éclairage ne sont pas optimales pour travailler devant un ordinateur.



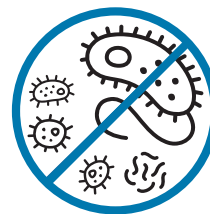
Réduction des reflets

Le revêtement antireflet (sur le côté mat uniquement) diminue les reflets et améliore la clarté.



Réduction de la lumière bleue nocive

La lumière bleue est filtrée jusqu'à 43 %, ce qui réduit la fatigue visuelle et évite la perturbation de vos cycles de sommeil.



Revêtement antimicrobien

Empêche jusqu'à 99 % des bactéries de se propager.*
(* Côté mat uniquement ; test effectué conformément à la norme JIS Z 2801: 2010E pour les souches bactériennes Escherichia coli et Staphylococcus aureus)



Positionnement aisé

L'installation et le retrait sont facilités et rapides.



Compatible avec les commandes tactiles et les stylets

Vous pouvez continuer à vous servir de votre appareil comme d'habitude.



Chiffon de nettoyage inclus

Votre écran est protégé de la poussière, des peluches et des traces de doigt.

Pour consulter la gamme complète des filtres de confidentialité Kensington, voir les pages 32 à 41



Filtres antireflet et lumière bleue



UNIVERSELS POUR ORDINATEURS PORTABLES		
Référence	Compatibilité	Installation
627551	Ordinateurs portables 12,5" 16:9	Amovible
627552	Ordinateurs portables 13,3" 16:9	Amovible
627553	Ordinateurs portables 14" 16:9	Amovible
627554	Ordinateurs portables 15,6" 16:9	Amovible



UNIVERSELS POUR ÉCRANS		
Référence	Compatibilité	Installation
627555	Écrans 21,5" 16:9	Amovible
627556	Écrans 23" 16:9	Amovible
627557	Écrans 23.8" 16:9	Amovible
627558	Écrans 24" 16:9	Amovible
627559	Écrans 24" 16:10	Amovible
627560	Écrans 27" 16:9	Amovible
627561	Écrans 32" 16:9	Amovible
627562	Écrans 34" 16:9	Amovible



Sélecteur de filtre antireflet et de lumière bleue

www.kensington.com/confidentialite

La sélection du bon filtre écran s'effectue en toute simplicité grâce à notre sélecteur. Identifiez celui adapté en indiquant le fabricant et le type d'appareil, ou en saisissant simplement le modèle correspondant.

FABRICANT

HP

TYPE DE MODÈLE

Ordinateur portable

MODÈLE

HP EliteBook 830 G7

NOUVEAU



Écran de protection KGuard™

627506

- Écran de protection sanitaire transparent en acrylique se plaçant entre l'arrière du moniteur et son support/bras pour lutter plus efficacement contre la transmission du coronavirus et assurer les mesures barrières
- Zéro encombrement et déplacement avec le moniteur, contrairement aux accessoires et meubles traditionnels
- Trois hauteurs proposées, afin de s'adapter aux différentes tailles d'écrans et fournir une protection optimale
- Surface KGuard™ pouvant être utilisée comme tableau blanc
- Passage pour câbles offrant une solution pratique sans compromettre la protection
- Produit 100 % recyclable en acrylique
- Compatible avec les moniteurs VESA® 75/100 jusqu'à 32"

Bras articulés pour écran

NOUVEAU
SmartFit



Bras articulés pour écran SmartFit® One-Touch

K55470EU/K55471EU (Gris) | K59600WW/K59601WW (Noir)

Simple gris – K55470EU

Double gris – K55471EU

Simple noir – K59600WW

Double noir – K59601WW

- Système SmartFit® simplifiant le positionnement ergonomique idéal grâce à des recherches scientifiquement prouvées (voir page 110)
- Ressort à gaz facilitant le réglage de la hauteur
- Pivotement à 180°, rotation de l'écran à 180° et inclinaison de $\pm 90^\circ$
- Écrans pouvant être élevés (entre 179 et 505 mm), abaissés, avancés et reculés librement
- Plaque VESA® (VESA® 75/100) facilement détachable pour les écrans plats et incurvés de 13 à 32", 9 kg maximum par bras
- Système de gestion des câbles
- Respect des normes ANSI/BIFMA en termes de performance et de sécurité



Bras articulés pour écran SmartFit® pour gain de place K55512WW (Simple) | K55513WW (Double)

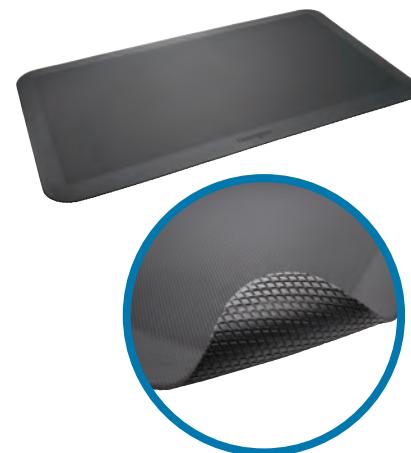
- Système SmartFit® simplifiant le positionnement ergonomique idéal grâce à des recherches scientifiquement prouvées (voir page 110)
- Solution idéale pour les bureaux de faible profondeur
- Bouton permettant de relever aisément l'écran (entre 239 et 470 mm), de le faire pivoter ($\pm 10^\circ$) et de l'incliner ($\pm 180^\circ$)
- Serre-joint préinstallé pour plus de facilité
- Passe-câbles optionnel et outils d'installation inclus
- Plaque VESA® (VESA® 75/100) rapidement détachable pour les écrans plats ou incurvés jusqu'à 32", 8 kg au maximum par bras



Bras articulés pour écran SmartFit® Ergo K55411WW | K55408WW | K55409WW

K55411WW – Simple K55408WW – Simple étendu K55409WW – Double étendu

- Système SmartFit® simplifiant le positionnement ergonomique idéal grâce à des recherches scientifiquement prouvées (voir page 110)
- Hauteur maximale de 443 mm et extension du bras de 399 mm (K55408WW/9WW)
- Pivotement à 90° , rotation de l'écran à 180° et inclinaison de $\pm 45^\circ$
- Plaque VESA® (VESA® 75/100) rapidement détachable pour les écrans jusqu'à 34" (K55409WW pour les écrans 32"), 8 kg au maximum par bras
- Système de gestion des câbles assurant un espace de travail mieux rangé
- Options d'installation avec serre-joint et passe-câble



Tapis antifatigue

K55401WW

- Conception ergonomique stimulant la circulation sanguine et réduisant la fatigue des jambes, du dos et des pieds
- Structure en mousse constituée de gel breveté, simple à nettoyer et imperméable
- Utilisation idéale avec les postes de travail position assise/debout (K52804WW)
- Surface antidérapante certifiée par le NFSI
- Tapis non enroulable, incliné à 20° pour y faire facilement rouler une chaise et doté d'un bord en biseau adapté aux personnes à mobilité réduite
- Taille : 900 x 500 x 17 mm



Bureau assis/debout SmartFit®

K52804WW

- Système SmartFit® simplifiant le positionnement ergonomique idéal grâce à des recherches scientifiquement prouvées (voir page 110)
- Alternance entre position assise et position debout permettant de brûler des calories, d'avoir plus d'énergie et de faire davantage travailler ses muscles
- Surface de travail principale de 900 x 530 mm avec suffisamment d'espace pour accueillir deux écrans, des documents et d'autres accessoires
- Support intégré pour clavier et souris



Support pour écran CoolView™ avec ventilateur

K55855EU

- Système d'aération à deux ventilateurs et deux vitesses avec circulation optimale de l'air, peu bruyant (moins de 37 dB (A))
- Ventilateur portable pouvant être retiré et employé en tant que ventilateur autonome dans d'autres configurations
- Design ergonomique favorisant un confort accru pour la nuque et les épaules
- Support élégant et robuste pour les écrans et PC tout-en-un mesurant jusqu'à 27" (90,7 kg au maximum)
- Ventilateur se connectant aisément et rapidement au port USB d'une station d'accueil, d'un ordinateur portable, d'un Powerbank ou d'un chargeur secteur mobile



Support pour écran FreshView™ avec purificateur d'air

K55460EU

- Système de purification de l'air 3 en 1 sans émission d'ozone et fonctionnant avec un préfiltre et un filtre HEPA 11 qui permettent de retenir 95 % des substances polluantes courantes
- Ventilateur portable pouvant être retiré et employé en tant que ventilateur autonome
- Design ergonomique favorisant un confort accru pour la nuque et les épaules
- Support élégant et robuste pour les écrans et PC tout-en-un mesurant jusqu'à 27" (90,7 kg au maximum)
- Purificateur d'air se connectant aisément et rapidement au port USB d'une station d'accueil, d'un ordinateur portable, d'un Powerbank ou d'un chargeur secteur mobile
- Également disponible : purificateur d'air autonome FreshView™ (K55462EU) et kit de remplacement pour filtres (K55463EU)



Support pour écran WarmView™ avec radiateur en céramique

K55464EU

- Radiateur portable en céramique de 250 W pouvant être retiré et utilisé de façon autonome sur des bureaux mesurant jusqu'à 1,1 m³
- Design ergonomique favorisant un confort accru pour la nuque et les épaules
- Support élégant et robuste pour les écrans et PC tout-en-un mesurant jusqu'à 27" (90,7 kg au maximum)
- Système de sécurité à 10 points certifié comprenant un programmeur d'arrêt automatique et un disjoncteur thermique qui protège contre la surchauffe
- Également disponible : radiateur autonome WarmView™ (K55465EU)



Support pour écran extra-large

K55726EU

- Permet de positionner l'écran de manière optimale afin de favoriser une posture saine et un confort accru pour les yeux, la nuque et les épaules
- Plateforme universelle extralarge pouvant accueillir n'importe quel écran pesant jusqu'à 20 kg et d'une taille de 32" au maximum
- Grands claviers, ordinateur et accessoires pouvant être rangés en dessous
- Installation aisée ; aucun outil requis



Support SmartFit® pour écran avec tiroir

K55725EU

- Système SmartFit® simplifiant le positionnement ergonomique idéal grâce à des recherches scientifiquement prouvées (voir page 110)
- Permet de positionner l'écran de manière optimale afin de favoriser une posture saine et un confort accru pour les yeux, la nuque et les épaules
- Trois hauteurs possibles
- Tiroir A4 offrant un large espace de stockage pour des accessoires de bureau
- Plateforme universelle large pouvant accueillir n'importe quel écran pesant jusqu'à 15 kg et d'une taille de 30" au maximum



Support SmartFit® Plus réglable en hauteur pour écran large

K52797WW

- Système SmartFit® simplifiant le positionnement ergonomique idéal grâce à des recherches scientifiquement prouvées (voir page 110)
- Permet de positionner l'écran de manière optimale afin de favoriser une posture saine et un confort accru pour les yeux, la nuque et les épaules
- Plateforme universelle large pouvant accueillir n'importe quel écran pesant jusqu'à 18 kg et d'une taille de 27" au maximum
- Glissement de votre clavier ou ordinateur portable en dessous





Support SmartFit® Plus réglable en hauteur pour écran

K52786WW (Noir) | 60089 (Gris)

- Système SmartFit® simplifiant le positionnement ergonomique idéal grâce à des recherches scientifiquement prouvées (voir page 110)
- Permet de positionner l'écran de manière optimale afin de favoriser une posture saine et un confort accru pour les yeux, la nuque et les épaules
- Trois hauteurs possibles
- Plateforme universelle pouvant accueillir n'importe quel écran pesant jusqu'à 36 kg et d'une taille de 24" au maximum



Support SmartFit® réglable en hauteur pour écran

K52785WW

- Système SmartFit® simplifiant le positionnement ergonomique idéal grâce à des recherches scientifiquement prouvées (voir page 110)
- Trois hauteurs possibles
- Plateforme universelle pouvant accueillir n'importe quel écran pesant jusqu'à 18 kg et d'une taille de 21" au maximum
- Possibilité de ranger des accessoires et documents sous le support afin de libérer de la place



Support SmartFit® Spin Station réglable en hauteur pour écran

K52787WW (Noir) | 60049EU (Gris)

- Système SmartFit® simplifiant le positionnement ergonomique idéal grâce à des recherches scientifiquement prouvées (voir page 110)
- Support breveté à compartiments multiples permettant de ranger des accessoires
- Possibilité de placer l'écran à un niveau confortable, à hauteur des yeux, afin de réduire la fatigue du cou
- Convient à tous les écrans de 18 kg et 24" au maximum

- Faible encombrement pour économiser de l'espace



Bureau assis/debout et Supports pour écran WellView™ – La gamme en un clin d’œil



	Bureau assis/ debout SmartFit®	Support CoolView™ pour écran avec ventilateur	Support FreshView™ pour écran avec purificateur d'air	Support WarmView™ pour écran avec radiateur en céramique
Référence	K52804WW	K55855EU	K55460EU	K55464EU
Nombre d'écrans acceptés	2	1	1	1
Système SmartFit®	✓			
Gestion des câbles	✓	✓	✓	✓
Taille maximale des écrans	2 x 24"	1 x 27"	1 x 27"	1 x 27"
Poids maximal des écrans	13,6 kg	90,7 kg	90,7 kg	90,7 kg
Ajustement vertical	160 – 580 mm*			
Dimensions du support (Largeur x Profondeur)	900 x 710 mm	381 x 240 mm	381 x 240 mm	381 x 240 mm
Accessoires disponibles			Purificateur d'air autonome FreshView™ K55462EU Kit de remplacement pour filtres FreshView™ K55463EU	Radiateur autonome WarmView™ K55465EU

* Hauteur maximale en position debout



	Support pour écran extra-large	Support SmartFit® pour écran avec tiroir	Support SmartFit® Plus pour écran large	Support SmartFit® Plus pour écran	Support SmartFit® pour écran	Support SmartFit® pour écran Spin
Référence	K55726EU	K55725EU	K52797WW	K52786WW 60089	K52785WW	K52787WW 60049EU
Nombre d'écrans acceptés	1	1	1	1	1	1
Système SmartFit®		✓	✓	✓	✓	✓
Taille maximale des écrans	1 x 32"	1 x 30"	1 x 27"	1 x 24"	1 x 21"	1 x 24"
Poids maximal des écrans	20 kg	15 kg	18 kg	36 kg	18 kg	18 kg
Ajustement vertical		71 – 98 – 130 mm	59 – 97 – 135 mm	59 – 97 – 135 mm	42 – 80 – 120 mm	51 – 80 mm
Dimensions du support (Largeur x Profondeur)	600 x 260 mm	551 x 239 mm	610 x 240 mm	394 x 305 mm	300 x 240 mm	ø 300 mm
Homologation FIRA			✓	✓	✓	✓



Rehausseur Easy Riser™ Go avec SmartFit®

K50420EU | K50421EU

Ordinateurs portables et de gaming jusqu'à 17" – K50420EU

Ordinateurs portables et tablettes jusqu'à 14" – K50421EU

- Système SmartFit® simplifiant le positionnement ergonomique idéal grâce à des recherches scientifiquement prouvées (voir page 110)
- Huit inclinaisons possibles jusqu'à 50° (K50420EU) ou 55° (K50421EU)
- Support double pliable et réglable permettant un meilleur angle de vue et un meilleur ajustement de la hauteur
- Parties rembourrées, socle large et patins antidérapants pour une sécurité et une stabilité garanties
- Répartit la chaleur produite pour augmenter la longévité de la batterie



Rehausseur Easy Riser™ avec SmartFit®

K52788WW (Noir) | 60112 (Gris)

- Système SmartFit® simplifiant le positionnement ergonomique idéal grâce à des recherches scientifiquement prouvées (voir page 110)
- Surélève l'ordinateur portable pour plus de confort
- Amélioration de la circulation de l'air et allongement de la durée de vie de la batterie
- Angle d'inclinaison pouvant aller jusqu'à 50°
- Parties antidérapantes pour maintenir l'ordinateur portable en place



Rehausseur SmartFit® pour ordinateur portable

K52783WW

- Système SmartFit® simplifiant le positionnement ergonomique idéal grâce à des recherches scientifiquement prouvées (voir page 110)
- Encoche de sécurité Kensington™
- Compatible avec les ordinateurs portables de 15,6" et 3,5 kg au maximum
- Possibilité de fixer une station d'accueil Kensington compatible au-dessous de la plateforme



- Pliable pour un transport facile
- Compatibilité avec les ordinateurs portables de 12 à 17"
- S'utilise avec un clavier et une souris externes (vendus séparément)



- S'utilise avec un clavier et une souris externes (vendus séparément)

Rehausseurs pour ordinateur portable – La gamme en un clin d’œil



	Rehausseur Easy Riser™ Go avec SmartFit® 17”	Rehausseur Easy Riser™ Go avec SmartFit® 14”	Rehausseur Easy Riser™ avec SmartFit®	Rehausseur SmartFit® pour ordinateur portable
Référence	K50420EU	K50421EU	K52788WW (Noir) 60112 (Gris)	K52783WW
Tailles d’ordinateur portable prises en charge	Jusqu’à 17”	Jusqu’à 14”	Jusqu’à 17”	Jusqu’à 15,6”
Hauteur réglable	✓	✓	✓	✓
Pliable	✓	✓	✓	
Système SmartFit®	✓	✓	✓	✓
Système de gestion des câbles				✓
Encoche de sécurité Kensington™				✓
Homologation FIRA			✓	✓



Repose-poignet ErgoSoft™ pour souris standard

K52802WW | K50432EU

Noir – K52802WW
Gris – K50432EU

- Ergonomie, bien-être, confort et protection via un alignement approprié, des dimensions adaptées et un design incurvé unique
- Extérieur de qualité supérieure et doux
- Nettoyage aisé
- Rembourrage au gel



Repose-poignet ErgoSoft™ pour souris/trackpads fins

K52803EU | K50436EU

Noir – K52803EU
Gris – K50436EU

- Solution idéale pour des souris de moins de 25 mm de hauteur
- Ergonomie, bien-être, confort et protection via un alignement approprié, des dimensions adaptées et un design incurvé unique
- Extérieur de qualité supérieure et doux
- Nettoyage aisé
- Rembourrage au gel



Tapis souris avec repose-poignet ErgoSoft™

K52888EU | K50437EU

Noir – K52888EU
Grey - K50437EU

- Ergonomie, bien-être, confort et protection via un alignement approprié, des dimensions adaptées et un design incurvé unique
- Extérieur de qualité supérieure et doux
- Nettoyage aisé
- Rembourrage au gel





Repose-poignet SmartFit® Conform

K55787EU

- Système SmartFit® simplifiant le positionnement ergonomique idéal grâce à des recherches scientifiquement prouvées (voir page 110)
- Soutien du poignet et réduction de son mouvement tout en encourageant la personne à faire pivoter son coude plutôt que sa main, ce qui a des effets bénéfiques sur la santé à long terme
- Glissement de votre souris pour une utilisation plus confortable
- Design ambidextre



Tapis souris SmartFit® avec repose-poignet

K55793EU

- Système SmartFit® simplifiant le positionnement ergonomique idéal grâce à des recherches scientifiquement prouvées (voir page 110)
- Repose-poignets réglable en hauteur afin de placer le poignet dans le bon angle pour cliquer et utiliser la molette de défilement de manière confortable
- Conception en gel agréable qui atténue les tensions
- Base antidérapante



Également disponible :

Tapis souris et repose-poignets ajustables en gel

Pour souris - 57711
Pour clavier - 22701

Repose-poignets et tapis souris Duo Gel

Pour clavier - bleu/noir - 62397
Pour clavier - rouge/noir - 62398
Pour souris - bleu/fumé - 62401
Pour souris - rouge/noir - 62402
Pour souris - noir/fumé - 62399

Repose-poignets et tapis souris en gel

Pour clavier avec mémoire de forme - noir - 62385
Pour souris - noir - 62386
Pour souris - noir/gris - 62404

Repose-poignets et tapis souris en mousse

Pour clavier - noir - 62383
Pour clavier - bleu - 64270
Pour souris - noir - 62384
Pour souris - bleu - 64271

Voir pages 126 et 128 pour obtenir des informations supplémentaires

Repose-poignet pour souris – La gamme en un clin d’œil

Kensington®



	Repose-poignet ErgoSoft™ pour souris standard	Repose-poignet ErgoSoft™ pour souris/trackpads fins	Tapis souris avec repose-poignet ErgoSoft™	Repose-poignet SmartFit® Conform	Tapis souris SmartFit® réglable en hauteur	Tapis souris en gel réglable en hauteur	Tapis souris avec repose-poignet Duo Gel	Tapis souris avec repose-poignet en gel	Tapis souris avec repose-poignet en mousse
Référence	K52802WW (Noir) K50432EU (Gris)	K52803EU (Noir) K50436EU (Gris)	K52888EU (Noir) K50437EU (Gris)	K55787EU	K55793EU	57711	62401 (Bleu/Fumé) 62402 (Rouge/Noir) 62399 (Noir/Fumé)	62386 (Noir) 62404 (Noir/Gris)	62384 (Noir) 64271 (Bleu)
Matériau	Gel	Gel	Gel	Silicone	Gel	Gel	Gel	Gel	Mousse
Hauteur réglable				✓	✓	✓			
Nettoyage à l'aide d'un chiffon	✓	✓	✓	✓			Repose-poignet uniquement		
Ambidextre	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antimicrobien					✓				
Système SmartFit®				✓	✓				
Homologation FIRA	✓			✓	✓	✓	✓		✓



Repose-poignets ErgoSoft™ pour claviers mécaniques et de gaming

K52798WW | K50431EU

Noir – K52798WW
Gris – K50431EU

- Compatible avec les claviers dont l'épaisseur est de 20 mm ou plus à l'avant (repose-poignets de 463 mm de largeur)
- Solution approuvée par un ergonome
- Rembourrage au gel

• Extérieur de qualité supérieure et doux



Repose-poignets ErgoSoft™ pour claviers standards

K52799WW | K50433EU

Noir – K52799WW
Gris – K50433EU

- Compatible avec les claviers dont l'épaisseur est comprise entre 10 et 20 mm à l'avant (repose-poignets de 445 mm de largeur)
- Solution approuvée par un ergonome
- Rembourrage au gel

• Extérieur de qualité supérieure et doux



Repose-poignets ErgoSoft™ pour claviers ultra-fins

K52800WW | K50434EU

Noir – K52800WW
Gris – K50434EU

- Compatible avec les claviers dont l'épaisseur est inférieure à 10 mm à l'avant (repose-poignets de 432 mm de largeur)
- Solution approuvée par un ergonome
- Rembourrage au gel

• Extérieur de qualité supérieure et doux



Repose-poignets ErgoSoft™ pour claviers ultra-fins et compacts

K52801EU | K50435EU

Noir – K52801EU
Gris – K50435EU

- Compatible avec les claviers dont l'épaisseur est inférieure à 10 mm à l'avant (repose-poignets de 281 mm de largeur)
- Ergonomie, bien-être, confort et protection via un alignement approprié, des dimensions adaptées et un design incurvé unique
- Rembourrage au gel
- Extérieur de qualité supérieure et doux
- Nettoyage aisé



	Repose-poignets ErgoSoft™ pour claviers mécaniques et de jeux	Repose-poignets ErgoSoft™ pour claviers standards	Repose-poignets ErgoSoft™ pour claviers ultra-fins	Repose-poignets ErgoSoft™ pour claviers ultra-fins et compacts	Repose-poignets en gel réglable en hauteur	Repose-poignets Duo Gel	Repose-poignets en gel	Repose-poignets en mousse
Référence	K52798WW (Noir) K50431EU (Gris)	K52799WW (Noir) K50433EU (Gris)	K52800WW (Noir) K50434EU (Gris)	K52801EU (Noir) K50435EU (Gris)	22701	62397 (Bleu/Fumé) 62398 (Rouge/Noir)	62385 (Noir)	62383 (Noir) 64270 (Bleu)
Matériau	Gel	Gel	Gel	Gel	Gel	Gel	Gel	Mousse
Hauteur réglable					✓			
Nettoyage à l'aide d'un chiffon	✓	✓	✓	✓		✓		
Ambidextre					✓	✓	✓	✓
Homologation FIRA	✓	✓	✓		✓	✓		



Support lombaire SmartFit® Conform

K60412WW

- Système SmartFit® simplifiant le positionnement ergonomique idéal grâce à des recherches scientifiquement prouvées (voir page 110)
- Réglage en hauteur pour un soutien adapté des lombaires
- Ressorts indépendants épousant la morphologie et s'articulant selon la position
- Supports ventilés gardant le dos frais et sec
- Housse en tissu facilement amovible



Coussin ergonomique à mémoire de forme

K55805WW

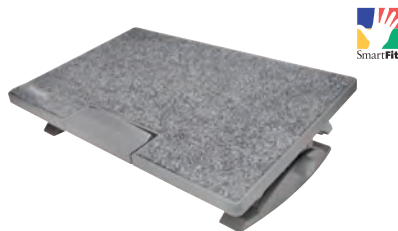
- Design ergonomique favorisant une bonne posture, l'amélioration de la circulation et le maintien du coccyx et de la région lombaire
- Mousse à mémoire de forme haute densité et haut de gamme
- Base antidérapante constituée de silicone haute qualité
- Housse amovible et lavable
- Poignée facilitant le transport



Coussin Premium avec gel refroidissant

K55807WW

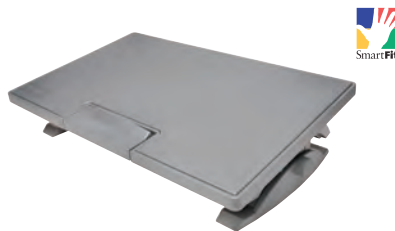
- Texture refroidissante par gel réduisant la température corporelle pour un confort maximal en cas de position assise prolongée
- Design ergonomique favorisant une bonne posture, l'amélioration de la circulation et la réduction des tensions au niveau de la colonne vertébrale grâce à la forme en U
- Mousse alvéolée à mémoire de forme haute densité et haut de gamme
- Base antidérapante constituée de silicone haute qualité
- Poignée facilitant le transport



Repose-pieds ergonomique SmartFit® SoleMate™ Pro Elite

K50345EU

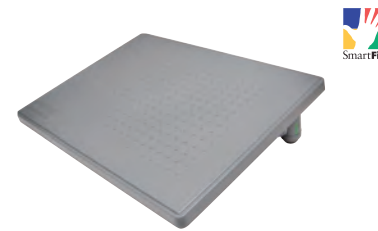
- Système SmartFit® simplifiant le positionnement ergonomique idéal grâce à des recherches scientifiquement prouvées (voir page 110)
- Design approuvé par un ergonome et favorisant une bonne posture, l'amélioration de la circulation et le confort du dos et des jambes
- Hauteur réglable entre 90 et 120 mm pour convenir à des utilisateurs de toutes tailles
- Pédale de verrouillage
- Revêtement en tissu antidérapant et facile à nettoyer



Repose-pieds ergonomique SmartFit® SoleMate™ Pro

K50409EU

- Système SmartFit® simplifiant le positionnement ergonomique idéal grâce à des recherches scientifiquement prouvées (voir page 110)
- Design approuvé par un ergonome et favorisant une bonne posture, l'amélioration de la circulation et le confort du dos et des jambes
- Hauteur réglable entre 90 et 120 mm pour convenir à des utilisateurs de toutes tailles
- Pédale de verrouillage



Repose-pieds ergonomique SmartFit® SoleMate™

K50416EU

- Système SmartFit® simplifiant le positionnement ergonomique idéal grâce à des recherches scientifiquement prouvées (voir page 110)
- Design approuvé par un ergonome et favorisant une bonne posture, l'amélioration de la circulation et le confort du dos et des jambes
- Hauteur réglable entre 100 et 140 mm pour convenir à des utilisateurs de toutes tailles



Repose-pieds à bascule

K58303WW

- Solution idéale pour les bureaux debout
- Contribution à la thermogénèse liée aux activités non sportives, ce qui permet d'accroître le taux métabolique
- Barre pivotante à 360 degrés conçue pour bouger les jambes et les pieds et pour s'étirer tout au long de la journée
- Barre antidérapante en aluminium extrudé pouvant supporter jusqu'à 136 kg
- Design discret se fondant dans n'importe quel environnement de bureau



Repose-pieds SoleSaver™

56152

- Inclinaison possible à 10, 15 et 20° pour un confort personnalisé
- Pieds avec grip antidérapant
- Plateau spacieux de 450 cm x 350 mm
- Soulève les jambes pour améliorer la posture et la circulation, et réduire la pression exercée sur le bas du dos
- Réduction de la pression exercée sur le bas du dos et atténuation de l'inconfort en position assise



Repose-pieds SmartFit® Solemate™ Plus

K52789WW (Noir) | 56146 (Gris)

- Système SmartFit® simplifiant le positionnement ergonomique idéal grâce à des recherches scientifiquement prouvées (voir page 110)
- Inclinaison jusqu'à 15° pour plus de confort avec commande verrouillable
- Grip texturé antidérapant
- Importante surface antidérapante pour les pieds





Repose-pieds SmartFit® Solemate™ Comfort

56153

- Inclinaison jusqu'à 15° pour plus de confort avec verrouillage au pied
- Mousse haute qualité avec mémoire de forme qui soulage les pieds fatigués et endoloris
- Grip texturé antidérapant
- Construction durable et robuste (450 x 350 mm)



Repose-pieds SoleMate

56145

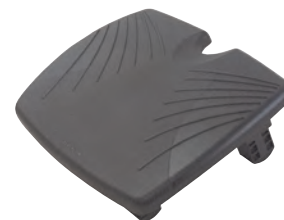
- Inclinaison jusqu'à 15° pour plus de confort
- Grip texturé antidérapant
- Construction durable et robuste (450 x 350 mm)



Repose-pieds SoleMassage

56155EU

- Mécanisme d'inclinaison simple (0 à 30°)
- Mécanisme de basculement léger permettant d'exercer vos chevilles en position assise
- Hauteur ajustable entre 76 et 127 mm
- Hauteur maximale de 16 cm



Repose-pieds SoleRest

56148

- 12 angles et hauteurs possibles
- Grip enveloppant antidérapant
- Plateau spacieux de 450 cm x 350 mm
- Soulève les jambes pour améliorer la posture et la circulation, et réduire la pression exercée sur le bas du dos





	Support lombaire SmartFit® Conform	Coussin ergonomique à mémoire de forme	Coussin Premium avec gel refroidissant
Référence	K60412WW	K55805WW	K55807WW
Lavable	✓	✓	✓
Mousse à mémoire de forme		✓	✓ (mousse alvéolée)
Hauteur réglable	✓		
Supports ventilés	✓		
Système SmartFit®	✓		
Homologation FIRA	✓		



	Repose-pieds SoleMate™ SmartFit® Pro Elite	Repose-pieds SoleMate™ SmartFit® Pro	Repose-pieds SmartFit® SoleMate™	Repose-pieds à bascule	Repose-pieds SoleSaver	Repose-pieds SoleMate™ Plus	Repose-pieds SoleMate™ Comfort	Repose-pieds SoleMate™	Repose-pieds SoleMassage	Repose-pieds SoleRest
Référence	K50345EU	K50409EU	K50416EU	K58303WW	56152	K52789WW 56146	56153	56145	56155EU	56148
Hauteur réglable	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Angle d'inclinaison maximal	18°	18°	20°	360°	20°	15°	15°	15°	30°	19°
Réglage de l'inclinaison	Flexible	Flexible	4	Flexible	3	Flexible	Flexible	Flexible	5	12
Structure antidérapante	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Inclinaison verrouillable	✓	✓				✓	✓			
Système SmartFit®	✓	✓	✓			✓	✓			
Homologation FIRA					✓	✓	✓	✓	✓	✓



Porte-copies multifonction OfficeAssist™

K55910EU

- Design 6 en 1 : porte-documents, presse-papiers, porte-livre, tableau blanc, support pour téléphone et porte-stylet
- Utilisation possible en mode paysage ou portrait
- Sert également de tableau blanc magnétique effaçable à sec
- Montage possible sur un bras articulé pour écran compatible VESA®
- Base pouvant servir de support de téléphone et de rangement pour vos câbles
- Pince solide maintenant les documents en orientation portrait ou paysage



Porte-copies Flex Clip™

62081

- Fixation facile aux ordinateurs portables ou aux écrans
- Bras flexible permettant un positionnement confortable du document
- Design compact et portable
- Taille réduite permettant de le glisser dans une sacoche pour ordinateur portable
- Pince solide maintenant les documents en orientation portrait ou paysage



Porte-copies Insight Plus

62405

- Maintien des documents et réduction des tensions au niveau du cou et des yeux lors de la lecture ou de l'utilisation du clavier
- Quatre angles possibles pour un confort optimal
- Maintien de 50 feuilles A4 au maximum
- Guide ligne grossissant permettant de suivre le texte
- Pliage pour un rangement facile



SÉCURITÉ



Épaisseur du câble (mm)



Longueur du câble (m)



Encoche de sécurité Kensington™



Nano-encoche de sécurité Kensington™



Encoches de sécurité Wedge



Système de clé 5 mm



Câble à combinaison



Badge K-Fob™



Windows Hello™



Windows Hello™ for Business

CONNECTIVITÉ



Surface™ Connect



USB-C™ pour appareils Surface™



Thunderbolt™



USB-C®



USB 3.0



USB 2.0



Lecteur de carte SD



Alimentation



Recharge rapide



DisplayPort™



Mini DisplayPort™



Port HDMI

CONNECTIVITÉ (suite)



DVI



VGA



Ethernet



Logiciel DockWorks™

CONTRÔLE



Logiciel KensingtonWorks™



Technologie sans fil 2,4 GHz



Chiffrement AES sans fil



Bluetooth®

SANTÉ ET BIEN-ÊTRE



Système SmartFit®

1500109	91, 92	62340	99, 103	626434	35	626466	40
1500109AB	91, 92	62348	99, 104	626434	35	626467	40
1500109BE	91, 92	62383	125, 128	626435	35	626468	40
1500109DE	91, 92	62384	125, 126	626435	35	626469	40
1500109ES	91, 92	62385	125, 128	626436	35	626470	40
1500109FR	91, 92	62386	125, 126	626437	35	626471	40
1500109IT	91, 92	62397	125, 128	626439	35	626472	40
1500109NL	91, 92	62398	125, 128	626440	35	626473	40
1500109PN	91, 92	62399	125, 126	626441	35	626474	40
1500109PT	91, 92	62401	125, 126	626443	35	626475	41
1500234	99, 102	62402	125, 126	626451	40	626476	41
22701	125, 128	62404	125, 126	626452	40	626477	41
33374EU	77, 78	62405	134	626453	40	626478	41
56145	132, 133	626348	35	626454	40	626479	41
56146	132, 133	626424	35	626455	40	626480	41
56148	132, 133	626425	35	626456	40	626481	41
56152	132, 133	626426	35	626457	40	626482	41
56153	132, 133	626427	35	626458	40	626483	41
56155EU	132, 133	626428	35	626459	40	626484	41
57711	125, 126	626429	35	626460	40	626485	41
60049EU	119, 121	626430	35	626461	40	626486	41
60089	119, 121	626431	35	626462	40	626487	41
60112	122, 123	626432	35	626463	40	626488	41
62081	134	626433	35	626464	40	626489	41
62220	99, 103	626433	35	626465	40	626490	41

626491	41	64327EU	80, 81	K34031WW	50-51	K50432EU	124, 126
626492	41	K33020WW	69	K34032WW	50-51	K50433EU	127, 128
626493	41	K33021WW	69	K34050WW	67	K50434EU	127, 128
627205	41	K33022WW	69	K34115EU	59, 64	K50435EU	127, 128
627206	41	K33023WW	69	K35175EU	62-63	K50436EU	124, 126
627207	41	K33024WW	69	K38240EU	60, 65	K50437EU	124, 126
627436	41	K33025WW	69	K38249EU	59, 64	K50720WW	34
627442	41	K33373EU	77, 78	K38280WW	68, 72	K50721WW	34
627506	114	K33475WW	69, 72	K38285WW	69, 72	K50722WW	34
627551	113	K33620EU	60, 65	K38286WW	68, 72	K50723WW	34
627552	113	K33959WW	67	K38310EU	65	K50728WW	37
627553	113	K33968EU	59, 64	K38365EU	58, 61	K50730WWA	36
627554	113	K33972EU	60, 66	K38700EU	53	K51301EU	34
627555	113	K33981WW	71, 72	K39100WW	66	K51302EU	34
627556	113	K33982WW	71, 72	K39120EU	71, 72	K52200WW	35
627557	113	K33984WW	71, 72	K39121EU	70, 72	K52783WW	122, 123
627558	113	K33985WW	71, 72	K39122EU	70, 72	K52785WW	119, 121
627559	113	K33986WW	71, 72	K39123EU	70, 72	K52786WW	119, 121
627560	113	K33987WW	71, 72	K39124EU	70, 72	K52787WW	119, 121
627561	113	K33991WW	60, 66	K50345EU	130, 133	K52788WW	122, 123
627562	113	K33992WW	69, 72	K50409EU	130, 133	K52789WW	131, 133
62903	99, 104	K33993WWA	68, 72	K50416EU	130, 133	K52794WW	39, 41
64270	125, 128	K33994WW	68, 72	K50420EU	122, 123	K52795WW	39, 41
64271	125, 126	K34009EU	59, 62	K50421EU	122, 123	K52797WW	118, 121
64325	80, 81	K34030WW	50-51	K50431EU	127, 128	K52798WW	127, 128

K52799WW	127, 128	K55793EU	125, 126	K60382EU	96, 102	K62563EU	100, 103
K52800WW	127, 128	K55796WW	39, 41	K60383EU	96, 102	K62564EU	100, 103
K52801EU	127, 128	K55797WW	39, 41	K60384WW	98, 104	K62565EU	100, 104
K52802WW	124, 126	K55798WW	39, 41	K60385WW	98, 104	K62567US	101, 104
K52803EU	124, 126	K55805WW	129, 133	K60386EU	97, 103	K62568US	100, 103
K52804WW	116, 120	K55807WW	129, 133	K60387EU	97, 103	K62569US	101, 104
K52888EU	124, 126	K55855EU	117, 120	K60388EU	97, 103	K62591EU	99, 102
K55401WW	116	K55900EU	36	K60412WW	129, 133	K62609WW	101, 104
K55408WW	115	K55910EU	134	K60600WW	15, 30	K62610WW	101, 104
K55409WW	115	K58303WW	131, 133	K60602WW	15, 30	K62917EU	52
K55411WW	115	K58350WW	38, 40	K60603WW	21, 30	K62918EU	52
K55460EU	117, 120	K58351WW	38, 40	K60605WW	21, 30	K63150WW	26, 30
K55462EU	117, 120	K58352WW	38, 40	K60615WW	22, 30	K63207EU	100, 102
K55463EU	117, 120	K58353WW	38, 41	K62044WW	24, 30	K63251M	52
K55464EU	117, 120	K58354WW	38, 41	K62052M	30	K64407DE	91, 92
K55465EU	117, 120	K58355WW	38, 41	K62052S	30	K64407ES	91, 92
K55470EU	114	K58356WW	38, 41	K62316WW	22, 30	K64407FR	91, 92
K55471EU	114	K58357WW	38, 41	K62318WW	22, 30	K64407IT	91, 92
K55512WW	115	K58358WW	38, 41	K62319M	30	K64407PN	91, 92
K55513WW	115	K58359WW	38, 41	K62327EU	46	K64407UK	91, 92
K55521WW	37	K58362WW	37	K62327UK	46	K64407WW	91, 92
K55522WW	37	K59600WW	114	K62330WW	43	K64415EU	46
K55725EU	118, 121	K59601WW	114	K62560EU	101, 104	K64415UK	46
K55726EU	118, 121	K60380WW	98, 104	K62561EU	101, 104	K64423WW	15, 30
K55787EU	125, 126	K60381EU	96, 102	K62562EU	101, 104	K64424WW	16, 30

K64425M	30	K64453WW	27	K65099S	30	K68010EU	19, 30
K64425S	30	K64489WW	36	K66230EU	27	K68101EU	21, 30
K64428WW	47	K64490WW	35	K66301EU	25, 30	K68102EU	23, 30
K64430S	16, 30	K64670EU	15, 30	K66635EU	27	K68103EU	21, 30
K64432WW	14, 30	K64678WW	17, 30	K66636M	27	K68104EU	30
K64433L	30	K64681US	17, 30	K66638EU	19, 30	K68105EU	23, 30
K64433M	30	K64697EU	16, 30	K66640EU	20, 30	K68105EU	30
K64433S	30	K64698EU	17, 30	K66644EU	18, 30	K68106EU	30
K64435WW	16, 30	K64704EU	42	K67822WW	26, 30	K68107EU	30
K64436M	30	K64707EU	42	K67856WW	17	K68108EU	30
K64436S	30	K64708WW	43	K67862EU	47	K72110EU	87, 88
K64436L	30	K64709WW	43	K67909WW	47	K72327EU	80, 81
K64440WW	18, 30	K64820WW	25	K67913WW	45	K72337EU	80, 81
K64441L	30	K64821WW	25, 30	K67914WW	45	K72339EU	87, 88
K64441M	30	K64822M	30	K67915WW	45	K72344DE	90, 92
K64441S	30	K64822S	30	K67970M	30	K72344ES	90, 92
K64444WW	20, 30	K64962EUA	26, 30	K67970S	30	K72344FR	90, 92
K64445L	30	K65020EU	14, 30	K67976WW	25, 30	K72344IT	90, 92
K64445M	30	K65042L	30	K67977WW	42	K72344PN	90, 92
K64445S	30	K65042M	30	K67989M	30	K72344UK	90, 92
K64448WW	20, 30	K65042S	30	K67995WW	18, 30	K72344WW	90, 92
K64449L	30	K65048WW	14, 30	K67996L	30	K72352EU	79, 81
K64449M	30	K65049WW	30	K67996M	30	K72355EU	86, 88
K64449S	30	K65099L	30	K67996S	30	K72356EU	87, 88
K64451WW	27	K65099M	30	K68008EU	19, 30	K72357DE	91, 92

K72357ES	91, 92	K75230FR	90, 92	K75406IT	89, 92
K72357FR	91, 92	K75230IT	90, 92	K75406PN	89, 92
K72357IT	91, 92	K75230PN	90, 92	K75406UK	89, 92
K72357UK	91, 92	K75230UK	90, 92	K75406WW	89, 92
K72357WW	91, 92	K75230US	90, 92	K75501EU	82, 85
K72359WW	79, 81	K75233EU	76, 78	K75502DE	89, 92
K72363WW	79, 81	K75241EU	76, 78	K75502ES	89, 92
K72369EU	86, 88	K75298WW	83, 85	K75502FR	89, 92
K72370EU	84, 85	K75326WW	79, 81	K75502IT	89, 92
K72392EU	84, 85	K75350WW	83, 85	K75502PN	89, 92
K72405EU	84, 85	K75351WW	83, 85	K75502UK	89, 92
K72421WW	84, 85	K75352WW	83, 85	K75502WW	89, 92
K72422WW	84, 85	K75353WW	83, 85	K79810WW	82, 85
K72423WW	84, 85	K75401DE	89, 92	K97320WW	105, 107
K72424WW	84, 85	K75401ES	89, 92	K97321WW	105, 107
K72425EU	77, 78	K75401FR	89, 92	K97323WW	105, 106
K72426EU	76, 78	K75401IT	89, 92	K97323WW	105, 106
K72427EU	76, 78	K75401PN	89, 92	K97454EU	105, 107
K72434WW	84, 85	K75401UK	89, 92	K97457WW	73
K72452WW	83, 85	K75401WW	89, 92	K97550WW	105, 106
K72500WW	80, 81	K75403EU	86, 88	K97601WW	73
K74000WW	82, 85	K75404EU	82, 85	K97951WW	105, 106
K75230BE	90, 92	K75406DE	89, 92		
K75230DE	90, 92	K75406ES	89, 92		
K75230ES	90, 92	K75406FR	89, 92		

Kensington The Professionals' Choice™



Kensington®

ASSISTANCE TECHNIQUE

- | | |
|--|--|
|  +49 (0) 692 222 3654 |  +32 (0)2 401 2395 |
|  +45 (0)80 250966 |  +353 (0)1 431 1395 |
|  +358 (0)800 9 15697 |  +33 (0)1 76 71 04 04 |
|  +49 (0)692 222 3654 |  +39 (0)2 3604 7030 |
|  +47 (0) 80017520 |  +351 (800)855802 |
|  +34 911 146 735 |  +46 (0)8 5033 6577 |
|  +41 (0)44 580 6667 |  +31 (0)10 713 1882 |
|  +44 (0)203 364 5390 | |

www.kensington.com



Kensington, le nom et le logo ACCO, ClickSafe, Expert Mouse, Insight, MicroSaver, Mouse-in-a-Box, Orbit, Pro Fit, SmartFit, Advance Fit, BlackBelt, Contour, CoolView, DockWorks, Easy Riser, ErgoSoft, FlexClip, FreshView, Fusion, K-Fob, Kensington Security Slot, MagPro Mouse-in-a-Box, NanoSaver, Nano Security Slot, OfficeAssist, Presenter Expert, Register & Retrieve, SafeDome, SecureTrek, SlimBlade, SoleMate, SoleSaver, Spin 2, StudioDock, SureTrack, Triple Trek, Ultimate Presenter, ValuMouse, VeriMark, WarmView et WellView sont des marques déposées d'ACCO Brands. Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. FaceTime, iMac, iPhone et iPad sont des marques déposées d'Apple, Inc. Thunderbolt et Ultrabook sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Surface est une marque déposée de Microsoft Corporation. Toutes les autres marques, déposées ou non, sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Plusieurs brevets américains s'appliquent (D661,975 / D660,682 S / 8,042,366 / D651,889 / 8,001,812 / 7,997,106 / 6,081,974 / 6,317,936 et 7,415,852). © 2021 Kensington Computer Products Group. Tous droits réservés. CBT3000FR