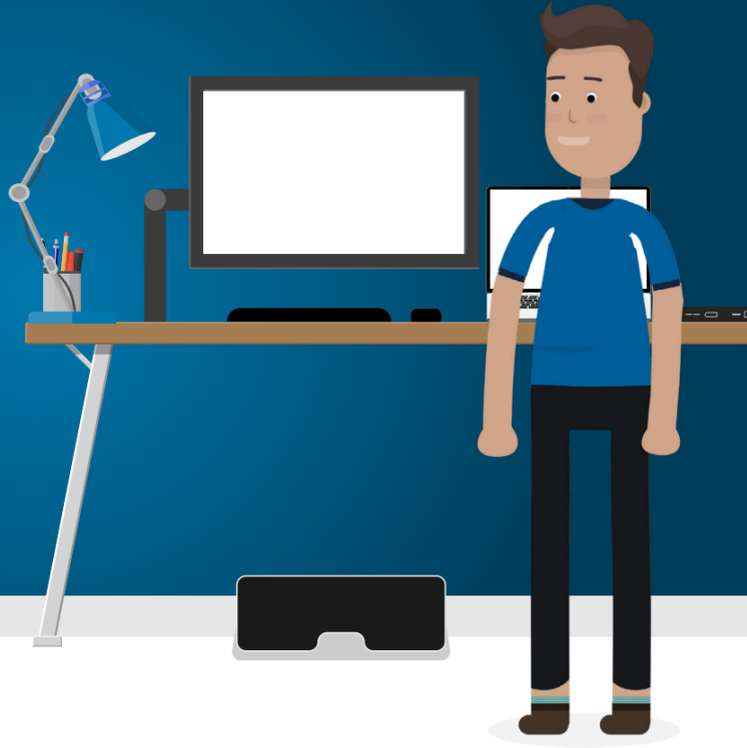


Télétravail : Tout ce qu'il faut savoir !

Kensington aide vos employés à travailler comme des pros, où qu'ils soient



Le télétravail fait désormais partie du quotidien.



54 %

des employés changeront de travail pour bénéficier d'une plus grande flexibilité.¹

83 %

ne pensent pas avoir besoin d'un bureau pour rester productif.²



Bien-être



Productivité



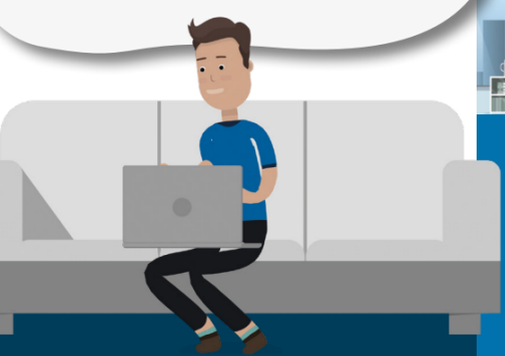
Sécurité des données



Les douleurs physiques sont la cause de 24 % des absences liées au stress.

2 MILLIONS DE TRAVAILLEURS

souffrent de troubles musculo-squelettiques chaque année.....⁴



71 % des travailleurs indiquent que leur siège leur a causé des douleurs dorsales⁵

Pourtant, ce problème peut être évité avec un support lombaire, un repose-pieds et un coussin.

Quels résultats pour les entreprises dotées de programmes pour le bien-être au travail ?

28% d'arrêts maladie en moins.⁶



91% des personnes se disent plus motivées à faire de leur mieux.⁷



Les télétravailleurs doivent disposer d'outils appropriés pour rester efficaces.



62 % souhaitent de meilleures technologies pour rester en contact avec leurs collègues...⁸



...et un 2e écran (plutôt qu'un seul ordinateur portable) pour augmenter la productivité de plus de 40 %.⁹

Les entreprises avec des programmes pour la santé et la productivité rapportent les améliorations suivantes :

11 % D'augmentation du chiffre d'affaires par employé

1,8 jour d'absence en moins par personne chaque année

28 % Rendement des actionnaires 28 % plus élevé ¹⁰



Aujourd'hui, le lieu de travail n'est plus un espace unique et facile à sécuriser.

Les responsables IT peuvent désormais devoir gérer 1 000 appareils dans autant de lieux différents...

...alors qu'une seule fuite de données peut coûter jusqu'à 3,36 millions d'euros.¹²

N'oubliez pas de protéger votre matériel !

1 ordinateur portable sur 10 est dérobé au cours de sa vie.¹³

Dans plus de 90 % des situations impliquant des écrans non protégés, des données confidentielles fuient.¹⁴



Les câbles de sécurité Kensington sont compatibles avec 95 % des ordinateurs portables.



Ils peuvent réduire les risques de vol de 85 %.¹⁵



Kensington renforce également la sécurité de plusieurs façons :

Clés biométriques à empreintes digitales pour authentification multi-facteurs



Authentification sans mot de passe, pratique et sécurisée

Kensington vous aide à assurer la santé et le confort de vos employés à distance grâce à plusieurs solutions :

- ✓ Des bras et supports pour moniteurs, des rehausseurs pour ordinateurs portables pour réduire la fatigue des yeux et du cou
- ✓ Des repose-pieds, supports lombaires et repose-poignets pour soutenir toutes les parties du corps
- ✓ Des souris et claviers ergonomiques pour réduire les troubles musculo-squelettiques
- ✓ Des filtres antireflet et lumière bleue pour réduire la nocivité émise par les écrans

Avec Kensington, assurez le confort et la productivité de vos collègues grâce à :

- ✓ Des moniteurs et accessoires supplémentaires pour optimiser l'efficacité
- ✓ Des trackballs, souris et claviers sans fil pour une navigation aisée
- ✓ Des casques audio pour passer des appels en mode mains libres avec un meilleur son
- ✓ Des stations d'accueil et adaptateurs pour connecter tous ces périphériques

Protégez vos données sensibles avec nos :

- ✓ Filtres de confidentialité pour vous prémunir des regards indiscrets
- ✓ Câbles de sécurité à clé ou à combinaison
- ✓ Clés biométriques à empreintes digitales et verrous pour ports USB
- ✓ Périphériques avec cryptage AES

Contactez-nous dès aujourd'hui !

contact@kensington.com

Kensington®

¹Sondage Fuze, 2019 ²Careerbuilder ³Sondage Staples Business Resource Center ⁴Institute for Healthcare Consumer ⁵Sondage American Psychology Association, 2016 ⁶Polycom 2017 ⁷Jon Peddie Research, 2017 ⁸Sondage Buffer National Wellness ⁹Statistique de la Chambre de commerce des États-Unis (conversion à partir du dollar américain, exacte en février 2021) ¹⁰ISM, Rapport « Cost of a Data Breach », 2020 (conversion à partir du dollar américain, exacte en février 2021) ¹¹Étude de Kensington : Sécurité informatique et vol d'ordinateurs portables, 2016 ¹²Test de piratage visuel, Ponemon Institute, 2016 ¹³Étude de Kensington : Sécurité informatique et vol d'ordinateurs portables, 2016. CBT33099FR