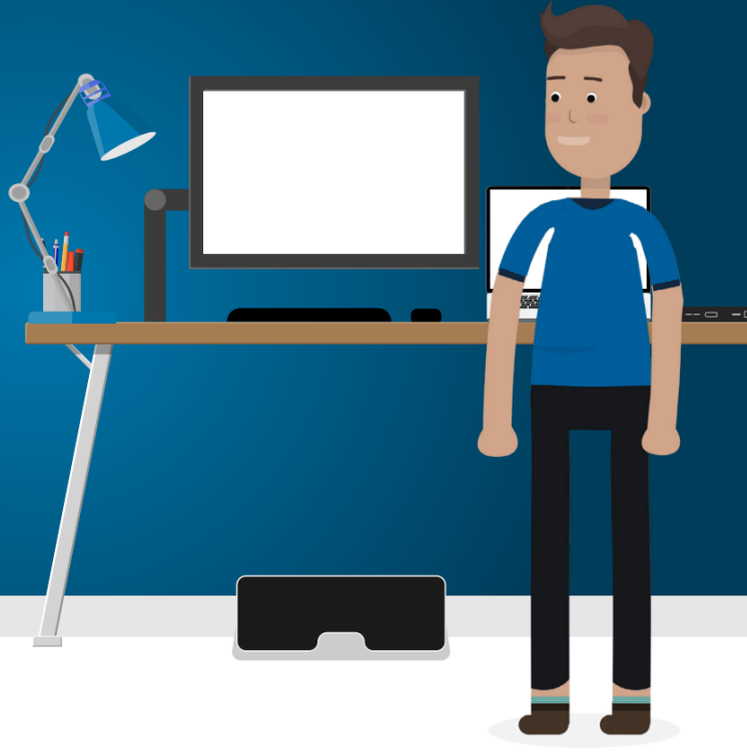


Working From Home - was Sie darüber wissen sollten.

Kensington unterstützt Ihre Mitarbeiter mit professionellen Arbeitsplatzlösungen, ganz gleich wo sie arbeiten.



Das Home Office ist zum Alltag geworden.



54 %

der Arbeitnehmer sind bereit, für mehr Flexibilität ihren Job zu wechseln...¹

83 %

...und 83 % sind der Meinung, dass sie kein Büro brauchen, um produktiv zu arbeiten.²



Ergonomie



Produktivität



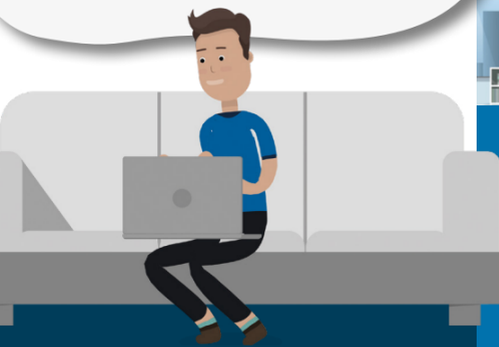
Datensicherheit



Körperliche Beschwerden und Schmerzen sind die Ursache für 24 % der stressbedingten Fehlzeiten.

2 MILLIONEN ARBEITNEHMER

leiden jährlich unter dem RSI-Syndrom, also Beschwerden, die durch wiederholte, einseitige Überbeanspruchung entstehen.⁴



71% der Arbeitnehmer geben an, dass ihre Rückenschmerzen vom Bürostuhl verursacht wurden...⁵

Dies könnte jedoch mit einer Rückenlehne, einer Fußstütze und einem Sitzkissen verhindert werden.

Wie sieht es bei Unternehmen mit ergonomischen Arbeitsplätzen aus?

28 % weniger Krankheitstage.⁶



Und 91% der Mitarbeiter sagen, dass sie motiviert sind, ihr Bestes zu geben.⁷



Arbeitnehmer im Home Office brauchen die richtige Arbeitsplatzausstattung, um produktiv zu bleiben.



62 % wünschen sich ein besseres IT-Equipment, um mit den Kollegen in Kontakt zu bleiben und auch auf Distanz optimal zusammenarbeiten zu können...⁸



...Und ein zweiter Bildschirm kann eine Produktivitätssteigerung von mehr als 40 % gegenüber einem reinen Laptop bedeuten.⁹

Unternehmen mit wirksamen Maßnahmen im Bereich der Gesundheit und Produktivität berichten:

11 % höheren Umsatz pro Mitarbeiter
1,8 weniger Fehltag jährlich pro Mitarbeiter
28 % höhere Aktienrendite¹⁰



Der moderne Arbeitsplatz ist nicht mehr ein einziger und leicht zu sichernder Ort.

IT-Manager verwalten nun 1.000 Geräte an 1.000 Standorten...

... während das Beheben einer durchschnittlichen Datenschutzverletzung 2,89 Mio. Pfund kosten kann.¹²

Vernachlässigen Sie nicht die physische Gerätesicherheit . . .

1 von 10 Laptops wird im Laufe seines Produktlebens gestohlen.¹³

Bei >90 % von unerwünschten Einblicken auf Bildschirmen, wird auf vertrauliche Daten zugegriffen.¹⁴



Kensington Schlösser eignen sich für 95 % aller Laptops.



Und sie reduzieren die Diebstahlrate um 85 %.¹⁵



Kensington bietet noch weitere Schutzmaßnahmen...

Biometrische Fingerprint Keys für Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA)



Sichere und bequeme Authentifizierung ohne Passwort

Kensington sorgt für die Gesundheit und das Wohlbefinden Ihrer Mitarbeiter im Home Office durch:

- ✓ Monitorarme, Monitor- und Laptopständer reduzieren die Belastung für Augen und Nacken
- ✓ Fußstützen, Rückenlehnen und Handgelenkstützen fördern ganzheitlich eine bessere Körperhaltung
- ✓ Ergonomische Mäuse und Tastaturen reduzieren Beschwerden, verursacht durch einseitige Überbeanspruchung
- ✓ Blendenschutz- & Blaulichtfilter reduzieren schädliches Blaulicht, das von Bildschirmen abgegeben wird

Mit Kensington halten Sie Ihre Kollegen nicht nur bei Laune, sondern auch produktiv:

- ✓ Zusätzliche Monitore und weiteres Zubehör für effizienteres Arbeiten
- ✓ Wireless Trackballs, Mäuse und Tastaturen für eine einfache Bedienung und Steuerung
- ✓ Kopfhörer für freihändiges Sprechen mit besserer Tonqualität
- ✓ Dockingstationen und Adapter, die dafür sorgen, dass das oben erwähnte Zubehör sicher angeschlossen ist

Schützen Sie Ihr wertvolles Eigentum durch:

- ✓ Blickschutzfilter zum Schutz vor visuellem Hacking
- ✓ Laptopsschlösser, Kombinationsschlösser und Computerschlösser
- ✓ Biometrische Fingerprint Keys und USB-Port-Schlösser
- ✓ Eingabegeräte mit 128-Bit AES-Verschlüsselung

Kontaktieren Sie uns uns noch heute!

contact@kensington.com

Kensington®

¹Forbes Umfrage, 2019 ²Careerbuilder ³Umfrage des Staples Business Resource Center ⁴Institut für Konsumverhalten im Gesundheitswesen ⁵Umfrage der American Psychology Association, 2016 ⁶Polycorn 2017 ⁷Jon Peddie Research, 2017 ⁸Buffet National Wellness Umfrage ⁹Statistik der US-Handelskammer (umgerechnet in Euro, Stand: Dez. 2020) ¹⁰ISM, Cost of a Data Breach Report, (Umrechnung von USD in GDP, Stand Dezember 2020) ¹¹Kensington-Studie: IT-Sicherheit & Laptop-Diebstahl, 2016 ¹²Visuelles Hacking Experiment, Ponemon Institute, 2016 ¹³Kensington-Studie: IT-Sicherheit & Laptop-Diebstahl, 2016. CBT3099DE