

## Thuiswerken: wat u moet weten.

Kensington helpt uw medewerkers als professionals te werken, waar ze ook zijn.



Thuiswerken is nu heel gewoon.



# 54%

van de werknemers zou van baan veranderen voor meer flexibiliteit...<sup>1</sup>

# 83%

...en 83% vindt niet dat ze een kantoor nodig hebben om productief te zijn.<sup>2</sup>



### Welzijn



### Productiviteit



### Databeveiliging



Pijnklachten zijn de oorzaak van 24% van de stress-gerelateerd ziekteverzuim.<sup>3</sup>

## 2 MILJOEN WERKNEMERS

per jaar lijden aan RSI-klachten...<sup>4</sup>



71% van de werknemers zegt dat ze rugpijn hebben gekregen door hun stoel.<sup>5</sup>

Dit zou echter voorkomen kunnen worden met een rugsteun, voetensteun en stoelkussen.

### Hoe zit het met bedrijven die welzijnsprogramma's voor de werkplek hebben?

28% minder ziekteverzuim.<sup>6</sup>



En 91% van de werknemers voelt zich gemotiveerd om hun best te doen.<sup>7</sup>



Thuiswerkers hebben de juiste middelen nodig om productief te blijven.



62% wil betere technologie om verbonden te blijven met collega's...<sup>8</sup>



...en een 2e scherm kan de productiviteit met meer dan 40% verbeteren in vergelijking met alleen een laptop.<sup>9</sup>

Organisaties met effectieve programma's voor gezondheid en productiviteit melden:

11% meer omzet per werknemer

1,8 minder absentiedagen per werknemer per jaar

28% hoger aandeelhoudersrendement<sup>10</sup>



De werkplek van vandaag is niet langer één, eenvoudig te beveiligen locatie.

IT-managers kunnen 1000 apparaten op 1000 locaties hebben...

...terwijl 1 gemiddeld datalek £2.89 miljoen kost om op te lossen.<sup>12</sup>

### Verwaarloos fysieke beveiliging niet...

1 op de 10 laptops wordt gestolen tijdens de levensduur.<sup>13</sup>

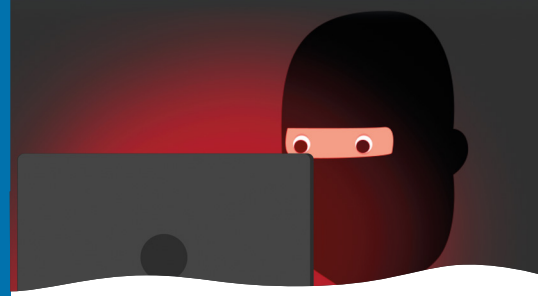
In >90% van de gevallen van schermblootstelling wordt toegang tot vertrouwelijke data verkregen.<sup>14</sup>



Kensington sloten werken op 95% van alle laptops



En kunnen diefstal met 85% verminderen.<sup>15</sup>



### Kensington biedt ook extra beschermingslagen...

Biometrische vingerafdruksleutels voor multifactorauthenticatie



Veilige en praktische authenticatie zonder wachtwoord

Kensington zorgt voor de gezondheid en het comfort van uw medewerkers op afstand via:

- ✓ Monitorarmen, steunen en laptopverhogers om vermoeide ogen en nekklachten te verminderen
- ✓ Voeten-, rug- en polssteunen om het hele lichaam te ondersteunen
- ✓ Ergonomische muizen en toetsenborden om het risico op RSI te verminderen
- ✓ Anti-reflectie en blauw lichtfilters om schadelijk licht dat van schermen wordt uitgezonden, te beperken

Kensington houdt uw collega's tevreden en productief met:

- ✓ Extra monitoren en accessoires voor meer efficiëntie
- ✓ Draadloze trackballs, muizen en toetsenborden voor eenvoudige navigatie
- ✓ Headsets voor hands-free bellen met betere geluidskwaliteit
- ✓ Docks en adapters om alle bovenstaande producten veilig te verbinden

Houd uw waardevolle materialen veilig met behulp van:

- ✓ Privacyschermen om visueel hacken te voorkomen
- ✓ Sloten met sleutels, combinatiesloten, vergrendelkits voor desktop
- ✓ Biometrische vingerafdruksleutels en sloten voor USB-poorten
- ✓ Toetsenborden en muizen met AES-encryptie

Neem vandaag nog contact met ons op.

contact@kensington.com

Kensington®

<sup>1</sup>Fitze-enquête 2019 <sup>2</sup>Careerbuilder <sup>3</sup>Staples Business Resource Center-enquête <sup>4</sup>Institute for Healthcare Consumerism <sup>5</sup>American Psychology Association-enquête, 2016 <sup>6</sup>Polycom 2017 <sup>7</sup>Jon Peddie Research, 2017 <sup>8</sup>Buffet Nationale welzijnsenquête <sup>9</sup>Statistiek van de US Chamber of Commerce (omgerekend van USD, correct in december 2020) <sup>10</sup>ISM, Rapport over kosten van een gegevenslek, 2020 (bedrag omgerekend van USD naar GDP, correct in december 2020) <sup>11</sup>Kensington-enquête: IT-beveiliging en laptopdiefstal, 2016 <sup>12</sup>Visueel Hacking-experiment, Ponemon Institute, 2016 <sup>13</sup>Kensington-enquête: IT-beveiliging en laptopdiefstal, 2016. CBT33099NL