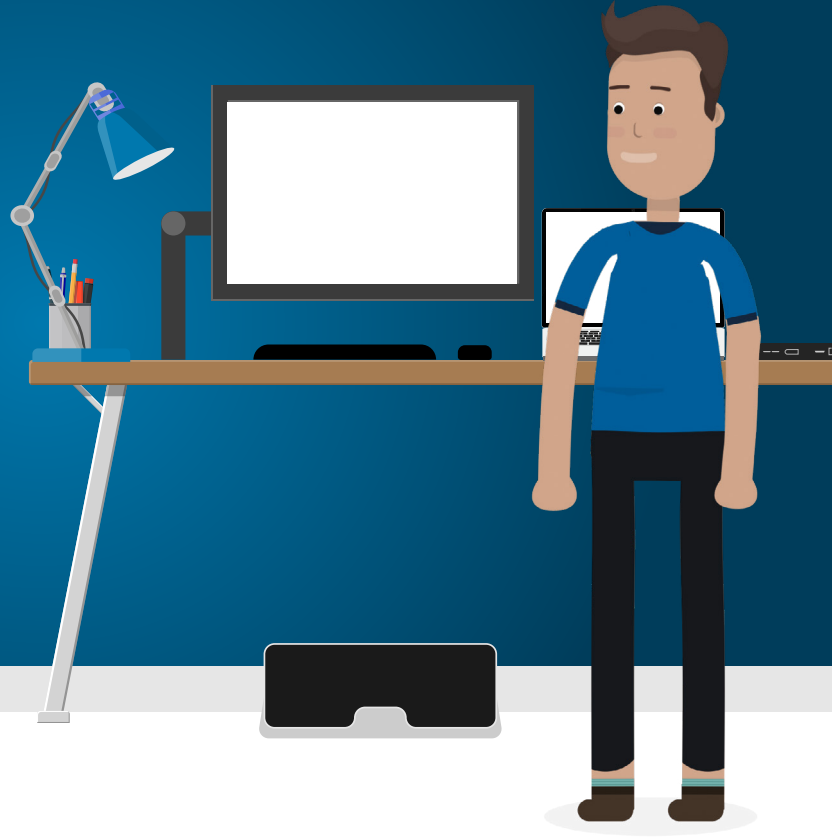


# Kensington®

## Arbejd hjemmefra – alt, hvad du skal vide.

Kensington hjælper dine medarbejdere, så de kan arbejde som professionelle, uanset hvor de er.



Arbejd hjemmefra er nu arbejde, som det plejer at være.



# 54 %

af medarbejdere vil skifte job for at få større fleksibilitet...<sup>1</sup>

# 83 %

...og 83 % føler, at de ikke behøver være på et kontor for at være produktive.<sup>2</sup>



### Ergonomi



### Produktivitet



### Datasikkerhed



Smerter og ømhed er skyld i 24 % af stressrelateret fravær.

## 2 MILLIONER MEDARBEJDERE

om året lider af RSI-lidelser...<sup>4</sup>



71 % af medarbejdere siger, at deres stol har givet dem rygmerter.<sup>5</sup>

Dette kunne undgås med en rygstøtte, fodhviler og sædepude.

### Hvad med virksomheder med programmer til ergonomi på arbejdspladsen?

28 % færre sygedage...<sup>6</sup>



Og 91 % af medarbejdere siger, at de føler sig motiveret til at gøre deres bedste.<sup>7</sup>



Hjemmearbejdende har brug for de rigtige værktøjer for at forblive produktive.



62 % ønsker bedre teknologi for at holde forbindelsen med kollegaer...<sup>8</sup>



...Og en ekstra skærm kan give en produktionsstigning på 40 %+ i forhold til kun en bærbar computer.<sup>9</sup>

Organisationer med effektive sundheds- og produktivetsprogrammer rapporterer:

11 % højere omsætning pr. medarbejder

1,8 færre fraværsgange pr. medarbejder pr. år

28 % større afkast til aktionærer<sup>10</sup>



Nutidens arbejdsplads er ikke længere et enkelt, nemt at sikre sted

IT-chefer kan have 1.000 enheder på 1.000 steder...

...mens 1 gennemsnitligt databrud koster 3,36 millioner € at løse.<sup>12</sup>

### Forsøg ikke fysisk sikkerhed...

1 af 10 bærbare computere bliver stjålet i deres levetid.<sup>13</sup>

I >90 % af skærmvisninger er der adgang til fortrolige oplysninger.<sup>14</sup>



Kensington har låse til 95 % af bærbare computere.



Og kan reducere tyveri 85 %.<sup>15</sup>



### Kensington tilbyder også ekstra lag af beskyttelse...

Biometriske fingeraftryksnøgler til multifaktorgodkendelse



Sikker og bekvem godkendelse uden adgangskode

### Kensington tager sig af dine medarbejders sundhed og komfort gennem:

- ✓ Monitorarme, holdere og standere til bærbare computere for at reducere overanstrengelse af øjne og nakke
- ✓ Fodstøtter, rygstøtter og håndledsstøtte for støtte til hele kroppen
- ✓ Ergonomisk mus og tastaturer for at reducere repetitive stressskader (RSI).
- ✓ Filtre mod genskin og blåt lys til reduktion af skadelig lys fra skærme

### Kensington holder dine kollegaer tilfredse og produktive med:

- ✓ Yderligere skærme og tilbehør for større effektivitet
- ✓ Trådløse trackballs, mus og tastaturer for nem navigation
- ✓ Headsets til håndfri opkald med bedre lyd kvalitet
- ✓ Dockingstationer og adaptore, så du sikkert kan tilslutte alle de ovenstående

### Hold dine værdifulde aktiver sikre gennem:

- ✓ Skærmfiltre, der forhindrer visuel hacking
- ✓ Låse med nøgler, kombinationslåse, låsesæt til desktopcomputere
- ✓ Biometriske fingeraftryksnøgler og USB-portlåse
- ✓ AES-krypterede inputenheder

Kontakt os i dag  
contact@kensington.com

Kensington®

<sup>1</sup>Forbes-undersøgelse, 2019 <sup>2</sup>Careerbuilder <sup>3</sup>Undersøgelse fra Business Resource Center <sup>4</sup>Institute for Healthcare Consumerism <sup>5</sup>Undersøgelse fra American Psychology Association, 2016 <sup>6</sup>Polycom 2017 <sup>7</sup>Jon Peddie Research, 2017 <sup>8</sup>National undersøgelse af velbefindende fra Buffer <sup>9</sup>US Chamber of Commerce stat (konverteret fra USD, nøjagtig pr. december 2020) <sup>10</sup>ISM, Cost of a Data Breach Report, 2020 (tal konverteret fra USD til GBP, nøjagtig pr. december 2020) <sup>11</sup>Kensington-undersøgelse: IT-sikkerhed og tyveri af bærbare computere, 2016 <sup>12</sup>Visuelt hackingeksperiment, Ponemon Institute, 2016 <sup>13</sup>Kensington-undersøgelse: IT-sikkerhed og tyveri af bærbare computere, 2016 <sup>14</sup>CBT33099DK