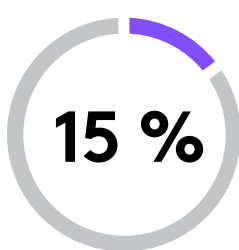


UNDERSTØTTELSE AF HÅNDEDDET ER MEGET VIGTIG FOR MEDARBEJDERENS FYSISKE VELVÆRE

HÅNDEDDET ER SKRØBELIGT OG MÅ IKKE OVERBELASTES, HVERKEN KORTVARIGT ELLER PÅ SIGT.



af computerbrugere oplever smerter eller ubehag i fingre, håndled, underarm, hånd, skulder eller albue på daglig basis¹

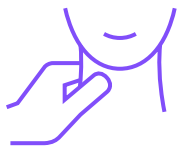
Næsten
65.000 USD

i direkte kompensationer og indirekte omkostninger betales af arbejdsgiveren for hvert enkelt tilfælde af karpaltunnelsyndrom²



VED AT LØFTE HÅNDEDDET FJERNER DU BELASTNINGEN.

Eksterne mus og tastaturer mindsker ubehag og træthed i håndledet og hele armen. Brug af et indbygget pegefelt i en bærbar computer resulterede i:



45 % højere muskelaktivitet i nakken og skulderen i forhold til at bruge en mus³



25 % højere muskelaktivitet i underarmen i forhold til at bruge en mus³

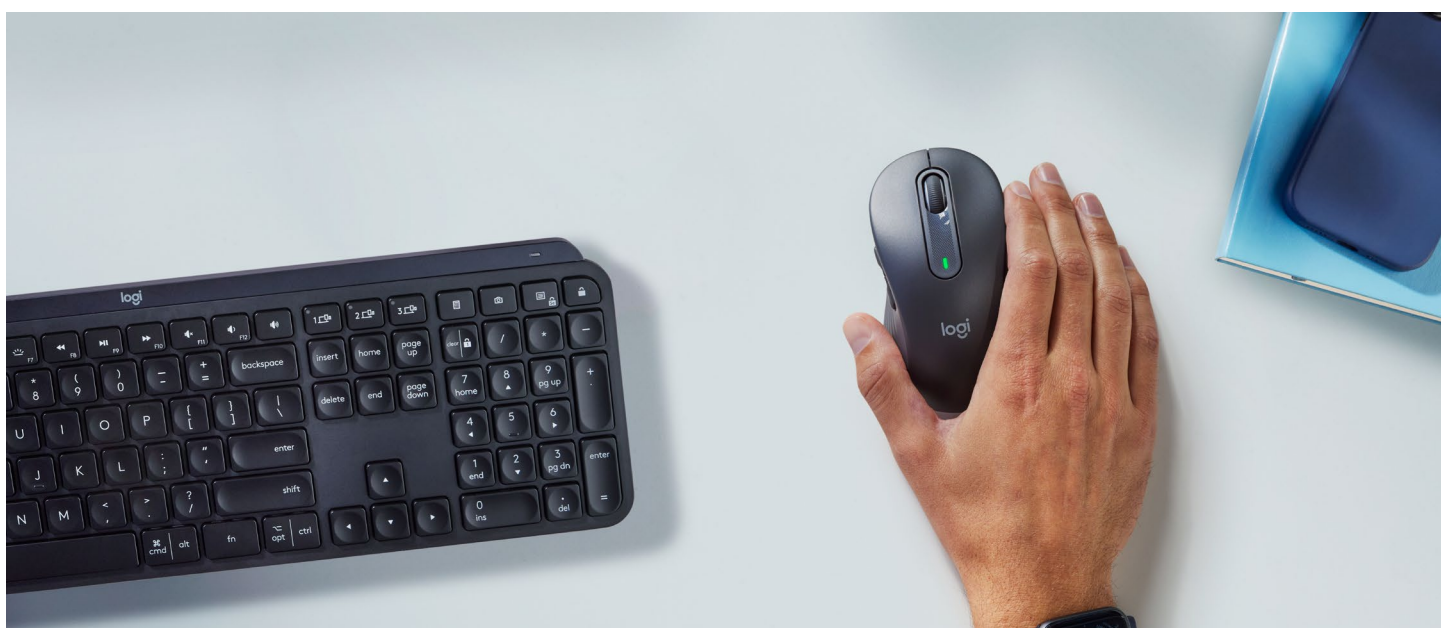
Ergonomiske mus og tastaturer sikrer, at håndledene er placeret i en mere naturlig stilling og giver en bedre støtte.



54 % Et ergonomisk tastatur med en polstret håndledsstøtte giver 54 % bedre støtte til håndledet⁴

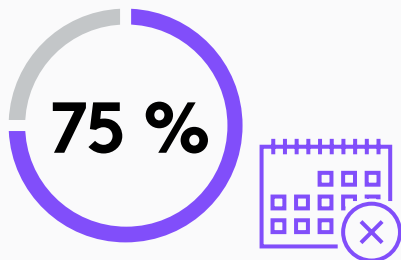


10 % mindre muskelbelastning, når hånden placeres i en naturlig stilling, som når du giver hånd⁵

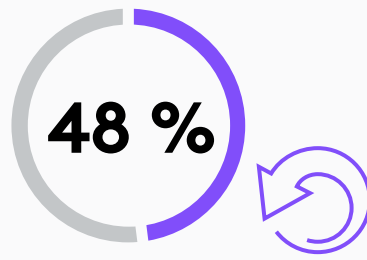


Ved at hjælpe medarbejderne med at arbejde produktivt og hjælpe dem med ikke at belaste deres krop, herunder deres håndled, hjælper du hele virksomheden.

En bedre ergonomi resulterede i:



færre tabte arbejdsdage⁶



mindre behov for personaleudskiftning⁶

Få mere at vide om forbedring af velvære på arbejdspladsen:

<https://www.logitech.com/business/resources/workspace-wellness.html>

1 Logi Ergo Lab-research, Logitech, 500 brugere, USA, 2019.
 2 <https://www.osha.gov/safetypays/estimator>
 3 Logi Ergo Lab-research, Logitech, standard Logitech-mus sammenlignet med standard indbygget pegefelt, 2019.
 4 Logi Ergo Lab-research, Logitech, sammenlignet med et standard Logitech-tastatur uden håndledsstøtte.
 5 Logi Ergo Lab-research, Logitech, lodret mus sammenlignet med en traditionel mus (ikke lodret).
 6 "The Business Case for Implementing an Ergonomics Program," The Ergonomics Center, NC State University, 2021.