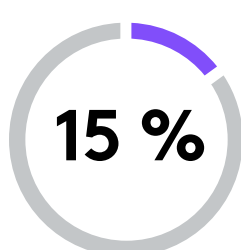


STÖD HANLEDEN, STÖD MEDARBETAREN

HANLEDER KAN VARA SÅRBARA FÖR KORT- OCH LÅNGSIKTIGA KONSEKVENSER.



av alla datoranvändare upplever smärta eller obehag i fingrarna, handleden, underarmen, handen, axlarna eller armbågen varje dag¹

Nästan
65 000 USD

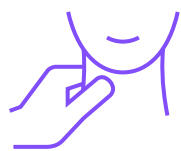
i direkt ersättning och indirekta produktivetskostnader för en arbetsgivare för varje fall av karpaltunnelsyndrom²



ATT HÖJA HANLEDEN LINDRAR TRYCK.

Externa möss och tangentbord minskar obehag och trötthet i handleden med mera.

Att använda en styrplatta på bärbar dator resulterade i:



45 % mer

muskelaktivitet i nacke och axlar jämfört med att använda en mus³



25 % mer

muskelaktivitet i underarmen jämfört med att använda en mus³

Ergonomiska möss och tangentbord placerar handlederna i en mer naturlig hållning och ökar stödet ytterligare.



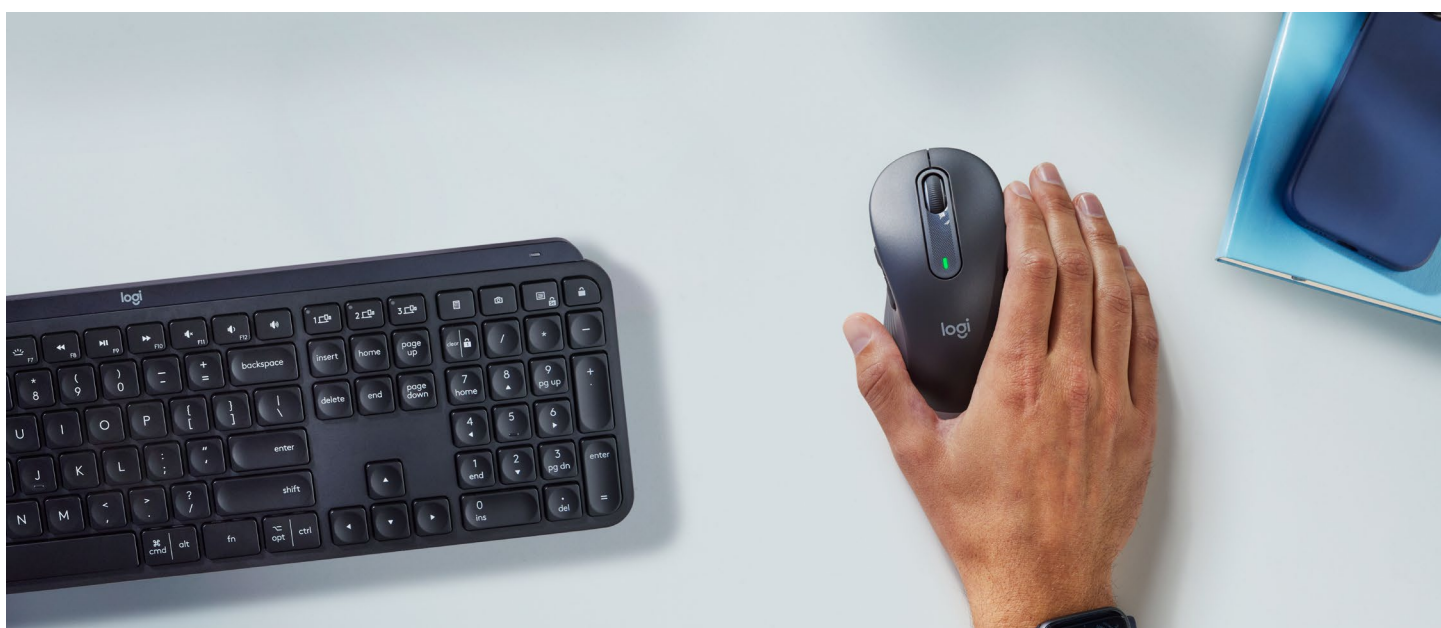
54 % mer

handledsstöd från ergonomiskt tangentbord med dynor som handledsstöd⁴



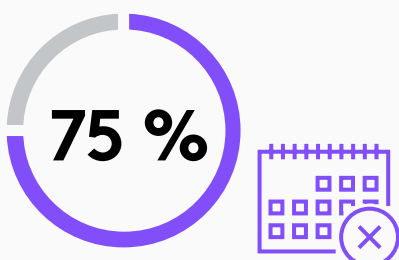
10 % mindre

muskelbelastning när handen placeras i en naturlig handslagsposition⁵

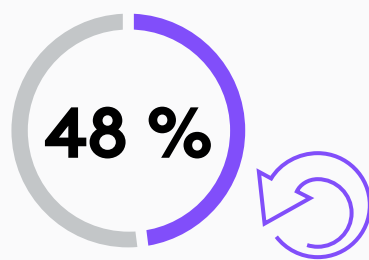


Att hjälpa medarbetare att arbeta produktivt samtidigt som de belastar sina kroppar mindre, inklusive handlederna, kan ha en positiv inverkan över hela företaget.

Att genomföra ergonomiska justeringar resulterade i:



minskning av förlorade arbetsdagar⁶



minskning av personalomsättning⁶

Mer information om att omvandla för välbefinnande på arbetsplatsen på <https://www.logitech.com/business/resources/workspace-wellness.html>

1 Logi Ergo Lab-studie, Logitech, 500 personer, USA, 2019.

2 <https://www.osha.gov/safety/pays/estimator>

3 Logi Ergo Lab-studie, Logitech, Logitech standardmus jämfört med standardmässig inbyggd styrplatta, 2019.

4 Logi Ergo Lab-studie, Logitech, jämfört med ett traditionellt Logitech-tangentbord utan handledsstöd.

5 Logi Ergo Lab-studie, Logitech, av en vertikal mus jämfört med en traditionell mus som inte är vertikal.

6 "The Business Case for Implementing an Ergonomics Program," The Ergonomics Center, NC State University, 2021.