

# The wellness mouse.



Hiiriohjain, joka ehkäisee näyttöpäätetyön aiheuttamaa kipua.

# Fight the Pain.™

Yhä useammat istuvat koko työpäivän näyttöruudun edessä. Ihmiset liikkuvat liian vähän ja istuvat liikaa sellaisissa staattisissa asennoissa, jotka eivät sovellu ihmiskeholle. Monilla on niska-hartiaseudun ja käsien kipuiluun liittyviä ongelmia.

Meillä Mousetrapperilla on missio: Kenenkään ei pitäisi joutua kärsimään kivuista huonon hiirityöskentelyasennon vuoksi.

Ruotsalainen keksijä Rolf Strömberg julkisti ensimmäisen Mousetrapperin vuonna 1994. Siitä tuli menestystuote ja tänä päivänä se on Pohjoismaiden markkinajohtaja ja lanseerattu myös muille markkina-alueille. Nykyään me useimpien ergonomia-asiantuntijoiden ja työfysioterapeuttien tavoin tiedämme, että näyttöpäätetyöstä aiheutuva kipu voidaan välttää.

Mousetrapper on hiiriohjain, joka ehkäisee hiirikäden ja muiden ongelmien muodostumista, joita työskentely perinteisellä tietokonehiirellä voi

aiheuttaa. Mousetrapper hiiriohjaimen sijainti näppäimistön edessä, tekee työskentelyasennosta ergonomisen. Käsivarret ovat lähellä kehoa ja kädet lähellä näppäimistöä.

Tämän ansiosta voit ehkäistä sekä monissa tapauksissa lievittää tuki- ja liikuntaelinten vaivoja, joita tavallisen tietokonehiiren käytön aiheuttama, luonnollisesta asennosta poikkeava työskentelyasento voi aiheuttaa. Sinun ei tarvitse siis enää kurotella työpöydällä olevaa hiirtä. Leveä ja pehmeä rannetuki tukee niska-hartiaseutua, käsivarsia ja ranteita sekä vähentää niihin kohdistuvaa kuormitusta.

Koe Mousetrapper - The Wellness Mouse.

Lisätietoja Mousetrapper hiiriohjaimista ja ergonomiatuotteista löydät osoitteesta [mousetrapper.fi](http://mousetrapper.fi)

# Osa kokonaisuutta.

Kestävässä kehityksessä on kyse paljosta muustakin kuin vain materiaalivalinnoista ja kuljetuksista. Kaikki asiat ovat yhteydessä toisiinsa. Tänäkin tekemillämme päätöksillä on vaikutuksia tulevaisuuteen. Olemme vastuussa paitsi maapallosta ja ympäristöstä, myös hyvien työolojen turvaamisesta, yhteiskunnallisen hyödyn aikaansaamisesta ja terveestä liiketoiminnasta. Mousetrapper haluaa muutakin kuin vain hyvin kirjoitetun käytännön. Me haluamme todellakin olla mukana ja kantaa oman kortemme kekoon.

Se ei ole helppoa. Tuottajana toimiminen tuo mukanaan seurauksia, joiden valvominen voi olla vaikeaa. Mutta niin pitkään kuin se on mahdollista, me haluamme olla osa kokonaisuutta ja kantaa vastuamme.

Tässä on lyhyt yhteenveto siitä, mitä me teemme ja miten me ajattelemme. Jos haluat tietää enemmän, lue Mousetrapperin Code of Conduct ja Sustainability Policy.

## Miten Ruotsissa toimiva tuottaja voi suojella ympäristöä?

Mousetrapperin tuotteet on suunniteltu kestäväksi pitkään ja minimoimaan ympäristövaikutukset. Ne eivät ole kertakäyttötavaraa. Tuotteet on helppo puhdistaa, ja tarjolla on varaosia, joiden avulla niitä voi huoltaa ja ylläpitää. Kaikki tämä pidentää niiden käyttöikää. Ja kun tuotteet lopulta saapuvat käyttöikänsä päähän, ne voidaan kierrättää helposti niin suurelta osin kuin mahdollista.

Tarkkaan valikoidut toimittajamme

sijaitsevat pääasiassa lähellä meitä. Muoviosat valmistetaan esimerkiksi Virossa ja piirilevyt Ruotsissa, mikä minimoi kuljetukset. Olemme lisäksi valinneet toimittajia, joiden kanssa me voimme tehdä läheistä yhteistyötä ja joihin me voimme vaikuttaa. Pidämme tietenkin silmämme koko ajan auki ja pyrimme löytämään toimivia sekä kierrätettävissä olevia materiaaleja. Varmistamme myös, että virheelliset muoviosat jauhetaan ja että niitä käytetään uusien tuotteiden valmistukseen.

## Kanssamme ja meille työskentelevien tulee viihtyä työssään

Monimuotoisuus on hyvä asia. Mousetrapperin mielestä on hyvä, että kaikki voivat kertoa omia näkökantojaan ja hyödyntää omia taitojaan. Sukupuolesta, kulttuurista, seksuaalisesta suuntautumisesta tai koulutustaustasta riippumatta. Mielestämme se on tärkeä osa kilpailukykyämme. Koska Mousetrapper on maailmanlaajuisesti toimiva yritys, on hyvä, että meillä on työntekijöitä, joiden taustat ja kokemukset eroavat toisistaan.

Olemme tietenkin allekirjoittaneet sekä Yhdistyneiden kansakuntien että ILO:n ihmisoikeuksia ja työoloja koskevat sopimukset. Lisätietoja on *Code of Conductissamme*.

## Terve liiketoiminta takaa pitkäkestoiset tulokset

Oikoteiden ottaminen ja pikavoittojen hankkiminen on tietenkin mahdollista.

Mousetrapper haluaa kuitenkin ajatella pitkäjänteisesti. Uskomme, että kilpailukykyisten tuotteiden ja pitkäkestoisten yhteistyösuhteiden kehittäminen kumppaneidemme ja toimittajiemme kanssa mahdollistaa myös pitkäkestoisen menestyksen. Haluamme luoda yrityskulttuurin, joka perustuu avoimuuteen ja luottamukseen, niin että me voimme harjoittaa yhdessä tervettä liiketoimintaa.

Lahjukset ovat inhottava asia, joka myrkyttää liiketoiminnan. Me vastustamme lahjuksia vahvasti. Sama koskee kaikkia epäeettisiä ja laittomia toimia. Odotamme tietenkin, että myös kumppanimme ja toimittajamme ovat samaa mieltä.

## Onko sinulla kysymyksiä tai parannusideoita? Kerro niistä.

Kestävästä kehityksestä tulee helposti vain lista asioita, jotka ruksataan suoritetuiksi. Emme kuitenkaan halua niin käyvän, joten otamme mielellämme apua vastaan. Pyrimme koko ajan keksimään tapoja kehittää liiketoimintaamme ja tuotteitamme kestävästi. Siinä ympäristö, sosiaaliset asiat ja talous kulkevat käsi kädessä.

Anders Ehnбом,  
Mousetrapperin toimitusjohtaja

## Advance 2.0



## Advance 2.0+



### Advance 2.0:n edut

Advance 2.0 on myydyin hiiriohjaimemme, ja se on saatavissa kahdessa tyylikkäässä korostusvärissä – valkoinen ja koralli. Advance 2.0 ehkäisee ja lievittää rasitusvammoja, kuten hiirikättä, ja muita ongelmia, joita perinteistä hiirtä käytettäessä voi ilmetä. Kuusi ohjelmoitavaa painiketta mahdollistaa hiiriohjaimen muokkaamisen juuri sellaiseksi kuin haluat.

MT Keys -sovelluksemme avulla voit luoda ohjelma- ja käyttäjäkohtaisia profileja, muokata painikkeiden toimintoja ja paljon muuta. Esiintaitettavan näppäimistöalustan ansiosta sopii niin superohuiden kuin perinteisten näppäimistöjen kanssa käytettäväksi.

### Avaintoiminnot

- Superohut ergonominen muotoilu
- Korostusvärit valkoinen tai koralli
- Klikkaus- ja vieritystoiminnolla varustettu ohjainmatto
- Kuusi MT Keys -ohjelmalla omiin tarpeisiin ohjelmoitavaa painiketta
- Vaihdeettavat rannetuet
- Korkeussäätö taitettavalla, luistamattomalla alustalla
- 2000 dpi

### Tekniset tiedot

- Leveys: 480 mm
- Korkeus: 20 mm
- Syvyys: 110 mm
- Paino: 665 g
- Tuotenro: Valkoinen MT112
- Tuotenro: Koralli MT120



### Advance 2.0+:n edut

MouseTrapper Advance 2.0+ on myyntimenestyksemme Advance 2.0:n premium versio. Siinä on Advance 2.0:n tavoin peräti kuusi ohjelmoitavaa painiketta, mutta sen rannetuet ovat keinoahkaa MouseTrapper Primen tavoin. Kuormitusta vähentävät rannetyyny, ohjainmatto ja painikkeet on helppo pyyhkiä puhtaaksi pintadesinfiointiaineella. Tuote kestää desinfiointin puhdistusaineilla, joiden alkoholipitoisuus on jopa 85 %.

Kuuden ohjelmoitavan painikkeen ansiosta MouseTrapperista saa juuri sellaisen kuin haluaa. Lataamalla MT Keys -ohjelmiston voit helposti muuttaa painikkeiden toimintoja, käyttäjäprofileja sekä monia muita asioita. MT Keys on saatavilla sekä Mac- että PC-tietokoneille.

Advance 2.0+:ssa on myös taitettava näppäimistöalusta, jonka ansiosta MouseTrapper sopii hyvin niin superohuille näppäimistöille kuin vakionäppäimistöillekin.

### Tekniset tiedot

- Leveys: 480 mm
- Korkeus: 20 mm
- Syvyys: 110 mm
- Paino: 665 g
- Tuotenro: MT122

### Avaintoiminnot

- Superohut ergonominen muotoilu
- Musta valkoisella korostusvärillä
- Klikkaus- ja vieritystoiminnolla varustettu ohjainmatto
- Kuusi MT Keys -ohjelmalla omiin tarpeisiin ohjelmoitavaa painiketta
- Vaihdeettavat rannetuet, jotka voi puhdistaa pintadesinfiointiaineella
- Korkeussäätö taitettavalla, luistamattomalla alustalla
- 2000 dpi



## Lite



### Liten edut

Lite on tuoteperheemme perusmalli. Se on suunniteltu käytettäväksi normaalikokoisen näppäimistön edessä, jolloin se tarjoaa ranteille parhaan mahdollisen tuen. Jos et tarvitse muita toimintoja kuin klikkauksen ja vierityksen mutta haluat tuntea Mousetrapper hiiriohjaimen ainutlaatuisen ohjainmaton kosketuksen, on Lite juuri oikea malli sinulle.

Lite hiiriohjaimessa on niska-hartiaseudun sekä ranteiden kuormitusta keventävät, pehmeät rannetuet, jotka ovat saatavissa titaanin harmana tai punaisina.

### Tekniset tiedot

- Leveys: 495 mm
- Korkeus: 25 mm
- Syvyys: 125 mm
- Paino: 695 g
- Tuotenro: Punainen MT115
- Tuotenro: Titaaninharmaa MT114

### Avaintoiminnot

- Neljä tavallisella ja automaattivierityksellä varustettua painiketta
- Klikkaustoiminnolla varustettu ohjainmatto
- USB Plug and Play
- 1500 dpi



## Prime



### Primen edut

Työskentele keskitetysti hartialinjan sisäpuolella, ehkäise niska-hartiaseudun kiputiloja ja hiirikäden syntymistä, tehosta työskentelyä kahdeksan ohjelmoitavan painikkeen avulla. Tätä kaikkea ja paljon muuta on Bluetoothilla langattomasti toimiva, ergonominen hiiriohjain Mousetrapperr Prime.

MT Keys -sovelluksen avulla voit ohjelmoida hiiren painikkeet niin kuin haluat, lisätä vakiotekstejä, näppäinoikopolkuja, toimintoja ja paljon muuta. MT Keys on saatavilla sekä Mac- että PC-tietokoneille.

Primen rannetuet on helppo pyyhkiä puhtaaksi ja vaihtaa, joten tuote on helppo pitää puhtaana. Taitettavan ja liukumattoman näppäinalustan ansiosta, sopii Prime yhteen niin superohuiden kuin normaalipaksuisten näppäimistöjen kanssa.

### Tekniset tiedot

- Leveys: 480 mm
- Korkeus: 20 mm
- Syvyys: 110 mm
- Paino: 715 g
- Tuotenro: MT123

### Avaintoiminnot

- Superohut ergonominen muotoilu
- Klikkaus- ja vieritystoiminnolla varustettu ohjainmatto
- Mahdollisuus työskennellä langattomasti Bluetooth-yhteydellä
- Kahdeksan (8) MT Keys -ohjelmalla omiin tarpeisiin sovitettavaa painiketta
- Rannetuet puhdistettavissa desinfiointiaineella
- Vaihdettavat rannetuet
- Korkeussäätö taitettavalla, luistamattomalla alustalla
- Akun toiminta-aika yhdellä latauksella noin neljä (4) kuukautta
- Ladattava akku
- 2000 dpi
- Bluetooth 4.1



# Alpha



## Alphan edut

Mousetrapper Alpha on monipuolisin tuotteemme. Se yhdistää keskitetyn hiirihjaimen edut täysikokoiseen näppäimistöön, mahdollista ergonomisen ja tehokkaan työskentelyn. Alpha yhdistyy tietokoneeseen helposti Bluetoothin tai USB:n avulla, ja sen akku kestää käytössä jopa 2 kk yhdellä latauksella.

Yhdistimme puolestasi näppäimistön ja hiirihjaimen, nyt sinun ei enää tarvitse miettiä mikä näppäimistö sopii Mousetrapperiisi, eikä säätää hiirihjaimen ja näppäimistön välistä rakoa. Mousetrapper Alpha on monipuolisin hiirihjaimemme ja se sopii kaikille, jotka haluavat lievittää näyttöpäätetyöskentelyn aiheuttamia kipuja ja parantaa hyvinvointiaan tehokkuudesta ja joustavuudesta tinkimättä.

## Tekniset tiedot

- Leveys: 313 mm
- Korkeus: 20 mm
- Syvyys: 220 mm
- Paino: 745 g
- Tuotenro: MT116

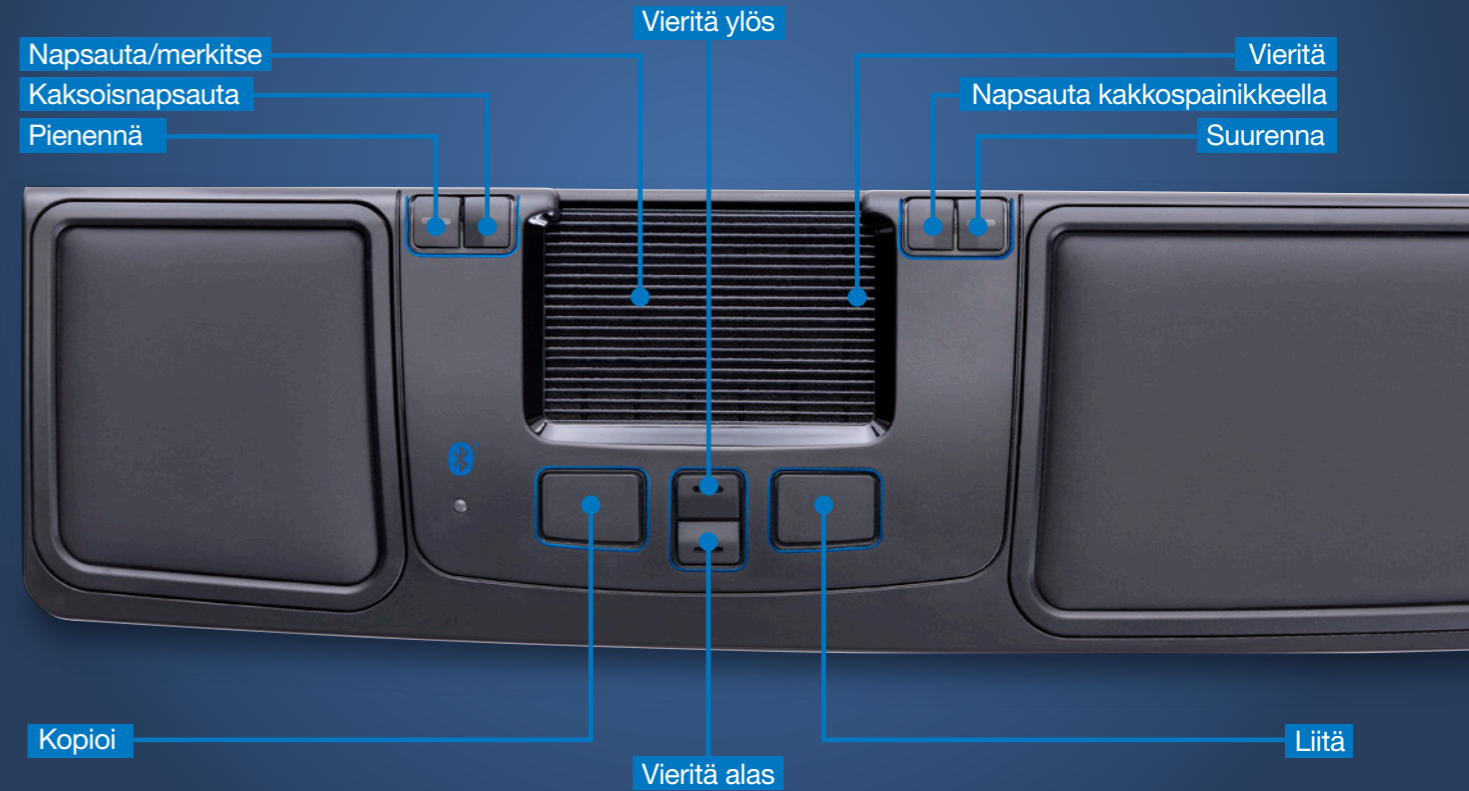


## Avaintoiminnot

- Ergonomisesti muotoiltu hiirihjain sisäänrakennetulla näppäimistöllä
- 19 ohjelmoitavaa painiketta, joiden avulla tuotteen voi mukauttaa omiin tarpeisiin
- Akku, joka täyteen ladattuna kestää käytössä jopa 2 kuukautta
- Ohjainmatto klikkaus- ja vieritystoiminnoilla
- Ergonominen muotoilu
- Bluetooth 4.1
- 2000 dpi

## MT Keys ohjelmisto

# Tutustu MT Keysiin



## Räätälöitävä kokemus

Tehosta Mousetrapperin käyttökokemus sovittamalla painikkeiden toiminnot omiin työtehtäviin sopiviksi. Lataa MT Keys osoitteesta [mousetrapper.fi/software](http://mousetrapper.fi/software) ja seuraa annettuja ohjeita.

Kun MT Keys on ladattu ja asennettu, näytölle ilmestyy tuotteen kuva ja mahdolliset vaihtoehtoiset toiminnot. Klikkaa hiiren osoittimella haluttua painiketta ja valitse uusi toiminto avautuvasta pudotusvalikoista. Voit valita esimerkiksi ykköspainikkeen napsautuksen, näppäinoikotien tai tekstin pätkän, jonka painikkeella voi liittää.

MT Keys tekee tietokonetyöskentelystä helpompaa!

## Uniikki ohjaintuntuma ja MT Keys

Miellyttävän pehmeä ohjainmatto liikkuu kevyesti etusormen, keskisormen ja nimettömän alla, ohjeistaen kursorin tarkkoja liikkeitä. Ohjainmatto toimii hiiren ykköspainikkeena, mistä tahansa kohtaa klikattuna.

MT Keys -ohjelmiston avulla voit helposti muuttaa Mousetrapperisi toimintoja, juuri omien toiveidesi mukaiseksi. MT Keys on ladattavissa kotisivuiltamme.

## Vinkkejä parempaan työskentelyasentoon ja ergonomiaan

- Säädä tuoli siten, että jalat yltävät ottamaan tukea lattiasta, ja istu selkä suorassa.
- Pidä työskennellessäsi kädet lähellä kehoa.
- Tue käsivarsia joko kyynärvarsituella tai pöydällä.
- Muuta työskentelyasentoa aika ajoin, nouse ylös ja käytä välillä korkeussäädettävää työpöytää.
- Aseta näyttö sellaiselle etäisyydelle, että työskentely tuntuu mukavalta sekä silmille että niskalle.
- Ennaltaehkäise tuki- ja liikuntaelinten sairauksia (RSI) ja valitse sopiva tietokonehiiri.

# MTkeys

# Hyödyllisiä vinkkejä ja ratkaisuja.

On olemassa monia asioita, joiden avulla voidaan välttää näytön edessä tehtävän työn aiheuttamia tarpeettomia kipuja. Periaatteessa kyse on siitä, että staattinen asento aiheuttaa enemmän tai myöhemmin ongelmia. Pienet monotoniset ja staattisesti toistuvat liikkeet voivat aiheuttaa vaivoja. Ensimmäinen merkki saattaa olla lihasväsymys.

Säännölliset tauot, yksinkertaiset pikkuharjoitukset ja erilaiset ergonomiset ratkaisut, luovat paremmat edellytykset välttää niska-hartiaseudun ja käsien tarpeettomia kiputiloja. Alla muutamia vinkkejä ja harjoitteita, lisää tietoa ja harjoituksia löydät osoitteesta [www.mousetrapper.fi](http://www.mousetrapper.fi)

Pienistä tauoista on hyötyä

Kaikissa työskentelyasentoissa on staattisuuden riski, ja siksi on tärkeää muistaa pitää työssä pieniä mikrotaukoja. Näin lihaksilla on mahdollisuus rentoutua ja palautua. Voit esimerkiksi venyttää tai lähteä pienelle kävelyllä.

Ergonomisia harjoituksia

Muutamia helppoja harjoituksia:

Kurota kädet eteen ja paina kämmenet yhteen siten, että tunnet lapaluiden erkanevan toisistaan. Pysy asennossa 5–15 sekunnin ajan.

Levitä sormet haralleen ja laita kädet vuorotellen nyrkkiin. Toista 10 kertaa kummallakin kädellä, niin tunnet jännitysten laukeavan.

Jalkojen väsymykseen auttaa, kun nostelee kantapäitä päkiät lattiassa. Toista 20 kertaa.

Hartiakipu voi ehkäistä asettamalla oviaukkoon oikea jalka vasemman edessä. Aseta oikea käsi (vasen, jos olet vasenkätinen) alaselän kohdalle kämmenpuoli ulospäin. Aseta kyynärpään ulkopuoli ovenkarmia vasten ja venytä varovasti 5–10 sekunnin ajan nojaamalla ylävartaloa taaksepäin. Näin kyynärpää siirtyy eteenpäin. Rentoudu ja toista pari kertaa.

Ergonomisia ratkaisuja

**Mousetrapper** hiiriohjain on suunniteltu ohjaamaan käyttäjä mahdollisimman luonnolliseen ja ergonomiseen työskentelyasentoon, missä kyynärpäät ovat aavistuksen hartialinjan etupuolella. Näin niska-hartiaseudun ja käsien ongelmat vähenevät huomattavasti.

Korkeussuunnassa säädettävällä pöydällä on monia etuja. Voit helposti varmistaa asentosi oikeellisuuden tarkistamalla, että kyynärpäsi ovat työpöydän kanssa samalla korkeudella, kun istut rennosti selkä suorana. Toinen ilmeinen etu on se, että on helppo vaihdella istuvan ja seisovan työasennon välillä. Seisoma-asennon etuna on se, että useampi lihas aktivoituu, kun painoa siirretään aika ajoin jalalta toiselle. Kannattaa esimerkiksi kokeilla työn tekemistä seisaallaan lounaan jälkeen – se edistää ruoansulatusta.

**Istu oikein ja käytä säädettävää tuolia.**

Kannattaa suosia hieman eteenpäin nojaavaa asentoa. Jalkojen on oltava tukevasti vasten lattiaa, ja on varmistettava että alaselkä ja kyynärvarret saavat hyvin tukea.

# Ergonominen työpiste.

Me Mousetrapperilla kiinnitämme huomiota yksityiskohtiin mutta ajattelemme myös kokonaisuutta. Kestävää kehitystä edistävän ja terveellisen työpaikan luominen edellyttää useiden elementtien vuorovaikutusta. Ergonominen työpiste on tärkeä, jotta voimme toimia tehokkaasti, hyvinvointia unohtamatta. Sähkösäätöinen pöytä, työn säännöllinen tauotus ja ergonomiset harjoitukset ovat kaikki osatekijöitä terveellisen työympäristön luomisessa.

Mousetrapperin päätuotteita ovat ergonomiset hiiriohjaimet, jotka ovat suunniteltu parantamaan työasennon tasapainoa ja vähentämään kuormitusta sekä kiputiloja niska-hartiaseudulla ja käsivarsissa. Hiiriohjainten lisäksi keskitymme myös tarvikkeisiin, jotka ovat tärkeä osa ergonomisen työympäristön luomisessa. Täydennä työpistettäsi Mousetrapperin tarvikkeilla, kuten seisontamatolla, säädettävällä seisomatyöpisteellä, läppäritelineellä ja kyynärpuella. Keskittymällä työpisteen ergonomiaan, voit vähentää kiputiloja ja ehkäistä rasitusvammojen syntymisen riskiä, sekä tietysti rakentaa kestävästä kehitystä tukevan, inspiroivan työympäristön.



Tutustu lisätarvikkeisiin →

## Uutuus! Standfriend



# Standfriendin tarina

Meillä Mousetrapperilla on tavoite: *Kenenkään ei pitäisi kärsiä hankalien työasentojen aiheuttamista kivuista.* Tai kuten me sanomme, taistellaan yhdessä kipua vastaan.

Kaikki alkoi tietokoneen hiirestä vuonna 1994, kun ruotsalainen keksijä Rolf Strömberg toi markkinoille ensimmäisen Mousetrapperin vaihtoehdoksi perinteiselle hiirelle. Se estää rasitusvammat ja muut ongelmat, joita perinteisen hiiren käytöstä voi aiheutua.

Sen jälkeen olemme laajentaneet kipuja ehkäisevien tuotteiden valikoimaamme. Uusin tuotteemme on *Standfriend*, jonka avulla voit tehdä töitä sekä istuen että seisten. Se on loistava tapa parantaa hyvinvointia ja vireystilaa.

Kuinka kaikki alkoi  
Kun arvioimme tuotevalikoimaamme, tajusimme, että meillä oli tuotteita useimpiin tilanteisiin, joissa tarvitaan tukea terveeseen työskentelyasentoon työpöydän ääressä. Ergonomiset hiiret, näppäimistö, seisontamatto, läppäriteline ja kyynäruutut. Meiltä kuitenkin puuttui tuote, joka tukee seisomatyöskentelyä.

Suunnittelijamme loivat konseptin, joka täytti vaatimuksemme: Halusimme tuotteen olevan helppokäyttöinen, helposti varastoitava ja ennen kaikkea houkutteleva. Tuotteen piti olla sellainen, jonka haluaisimme nähdä kodeissamme ja jota haluaisimme käyttää joka päivä vuosien ajan.

Kestävä monin tavoin  
Kestävä kehitys on yritystoimintamme ytimessä. Vaikka olemmekin teknologiayritys, pyrimme parhaamme mukaan minimoimaan ympäristövaikutuksemme.

Meille on luonnollista valmistaa tuotteet paikallisesti Ruotsissa. Se vähentää kuljetuksia ja antaa meille paremman kuvan koko tuotannosta. Tämä parantaa laatua ja takaa prosessin kestävyuden. Käytetyt materiaalit – aina pakkauksista tuotteisiin – tuotetaan kestäväällä tavalla. Standfriend valmistetaan Smoolannin alueella, joka tunnetaan yrityshenkisyydestään ja

käsityötaitoistaan. Sieltä ovat kotoisin myös monet muut tunnetut ruotsalaiset suunnittelu- ja valmistusalan yritykset, kuten IKEA ja Husqvarna.

Usein sanotaan, että kestävin ostosvalinta on tuote, joka kestää pitkään. Tavoitteenamme on, että Standfriend on pitkäaikainen kumppanisi. Ja kukapa tietää: ehkä myös seuraava sukupolvi löytää sen avukseen kivun lievittämisessä.



## Standfriendin hyödyt

Jokainen meistä hyötyy työasennon aktiivisesta vaihtelusta istumisen ja seisomisen välillä. Standfriend on erinomainen vaihtoehto, kun haluat nopeasti muuttaa kiinteän työ- tai keittiöpöydän seisomatyöpöteeksi.

Älykkään tuotesuunnittelun ansiosta, oikean työskentelykorkeuden löytäminen on helppoa ja nopeaa. Iso näppäimistöasema mahdollistaa tilan myös kännykän ja muistiinpanojen säilyttämiseen.

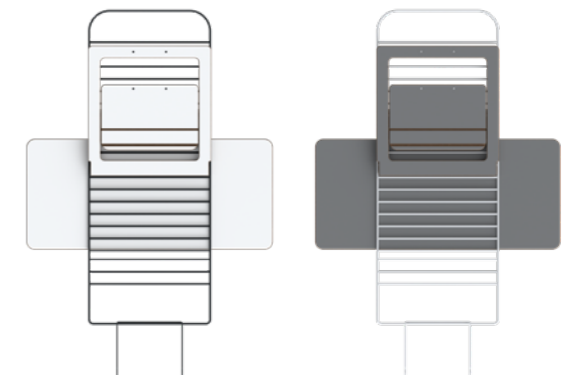
Suunniteltu helposti käytettäväksi. Standfriend menee kasaan käden käänteessä, ja voit ripustaa sen seinälle silloin kun et sitä tarvitse. Saatavilla tyylikkään harmaana tai hillityn valkoisena. Standfriend on suunniteltu ja valmistettu Ruotsissa.

## Tuotetiedot

Leveys: 600 mm  
Syvyys: 495 mm  
Korkeus: 680 mm  
Paino: 6.5 kg  
Käyttäjän pituus: 150-190 cm  
Ruudun enimmäiskoko: 17”  
Maksimikuormitus: 10 kg

*Kaksi väriä yhdessä:* käännettävät tasot, valkoinen tai grafiitinharmaa  
*Malli TB501:* Musta metallikehyks  
*Malli TB502:* Vaaleanharmaa metallikehyks

Käännettävien tasojen ansiosta voit valita joko pehmeän *Valkoisen* tai elegantin *Grafiitinharmaan*. Voit valita mustan tai valkoisen metallikehyksen.



Standfriendiä on helppo säilyttää, kasattuna se vie vähän tilaa ja voidaan ripustaa seinälle tai laittaa kaappiin kun et tarvitse sitä.



## Lisätarvikkeet



## Kyynärvarsituki

Mousetrapperin kyynärvarsituki tukee kyynärvarsia ja ehkäisee käsivarsien liikarastitusta.

- Leveys: 680 mm
- Syvyys: 205 mm
- Korkeus: 20 mm
- Keskiosa: 40 mm
- Tuotenro: TB214



## Läppäriteline

Mousetrapperin läppäriteline auttaa pitämään pään ergonomisessa asennossa ja silmät oikealla korkeudella.

- Pituus: 254 mm
- Leveys: 183/267 mm (vähintään/enintään)
- Korkeus: 10/184 mm (vähintään/enintään)
- Paino: 430 g
- Tuotenro: TB402



Tulossa pian

## Type

Laadukas, ohut ja säädettävissä oleva näppäimistö, joka takaa hyvän ergonomian. Varustettu aurinkokennoin ja MT Keysein kautta ohjelmoitavin toimintonäppäimin.

- Pituus: 492 mm
- Leveys: 161 mm
- Korkeus: 21 mm
- Paino: 667 g
- Tuotenro: TB403



## Active

Active-seisontamatto ehkäisee väsymystä ja kipua jaloissa. Se auttaa ylläpitämään hyvää asentoa seisusten työskennellessä.

- Pituus: 740 mm
- Leveys: 450 mm
- Korkeus: 18 mm
- Paino: 875 g
- Tuotenro: TB401

Voit tutustua kaikkiin lisätarvikkeisiimme osoitteessa [mousetrapper.fi](http://mousetrapper.fi)



[www.mousetrapper.fi](http://www.mousetrapper.fi)