



BarMouse • Unik ergonomisk mus med 9-knap system

Designet og udviklet i samarbejde med TestLab-System

BarMouse er gennemtænkt fra inderst til yderst. Designet sætter helt nye ergonomiske standarder og forebygger de invaliderende museskader, der kan opstå ved længerevarende tastatur- og musearbejde.

BarMouse er markedets eneste ergonomiske mus med det unikke 9-knap system, der giver ekstra mange smarte og hurtige styremuligheder foran skærmen. Markøren styres ved hjælp af rullestangen - og der er bl.a. dobbeltklik med ét tryk og "kopiér" og "sæt ind" med blot to tryk på separate knapper.

BarMouse er den nyeste og laveste ergonomiske mus i verden. Netop lav højde har afgørende betydning for ergonometri og arbejdskomfort. BarMouse passer bedre til de moderne flade tastaturer, mange bruger i dag.

Lav højde på mus og tastatur er meget vigtig, for at håndleddet kan holdes løst og ubøjet - selv få millimeter kan have betydning.

Med BarMouse håndteres alle musefunktioner inde foran kroppen i stedet for ude i siden. Derved opnås en mere naturlig og afspændt arbejdsstilling. Arbejdsdagen bliver mere udbytterig og behagelig, når man er fri for de spændinger i skuldre og nakke, der ofte fører til hovedpine og træthed.



Få TestLabs produkter gratis på prøve i 8 dage!

Fås i sort, sølv, hvid og grafit

Varenr.:

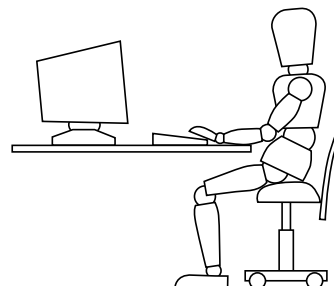


TLS-BAR-B TLS-BAR-SI TLS-BAR-W TLS-BAR-G



Fordele med BarMouse

- Ergonomisk korrekt arbejdsstilling
- Større arbejdsglæde, uden hovedpine og træthed
- Forebygger museskader
- Laveste og mest ergonomiske håndledshøjde
- Øget effektivitet foran skærmen
- Individuel tilpasning af knapfunktioner
- Gennemtænkt og flot design
- Nem tilslutning - uden software - via USB ell. PS/2



Der opnås store ergonomiske fordele ved at optimere mus, tastatur og støtte til håndled og underarm. Herunder ses støtte (PB-Rest), der er specialdesignet til bl.a. BarMouse, samt 4044 tastatur.



Dan Jensen
Direkte tlf.: 87 93 50 40
E-mail: dj@skan-data.dk



Michael Fenger Olsen
Direkte tlf.: 87 93 50 42
E-mail: mfo@skan-data.dk



BarMouse Slim – En ergonomiske mus i verdensklasse

BarMouse Slim er den sidste nye ergonomiske mus på markedet. Med BarMouse Slim, introduceres endnu et højere niveau for ergonomiske mus.

På BarMouse Slim styres markøren også ved hjælp af en "rullestang", som kendes fra modellerne: BarMouse og PrimaMouse.

Nyt gennemtænkt design

- Ergonomi i bedre niveau (endnu fladere og smallere støtte/mus)
- 9-knap system (velkendt fra BarMouse) BarMouse Slim har hele 29 forskellige setup/indstillingsmuligheder
- Lavere og dybere standard støtte (blødere og lavere overgang mellem bord, mus og tastatur)
- Længere rullestang efter behov og brug (aftageligt låg for længere rullestang)
- Tilsluttes via USB uden brug af cd'ere/software (indstilles via små switch knapper under musen)

Styr musen inde foran kroppen, med armene afslappet ned langs siden og støt underarmen på bordet og hvil håndleddene på musens støtte.

Rullestangen skal placeres lige under mellemrumstangenten, hvilket gør det muligt at holde et 10-finger greb på tastaturet og samtidig styre markøren (rullestangen) med tommelfingrene uden at flytte hænderne.

Lige under rullestangen findes funktions knapper med eksempelvis fra venstre mod højre: dobbelt klik, venstre klik, scrollhjul, højre klik & dobbelt klik igen.

Derunder findes "kopier og sæt ind" funktion på hver sin knap adskilt af en stor knap med venstre klik.

Gør hverdagen lettere og ergonomisk korrekt. Spar tid ved at undgå overflødige klik og bevægelser. Prøv en BarMouse Slim i 8 dage. (Gælder kun virksomheder)

Farver:

Sølv – Varenr.: TLS-BMS-SI

Sort – Varenr.: TLS-BMS-B

Tilbehør:

BarMouse Slim Rest - Varenr.: TLS-BMS-REST

Sølv Tastatur 4044 - Varenr.: TLS-4044



Der tages forbehold for udsolgte varer samt tryk- og billedfejl!



Dan Jensen
Direkte tlf.: 87 93 50 40
E-mail: dj@skan-data.dk



Michael Fenger Olsen
Direkte tlf.: 87 93 50 42
E-mail: mfo@skan-data.dk



PrimaMouse • Smart ergonomisk mus med 5-knap system

Designet og udviklet i samarbejde med TestLab-System

PrimaMouse er gennemtænkt fra inderst til yderst. Designet sætter helt nye ergonomiske standarder og forebygger de invaliderende museskader, der kan opstå ved længerevarende tastatur- og musearbejde.

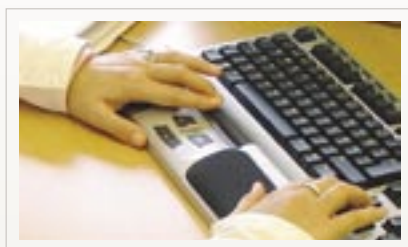
PrimaMouse har et smart 5-knap system, der giver mulighed for hurtig manøvrering foran skærmen. Markøren styres ved hjælp af rullestangen. Den har - bl.a. venstre klik, scroll hjul, højre klik og dobbeltklik med ét tryk.

PrimaMouse er den nyeste og laveste ergonomiske mus i verden. Netop lav højde har afgørende betydning for ergonometri og arbejdskomfort.

PrimaMouse passer bedre til de moderne flade tastaturer, mange bruger i dag.

Lav højde på mus og tastatur er meget vigtig, for at hånden kan holdes løst og ubøjet – selv få millimeter kan have betydning.

Med PrimaMouse håndteres alle musefunktioner inde foran kroppen i stedet for ude i siden. Derved opnås en mere naturlig og afspændt arbejdsstilling. Arbejdsdagen bliver mere udbytterig og behagelig, når man er fri for de spændinger i skuldre og nakke, der ofte fører til hovedpine og træthed.



Fordele med PrimaMouse

- Ergonomisk korrekt arbejdsstilling
- Større arbejdsglæde, uden hovedpine og træthed
- Forebygger museskader
- Laveste og mest ergonomiske håndledshøjde
- Øget effektivitet foran skærmen
- Individuel tilpasning af knapfunktioner
- Gennemtænkt og flot design
- Nem tilslutning - uden software - via USB ell. PS/2

Fås i sort, sølv, og hvid

Varenr.:



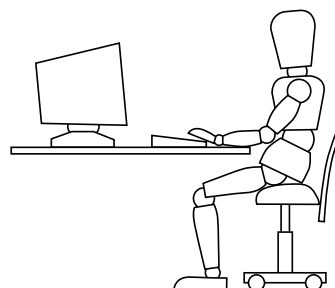
TLS-PRIMA-B



TLS-PRIMA-SI



TLS-PRIMA-W



Der opnås store ergonomiske fordele ved at optimere mus, tastatur og støtte til håndled og underarm. Herunder ses støtte (PB-Rest), der er specialdesignet til bl.a. PrimaMouse, samt 4040 tastatur.



Dan Jensen
Direkte tlf.: 87 93 50 40
E-mail: dj@skan-data.dk



Michael Fenger Olsen
Direkte tlf.: 87 93 50 42
E-mail: mfo@skan-data.dk

Skanderborg·Data
IT til erhvervslivet
skan-data.dk
Hardware & Software • Salg & Teknisk Service

Danmarksvej 30 B • DK-8660 Skanderborg
Tlf.: 86 52 43 57 • E-mail: salg@skan-data.dk



NC-Mouse • New Concept Mouse - med optisk præcision

Designet og udviklet i samarbejde med TestLab-System

NC-Mouse er udviklet til at gøre skærmarbejdet så ergonomisk, nemt og effektivt som muligt.

Med blot tre fingre kan man styre markøren på skærmen og let klikke sig igennem den ene menu efter den anden.

NC-Mouse giver optisk præcision og fingerstyring lige ud for kroppen. Musen sikrer afslappede arme, skuldre og nakke, og modvirker derfor de muskelspændinger, der giver ømhed, træthed og hovedpine.

Markøren på skærmen styres ved at føre en musebrik rundt på en lille plade. Pladen har klikfunktion nedad og i siderne, så der med et let tryk med muse-brikken kan laves henholdsvis venstre- eller højreklik.

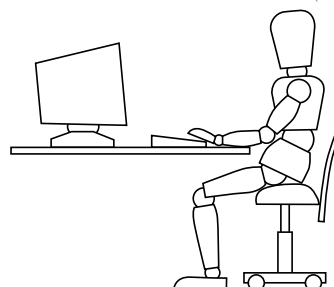
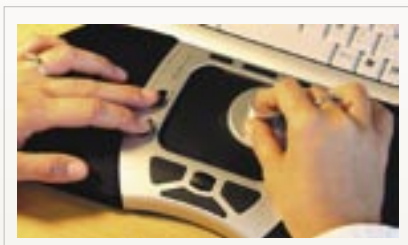
De mest anvendte taste- og klikfunktioner er indbygget i NC-Mouse - venstreklik, højreklik og dobbeltklik samt mange andre funktioner, der optimerer musearbejdet.



Få TestLabs produkter gratis på prøve i 8 dage!

NC-Mouse fungerer som en omvendt optisk mus. Lyskilden ligger i musepladen, og når man kører musebrikken hen over lyset, flytter markøren på skærmen sig med høj præcision. Musebrikken er løs og kan løftes helt af.

Fås i to længder 40 cm 48 cm
Varenr.: TLS-NC400S TLS-NC480S (Alm.)



Fordele med NC-Mouse

- Ergonomisk korrekt arbejdsstilling
- Større arbejdsglæde, uden hovedpine og træthed
- Forebygger museskader
- Optisk præcision
- Øget effektivitet foran skærmen
- Individuel tilpasning af knapfunktioner
- Gennemtænkt og flot design
- Nem tilslutning - uden brug af software (USB)



Der tages forbehold for ændringer i udseende og specifikationer.



Dan Jensen
Direkte tlf.: 87 93 50 40
E-mail: dj@skan-data.dk



Michael Fenger Olsen
Direkte tlf.: 87 93 50 42
E-mail: mfo@skan-data.dk

Skanderborg Data
IT til erhvervslivet skan-data.dk
Hardware & Software • Salg & Teknisk Service

Danmarksvej 30 B • DK-8660 Skanderborg
Tlf.: 86 52 43 57 • E-mail: salg@skan-data.dk



PenClicMouse • Musen, man holder som en pen

Verdenspatenteret design

PenClicMouse er ergonomisk udformet efter den vante følelse af at holde en blyant eller kuglepen. Og man anvender musen på samme måde, som når man skriver med en pen.

Med PenClicMouse får man en naturlig styring af opgaverne på skærmen. Alle musefunktioner klares med tommel- og pegefinger, mens armen samtidig hviler afslappet på skrivebordet. Derved aflastes både håndled, underarm og overarm samt skulder og nakke.

Det verdenspatenterede design passer til alle håndstørrelser - hos både børn og voksne. Musen har optisk læsning, og fungerer på alle matte skriveunderlag. Den kan kobles til både PC og Mac og såvel stationære som bærbare modeller.

- Både til højre- og venstrehåndede
- Ergonomisk udformet med optisk teknologi
- Fungerer på alle matte overflader
- Scrollhjul for enkel navigering
- Til både Mac og PC (USB ell. PS/2)

Varenr.: TLS-PEN01



VerticalMouse • Naturlig armposition - som et behageligt håndtryk

Verdenspatenteret design

VerticalMouse er særligt behagelig at anvende, fordi hånden placeres lodret, som når man holder en økse eller vil give et håndtryk. Herved bliver håndleddets og underarmens position helt naturlig og afslappet - som når armene får lov at hænge løst langs siden af kroppen.

Musen har fem programmérbare knapper, som betjenes med fingrene ligesom på en helt almindelig mus, men uden på samme måde at give spændinger i underarmen. Med tryk på en knap og træk med musen, giver den verticale scroll stor præcision og kontrol.

Musen kan lave automatisk klik, når man holder markøren stille - derved spares mange klikaktiviteter. Den kan også automatisk låse markøren på et emne, uden at man behøver at holde museknappen inde.

- Ergonomisk udformet med optisk teknologi
- 5 programmérbare knapper, 59 funktioner (ved software)
- Fås til både højre- og venstrehåndede
- Til både Mac- og PC-brugere (USB ell. PS/2)

Varenr.: Højre hånd: TLS-VM02 • Venstre hånd: TLS-VML2



Der tages forbehold for udsolgte varer samt tryk- og billedfejl!



Dan Jensen
Direkte tlf.: 87 93 50 40
E-mail: dj@skan-data.dk



Michael Fenger Olsen
Direkte tlf.: 87 93 50 42
E-mail: mfo@skan-data.dk



Underarmsstøtter • Ergonomisk støtte til underarm og håndled



Vores underarmsstøtter er fremstillet af ortopædisk skum og har en sort smudsafvisende lycra overflade. Hver støtte aflaster hele underarmen. Støtten hænges på bordets kant, og fungerer både til buede eller lige bordkanter - den giver desuden ekstra fordele, når bordpladen ikke er særlig dyb.

Alle vore underarmsstøtter er tilpasset højden på TestLab-Systems ergonomiske mus - BarMouse og PrimaMouse. En underarmsstøtte og en ergonomisk mus sikrer sammen en ergonomisk optimal arbejdsplads.

Støtterne kan let sættes på og tages af, uden brug af værktøj. De fastgøres med de medfølgende beslag. Der anvendes ét beslag på midten, når bordpladen har rundbue - og to beslag, når bordpladen har lige kant.

Underarmsstøtte 8002 og 8005

Standard underarmsstøtter - 9,5 cm og 13 cm dybde i midten.

Både 8002 og 8005 er bløde underarmsstøtter til bordkanten. Rundningernes størrelser er tilpasset forskellige kropsbygninger. 8002 er designet til personer med normal til spinkel kropsbygning - og 8005 til personer med normal til større kropsbygning.

8002

Højde: 2-3 cm • Bredde: 56 cm • Dybde: 22,5 cm (9,5 cm i midten)
Varenr.: TLS-8002

8005

Højde: 2-3 cm • Bredde: 66 cm • Dybde: 22,5 cm (13 cm i midten)
Varenr.: TLS-8005



Underarmsstøtte 8010 og 8012

Asymmetriske underarmsstøtter til bordkanten.

8010 og 8012 er bløde underarmsstøtter med asymmetrisk venstre side, der naturligt følger venstre arm. 8010 har ekstra støtte i højre side, hvilket er særligt anvendeligt, fx. hvis der benyttes almindelig mus, da håndleddet aflastes. Rundingerne vil passe de fleste.

8010

Højde: 2-3 cm • Bredde: 67 cm • Dybde: 21 cm (9,5 cm i midten)
Varenr.: TLS-8010

8012

Højde: 2-3 cm • Bredde: 60 cm • Dybde: 21 cm (9,5 cm i midten)
Varenr.: TLS-8012



PB-Rest (PrimaMouse-BarMouse-Rest)

Unik asymmetrisk støtte til håndled og underarm.

PB-Rest er en ekstra dyb asymmetrisk håndleds- og underarmsstøtte til PrimaMouse og BarMouse, der har aftagelige håndledsstøtter. PB-Rest sørger for ekstra god ergonomi og komfort, med optimal overgang mellem bord, mus og tastatur. Både venstre og højre underarm samt håndleddet får bedst mulige støtte. Det hele bliver nærmest ét.

Bredde: 54,5 cm • Dybde: 15,5 cm
Varenr.: TLS-PB-REST



Dan Jensen
Direkte tlf.: 87 93 50 40
E-mail: dj@skan-data.dk



Michael Fenger Olsen
Direkte tlf.: 87 93 50 42
E-mail: mfo@skan-data.dk



MouseTrapper Advance – Ergonomiske mus med ”rullebånd”

MouseTrapper Advance er den sidste nye mus fra MouseTrapper.

- Med Advance styres markøren ved hjælp af et ”rullebånd”, som kendes fra modellerne: Office og Electronic..
- Nyt design – knapperne er nu placeret ovenfor -og under rullebåndet
- Scroll funktion i højre side af rullebåndet
- 5 klikbar knapper
- Tilslutning: USB

Varenr.: MT-A-B

**Få TestLabs
produkter
gratis på prøve
i 8 dage!**



Knap-funktioner:

- Venstre klik
- Højre klik
- Autoscroll / 3. museknap
- Dobbelt klik
- Højre klik
- Rullebånd (Markør) glide styring sideværks, op og ned samt venstre klik ved tryk
- Touchscroll



Dan Jensen
Direkte tlf.: 87 93 50 40
E-mail: dj@skan-data.dk



Michael Fenger Olsen
Direkte tlf.: 87 93 50 42
E-mail: mfo@skan-data.dk



Fodstøtter • Behagelige, afslappende hvilestillinger

Med en fodstøtte hviler fødder og ben, så der opnås en mere ergonomisk rygholdning og komfortabel arbejdsstilling. Er særlig velegnet ved skriveborde uden hæve/sænke funktion.

Fodstøtte FR01

Vipbar og med tre vinkel-indstillinger

FR01 har en roterbar plade og trekantede ben. Pladen kan vippes, så man kan motionere fødderne og holde gang i blodcirkulationen. De trekantede ben kan roteres, så der fås tre valgfrie vinkler - henholdsvis 20° - 30° og 40°.

Mål: 45 x 25 cm.
Stilrent sort-sølv design.

Varenr.: TLS-FR12429

Fodstøtte FR02

Vipbar og med tre højde-indstillinger

FR02 har en roterbar stang og trekantede ben. Stangen kan vippes, så man kan motionere fødderne og holde gang i blodcirkulationen. De trekantede ben kan roteres, så der fås tre valgfrie højder - henholdsvis 65 - 85 og 110 mm.

Mål: Bredde: 40 cm.
Stilrent sølv-sort design.

Varenr.: TLS-FR22924



Få TestLabs
produkter
gratis på prøve
i 8 dage!

Gel håndledsstøtter • Ergonomisk museunderlag og tastaturstøtte

Mange har glæde af den enestående støtte, man opnår til både venstre og højre håndled med en gelstøtte foran tastaturet, og den støtte, man får med en musemåtte med forhøjning i det behagelig bløde gel-materiale.

Gelstøtte 113

Museunderlag med håndledsstøtte i gel

Underlaget er fremstillet 100 % af Gel, beklædt med et tyndt og slidstærkt stof, der giver en behagelig overflade ved berøring og som er perfekt til manøvrering med musen. Støtten er nem at tilpasse - og har ingen hårde plastkanter og rammer omkring gelstøtten. Undersiden har anti-skrid belægning, så støtten står fast på bordet.

Mål: 27 x 22cm.
Stilrent design i mørk grå.

Varenr.: TLS-113

Gelstøtte 114

Håndledsstøtte til tastatur i gel

Tastaturstøtten er fremstillet 100 % af Gel, der automatisk former sig efter håndleddet. Gelen er beklædt med et tyndt og slidstærkt stof, der giver en behagelig overflade ved berøring. Støtten er nem at tilpasse - og har ingen hårde plastkanter og rammer omkring gelstøtten. Undersiden har anti-skrid belægning, så støtten står fast på bordet.

Mål: 49 x 7,5cm.
Stilrent design i mørk grå.

Varenr.: TLS-114



Få TestLabs
produkter
gratis på prøve
i 8 dage!



Dan Jensen
Direkte tlf.: 87 93 50 40
E-mail: dj@skan-data.dk



Michael Fenger Olsen
Direkte tlf.: 87 93 50 42
E-mail: mfo@skan-data.dk



Tastatur 4040 • Lavt tastatur med høj ergonomi

Designet og udviklet i samarbejde med TestLab-System

4040-tastaturet er et af markedets laveste tastaturer og har derfor en ergonomi, der er helt i top.

For med det lave tastatur opnås minimal højdeforskel i overgangen mellem bord og tastatur. Dette sikrer god ergonomi med en behagelig og afspændt håndstilling, hvor håndleddene skånes, fordi de kan hvile på bordet. Tasterne kan anvendes, uden at det er nødvendigt at bøje håndleddene unaturligt. Derved undgår man at lukke for og nedsætte boldcirkulationen i hånden.

Selve tasterne er lave og behageligt lette at trykke ned - præcis som på en god bærbar PC.

Tastaturet har komplet numerisk del og tasterne tilnærmelsesvis samme overfladestørrelse som på et traditionelt tastatur.

Endvidere har tastaturet fået en beskyttende antibakteriel overfladebehandling.



Få TestLabs produkter gratis på prøve i 8 dage!

Når arbejdet sker inde foran kroppen belastes arme og skuldre mindre. Det er blandt andet derfor, at ergonomiske mus så effektivt er i stand til at fjerne anspændthed og ømhed og samtidig forebygge egentlige museskader.



TEKNISKE DETALJER

4040-tastaturets front måler blot 0,8 cm i højden, mens bagkantens højde er på kun 2 cm, når det er uopslået, og 3 cm når det er opslået.

Tastaturets dybde og bredde måler henholdsvis 15,5 cm og 45,5 cm.

Tastaturet tilsluttes via USB stik.

Fås i sort



Varenr.: TLS-4040



Ergonomisk mus og 4040-tastaturet – en perfekt kombination

4040-tastaturet er optimeret i forhold til TestLab-Systems ergonomiske mus - BarMouse, PrimaMouse og NC-Mouse. Det er vigtigt, at tastatur og mus nogenlunde er tilpasset, så der opnås perfekt ergonomi.



Der tages forbehold for udsolgte varer samt tryk- og billedfejl!



Dan Jensen
Direkte tlf.: 87 93 50 40
E-mail: dj@skan-data.dk



Michael Fenger Olsen
Direkte tlf.: 87 93 50 42
E-mail: mfo@skan-data.dk



Tastatur 4044 • Sølv-tastatur i ergonomisk design

Designet og udviklet i samarbejde med TestLab-System

4044-tastaturet er et af markedets laveste tastaturer og har en ergonomi, der er helt i top.

Med det lave tastatur opnås minimal højdeforskel i overgangen mellem bord og tastatur. Dette sikrer god ergonomi med en behagelig og afspændt håndstilling, hvor håndleddene skånes, fordi de kan hvile på bordet. Tasterne kan anvendes, uden at det er nødvendigt at bøje håndleddene unaturligt. Dermed undgår man at lukke for og nedsætte blodcirkulationen i hånden.

Selve tasterne er lave, ligesom de føles behageligt lette at trykke ned - præcis som på en god bærbar PC. Tastaturet er kompakt og blot 40 cm bredt.

Dette er blandt opnået ved at samle tasterne i området, hvor piletasterne er placeret. Trods dette har tastaturet en komplet numerisk del i højre side, og tasterne har tilnærmelsesvis samme overfladestørrelse som på et traditionelt stort tastatur.



Få TestLabs produkter gratis på prøve i 8 dage!

Benyttes almindelig mus sammen med tastaturet vil musearbejdet automatisk foregå tættere på kroppen end med et tastatur med traditionel bredde. Når arbejdet sker inde foran kroppen belastes arme og skuldre mindre.



TEKNISKE DETALJER

4044-tastaturets front måler blot 0,8 cm i højden, mens bagkantens højde er på kun 2 cm, når det er uopslået, og 3 cm når det er opslået.

Tastaturets dybde og bredde måler henholdsvis 15 cm og 40 cm.

Tastaturet tilsluttes via USB stik.

Fås i sølv



Varenr.: TLS-4044



Ergonomisk mus og 4044-tastaturet – en perfekt kombination

4044-tastaturet er optimalt at anvende sammen med TestLab-Systems ergonomiske mus - BarMouse, PrimaMouse og NC-Mouse. Det er samtidig fortrinligt som ekstra tastatur til Laptop-arbejde.



Dan Jensen
Direkte tlf.: 87 93 50 40
E-mail: dj@skan-data.dk



Michael Fenger Olsen
Direkte tlf.: 87 93 50 42
E-mail: mfo@skan-data.dk



LapTop Holdere • God ergonomi i en bærbar verden

Vælg en LapTop Holder, der opfylder det individuelle behov for funktion, dimension og indstillingsmuligheder.

Flere og flere arbejder udelukkende med deres bærbare PC (LapTop). Dette stiller nye krav til måden, man arrangerer arbejdspladsen.

For at sikre en mere ergonomisk korrekt arbejdsstilling, bør der ved længerevarende arbejde med en LapTop anvendes separat tastatur og mus. Ved brug af en LapTop Holder spares både ekstern skærm og dockingstation.

Samtidig sørger LapTop Holderen for, at skærmen kommer op i en højde, hvor unødigt spænding i ryg og nakke minimeres. Som tommelfingerregel bør computerskærmens overkant være nogenlunde i øjenhøjde.

forkert arbejdsstilling



korrekt arbejdsstilling



Transportabel LapTop Holder - gør arbejdspladsen dobbelt mobil

Med en transportabel LapTop Holder kan man have sin ergonomisk korrekte arbejdsplads med sig overalt.

Ens for alle vore transportable LapTop Holdere er, at de er meget nemme at opstille og samle igen. Og de er designet til at kunne medbringes i de fleste computertasker.

Når den mobile arbejdsplads også skal være ergonomisk.



Model 6000

Tekniske specifikationer:
Justering i 7 trin.
Højde, usamlet: 17 mm
Højde, i brug: 135-220 mm
Bredde: 250 mm
Dybde: 250 mm
Frontkant: 35 mm
Vægt: 675 gram

Varenr.: TLS-6000

Model 6002

Tekniske specifikationer:
Justering i 4 trin.
Højde, usamlet: 15 mm
Højde, i brug: 130-175 mm
Bredde: 250 mm
Dybde: 200-280 mm
Frontkant: 40 mm
Vægt: 925 gram

Varenr.: TLS-6002

Model 6060

Tekniske specifikationer:
Justering i 5 trin.
Højde, usamlet: 5 mm
Højde, i brug: 160-220 mm
Bredde: 245 mm
Dybde: 315 mm
Frontkant: 35 mm
Vægt: 260 gram

Varenr.: TLS-6060



Dan Jensen
Direkte tlf.: 87 93 50 40
E-mail: dj@skan-data.dk



Michael Fenger Olsen
Direkte tlf.: 87 93 50 42
E-mail: mfo@skan-data.dk



LapTop Holdere • God ergonomi i en bærbar verden

Stationær LapTop Holder - til den bærbare PC ved den faste kontorplads

Med en stationær LapTop Holder opnås en fast korrekt arbejdsplads, som hele tiden står klar med en holder til den LapTop, der medbringes. Ens for disse stationære holdere er, at de er meget robuste og stabile, og at de ikke kan klappes sammen. De er designet til at være i brug konstant på den faste arbejdsplads.



Model 6001 - let og stabil designløsning, formet i ét stykke transparent akrylplast.

Tekniske specifikationer:

Faste mål.

Højde: 110 mm

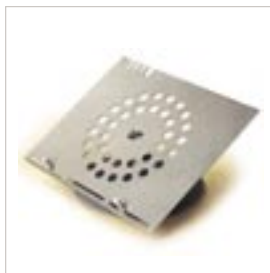
Bredde: 250 mm

Dybde: 250 mm

Frontkant: 40 mm

Vægt: 530 gram

Varenr.: TLS-6001



Model 6080 - robust løsning i to dele letmetal i antracitgrå farve. Praktisk kabelfastgørelse.

Tekniske specifikationer:

Trinløs justering ved hjælp af skrue

Højde: 135-165 mm

Bredde: 320 mm

Dybde: 270 mm

Frontkant: 25 mm

Vægt: 2500 gram

Varenr.: TLS-6080

Fastmonteret LapTop Holder på undersiden af skrivebordet giver ekstra plads på oversiden

Med en fastmonteret LapTop Holder under skrivebordet opnås en ren og fri arbejdsplads. Denne type LapTop Holder er designet, så PC'en er let at komme til, og så man undgår den direkte varme og støj fra computeren. Her benyttes ekstern computerskærm og mus.



Model 6010 - til montering under bordpladen.

Tekniske specifikationer:

Justering: 360°

Højde: 115 (LapTop 73) mm

Bredde: 380 mm

Dybde: 370 (LapTop 335) mm

Varenr.: TLS-6010

Tilbehør

Bordskinne 6011 (til Holder 6010) gør det muligt at trække den bærbare PC ud fra skrivebordets underside. Ideel når man dagligt tager computeren med hjem og evt. benytter dockingstation.

Varenr.: TLS-6011



Dan Jensen
Direkte tlf.: 87 93 50 40
E-mail: dj@skan-data.dk



Michael Fenger Olsen
Direkte tlf.: 87 93 50 42
E-mail: mfo@skan-data.dk



CPU-Ophæng • Pladsbesparende, smart og fleksibel

Alle vore CPU-Ophæng har korrekt minimumafstand mellem bordplade og computer.

Model 1001 - enkel og effektiv fastgørelse af computer

Model 1001 ophænget er to-delt, så computeren kan tages ud, uden at spænderne behøver at blive løsnet. Remmene spændes rundt om både computer og det medfølgende krog-beslag. Under bordpladen fastskrues et andet beslag, hvori krog-beslaget med computeren placeres. En nem måde at gemme computeren af vejen og samtidig have hurtig tilgang til betjeningsdele.

Højde: 7 cm (uden computer) • Bredde: 17 cm • Dybde: 33 cm
Materiale: Stål • Farve: Sort

Varenr.: TLS-1001



Model 1002 - flot ophængssystem med 360 graders rotation

Model 1002 ophænget er særlig brugervenligt, fordi det kan rotere 360 grader. Derved bliver det utroligt let at komme til computerens betjeningsdele på både for- og bagside.

Yderligere har ophænget en indbygget skinne, der kan køre computeren ca. 22 cm ud fra skrivebordet og tilbage igen.

Model 1002 monteres ved fastskruning under bordpladen, og remme køres rundt om computeren og spændes fast.

En elegant og fleksibel måde til at gemme computeren af vejen.

Højde: 10 cm (uden computer) • Bredde: 11 cm • Dybde: 44,5 (66,5) cm
Materiale: Stål • Farve: Sølv

Varenr.: TLS-1002



Model 1003 - enkelt og robust ophæng - komplet i stål

Med model 1003 justeres længde og bredde trinvis. CPU-Ophænget monteres under bordpladen, og indstilles let til computerens højde.

Et enkelt håndtag fastspænder og løsner computeren i den vandrette position.

En enkelt og robust løsning, der gemmer computeren, men bevarer den hurtige og lette tilgang til betjeningsdelene.

Højde: 42-64 cm (33-53 cm)* • Bredde: 27 cm (7-23cm)* • Dybde: 12 cm
* = mulige computermål
Materiale: Stål • Farve: Sølv

Varenr.: TLS-1003



Dan Jensen
Direkte tlf.: 87 93 50 40
E-mail: dj@skan-data.dk



Michael Fenger Olsen
Direkte tlf.: 87 93 50 42
E-mail: mfo@skan-data.dk



Konceptholdere • Det simple, men effektive hjælperedskab

Model 2007 - enkel og robust

En fritstående og stabil konceptholder, der med fordel kan placeres mellem tastatur og skærm.

Dens nederste brede kant står på bordet - og på bagsiden går en arm bagud for at støtte holderen og sikre den ønskede arbejdsvinkel. Holderen kan justeres trinløst i arbejdsvinkler fra 0-90 grader.

Der medfølger magnetlineal til fastholdelse af konceptpapiret.

Højde: 26,5 cm • Bredde: 42 cm • Dybde: 18 cm (3 cm rende til papir)
Materiale: Stål • Farve: Lys grå

Varenr.: TLS-2007



Model 2008 - flot og fleksibel

En flot og stabil fritstående konceptholder, der er meget fleksibel, og som med fordel kan placeres mellem tastatur og skærm.

Foden er en kvadratisk plade, hvorpå der er monteret en arm, der holder selve konceptholderen. Armen kan rotere 360 grader omkring foden, og har to trinløse led.

Det ene led kan drejes 0-90 grader og herved løfte holderen 0-14 cm. Med det andet led kan arbejdsvinklen varieres i intervallet 0-90 grader. På konceptholderens bagside kan man regulere højden yderligere 17 cm.

Det er et flot sølvfarvet design med særpræg af huller. Der medfølger magnetlineal til fastholdelse af konceptpapiret.

Højde: 26 cm • Bredde: 38 cm • Dybde: 26 cm (3 cm rende til papir)
Materiale: Stål • Farve: Sølv

Varenr.: TLS-2008



Model 2010 - enkel og fleksibel

Denne konceptholder er brugsmæssigt identisk med model 2008. Forskellen er alene i designet - farven og konceptpladen uden huller.

Et enkelt design med stor fleksibilitet. Der medfølger magnetlineal til fastholdelse af konceptpapiret.

Højde: 26 cm • Bredde: 38 cm • Dybde: 26 cm (3 cm rende til papir)
Materiale: Stål • Farve: Lys grå

Varenr.: TLS-2010



Dan Jensen
Direkte tlf.: 87 93 50 40
E-mail: dj@skan-data.dk



Michael Fenger Olsen
Direkte tlf.: 87 93 50 42
E-mail: mfo@skan-data.dk