



OBJEKT MÖBEL
PHOENIX
B Ü R O - S Y S T E M E

 **BAKKER ELKHUIZEN**

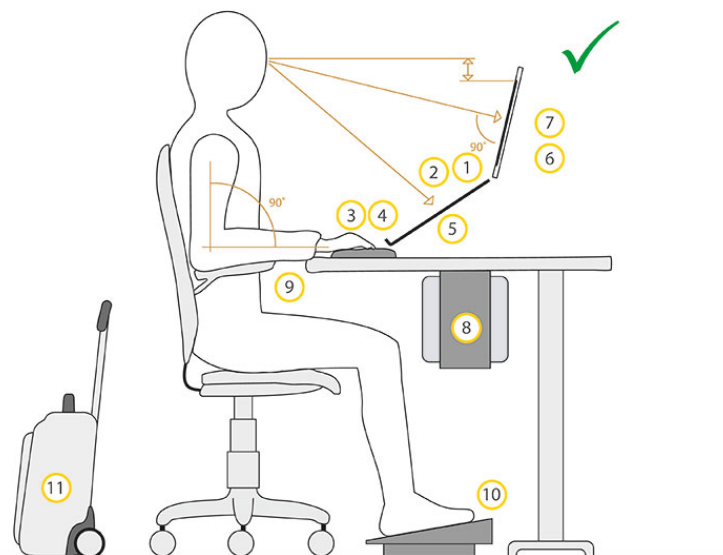
Work Smart - Feel Good

Einführungsseite



BakkerElkhuizen ist Spezialist in der Entwicklung ergonomischer Lösungen. Entsprechend der ergonomischen Zielsetzung stehen dabei der Mensch und das von ihm erzielte Arbeitsergebnis im Mittelpunkt. Unsere Produkte bieten daher ein höchstes Maß an Benutzerfreundlichkeit, Funktionalität und Design. Unsere Forschung und Entwicklung beruht auf den 4 Arbeitsplatzkonzepten für feste, mobile, flexible und Heimarbeitsplätze. Deshalb bieten wir Ihnen für jede Arbeitsplatzsituation die richtige Lösung und das richtige Produkt.

- 1 Laptophalter
- 2 Tablethalter
- 3 Tastaturen
- 4 Mäuse
- 5 Dokumentenhalter
- 6 Monitorständer
- 7 Monitorschwenkarme
- 8 CPU-Halter
- 8 Arm- und Handgelenkstütze
- 10 Fußstützen
- 11 Laptoptaschen



Die Produkte von BakkerElkhuizen:

- bieten optimale Funktionalität und besten Komfort, wobei der Mensch im Mittelpunkt steht
- genügen den höchsten Qualitätsanforderungen
- entsprechen den gesetzlichen (Arbeitsschutz-) Vorschriften
- bieten Lösungen für alle Arbeitsplatztypen
- besitzen einmalige, patentierte Eigenschaften
- sind nachhaltig und ermöglichen effizienteres Arbeiten
- sind innovativ und mehrfach preisgekrönt
- tragen nachweislich zur Gesundheit, dem Komfort und der Produktivität des Benutzers bei



BAKKER ELKHUIZEN

Work Smart - Feel Good

Laptophalter

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Laptoptaschen

Tablethalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Fußstützen

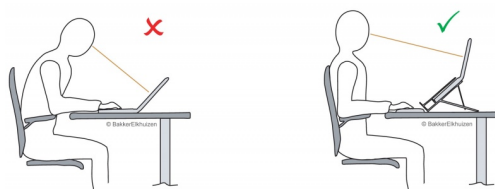


Laptophalter

Laptophalter erhöhen den Bildschirm des Laptops und verringern den Sichtabstand. Dadurch ist die Nackenbelastung viel geringer, und man kann viel komfortabler arbeiten.

In Kombination mit einem Dokumentenhalter wird außerdem die Produktivität erhöht. Die Laptophalter von BakkerElkhuizen bewirken eine Steigerung der Produktivität um 17%, eine Abnahme der Nackenbelastung um 32% und eine Zunahme des Komforts um 21%.*

* Lindblad u.a. 2003



BakkerElkhuizen Ergo-Q 260



Höhenverstellbar: In 5 Stufen (zwischen 9-21 cm an der Rückseite)

Höhere Produktivität: Integrierter Dokumentenhalter, steigert die Dateneingabegeschwindigkeit

Ultraleicht und mobil: Nur 390 g, 7 mm dünn, passt in jede Laptoptasche

Hohe Qualität: Hylite-Aluminium, schützende Hartschaum-Innenauskleidung, rutschfeste GummifüÙe

Wegklappbarer Dokumentenhalter: Erleichtert das Aufstellen des Laptops

Stabil: Geeignet für Laptops bis 15,6 Zoll

MaÙe: 230 x 310 x 7 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQ260



BakkerElkhuizen Ergo-Q 330



Höhenverstellbar: In 6 Stufen (zwischen 11-19 cm an der Rückseite)

Wegklappbarer Dokumentenhalter: Erleichtert das Aufstellen des Laptops

Ultra-mobil: Leicht und vollständig zusammenklappbar - passt in jede Laptoptasche

Einstellwinkel: 20-40 °Grad (6 Stufen)

Material: Aus ABS-Kunststoff mit rutschfesten GummifüÙen

Stabil: Geeignet für Laptops bis 17 Zoll

MaÙe: 228 x 310 x 13 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQ330



Laptohalter

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Laptoptaschen

Tablethalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Fußstützen

BakkerElkhuizen Ergo-T 340



Ideal für: Büro und Home Office

Vollständig: Integrierter Vorlagenhalter, höhenverstellbar (9-26 cm an der Rückseite) Drehscheibe, Kabelmanagement, Belüftung

Einzigtiges Zusatzmodul: Zur Integration aller gängigen Dockingstations (Best.-Nr.: BNEPRM340)

Einzigtiger Verriegelungsmechanismus: Schützen Sie Ihren Laptohalter und die angeschlossene Hardware mit einem Sicherheitsschloss

Stabil: für Laptops bis 17 Zoll (min. Tiefe Laptop: 20 cm)

Maße: 325 x 310 x 85 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNET340



BakkerElkhuizen FlexTop 270



Höhenverstellbar: In 7 Stufen (zwischen 9-22 cm an der Rückseite)

Immer dabei: FlexTop bleibt kein loses Accessoire, kann einfach am Laptop befestigt werden

Ultraleicht und mobil: Nur 380 g

Spart Kosten und Platz: Ein externer Monitor wird überflüssig

Material: Hylite-Aluminium mit rutschfesten Gummifüßen

Stabil: Geeignet für Laptops bis 15,6 Zoll

Maße: 300 x 275 x 6 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEFT270



BakkerElkhuizen Q-note 350



Höhenverstellbar: In 7 Stufen von 11 bis 23 cm

Durchsichtig: Helles Acrylglas-Design

Praktisch: für Laptops von 14"- 20"

Kabelmanagement: Kabelführung an der Rückseite

Material: 5 mm dickes und recyclebares Acrylglas

Maße: 350 x 280 x 120 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQNOTE350

Laptohalter

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Laptoptaschen

Tablethalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

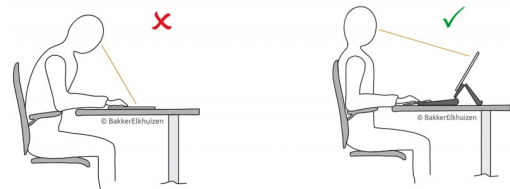
Fußstützen

Tablethalter



Mit einem guten Tablethalter kann das Tablet höher und im geeigneten Winkel aufgestellt werden, sodass sowohl die Nackenhaltung als auch der Betrachtungswinkel verbessert werden. Verwenden Sie eine einzelne Tastatur und Maus (falls möglich), wenn Sie oft auf dem Tablet tippen.

Mit dem TabletRiser kann das Tablet stufenlos in jeder denkbaren Position aufgestellt werden. Daneben bietet der TabletRiser Platz für Ihre bevorzugte kompakte Tastatur. Weil die Tastatur sich frei positionieren lässt, kann man produktiver und länger am Tablet arbeiten.



BakkerElkhuizen TabletRiser



Gesund: ermöglicht ergonomisches und effektives Arbeiten am Tablet, frei positionierbare Tastatur

Universell: eignet sich für Tablets aller Marken von 9,7 bis 10,5 Zoll (max Größe: Tablet 320 x 195 mm)

Einmalig: Winkel und Höhe des Tablet sind stufenlos einstellbar

Praktisch: Tablet ist 360 Grad drehbar und ist leicht abzunehmen

Mobil: ideal für unterwegs, zu Hause oder im Büro

Sicher: das Tablet kann im Case sicher mitgenommen werden

Design: stilvolles Design, aus anodisiertem Aluminium hergestellt

Maße: 230 x 326 x 40 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNETR



Laptohalter

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Laptoptaschen

Tablethalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Fußstützen

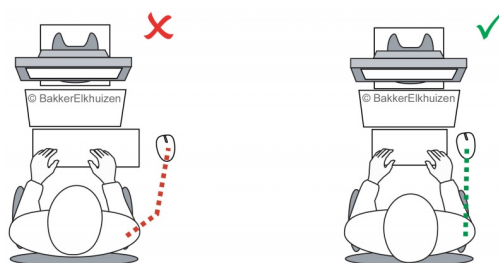
Tastaturen



Kompakte Tastaturen verringern die Reichweite zur Maus und damit auch die Belastung der Unterarme. Eine Untersuchung hat ergeben, dass etwa 90% der Benutzer den numerischen Teil nicht oder kaum benutzen.* Der numerische Teil ist im Idealfall optional und kann links oder rechts eingesetzt werden. Kompakte Tastaturen werden als komfortabler als Standardtastaturen empfunden.**

* Cakir 2008

** Van Lingen u.a. 2003



BakkerElkhuizen S-board 860 Bluetooth Re



Universell: Geeignet für PCs und Tablets (z.B. iPad)

Akkutechnik: Einfach aufzuladen via USB, ohne Arbeitsunterbrechung

Mobil: Drahtlos, leicht, dünn und kompakt

Ergonomisch: Leichter Laptoptastenschlag (Scherenmechanismus statt Membran)

Optimales Layout: Große Eingabe- und Leertaste

Layouts: Deutsch: BNES860BRDE Schweiz: BNES840BRGESW

Maße: 305 x 165 x 20 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNES860BRUS (mehrere Versionen)



BakkerElkhuizen S-board 840 Design USB



Praktisch: Multimedia-Tasten und zwei USB-Ports (USB-Hub)

Optimales Layout: Große Eingabe- und Leertaste

Mobil: Nur 2 cm hoch, geringes Gewicht

Vollständig: Integrierter Ziffernblock (über Fn-Taste), erweiterbar um externen Ziffernblock

Ergonomisch: Leichter Laptoptastenschlag (Scherenmechanismus statt Membran)

Layouts: Deutsch: BNES840DDE Schweiz: BNES840DGESW

Maße: 305 x 165 x 20 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNES840DUS (mehrere Versionen)



Laptohalter

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Laptoptaschen

Tablethalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Fußstützen

BakkerElkhuizen S-board 840 Ziffernblock



Design passend zu: S-board 840 Kompakttastatur

Inklusiv: Taschenrechnerfunktion

Praktisch: Selbstaufrollendes USB -Kabel

Qualität: Laptoptastenanschlag (Scherenmechanismus statt Membran)

Einzigartig: 26 (!) verschiedene Tasten

Anschluss: USB

Maße: 95 x 165 x 21.5 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNES840DNUM



BakkerElkhuizen C-board 830



Ergonomisch: Helle Farbe und Tasten mit dunklen Zeichen, leichter Tastenanschlag

Bessere Arbeitshaltung: Die optimale Anordnung der Tasten verringert die Entfernung zur Maus, 7 cm schmäler als eine gewöhnliche Tastatur

Ziffernblock: Kompakte Tastatur mit Ziffernblock, passt in den Laptoptrolley

Praktisch: 5 Funktionstasten (Hot-Keys)

Lay-outs: Deutsch: BNEC830DE Schweiz: BNEC830DESW

Anschluss: USB

Maße: 397 x 163 x 25 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEC830US (mehrere Versionen)



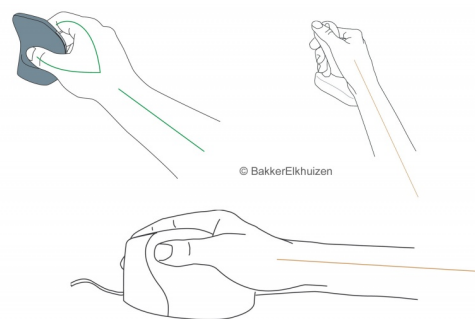
Ergonomische Mäuse



Wenn eine kompakte Tastatur benutzt wird kann die Maus näher am Körper angebracht werden, was zu einer Abnahme der Belastung des Nackens und der Schultern führt. Unnatürliche Haltungen bei der Mausbedienung sind ein Risikofaktor für Beschwerden am Handgelenk und dem Unterarm.

Ergonomische Mäuse verringern im Vergleich zu den flachen Standardmäusen die Muskelspannung und sind erheblich komfortabler.

Welcher ergonomische Maustyp sich am besten eignet hängt von den Computerarbeiten, eventuellen Beschwerden und den persönlichen Vorzügen ab.



Evoluent4



Ergonomisch: Gesunde Haltung von Arm und Handgelenk

Navigation: Schnell und sehr präzise

Einzigartig: Kurze Eingewöhnungszeit

Version 4 - verbesserter Griff: Für Daumen und kleinen Finger

Version 4 - Einfach: Einstellung der Mausgeschwindigkeit

"Small" - Kleinere Version lieferbar: Für Hände die kleiner als 178 mm von der Spitze des Mittelfingers bis zum Handgelenk sind (BNEEVR4S)

Kabellänge: 215 cm

Maße: 117 x 76 x 86 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEEVR4 (Rechts)

BNEEVL4 (Links)



Evoluent4 Wireless



Ergonomisch: Gesunde Haltung von Arm und Handgelenk

Navigation: Schnell und sehr präzise

Einzigartig: Kurze Eingewöhnungszeit

Version 4 - verbesserter Griff: Für Daumen und kleinen Finger

Version 4 - Einfach: Einstellung der Mausgeschwindigkeit

BNEEVR5W: Auch die Evoluent4 Small Wireless Version verfügbar

Maße: 114 x 79 x 83 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEEVR4W



Laptohalter

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Laptoptaschen

Tablethalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Fußstützen

Evolut4 Rechts Small



Ergonomisch: Gesunde Haltung von Arm und Handgelenk
Navigation: Schnell und sehr präzise
Einzigartig: Kurze Eingewöhnungszeit
Version 4 - verbesserter Griff: Für Daumen und kleinen Finger
Version 4 - einfach: Einstellung der Mausgeschwindigkeit
"Small"- Kleinere Version lieferbar: Für Hände die kleiner als 178 mm von der Spitze des Mittelfingers bis zum Handgelenk sind
Kabellänge: 215 cm

Maße: 105 x 81 x 71 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEEVR4S



Evolut4 Small Wireless



Ergonomisch: Gesunde Haltung von Arm und Handgelenk
"Small"- Kleinere Version: Für Hände die kleiner als 178 mm von der Spitze des Mittelfingers bis zum Handgelenk sind
Einzigartig: Kurze Eingewöhnungszeit
Version 4 - verbesserter Griff: Für Daumen und kleinen Finger
Version 4 - einfach: Einstellung der Mausgeschwindigkeit

Maße: 105 x 81 x 71 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEEVR4SW



Evolut4 Right Bluetooth



Ergonomisch: Gesunde Haltung von Arm und Handgelenk
Navigation: Schnell und sehr präzise
Einzigartig: Kurze Eingewöhnungszeit
Version 4 - verbesserter Griff: Für Daumen und kleinen Finger
Version 4 - Einfach: Einstellung der Mausgeschwindigkeit

Maße: 114 x 79 x 83 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEEVR4WB



Evolut Standard Right



Ergonomisch: Gesunde Haltung von Arm und Handgelenk
Basis Funktionen: 3 Tasten und Scroll Rad und eine feste Mausgeschwindigkeit
Einzigartig: Kurze Eingewöhnungszeit
Plug & Play: Keine Treiber-Installation notwendig
Kabellänge: 215 cm

Maße: 111 x 77 x 80 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEEVR



Laptohalter

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Laptoptaschen

Tablethalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Fußstützen

Evluent 3 Rechts

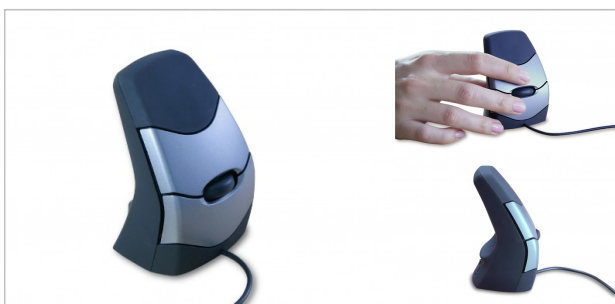


Ergonomisch: Gesunde Haltung von Arm und Handgelenk
Qualität: Schnell und sehr präzise
Einzigartig: Kurze Eingewöhnungszeit
Funktionalität: Standard Mausfunktionen (ohne Treiber) 5 programmierbare Tasten (mit Treiber)
Einstellbare Geschwindigkeit: An Unterseite, 4 Stufen
Anschluss: USB-Anschluss (Kabellänge:200 cm)
Links: Evluent4 (BNEEVL4)

Maße: 114 x 79 x 83 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEEVR



DXT Precision Mouse



Ergonomisch: Entspannte, neutrale Hand- und Handgelenkposition
Produktiv: Präzisionsgriff für sehr genaues Navigieren
Einzigartig: Knopf für rechts- und linkshändigen Gebrauch
Universell: Sowohl für größere als auch für kleinere Hände geeignet
Benutzerfreundlich: Schnelle Eingewöhnung dank bekanntem Stift-Griff, 4 dpi Einstellungen
Mobil: Kompakt und leicht
Connection: USB (Kabellänge: 197 cm)

Maße: 45 x 56 x 81 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEDXT



DXT Precision Wireless



Ergonomisch: Entspannte, neutrale Hand- und Handgelenkposition
Benutzerfreundlich: Schnelle Eingewöhnung dank bekanntem Stift-Griff, 4 dpi Einstellungen
Einzigartig: Knopf für rechts- und linkshändigen Gebrauch und sowohl für größere als auch für kleinere Hände geeignet
Mobil: Kabellos, Kompakt und leicht
Aufladbar: Einfach aufzuladen via USB, ohne Arbeitsunterbrechung
Anschluss: Kabellos RF USB-Receiver

Maße: 55 x 44 x 80 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEDXTW



Anir Mouse



Ergonomisch: Natürliche Haltung der Hand
Komfort: Sehr niedrige Muskelspannung in der Hand und im Unterarm
Praktisch: Spezieller Schalter für die Scrollfunktion
In 2 Größen: Large und Medium/Small. Nur für Rechtshänder
Drahtlose Version: lieferbar für Large und Medium/Small
Anschluss: USB & PS/2 (Kabellänge:200 cm)

Maße: 115 x 80 x 115 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEALB (Large)
 BNEAMSB (Medium Small)



Laptohalter

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Laptoptaschen

Tablethalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Fußstützen

Anir Mouse Wireless



Komfort: Natürliche Haltung der Hand

Ergonomisch: Sehr niedrige Muskelspannung in der Hand und im Unterarm

Praktisch: Spezieller Schalter für die Scrollfunktion

In 2 Größen: Large und Medium/Small. Nur für Rechtshänder

Maße: 115 x 80 x 105 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEALBW (Large wireless)

BNEAMSBW (Medium Small wireless)

HandShoeMouse



Ergonomie: Diese Maus passt wie ein Handschuh

Komfort: Geringe Muskelspannung durch entspannte Haltung von Fingern und Handgelenk

Vier Rechtshändig Versionen: Abstand Handgelenk bis Spitze der Ringfinger: bis 150 mm: Extra Small, 150-170 mm: Small (klein), 170 - 190 mm: Medium (mittel) und 190 -210 mm: Large (groß)

Drei Linkshändig Versionen: Abstand Handgelenk bis Spitze der Ringfinger: bis 170 mm: Small (klein), 170 - 190 mm: Medium (mittel) und 190 -210 mm: Large (groß)

Technik: BlueRay-Sensor für hohe Präzision

Zur Info: Auch als drahtlose Version verfügbar
Produktnummer: BNEP170R (mehrere Versionen)

HandShoeMouse Wireless



Ergonomie: Diese Maus passt wie ein Handschuh

Komfort: Geringe Muskelspannung durch entspannte Haltung von Fingern und Handgelenk

Sechs Versionen: Rechts- und Linkshändig und drei Größen: Abstand Handgelenk bis Spitze der Ringfinger: bis 170 mm: Small (klein), 170 - 190 mm: Medium (mittel) und 190 -210 mm: Large (groß)

Praktisch: 2 ergonomisch angeordnete Tasten und ein Scrollrad

Technik: BlueRay-Sensor für hohe Präzision

Produktnummer: BNEP170RW (mehrere Versionen)

Grip Mouse



Ergonomisch: Unterstützt eine natürliche Haltung von Arm und Handgelenk

Tasten: 2 Tasten und Scrollrad (mit Tastenfunktion)

Optische Maus: Für ein schnelles und präzises Arbeiten

Preis: Günstig - Gutes PreisLeistungsverhältnis

Anschluss: USB und PS2

Kabellänge: 150 cm

Maße: 127 x 75 x 65 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEGM

Laptohalter

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Laptopaschen

Tablethalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Fußstützen

Grip Mouse Wireless



Ergonomisch: Unterstützt eine natürliche Haltung von Arm und Handgelenk

Tasten: 2 Tasten und Scrollrad (mit Tastenfunktion)

Optische Maus: Für ein schnelles und präzises Arbeiten

Preis: Günstig - Gutes PreisLeistungsverhältnis

Anschluss: Drahtlos (Wireless)

Maße: 82 x 138 x 76 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEGMW

Oyster Mouse



Ergonomisch: Unterstützt eine natürliche Haltung von Arm und Handgelenk

Wählen Sie Ihren Neigungswinkel: Maus in 5 Stufen einstellbar (links und rechts)

Universell: Version für rechts- und linkshändigen Gebrauch

Tasten: 5 Tasten und Scrollrad

Auflösung: 1200 dpi

Anschluss: USB; Kabellänge: 150 cm

Maße: 90 x 100 x 53 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEOYML (Oyster Mouse large)

BNEOYM (Oyster Mouse)

Oyster Mouse Wireless



Ergonomisch: Unterstützt eine natürliche Haltung von Arm und Handgelenk

Wählen Sie Ihren Neigungswinkel: Maus in 5 Stufen einstellbar (links und rechts)

Universell: Version für rechts- und linkshändigen Gebrauch

Tasten: 5 Tasten und Scrollrad

Auflösung: 1200 dpi

Wireless Anschluss

Maße: 90 x 100 x 53 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEOYMW (Oyster Mouse Wireless)

BNEOYMWL (Oyster Mouse Wireless Large)

Mousetrapper Advance



Abwechslung: abwechselnd mit der rechten und der linken Hand arbeiten

Tasten: die Mousetrapper Advance hat 5 Tasten

Navigation: 8 cm breiter Rollerpad

Design: geradliniges Design

Handgelenkauflage: weiche große Fläche

Anschluss: USB

Kabellänge: 175 cm

Maße: 480 x 115 x 28 mm (B x H x T)

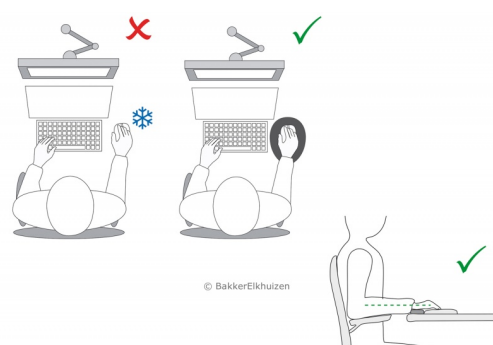
Produktnummer: BNEMSTA

Mauspads & Handgelenkauflagen

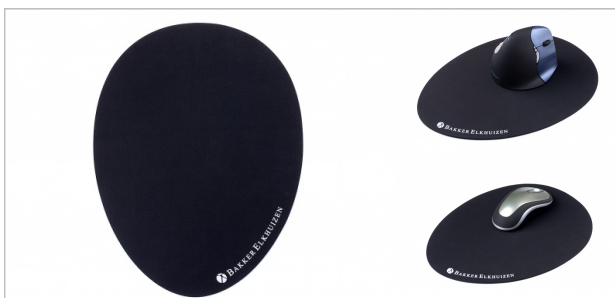


Der Schreibtisch ist oft kalt und verursacht dadurch eine schlechtere Durchblutung der Hand und des Handgelenks. Eine isolierende Unterlage verhindert eine kalte Maus-Hand und erhöht den Komfort.

Eine Handballenauflage hilft während des Tippens bei der Beibehaltung einer natürlichen Haltung der Handgelenke, und kann zwischendurch genutzt werden, um die Hände zu entspannen. Eine zu weiche Handgelenkauflage kann zu einer Fixierung der Handgelenke führen, so dass dadurch eine zusätzliche Belastung der Muskulatur entsteht.



BakkerElkhuizen The Egg Ergo Mouse Pad



- Einigartig:** 'Ei'-Form ist am natürlichen Mausgebrauch orientiert
- Hygienisch:** Antibakterielles Material
- Komfortabel:** Angenehm warmes Gefühl für die Hände, schützt vor Beschwerden
- Produktiv:** Maus gleitet besser und schneller auf dem Untergrund
- Ökologisch:** Recyclbares Material

Maße: 230 x 2 x 300 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEEMP



BakkerElkhuizen Trapezium Wrist Rest Compact



- Einigartig:** Trapezform orientiert sich an der natürlichen Haltung von Unterarm und Handgelenk
- Flach:** Handgelenk in Höhe moderner (flacher) Tastaturen
- Hygienisch:** Antibakterielles Material
- Produktiv:** Sanftes und dennoch stabiles Material, hält das Handgelenk in der richtigen Position
- Ökologisch:** Recyclbares Material
- Kompakt:** 34 cm breit, ideal für kompakte Tastaturen (Version 'Standard' ist 49 cm breit)

Maße: 330 x 80 x 13 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNETWRC



Laptohalter

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Laptoptaschen

Tablethalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Fußstützen

BakkerElkhuizen Trapezium Wrist Rest Standard



Einzigartig: Trapezform orientiert sich an der natürlichen Haltung von Unterarm und Handgelenk

Flach: Handgelenk in Höhe moderner (flacher) Tastaturen

Hygienisch: Antibakterielles Material

Produktiv: Sanftes und dennoch stabiles Material, hält das Handgelenk in der richtigen Position

Ökologisch: Recyclbares Material

Standard: 49 cm breit, ideal für Standardtastaturen (version 'Kompakt' ist 33 cm breit)

Maße: 490 x 80 x 15 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNETWRS

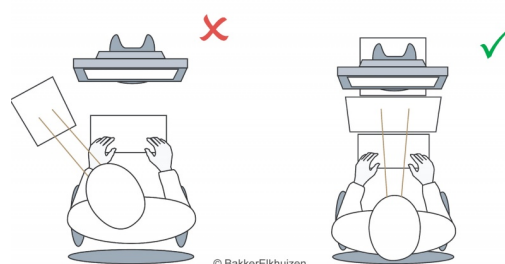




Dokumentenhalter

Dokumenthalter sorgen dafür, dass bei der Erledigung von Computerarbeiten effizient und komfortabel mit Dokumenten gearbeitet werden kann. Wenn Dokumente an der linken oder rechten Seite des Benutzers liegen, entsteht eine überflüssige Nackenbelastung.

Ein "in-line" Dokumenthalter erschafft eine funktionelle Arbeitsfläche und realisiert kurze Sichtabstände zwischen Dokument, Bildschirm und Tastatur. Dadurch wird die Produktivität erhöht.



BakkerElkhuizen FlexDesk 640



Multifunktional: Schreibunterlage und Dokumentenhalter

Top-Qualität: Mattierte Arbeitsfläche, gleitet sehr gut beim heranziehen, Aufbewahrungsfach und Stabil

Ergonomisch: Verringert die Belastung des Nackens und der Augen, beugt Nacken- und Kopfschmerzen vor

Höhenverstellbar (110 - 185 mm): Flexibel arbeiten am Bildschirm

Produktivität: Ermöglicht schnelleres und effizienteres Arbeiten

Praktisch: Bietet Platz zur Ablage einer Tastatur, platz unter Vorderkante: 55 mm

Maße: 515 x 380 x 110 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEFDESK640



BakkerElkhuizen Flex-Desk 630 Whiteboard



Multifunktional: Schreibunterlage und Dokumentenhalter in einem

Komfortabel und effizient: Kurze Wege für die Augen zwischen Vorlage, Bildschirm und Tastatur

Höhenverstellbar (120 - 185 mm): Flexibel arbeiten am Bildschirm

Praktisch: Schreiben Sie Notizen mit einem Whiteboard-Marker auf die Arbeitsfläche.

Platz unter der Vorderkante: 55 mm

Material: Glasklares und weißes Akrylglas

Maße: 485 x 370 x 120 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEFDESK630WB

Laptohalter

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Laptoptaschen

Tablethalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Fußstützen

BakkerElkhuizen Q-doc 515



Ergonomisch: Verringert Nacken- und Augenbelastung, beugt Nacken- und Kopfschmerzen vor

Kurze Wege: Für die Augen zwischen Vorlage, Bildschirm und Tastatur

Geeignet für mehrere Dokumente: Dicke Bücher wie auch schwere Ordner

7 Stufen (12-46°): Optimaler Blickwinkel (12-24 cm an der hinteren Kante)

Praktisch: Abstellplatz für die Tastatur unter dem Dokumentenhalter

Platz unter der Vorderkante: 43 mm

Material: Glasklares Acrylglas

Maße: 515 x 290 x 120 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQDOC515



BakkerElkhuizen Q-doc 515 Satin



Anti Reflektion: Satiniertes Acrylglas

Kurze Wege: Für die Augen zwischen Vorlage, Bildschirm und Tastatur

Geeignet für mehrere Dokumente: Dicke Bücher wie auch schwere Ordner

7 Stufen (12-46°): Für optimale Sehwinkel und fließendem Übergang zum Bildschirm (12-24 cm an der hinteren Seite)

Praktisch: Bietet Platz zur Ablage einer Tastatur, platz unter Vorderkante: 43 mm

Maße: 515 x 290 x 120 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQDOC515s



BakkerElkhuizen Q-doc 415



Ergonomisch: Verringert Nacken- und Augenbelastung, beugt Nacken- und Kopfschmerzen vor

Kurze Wege: Für die Augen zwischen Vorlage, Bildschirm und Tastatur

Geeignet für mehrere Dokumente: Dicke Bücher wie auch schwere Ordner

7 Stufen (12-46°): Optimaler Blickwinkel auf den Bildschirm (12-24 cm an der hinteren Kante)

Praktisch: Bietet Platz zur Ablage einer kompakten Tastatur

Platz unter der Vorderkante: 43 mm

Material: Glasklares Acrylglas

Maße: 390 x 275 x 115 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQDOC415



BakkerElkhuizen Q-doc 415 Satin



Anti Reflektion: Satiniertes Acrylglas

Kurze Wege: Für die Augen zwischen Vorlage, Bildschirm und Tastatur

Geeignet für mehrere Dokumente: Dicke Bücher wie auch schwere Ordner

7 Stufen (12-46°): Für optimale Sehwinkel und fließendem Übergang zum Bildschirm (12-24 cm an der hinteren Seite)

Praktisch: Bietet Platz zur Ablage einer kompakten Tastatur

Platz unter Vorderkante: 43 mm

Material: Satiniertes Acrylglas

Maße: 390 x 275 x 115 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQDOC415s



Laptohalter

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Laptoptaschen

Tablethalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Fußstützen

BakkerElkhuizen Q-doc 400



Ergonomisch: Verringert Nacken- und Augenbelastung, beugt Nacken- und Kopfschmerzen vor

Komfortabel und effizient: Kurze Wege für die Augen zwischen Vorlage, Bildschirm und Tastatur

Verschiedene Sichtwinkeln: 6 Stufen (Höhe zwischen 12-24 cm an der Rückseite)

Multifunktional: Für Desktop- wie auch flexible Arbeitsplätze

Praktisch: Vollständig faltbar

Material: Hylite Sandwich Material

Maße: 370 x 280 x 27 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQDOC400



BakkerElkhuizen FlexDoc Cristal Clear



Ergonomisch: Verringert Nacken- und Augenbelastung, beugt Nacken- und Kopfschmerzen vor

Komfortabel und effizient: Kurze Wege für die Augen zwischen Vorlage, Bildschirm und Tastatur

Multifunktional: Für Desktop- wie auch flexible Arbeitsplätze

Maße: 384 x 260 x 70 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEFDCC



Laptohalter

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Laptoptaschen

Tablethalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Fußstützen

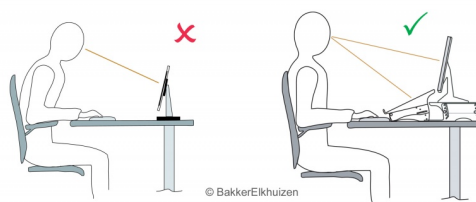


Monitorständer

Bei einer optimalen Bildschirmposition arbeitet man viel komfortabler, und die Produktivität ist im Vergleich zu einer falschen Position 10% höher.* Eine zu niedrige Ausrichtung des Bildschirms kann zu einer erhöhten Spannung der Nackenmuskeln führen. Eine zu hohe Ausrichtung (die Oberkante darf nicht über Augenhöhe liegen) kann ebenfalls zu Problemen führen.

Vielleicht noch wichtiger ist die Einstellbarkeit in der Tiefe, damit jederzeit ein optimaler Sichtabstand möglich ist. In diesem Fall werden die Informationen auf dem Bildschirm leichter aufgenommen, und die Augen werden weniger belastet.

* Sommerich u.a. 1998



BakkerElkhuizen Q-riser 90



Höhe: 9 cm

Eignung: Geeignet für Flachbildschirme

Kabelmanagement: Kabelführung

Material: Klares Acrylglas

Tragfähigkeit: 15 kg

Maße: 380 x 200 x 95 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQR90

BakkerElkhuizen Q-riser 100



Höhe: 10 cm

Komfort: Positioniert den Bildschirm auf einer komfortablen Arbeitshöhe

Ergonomisch: Vermindert die Belastung für Hals und Augen, beugt Nackenbeschwerden und Kopfschmerzen vor

Geeignet für: Flachbildschirme und CRT-Monitore

Praktisch: Stellplatz für Tastatur, Kabelführung

Tragfähigkeit: 25 kg

Maße: 310 x 280 x 105 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQR100

Laptohalter

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Laptoptaschen

Tablethalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Fußstützen

BakkerElkhuizen Q-riser 130



5-fach Höhenverstellbar: 6-8-10-12-14 cm

Praktisch: Ablagefach unter dem Bildschirm, Kabelführung

Design: Glasklares, attraktives Design, 6 mm allseitig poliertes Akrylglas

Q-riser 130: Geeignet für Flachbildschirme

Tragfähigkeit: bis 50 kg

Maße: 310 x 265 x 60 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQR130

Laptohalter

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Laptoptaschen

Tablethalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Fußstützen

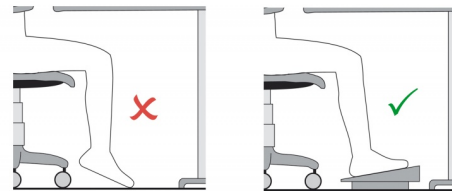


Fußstützen

Wenn die Füße in der normalen Sitzposition nicht auf dem Fußboden ruhen, können Fußstützen für eine gesunde Arbeitshaltung sorgen.

Der Verstellbereich, der Neigungswinkel und eine rutschfeste Stützfläche sind dabei wichtige Aspekte.

Daneben wird eine Fußstütze manchmal als Aufstiegshilfe verwendet, wenn man auf einem hohen Stuhl arbeitet, zum Beispiel an einem Schalter.



© BakkerElkhuizen

Basic 950



Ergonomisch: Rutschfest und Winkel der Trittfläche einstellbar

Bedienung: Handbedienung

Einstellbereich: 30-195 mm

Maße: 420 x 320 x 50 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEFRB950

Basic 952



Ergonomisch: Rutschfest und Winkel der Trittfläche einstellbar

Bedienung: Fußbedienung

Einstellbereich: 60-270 mm

Maße: 420 x 320 x 80 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEFRB952



Laptohalter

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

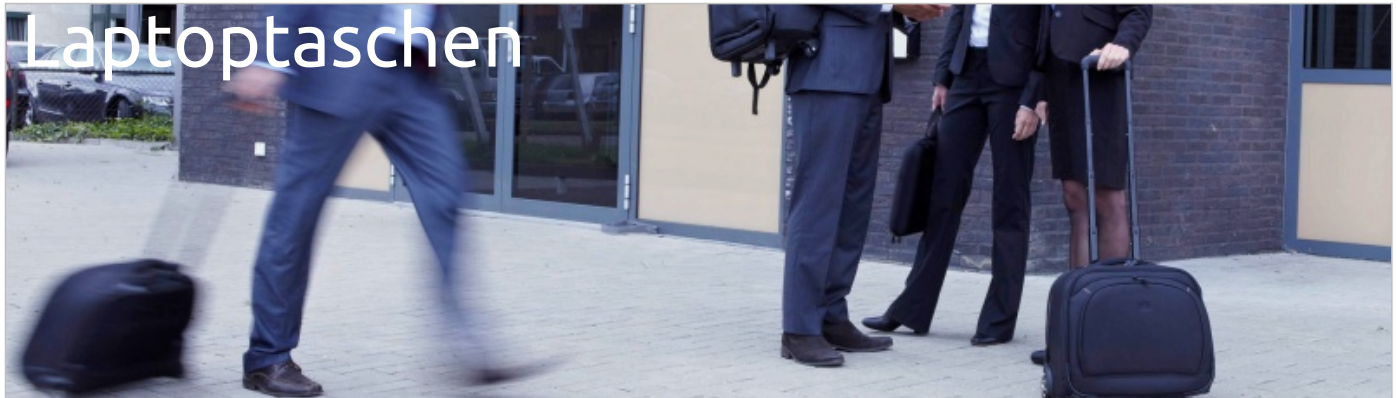
Laptoptaschen

Tablethalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Fußstützen

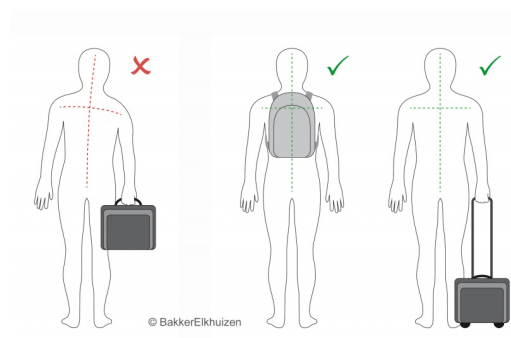


Laptoptaschen

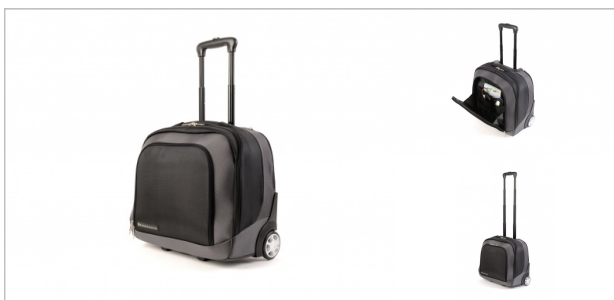
Ergonomen raten keine Lasten, die schwerer als 4 bis 6,4 kg sind, in der Hand zu tragen, selbstverständlich je nach der Entfernung, der Frequenz und dem Geschlecht*.

Das Gewicht einer Tasche mit einem Laptop und sonstigen Sachen beträgt gewöhnlich zwischen 4 und 7 kg. Wenn man oft und viel damit herumläuft, ist ein Trolley oder Rucksack eine gute Lösung.

* Mital u.a. 1993



Laptop-Trolley TR15



Ergonomie: Ein Teleskopgriff (max. 98cm lang) macht das Transportieren des Laptops und Zubehörs sehr leicht und einfach

Top Design: Dezent und modern, geeignet für 15,6" Laptops und I-pad 10,1"

Schutz: Schaumstoffelemente zum Abfedern von Erschütterungen für den optimalen Schutz des Laptops

Qualität: Leichtgewichtig, stabiler Handgriff und große Räder

Geordnet und effizient: Alles hat seinen Platz, Taschen und Fächer sorgen dafür, dass alles griffbereit ist

Maße: 450 x 240 x 390 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNETR15





Phoenix Büro-Systeme GmbH

Mädergutstrasse 5

3018 Bern

tel. 031 348 17 17

fax. 031 348 17 19

www.buero-systeme.ch/

info@buero-systeme.ch