



Grambeck
■ Ihr Partner fürs Büro

 **BAKKER ELKHUIZEN**

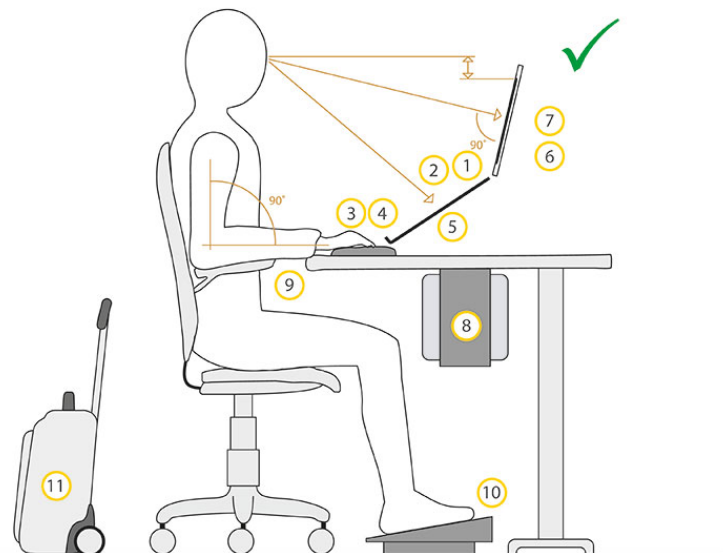
Work Smart - Feel Good

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

Sitz-Steh-Schreibtisch

Fußstützen

Tablet Halter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Monitorarme

CPU-Halter

Laptoptaschen

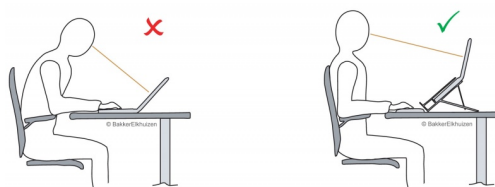


Laptophalter

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 UltraStand



Einzigartig: der dünnste und leichteste der Welt

Maßgeschneidert: passend für jeden Notebooktyp (und auf Wunsch auch für jede Docking Station).

Ergonomisch: Notebookbildschirm immer auf der richtigen Höhe.

Praktisch: im Handumdrehen einen mobilen Arbeitsplatz schaffen.

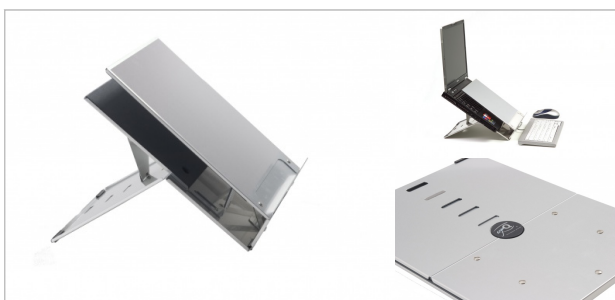
Mobil: wie eine zweite Haut für das Notebook, daher leicht mitzunehmen.

Produktnummer:

BNEUS**



BakkerElkhuizen Ergo-Q 220



Höhenverstellbar: In 5 Stufen (zwischen 11-24 cm an der Rückseite)

Bildschirmarbeitsverordnung: Nutzung eines Laptops als festen Arbeitsplatz ohne zusätzliche Hardware ist nicht gestattet

Höhere Produktivität: Patentierter, integrierter Dokumentenhalter, steigert die Dateneingabegeschwindigkeit

Ultra-mobil: A4 Format, 9 mm dünn und wiegt nur 430g

Topqualität: Stabiler Laptophalter aus Aluminium-Sandwichmaterial (Hylite) mit schützender Hartschaum-Innenauskleidung

Stabil: Geeignet für Laptops bis 15 Zoll

Maße:

230 x 310 x 9 mm (B x H x T)

Produktnummer:

BNEQ220



Laptohalter

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Sitz-Steh-Schreibtisch

Fußstützen

Tablet Halter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Monitorarme

CPU-Halter

Laptoptaschen

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-Innnauskleidung, 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 260 12 inch



Höhenverstellbar: In 4 Stufen (zwischen 10-15 cm an der Rückseite)

Höhere Produktivität: Integrierter Dokumentenhalter, steigert die Dateneingabegeschwindigkeit

Ultraleicht und mobil: Nur 240 g, 6 mm dünn, passt in jede Laptoptasche

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

Wegklappbarer Dokumentenhalter: Erleichtert das Aufstellen des Laptops
Stabil: 12 Zoll Laptops

MaÙe: 185 x 244 x 6 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQ26012



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



BakkerElkhuizen Ergo-T 340



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

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

Einzigartiger Verriegelungsmechanismus: Schützen Sie Ihren Laptophalter und die angeschlossene Hardware mit einem Sicherheitsschloss

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

Ideal für: Büro und Home Office

MaÙe: 325 x 310 x 85 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNET340



- Laptophalter
- Tastaturen
- Mauspads & Handgelenkauflagen
- Monitorständer
- Sitz-Steh-Schreibtisch
- Fußstützen
- Tablet Halter
- Ergonomische Mäuse
- Dokumentenhalter
- Monitorarme
- CPU-Halter
- Laptopaschen

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 FlexTop 270 12 inch



Höhenverstellbar: In 5 Stufen (zwischen 7-16 cm an der Rückseite)
Immer dabei: FlexTop bleibt kein loses Accessoire, kann einfach am Laptop befestigt werden
Ultraleicht und mobil: Nur 180 g
Spart Kosten und Platz: Ein externer Monitor wird überflüssig
Material: Hylite-Aluminium mit rutschfesten Gummifüßen
Stabil: 12 Zoll Laptops

Maße: 268 x 210 x 6 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEFT27012



BakkerElkhuizen PRM340



Erweiterung: Passend zum Ergo-T 340
Universelle Plattform: Für alle gängigen Marken und Typen, einfach zu befestigen
Benutzerfreundlich: Mit einem Handgriff wird der Laptop angedockt und der Bildschirm auf die richtige Höhe eingestellt. Alle externen Geräte sind verbunden.

Maße: 241 x 208 x 36 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEPRM340



BakkerElkhuizen Ergo-Top 320



Ideal für: Büro, flexible Arbeitsplätze und Heimarbeitsplatz
Ergonomie: Laptophalter zur richtigen Positionierung des Bildschirms auf die gewünschte Arbeitshöhe
Sicherheit: Verriegelungsmechanismus für Laptop, Ergo-T 320, Tastatur, Maus und andere Accessoires mit einem Sicherheitsschloss
Höhere Produktivität: Patentierter, integrierter Dokumentenhalter, steigert die Dateneingabegeschwindigkeit
Spart Kosten und Platz: Ein externer Monitor wird überflüssig
Stabil: Geeignet für Laptops bis 17 Zoll

Maße: 245 x 370 x 157 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNETOP320



Laptohalter

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Sitz-Steh-Schreibtisch

Fußstützen

Tablet Halter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Monitorarme

CPU-Halter

Laptoptaschen

BakkerElkhuizen Q-note 350



Höhenverstellbar: In 7 Stufen von 11 bis 23 cm

Durchsichtig: Helles Acrylglas-Design

Praktisch: für Laptops von 14"- 20"

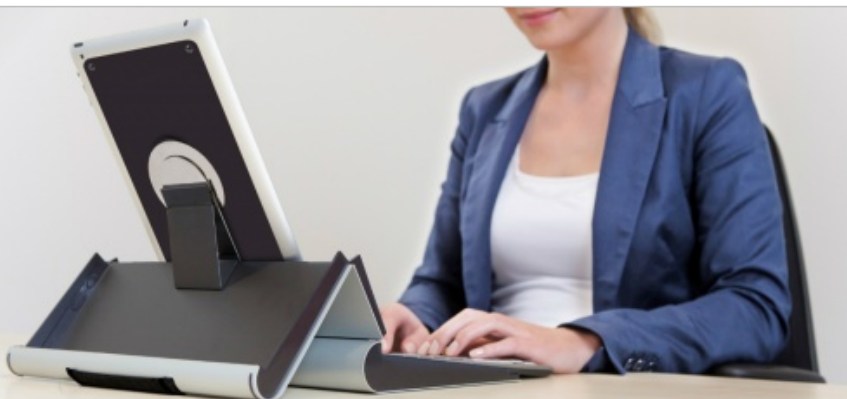
Kabelmanagement: Kabelführung an der Rückseite

Material: 5 mm dickes und recyclebares Acrylglas

Maße: 350 x 280 x 120 mm (B x H x T)

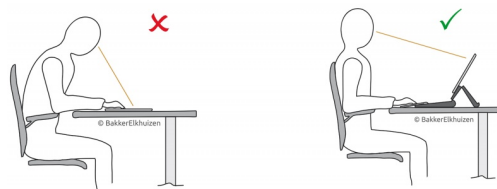
Produktnummer: BNEQNOTE350

Tablet Halter



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



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

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

Maße: 230 x 326 x 40 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNETR



BakkerElkhuizen Ergo-Q 220



Höhenverstellbar: In 5 Stufen (zwischen 11-24 cm an der Rückseite)

Bildschirmarbeitsverordnung: Nutzung eines Laptops als festen Arbeitsplatz ohne zusätzliche Hardware ist nicht gestattet

Höhere Produktivität: Patentierter, integrierter Dokumenten/Tablethalter, steigert die Dateneingabegeschwindigkeit

Ultra-mobil: A4 Format, 9 mm dünn und wiegt nur 430g

Topqualität: Stabiler Laptohalter aus Aluminium-Sandwichmaterial (Hylite) mit schützender Hartschaum-Innenauskleidung

Stabil: Geeignet für Laptops bis 17 Zoll

Maße: 230 x 310 x 9 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQ220



Laptohalter

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Sitz-Steh-Schreibtisch

Fußstützen

Tablet Halter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Monitorarme

CPU-Halter

Laptoptaschen

BakkerElkhuizen Ergo-Q 260



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

Höhere Produktivität: Integrierter Dokumenten/tablethalter, steigert die Dateneingabegeschwindigkeit

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

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

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

Stabil: Geeignet für Laptops bis 15,6 Zoll

MaÙe: 230 x 310 x 7 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQ260



BakkerElkhuizen FlexTop 270 12 inch



Höhenverstellbar: In 5 Stufen (zwischen 7-16 cm an der Rückseite)

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

Ultraleicht und mobil: Nur 180 g

Spart Kosten und Platz: Ein externer Monitor wird überflüssig

Material: Hylite-Aluminium mit rutschfesten GummifüÙen

Stabil: Geeignet für Tablets/Laptops bis 12,5 Zoll

MaÙe: 268 x 210 x 6 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEFT27012



- Laptohalter
- | **Tastaturen**
- | Mauspads & Handgelenkauflagen
- | Monitorständer
- | Sitz-Steh-Schreibtisch
- | Fußstützen
- | Tablet Halter
- | Ergonomische Mäuse
- | Dokumentenhalter
- | Monitorarme
- | CPU-Halter
- | Laptoptaschen

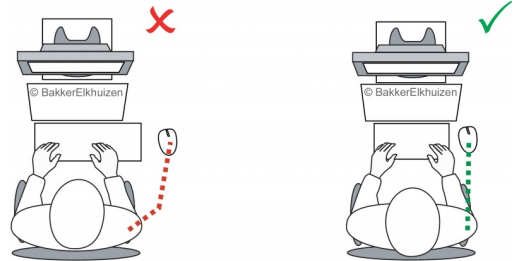
Tastaturen



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 M-board 870 Bluetooth-Tastatur



Kabellos: Bluetooth 3.0 Technologie (geeignet für iOS, Android und Windows)

Multipair-Funktion ermöglicht beim Tippen schnellen Wechsel zwischen Notebook, Tablet und Smartphone

Ergonomisch: guter Tastenanschlag und gutes Feedback wegen Scherentechnik statt Membrantechnik

Mobil: nur 2 cm 'dick' und leichtes Gewicht

Kompakt: verringert Reichweite zur Maus

Maße: 286 x 132 x 19 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEM870BUS (mehrere Versionen)



BakkerElkhuizen S-board 840 Design USB



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

Optimales Layout: Große Eingabe- und Leertaste

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

Mobil: Nur 2 cm hoch, geringes Gewicht

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)



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: BNES860BRUK ()
 BNES860BRDESW (Schweiz-Deutsch)

BakkerElkhuizen S-board 840 Ziffernblock



- Design passend zu:** S-board 840 Kompakttastatur
- Inklusiv:** Taschenrechnerfunktion
- Praktisch:** Selbstaufrollendes USB-Kabel
- Qualität:** Laptoptastenschlag (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 Tastenschlag
- Bessere Arbeitshaltung:** Die optimale Anordnung der Tasten verringert die Entfernung zur Maus, 7 cm schmaler als eine gewöhnliche Tastatur
- Ziffernblock:** Kompakte Tastatur mit Ziffernblock, passt in den Laptoptröly
- 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)

Goldtouch Adjustable V2



- Richtige Körperhaltung:** Sehr einfach und stufenlos in jedem gewünschten Winkel einstellbar
- Ergonomisch:** Kurzer Weg des Arms zur Maus, geräuscharmes Tippen, große Leertaste
- Funktionstasten links:** Zur besseren Verteilung der Belastung zwischen linkem und rechtem Arm
- Anschluss:** USB und PS2 (Kabellänge: 200 cm)
- Zubehör:** Handgelenkkissen (BNEGTWR), nicht im Lieferumfang enthalten
- Lay-out:** Deutsch (BNEGTBDE)

Maße: 388 x 178 x 25 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEGTBUS (mehrere Versionen)

- Laptohalter
- Tastaturen
- Mauspads & Handgelenkauflagen
- Monitorständer
- Sitz-Steh-Schreibtisch
- Fußstützen
- Tablet Halter
- Ergonomische Mäuse
- Dokumentenhalter
- Monitorarme
- CPU-Halter
- Laptoptaschen

Goldtouch Travel Go2



Richtige Körperhaltung: Sehr einfach und stufenlos in jedem gewünschten Winkel einstellbar
Ergonomisch: Kurzer Weg des Arms zur Maus, geräuscharmes Tippen, große Leertaste
Funktionstasten links: Zur besseren Verteilung der Belastung zwischen linkem und rechtem Arm
Mobil: Nur 500 g, für den Transport vollständig zusammenklappbar
Anschluss: USB
Lay-out: Deutsch (BNEGTTDE)

Maße: 343 x 152 x 22.9 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEGTTUS

Goldtouch Travel Go Bluetooth



Korrekte Haltung: gewünschter Neigungswinkel ist leicht stufenlos verstellbar
Ergonomisch: kurzer Greifabstand zur Maus, leises Tippen, große Leertaste
Mobil: kompaktes Format; ganz zusammenfaltbar/zusammenklappbar
Kabellos: dank Bluetooth-Technologie leicht mit jedem Mobilgerät zu verbinden
Aufladbar: Akkulaufzeit ca. 32 Tage, Ladezeit ca. 5 Stunden

Maße: 343 x 143 x 25 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEGTTBUS



Goldtouch Ziffernblock



22 (!) Tasten: inkl. Escape-, Backspace-, Tab-, 00-Taste
Häufig benötigte Symbole wie: : , () % \$ Y L E c
Inklusiv: Zwei USB-Ports (USB-Hub)
Schwarz: Auch lieferbar in Schwarz

Maße: 153 x 97 x 31 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEGTTNUM (Zahlenblock Weiss)
 BNEGTTNUM (Zahlenblock Schwarz)

Evoluent Lefthanded Keyboard



Ergonomisch: Numerik an der linken Seite ermöglicht einen besseren Gebrauch der Maus an der rechten Seite (mehr Platz, weniger Entfernung zur Maus)
Ausgewogenheit: Gleichmäßigere Belastung der linken und rechten Hand
Praktisch: Viel verwendete Tasten wie "Bild auf", "Bild ab", "Pos1", "Ende" und die Pfeiltasten sind sowohl rechts als auch links auf der Tastatur zu finden
Flach: An allen Seiten nur 12,5 mm dick
Lay-out: US lay-out

Maße: 390 x 160 x 13 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEEVK

Laptohalter

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Sitz-Steh-Schreibtisch

Fußstützen

Tablet Halter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Monitorarme

CPU-Halter

Laptoptaschen

ErgoDelta Splitkeyboard



Verstellbereich horizontal: 0°-30°

Verstellbereich vertikal: 0°-16°

Weißer Tasten mit schwarzem Aufdruck

Kompaktes Format: kurzer Greifabstand zur Maus

Tastengröße: 19 mm

Maße:

383 x 256 x 42 mm (B x H x T)

Produktnummer:

BNEEDUS (mehrere Versionen)



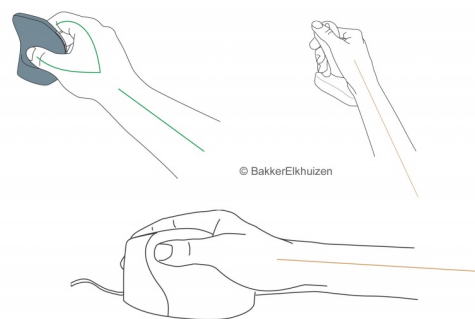
Ergonomische Mäuse



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: 86 x 106 x 81 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

BNEEVR4S: Auch die Evoluent4 Small Wireless Version verfügbar

Maße: 86 x 106 x 81 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEEVR4 (USB Dongle)

BNEEVR4W (Evoluent4 Right Wirele



BakkerElkhuizen Evoluent Mouse C



Ergonomisch: verbesserte Haltung von Arm und Handgelenk durch kleineren Winkel

Ästhetisch: modernes Design mit Luxusausstrahlung

Verbessert: weniger kugelförmig, dadurch besserer Anschluss an den Handteller

Design: längere Tasten für besseren Griff

Praktisch: integrierte Lösung zur direkten Anpassung der Cursorgeschwindigkeit

Präzise: Evoluent C arbeitet schnell und sehr präzise

Maße: 90 x 119 x 80 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEEVRC



Evoluent4 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: 79 x 101 x 74 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEEVR4S



Evoluent4 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: 79 x 101 x 74 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEEVR4SW



BakkerElkhuizen Evoluent Mouse C Wireless



Ergonomisch: verbesserte Haltung von Arm und Handgelenk durch kleineren Winkel

Ästhetisch: modernes Design mit Luxusausstrahlung

Verbessert: weniger kugelförmig, dadurch besserer Anschluss an den Handteller

Design: längere Tasten für besseren Griff

Praktisch: integrierte Lösung zur direkten Anpassung der Cursorgeschwindigkeit

Präzise: Evoluent C arbeitet schnell und sehr präzise

Maße: 90 x 119 x 80 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEEVRWC (Metallic)

BNEEVRWCW (Light Gold)



- Laptohalter
- Tastaturen
- Mauspads & Handgelenkauflagen
- Monitorständer
- Sitz-Steh-Schreibtisch
- Fußstützen
- Tablet Halter
- Ergonomische Mäuse**
- Dokumentenhalter
- Monitorarme
- CPU-Halter
- Laptoptaschen

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: 86 x 106 x 81 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: 86 x 106 x 81 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEEVR



Evolut 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:** Evolut4 (BNEEVL4)

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



BakkerElkhuizen Laser Mouse Design



- Ergonomisch:** 3 zusätzliche Tasten für besondere Funktionen
- Anschluss:** USB und PS/2 Anschlüsse
- Laser-Technologie:** Hohe Präzision, Arbeitet nahezu auf allen Untergründen
- Kabellänge:** 140 cm

Maße: 65 x 130 x 35 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNELMD

DXT Precision Mouse



Ergonomisch: Entspannte, neutrale Hand- und Handgelenkposition
Produktiv: Präzisionsgriff für sehr genaues Navigieren
Einzigtartig: 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
Einzigtartig: 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)



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)

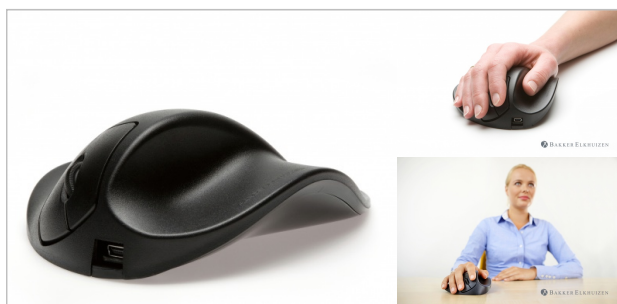


HandShoeMouse



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)
Ergonomie: Diese Maus passt wie ein Handschuh
Technik: BlueRay-Sensor für hohe Präzision
Zur Info: Auch als drahtlose Version verfügbar
 Produktnummer: BNEP170R (mehrere Versionen)

HandShoeMouse Wireless



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
Ergonomie: Diese Maus passt wie ein Handschuh
Technik: BlueRay-Sensor für hohe Präzision

Produktnummer: BNEP170RW (mehrere Versionen)

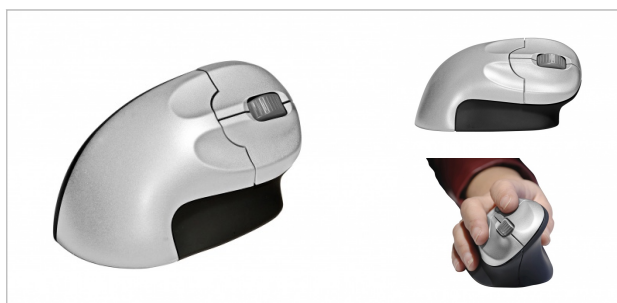
Grip Mouse



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
Kabellänge: 150 cm

Maße: 127 x 75 x 65 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEGM

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

Goldtouch Ergonomic Mouse



Ergonomisch: neutrale Haltung des Handgelenks
Tasten: 2 große Tasten und Scrollrad (dritte Taste)
Linkshänderversion: die Goldtouch Ergonomic Mouse gibt es auch für Linkshänder (BNEGTEML)
Neigungswinkel: die Maus ist um 24° geneigt

Maße: 80 x 115 x 50 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEGTEMR (Rechts)
 BNEGTEML (Links)



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 95 x 45 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEOYMW (Oyster Mouse Wireless)
 BNEOYMWL (Oyster Mouse Wireless Large)

Rockstick 2 Mouse Wireless



Einzigartig: man klickt, indem die Maus mit der Hand leicht nach links oder nach rechts bewegt wird.
Ergonomie: Klicken durch eine Handbewegung reduziert die Spannung auf die Finger.
Neutrale Haltung: die vertikale Stellung sorgt für eine natürliche Haltung des Handgelenks und des Unterarms
Praktisch: sowohl mit der linken als auch mit der rechten Hand zu benutzen
Komfort: die (abnehmbare) Handtellerstütze unterstützt den kleinen Finger

Maße: 88 x 91 x 80 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEROCKMWMS (mehrere Versionen)



Pencil Mouse



Ergonomisch: Entspannte und gesunde Handhaltung, exakte Cursorsteuerung
Hohe Genauigkeit: Genauso präzise arbeiten wie mit einem Stift
Praktisch: 5 Tasten und Scrollrad
Einstellbare Mausgeschwindigkeit: 800 - 1200 - 2400 dpi
Drahtlose Version: BNEPCW

Maße: 60 x 45 x 140 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEPCC

Pencil Mouse Wireless



Ergonomisch: Entspannte und gesunde Handhaltung, exakte Cursorsteuerung
Hohe Genauigkeit: Genauso präzise arbeiten wie mit einem Stift
Praktisch: 5 Tasten und Scrollrad
Einstellbare Mausgeschwindigkeit: 800 - 1200 - 1600 - 2400 dpi
Drahtlos: via USB-Empfänger
Wieder aufladbar: Die Batterie kann via USB-Kabel aufgeladen werden
Reichweite: 5 m

Maße: 60 x 45 x 110 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEPCW

Barmouse



Abwechslung: abwechselnd mit der rechten und der linken Hand arbeiten
Tasten: die Barmouse hat sieben Tasten und ein Scroll-Rad
Navigation: 10 cm breite Rollerbar
Genauigkeit: leichte und akkurate Navigation
Handgelenkauflage: ersetzbar
Anschluss: USB
Kabellänge: 185 cm

Maße: 445 x 85 x 25 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEBM



Barmouse Wrist Rest Small



Praktisch: Leicht auf der Barmouse anzubringen.
Komfort: Größere Auflagefläche für mehr Unterstützung.

Maße: 460 x 100 x 30 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEBMWRS



ErgoSlider Central Mouse



Abwechslung: abwechselnd mit der rechten und der linken Hand arbeiten
Tasten: die ErgoSlider Plus hat vier Tasten und ein Scroll-Rad
Navigation: 24 cm breite Rollerbar
Einmalig: Scrollbar lässt sich leicht reinigen
Handgelenkauflage: ersetzbar
Anschluss: USB
Kabellänge: 140

Maße: 390 x 102 x 23 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEESLB



ErgoSlider Plus+ Wrist Rest



Praktisch: Leicht auf der Barmouse anzubringen.
Komfort: Größere Auflagefläche für mehr Unterstützung.
Sicherheit: Schützt den ErgoSlider Plus+ vor Verschmutzung.

Maße: 480 x 150 x 30 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEESLWR



Underarm Support Ergoslider Plus



Maßgeschneidert: Speziell für den Ergoslider Plus+ gefertigt.
Ergonomisch: Unterstützt die Arme und verringert dadurch die Muskelspannung in Schultern und Nacken.
Asymmetrisch: Zusätzlich breit, sodass die Arme sowohl beim Tippen als auch beim Navigieren unterstützt werden.
Leicht zu montieren: Befestigung an der Tischplatte mittels eines Bügels (ohne Bohren). Anpassung an die Stärke der Tischplatte (10-35 mm) mithilfe von zwei Stellschrauben.

Maße: 670 x 260 x 20 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEUASEPAS



Underarm Support Ergoslider Premium



Maßgeschneidert: Speziell für den Ergoslider Premium gefertigt.
Ergonomisch: Unterstützt die Arme und verringert dadurch die Muskelspannung in Schultern und Nacken.
Asymmetrisch: Zusätzlich breit, sodass die Arme sowohl beim Tippen als auch beim Navigieren unterstützt werden.
Leicht zu montieren: Befestigung an der Tischplatte mittels eines Bügels (ohne Bohren). Anpassung an die Stärke der Tischplatte (10-35 mm) mithilfe von zwei Stellschrauben.

Maße: 680 x 270 x 20 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEUASEPRAS



Laptohalter

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Sitz-Steh-Schreibtisch

Fußstützen

Tablet Halter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Monitorarme

CPU-Halter

Laptoptaschen

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)

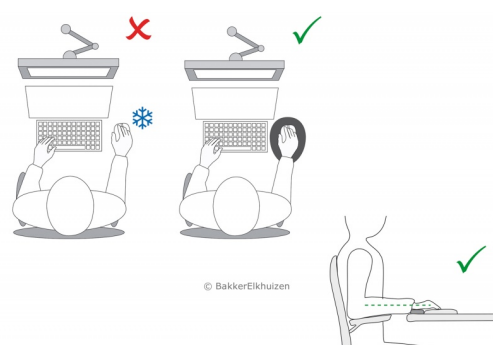
Produktnummer: BNEMSTA

Mauspads & Handgelenkauflagen

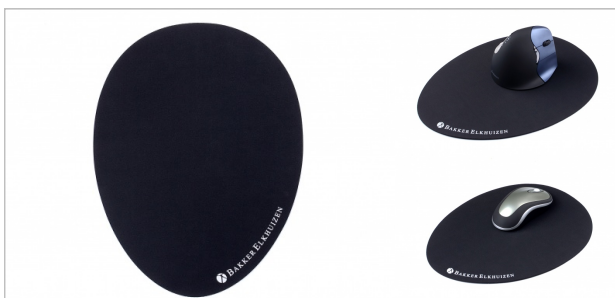


Der Schreibtisch ist oft kalt und verursacht dadurch eine schlechtere Durchblutung der Hand und des Handgelenks. Eine isolierende Unterlage verhindert eine kalte Maus-Hand und erhöht den Komfort.

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



- Einzigartig:** '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



- 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
- 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

Sitz-Steh-Schreibtisch

Fußstützen

Tablet Halter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Monitorarme

CPU-Halter

Laptoptaschen

BakkerElkhuizen Trapezium Wrist Rest Standard



Einzigtig: 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

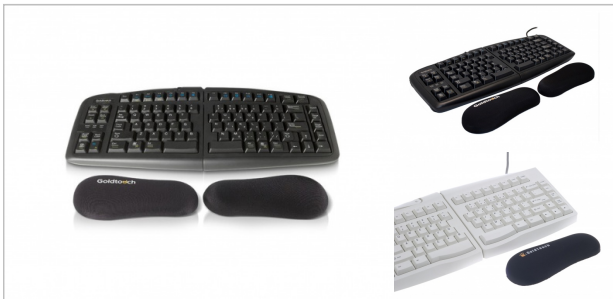
Standard: 49 cm breit, ideal für Standardtastaturen (version 'Kompakt' ist 33 cm breit)

Maße: 490 x 80 x 15 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNETWRS



Goldtouch Wrist Rest



Praktisch: Passend zur Goldtouch Tastatur

Ergonomie: Stützt das Handgelenk

Aufgepasst: Vermeiden Sie eine statische Belastung des Handgelenkes

Maße: 170 x 70 x 20 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNETWR

Under Arm Support



Ergonomisch: Stützt die Arme und hilft dadurch, die Anspannung der Schulter- und Nackenmuskulatur zu reduzieren.

Symmetrisch: Zusätzlich breite Armstütze, welche die Arme sowohl beim Tippen als auch bei der Mausbedienung stützt

Einfache Befestigung: Die Stütze wird ohne Bohren mittels eines Bügels an der Tischplatte befestigt. Zwei Stellschrauben ermöglichen die Anpassung an die Stärke der Tischplatte (10-35 mm)

Oberfläche: Lycra

Maße: 560 x 220 x 25 mm (B x H x T)

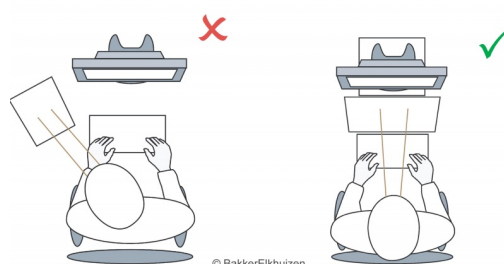
Produktnummer: BNEUASS



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 CleanDoc 440



- Ergonomisch:** Platzieren Sie Dokumente, Notizen, Mobiltelefon und PDA direkt vor sich. Praktisch: Ausbuchtung zur Ablage von Stiften
- Sauber:** Bringen Sie den Clean-doc in eine platz sparende Position, sodass Sie Ihren Schreibtisch sehr gut reinigen können.
- Universell:** Geeignet für Bildschirme von 17 bis 24 Zoll
- Montage:** Einfaches Anbringen an der Rückseite des Monitors (in Verbindung mit einem Monitorarm)
- Einzigartig:** Patentierte Funktionsweise

Maße: 430 x 304 x 50 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNECDC440



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



- Laptohalter
- Tastaturen
- Mauspads & Handgelenkauflagen
- Monitorständer
- Sitz-Steh-Schreibtisch
- Fußstützen
- Tablet Halter
- Ergonomische Mäuse
- Dokumentenhalter**
- Monitorarme
- CPU-Halter
- Laptopaschen

BakkerElkhuizen FlexDesk 630N



Multifunktional: Schreibunterlage und Dokumentenhalter
Qualität: weiß 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: BNEFDESK630N



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

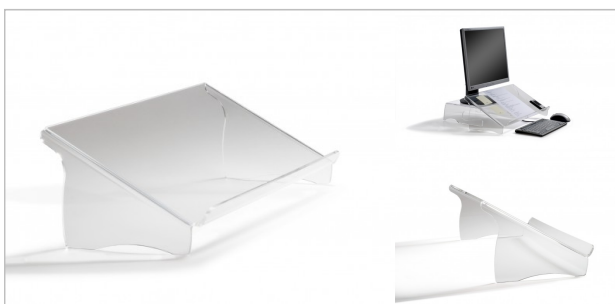


Anti Reflektion: Satiniertes Acrylglas
Kurze Wege: Für die Augen zwischen Vorlage, Bildschirm und Tastatur
Geeignet für mehrere Dokumente: Dicke Bücher wie auch schwere Ordner
7 Stufen (12-46°): Für optimale Sehwinkel und fließendem Übergang zum Bildschirm (12-24 cm an der hinteren Seite)
Praktisch: 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



BakkerElkhuizen Q-doc 500



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
Vorlagenhalter mit festem Winkel: 30° Grad
Zusätzlicher Platz: Abstellplatz für die Tastatur unter dem Vorlagenhalter
Platz unter der Vorderkante: 43 mm
Material: Glasklares Acrylglas

Maße: 500 x 280 x 200 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNEQDOC500



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

Sitz-Steh-Schreibtisch

Fußstützen

Tablet Halter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Monitorarme

CPU-Halter

Laptoptaschen

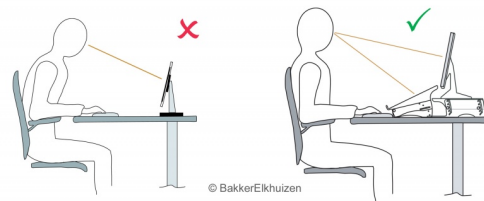
Monitorständer



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

Sitz-Steh-Schreibtisch

Fußstützen

Tablet Halter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Monitorarme

CPU-Halter

Laptoptaschen

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

BakkerElkhuizen Q-riser 140



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 140: Geeignet für Flachbildschirme und CRT-Monitore

Tragfähigkeit: bis 50 kg

Maße: 370 x 300 x 60 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQR140

BakkerElkhuizen Q-deskmanager 150



Ergonomisch: 5-fach höhenverstellbar (9-10-12-14-16 cm) für Flachbildschirme

Dokumentenhalter: Bietet Platz für Vorlagen, PDA, Handy, iPod oder Taschenrechner

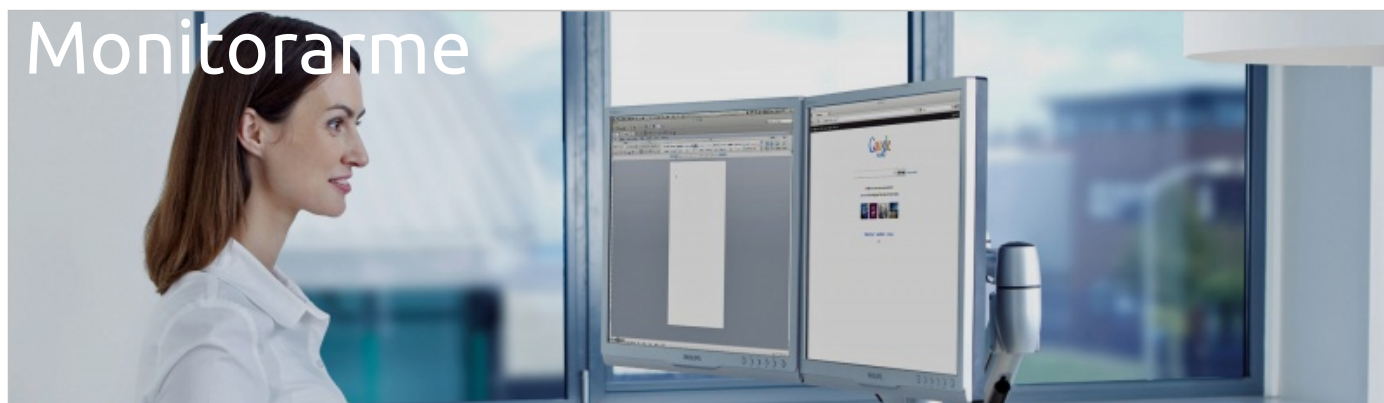
Praktisch: Kabelführung und Ablage unter dem Monitor

Tragfähigkeit: 25 kg

Maße: 310 x 330 x 90 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQDM150

- Laptohalter
- Tastaturen
- Mauspads & Handgelenkauflagen
- Monitorständer
- Sitz-Steh-Schreibtisch
- Fußstützen
- Tablet Halter
- Ergonomische Mäuse
- Dokumentenhalter
- Monitorarme**
- CPU-Halter
- Laptoptaschen

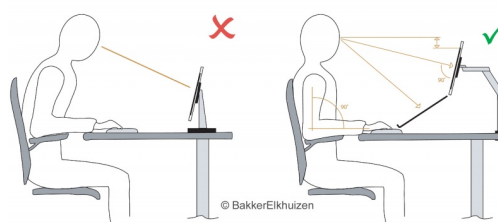


Monitorarme

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

Ebenso wichtig 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 werden die Augen weniger belastet.

* Sommerich u.a. 1998



Space-arm



Ergonomisch: Optimale Höhenverstellbarkeit 33-62 cm (Oberkante 19 Zoll Bildschirm, Tiefenverstellbarkeit 25-58 cm)

Gasfedertechnik: Schnell und einfach auf den Benutzer einzustellen, Ideal für flexible Arbeitsplätze mit wechselnden Benutzern

Multi-screen: Patentiertes modulares System zur Anbringung von mehreren Monitoren

Universell: VESA 75/100-kompatibel, Tischklemme für Plattendicken bis zu 100 mm, Durchsteckschraube bis zu 60 mm

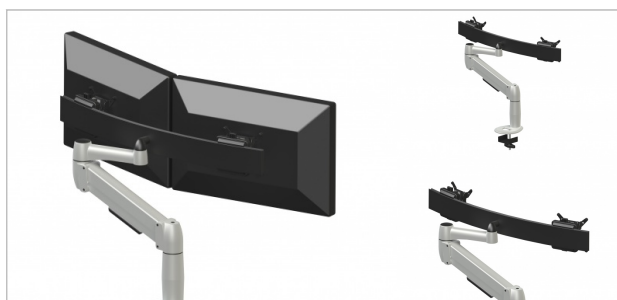
Tragfähigkeit: 1-4kg, 2,25-7,5 kg, 7-14kg (auf Anfrage mit stärkerer Gasfeder)

Maße: 521 x 65 x 464 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNE SP (mehrere Versionen)



Space-arm Beam Dual



Ergonomisch: Optimale Höhenverstellbarkeit 33-62 cm (Oberkante 19 Zoll Bildschirm, Tiefenverstellbarkeit 25-58 cm)

Gasfedertechnik: Schnell und einfach auf den Benutzer einzustellen Ideal für flexible Arbeitsplätze mit wechselnden Benutzern

Dual-Screen: Verteilen Sie Ihre Anwendungen auf zwei Monitore

Universell: VESA 75/100-kompatibel, Tischklemme für Plattendicken bis zu 100 mm, Durchsteckschraube bis zu 60 mm

Tragfähigkeit: 3,5-7 kg (pro Monitor)

Bildschirmgröße: Max. 24 Zoll Widescreen (pro Monitor)

Produktnummer: BNE SPBDC (Clamp (7-14 kg))

BNE SPBDGR (Grommet (7-14 kg))



CA7



Ergonomisch: Optimale Höhenverstellbarkeit und Verstellbarkeit in der Tiefe
Federtechnik: Schnell und einfach auf den Benutzer einzustellen
Einzartig: Ein Mechanismus im Flatscreenarm hält den Bildschirm während des Einstellens des Arms in waagerechter Position
Kabelmanagement: Arm verfügt über eine integrierte Kabelführung
Befestigung: Tischklemme für Plattendicken von 8 bis 61 mm, Durchsteckschraube bis zu 70 mm
Tragfähigkeit: 2,8 - 10 kg

Produktnummer: BNECA7 (mehrere Versionen)



Evo II



Ergonomisch: Sehr gute Höhen- und Tiefenverstellbarkeit
Schnell und einfach: Montage mit Standard-Schraubenzieher
Kabelmanagement: Integrierte Kabelführung
Universell: VESA 75/100-kompatibel
Befestigung: Tischklemme für Plattendicken bis 30 mm (alternativ Durchsteckschraube). Außerdem lieferbar mit Klemme bis max. 55 mm.
Umweltfreundlich: Zu 37% aus recyceltem Material und zu 99% recycelbar
Tragfähigkeit: 2.7 - 9.0 kg
Farbe: Chrom (ohne schädlichem Chrom (VI))

Produktnummer: BNEEVOII



CA 6



Ergonomisch: Höhe bis 58 cm (Oberkante 19"-Bildschirm), Tiefe bis 52 cm
 Erweiterung auf bis zu 4 Arme/Bildschirme möglich
Praktisch: zwei Befestigungsmöglichkeiten: Klemme und Bohrung
Flexibel: Neigen: 90°, Rotieren: 90° (Landschaft/Portrait), Schwenken: 110°
Tragkraft: 13 kg pro Arm
Einfach: BNECA6
Doppelt: BNECA6D

Produktnummer: BNECA6 (mehrere Versionen)



CA 8



Ergonomisch: Höhe bis 56 cm (Oberkante 19"-Bildschirm), Tiefe bis 57 cm
Gasfeder-Technik: schnell und leicht für jeden Benutzer einzustellen, ideal für flexible Arbeitsplätze
Praktisch: zwei Befestigungsmöglichkeiten: Klemme und Bohrung
Flexibel: Neigen: 90°, Rotieren: 90° (Landschaft/Portrait), Schwenken: 110°
Tragkraft: 3,5 - 8,5 kg
Einfach: BNECA8

Produktnummer: BNECA8



- Laptohalter
- Tastaturen
- Mauspads & Handgelenkauflagen
- Monitorständer
- Sitz-Steh-Schreibtisch**
- Fußstützen
- Tablet Halter
- Ergonomische Mäuse
- Dokumentenhalter
- Monitorarme
- CPU-Halter
- Laptoptaschen



Sitz-Steh-Schreibtisch

Das Abwechseln zwischen Sitzen und Stehen während der Arbeit, sorgt während des Tages für eine größere Variation in der Arbeitshaltung. Dies führt, verglichen mit einer ausschließlich sitzenden Ausführung der Tätigkeit, zu weniger Beschwerden im Rücken-, Nacken- und Schulterbereich (Choi, 2010; Konijn u.a., 2008; Hedge en Ray, 2004; Karlqvist, 1998).

Ein Wechsel der Arbeitshaltung zwischen sitzen und stehen hat außerdem zur Folge, dass die Konzentration länger erhalten bleibt (Ebara u.a., 2008). Auch die tatsächliche Arbeitsleistung, während der Bildschirmarbeit, verbessert sich durch die Verwendung eines Sitz-Steh-Tisches (Garrett et al., 2016; Choi, 2010; Hedge en Ray, 2004).

BakkerElkhuizen Sitz-Steh-Schreibtisch-Aufsatz



- Einfache und flexible Anpassung der Arbeitshöhe aufgrund der integrierten Gasdruckfedern.
 - Der einzigartige Verstellmechanismus sorgt für einen zentralen Schwerpunkt und verhindert Instabilität.
 - Fünfzehn verschiedene Höheneinstellungen.
 - Extragroßer Verstellbereich (150-500 mm), somit für alle Benutzer geeignet.
 - Einfach zu bedienen mit Hilfe schnell erreichbarer Hebel.
 - Platz für zwei Bildschirme/einen Monitorarm oder einen Bildschirm und Laptop.
 - Praktisch mit integriertem Tablet- und Smartphone-Ständer.
- Masse: 890 x 380 x 150 mm (B x H x T)
- Produktnummer: BNEASSDR

CPU-Halter



Der PC (Desktopcomputer) auf dem Schreibtisch (unter oder neben dem Bildschirm) nimmt viel Platz in Anspruch. Deshalb setzt man den PC oft unter dem Schreibtisch auf den Fußboden. Damit ist allerdings das Risiko verbunden, dass mehr Staub in das Gerät gelangt, und dass der PC im Weg ist, wenn unter dem Schreibtisch gereinigt wird.

Mit Hilfe eines CPU-Halters kann der PC unter dem Schreibtisch gehängt werden. Das ist platzsparend, und der Arbeitsplatz lässt sich leichter reinigen.



© BakkerElkhuizen

Fix



Schutz: Hält den PC fern vom Boden und verhindert dadurch Beschädigungen durch Staubsauger oder Schuhe

Platz sparend: Spart Schreibtischfläche

Sauber: Verhindert die Staubansammlung in Ecken hinter dem PC

Praktisch: Der PC kann sowohl horizontal als auch vertikal platziert werden

Version 'Slide Rotate': Der PC kann auf einer Führungsschiene bewegt werden. Er ist einfach an der Schiene zu befestigen und lässt sich auf dieser um 360° drehen.

Einstellbereich: Max. Umfang: 150 cm

Maße: 350 x 152 x 87 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNECPUFIXR (Slide Rotate)

BNECPUFIX (Basic)

Universal QC



Platz sparend: Spart Schreibtischfläche

Schutz: Hält den PC fern vom Boden und verhindert dadurch Beschädigungen durch Staubsauger oder Schuhe

Sauber: Verhindert die Staubansammlung in Ecken hinter dem PC

Einfach und schnell: Platzieren und entnehmen des Computers nach bzw. zur Reparatur wird vereinfacht

Für alle Computer: Geeignet für normale PCs als auch Mini-PCs

Einstellbereich: 40-125(Breite) x 225-435 (Höhe) mm

Maße: 223 x 185 x 106 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNECPUQC

Laptohalter

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Sitz-Steh-Schreibtisch

Fußstützen

Tablet Halter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Monitorarme

CPU-Halter

Laptoptaschen

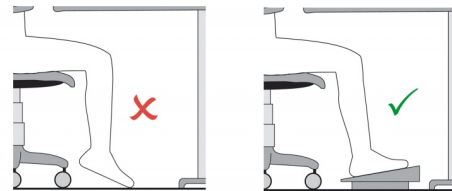


Fußstützen

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 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



Pro 959 Footrest



Ergonomisch: Rutschfest und Winkel der Trittfläche einstellbar

Bedienung: Fußbedienung

Einstellbereich: 60-370 mm

Maße: 565 x 425 x 125 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEFRP959

Laptohalter

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Sitz-Steh-Schreibtisch

Fußstützen

Tablet Halter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Monitorarme

CPU-Halter

Laptoptaschen

Footform Standard Low



'Low'-Version: Höhenverstellbar 4-17 cm (BNEFFSL)

Ergonomisch: Stabiel, sicher und mit rutschfestem Belag

Praktisch: Über den roten Knopf lässt sich die Höhe einfach einstellen

Maße: 450 x 390 x 430 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEFFSL

Footform Dual



'Dual'-Version: Höhenverstellbar 4-17 cm und 17-30 cm (BNEFFD)

Ergonomisch: Stabiel, sicher und mit rutschfestem Belag

Praktisch: Über den roten Knopf lässt sich die Höhe einfach einstellen

Maße: 450 x 390 x 430 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEFFD



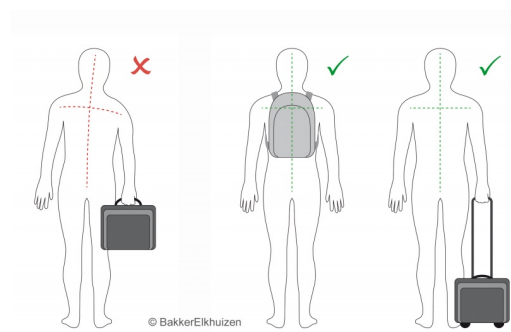


Laptoptaschen

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



BakkerElkhuizen ErgoTraveller



Ergonomie: schnell und leicht direkt aus der Tasche das Notebook öffnen, und den Bildschirm in komfortabler Höhe aufstellen

Mobil: im Zug, der Hotellobby und dem Flugzeug, überall schnell und leicht mit dem Notebook arbeiten

Komfort: hält die Beine kühl zur komfortablen Nutzung des Notebooks auf dem Schoß.

Handgepäck: ideal bei der Zollkontrolle, weil es nicht notwendig ist das Notebook zur Prüfung aus der Tasche herauszunehmen

Spitzendesign: außergewöhnliche / besonders geradlinige Formgebung, geeignet für Notebooks bis 15,6 Zoll

Maße: 391 x 64 x 374 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEET



Grambeck

■ Ihr Partner fürs Büro

redoffice Grambeck
Bergstraße 4
29664 Walsrode
tel. +49 51 61/ 31 16
fax. +49 51 61/ 81 01
www.grambeck.de
e-mail@grambeck.de