



Produktkatalog 2021





Ergonomische Lösungen von hoher Qualität

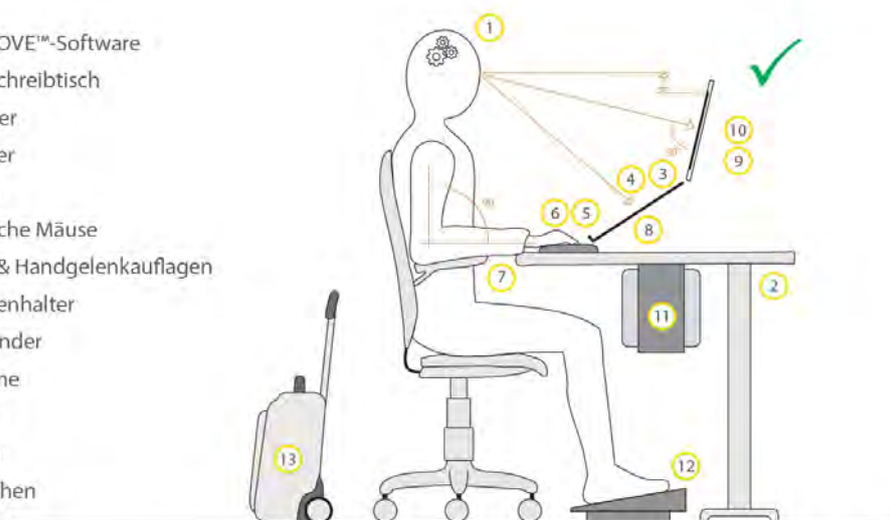
BakkerElkhuizen ist Spezialist für die Entwicklung ergonomischer High-End-Lösungen für Hard- und Softwarelösungen, die zum körperlichen und geistigen Wohlbefinden von Computernutzern beitragen. Unsere innovativen Lösungen sorgen dafür, dass wir körperlich und geistig dazu angeregt werden, uns mehr zu bewegen, effizienter zu arbeiten, eine gute Körperhaltung einzunehmen und diese öfter zu verändern. Unsere Hard- und Softwarelösungen werden über ein umfangreiches Wiederverkäufer- und Vertriebsnetz im In- und Ausland vertrieben.

WORK & MOVE™-Software

Gesundes und effizientes Arbeiten ist nicht immer zur selben Zeit möglich. BakkerElkhuizen bietet für diese Herausforderung ein einzigartiges Angebot, das aus einer optimalen Mischung aus ergonomischer Hardware und intelligenter besteht.

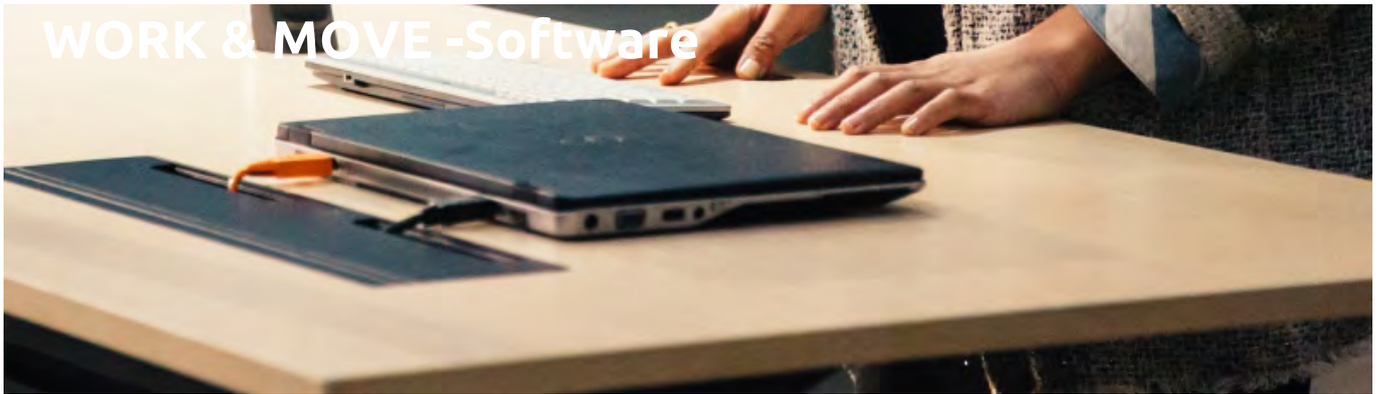
Wir glauben nämlich fest an die Kombination aus Gesundheit, Komfort und Leistung. Die WORK & MOVE-Software besteht aus vier Werkzeugen, die den Arbeitskomfort und die Effizienz eines einzelnen Facharbeiters und einer Organisation nachweislich als Ganzes strukturell verbessern.

- ① WORK & MOVE™-Software
- ② Sitz-Steh-Schreibtisch
- ③ Laptophalter
- ④ Tablet Halter
- ⑤ Tastaturen
- ⑥ Ergonomische Mäuse
- ⑦ Mauspads & Handgelenkauflagen
- ⑧ Dokumentenhalter
- ⑨ Monitorständer
- ⑩ Monitorarme
- ⑪ CPU-Halter
- ⑫ Fußstützen
- ⑬ Laptoptaschen



Produktkatalog 2021

WORK & MOVE -Software | Schutzwand | Ergonomische Mäuse | Tastaturen | Laptophalter | Tablet Halter | Dokumentenhalter | Monitorständer
Monitorarme | Sitz-Steh-Schreibtisch | Fußstützen | CPU-Halter | Akustische Lösungen | Laptoptaschen | Mauspads & Handgelenkauflagen | Privatsphäre



Die WORK & MOVE-Software besteht aus Werkzeugen, die den Arbeitskomfort und die Effizienz eines einzelnen Facharbeiters und einer Organisation nachweislich als Ganzes strukturell verbessern.

WORK & MOVE ist Ihr persönlicher Coach, der für ausreichend Abwechslung zwischen konzentrierter Computerarbeit und geistiger und körperlicher Bewegung sorgt



BakkerElkhuizen WORK & MOVE STAR

Produktnummer:

[Online Produkt ansehen](#)

BakkerElkhuizen WORK & MOVE Analytics



Realtime: WORK & MOVE Analytics verschafft Ihnen Einblick und Übersicht auf dem Gebiet von Gruppen und Abteilungen.

Trends: Analysieren Sie Trends, Entwicklungen und Korrelationen über Tage, Wochen, Monate und Jahre.

Strategie: Setzen Sie Ihre Health & Safety Strategie mittels objektiver Daten auf konkrete Weise um.

SAAS: WORK & MOVE Analytics ist eine Software as a Service (SAAS) Lösung. Der Aufbau ist leicht verständlich und die Durchlaufzeit ist kurz.

Datenschutz: Die Software entspricht allen DSGVO (GDPR) Voraussetzungen für den Datenschutz.

Produktnummer: BNEWMANA

[Online Produkt ansehen](#)

BakkerElkhuizen WORK & MOVE



Tipps: Sie erhalten persönliche Tipps, um gesünder und leichter zu arbeiten.

Einblick: Sie erhalten Einblick in Ihre Fortschritte hinsichtlich Gesundheit, Fertigkeiten, Bewegung und konzentriertem Arbeiten.

Arbeitsplatz Ausweis: Halten sie Ihre persönlichen Arbeitsplatz Einstellungen in Ihrem Ausweis fest.

Belohnung: WORK & MOVE belohnt gesundes Verhalten. Sie erhalten Trophäen, Pokale und Komplimente für gesundes Verhalten.

Abwechslung: Durch abwechselnde Haltung, mehr Bewegung und leichterem Arbeiten, konzentrieren Sie sich besser und steigt die Produktivität.

Produktnummer: BNEPITSTOPS1Y3

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen AltMOUSE



Intelligenter Arbeit: Anzeige personalisierter Shortcut-Tipps direkt bei der Mausebenutzung.

Training am Arbeitsplatz: Lernen von Tastaturbefehlen direkt bei der Arbeit.

Feedback: Persönliches Feedback und Berichte über Fortschritte und Punkte.

Personalisierte Lerninhalte: Anzeige persönlich relevanter Tastenkombinationen durch AltMOUSE.

Kognitives Training: Training des Unterbewusstseins durch AltMOUSE.

Erhöhte Effizienz: Durchschnittlich 30% schneller mit Tastenkombinationen im Vergleich zur Mausebenutzung.

Produktnummer: ESCWAM

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

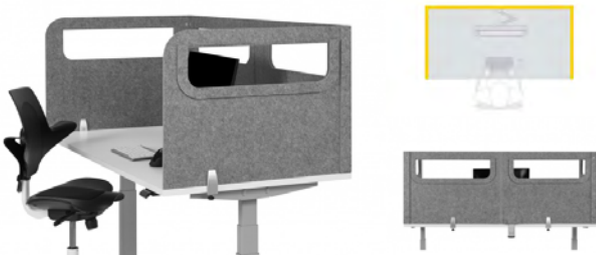


Schutzwände für zusätzlichen Schutz gegen das Coronavirus. Wir haben drei verschiedene Spuckschutzwände entwickelt, um durch die Platzierung dieser Wände einen weiteren Schutz, neben den 1,5 Metern Mindestabstand, zu gewährleisten. Die Schutzwände unseres Sortimentes sind sehr stabil, langlebig und zu 100% recycelbar.

Warum Schutzwände?

COVID19 hat einen maßgeblichen Einfluss auf unseren Alltag und damit auch auf die Begebenheiten am Arbeitsplatz. Um die neuen Vorgaben des 1,5 Meter Abstandes im Büro einzuhalten, erfordert es Hygiene, Disziplin, ausreichende Distanz und Sicherheit. Die Gewährleistung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes am Arbeitsplatz wird unerlässlich sein.

BakkerElkhuizen BE Safety Screens U-Shape



Sicherheit: Mit den BE Safety Screens bleiben Sie auf sicherem Abstand.
Material: sowohl PET-Filz als auch Acrylglas sind 100% recycelt und recycelbar.

Einfach: Die BE Safety Screens sind leicht zu installieren und zu reinigen.

Produktnummer: (mehrere Versionen)

[Online Produkt ansehen](#)

BE Safety Screens Back Panel



Recyceltes Material: BE Safety Screens werden aus recyceltem Material hergestellt, das aus Plastikflaschen entsteht.

Hygiene: BE Safety Screens sind leicht zu reinigen.

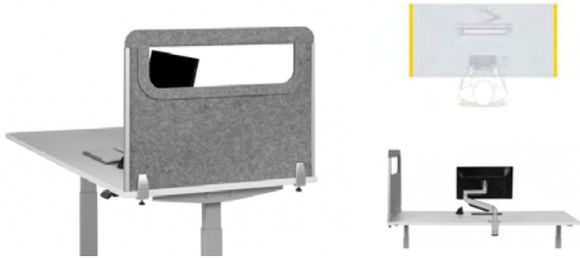
Sicherheit: Mit den BE Safety Screens bleiben Sie auf sicherem Abstand.

Maße: 1600 x 0 x 600 mm (B x T x H)

Produktnummer: (mehrere Versionen)

[Online Produkt ansehen](#)

BE Safety Screens Side Panel



Sicherheit: Mit den BE Safety Screens bleiben Sie auf sicherem Abstand.
Material: sowohl PET-Filz als auch Acryl sind 100% recycelt und recyclebar.
Hygiene: BE Safety Screens sind leicht zu reinigen.

Produktnummer: (mehrere Versionen)

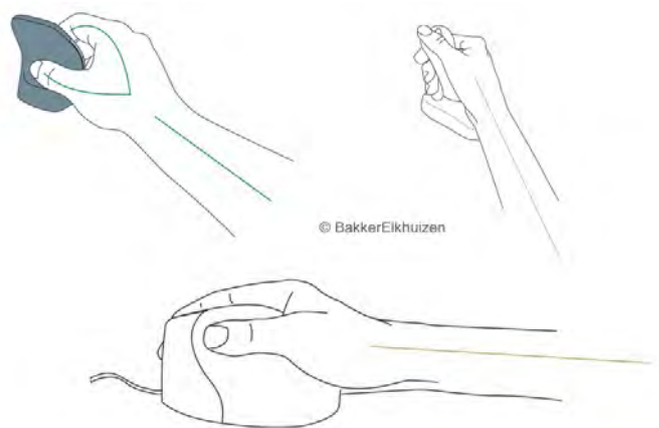
[👁 Online Produkt ansehen](#)

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.



Evoluent D Wired



Design: Die Evoluent D hat ein luxuriöses und elegantes Design.
Finger: Diese Maus ist so geformt, dass Ihre Finger eine optimale Position einnehmen.
Tasten: Fünf günstig platzierte Tasten + ein klickfähiges Scrollrad
Ergonomisch: verbessert durch den vertikalen Griff die Handgelenk- und Armhaltung.
Einfach: Die Cursorgeschwindigkeit lässt sich ganz nach Wunsch anpassen.
Eingewöhnungszeit: ist dank der natürlichen Handschüttelhaltung bei dieser Maus sehr kurz.

Maße: 86 x 110 x 78 mm (B x T x H)
Gewicht: 174 gr
Produktnummer: BNEEVRD (mehrere Versionen)

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Evoluent D Wireless



Design: Die Evoluent D hat ein luxuriöses und elegantes Design.
Finger: Diese Maus ist so geformt, dass Ihre Finger eine optimale Position einnehmen.
Tasten: Fünf günstig platzierte Tasten + ein klickfähiges Scrollrad.
Ergonomisch: verbessert durch den vertikalen Griff die Handgelenk- und Armhaltung.
Einfach: Die Cursorgeschwindigkeit lässt sich ganz nach Wunsch anpassen.
Eingewöhnungszeit: ist dank der natürlichen Handschüttelhaltung bei dieser Maus sehr kurz.

Maße: 86 x 110 x 78 mm (B x T x H)
Gewicht: 170 gr
Produktnummer: BNEEVRDW (mehrere Versionen)

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen PRF Mouse Wireless



Design: Die PRF Mouse hat dank ihrer schwarzen Farbe ein elegantes Design und eine hochwertige Anmutung.
Kabellos: Diese Maus hat eine kabellose Reichweite von gut 20 Metern.
Tasten: Vier günstig angebrachte Tasten + Scrollrad
Ergonomisch: Verbessert dank des vertikalen Griffs die Handgelenk- und Armhaltung.
Einfach: Die Cursorgeschwindigkeit lässt sich einfach und schnell an das gewünschte Tempo anpassen.
Einzigartig: Die Eingewöhnungszeit ist bei dieser Maus sehr kurz.

Maße: 71.4 x 111.3 x 76 mm (B x T x H)
Gewicht: 90 gr
Produktnummer: BNEPRF10

[Online Produkt ansehen](#)

Evoluent4



Ergonomisch: Gute Haltung für Arm und Handgelenk.
Motorik: Auf die Feinmotorik abgestimmt. Die Evoluent 4 funktioniert schnell und äußerst präzise.
Einzigartig: Man gewöhnt sich sehr schnell an diese Maus und lernt direkt ihre Vorteile kennen.
Griff: Die Evoluent 4 hat einen verbesserten Griff.
Einfach: Sie können die Cursorgeschwindigkeit direkt und ganz einfach anpassen.
Ausführungen: Es gibt auch eine kompaktere Version (kleine Version) (BNEEVR4S).

Maße: 88 x 111 x 78.5 mm (B x T x H)
Gewicht: 173 gr
Produktnummer: BNEEVR4 (Rechts)
Produktnummer: BNEEVL4 (Links)

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Evoluent4 Wireless



Ergonomisch: Gesunde Haltung von Arm und Handgelenk.
Motorik: Auf die Feinmotorik abgestimmt. Die Evoluent 4 Wireless funktioniert schnell und äußerst präzise.
Einzigartig: Kurze Eingewöhnungszeit.
Griff: Die Evoluent 4 Wireless hat einen verbesserten Griff. Für Daumen und Zeigefinger ist sie dadurch komfortabler.
Version 4 - Einfach: Einstellung der Mausgeschwindigkeit.
BNEEVR5W: Auch die Evoluent4 Small Wireless Version verfügbar.

Maße: 88 x 111 x 78.5 mm (B x T x H)
Gewicht: 195 gr
Produktnummer: BNEEVR4W

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Evoluent4 Rechts Small



Ergonomisch: Gute Haltung für Arm und Handgelenk.
Motorik: Auf die Feinmotorik abgestimmt. Die Evoluent 4 funktioniert schnell und äußerst präzise.
Einzigartig: Man gewöhnt sich sehr schnell an diese Maus und lernt direkt ihre Vorteile kennen.
Griff: Die Evoluent-Serie hat einen verbesserten Griff. Für Daumen und Zeigefinger ist sie dadurch komfortabler.
Einfach: Sie können die Cursorgeschwindigkeit direkt und ganz einfach anpassen.
Small-Version: Die Small-Variante eignet sich für Hände mit einer Länge von bis zu 178 mm ab der Spitze des Mittelfingers bis zum Rand des Handgelenks.

Maße: 83.5 x 105.5 x 75.5 mm (B x T x H)
Gewicht: 161 gr
Produktnummer: BNEEVR4S

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Evluent4 Small Wireless



Ergonomisch: Handgelenk und Unterarm werden wenig bis gar nicht belastet.

Motorik: Auf die Feinmotorik abgestimmt. Die Evluent 4 Small Right funktioniert schnell und äußerst präzise.

Einzigartig: Man gewöhnt sich sehr schnell an diese Maus und lernt direkt ihre Vorteile kennen.

Griff: Die Evluent 4 Small Wireless hat einen verbesserten Griff. Für Daumen und Zeigefinger ist sie dadurch komfortabler.

Einfach: Sie können die Cursorgeschwindigkeit direkt und ganz einfach anpassen.

Small-Version: Die Small-Variante eignet sich für Hände mit einer Länge von bis zu 178 mm ab der Spitze des Mittelfingers bis zum Rand des Handgelenks.

Maße: 83.5 x 105.5 x 75.5 mm (B x T x H)

Gewicht: 174 gr

Produktnummer: BNEEVR4SW

Evluent4 Right Bluetooth



Ergonomisch: Gute Haltung für Arm und Handgelenk.

Bluetooth: Noch mehr Freiheit und Komfort.

Motorik: Die Evluent 4 Right Bluetooth arbeitet schnell und sehr präzise.

Einzigartig: Kurze Gewöhnungszeit.

Einfach: Sie können die Cursorgeschwindigkeit direkt und ganz einfach anpassen.

Maße: 88 x 111 x 78.5 mm (B x T x H)

Gewicht: 195 gr

Produktnummer: BNEEVR4WB

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen Evluent Mouse C



Ergonomisch: Dank des kleineren Winkels bessere Handgelenks- und Armhaltung.

Elegant: Modernes Design mit einer stilvollen Ausstrahlung.

Verbessert: Weniger kugelförmig, schmiegt sich dadurch besser an die Handfläche an.

Design: Längere Knöpfe für einen besseren Griff.

Praktisch: Integrierte Lösung für die direkte Anpassung des Cursortempo.

Präzise: Die Evluent C funktioniert schnell und äußerst präzise.

Maße: 93.5 x 107.1 x 79.1 mm (B x T x H)

Gewicht: 168 gr

Produktnummer: BNEEVR C

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen Evluent Mouse C Wireless



Ergonomisch: Dank des kleineren Winkels bessere Handgelenks- und Armhaltung.

Elegant: Modernes Design mit einer stilvollen Ausstrahlung.

Verbessert: Weniger kugelförmig, schmiegt sich dadurch besser an die Handfläche an.

Design: Längere Knöpfe für einen besseren Griff.

Praktisch: Integrierte Lösung für die direkte Anpassung des Cursortempo.

Präzise: Die Evluent C funktioniert schnell und äußerst präzise.

Maße: 94 x 107 x 79 mm (B x T x H)

Gewicht: 164 gr

Produktnummer: BNEEVR CW

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Evluent Standard Right



Ergonomisch: Gute Haltung für Arm und Handgelenk.
Basisfunktionen: Drei Knöpfe, Scrollrad und feste dpi-Einstellung.
Einzigartig: Kurze Gewöhnungszeit.
Plug and Play: Die Installation eines Treibers ist nicht erforderlich.
Kabellänge: 215 cm.

Maße: 77 x 113.5 x 77.5 mm (B x T x H)
Gewicht: 173 gr
Produktnummer: BNEEVSR

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Evluent 3 Rechts



Ergonomisch: Sie nehmen eine natürliche Haltung ein, wodurch Handgelenk und Unterarm weniger stark belastet werden.
Motorik: Mit der Evluent 3 können Sie präzise auf dem Bildschirm navigieren.
Einzigartig: Man gewöhnt sich sehr schnell an diese Maus und lernt direkt ihre Vorteile kennen.
Griff: Der Griff der Maus sorgt dafür, dass die Maus bequem und fest in der Hand liegt.
Geschwindigkeit: Sie können die Cursorgeschwindigkeit ganz einfach an Ihre Wünsche anpassen.
Anschluss: USB-Anschluss (Kabellänge:200 cm).

Maße: 114.5 x 79 x 78 mm (B x T x H)
Gewicht: 185 gr
Produktnummer: BNEEVR

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

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.

Maße: 44 x 55 x 80 mm (B x T x H)
Gewicht: 85 gr
Produktnummer: BNEDXT

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

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: 44 x 55 x 80 mm (B x T x H)
Gewicht: 160 gr
Produktnummer: BNEDXTW

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

HandShoeMouse



Komfort: Geringe Muskelspannung durch entspannte Haltung von Fingern und Handgelenk.

Vier rechtshändige 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 linkshändige 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.

Gewicht: 190 gr

Produktnummer: BNEP170R (mehrere Versionen)

[Online Produkt ansehen](#)

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)

[Online Produkt ansehen](#)

Anir Mouse



Ergonomisch: Die Anir Mouse sorgt für eine gute Haltung des Handgelenks und eine niedrige Muskelspannung in den Fingern und dem Unterarm.

Praktisch: Zusätzlicher Knopf für die Scroll-Funktion.

Maßarbeit: Es gibt verschiedene Varianten für unterschiedlich große Hände.

Anschluss: USB & PS/2 (Kabellänge: 200 cm).

Drahtlose Version: Es gibt sie auch in einer drahtlosen Variante für Large und Medium-Small.

Maße: 115 x 80 x 115 mm (B x T x H)

Gewicht: 160 gr

Produktnummer: BNEALB (Large)

Produktnummer: BNEAMSB (Medium Small)

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Anir Mouse Wireless



Ergonomisch: Die Anir Mouse sorgt für eine gute Haltung der Handgelenke und eine niedrige Muskelspannung in den Fingern und Unterarmen.

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

Praktisch: Spezieller Schalter für die Scrollfunktion.

Anschluss: USB und P/2.

Maße: 115 x 80 x 105 mm (B x T x H)

Gewicht: 100 gr

Produktnummer: BNEALBW (Large wireless)

Produktnummer: BNEAMSBW (Medium Small wireless)

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Grip Mouse



Ergonomisch: Unterstützt eine natürliche Haltung von Arm und Handgelenk.
Tasten: 2 Tasten und Scrollrad (mit Tastenfunktion).
Motorik: Mit der Grip Mouse können Sie präzise auf dem Bildschirm navigieren.
Preis: Günstig - Gutes PreisLeistungsverhältnis.
Anschluss: USB.

Maße: 75 x 127 x 65 mm (B x T x H)
Gewicht: 150 gr
Produktnummer: BNEGM

[Online Produkt ansehen](#)

Grip Mouse Wireless



Ergonomisch: Unterstützt eine natürliche Haltung von Arm und Handgelenk.
Tasten: 2 Tasten und Scrollrad (mit Tastenfunktion).
Motorik: Mit der Grip Mouse können Sie präzise auf dem Bildschirm navigieren.
Preis: Günstig - Gutes PreisLeistungsverhältnis.
Anschluss: Drahtlos (Wireless).

Maße: 82 x 138 x 76 mm (B x T x H)
Gewicht: 200 gr
Produktnummer: BNEG MW

[Online Produkt ansehen](#)

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 T x H)
Gewicht: 142 gr
Produktnummer: BNEGTEMR (Rechts)
Produktnummer: BNEGTEML (Links)

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

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.
Verbindung: Ein USB-Kabel mit einer Länge von 2 m.

Maße: 90 x 100 x 53 mm (B x T x H)
Gewicht: 150 gr
Produktnummer: BNEOYML (Oyster Mouse large)
Produktnummer: BNEOYM (Oyster Mouse)

[Online Produkt ansehen](#)

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 T x H)

Gewicht: 145 gr

Produktnummer: BNEOYMW

[Online Produkt ansehen](#)

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 den Fingern.

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 T x H)

Gewicht: 132 gr

Produktnummer: BNEROCKMWMS (Medium Small Wireless)

Produktnummer: BNEROCKMWL (Large Wireless)

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Penclic 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.

Maße: 60 x 45 x 140 mm (B x T x H)

Gewicht: 32 gr

Produktnummer: BNEPCC

[Online Produkt ansehen](#)

Penclic 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 - 2400 dpi.

Drahtlos: Via USB-Empfänger.

Wieder aufladbar: Die Batterie kann via USB-Kabel aufgeladen werden.

Maße: 44 x 20 x 140 mm (B x T x H)

Gewicht: 41 gr

Produktnummer: BNEPCW

[Online Produkt ansehen](#)

BakkerElkhuizen HANDSHAKE Mouse



Größe: Für kleinere Hände (bis 9 cm breit, flach aufliegend an der breitesten Stelle der Hand gemessen, ohne Daumen).
Ergonomisch: Gute Haltung für Arm und Handgelenk.
Einzigartig: Kurze Eingewöhnungszeit.
DPI einstellbar: 400, 800, 1600, 3200.
Kompatibilität: Win XP, Vista und Win7.

Maße: 68 x 120 x 70 mm (B x T x H)

Gewicht: 147 gr

Produktnummer: BNESRML (Left)

Produktnummer: BNESRMR (Right)

[Online Produkt ansehen](#)

BakkerElkhuizen HANDSHAKE Mouse Wireless



Größe: Für kleinere Hände (bis zu 9 cm breit, flach liegend an der breitesten Stelle der Hand gemessen, ohne Daumen).
Ergonomisch: Gute Haltung für Arm und Handgelenk.
Einzigartig: Kurze Eingewöhnungszeit.
DPI einstellbar: 400, 800, 1600, 3200.
Kompatibilität: Win XP, Vista en Win7.

Maße: 68 x 120 x 70 mm (B x T x H)

Gewicht: 98 gr

Produktnummer: BNESRMLW (Left)

Produktnummer: BNESRMW (Right)

[Online Produkt ansehen](#)

Barmouse



Abwechslung: Abwechselnd mit der rechten und der linken Hand arbeiten.
Knöpfe: Die Barmouse verfügt über sieben Knöpfe und ein Scrollrad.
Navigation: 10 cm breiter Rollbalken.
Genauigkeit: Leichte und akkurate Navigation.
Hygienisch: Die Handgelenksauflagen können ausgetauscht werden.
Anschluss: Die Maus hängt an einem USB-Kabel.

Maße: 445 x 85 x 25 mm (B x T x H)

Gewicht: 872 gr

Produktnummer: BNEBM

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Barmouse Wrist Rest Small



Praktisch: Lässt sich problemlos an der Barmouse anbringen.
Komfort: Die größere Handgelenksauflage sorgt für mehr Unterstützung.

Maße: 460 x 100 x 30 mm (B x T x H)

Gewicht: 122 gr

Produktnummer: BNEBMWRS

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

ErgoSlider Central Mouse



Abwechslung: Abwechselnd mit der rechten und der linken Hand arbeiten.
Funktionstasten: 4, davon 2 voreingestellte Funktionstasten "Kopieren" und "Einfügen".

Navigation: 24 cm breite Rollerbar.

Einmalig: Scrollbar lässt sich leicht reinigen.

Handgelenkauflage: Ersetzbar.

Maße: 390 x 102 x 23 mm (B x T x H)

Gewicht: 405 gr

Produktnummer: BNEESLB

[Online Produkt ansehen](#)

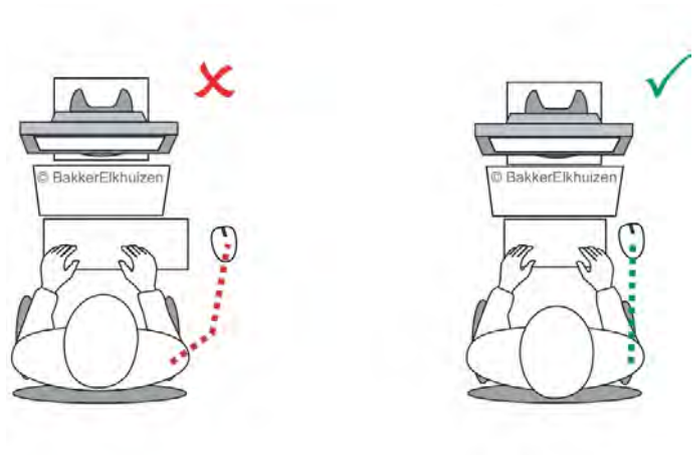
[Online Video ansehen](#)

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



UltraBoard 960 Compact Standard



Schmäler: Obwohl die Tastatur einen Nummernblock hat, ist sie immer noch deutlich schmaler als eine "normale" Tastatur.
Konkave Tasten: Die Tastenoberfläche ist so gestaltet, dass sie die Finger automatisch in die Mitte der Taste führt, was das Tippen erleichtert.
Größe: Dank ihrer kompakten Größe passt die Tastatur problemlos in den Rucksack und kann jederzeit mitgenommen werden.
Farbe: Das UltraBoard 960 verfügt über weiße Tasten mit dunklem Aufdruck. Die bessere Lesbarkeit verbessert die Produktivität.
USB-Hub: 2 praktisch positionierte USB-Hub-Ports.
Ideal: Für Arbeitnehmer an einem festen Arbeitsplatz, die mehr Platz auf ihrem Schreibtisch schaffen wollen.

Maße: 363 x 147 x 19 mm (B x T x H)
 Gewicht: 628 gr
 Produktnummer: BNEU960SCUS (mehrere Versionen)

[Online Produkt ansehen](#) [Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen UltraBoard 950



Kompakt: Die Tastatur ist dünner, weniger breit und weniger tief als das S-Board 840.
Ergonomisch: Dank ihrer kompakten Form nehmen Sie eine bessere Arbeitshaltung ein, wodurch es zu weniger Problemen mit den Unterarmen kommt.
Modern: Das UltraBoard 950 hat ein modernes und stilvolles Design.
Tasten: Ein leichter Anschlag, dunklere Buchstaben auf hellem Grund und weniger Geräusch beim Tippen.

Maße: 285 x 147 x 19 mm (B x T x H)
 Gewicht: 455 gr
 Produktnummer: BNEU950US (mehrere Versionen)

[Online Produkt ansehen](#) [Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen UltraBoard 950 Wireless



Kompakt: Die Tastatur ist dünner, weniger breit und weniger tief als ihre Vorgängerin, die S-Board 840.
Ergonomisch: Dank ihrer kompakten Form nehmen Sie eine bessere Arbeitshaltung ein, wodurch es zu weniger Problemen mit den Unterarmen kommt.
Modern: Die UltraBoard 950 hat ein modernes und stilvolles Design.
Tasten: Ein leichter Anschlag, dunklere Buchstaben auf hellem Grund und weniger Geräusch beim Tippen.

Maße: 285 x 147 x 19 mm (B x T x H)
Gewicht: 430 gr
Produktnummer: BNEU950WUS (mehrere Versionen)

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

UltraBoard 955 Numeric



Geeignet: Das UltraBoard 955 Numeric ist ideal bei regelmäßiger Zahleneingabe und häufigem Arbeiten mit Tabellenkalkulationen und Finanzsoftware.
Vielfalt: Ein separater Nummernblock ermöglicht den Wechsel zwischen links- und rechtshändiger Zahleneingabe. Dies erhöht sowohl den Komfort als auch die Produktivität bei der Arbeit.
Qualität: Der Laptop-Tastenschlag (Scherenmechanismus statt Membran) sorgt für geringes Tastengeräusch beim Tippen und verbessert die Schallabsorption.

Maße: 87 x 147 x 19 mm (B x T x H)
Gewicht: 134 gr
Produktnummer: BNEU955NUM

[Online Produkt ansehen](#)

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).

Maße: 305 x 165 x 20 mm (B x T x H)
Gewicht: 480 gr
Produktnummer: BNES840DUS (mehrere Versionen)

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

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 T x H)
Gewicht: 120 gr
Produktnummer: BNES840DNUM

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

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.

Layout: Deutsch (BNEGTBDE)

Maße: 388 x 178 x 25 mm (B x T x H)
Gewicht: 1.2 kg
Produktnummer: BNEGTBUS (mehrere Versionen)

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

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.

Layout: Deutsch (BNEGTTDE).

Maße: 343 x 152 x 22.9 mm (B x T x H)
Gewicht: 500 gr
Produktnummer: BNEGTTUS (mehrere Versionen)

[Online Produkt ansehen](#)

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 T x H)
Gewicht: 300 gr
Produktnummer: BNEGTWNUM (Zahlenblock Weiss)
Produktnummer: BNEGTBNUM (Zahlenblock Schwarz)

[Online Produkt ansehen](#)

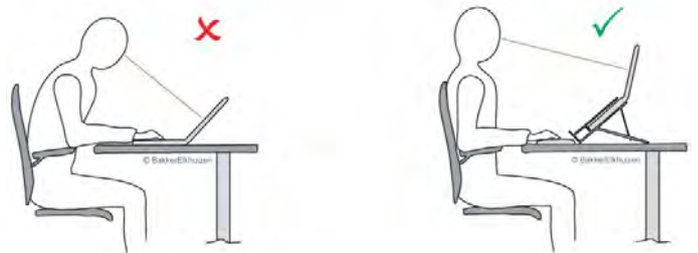


Laptophalter

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-Top 320 Circular



100 % Kreislaufwirtschaft: Cradle to Cradle.
Wiederverwertetes Material: Der Ergo-Top 320 wird aus recyceltem Material hergestellt, das aus Plastikflaschen besteht.
Integrierter Vorlagenhalter (patentiert): steigert die Produktivität.

Maße: 215 x 350 x 140 mm (B x T x H)
 Gewicht: 501 gr
 Produktnummer: BNETOP320CGRN (Grün)
 Produktnummer: BNETOP320CLGY (Hellgrau)

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

ProStand



Design: Passt perfekt zu Ihrem MacBook. Weil es superleicht ist (125 g), merken Sie nicht einmal, dass Sie es bei sich tragen.
Verstellbar: Lässt sich problemlos auf drei verschiedene Höhen einstellen.
Ideal: Der Laptopständer ist dank einer simplen Befestigung immer ein Teil Ihres MacBooks.
Schützend: Kleine Stöße und Beschädigungen werden abgefangen.
Arbeitsplatz: Lässt sich problemlos als zusätzlicher Bildschirm verwenden.
Funktionell: So bleiben die Ports zugänglich, und auch die Belüftung wird nicht blockiert.

Maße: 310 x 219 x 15 mm (B x T x H)
 Gewicht: 125 gr
 Produktnummer: BNEUSFMBP1317

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

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.

Gewicht: 250 gr

Produktnummer: BNEUSMCPRO1319

Produktnummer: BNEUSMCPRO1519

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

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 (Hyllite) mit schützender Hartschaum-Innenauskleidung.

Stabil: Geeignet für Laptops bis 15 Zoll.

Maße: 230 x 310 x 9 mm (B x T x H)

Gewicht: 430 gr

Produktnummer: BNEQ220

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

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: Hyllite-Aluminium, schützende Hartschaum-Innenauskleidung, rutschfeste Gummifüße.

Wegklappbarer Dokumentenhalter: Erleichtert das Aufstellen des Laptops.

Stabil: Geeignet für Laptops bis 15,6 Zoll.

Maße: 230 x 310 x 7 mm (B x T x H)

Gewicht: 390 gr

Produktnummer: BNEQ260

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

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: Hyllite-Aluminium, schützende Hartschaum-Innenauskleidung, rutschfeste Gummifüße.

Wegklappbarer Dokumentenhalter: Erleichtert das Aufstellen des Laptops.

Stabil: 12 Zoll Laptops .

Maße: 185 x 244 x 6 mm (B x T x H)

Gewicht: 240 gr

Produktnummer: BNEQ26012

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

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 Gummifüßen.

Stabil: Geeignet für Laptops bis 17 Zoll.

Maße: 228 x 310 x 13 mm (B x T x H)

Gewicht: 490 gr

Produktnummer: BNEQ330

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen FlexTop 270



Sieben Stufen: Höhenverstellbar (Höhe Rückseite: 9-22 cm).

Leichtgewicht: Er wiegt er nur 320 g.

Spart Geld: Ein externer Monitor ist überflüssig, was Platz auf der Arbeitsplatte spart.

Material: Hylite-Aluminium und rutschfeste Gummifüße.

Immer zur Hand: Der FlexTop 270 lässt sich ganz einfach am Laptop befestigen.

Geeignet: Der FlexTop 270 ist für alle Laptops bis 15,6 Zoll Bildschirmgröße geeignet.

Maße: 300 x 275 x 6 mm (B x T x H)

Gewicht: 320 gr

Produktnummer: BNEFT270

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

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 oder tablet 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 T x H)

Gewicht: 180 gr

Produktnummer: BNEFT27012

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

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 T x H)

Gewicht: 630 gr

Produktnummer: BNEQNOTE350

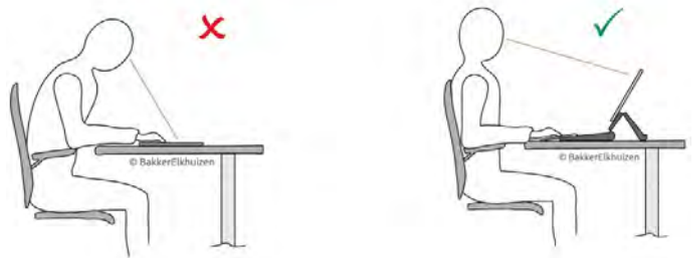
[Online Produkt ansehen](#)

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 Ergo-Q Hybrid



Multifunktional: Mit diversen Tablets kompatibel. Auch als Laptopständer geeignet.

Layout: Verfügt über 4 Stufen zum Einstellen der Höhe des Tablets.

Einzigartig: Der Ergo-Q Hybrid wurde speziell für den Microsoft Surface Pro 4 entwickelt. Sie können das Tablet mit einer Sicherung (Sperrfunktion) sperren.

Kompatibel: Außerdem eignet sich der Ergo-Q Hybrid für diverse Tablets wie etwa den Galaxy Tab A 10.1, das iPad (2017), das iPad Air 2, den Galaxy Tab S2 9,7", das iPad Pro, den Galaxy Tab 3, den Surface Pro (2017) und den Surface Pro 3 ohne Sperrfunktion.

Ultradünn: Nur 15 mm.

Maße: 202 x 293 x 15 mm (B x T x H)

Gewicht: 600 gr

Produktnummer: BNEQH

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen Ergo-Q 260



Fünf Stufen: Höhenverstellbar (Höhe Rückseite 9-21 cm).

Ultramobil: Der ergonomische Tabletständer Ergo-Q260 hat A4-Format, ist 7 mm dünn und wiegt nur 390 g.

Spitzenqualität: Hylite-Aluminium, rutschfeste Füße, schützende Innenverkleidung.

Vorlagenhalter: Der Vorlagenhalter lässt sich nach vorne klappen, das erleichtert das Aufstellen des Laptops.

Wegklappbarer Dokumentenhalter: Erleichtert das Aufstellen des Laptops.

Stabil: Geeignet für Laptops bis 15,6 Zoll.

Maße: 230 x 310 x 7 mm (B x T x H)

Gewicht: 390 gr

Produktnummer: BNEQ260

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

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.
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 17 Zoll.

Maße: 230 x 310 x 9 mm (B x T x H)

Gewicht: 430 gr

Produktnummer: BNEQ220

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

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

Maße: 268 x 210 x 6 mm (B x T x H)

Gewicht: 180 gr

Produktnummer: BNEFT27012

[Online Produkt ansehen](#)

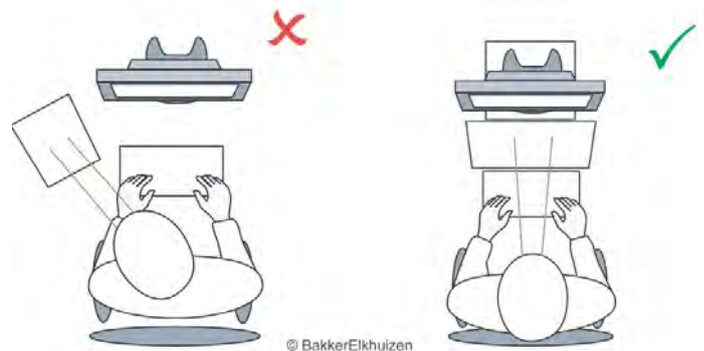
[Online Video ansehen](#)



Dokumentenhalter

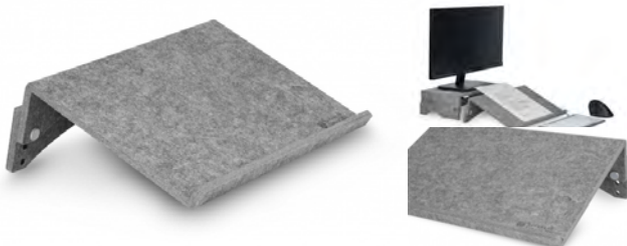
Dokumentenhalter sorgen dafür, dass bei der Erledigung von Computerarbeiten effizient und komfortabel mit Dokumenten gearbeitet werden kann. Wenn Dokumente an der linken oder rechten Seite des Benutzers liegen, entsteht eine überflüssige Nackenbelastung.

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



© BakkerElkhuizen

BakkerElkhuizen FlexDoc Circular



Wiederverwertetes Material: Der FlexDoc wird aus recyceltem Material hergestellt, das aus Plastikflaschen besteht.

100 % Kreislaufwirtschaft: Cradle to Cradle.

Ergonomisch: Reduziert die Belastung für Nacken und Augen und beugt Nackenproblemen und Kopfschmerzen vor.

Maße: 385 x 260 x 80 mm (B x T x H)

Gewicht: 296 gr

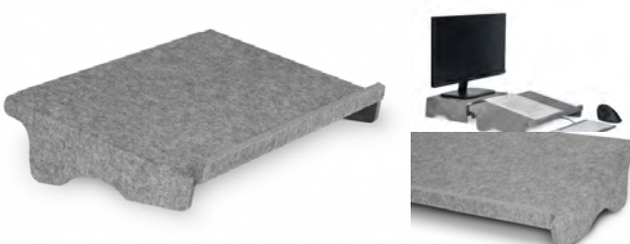
Produktnummer: BNEFDCLGY (Hellgrau)

Produktnummer: BNEFDCGRN (Grün)

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen Q-doc 100 Circular



Wiederverwertetes Material: Der Q-doc 100 wird aus recyceltem Material hergestellt, das aus Plastikflaschen besteht.

100 % Kreislaufwirtschaft: Cradle to Cradle.

Material: Obwohl das Material aus Filz besteht, ist es extrem stark und robust.

Maße: 455 x 290 x 95 mm (B x T x H)

Gewicht: 341 gr

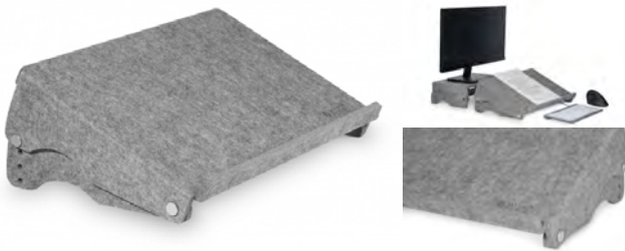
Produktnummer: BNEQDOC100CLGY (Hellgrau)

Produktnummer: BNEQDOC100CGRN (Grün)

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen Q-doc 515 Circular



Wiederverwertetes Material: Der Q-Doc 515 wird aus recyceltem Material hergestellt, das aus Plastikflaschen besteht.

100 % Kreislaufwirtschaft: Cradle to Cradle.

Ergonomisch: Reduziert die Belastung für Nacken und Augen und beugt Nackenproblemen und Kopfschmerzen vor.

Maße: 450 x 295 x 95 mm (B x T x H)
Gewicht: 478 gr
Produktnummer: BNEQDOC515CGRN (Grün)
Produktnummer: BNEQDOC515CLGY (Hellgrau)

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen FlexDesk 640



Multifunktional: Lese- und Dokumentenhalter in einem.

Spitzenqualität: Mattierte Arbeitsfläche, leicht laufende Schienen, Ablagefach für Stifte, solide (Acrylatdicke 5 mm).

Effizient: Kurzer Sehabstand zu Dokument, Monitor und Tastatur.

Höhen-verstellbar: (110 - 180 mm) Schließt sich gut an den Monitor an. abwechseln.

Praktisch: Bietet Stauraum für eine komplette Tastatur, Platz unter der Vorderseite ist 55mm.

Maße: 515 x 380 x 110 mm (B x T x H)
Gewicht: 2.2 kg
Produktnummer: BNEFDESK640

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen FlexDesk 630N



Multifunktionell: Schreibunterlage und Dokumentenhalter.

Qualität: Weiß mattierte Arbeitsfläche, gleitet sehr gut beim Heranziehen, integriertes Aufbewahrungsfach und sehr stabil (Dicke des Acryls 5 mm).

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

Höhenverstellbar (110 - 180 mm): Flexibel arbeiten am Bildschirm.

Produktivität: Ermöglicht schnelleres und effizienteres Arbeiten.

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

Maße: 515 x 380 x 110 mm (B x T x H)
Gewicht: 2.2 kg
Produktnummer: BNEFDESK630N

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen Q-doc 100



Ergonomisch: Reduziert die Belastung für Nacken und Augen und beugt Nackenproblemen und Kopfschmerzen vor.

Effizient: Kurzer Sehabstand zu Dokument, Monitor und Tastatur.

Geeignet: Dieser Dokumentenhalter eignet sich für alle dicken Bücher und schweren Ordner.

Optimaler Winkel: Ein fester, optimierter Blickwinkel von 30 Grad.

Aufgeräumter Schreibtisch: Es passt eine komplette Tastatur unter den Q-doc 100.

Material: Klares Acryl von hoher Qualität. Durch die Verwendung von Acrylat schaffen wir eine stabile Oberfläche für schwere Ordner.

Maße: 505 x 285 x 100 mm (B x T x H)
Gewicht: 1.0 kg
Produktnummer: BNEQDOC100

[Online Produkt ansehen](#)

BakkerElkhuizen Q-doc 100 Special



Ergonomisch: Reduziert die Belastung für Nacken und Augen und beugt Nackenproblemen und Kopfschmerzen vor.
Effizient: Kurzer Sehabstand zu Dokument, Monitor und Tastatur.
Geeignet: Dieser Vorlagenhalter eignet sich für alle dicken Bücher und schweren Ordner.
Optimaler Winkel: Ein fester, optimierter Blickwinkel von 30 Grad.
Aufgeräumter Schreibtisch: Es passt eine komplette Tastatur unter den Q-doc 100 Spezial.
Material: Klares Acryl von hoher Qualität. Durch die Verwendung von Acrylat schaffen wir eine stabile Oberfläche für schwere Ordner.

Maße: 505 x 285 x 100 mm (B x T x H)
Gewicht: 1.0 kg
Produktnummer: BNEQDOC100SP

[Online Produkt ansehen](#)

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.

Maße: 515 x 290 x 120 mm (B x T x H)
Gewicht: 1.2 kg
Produktnummer: BNEQDOC515

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen Q-doc 515 Satin



Ergonomisch: Reduziert die Belastung für Nacken und Augen. Beugt Nackenproblemen und Kopfschmerzen vor.
Kurze Wege für die Augen zwischen Dokument, Monitor und Tastatur.
Geeignet: Der Q-doc 515 Satin eignet sich für alles von einem einzelnen DIN-A4-Blatt bis hin zu einem schweren Ordner.
Sieben Stufen (12° - 46°): Für den optimalen Blickwinkel und Anschluss an den Monitor (12 bis 24 cm auf der Rückseite).
Praktisch: Bietet Stauraum für eine komplette Tastatur, Platz unter der Vorderseite 43 mm.

Maße: 515 x 290 x 120 mm (B x T x H)
Gewicht: 1.2 kg
Produktnummer: BNEQDOC515S

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen Q-doc 415



Ergonomisch: Reduziert die Belastung für Nacken und Augen und beugt Nackenproblemen und Kopfschmerzen vor.
Kurze Wege: Für die Augen zwischen Vorlage, Bildschirm und Tastatur.
Multifunktional: Sowohl für dicke Bücher als auch schwere Ordner geeignet.
Sieben Stufen (12° - 46°): für den optimalen Blickwinkel und Anschluss an den Monitor (12 bis 24 cm auf der Rückseite).
Praktisch: Bietet Stauraum für eine kompakte Tastatur, Platz unter der Vorderseite 45 mm.
Material: Glasklares Acrylglas.

Maße: 390 x 275 x 115 mm (B x T x H)
Gewicht: 1.1 kg
Produktnummer: BNEQDOC415

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen Q-doc 415 Satin



Anti Reflektion: Satiniertes Acrylglas.

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

Geeignet: Dieser Halter eignet sich sowohl für leichte als auch schwere Unterlagen.

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.

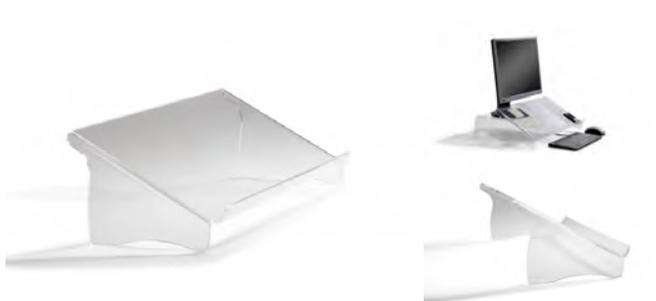
Platz unter Vorderkante: 43 mm.

Maße: 390 x 275 x 115 mm (B x T x H)
Gewicht: 1.1 kg
Produktnummer: BNEQDOC415S

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen Q-doc 500



Ergonomisch: Reduziert die Belastung für Nacken und Augen und beugt Nackenproblemen und Kopfschmerzen vor.

Effizient: Kurzer Sehabstand zu Dokument, Monitor und Tastatur.

Geeignet: Dieser Vorlagenhalter eignet sich für alle dicken Bücher und schweren Order.

Fixiert: Ein fester Blickwinkel von 30 Grad.

Aufgeräumter Schreibtisch: Unter dem Q-Doc 500 lässt sich eine komplette Tastatur unterbringen.

Material: Helles Acrylat.

Maße: 500 x 280 x 200 mm (B x T x H)
Gewicht: 1.2 kg
Produktnummer: BNEQDOC500

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen Q-doc 400



Ergonomisch: Reduziert die Belastung für Nacken und Augen und beugt Nackenproblemen und Kopfschmerzen vor.

Effizient: Kurzer Sehabstand zu Dokument, Monitor und Tastatur.

Einstellbar: Der Blickwinkel lässt sich auf sechs Stufen einstellen (Höhe der Rückseite: 12-24 cm).

Multifunktional: Sowohl für feste als auch flexible Arbeitsplätze einsetzbar.

Praktisch: Lässt sich einklappen und problemlos mitnehmen.

Material: Hylite-Sandwichaluminium.

Maße: 370 x 280 x 27 mm (B x T x H)
Gewicht: 480 gr
Produktnummer: BNEQDOC400

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen FlexDoc Cristal Clear



Ergonomie: Reduziert Nacken- und Augenprobleme. Sie arbeiten bequemer und schneller.

In-line-Arbeitsstation: Der Vorlagenhalter wird zwischen dem Monitor und der Tastatur platziert. Dies beugt überflüssigen Kopf- und Nackenbewegungen vor.

Multifunktional: Sowohl für feste als auch flexible Arbeitsplätze geeignet.

Maße: 384 x 260 x 70 mm (B x T x H)
Gewicht: 850 gr
Produktnummer: BNEFDCC

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen CleanDoc 440



Ergonomisch: Platzieren Sie Dokumente, Notizen, Mobiltelefon und PDA direkt vor sich. Praktisch: Ausbuchtung zur Ablage von Stiften.

Sauber: Bringen Sie den CleanDoc 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.

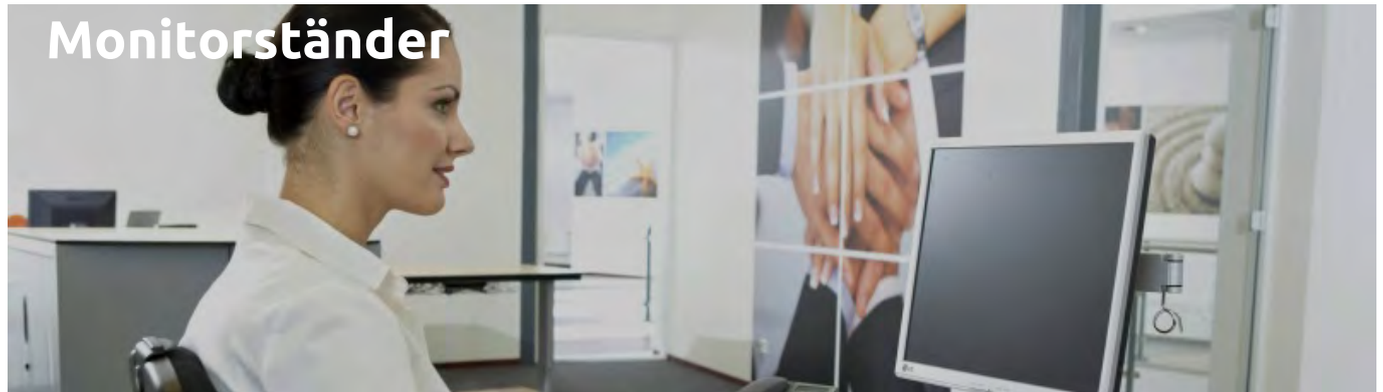
Maße: 430 x 304 x 50 mm (B x T x H)

Gewicht: 1.3 kg

Produktnummer: BNECDOC440

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)



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



Q-riser 110 Circular



Wiederverwertetes Material: Der Q-riser 110 Circular wird aus recyceltem Material hergestellt, das aus Plastikflaschen besteht.

Kabelführung: Kabelführung für Monitorkabel.

100 % Kreislaufwirtschaft: Cradle to Cradle

Maße: 375 x 250 x 75 mm (B x T x H)

Gewicht: 376 gr

Produktnummer: BNEQR110CLGY (Hellgrau)

Produktnummer: BNEQR110CGRN (Grün)

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen Q-riser 50 Circular



Design: Niederländisches Design & Made in Holland. Qualitativ hochwertiges Design.

100 % Kreislaufwirtschaft: Cradle to Cradle

Kabelmanagement: Ihr Monitorkabel ist ordentlich verstaut.

Maße: 300 x 250 x 50 mm (B x T x H)

Gewicht: 224 gr

Produktnummer: BNEQR50CLGY (Hellgrau)

Produktnummer: BNEQR50CGRN (Grün)

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Q-riser 90 Circular



100 % Kreislaufwirtschaft: Cradle to Cradle
Wiederverwertetes Material: Der Q-riser 90 wird aus recyceltem Material hergestellt, das aus Plastikflaschen besteht.
Kabelführung: Kabelführung für Monitorkabel.

Maße: 300 x 250 x 90 mm (B x T x H)
Gewicht: 307 gr
Produktnummer: BNEQR90CGRN (Grün)
Produktnummer: BNEQR90CLGY (Hellgrau)

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen Q-riser 50



Design: Niederländisches Design & Made in Holland. Ein hochwertiges Erscheinungsbild.

Ergonomisch: Mit diesem Ständer stellen Sie bequem die richtige Arbeitshöhe ein.

Kabelmanagement: Ihr Monitorkabel ordentlich verstaut.

Feste Höhe: 5,5 cm. Besonders geeignet für Flachbildschirme mit integriertem, höhenverstellbarem Fuß.

Material: Klares Acryl, mit einer Dicke von 8 mm, bietet eine gute stabile Basis.

Tragkraft: maximal 16 kg.

Maße: 372 x 281 x 53 mm (B x T x H)
Gewicht: 1.1 kg
Produktnummer: BNEQR50

[Online Produkt ansehen](#)

BakkerElkhuizen Q-riser 90



Höhe: 9 cm.

Eignung: Geeignet für Flachbildschirme.

Kabelmanagement: Kabelführung.

Material: Klares Acrylglas.

Maße: 380 x 200 x 95 mm (B x T x H)
Gewicht: 910 gr
Produktnummer: BNEQR90

[Online Produkt ansehen](#)

BakkerElkhuizen Q-riser 100



Höhe: 10 cm.

Komfort: Positioniert den Bildschirm auf einer komfortablen Arbeitshöhe.

Ergonomisch: Vermindert die Belastung des Halses und der Augen, beugt Nackenschmerzen und Kopfschmerzen vor.

Geeignet für: Flachbildschirme und CRT-Monitore.

Praktisch: Stellplatz für Tastatur, Kabelführung.

Maße: 310 x 280 x 105 mm (B x T x H)
Gewicht: 1.1 kg
Produktnummer: BNEQR100

[Online Produkt ansehen](#)

BakkerElkhuizen Q-riser 110



Praktisch: Verstellbar in zwei Höhen (7,5 cm und 10,5 cm). Darüber hinaus ist die Oberfläche größer, so dass sie für die heutigen Breitbildschirme geeignet ist.

Ergonomisch: Mit diesem Ständer stellen Sie bequem die richtige Arbeitshöhe ein.

Kabelmanagement: Ihr Monitorkabel ordentlich verstaut.

Design: Niederländisches Design & Made in Holland. Ein hochwertiges Erscheinungsbild.

Material: Klares Acryl, mit einer Dicke von 8 mm, bietet eine gute stabile Basis.

Tragkraft: maximal 8,5 kg.

Maße: 370 x 281 x 76 mm (B x T x H)

Gewicht: 1.2 kg

Produktnummer: BNEQR110

[Online Produkt ansehen](#)

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 Acrylglas.

Q-riser 130: Geeignet für Flachbildschirme.

Tragfähigkeit: Bis 50 kg.

Maße: 310 x 265 x 60 mm (B x T x H)

Gewicht: 1.1 kg

Produktnummer: BNEQR130

[Online Produkt ansehen](#)

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 Acrylglas.

Q-riser 140: Geeignet für Flachbildschirme und CRT-Monitore.

Tragfähigkeit: Bis 50 kg.

Maße: 370 x 300 x 60 mm (B x T x H)

Gewicht: 1.7 kg

Produktnummer: BNEQR140

[Online Produkt ansehen](#)

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.

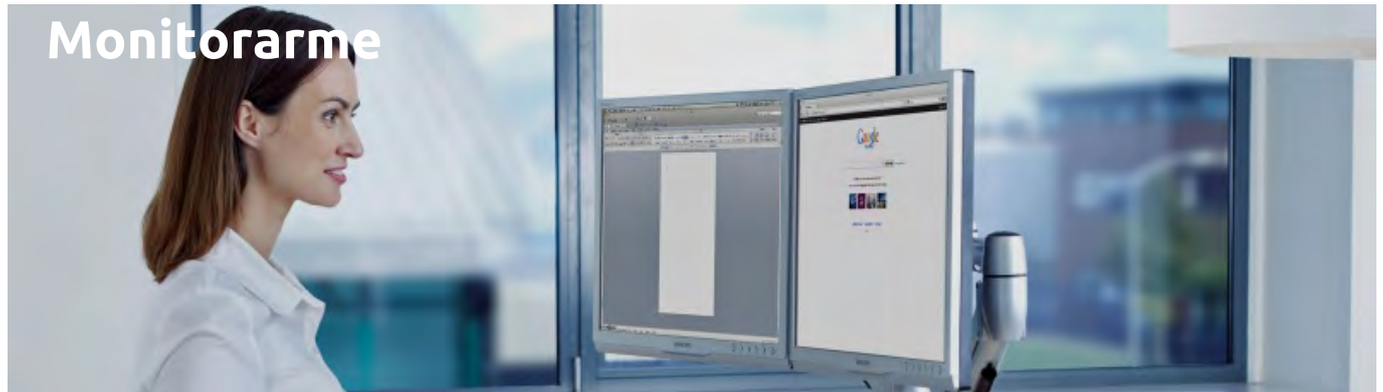
Praktisch: Kabelführung und Ablage unter dem Monitor.

Maße: 310 x 330 x 90 mm (B x T x H)

Gewicht: 1.8 kg

Produktnummer: BNEQDM150

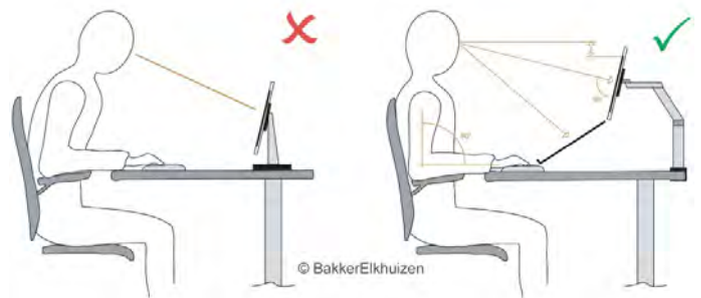
[Online Produkt ansehen](#)



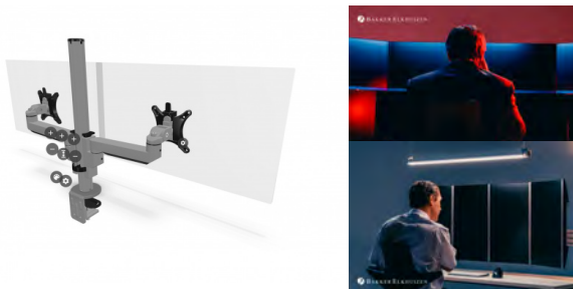
Monitorarme

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



Filex Galaxy Konfigurator



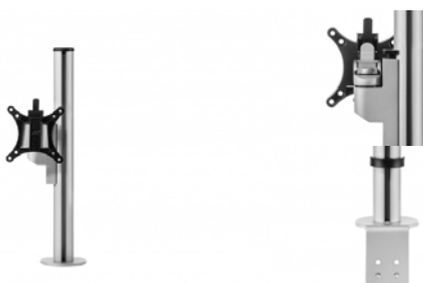
- Schritt 1:** Entscheiden Sie sich für eine Standsäule oder eine Organisationsschiene.
- Schritt 2:** Entscheiden Sie sich für eine Farbe für die Installation.
- Schritt 3:** Entscheiden Sie sich für die gewünschte Befestigungsklemme.
- Schritt 4:** Bestimmen Sie die Höhe der Standsäule.
- Schritt 5:** Entscheiden Sie sich, aus wie vielen Segmenten Ihre Monitorarme jeweils bestehen sollen.
- Schritt 6:** Entscheiden Sie sich, ob Sie dynamische oder statische Segmente haben wollen.

Produktnummer: Filex Galaxy Konfigurator

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Filex Galaxy Modular Single Short



- Blickwinkel:** Die ideale Lösung für einen kompakten und effizienten Arbeitsplatz.
- Befestigung:** auf nahezu allen Schreibtischen möglich! Die Tischklemme und die Tischdurchführung werden standardmäßig mitgeliefert.
- VESA-Kopf:** mit Schnellspannvorrichtung. Kippen, drehen und schwenken Sie Ihren Bildschirm flexibel.

Maße: 600 x 175 x 120 mm (B x T x H)

Gewicht: 2.9 kg

Produktnummer: BNEFG809431

[Online Produkt ansehen](#)

Filex Galaxy Modular Single



Modular: Es lässt sich jede gewünschte Konfiguration realisieren.
Drehen: Der Filex Galaxy Modular Single kann in jedem Gelenk um 180 Grad gedreht werden.
Kabelmanagement: Es wurde eine intelligente Kabelführung eingebaut.
Einzigartig: Das Schiebeyesystem erhöht die Einstellmöglichkeiten.
Nachhaltig: Aus nachhaltigen Materialien hergestellt, zu 100 % wieder verwertbar.
Kippbar: Der Monitor kann vollständig horizontal gekippt und von Portrait zu Landschaft gedreht werden.

Maße: 600 x 240 x 120 mm (B x T x H)
Gewicht: 4.0 kg
Produktnummer: BNEFG809411

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Filex Galaxy Modular Dual



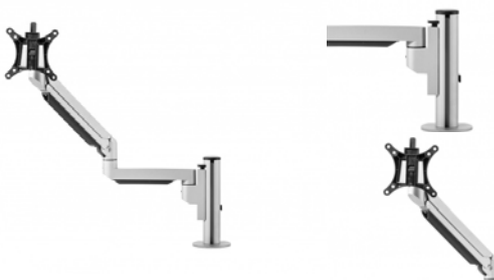
Modular: Es lässt sich jede gewünschte Konfiguration einstellen.
Drehen: Der Filex Galaxy Modular Dual kann in jedem Gelenk um 180 Grad gedreht werden.
Kabelmanagement: Es wurde eine intelligente Kabelführung eingebaut.
Einzigartig: Das Schiebe-System erhöht die Einstellmöglichkeiten.
Kippbar: Der Monitor kann vollständig horizontal gekippt und von Portrait zu Landschaft gedreht werden.
Nachhaltig: Aus nachhaltigen Materialien hergestellt, zu 98 % wiederverwertbar.

Maße: 600 x 355 x 110 mm (B x T x H)
Gewicht: 6.5 kg
Produktnummer: BNEFG809421

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Filex Galaxy Modular Flex Single



Einfach einzustellen: mit einem statischen geraden Teil und einer dynamischen Gasfeder für die optimale Höhe und Tiefe.
Modular: Ihr Arbeitsplatz lässt sich in Zukunft leicht anpassen und / oder erweitern.
Design: Die integrierte Kabelführung sorgt für einen aufgeräumten Schreibtisch.

Maße: 410 x 25 x 125 mm (B x T x H)
Gewicht: 4.1 kg
Produktnummer: BNEFG809417-S

[Online Produkt ansehen](#)

Filex Galaxy Modular Flex Dual



Blickwinkel: Diese Monitorarm Konfiguration ist mit einem statischen und einem dynamischen Element für die optimale Höhe und Tiefe ausgestattet.
VESA-Kopf: Ermöglicht das kontinuierliche Kippen, Drehen und Schwenken der Bildschirme für einen optimalen Blickwinkel.
Design: Die integrierte Kabelführung sorgt für einen aufgeräumten Schreibtisch.

Maße: 420 x 380 x 140 mm (B x T x H)
Gewicht: 6.3 kg
Produktnummer: BNEFG809416-S

[Online Produkt ansehen](#)

Filex Galaxy Flex Single



Modular: Es lässt sich jede gewünschte Konfiguration realisieren.

Drehen: Der Filex Galaxy Monitorarm kann in jedem Gelenk um 180 Grad gedreht werden.

Kabelmanagement: Es wurde eine intelligente Kabelführung eingebaut.

Nachhaltig: Aus nachhaltigen Materialien hergestellt, zu 98 % wiederverwertbar.

Kippbar: Der Monitor kann vollständig horizontal gekippt und von Portrait zu Landschaft gedreht werden.

Erweiterbar: Nachdem Sie den Monitorarm angebracht haben, können Sie Ihren Bildschirmarbeitsplatz problemlos von einem auf zwei Bildschirme erweitern.

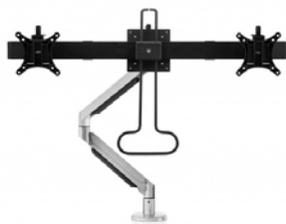
Maße: 400 x 245 x 140 mm (B x T x H)

Gewicht: 2.9 kg

Produktnummer: BNEFG809415-S

[Online Produkt ansehen](#)

Filex Galaxy Flex Dual Crossbar



Praktisch: Mit dem Handgriff lassen sich die Monitore einfach und schnell auf die richtige Position einstellen.

Gasfederarm: Mit einer Tragekraft von 2 bis 12 Kilo eignet sich dieser Monitorarm für die modernsten Bildschirme.

Nachhaltig: Aus nachhaltigen Materialien hergestellt, zu 100 % recyclebar.

Drehen: Der Filex Galaxy Monitorarm kann in jedem Gelenk um 180 Grad gedreht werden.

Extrabreit: Für Monitore von bis zu 27 Zoll geeignet.

Kabelführung: mit eingebauter Kabelführung.

Maße: 810 x 310 x 275 mm (B x T x H)

Gewicht: 6.1 kg

Produktnummer: BNEFG809427-S

[Online Produkt ansehen](#)

Space-arm Beam Dual



Clever: Dank der Stütze befinden sich die Monitore immer auf derselben Höhe.

Gasfedertechnik: Für jeden Nutzer schnell und einfach zu verstellen. Ideal für Flexiarbeitsplätze.

Tragkraft: Diesen Arm gibt es für drei verschiedene Gewichtsklassen: 1-4,5 kg, 2,26-7,25 kg, 6,80-13 kg.

Erweiterbar: Lässt sich flexibel für (unvermeidliche) Upgrades anpassen.

Material: Wiederverwertbares und langlebiges Produktdesign.

Ergonomisch: Höhenbereich 33-62 cm (Oberkante 19-Zoll-Monitor), Breitenbereich 25-58 cm.

Maße: 815 x 170 x 250 mm (B x T x H)

Gewicht: 6.5 kg

Produktnummer: BNESPBDC (Clamp (7-14 kg))

Produktnummer: BNESPDGR (Grommet (7-14 kg))

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Space-Arm Single



Ergonomisch: Höhenbereich 33-62 cm (Oberkante 19-Zoll-Monitor), Tiefenbereich 25-58 cm.

Gasfedertechnik: Schnell und einfach für jeden Anwender einstellbar. Ideal für Flex-Arbeitsplätze.

Modular: Erweiterbar von Einfach- auf Doppel- oder Dreifach-Monitorhalterung.

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

Tragkraft: 1-4 kg, 2,25-7,5 kg, 7-14 kg (stärkere Gasfeder auf Anfrage).

Praktisch: 1-8 Monitore an einem einzigen Hub.

Maße: 521 x 65 x 464 mm (B x T x H)

Gewicht: 3.3 kg

Produktnummer: BNESP (mehrere Versionen)

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Smart Office 12 Dual



Multifunktional: Geeignet für fast alle Monitore (2 bis 9 kg).

Montage: Eine Klemm- und eine Bolt Through-Montagelösung (Durchsteckmontage).

Layout: Kabelführung im Arm verborgen.

Praktisch: Im Fußteil verbergen sich ein USB-Anschluss und die Audio-Anschlüsse.

Flexibel: Der Bildschirm kann flach, vertikal und horizontal verwendet werden.

Ergonomisch: Arbeiten an zwei Bildschirmen.

Maße: 1085 x 140 x 478 mm (B x T x H)

Gewicht: 5.5 kg

Produktnummer: BNESO12

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Space-arm Dual



Praktisch: Es stehen zahlreiche Montagemöglichkeiten zur Verfügung, wodurch der Space-Arm Dual auf jeder horizontalen oder vertikalen Fläche montiert werden kann wie zum Beispiel bei den meisten Panelsystemen für Büromöbel.

Einfach: 1-8 Monitore auf einem einzigen Fuß (oder Hub).

Universell: VESA 75/100, Klemmbereich bis 100 mm, Halterung (Reichweite) bis 60 mm.

Ergonomisch: Höhenbereich 33-62 cm (Oberkante 19-Zoll-Monitor), Breitenbereich 25-58 cm.

Gasfedertechnik: Schnell und einfach für jeden Benutzer einstellbar. Ideal für Flex-Arbeitsplätze.

Tragkraft: 1-4 kg, 2,25-7,5 kg, 7-14 kg (stärkere Gasfeder auf Anfrage).

Maße: 500 x 65 x 500 mm (B x T x H)

Gewicht: 6.9 kg

Produktnummer: BNESPD

[Online Produkt ansehen](#)

CA 8 Single



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

Maße: 335 x 125 x 440 mm (B x T x H)

Gewicht: 3.8 kg

Produktnummer: BNECA8

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Smart Office 11



Multifunktional: Geeignet für fast alle Monitore (2 bis 9 kg).

Montage: Eine Klemm- und eine Bolt Through-Montagelösung (Durchsteckmontage).

Layout: Kabelführung im Arm verborgen.

Praktisch: Im Fußteil verbergen sich ein USB-Anschluss und die Audio-Anschlüsse.

Flexibel: Der Bildschirm kann flach, vertikal und horizontal verwendet werden.

Maße: 550 x 115 x 520 mm (B x T x H)

Gewicht: 3.0 kg

Produktnummer: BNESO11

[Online Produkt ansehen](#)

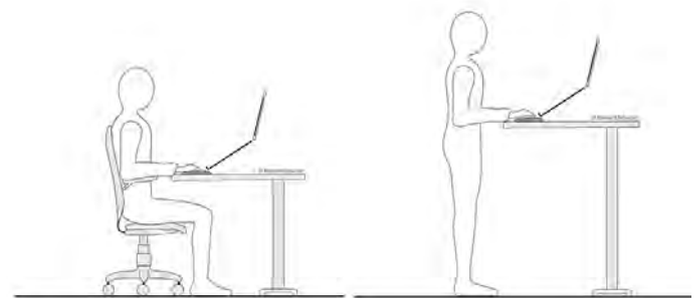
[Online Video ansehen](#)

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). 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 WORK & MOVE Desk



Einfach zu ändern: Sie stellen Ihre gewünschte Sitz- und Stehhöhe nur einmal ein.

Version: verfügbar in zwei Versionen.

Einstellungen: Der Tisch lässt sich leicht in der Höhe verstellen.

Maße: 1600 x 800 x 1260 mm (B x T x H)
Gewicht: 44.7 kg
Produktnummer: BNEWMDBTW160 (mehrere Versionen)

[Online Produkt ansehen](#)

BakkerElkhuizen WORK & MOVE Desk Home



Einfache Bedienung: Dieser Tisch ist mit einem Steuerhebel ausgestattet, mit dem Sie den Schreibtisch manuell in kürzester Zeit auf die gewünschte Höhe einstellen können.

Die WORK & MOVE-Software: informiert Sie nach dem Einstellen Ihrer persönlichen Sitz- und Stehmomente, wann es Zeit ist, zu sitzen und zu stehen.

Die kompakte Größe: passt perfekt in Ihr Heimbüro oder kann als Heimarbeitsplatz dienen.

Maße: 1200 x 700 x 1130 mm (B x T x H)
Gewicht: 3.2 kg
Produktnummer: BNEWMDHWTW120

[Online Produkt ansehen](#)

InnoDesk



Einfach: Dank des patentiertem Twist & Lock Systems, wird für den Aufbau kein Werkzeug benötigt.

Automatisch: Der Schreibtisch ist mit einem Klick höhenverstellbar, dank der mitgelieferten WORK&MOVE (SitStandCOACH und PitStops) Software.

Design: Der Tisch hat eine moderne, gradlinige Ausstrahlung.

Aufbauzeit: Die Aufbauzeit beträgt weniger als 5 Minuten.

Bequem: Per Knopfdruck ändert sich die Arbeitshöhe des Tisches.

Höhe: Die Arbeitshöhe ist von 65-134 cm einstellbar.

Maße: 1600 x 800 x 650 mm (B x T x H)

Gewicht: 55.3 kg

Produktnummer: BNEIQSSDB155

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen Honeycomb



Multifunktional: Für diverse Zwecke geeignet (Konferenz, Seminar, Mittagessen oder Umtrunk).

Einfach: Höhenverstellbar mittels zentraler Taste (Spielraum: 60,5 - 126,5 cm).

Durchmesser: 90 Zentimeter.

Mobil: Im Raum verrückbar durch Verwendung eines Akkus.

Form: Honigwabe, wodurch der Tisch modular verwendet werden kann.

Maße: 900 x 900 x 605 mm (B x T x H)

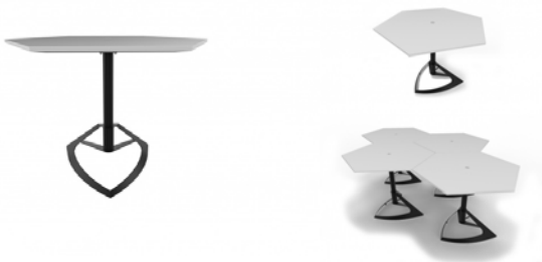
Gewicht: 57.5 kg

Produktnummer: BNEHCT

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Honeycomb Dlite



Mobil: Lässt sich dank des geringen Gewichts leicht umstellen.

Einfach: Der Tisch lässt sich leicht in der Höhe stellen (78 - 116 cm).

Multifunktional: für verschiedene Zwecke geeignet.

Form: dank der Honigwabenform etwas Besonderes und modular verwendbar.

Abwechslung: Sorgt dafür, dass man bei der Arbeit genug zwischen Stehen und Sitzen abwechselt.

Präventiv: Beugt Problemen vor, da man problemlos die Haltung verändern kann.

Maße: 865 x 750 x 1160 mm (B x T x H)

Gewicht: 18.5 kg

Produktnummer: BNEHCTB

[Online Produkt ansehen](#)

Sitz-Steh-Schreibtischaufsatz 2



Technik: Dank der Gasfedertechnik ist es möglich, den Tisch auf jede gewünschte Höhe einzustellen.

Einfach: Die Plattform für die Tastatur lässt sich einfach abkoppeln.

Material: Der Schreibtisch und die Tastaturplattform sind solide und mit einer kratzfesten Beschichtung versehen.

Design: Schlankes Design, an seiner niedrigsten Stelle 12 cm hoch.

Sicher: Über einen Hebel können Sie die Höhe einfach und sicher mit nur einer Hand einstellen.

Kompatibel: Der Aufsatz ist mit dem Smart Office Arm von BakkerElkhuizen kompatibel.

Maße: 880 x 415 x 120 mm (B x T x H)

Gewicht: 15.0 kg

Produktnummer: BNEASSDR2W (Weiß)

Produktnummer: BNEASSDR2B (Schwarz)

[Online Produkt ansehen](#)

StandMat Textile



Ergonomisch: Wenn Sie auf der Matte stehen, nehmen Sie eine natürliche Haltung ein.

Vorteile: Schockabsorbierend, anti-Rutsch, antistatisch, Kälteisolierung.

Praktisch: Wenn Sie die Matte nicht nutzen, lässt diese sich einfach neben dem Schreibtisch aufhängen. Die Matte ist mit einer Öse versehen und ein Haken wird mitgeliefert.

Material: Die Matte ist aus Polypropylen hergestellt.

Umweltfreundlich: 100% PVC- und Phthalat-frei (Weichmacher).

Maße: 550 x 780 x 18 mm (B x T x H)

Gewicht: 2.3 kg

Produktnummer: BNESMT85

[Online Produkt ansehen](#)

WORK&MOVE Tisch-Verbindungsstück



Verbindung: Linak® betriebene Sitz-Steh-Schreibtische (Control Box CMD 4 mit S.W. P/N Nummer 77432 und höher | Control Box CMD 5 | Control BOX 6)).

Konnektivität: USB-Kabel.

Länge: 150 cm.

Gewicht: 58 gr

Produktnummer: BNEWMDC

[Online Produkt ansehen](#)

BakkerElkhuizen LockerCase



Langlebiges Material: Aluminium.

Mobil: Es wurde ultraleichtes Material verwendet.

Praktisch: Passt in jeden Spind.

Platz: Sorgt für Platz und Ordnung auf Ihrem Schreibtisch.

Ideal: Für Flexarbeiter äußerst geeignet.

Geschützt: Der Inhalt bleibt trocken und staubfrei.

Maße: 240 x 410 x 100 mm (B x T x H)

Gewicht: 1.4 kg

Produktnummer: BNELCASEBS (Schwarz-Silber Version)

Produktnummer: BNELCASEB (Schwarze Version)

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

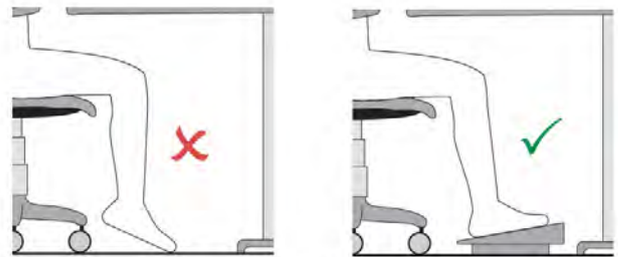


Fußstützen

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.

Maße: 420 x 320 x 50 mm (B x T x H)

Gewicht: 4.4 kg

Produktnummer: BNEFRB950

[Online Produkt ansehen](#)

Basic 952



Ergonomisch: Rutschfest und Winkel der Trittfläche einstellbar.

Maße: 420 x 320 x 80 mm (B x T x H)

Gewicht: 5.9 kg

Produktnummer: BNEFRB952

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Produktkatalog 2021

WORK & MOVE -Software | Schutzwand | Ergonomische Mäuse | Tastaturen | Laptophalter | Tablet Halter | Dokumentenhalter | Monitorständer
Monitorarme | Sitz-Steh-Schreibtisch | Fußstützen | CPU-Halter | Akustische Lösungen | Laptoptaschen | Mauspads & Handgelenkauflagen | Privatsphäre

Pro 952 Fußstütze



Benutzerfreundlich: Mit dem Fuß höhenverstellbar.
Praktisch: Rutschfeste Oberfläche.
Design: Solide und kompakt.
Höhe: Höhenverstellbar auf 8-30 cm.
Winkel: Einstellbar bis 90 Grad.

Maße: 440 x 320 x 80 mm (B x T x H)
Gewicht: 5.5 kg
Produktnummer: BNEFRP952

[Online Produkt ansehen](#)

Pro 959 Footrest



Ergonomisch: Rutschfest und Winkel der Trittfläche einstellbar.

Maße: 490 x 400 x 90 mm (B x T x H)
Gewicht: 7.4 kg
Produktnummer: BNEFRP959

[Online Produkt ansehen](#)

Footform Dual



'Dual'-Version: Höhenverstellbar 4-17 cm und 17-30 cm (BNEFFD).
Ergonomisch: Stabil, 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 T x H)
Gewicht: 6.5 kg
Produktnummer: BNEFFD

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Footform Standard Low



'Low'-Version: Höhenverstellbar 4-17 cm (BNEFFSL).
Ergonomisch: Stabil, 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 T x H)
Gewicht: 6.5 kg
Produktnummer: BNEFFSL

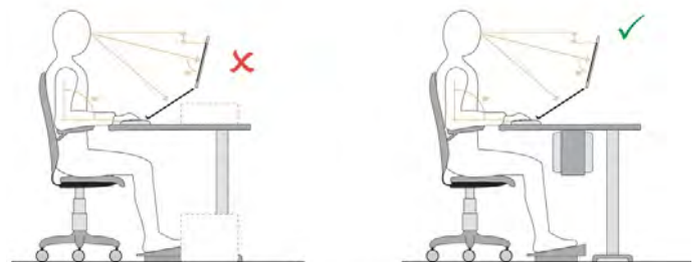
[Online Produkt ansehen](#)



CPU-Halter

Der PC (Desktopcomputer) auf dem Schreibtisch (unter oder neben dem Bildschirm) nimmt viel Platz in Anspruch. Deshalb stellt 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 den Schreibtisch gehängt werden. Das ist platzsparend, und der Arbeitsplatz lässt sich leichter reinigen.



© BakkerElkhuizen

CPU-Halter 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. Umkreis von 150 cm.

Maße: 350 x 152 x 87 mm (B x T x H)
 Gewicht: 1.6 kg
 Produktnummer: BNECPUFIXR (Slide Rotate)
 Produktnummer: BNECPUFIX (Basic)

[Online Produkt ansehen](#)

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 T x H)
 Gewicht: 1.7 kg
 Produktnummer: BNECPUQC

[Online Produkt ansehen](#)



Akustische Lösungen

Geräusche gibt es überall, drinnen wie draußen. In Bürogebäuden, aber auch in Krankenhäusern, Restaurants und öffentlichen Räumen gibt es Formen der Lärmbelastigung.

Wir können Lärmbelastigung auf verschiedene Arten erfahren. Schon ein (zu) hoher Lärmpegel kann unangenehm sein. Vor allem über längere Zeit. Auch durch die Verständlichkeit von Gesprächen in Ihrer Umgebung kann Ihre Konzentrationsfähigkeit gestört werden.

BakkerElkhuizen MindPod



Einfach: Für die Montage des MindPod sind keine Werkzeuge erforderlich.
Design: Der MindPod hat einen offenen und modernen Look. Teilweise bedingt durch das Glas und den mattierten schwarzen Stahl.
Modular: Der MindPod kann modular von einer Einzel- auf eine Doppel- oder Vierfachaufstellung erweitert werden.
Enthält: LED-Beleuchtung, Ventilator und Akustikpaneele.
Bequem: Platzierung und Transport übernehmen wir.
Sicher: Sicherheitsglas und feuerfestes Material.

Maße: 1880 x 1920 x 2250 mm (B x T x H)

Produktnummer: BNEMP

[Online Produkt ansehen](#)

BakkerElkhuizen ScrumRoom



Design: Der Scrum-Raum hat auch dank des Glases und des mattierten schwarzen Stahls eine offene und moderne Ausstrahlung.
Inklusiv: LED-Beleuchtung, Ventilator und akustische Paneele.
Entlastung: Wir übernehmen den Transport und die Aufstellung des Scrum-Raums, so dass Sie sich überhaupt nicht darum kümmern müssen.
Sicherheit: Der Scrum-Raum besteht aus Sicherheitsglas und feuerhemmendem Material.
Vielseitig: Er ist transparent, vollständig verschließbar, modular und eine funktionale Lösung für Besprechungen.
Multifunktional: Der Scrum-Raum eignet sich für effektive Versammlungen, konzentrierte Telefonate oder informelle Besprechungen.

Maße: 2520 x 3160 x 2250 mm (B x T x H)

Produktnummer: BNESR

[Online Produkt ansehen](#)

BakkerElkhuizen BellBooth



Design: Auch dank des Glases und des mattierten schwarzen Stahls hat der Bellbooth eine moderne Ausstrahlung.

Inklusive: LED-Beleuchtung, Ventilator und akustische Paneele.

Entlastung: Wir kümmern uns vollständig um die Lieferung und Aufstellung.

Sicher: Der Scrum-Raum besteht aus Sicherheitsglas und feuerhemmendem Material.

Praktisch: Eine kompakte und funktionale Lösung, die in jeden Raum passt.

Stille: Ohne Ablenkung und vollständig konzentriert telefonieren.

Maße: 1280 x 680 x 2250 mm (B x T x H)

Produktnummer: BNEBB

[Online Produkt ansehen](#)

Orosound Tilde Air Premium



Eine aktive Lärmreduzierung: die von 0 bis -30dB einstellbar ist.

Gewicht: das Tilde Air Premium wiegt nur 40 Gramm!

Verbinden: einfache Verbindung zu 2 Geräten gleichzeitig über Bluetooth 4.2.

Maße: 140 x 23 x 180 mm (B x T x H)

Gewicht: 40 gr

Produktnummer: BNETNCHBT

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Orosound Tilde Pro



3 Mikrofone: sorgen für kristallklare Gespräche, auch in lauten Räumen.

Vertraulich: das Gespräch ist an beiden Enden der Leitung völlig geräuschlos.

Einzigartigen: Signalverarbeitungsalgorithmus, der die Stimme von den Geräuschen trennt.

Maße: 165 x 70 x 188 mm (B x T x H)

Gewicht: 215 gr

Produktnummer: BNETPNCOH

[Online Produkt ansehen](#)



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 TCG717



Vielseitig: Sowohl für die Mitnahme Ihrer geschäftlichen als auch Ihrer persönlichen Sachen geeignet.
Praktisch: Verschiedene Fächer, um Ihre Sachen gut und sortiert unterbringen zu können.
Größe: In die Tasche passen Laptops bis 17,3 Zoll.
Materialien: Weiche, robuste Materialien und ein anständiger Teleskoparm.
Ergonomisch: Der Teleskoparm sorgt dafür, dass Sie den Laptop samt Zubehör problemlos transportieren können.

Maße: 455 x 210 x 380 mm (B x T x H)

Gewicht: 3.3 kg

Produktnummer: BNETCG717

[Online Produkt ansehen](#)

CityLite Security Backpack 15,6"



Diebstahlsicherung: Schützt Ihre Wertsachen vor Diebstahl.
Technologie: Spezielle RFID-geschützte Fächer schützen Kreditkarten vor Missbrauch und Auslesen.
Zugriffssicher: Alle Reißverschlüsse befinden sich auf der Rückseite. Absperrbare Reißverschlüsse und Geheimfächer für Ihre Wertsachen.
Sicherheits-Details: Reflektierende Streifen und Signalpfeife.
Optimaler Schutz: Separates Laptopfach zum Schutz vor Stößen und Kratzern.
Hoher Tragekomfort: Weich gepolsterte Schultergurte für optimalen Tragekomfort.

Maße: 344 x 205 x 460 mm (B x T x H)

Gewicht: 1.1 kg

Produktnummer: BNETS938GL

[Online Produkt ansehen](#)

CityLite Compact Backpack 15,6"



Praktisch: Vom Rucksack in eine Laptoptasche umwandelbar.
Optimaler Schutz: Zum sicheren Transport von Laptops (bis 15,6 Zoll) und Tablets.
Praktisch: Durch die abnehmbaren Schultergurte wird der Rucksack im Nu zur Laptoptasche.
Hoher Tragekomfort: Die weich gefütterten Schulterriemen sorgen für optimalen Tragekomfort.
Qualität: Hochwertiges Material und perfekte Verarbeitung.
Zusätzlich: Integrierter Flaschenhalter.

Maße: 320 x 110 x 440 mm (B x T x H)
Gewicht: 880 gr
Produktnummer: BNETSB937GL

[Online Produkt ansehen](#)

CityLite Slipcase 15,6"



Kompakt: Eine elegante Leichtgewicht-Laptoptasche zum Umhängen.
Geräumig: Ein großes Hauptfach für Laptop und Unterlagen.
Zusätzlich: Ein großes Außenfach für Stifte, Handy und Laptop-Zubehör.
Hoher Tragekomfort: Weiche Tragegriffe und gepolsterter Schulterriemen.

Maße: 425 x 55 x 310 mm (B x T x H)
Gewicht: 480 gr
Produktnummer: BNETSS960GL

[Online Produkt ansehen](#)

CityLite Topload Case 15,6"



Praktisch: Einfach am Griff eines Trolley-Koffers zu befestigen.
Kompakt: Kompakt, voll ausgestattet und leicht.
Zusätzlich: Ein separates Fach für Unterlagen.
Hoher Tragekomfort: Weiche Tragegriffe und gepolsterter Schulterriemen.
Größe: Das Laptopfach eignet sich für Laptops von 12" bis 15,6".

Maße: 387 x 25 x 265 mm (B x T x H)
Gewicht: 780 gr
Produktnummer: BNETBT919GL

[Online Produkt ansehen](#)

Newport Tote/Backpack 15"



Elegant: Eine schwarze Tasche mit orangefarbenen Details an der Innenseite.
Optimaler Schutz: Die Tasche schützt Ihren Laptop beim Transport.
Raffiniert: Die Schultergurte lassen sich unsichtbar verstauen, damit die Tasche auch als Handtasche verwendet werden kann.
Material: Wasserdichtes Nylon-Außenmaterial mit Kunstleder-Details.
Qualität: Hochwertige Reißverschlüsse und Beschläge.

Maße: 370 x 380 x 120 mm (B x T x H)
Gewicht: 600 gr
Produktnummer: BNETSB948GL

[Online Produkt ansehen](#)

Newport Backpack 15"



Optimaler Schutz: Spezielles Laptopfach für Laptops bis 15 Zoll.

Praktisch: Drei Außenfächer für Schlüsselbund, Geldbörse und Handy. So haben Sie immer alles griffbereit.

Verstellbar: Die höhenverstellbaren Schultergurte sorgen für optimalen Tragekomfort.

Hochwertiges Material: Wasserabweisendes Nylongewebe mit Kunstleder-Details.

Robust: Reißverschlüsse und Beschläge aus Metall.

Maße: 280 x 410 x 145 mm (B x T x H)

Gewicht: 640 gr

Produktnummer: BNETS94501GL

[Online Produkt ansehen](#)

BakkerElkhuizen ErgoTraveller



Ergonomie: Öffnen Sie Ihren Laptop schnell und einfach direkt aus der Tasche heraus und positionieren Sie Ihren Bildschirm auf komfortabler Höhe.

Mobil: Ob im Zug oder in der Hotellobby, überall schnell und einfach auf dem Laptop arbeiten.

Komfort: Hält für eine bequeme Laptopnutzung auf dem Schoß die Beine kühl.

Handgepäck: Ideal am Zoll, da man den Laptop für die Kontrolle nicht aus der Tasche zu nehmen braucht.

Spitzendesign: Außerordentliches/hochkarätiges strenges Design, geeignet für Laptops bis 15,6 Zoll.

Maße: 391 x 64 x 374 mm (B x T x H)

Gewicht: 1.8 kg

Produktnummer: BNEET

[Online Produkt ansehen](#)

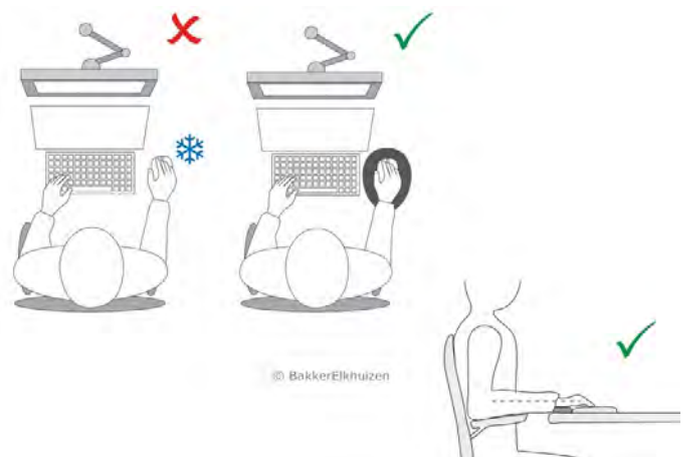
[Online Video ansehen](#)



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 T x H)
 Gewicht: 60 gr
 Produktnummer: BNEEMP

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

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 T x H)
 Gewicht: 275 gr
 Produktnummer: BNETWRC

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

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: Recyclebares Material.

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

Maße: 490 x 80 x 15 mm (B x T x H)

Gewicht: 490 gr

Produktnummer: BNETWRS

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

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 T x H)

Gewicht: 350 gr

Produktnummer: BNETWR

[Online Produkt ansehen](#)

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).

Maße: 560 x 220 x 25 mm (B x T x H)

Gewicht: 2.3 kg

Produktnummer: BNEUASS

[Online Produkt ansehen](#)



Blickschutzfilter schützen Laptops und mobile Geräte gegen Personen, die Ihnen über die Schulter schauen wollen. Sie verhindern, dass jeder außer dem Nutzer auf den Bildschirm sehen kann. Direkt vor dem Bildschirm ist das Bild ganz klar, neugierige Menschen jedoch sehen nur einen schwarzen oder goldfarbenen Bildschirm. Die innovative MicroLouvre-Technologie verdunkelt die Sicht von der Seite, um einen wirkungsvolle Privatsphäre zu gewährleisten.

3M Sichtschutzfilter Gold



Doppelseitig: Goldfarben oder schwarz glänzend.
Klar: 25 % bessere Klarheit als Standardfilter in schwarz.
Response: Bessere Touch-Response, die sich satinarig anfühlt.
Auflösung: Ideal für Bildschirme mit einer hohen Auflösung und mehr Pixel.
Einzigartig: Der allerdünnste Filter im Sortiment und die einzigartige glänzende Oberfläche bietet mit seiner goldenen Farbe mehr Privatsphäre.
Schutz: Schützt Ihren Bildschirm und ist leicht zu reinigen.

Maße: 194 x 345 x 1 mm (B x T x H)
Gewicht: 48 gr
Produktnummer: BNEPFG1560 (mehrere Versionen)

[Online Produkt ansehen](#)

3M Sichtschutzfilter schwarz



Response: Bessere Touch-Response, die sich satinarig anfühlt.
Auflösung: Ideal für Bildschirme mit einer hohen Auflösung und mehr Pixel.
Einzigartig: Der dünnste Filter aus unserem Sortiment.
Schutz: Schützt Ihren Bildschirm und ist leicht zu reinigen.
Kompatibel: Mit gläsernen Bildschirmen.
Leicht: Zu installieren, zu entfernen und wieder erneut zu installieren

Maße: 213 x 360 x 1 mm (B x T x H)
Gewicht: 29 gr
Produktnummer: BNEPFB1560 (mehrere Versionen)

[Online Produkt ansehen](#)

Produktkatalog 2021

Kontakt

Der Büroberater
Günter Reich
Bodenschwinghstraße 10
53757 Sankt Augustin
mobil: 01 73 / 40 80 770
<http://www.der-bueroberater.de/>
[mailto: info@der-bueroberater.de](mailto:info@der-bueroberater.de)

**GÜNTER
REICH**

Official partner

 BAKKER ELKHUIZEN