

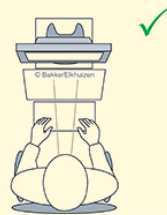
FlexDesk 640

Dokumentenhalter mit heranziehbarer Arbeitsfläche



Computernutzer verwenden oft Dokumente, während sie am Computer arbeiten.

Leider passiert es häufig, dass der Körper zusätzlich belastet wird, weil diese Dokumente über den Schreibtisch verteilt werden. Mit dem flexiblen Dokumentenhalter FlexDesk 640 können Sie bequem zwischen Schreib- und Computerarbeit abwechseln.



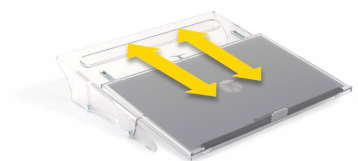
Um eine Nackenbelastung durch Kopfdrehen zu vermeiden, sind Dokumente zwischen Tastatur und Bildschirm zu platzieren. Eine geeignete Arbeitsfläche verringert die Beugung des Nackens und erhöht dadurch den Komfort.

Der „In-line-Dokumentenhalter“ schafft eine einzige funktionale Arbeitsfläche und bewirkt kurze Sehabstände zwischen Dokument, Bildschirm und Tastatur. Hierdurch steigt die Produktivität.



Arbeiten auf einer Linie für den optimalen Arbeitskomfort

Ein ergonomischer Arbeitsplatz fördert den Komfort und die Produktivität der Bildschirmarbeitskräfte. Mit ein paar kleinen Anpassungen lässt sich ganz einfach der ideale Arbeitsplatz kreieren. Computernutzer verwenden oft Dokumente, Notizen und Berichte, während sie am Computer arbeiten. Leider passiert es häufig, dass der Körper zusätzlich belastet wird, weil diese Dokumente über den Schreibtisch verteilt werden. Beim FlexDesk 640 handelt es sich um eine Kombination aus Dokumentenhalter und Leseputl. Mit dem FlexDesk 640 können Sie an Ihrem Arbeitsplatz verschiedene Aufgaben auf effiziente und ergonomisch verantwortungsvolle Art ausführen.



[👁 Online Produkt ansehen](#)



Vorteile



Multifunktional

Der FlexDesk 640 ist eine Kombination aus Dokumentenhalter und Leseputz. Die Unterlagen liegen immer auf einer Linie, und Sie brauchen sich nicht zu drehen, wenn Sie sich Notizen machen wollen, sondern können dafür die Arbeitsplatte herausziehen.

Qualität

Auch dieses Produkt hat die Ausstrahlung eines hochwertigen BakkerElkhuizen-Produkts. Dies bedeutet, dass es eine mattierte Arbeitsfläche, leicht laufende Schienen sowie ein Fach für Stifte hat, und dank der Verwendung eines 5 mm dicken Acrylats fühlt



Einfach

Sie können die Höhe problemlos einstellen, so dass er sich gut an Ihren Monitor anschließt. Er lässt sich auf eine Höhe zwischen 110-180 mm einstellen.

Effizient

Weil für die Augen die Abstände zwischen Dokument, Bildschirm und Tastatur verringert werden, arbeiten Sie effizienter und komfortabler.



Praktisch

Abgesehen davon, dass Sie nur eine einzige Sichtlinie haben und sich Notizen machen können, verlieren Sie auch nie wieder Ihre Stifte. Dank des praktischen Stiffachs haben Sie immer alles bei der Hand. Außerdem gibt es eine Ablage für Ihre Tastatur.

Komfortabel

Sie können problemlos zwischen Schreib- und Computerarbeit wechseln.



Wissenszentrum

Computerbenutzer verwenden bei der Arbeit am Bildschirm oft Dokumente, Berichte und Notizzettel.

Dabei wird der Körper regelmäßig zusätzlich belastet, weil all diese Papiere über den Tisch verteilt liegen. Doch hierfür gibt es eine Lösung: den ...

 [Online weiterlesen](#)

Spezifikationen

Breite	520 mm
Höhe	110 mm
Tiefe	380 mm
Gewicht	2.2 kg
Artikelnummer:	BNEFDESK640

Kontakt

Felix Schneider
GmbH

Felix Schneider GmbH
Alte Kölner Strasse 100
40885 Ratingen
tel. +49 2102 91990
fax. +49 1776629868
email. info@felix-schneider-ratingen.de
website. <https://www.ergonomie-am-arbeitsplatz.com/>

Official partner

 **BAKKER ELKHUIZEN**

Evoluent4 Wireless

Eine ergonomische, vertikale Maus

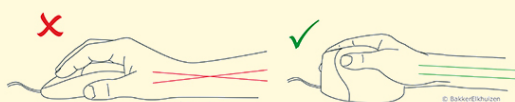


Design, Komfort und ergonomisches Arbeiten in einem



Im Laufe des Tages verwenden wir unsere Maus sehr oft. Eine gute, ergonomische Maus ist deshalb wesentlich.

Bei der kabellosen Evoluent 4 handelt es sich um eine vertikale Maus. Sie halten die Maus in einer „Handschüttelhaltung“.



Durch die „Handschüttelhaltung“ der Hand bei der Verwendung einer vertikalen Maus ist das Handgelenk weniger zur Seite hin abgelenkt und der Unterarm ist weniger nach innen gedreht (Schmid et al., 2015). Hieraus ergibt sich eine geringere Muskelaktivität im Unterarm als bei der Verwendung einer Standardmaus (Quemelo & Vieira, 2013).

[Online weiterlesen](#)

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.

BNEEVRSW: Auch die Evoluent4 Small Wireless Version verfügbar.



Breite	90 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	110 mm
Gewicht	200 g
Artikelnummer	Mehrere Versionen

Pro 959 Footrest

Ergonomische Fußstütze mit Fußbedienung



Von Kopf bis Fuß komfortabel arbeiten



Die ergonomische Fußstütze Pro 959 verhindert ein Herunterhängen der Beine.

Die Fußstütze hilft dabei, eine gute Sitzhaltung bei der Bildschirmarbeit einzunehmen.

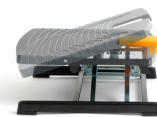
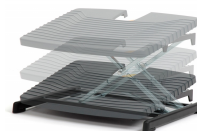


Wir empfehlen die Verwendung einer Fußstütze, die mindestens 45 cm breit und 35 cm tief ist. Der Höhenverstellbereich sollte vom Boden aus mindestens 11 cm betragen. Der Neigungswinkel der Stützfläche sollte von 5° bis mindestens 15° verstellbar sein.

Ergonomisch: Rutschfest und Winkel der Trittfläche einstellbar.

Bedienung: Fußbedienung

Einstellbereich: 60-370 mm



Breite	490 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	400 mm
Gewicht	7.4 kg
Artikelnummer	BNEFRP959

Ergo-Q 330

Funktionaler, mobiler Laptopständer

Überall optimaler Arbeitskomfort



Der Laptopständer Ergo-Q 330 ist ein schlanker, mobiler Laptopständer und hat sechs verschiedene Stufen, um Ihren Laptop auf die richtige Höhe zu bringen.

Gleichzeitig verfügt dieser Laptophalter auch über einen integrierten Dokumentenhalter, sodass Ihre Unterlagen immer auf einer Linie mit der Tastatur liegen.



Die Verwendung eines Notebookständers in Kombination mit externer Tastatur und Maus sorgt für eine um 17% höhere Produktivität.

[Online weiterlesen](#)

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 Laptotasche.

Einstellwinkel: 20-40 °Grad (6 Stufen).

Material: Aus ABS-Kunststoff mit rutschfesten Gummifüßen.

Stabil: Geeignet für Laptops bis 17 Zoll.



Breite	230 mm
Höhe	10 mm
Tiefe	310 mm
Gewicht	490 g
Artikelnummer	BNEQ330

Under Arm Support

Breite Armstütze

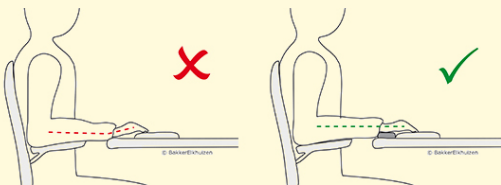


Extrabreite, vollständige Armstütze



Die ergonomische Armstütze Under Arm Support bietet eine (temporäre) Lösung, wenn Ihr Stuhl keine ergonomisch eingestellten Armlehnen hat.

Diese Armstütze unterstützt Ihre Arme und hilft damit, die Muskelanspannung in Nacken und Schultern zu reduzieren.



[Online weiterlesen](#)

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



Breite	560 mm
Höhe	30 mm
Tiefe	220 mm
Gewicht	2.34 kg
Artikelnummer	BNEUASS

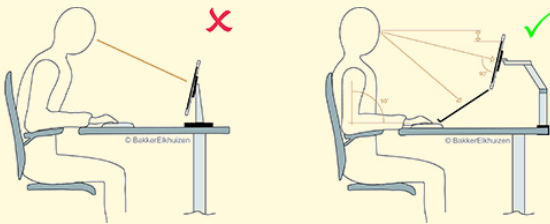
Space-Arm Single

Modularer Monitorarm mit Gasfeder



Der Space-Arm ist der ideale Arm für Büros. Viele Büros werden bereits nach dem ABW-Prinzip eingerichtet: Verschiedene Räume, die zu den jeweiligen Tätigkeiten passen.

Diese Büroräume sorgen auch für mehr Flexiarbeitsplätze.



Eine optimale Monitorposition ist wesentlich komfortabler und erhöht die Produktivität um 10 % gegenüber einer falschen Position (Sommerich et al. 1998). Wird der Monitor zu tief positioniert, kann dies zu einer höheren Nackenspannung führen. Auch eine zu hohe Positionierung (die Oberkante sollte keinesfalls über der Augenhöhe liegen) kann zu Problemen führen.

Vielleicht noch wichtiger ist die Verstellbarkeit der Tiefe, so dass immer ein optimaler Betrachtungsabstand möglich ist. Dadurch werden die Informationen besser aufgenommen und die Augen am wenigsten belastet.

BAKKER ELKHUIZEN



BAKKER ELKHUIZEN



BAKKER ELKHUIZEN

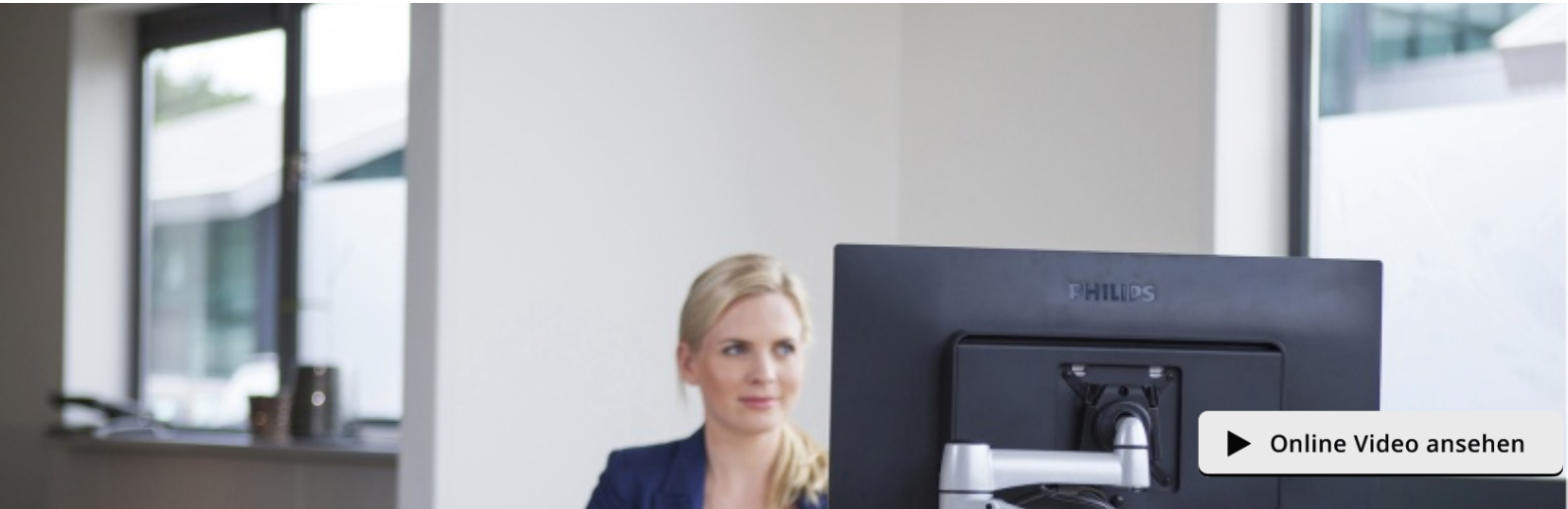


Gesünder, komfortabler und produktiver arbeiten

Die Entscheidung für einen Monitorarm ist deshalb wichtig. Der Space-Arm ist ein hochwertiger Monitorarm mit einem modernen Design. Er macht sich in wirklich jedem Büroumfeld gut. Außerdem lässt er sich bequem für mehrere Monitore erweitern. Der Space-Arm hat einen Höhenbereich von 33-62 cm (Oberkante 10-Zoll-Bildschirm) und einen Tiefenbereich von 25-58 cm. Die richtige Höhe und der ideale Abstand lassen sich problemlos einstellen. Dadurch sinkt das Risiko für Nackenbeschwerden.



[👁️ Online Produkt ansehen](#)



Vorteile



Modular

Dieser Monitorarm kann von einem auf mehrere Bildschirme erweitert werden (maximal 8).

Befestigung

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

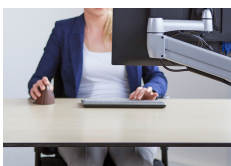


Einfach

Sie verstellen den Monitorarm mit der Gasfedertechnik. Außerordentlich gut für Flexiarbeitsplätze geeignet.

Ergonomisch

Ein Monitorarm sorgt für die richtige ergonomische Haltung. Er verbessert Ihre Rücken- und Nackenhaltung und reduziert die Belastung der Augen.

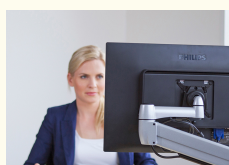


Aufgeräumter Schreibtisch

Weil der Monitor nicht mehr auf Ihrem Schreibtisch steht, sondern am Arm montiert ist, haben Sie mehr Platz zum Arbeiten.

Schnell

Dank der Vesa-Option lassen sich Monitore einfach und schnell auswechseln.



Wissenszentrum

Immer häufiger wird in Büros an mehreren Monitoren gleichzeitig gearbeitet.

Man kennt es von Börsenhändlern, die in Sekundenbruchteilen über An- und Verkäufe entscheiden und hierzu Informationen aus zahlreichen

 [Online weiterlesen](#)

Quellen...

Spezifikationen

Breite	520 mm
Höhe	460 mm
Tiefe	70 mm
Gewicht	3.3 kg
Artikelnummer:	BNESP (Mehrere Versionen)

Kontakt

Felix Schneider
GmbH

Felix Schneider GmbH
Alte Kölner Strasse 100
40885 Ratingen
tel. +49 2102 91990
fax. +49 1776629868
email. info@felix-schneider-ratingen.de
website. <https://www.ergonomie-am-arbeitsplatz.com/>

Official partner

 **BAKKER ELKHUIZEN**

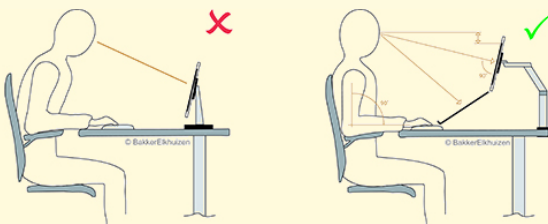
Space-arm Dual

Moderner, modularer Monitorarm



Wenn Sie mehr als 20 % Ihrer Zeit mit Aufgaben verbringen, bei denen Sie mehrere Programme gleichzeitig verwenden, dann ist die Benutzung von zwei oder mehr Bildschirmen sinnvoll.

Mit dem Space-Arm Dual arbeiten Sie effektiver und effizienter. Sie sind schneller, machen weniger Fehler und behalten den Überblick.



Eine optimale Monitorposition ist wesentlich komfortabler und erhöht die Produktivität um 10 % gegenüber einer falschen Position (Sommerich et al. 1998). Wird der Monitor zu tief positioniert, kann dies zu einer höheren Nackenspannung führen. Auch eine zu hohe Positionierung (die Oberkante sollte keinesfalls über der Augenhöhe liegen) kann zu Problemen führen. Vielleicht noch wichtiger ist die Verstellbarkeit der Tiefe, so dass immer ein optimaler Betrachtungsabstand möglich ist. Dadurch werden die Informationen besser aufgenommen und die Augen am wenigsten belastet.



Effizienter und effektiver arbeiten mit zwei oder mehr Monitoren

Der Space-Arm Dual hat die gleiche Basis wie der Space-Arm Single, nur wurde er um zwei Arme erweitert, die zwei weitere Monitore tragen können. Die Nutzung eines Monitorarms ist wichtig, denn eine optimale Monitorposition ist komfortabler und steigert die Produktivität im Vergleich zu einer falschen Haltung um 10 % (Sommerich et al, 1998). Wenn der Monitor zu niedrig aufgestellt ist, kann dies zu einer höheren Nackenspannung führen. Wenn er zu hoch steht (die Oberkante darf auf keinen Fall über der Augenhöhe liegen), kann dies gleichfalls zu Problemen führen. Vielleicht noch wichtiger ist, dass er in der Tiefe verstellt werden kann, sodass immer ein optimaler Abstand für die Augen möglich ist. Dadurch nimmt man die



[👁️ Online Produkt ansehen](#)



Vorteile



Einfach

Sie verstellen den Monitorarm mit der Gasfedertechnik. Außerordentlich gut für Flexiarbeitsplätze geeignet.

Befestigung

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

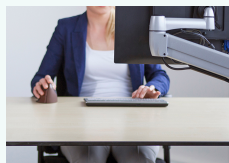


Modular

Dieser Monitorarm lässt sich von einem Monitor auf bis zu acht Monitore erweitern.

Aufgeräumter Schreibtisch

Weil der Monitor nicht mehr auf Ihrem Schreibtisch steht, sondern am Arm montiert ist, haben Sie mehr Platz zum Arbeiten.



Ergonomisch

Ein Monitorarm sorgt für die richtige ergonomische Haltung. Er verbessert Ihre Rücken- und Nackenhaltung und reduziert die Belastung der Augen.

Schnell

Dank der Vesa-Option lassen sich Monitore einfach und schnell auswechseln.



Wissenszentrum

Immer häufiger wird in Büros an mehreren Monitoren gleichzeitig gearbeitet.

Man kennt es von Börsenhändlern, die in Sekundenbruchteilen über An- und Verkäufe entscheiden und hierzu Informationen aus zahlreichen

 [Online weiterlesen](#)

Quellen...

Spezifikationen

Breite	500 mm
Höhe	500 mm
Tiefe	70 mm
Gewicht	6.87 kg
Artikelnummer:	BNESPD

Kontakt

Felix Schneider
GmbH

Felix Schneider GmbH
Alte Kölner Strasse 100
40885 Ratingen
tel. +49 2102 91990
fax. +49 1776629868
email. info@felix-schneider-ratingen.de
website. <https://www.ergonomie-am-arbeitsplatz.com/>

Official partner

 **BAKKER ELKHUIZEN**