



Catalogue de produits 2023





Des solutions de haute qualité pour l'environnement de travail

BakkerElkhuizen est spécialisée dans le développement de solutions ergonomiques et matérielles haut de gamme qui contribuent au bien-être physique et mental des utilisateurs d'ordinateurs, en leur permettant de bouger plus, de travailler plus efficacement, d'adopter de bonnes postures de travail et d'alterner les positions.

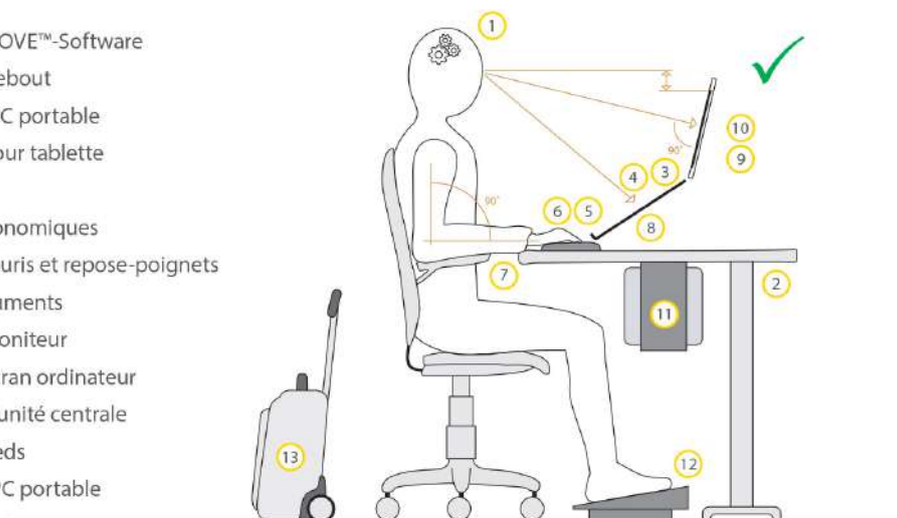
Nos solutions matérielles et logicielles sont distribuées via un réseau étendu de revendeurs et distributeurs nationaux et internationaux.

WORK & MOVE™ Software

La santé et l'efficacité ne vont pas toujours de pair. BakkerElkhuizen offre une proposition unique pour relever ce défi, comprenant un mélange optimal de matériel ergonomique et de logiciel intelligent WORK & MOVE™ software.

Parce que nous croyons passionnément à la combinaison santé, confort et performance. Le logiciel WORK & MOVE™ comprend quatre outils qui améliorent de manière démontrable et structurelle le confort de travail et l'efficacité de chaque travailleur du savoir et de l'organisation dans son ensemble.

- ① WORK & MOVE™-Software
- ② Bureaux Debout
- ③ Supports PC portable
- ④ Support pour tablette
- ⑤ Claviers
- ⑥ Souris ergonomiques
- ⑦ Tapis de souris et repose-poignets
- ⑧ Porte-documents
- ⑨ Support moniteur
- ⑩ Support écran ordinateur
- ⑪ Support d'unité centrale
- ⑫ Repose-pieds
- ⑬ Sacoche PC portable

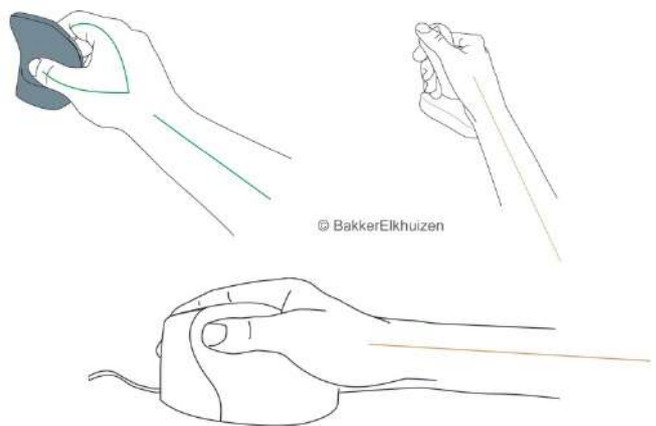


Souris ergonomiques



L'emploi d'une souris nécessitant une posture contraignante (comme une souris horizontale) peut provoquer à long terme des blessures musculo-squelettiques dans la région du poignet et des avant-bras.

L'emploi d'une souris ergonomique réduit la tension exercée sur les muscles par rapport à celui d'une souris horizontale standard et votre position de travail est beaucoup plus confortable. A la question de savoir quelle est la souris ergonomique la plus appropriée, tout dépend du type d'activités que vous faites sur l'ordinateur, de vos éventuelles blessures et de vos préférences.



Evoluent D Wired



Design : le design d'Evoluent D est luxueux et élégant.

Doigts : cette souris a été conçue pour positionner idéalement vos doigts.

Boutons : 5 boutons positionnés pratiquement + molette de défilement cliquable.

Ergonomique : améliore la position du bras et du poignet grâce à la position verticale.

Facile : la vitesse de curseur s'adapte facilement à votre vitesse.

Durée d'accoutumance : très courte pour cette souris grâce à la position de poignée de main naturelle.

Dimensions: 90 mm x 80 mm x 110 mm (L x H x P)

Poids: 170 g

Code de produit: BNEEVRD (Plus de versions)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Evoluent D Wireless



Design : le design d'Evoluent D est luxueux et élégant.

Doigts : cette souris a été conçue pour positionner idéalement vos doigts.

Boutons : 5 boutons positionnés pratiquement + molette de défilement cliquable

Ergonomique : améliore la position du bras et du poignet grâce à la position verticale.

Facile : la vitesse de curseur s'adapte facilement à votre vitesse.

Durée d'accoutumance : très courte pour cette souris grâce à la position de poignée de main naturelle.

Dimensions: 90 mm x 80 mm x 110 mm (L x H x P)

Poids: 170 g

Code de produit: BNEEVRDW (Plus de versions)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoches PC portable | Tapis de souris et repose-poignets

PRF Mouse Wireless



Design : la couleur noire de la PRF Mouse favorise un design élégant et un aspect luxueux.

Sans fil : cette souris a une portée sans fil jusqu'à 20 mètres.

Boutons : 4 boutons à emplacement pratique + roulette de défilement cliquable.

Ergonomique : la prise verticale améliore la position du bras et du poignet.

Facile : la vitesse du curseur peut facilement et rapidement être modifiée selon la vitesse souhaitée.

Unique : la période d'accoutumance est très brève pour cette souris.

Dimensions: 70 mm x 80 mm x 110 mm (L x H x P)

Poids: 90 g

Code de produit: BNEPRF10

[Voir le produit en ligne](#)

Evoluent4 (souris verticale)



Ergonomique : bonne position du bras et du poignet.

Motricité : correspond aux capacités motrices. Evoluent 4 fonctionne avec rapidité et précision.

Unique : vous vous habituerez rapidement à cette souris. Et vous observerez tout de suite les avantages.

Grip : le grip d'Evoluent 4 a été amélioré. Vous avez ainsi un plus grand confort au niveau du pouce et petit doigt.

Petit taille: pour les mains de moins de 178mm de long de la pointe du majeur au milieu du pli du poignet (BNEEVR4S).

Facile : vous pouvez facilement gérer la vitesse du curseur.

Dimensions: 90 mm x 80 mm x 110 mm (L x H x P)

Poids: 170 g

Code de produit: BNEEVR4 (Droite)

Code de produit: BNEEVL4 (Gaucher)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Evoluent4 Wireless



Ergonomique: la souris est verticale et soutient entièrement la main en éliminant la rotation des avant-bras.

Performante: la technologie optique performante de 1200 dpi offre une grande précision et une rapidité de réponse au moindre mouvement.

Conception améliorée: support pour le pouce et le petit doigt.

Motricité : correspond à la motricité fine. L'Evoluent 4 Wireless fonctionne rapidement et précisément.

Grip : Le grip d'Evoluent 4 Wireless a été amélioré. Ce qui augmente le confort du pouce et du petit doigt.

BNEEVR4S: Evoluent4 Small Wireless Version disponible.

Dimensions: 90 mm x 80 mm x 110 mm (L x H x P)

Poids: 200 g

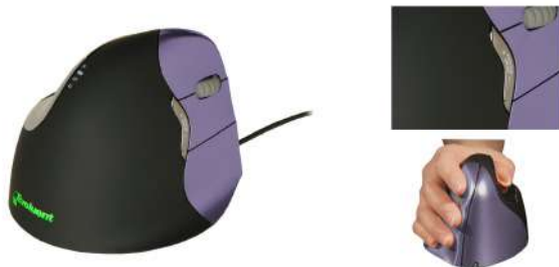
Code de produit: BNEEVR4S (Clef USB)

Code de produit: BNEEVR4W (Evoluent4 Right Wireless)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Evoluent4 Small



Ergonomique : bonne position du bras et du poignet.

Motricité : correspond aux capacités motrices. Evoluent 4 réagit rapidement et précisément.

Unique : vous vous habituerez rapidement à cette souris. Et vous en remarquerez tout de suite les avantages.

Grip : la série Evoluent a amélioré son grip. Ceci crée un plus grand confort pour le pouce et le petit doigt.

Facile : vous pouvez également et facilement adapter la vitesse du curseur.

Small-version : Small convient pour les mains jusqu'à une longueur de 178 mm du bout du majeur jusqu'au bord du poignet.

Dimensions: 80 mm x 80 mm x 110 mm (L x H x P)

Poids: 160 g

Code de produit: BNEEVR4S

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoches PC portable | Tapis de souris et repose-poignets

Evoluent4 Small Wireless



Ergonomique : très peu ou pas de pression sur le poignet et l'avant-bras.
Motricité : Correspond aux capacités motrices. Evoluent 4 réagit rapidement et précisément.

Unique : bref délai d'accoutumance. Et vous en remarquerez tout de suite les avantages.

Grip : Evoluent 4 Small Wireless a amélioré son grip. Ceci crée une plus grand confort pour le pouce et le petit doigt.

Facile : vous pouvez également et facilement adapter la vitesse du curseur.

Small version : Small convient pour les mains jusqu'à une longueur de 178 mm du bout du majeur jusqu'au bord du poignet.

Dimensions: 80 mm x 80 mm x 110 mm (L x H x P)

Poids: 170 g

Code de produit: BNEEVR4SW

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Evoluent4 Right Bluetooth



Ergonomique : bonne position du bras et du poignet.

Bluetooth : plus de liberté et de confort.

Motricité : Evoluent4 Right Bluetooth fonctionne rapidement et avec précision.

Unique : bref délai d'accoutumance.

Facile : vous pouvez facilement adapter la vitesse du curseur.

Dimensions: 90 mm x 80 mm x 110 mm (L x H x P)

Poids: 200 g

Code de produit: BNEEVR4WB (Evoluent4 Right Hand White Bluetooth)

Code de produit: BNEEVR4BB (Evoluent4 Right Hand Black Bluetooth)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Evoluent Mouse C



Ergonomique : amélioration de la position du bras et du poignet grâce à angle plus petit.

Esthétique : design moderne avec aspect luxueux.

Amélioré : moins rond, correspond mieux à la forme de la paume.

Design : boutons plus longs pour un meilleur grip.

Pratique : solution intégrée pour une adaptation directe de la vitesse du curseur.

Précis : Evoluent C réagit rapidement et très précisément.

Dimensions: 90 mm x 80 mm x 110 mm (L x H x P)

Poids: 170 g

Code de produit: BNEEVR4C

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Evoluent Standard pour Droitiers



Ergonomique : bonne position du bras et du poignet.

Fonctions de base : 3 boutons, molette de défilement et réglage dpi fixe.

Unique : bref délais d'accoutumance.

Plus and Play : pas besoin d'installer un driver.

Dimensions: 80 mm x 80 mm x 110 mm (L x H x P)

Poids: 170 g

Code de produit: BNEEVS4R

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoche PC portable | Tapis de souris et repose-poignets

Evoluent3 pour Droitiers



Ergonomique : position naturelle qui réduit la tension sur le poignet et l'avant-bras.

Motricité : grâce à l'Evoluent 3, vous pouvez naviguer avec précision sur l'écran.

Accoutumance : vous vous habituerez rapidement à cette souris. Et vous en expérimenterez tout de suite les avantages.

Grip : le grip de la souris fait que la souris une prise en main confortable et solide.

Rapidité : adaptez facilement et simplement la vitesse de curseur selon vos souhaits.

Longueur de câble: 200 cm

Dimensions: 110 mm x 80 mm x 80 mm (L x H x P)

Poids: 190 g

Code de produit: BNEEVR

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

DXT Precision Mouse



Ergonomique: position de la main et du poignet relâchée et neutre.

Productivité: prise en main de 'Précision' pour naviguer avec adresse et dextérité.

Unique: bouton pour passer d'une version pour droitiers à gauchers et réciproquement.

Universelle: convient à toutes les tailles de main.

Facilité d'emploi: on s'y habitue vite, identifiable à la tenue de stylo.

Raccordement: USB

Dimensions: 40 mm x 80 mm x 60 mm (L x H x P)

Poids: 90 g

Code de produit: BNEDXT

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

DXT Precision Sans Fil



Ergonomique: position de la main et du poignet relâchée et neutre.

Facilité d'emploi: on s'y habitue vite, identifiable à la tenue de stylo.

Unique: bouton pour changer entre version droitiers et gauchers. Convient aux grandes ainsi qu'aux petites mains.

Mobile: conception sans fil et compact se range parfaitement dans le sac du PC portable.

Rechargeable: chargement simple et direct, aussi pendant le travail.

Connexion: récepteur RF USB.

Dimensions: 50 mm x 80 mm x 60 mm (L x H x P)

Poids: 160 g

Code de produit: BNEDXTW

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

HandShoeMouse



Confort: faible tension musculaire grâce à une position relâchée des doigts et du poignet.

Quatre modèles droitiers: distance entre le poignet (la jonction entre la main et le bras) et l'extrémité de l'annulaire: jusqu'à 150 mm: Extra Small, 150-170mm Small (petit), 170 - 190 mm: Medium (moyen) et 190 -210 mm: Large (grand).

Trois modèles gaucher: distance entre le poignet (la jonction entre la main et le bras) et l'extrémité de l'annulaire: jusqu'à 170mm Small (petit), 170 - 190 mm: Medium (moyen) et 190 -210 mm: Large (grand).

Ergonomie: la souris qui vous va comme un gant.

Pour info: Egalement disponible en version sans fil.

Poids: 190 g

Code de produit: BNEP170R (Plus de versions)

[Voir le produit en ligne](#)

Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoches PC portable | Tapis de souris et repose-poignets

HandShoeMouse Wireless



Confort: faible tension musculaire grâce à une position relâchée des doigts et du poignet.

Six modèles: droitier et gaucher; 3 tailles: distance entre le poignet (la jonction entre la main et le bras) et l'extrémité de l'annulaire: jusqu'à 170 mm: Small (petit), 170 - 190 mm: Medium (moyen) et 190 - 210 mm: Large (grand).

Pratique: 2 boutons en position ergonomique et une roulette de défilement.

Ergonomie: la souris qui vous va comme un gant.

Technique: capteur BlueRay Track pour un repérage optimal.

Code de produit: BNEP170RW (Plus de versions)

[Voir le produit en ligne](#)

Anir Mouse Wireless



Ergonomique : l'Anir Mouse assure une bonne position du poignet, une faible tension musculaire dans les doigts et avant-bras.

Réduit la pression: la souris soutient entièrement la main et le poignet et réduit le stress exercé sur le nerf du canal carpien.

Commode: molette individuelle facilitant la navigation (fonction « scroll »).

2 tailles pour droitiers: large et medium-small (large applicable pour paumes de main de 9 cm ou plus). Seulement disponible pour droitiers.

Raccordement : USB et P/2.

Dimensions: 120 mm x 110 mm x 80 mm (L x H x P)

Poids: 100 g

Code de produit: BNEALBW (Large sans fil)

Code de produit: BNEAMSBW (Medium Small sans fil)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Grip Mouse



Ergonomique: position du poignet neutre.

Boutons: 2 boutons et molette individuelle (3ième bouton).

Optique: technologie optique pour des mouvements précis.

Prix: excellent rapport qualité/prix.

Raccordement: USB.

Dimensions: 70 mm x 70 mm x 130 mm (L x H x P)

Poids: 120 g

Code de produit: BNEGM

[Voir le produit en ligne](#)

Grip Mouse Wireless



Ergonomique: position du poignet neutre.

Boutons: 2 boutons et molette individuelle (3ième bouton).

Optique: technologie optique pour des mouvements précis.

Prix: excellent rapport qualité/prix.

Sans fil: récepteur USB.

Dimensions: 70 mm x 70 mm x 130 mm (L x H x P)

Poids: 150 g

Code de produit: BNEGMW

[Voir le produit en ligne](#)

Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoches PC portable | Tapis de souris et repose-poignets

Souris Ergonomique Goldtouch



Ergonomique: position neutre du poignet.

Boutons: 2 grands boutons et molette défilement séparée (3ème bouton).

Version gaucher: la Souris Ergonomique Goldtouch est disponible en modèle pour gaucher (BNEGTEML).

Angle d'inclinaison: la souris est inclinable à 24°.

Dimensions: 80 mm x 50 mm x 120 mm (L x H x P)

Poids: 140 g

Code de produit: BNEGTEMR (Droite)

Code de produit: BNEGTEML (Gaucher)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Oyster Mouse



Ergonomique: position de main et de poignet confortable et neutre.

Choisissez l'angle d'inclinaison : réglable dans 5 positions (à gauche et à droite) .

Révolutionnaire: convient aux gauchers ainsi qu'aux droitiers.

Boutons: 5 boutons et molette de défilement.

Précise: résolution 1200 dpi.

Connexion : un câble USB. Avec une longueur de 2 m.

Dimensions: 90 mm x 50 mm x 100 mm (L x H x P)

Poids: 150 g

Code de produit: BNEOYML (Oyster Mouse large)

Code de produit: BNEOYM (Oyster Mouse)

[Voir le produit en ligne](#)

Oyster Mouse Wireless



Ergonomique: position de main et de poignet confortable et neutre.

Choisissez l'angle d'inclinaison : réglable dans 5 positions (à gauche et à droite).

Révolutionnaire: convient aux gauchers ainsi qu'aux droitiers.

Boutons: 5 boutons et molette de défilement.

Précise: résolution 1200 dpi.

Connexion: Sans fil.

Dimensions: 90 mm x 50 mm x 100 mm (L x H x P)

Poids: 150 g

Code de produit: BNEOYMW (Oyster Mouse Wireless)

Code de produit: BNEOYMWL (Oyster Mouse Wireless Large)

[Voir le produit en ligne](#)

Rockstick 2 Mouse Wireless



Unique : cliquer en faisant avancer légèrement la souris avec la main vers la gauche et la droite.

Ergonomie : cliquer par des mouvements de la main réduit la tension au niveau des doigts.

Position neutre : une position verticale permet une position naturelle du poignet et de l'avant-bras.

Commode : utilisable par les droitiers comme par les gauchers.

Confort : appui (rétractable) de la paume de la main soutenant l'auriculaire.

Dimensions: 90 mm x 80 mm x 90 mm (L x H x P)

Poids: 130 g

Code de produit: BNEROCKMWMS

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoches PC portable | Tapis de souris et repose-poignets

Pencil Mouse



Ergonomique: prise-stylo pour une posture de travail détendue et confortable.

Précision: travailler aussi précisément que avec un stylo.

Pratique: 5 boutons et molette de défilement.

Vitesse du curseur réglable: 800 - 1200 - 2400 dpi.

Dimensions: 60 mm x 140 mm x 50 mm (L x H x P)

Poids: 70 g

Code de produit: BNEPCC

[Voir le produit en ligne](#)

HandShoeMouse Shift



Le meilleur soutien: pour votre main, vos doigts et votre pouce.

La conception: déplacement de gauche à droite.

Comme un gant: disponible en trois tailles différentes.

Dimensions: 150 mm x 20 mm x 130 mm (L x H x P)

Poids: 230 g

Code de produit: BNEPS190RLW (Plus de versions)

[Voir le produit en ligne](#)

HANDSHAKE Mouse



Taille : pour les plus petites mains (jusqu'à 70 mm de large, mesurée à plat sur la partie la plus large de la main, pouce non compris).

Ergonomique : bonne posture du bras et du poignet.

Unique : courte période d'accoutumance.

DPI réglable : 400, 800, 1600, 3200.

Compatibilité : Win XP, Vista et Win7.

Dimensions: 70 mm x 70 mm x 120 mm (L x H x P)

Poids: 150 g

Code de produit: BNESRML (Left)

Code de produit: BNESRMR (Right)

[Voir le produit en ligne](#)

HANDSHAKE Mouse Wireless



Ergonomique : bonne posture du bras et du poignet

Performante: technologie optique performante de 400, 800, 1600, 3200 dpi offre grande précision et rapidité de réponse aux moindres mouvements

Unique : courte période d'accoutumance

DPI réglable : 400, 800, 1600, 3200

Taille : pour les plus petites mains (jusqu'à 70 mm de large, mesurée à plat sur la partie la plus large de la main, pouce non compris)

Compatibilité : Win XP, Vista et Win7

Dimensions: 70 mm x 70 mm x 120 mm (L x H x P)

Poids: 100 g

Code de produit: BNESRMW

[Voir le produit en ligne](#)

Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoche PC portable | Tapis de souris et repose-poignets

Barmouse



Alternance : travailler en alternance avec la main droite et la main gauche.

Boutons : Barmouse a 7 boutons et une molette de défilement.

Navigation : roller bar large de 10 cm.

Précision : navigation légère et précise.

Hygiénique : les supports de poignet peuvent être remplacés.

Raccordement : la souris est raccordée avec un câble USB.

Dimensions: 450 mm x 30 mm x 90 mm (L x H x P)

Poids: 870 g

Code de produit: BNEBM

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

ErgoSlider Plus



Variation : variez le travail entre la main droite et la main gauche.

Les touches de fonction : 4, dont 2 touches de fonction pré-réglées "copier" et "coller".

Navigation : roller de 24 cm de large.

Unique : scrollbar facile à nettoyer.

Support de poignet : il est facile de remplacer les supports de poignet.

Raccordement : le câble USB a une longueur de 140 cm.

Dimensions: 390 mm x 20 mm x 100 mm (L x H x P)

Poids: 410 g

Code de produit: BNEESLB

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

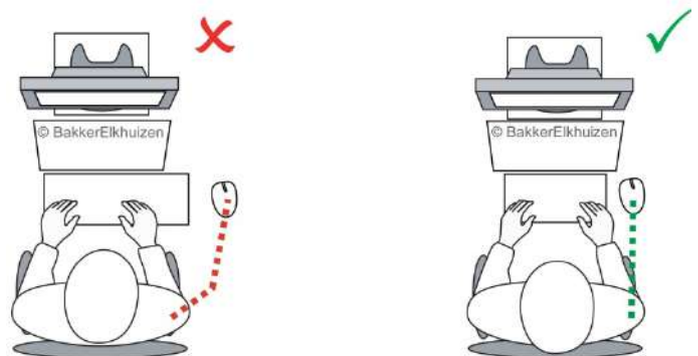
Claviers ergonomiques



Les claviers compacts diminuent la distance à laquelle se trouve votre souris et contribuent ainsi à réduire la tension exercée sur les avant-bras. Une étude a permis de démontrer que près de 90% des utilisateurs n'emploient pas ou très peu la partie numérique.* Idéalement, la partie numérique devrait être optionnelle et serait utilisable à droite comme à gauche du clavier. Les claviers compacts sont perçus comme plus confortables que les claviers standards.**

* Cakir, 2008

** Van Lingen et al., 2003



UltraBoard 960



Moins large : malgré le fait que le clavier dispose d'une partie numérique, il est toujours moins large qu'un clavier "normal".

Touches concaves : la surface des touches est conçue de manière à diriger automatiquement vos doigts vers le centre de la touche.

Format : grâce au format compact, ce clavier se glisse facilement dans votre sac à dos et vous pouvez donc l'emporter partout.

Couleur : UltraBoard 960 est composé de touches blanches avec imprimées de caractères foncés. Cette configuration augmente la productivité, c'est pourquoi nous l'avons choisie.

Hub USB : 2 ports hub USB à emplacement pratique.

Idéal : pour les employés avec un poste de travail fixe qui souhaitent créer plus d'espace sur leur bureau.

Dimensions: 360 mm x 20 mm x 150 mm (L x H x P)

Poids: 630 g

Code de produit: BNEU960SCUS (Plus de versions)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Compact : le clavier est plus étroit, moins large et moins profond que le SBoard 840.

Ergonomique : grâce sa forme compacte, vous adoptez une meilleure position de travail, ce qui réduit les douleurs ressenties aux avant-bras.

Moderne : l'UltraBoard 950 est doté d'un design élégant et moderne.

Touches : une frappe légère, des lettres foncées sur un fond clair et moins de bruit quand vous tapez.

Couleur claire pour les touches : les lettres foncées sur fond clair du clavier facilitent la lecture et augmentent ainsi la productivité.

Dimensions: 290 mm x 20 mm x 150 mm (L x H x P)

Poids: 460 g

Code de produit: BNEU950US (Plus de versions)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

UltraBoard 950



Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoches PC portable | Tapis de souris et repose-poignets

UltraBoard 950 Wireless



Compact : le clavier est plus étroit, moins large et moins profond que le SBoard 840.

Ergonomique : grâce sa forme compacte, vous adoptez une meilleure position de travail, ce qui réduit les douleurs ressenties aux avant-bras.

Moderne : l'UltraBoard 950 est doté d'un design élégant et moderne.

Touches : une frappe légère, des lettres foncées sur un fond clair et moins de bruit quand vous tapez.

Dimensions: 290 mm x 20 mm x 150 mm (L x H x P)

Poids: 430 g

Code de produit: BNEU950WUS (Plus de versions)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

UltraBoard 955 Numeric



Pratique : UltraBoard 955 Numérique est très approprié si vous entrez régulièrement des données et si vous utilisez souvent des feuilles de calcul et des programmes financiers.

Alternance : un clavier numérique détachée permet d'alterner entre la saisie de données par la droite et par la gauche. Cela augmente le confort et la productivité pendant le travail.

Qualité : Frappe d'ordinateur portable (mécanisme ciseaux au lieu de membrane) qui réduit le bruit des touches lorsque vous tapez et permet une meilleure absorption du bruit.

Dimensions: 90 mm x 20 mm x 150 mm (L x H x P)

Poids: 130 g

Code de produit: BNEU955NUM

[Voir le produit en ligne](#)

S-board 840



Compact: clavier compact avec touches de raccourci multimedia et 2 ports USB intégrés.

Efficace: mise en pages optimale (grande touche "enter" et touches de déplacement du curseur faciles à trouver) disponible en layout.

Compatible: avec pavé numérique.

Frappe agréable: mécanisme "ciseaux" au lieu de "membrane".

Ergonomique: seulement 2 cm d'épaisseur et poids léger réduit la fatigue et la tension imposée aux poignets et aux bras.

Layouts: BNES840DFR (Français) BNES840DBE (Belgique).

Dimensions: 310 mm x 20 mm x 170 mm (L x H x P)

Poids: 480 g

Code de produit: BNES840DUS (Plus de versions)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

S-board 840 Design Numeric



Complémentaire: design complémentaire au clavier compact S-board 840.

Unique: pavé numérique standard pour tableurs et données financières et calculatrice en même temps.

Légerement: câble à rallonge USB.

Frappe confortable: mécanisme 'ciseaux' au lieu de 'membrane'.

Intelligent: Pavé numérique de 26 touches.

Dimensions: 100 mm x 20 mm x 170 mm (L x H x P)

Poids: 120 g

Code de produit: BNES840DNUM

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoches PC portable | Tapis de souris et repose-poignets

Goldtouch Adjustable V2



Adaptable et ergonomique: la séparation des deux zones du clavier permet une position ergonomique neutre des mains, poignets et avant-bras. Adaptable horizontalement et verticalement.

Compact: réduit la distance à laquelle se trouve la souris.

Touches à la gauche: meilleure charge de travail entre le bras gauche et le bras droit.

Raccordement: PS/2 et USB.

Française lay-out: BNEGTFBR.

Dimensions: 390 mm x 30 mm x 180 mm (L x H x P)

Poids: 1.24 kg

Code de produit: BNEGTFBUS (Plus de versions)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Goldtouch Numeric USB



Pavé numérique: de 22 touches incl. Escape, Backspace et Tab

Avec des symboles souvent utilisés: , () % \$ Y L E c

Extra: 2 ports USB additionnels (à gauche et à droite)

Compatible: au clavier Goldtouch Adaptable Blanc

Ergonomique: pour gauchers et droitiers

Noir: disponible aussi en noir

Dimensions: 150 mm x 30 mm x 100 mm (L x H x P)

Poids: 300 g

Code de produit: BNEGTFNUM (Pavé Numérique Blanc)

Code de produit: BNEGTFNUM (Pavé Numérique Noir)

[Voir le produit en ligne](#)

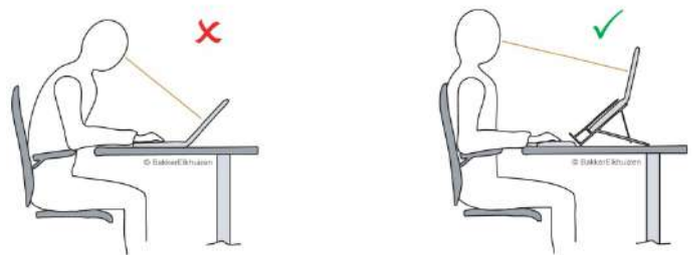


Supports PC portable

Les supports de PC portables rehaussent l'écran du ordinateur et réduisent la distance oeil-écran. La tension exercée sur les épaules est de ce fait beaucoup moindre et le travail plus confortable.

Par ailleurs, les supports de PC portable équipés d'un support de document augmentent la productivité. Les supports de PC portable conçus par BakkerElkhuizen permettent une augmentation de la productivité de 17%, une réduction de 32% de la tension exercée sur les épaules et une augmentation du confort de 21%.*

* Lindblad et al., 2004



FlexTop 170



Mobile : se plie facilement à une taille compacte de 206 x 277 x 7 mm et à seulement 225 g très facile à transporter.

Réglable en hauteur : choisissez l'un des sept niveaux et réglez la hauteur optimale pour vous.

Matériau de haute qualité : plus léger que l'aluminium, résistant aux bosses et aux taches, facile à nettoyer et durable.

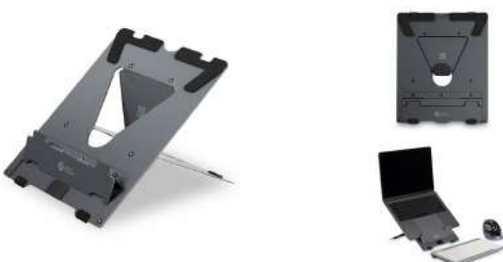
Dimensions: 210 mm x 10 mm x 280 mm (L x H x P)

Poids: 230 g

Code de produit: BNEFT170DG

[Voir le produit en ligne](#)

Ergo-Q 160



Mobile : se plie facilement à une taille compacte de 215 x 266 x 8 mm et à seulement 265 g très facile à transporter.

Réglable en hauteur : choisissez l'un des cinq niveaux et réglez la hauteur optimale pour vous.

Qualité supérieure : matériau sandwich en aluminium unique, plus léger que l'aluminium et en même temps plus résistant aux bosses.

Dimensions: 220 mm x 10 mm x 270 mm (L x H x P)

Poids: 270 g

Code de produit: BNEQ160DG

[Voir le produit en ligne](#)

Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoches PC portable | Tapis de souris et repose-poignets

Ergo-Q Hybrid Pro



Mobile : se plie facilement à une taille compacte de 199 x 284 x 14 mm et à seulement 427 g très facile à transporter.

Réglage en hauteur : gammes avec au total 25 niveaux de réglage en hauteur, qui varient entre 145 mm et 422 mm.

Matériau sandwich en aluminium unique : plus léger que l'aluminium et en même temps plus résistant aux bosses.

Dimensions: 200 mm x 10 mm x 280 mm (L x H x P)

Poids: 430 g

Code de produit: BNEQHPDG

[Voir le produit en ligne](#)

UltraStand Universal



S'intègre parfaitement à votre ordinateur portable : seulement 10 mm ultra-fin et forme une unité avec votre ordinateur portable. Vous ne remarquez même pas qu'il est attaché.

Réglable en hauteur : choisissez l'une des six hauteurs et définissez votre hauteur personnelle optimale entre 9,5 cm et 16 cm.

Conception ouverte du support pour ordinateur portable : offre suffisamment d'espace de ventilation pour que votre ordinateur portable reste au frais.

Dimensions: 290 mm x 10 mm x 210 mm (L x H x P)

Poids: 90 g

Code de produit: BNEUSUDG

[Voir le produit en ligne](#)

ProStand



Design : correspond parfaitement à votre MacBook. Puisqu'il est ultra léger (125g), vous ne remarquerez même pas que vous l'avez emporté.

Réglable : facile à régler dans trois positions de hauteur différentes.

Idéal : grâce à sa fixation de type coque, le support pour ordinateur portable fait toujours partie de votre MacBook.

Protecteur : la coque absorbe les chocs et limite les dégâts.

Poste de travail : facile à utiliser comme écran supplémentaire.

Fonctionnel : les ports restent disponibles et la ventilation n'est pas obstruée.

Dimensions: 310 mm x 20 mm x 220 mm (L x H x P)

Poids: 130 g

Code de produit: BNEUSFMBP1317

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Ergo-Top 320 Circular



100% Circulaire : composés de matières premières 100% recyclées et 100% recyclables.

Matériau recyclé : l'Ergo-Top 320 est fabriqué à partir de matériau recyclé, composé de bouteilles en plastique.

Porte-documents intégré (breveté) : augmente la productivité.

Dimensions: 220 mm x 140 mm x 350 mm (L x H x P)

Poids: 500 g

Code de produit: BNETOP320CGRN (Vert)

Code de produit: BNETOP320CLGY (Gris clair)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoche PC portable | Tapis de souris et repose-poignets

Ergo-Q 220



5 positions : réglable en hauteur (se règle par l'arrière de 11 à 24 cm).
Porte-document (breveté) intégré : augmente la productivité et permet une meilleure organisation du poste de travail.
Ultra-mobile : léger, repliable jusqu'au format A4, se range dans n'importe quel sac de PC portable.
Très haute qualité : aluminium Hylite, petits pieds antidérapants, mousse de protection à l'intérieur.
Solution productive: convient aux ordinateurs portables jusqu'à 15 pouces.

Dimensions: 230 mm x 10 mm x 310 mm (L x H x P)

Poids: 430 g

Code de produit: BNEQ220

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Ergo-Q 260



5 positions : réglable en hauteur (se règle par l'arrière de 9 à 21 cm).
Porte-documents intégré (breveté) : abattable, augmente la productivité et permet une meilleure organisation du travail.
Ultra-mobile : repliable au format A4, 7 mm d'épaisseur.
Très haute qualité : aluminium Hylite, petits pieds antidérapants, mousse de protection à l'intérieur.
Design Primé : Ergonomic Excellence Award, Good Industrial Design.
Solution productive: convient aux portables jusqu'à 15,6 pouces.

Dimensions: 230 mm x 10 mm x 310 mm (L x H x P)

Poids: 390 g

Code de produit: BNEQ260

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Ergo-Q 260 12 inch



4 positions : réglable en hauteur (se règle par l'arrière de 10 à 15 cm).
Porte-documents intégré (breveté) : abattable, améliore la productivité et contribue à une meilleure organisation du travail.
Ultra-mobile : 7 mm d'épaisseur pour un poids de 240 g.
Très haute qualité : aluminium Hylite, petits pieds antidérapants, mousse de protection à l'intérieur.
Design Primé : Ergonomic Excellence Award, Good Industrial Design.
Solution productive: convient aux portables jusqu'à 12 pouces.

Dimensions: 190 mm x 10 mm x 240 mm (L x H x P)

Poids: 240 g

Code de produit: BNEQ26012

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Ergo-Q 330



6 positions : réglable en hauteur (se règle par l'arrière de 11 à 19 cm).
Porte-documents intégré : abattable afin de faciliter le placement du PC portable.
Ultra-mobile : léger, repliable au format A4, se range dans chaque sac d'ordinateur portable
Matériel : finition ABS et petits pieds antidérapants en caoutchouc.
Design primé : Ergonomic Excellence Award.
Solution productive: convient aux portables jusqu'à 17 pouces.

Dimensions: 230 mm x 10 mm x 310 mm (L x H x P)

Poids: 490 g

Code de produit: BNEQ330

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoche PC portable | Tapis de souris et repose-poignets

FlexTop 270



7 positions : hauteur réglable (se règle par l'arrière de 9 à 22 cm).

Poids léger : il pèse seulement 320 grammes.

Economique : rend tout moniteur externe superflu et assure un gain de place sur le plan de travail.

Matériel : aluminium hylite et pieds antidérapants en aluminium.

Toujours à portée de main : le FlexTop 270 peut facilement être fixé à l'ordinateur portable.

Solution appropriée : le FlexTop 270 convient aux ordinateurs portables jusqu'à 15,6" de taille d'écran.

Dimensions: 300 mm x 10 mm x 280 mm (L x H x P)

Poids: 320 g

Code de produit: BNEFT270

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

FlexTop 270 12 inch



5 positions : grande plage de réglage en hauteur (se règle par l'arrière de 7 à 16 cm).

Ultra-mobile: fixation unique permettant d'intégrer le support au portable pour une mise en place simple et rapide.

Ultra-léger : seulement 180 grammes et entièrement repliable.

Economique : rend tout moniteur externe superflu et assure donc un gain de place sur le plan de travail.

Très haute qualité : aluminium Hylite, petits pieds antidérapants.

Solution productive: convient aux portables jusqu'à 12 pouces.

Dimensions: 270 mm x 10 mm x 210 mm (L x H x P)

Poids: 180 g

Code de produit: BNEFT27012

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Q-note 350



Réglable: 7 positions (de 11 à 23 cm).

Transparent: acrylate transparent.

Convient: aux portables de 14-20 inch.

Gestion des câbles: par une découpe à l'arrière.

Matériel: acrylate transparent recyclable 5 mm.

Dimensions: 350 mm x 120 mm x 280 mm (L x H x P)

Poids: 630 g

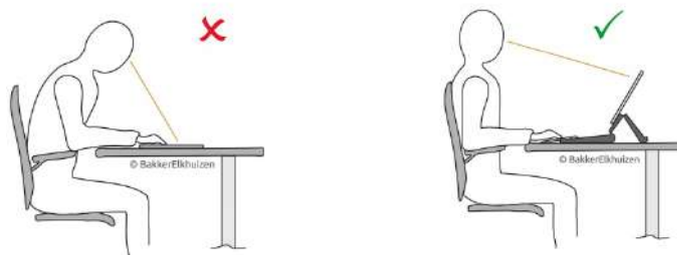
Code de produit: BNEQNOTE350

[Voir le produit en ligne](#)



Support pour tablette

Un support de tablette approprié permet de rehausser l'écran de la tablette et d'améliorer son angle de vision. De ce fait, la nuque est moins sollicitée et les douleurs au niveau du cou sont réduites. Nous vous conseillons d'utiliser un clavier et une souris séparés pour un travail de longue durée.



Ergo-Q 260



5 positions : réglable en hauteur de 9 à 21 cm.

Ultra mobile : le porte-tablette ergonomique Ergo-Q260 est en format A4, Avec ses 7 mm d'épaisseur, il ne pèse que 390 grammes.

Qualité supérieure : aluminium Hylite, revêtement intérieur antidérapant avec protection de pieds.

Porte-documents : le porte-documents est rabattable vers l'avant, ce qui facilite le placement de la tablette ou du PC portable.

Design Primé : Ergonomic Excellence Award, Good Industrial Design.

Solution productive : convient aux tablettes et portables jusqu'à 15,6 pouces.

Dimensions: 230 mm x 10 mm x 310 mm (L x H x P)

Poids: 390 g

Code de produit: BNEQ260

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Ergo-Q 220



5 positions : réglable en hauteur de 11 à 24 cm.

Ultra-mobile : léger, repliable jusqu'au format A4, se range dans n'importe quel sac.

Très haute qualité : aluminium Hylite, petits pieds antidérapants mousse de protection à l'intérieur.

Solution productive : convient aux tablettes et PC portables jusqu'à 17 pouces.

Dimensions: 230 mm x 10 mm x 310 mm (L x H x P)

Poids: 430 g

Code de produit: BNEQ220

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

FlexTop 270 12 inch



5 positions : grande amplitude de réglage en hauteur de 7 à 16 cm).
Ultra-mobile: fixation unique permettant d'intégrer le support au portable pour une mise en place simple et rapide.
Ultra-léger : seulement 180 grammes et entièrement repliable.
Economique : rend tout moniteur externe superflu et assure donc un gain de place sur le plan de travail.
Très haute qualité : aluminium Hylite, petits pieds antidérapants.
Solution productive: convient aux tablettes et portables jusqu'à 12,5 pouces.

Dimensions: 270 mm x 10 mm x 210 mm (L x H x P)

Poids: 180 g

Code de produit: BNEFT27012

[Voir le produit en ligne](#)

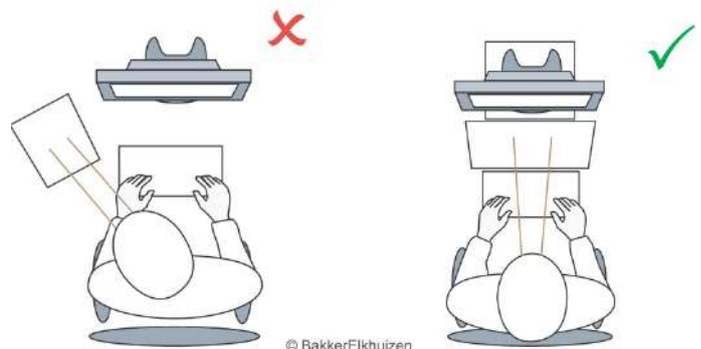
[Voir la vidéo en ligne](#)



Porte-documents

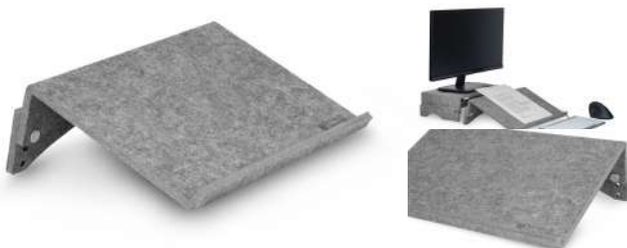
L'utilisation d'un porte-documents permet de manier les documents avec plus d'efficacité et de travailler de manière plus confortable. Les documents se trouvent souvent sur la gauche ou la droite de l'utilisateur. Avec un porte-documents, on travaille en ligne et on évite de créer une tension inutile sur les muscles du cou.

Un support-document en-ligne permet donc d'avoir un seul plan de travail fonctionnel ainsi qu'un angle de vision plus court entre le document, l'écran et le clavier, ce qui est bénéfique pour la productivité.



© BakkerElkhuizen

FlexDoc Circular



Matériau recyclé : le FlexDoc est fabriqué à partir de matériau recyclé, composé de bouteilles en plastique.

100% Circulaire : du berceau au berceau.

Ergonomique : diminue la tension sur le cou et les yeux et prévient les douleurs au niveau du cou et de la tête.

Dimensions: 390 mm x 80 mm x 260 mm (L x H x P)

Poids: 300 g

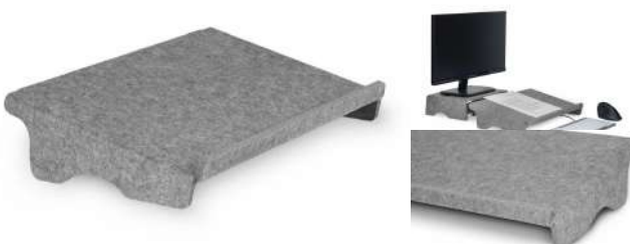
Code de produit: BNEFDCLGY (Gris clair)

Code de produit: BNEFDCCGRN (Vert)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Q-doc 100 Circular



Matériau recyclé : le Q-Doc 100 est fabriqué à partir de matériau recyclé, composé de bouteilles en plastique.

100% Circulaire : composé de matières premières 100% recyclées et 100% recyclable.

Matériau : même si le matériau est du feutre, il est extrêmement solide et robuste.

Dimensions: 460 mm x 100 mm x 290 mm (L x H x P)

Poids: 340 g

Code de produit: BNEQDOC100CLGY (Gris clair)

Code de produit: BNEQDOC100CGRN (Vert)

[Voir le produit en ligne](#)

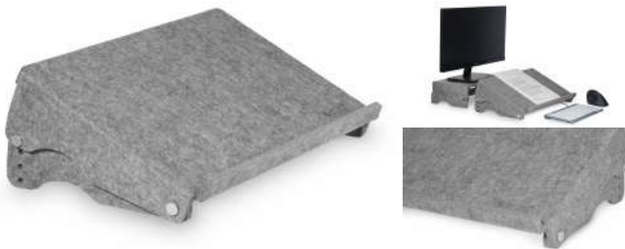
[Voir la vidéo en ligne](#)

Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoche PC portable | Tapis de souris et repose-poignets

Q-doc 515 Circular



Matériau recyclé : le Q-Doc 515 est fabriqué à partir de matériau recyclé, composé de bouteilles en plastique.

100% Circulaire : composé de matières premières 100% recyclées et 100% recyclable.

Ergonomique : diminue la tension exercée sur les muscles du cou et limite la fatigue oculaire. Il prévient donc les douleurs au niveau du cou et de la tête.

Dimensions: 450 mm x 100 mm x 300 mm (L x H x P)

Poids: 480 g

Code de produit: BNEQDOC515CGRN (Vert)

Code de produit: BNEQDOC515CLGY (Gris clair)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

FlexDesk 640



Multi-fonctionnel : bureau et porte-documents en un.

Qualité supérieure : plan de travail mat, rails à coulissement souple, casier de rangement pour stylos, solide (épaisseur d'acrylate 5 mm).

Travail confortable et efficace : courtes distances d'observation entre le document, l'écran et le clavier.

Réglable en hauteur : de 110 à 180 mm afin de correspondre à la hauteur de l'écran.

Plus rapide : et plus efficace afin d'alterner entre le travail d'écriture et le travail sur l'ordinateur.

Pratique : propose un espace de rangement pour un clavier à taille réelle, l'espace sous l'avant est de 55mm.

Dimensions: 520 mm x 110 mm x 380 mm (L x H x P)

Poids: 2.2 kg

Code de produit: BNEFDESK640

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

FlexDesk 630



Multifonctionnel: combinaison porte-copies/surface d'écriture.

Qualité: design excellent, surface mate, rails coulissants avec souplesse, compartiment de stockage pour des stylos, solide (acrylate 5 mm).

Efficace: la combinaison porte-documents/surface d'écriture permet de travailler plus rapidement et assure gain de place.

Hauteur et angle d'inclinaison réglable: 110 - 180 mm.

Plus rapide et efficace: permet d'alterner entre l'écriture et le travail sur ordinateur.

Pratique: permet de glisser un clavier standard sous la partie frontale (55 cm de large).

Dimensions: 520 mm x 110 mm x 380 mm (L x H x P)

Poids: 2.2 kg

Code de produit: BNEFDESK630N

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Q-doc 100



Ergonomique : réduit les douleurs aux yeux et à la nuque et prévient donc les tensions au cou et les maux de tête.

Efficace : courtes distances d'observation entre le document, l'écran et le clavier.

Approprié : ce porte-document est approprié pour tous les livres épais et classeurs lourds.

Fixe : un angle d'observation fixe et optimisé de 30 degrés.

Bureau libre : il y a moyen de ranger un clavier grand format sous le Q-doc 100.

Matériau : acrylate transparent de qualité supérieure. L'utilisation de l'acrylate permet d'obtenir une surface stable pour des classeurs lourds.

Dimensions: 510 mm x 100 mm x 290 mm (L x H x P)

Poids: 1.03 kg

Code de produit: BNEQDOC100

[Voir le produit en ligne](#)

Page: 21

Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoche PC portable | Tapis de souris et repose-poignets

Q-doc 100 Special



Ergonomique : réduit les douleurs aux yeux et à la nuque et prévient donc les tensions au cou et les maux de tête.

Efficace : courtes distances d'observation entre le document, l'écran et le clavier.

Approprié : ce porte-document est approprié pour tous les livres épais et classeurs lourds.

Fixe : un angle d'observation fixe et optimisé de 30 degrés.

Bureau libre : il y a moyen de ranger un clavier grand format sous le Q-doc 100 Special.

Matériau : acrylate transparent de qualité supérieure. L'utilisation de l'acrylate permet d'obtenir une surface stable pour des classeurs lourds.

Dimensions: 510 mm x 100 mm x 290 mm (L x H x P)

Poids: 1.03 kg

Code de produit: BNEQDOC100SP

[Voir le produit en ligne](#)

Q-doc 515



Ergonomique: un porte-documents entre l'écran et le clavier évite les douleurs au dos et à la nuque.

Confortable: une plus courtes distances de vue entre le document, l'écran et clavier évitent la fatigue oculaire.

Réglable: 7 positions de (12°-46°/12-24 cm hauteur arrière).

Solide: capacité de 25 kg convient aux livres et classeurs.

Espace pour clavier: largeur de 515 mm et 43 mm entre les pieds.

Matériel: acrylate transparent.

Dimensions: 520 mm x 120 mm x 290 mm (L x H x P)

Poids: 1.2 kg

Code de produit: BNEQDOC515 (Plus de versions)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Q-doc 515 Satin



Ergonomique: réduit la pression exercée sur le cou et les yeux et prévient les douleurs au niveau du cou ainsi que les maux de tête.

Courtes distances d'observation : entre le document, l'écran et le clavier.

Approprié : le Q-Doc 515 Satin convient pour de simple feuilles A4 jusqu'à des classeurs lourds.

7 positions (12° - 46°) : pour un angle d'observation optimal et un raccordement à l'écran (12 à 24 cm au côté arrière).

Pratique : propose un espace de rangement pour un clavier à taille réelle, sous la partie avant (43mm).

Anti-reflétant: acrylate satiné

Dimensions: 520 mm x 120 mm x 290 mm (L x H x P)

Poids: 1.2 kg

Code de produit: BNEQDOC515S

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Q-doc 415



Ergonomique : réduit la pression sur le cou et les yeux et diminue les plaintes au niveau du cou et de la tête.

Courtes distances d'observation : entre document, écran et clavier.

Multifonctionnel : convient pour des gros livres et des classeurs lourds.

7 positions (12° - 46°) : pour un angle d'observation optimal et raccordement à l'écran (12 à 24 cm à l'arrière)

Pratique : propose un espace de rangement pour un clavier compact, espace sous le côté avant 45mm.

Dimensions: 390 mm x 120 mm x 280 mm (L x H x P)

Poids: 1.06 kg

Code de produit: BNEQDOC415

[Voir le produit en ligne](#)

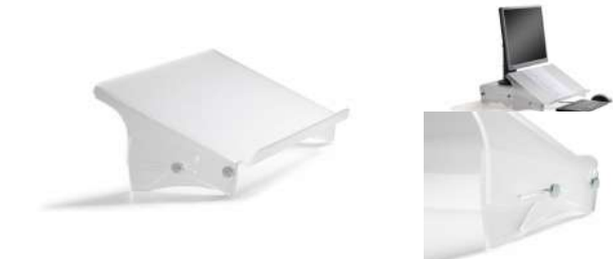
[Voir la vidéo en ligne](#)

Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoche PC portable | Tapis de souris et repose-poignets

Q-doc 415 Satin



Ergonomique: l'utilisation du porte-documents entre l'écran et le clavier, évite les douleurs dorsales et à la nuque.

Confortable et efficace: plus courtes distances de vue entre le document, l'écran et le clavier et meilleure organisation..

Adapté : ce support convient pour tous les documents lourds et légers.

Réglable : 7 positions (12°-46°/12-24 cm hauteur derrière).

Espace pour clavier: largeur de 390 mm et hauteur de 45 mm en dessous permettant de ranger des claviers compacts.

Anti-reflétant: acrylate satiné.

Dimensions: 390 mm x 120 mm x 280 mm (L x H x P)

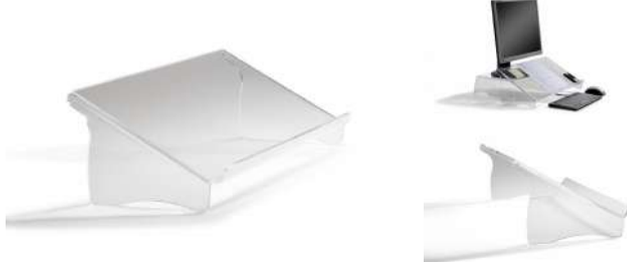
Poids: 1.06 kg

Code de produit: BNEQDOC415S

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Q-doc 500



Ergonomique : réduit la pression sur le cou et les yeux et diminue les douleurs au niveau du cou et les maux de tête.

Efficace : courtes distances d'observation entre le document, l'écran et le clavier.

Adapté : Ce porte-documents convient pour tous les livres épais et les classeurs lourds.

Fixed : un angle d'observation fixe de 30 degrés.

Clean-Desk : un clavier taille réelle peut être glissé sous le Q-doc 500.

Matériel : acrylate clair.

Dimensions: 500 mm x 200 mm x 280 mm (L x H x P)

Poids: 1.15 kg

Code de produit: BNEQDOC500

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Q-doc 400



Ergonomique : réduit la pression exercée sur le cou et les yeux, et limite les douleurs au niveau du cou et les maux de tête.

Efficace : courtes distances d'observation entre le document, l'écran et le clavier.

Réglable : l'inclinaison peut être réglé en 6 positions (réglage de la hauteur opar l'arrière : 12-24 cm).

Multifonctionnel : peut être utilisé pour des postes de travail fixes ou mobiles.

Pratique : pliable et facile à emporter.

Matériel : hylite sandwich aluminium.

Dimensions: 370 mm x 30 mm x 280 mm (L x H x P)

Poids: 480 g

Code de produit: BNEQDOC400

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

FlexDoc Cristal Clear



Ergonomie : réduit les douleurs au niveau du cou et les problèmes oculaires. Vous travaillez de manière plus rapide et flexible.

Poste de travail aligné : le porte-documents est placé entre l'écran et le clavier. Ceci évite des mouvements superflus de la tête et du cou.

Multifonctionnel : convient tant pour des endroits de travail fixes ou en déplacement.

Dimensions: 380 mm x 70 mm x 260 mm (L x H x P)

Poids: 850 g

Code de produit: BNEFDCC (Cristal Clear)

Code de produit: BNEFDWS (White Satin)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoche PC portable | Tapis de souris et repose-poignets



Support moniteur

Une position optimale d'écran permet de travailler de manière beaucoup plus confortable et augmente la productivité de 10% par rapport à une mauvaise position de ce même écran.*

Une position trop basse de l'écran peut entraîner une tension plus importante sur les muscles du cou. Positionné trop haut (la partie supérieure de l'écran ne doit jamais dépasser la hauteur des yeux) il est également susceptible de provoquer des malaises imputables à une mauvaise posture.

Un aspect sans doute encore plus important est le réglage de la profondeur qui assure en permanence un angle de vision optimal.

* Sommerich et al., 1998



Q-riser 110 Circular



Matériau recyclé : le Q-Riser 110 est fabriqué à partir de matériau recyclé, composé de bouteilles en plastique.

Gestion des câbles : passage de câble pour cordon d'écran.

100% Circulaire : composé de matières premières 100% recyclées et 100% recyclable.

Dimensions: 380 mm x 80 mm x 250 mm (L x H x P)

Poids: 380 g

Code de produit: BNEQR110CLGY (Gris clair)

Code de produit: BNEQR110CGRN (Vert)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Q-riser 50 Circular



100% Circulaire : composé de matières premières 100% recyclées et 100% recyclable.

Design: Dutch design & Made in Holland. Une preuve de qualité élevée.

Gestion des câbles : passage de câble permettant de dissimuler le cordon d'écran.

Dimensions: 300 mm x 50 mm x 250 mm (L x H x P)

Poids: 220 g

Code de produit: BNEQR50CLGY (Gris clair)

Code de produit: BNEQR50CGRN (Vert)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoches PC portable | Tapis de souris et repose-poignets

Q-riser 90 Circular



100% Circulaire : composé de matières premières 100% recyclées et 100% recyclable.

Matériau recyclé : le Q-Riser 90 est fabriqué à partir de matériau recyclé, composé de bouteilles en plastique.

Gestion des câbles : passage de câble pour cordon d'écran.

Dimensions: 300 mm x 90 mm x 250 mm (L x H x P)

Poids: 310 g

Code de produit: BNEQR90CGRN (Vert)

Code de produit: BNEQR90CLGY (Gris clair)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Q-riser 50



Design: Dutch design & Made in Holland. Une preuve de qualité élevée.
Ergonomique : ce support permet de facilement créer la bonne hauteur de travail.

Gestion de câbles : votre cordon de moniteur est correctement dissimulé.

Hauteur fixe : 5,5 cm. Tout à fait appropriée pour des écrans plats avec intégrant leur propre pied réglable en hauteur.

Matériau : acrylate transparent, cet acrylate de 8 mm offre une base très stable.

Capacité : poids supporté maximum de 16 kg.

Dimensions: 370 mm x 50 mm x 280 mm (L x H x P)

Poids: 1.09 kg

Code de produit: BNEQR50

[Voir le produit en ligne](#)

Q-riser 90



Hauteur fixe: 9 cm.

Capacité: convient aux écrans plats.

Gestion des câbles: guide de passage de câble.

Matériel: acrylate transparent.

Dimensions: 380 mm x 100 mm x 200 mm (L x H x P)

Poids: 910 g

Code de produit: BNEQR90

[Voir le produit en ligne](#)

Q-riser 100



Hauteur fixe: 10 cm.

Aptitude: convient aux écrans plats et moniteurs CRT.

Espace de rangement: emplacement prévu en dessous du moniteur pour le clavier.

Gestion des câbles: guide de passage de câbles.

Capacité : poids supporté maximum de 25 kg.

Dimensions: 310 mm x 110 mm x 280 mm (L x H x P)

Poids: 1.1 kg

Code de produit: BNEQR100

[Voir le produit en ligne](#)

Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoche PC portable | Tapis de souris et repose-poignets

Q-riser 110



Pratique : réglable à deux hauteurs (7,5 cm et 10,5 cm). La surface est également plus grande, de sorte que le support convienne aux écrans larges actuellement utilisés.

Ergonomique : ce support permet de facilement créer la bonne hauteur de travail.

Gestion des câbles : le cordon de votre moniteur est proprement dissimulé.

Design : Design néerlandais et production aux Pays-Bas. Un look de qualité.

Matériau : acrylate transparent, cet acrylate de 8 mm offre une base très stable.

Capacité : poids supporté maximum de 8.5 kg.

Dimensions: 370 mm x 80 mm x 280 mm (L x H x P)

Poids: 1.16 kg

Code de produit: BNEQR110

[Voir le produit en ligne](#)

Réglable en hauteur : 5 positions afin d'installer l'écran à bonne hauteur et distance des yeux (6-8-10-12-14 cm).

Espace de rangement : permet de ranger sous l'écran.

Gestion des câbles : passage de câble.

Ergonomique : satisfait à la directive européenne fixant les normes minimales de santé relatives au travail sur écran.

Aptitude : convient aux écrans plats (TFT et LCD).

Solide : capacité de charge de 45 kg.

Dimensions: 310 mm x 60 mm x 270 mm (L x H x P)

Poids: 1.05 kg

Code de produit: BNEQR130

[Voir le produit en ligne](#)

Q-riser 130



Q-riser 140



Réglable en hauteur : 5 positions afin d'installer l'écran à bonne hauteur et distance des yeux (6-8-10-12-14 cm).

Espace de rangement : permet de ranger sous l'écran.

Gestion des câbles : passage de câble.

Ergonomique : satisfait à la directive européenne fixant les normes minimales de santé relatives au travail sur écran.

Aptitude : convient aux écrans plats et moniteurs CRT.

Solide : capacité de charge de 45 kg.

Dimensions: 370 mm x 60 mm x 300 mm (L x H x P)

Poids: 1.7 kg

Code de produit: BNEQR140

[Voir le produit en ligne](#)

Q-deskmanager 150



Réglable en hauteur : 5 positions (9-10-12-14-16 cm).

Espace de rangement : rangement en dessous de l'écran.

Gestion des câbles : guide-câbles intégré.

Efficace : porte-documents intégré et espace pour PDA, téléphone mobile, i-pod ou calculatrice pour une meilleure organisation de travail et un bureau dégagé.

Matériel : acrylate transparent.

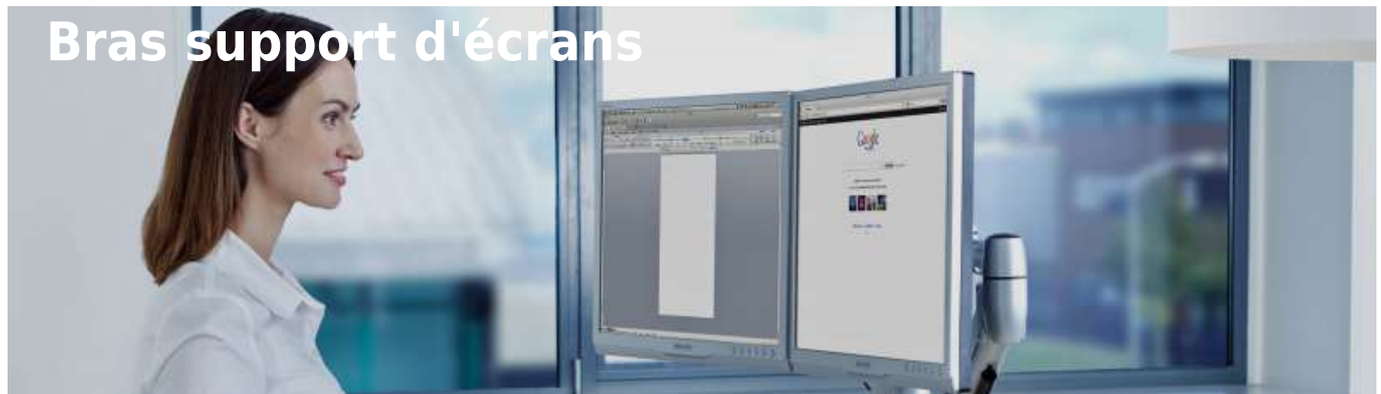
Capacité : 25 kg.

Dimensions: 310 mm x 90 mm x 330 mm (L x H x P)

Poids: 1.75 kg

Code de produit: BNEQDM150

[Voir le produit en ligne](#)



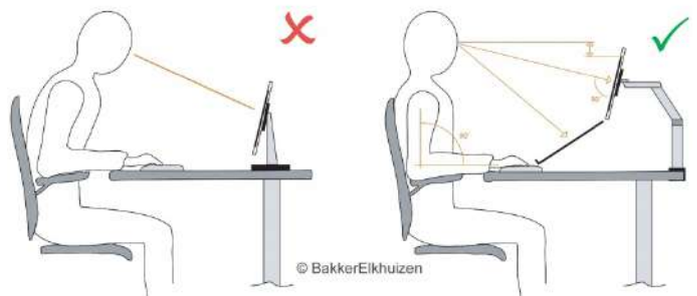
Bras support d'écrans

Une position optimale d'écran permet de travailler de manière beaucoup plus confortable et augmente la productivité de 10% par rapport à une mauvaise position de ce même écran.*

Une position trop basse de l'écran peut entraîner une tension plus importante sur les muscles du cou. Positionné trop haut (la partie supérieure de l'écran ne doit jamais dépasser la hauteur des yeux) il est également susceptible de provoquer des malaises imputables à une mauvaise posture.

Un aspect sans doute encore plus important est le réglage de la profondeur qui assure en permanence un angle de vision optimal.

* Sommerich et al., 1998



Filex Galaxy Modular Single Short



Angle de vision : la solution idéale pour un poste de travail compact mais efficace.

Fixation : se positionne sur la plupart des plateaux de bureau. La pince étai et le passage de câbles sont fournis d'origine.

Tête VESA : avec fixation rapide. Apporte de la flexibilité à l'écran en lui permettant de tourner, pivoter et s'incliner.

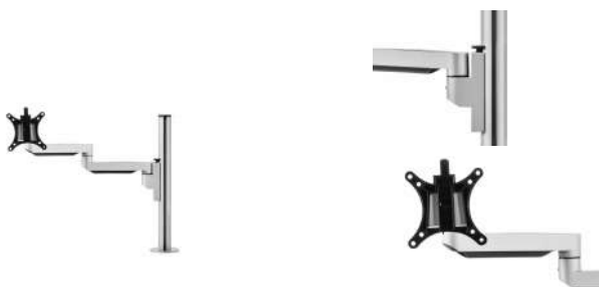
Poids: 2.9 kg

Code de produit: BNEFG809431 (Plus de versions)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Filex Galaxy Modular Single



Variantes : nombreuses configurations possibles.

Rotation : toutes les articulations du bras Filex Galaxy pivotent à 180°.

Gestion des câbles : la gestion intelligente des câbles est intégrée.

Poids: 4.02 kg

Code de produit: BNEFG809411 (Plus de versions)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoches PC portable | Tapis de souris et repose-poignets

Filex Galaxy Modular Dual



Modulaire : possibilité de réaliser toutes les configurations souhaitées.
Extensible : Facilement extensible avec des accessoires pratiques tels qu'un support de PC portable.
Durable : fabriqué à partir de matériaux durables et recyclables à 98%.
Rotation : Le bras de moniteur Filex Galaxy peut pivoter à 180 degrés sur toutes les articulations.
Inclinable : le moniteur peut être complètement incliné à l'horizontale et passer d'une position portrait à paysage.
Gestion de câbles : intégration d'une gestion efficace et discrète des câbles.

Poids: 6.46 kg

Code de produit: BNEFG809421 (Plus de versions)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Filex Galaxy Modular Flex Single



Facile à régler : grâce à la partie statique et au bras dynamique équipé d'un vérin à gaz qui assurent un réglage optimal en hauteur et en profondeur.

Modulaire : vous pouvez facilement agrandir et faire évoluer votre bras support d'écran comme vous le voulez.

Design : assure une apparence soignée et une atmosphère professionnelle à chaque poste de travail.

Poids: 4.1 kg

Code de produit: BNEFG809417-S (Plus de versions)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Filex Galaxy Modular Flex Dual



Angle de vision : La configuration est équipée de 2 bras support d'écran (chacun composé d'un bras droit statique et un bras incliné dynamique à vérin à gaz) qui assurent un réglage optimal en hauteur et profondeur.

Tête Vesa : apporte de la flexibilité à l'écran en lui permettant de tourner, pivoter et s'incliner et vous assure ainsi un angle de vision optimal.

Conception : pour une apparence soignée et professionnelle, la gestion des câbles est intégrée d'usine.

Poids: 6.3 kg

Code de produit: BNEFG809416 (Plus de versions)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Filex Galaxy Flex Single



Modulaire : possibilité de réaliser toutes les configurations souhaitées.

Rotation : Le bras de moniteur Filex Galaxy peut pivoter à 180° sur toutes les articulations.

Gestion de câbles : intégration efficace de la gestion des câbles.

Inclinable : le moniteur peut être complètement incliné à l'horizontale et passer d'une position portrait à paysage.

Durable : fabriqué à base de matériaux durables, 100% circulaire.

Poids: 2.9 kg

Code de produit: BNEFG809415-S

[Voir le produit en ligne](#)

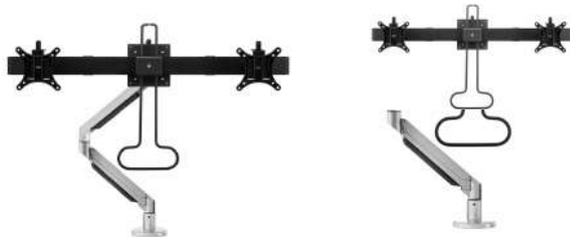
[Voir la vidéo en ligne](#)

Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoche PC portable | Tapis de souris et repose-poignets

Filex Galaxy Flex Dual Crossbar



Pratique : réglez facilement et rapidement les 2 écrans en même temps à la bonne position grâce à la poignée intégrée.

Bras avec vérin à gaz : ce bras support d'écran convient parfaitement à la plupart des écrans modernes grâce à sa capacité de charge d'une amplitude de 2 à 12 kg.

Durable : produit à partir de matériaux durables, 98% recyclables.

Rotation : le Bras de moniteur Filex Galaxy peut pivoter à 180 degrés sur chaque articulation.

Extra large : approprié pour des écrans jusqu'à 27 pouces.

Gestion des câbles : la gestion des câbles est intégrée.

Poids: 6.06 kg

Code de produit: BNEFG809427-S

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Space-arm Beam Dual



Intelligent : grâce au beam (poutre), les écrans sont toujours fixés à la même hauteur.

Technique de ressort à gaz : réglage facile et rapide pour tous les utilisateurs. Idéal pour des lieux de travail flexible..

Capacité : 3 finitions pour un poids de 1 à 4,5 kg; 2,26 à 7,25 kg et 6,8 à 13 kg.

Matériel : concept de produit réutilisable et durable.

Ergonomique : réglage de la hauteur entre 33 et 62 cm (côté supérieur d'un écran de 19 pouces), et réglage de la profondeur entre 25 et 58 cm.

Universel : VESA 75/100, portée de pince jusqu'à 100 mm, fixation grommet (rondelle) jusqu'à 60 mm.

Dimensions: 820 mm x 250 mm x 170 mm (L x H x P)

Poids: 6.48 kg

Code de produit: BNESPBDC

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Space-arm Single



Ergonomique : réglable en hauteur de 33 à 62 cm (côté supérieur écran 19 pouces), réglable en profondeur de 25 à 58 cm.

Technique de ressort à gaz : réglage facile et rapide pour tous les utilisateurs. Idéal pour des lieux de travail flexible..

Modulaire : permet de passer facilement d'un écrans simples à 2 ou 3 écrans.

Universel : VESA 75/100, portée de pince jusqu'à 100 mm, fixation grommet (rondelle) jusqu'à 60 mm.

Capacité : poids de 1 à 4 kg; 2,25 à 7,5 kg et 7 à 14 kg (sur demande ressort à gaz plus solide).

Pratique : 1-8 moniteurs sur 1 seul hub (ou pied).

Dimensions: 520 mm x 460 mm x 70 mm (L x H x P)

Poids: 3.3 kg

Code de produit: BNESP (Plus de versions)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Smart Office 12 Dual



Multifonctionnel: convient à quasi tous les moniteurs de 2 à 9 kg.

Montage: livré avec solution de montage par étau ou par l'obturateur.

Aménagement: conduites de câbles intégrée dans le bras d'écran.

Pratique: le socle contient une interface USB et des connexions audio.

Flexible: l'écran est utilisable en position plane, verticale et horizontale.

Ergonomique: travailler sur deux écrans.

Dimensions: 1.09 m x 480 mm x 140 mm (L x H x P)

Poids: 5.5 kg

Code de produit: BNEO12

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoches PC portable | Tapis de souris et repose-poignets

Space-arm Dual



Pratique : il existe plusieurs options de fixation qui permettent de monter le Space-Arm Dual sur chaque surface verticale ou horizontale, dont la plupart des systèmes de panneau pour meubles de bureau.

Facile : 1-8 moniteurs sur 1 seul Hub.

Universel : VESA 75/100, portée de pince jusqu'à 100 mm, grommet (rondelle) jusqu'à 60 mm

Ergonomique : hauteur entre 33-62 cm (côté supérieur d'un écran de 19 inch), profondeur entre 25-58 cm.

Technique de ressort à gaz : réglage facile et rapide pour tous les utilisateurs. Idéal pour des endroits de travail flexible.

Portée : 1-4 kg, 2,25-7,5 kg, 7-14 kg (sur demande ressort à gaz plus solide).

Dimensions: 500 mm x 500 mm x 70 mm (L x H x P)

Poids: 6.87 kg

Code de produit: BNESPD

[Voir le produit en ligne](#)

Multifonctionnel: convient à quasi tous les moniteurs de 2 à 9 kg.

Montage: livré avec solution de montage par étau ou par l'obturateur.

Aménagement: conduites de câbles intégrée dans le bras d'écran.

Pratique: le socle contient une interface USB et des connexions audio.

Flexible: l'écran est utilisable en position plane, verticale et horizontale.

Dimensions: 550 mm x 520 mm x 120 mm (L x H x P)

Poids: 3 kg

Code de produit: BNESO11

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Smart Office 11





Quand, en position assise, les pieds ne reposent pas sur le sol, l'utilisation d'un repose-pieds peut contribuer à adopter une position de travail correcte. L'accessibilité de réglage, l'angle d'inclinaison et une surface antidérapante sont les principaux aspects dont il faut tenir compte.

Le repose-pieds peut parfois faire office de marche pieds lorsque l'utilisateur est assis sur un siège surélevé, pour un poste de travail de réception par exemple. Utilisé en combinaison avec un poste réglable en hauteur, le Comfort 90, grâce à son amplitude et sa grande hauteur de réglage, permettra à l'utilisateur de bénéficier d'une position de repos pour la jambe, limitant ainsi l'apparition de douleurs à l'arrière de la cuisse (groupe ischio-jambier) et permettant de travailler plus confortablement en alternant les positions d'appui et de repos pour les jambes.



© BakkerElkhuizen

Comfort 90 Footrest



Ergonomique: grande plage de réglage en hauteur (de 110 à 320 mm) et inclinaison de la surface d'appui réglable de 0° à 30°.

Réglage: commande facile et en continu au pied grâce au bouton rouge.

Antidérapant: couche antidérapante confortable assurant une excellente tenue au sol.

Solide: plateforme en plastique et châssis chromé.

Dimensions: 420 mm x 130 mm x 320 mm (L x H x P)

Poids: 6.1 kg

Code de produit: BNEFRB90

[Voir le produit en ligne](#)

Footform Dual



Version 'Dual': réglage de la hauteur de 4 à 17 et de 17 à 30 cm (BNEFFD).

Ergonomique: stable, sûr et avec une couche anti-dérapante.

Pratique: la hauteur se règle facilement avec le bouton rouge.

Dimensions: 450 mm x 430 mm x 390 mm (L x H x P)

Poids: 6.5 kg

Code de produit: BNEFFD

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoches PC portable | Tapis de souris et repose-poignets

Footform Standard Low



Version 'low': réglage de la hauteur de 4 à 17 cm (BNEFFSL).
Ergonomique: stable, sûr et avec une couche anti-dérapante.
Pratique: la hauteur se règle facilement avec le bouton rouge.

Dimensions: 450 mm x 430 mm x 390 mm (L x H x P)

Poids: 6.5 kg

Code de produit: BNEFFSL

[Voir le produit en ligne](#)



Eclairage

Chaque personne a un rythme journalier qui est en grande partie contrôlé par la lumière naturelle. Avec un éclairage artificiel traditionnel, cette stimulation régulière par la lumière fait défaut et la sécrétion hormonale de notre corps peut être perturbée.

L'EnergyByLight n'est pas seulement une lumière artificielle, mais une lumière biodynamique. La lumière biodynamique reproduit la température de couleur et l'intensité de la lumière naturelle du jour tout au long de la journée et régule ce que l'on appelle le rythme circadien.



EnergyByLight



Répartition parfaite de la lumière : combine lumière de travail directe et éclairage indirect pour l'environnement.

Plus d'énergie et de bien-être : imite la lumière du jour, le corps produit les bonnes hormones au bon moment.

Application EnergyByLight : réglez simplement le rythme circadien jour-nuit de votre région. (La lumière peut également être commandée via l'application)

Dimensions: 100 mm x 390 mm x 100 mm (L x H x P)

Poids: 1.5 kg

Code de produit: BNEEBL

[Voir le produit en ligne](#)

Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents
Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoches PC portable | Tapis de souris et repose-poignets

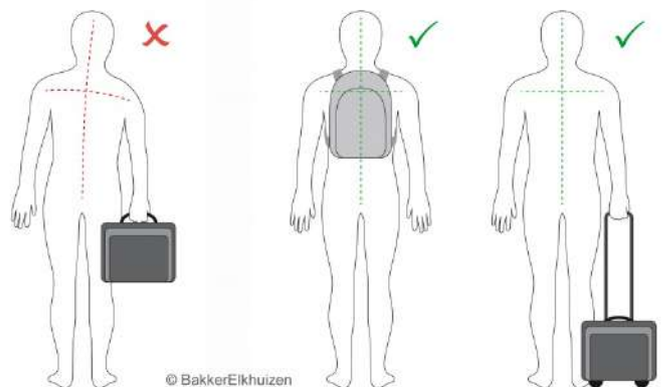


Sacoches PC portable

Les ergonomes déconseillent de porter à la main des charges supérieures à 4 ou 6,4 kg en fonction évidemment de la distance, de la fréquence de vos déplacements et de votre sexe*.

Or le poids d'une sacoche renfermant un laptop et autres accessoires se situe entre 4 et 7 kilos. En cas de déplacements fréquents et nombreux, l'utilisation d'une valise trolley ou d'un sac à dos s'avère une bonne solution, complémentaire à votre installation ergonomique.

* Mital et al., 1993



Trolley pour ordinateur portable TCG717



Polyvalent : pour emporter vos affaires professionnelles et personnelles.
Pratique : plusieurs compartiments pour bien ranger vos affaires séparément.
Taille : les ordinateurs portables jusqu'à 17,3" peuvent être mis dans le sac.
Matériaux : matériaux doux et solides, et un bras télescopique de qualité.
Ergonomique : le bras télescopique permet de facilement transporter l'ordinateur portable et ses accessoires.

Dimensions: 460 mm x 380 mm x 210 mm (L x H x P)
Poids: 3.3 kg
Code de produit: BNETCG717

[Voir le produit en ligne](#)

CityLite Slipcase 15,6" ;



Compact : un sac à bandoulière pour ordinateur fin et léger.
Spacieux : un large compartiment principal pour votre ordinateur et vos documents.
Le plus : un large compartiment à l'avant pour vos accessoires, vos stylos et votre téléphone.
Confortable : poignées souples et bretelles rembourrées.

Dimensions: 430 mm x 310 mm x 60 mm (L x H x P)
Poids: 480 g
Code de produit: BNETSS960GL

[Voir le produit en ligne](#)

Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoches PC portable | Tapis de souris et reposer-poignets

CityLite Topload Case 15,6" #034;



Pratique : ce sac pour ordinateur dispose d'une anse pour l'accrocher à votre valise.

Compact : ce sac est compact, mais complet et léger.

Le plus : un compartiment supplémentaire pour ranger vos documents.

Confortable : anses souples et bretelles rembourrées.

Adapté : ce sac pour ordinateur est adapté aux ordinateurs entre 12" et 15,6".

Dimensions: 390 mm x 270 mm x 30 mm (L x H x P)

Poids: 780 g

Code de produit: BNETBT919GL

[Voir le produit en ligne](#)

Newport Tote/Backpack 15" #034;



Élégance : un beau sac noir avec des touches orangées à l'intérieur.

Protection : votre ordinateur est bien protégé à l'intérieur.

Pratique : les bretelles sont amovibles pour ne pas vous gêner, lorsque vous utilisez le sac comme sac à main.

Matériau : nylon imperméable à l'extérieur avec des touches de similicuir.

Haut de gamme : des fermetures éclairs de grande qualité.

Dimensions: 370 mm x 120 mm x 380 mm (L x H x P)

Poids: 600 g

Code de produit: BNETS948GL

[Voir le produit en ligne](#)

Newport Backpack 15" #034;



Protection : il protège votre ordinateur (jusqu'à 15") dans un compartiment spécial séparé.

Pratique : trois compartiments à l'avant pour vos clés, votre portefeuille et votre téléphone. Ainsi, tout est à portée de main.

Convertible : les bretelles sont réglables pour que le sac repose confortablement sur votre dos.

Qualité : un matériau nylon imperméable avec des touches de similicuir.

Solide : des fermetures éclairs en métal haut de gamme.

Dimensions: 280 mm x 150 mm x 410 mm (L x H x P)

Poids: 640 g

Code de produit: BNETS94501GL

[Voir le produit en ligne](#)



Tapis de souris et repose-poignets

Le plateau du bureau est souvent froid. Ceci provoque un ralentissement de la circulation sanguine de la main et du poignet. Un tapis de souris isolant empêche une sensation de froid de la main et contribue à un confort supplémentaire.

Un repose-poignets permet de garder une position neutre pendant la frappe du poignet et peut être utilisé comme support de poignet pendant un moment de pause. Un repose-poignets trop mou peut conduire à la fixation du poignet, ce qui induit une tension musculaire supplémentaire.



© BakkerElkhuizen

The Egg Ergo Mouse Pad



Conception unique: la forme «œuf» suit le cycle naturel de la souris.

Hygiénique: matériau antibactérien.

Confortable: annule la sensation de main froide, prévient les douleurs au poignet.

Productivité: assure un mouvement facile de la souris et précis du pointeur.

Environnement: matériaux recyclés.

Dimensions: 230 mm x 300 mm x 0 mm (L x H x P)

Poids: 60 g

Code de produit: BNEEMP

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Trapezium Wrist Rest Compact



Conception unique: la forme « trapézoïdale » suit la position naturelle des poignets et des bras.

Précision d'épaisseur: les poignets sont à la bonne hauteur pour l'utilisation des claviers contemporains.

Hygiénique: matériau antibactérien.

Productivité: gel doux et ferme afin de maintenir le poignet en ligne avec la main et le bras.

Environnement: matériaux recyclés.

Compact: la largeur de 33cm est idéale pour les claviers compacts (version Standard : largeur de 49 cm).

Dimensions: 330 mm x 10 mm x 80 mm (L x H x P)

Poids: 280 g

Code de produit: BNETWRC

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Catalogue de produits 2023

Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents

Support moniteur | Bras support d'écrans | Repose-pieds | Eclairage | Sacoches PC portable | Tapis de souris et repose-poignets

Trapezium Wrist Rest Standard



Conception unique: la forme « trapézoïdale » suit la position naturelle des poignets et des bras.

Précision d'épaisseur: les poignets sont à la bonne hauteur pour l'utilisation des claviers contemporains.

Hygiénique: matériau antibactérien.

Productivité: gel doux et ferme afin de maintenir le poignet en ligne avec la main et le bras.

Environnement: matériaux recyclés.

Standard: la largeur de 49cm est idéale pour les claviers standards (version Compact : largeur de 33 cm).

Dimensions: 490 mm x 20 mm x 80 mm (L x H x P)

Poids: 490 g

Code de produit: BNETWRS

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

Goldtouch Wrist Rest



Pratique: en combinaison avec le clavier Goldtouch.

Ergonomie: position du poignet neutre.

Remarque: ne fixez pas le poignet sur le repose-poignet.

Dimensions: 170 mm x 20 mm x 70 mm (L x H x P)

Poids: 350 g

Code de produit: BNEGWR

[Voir le produit en ligne](#)

Under Arm Support



Ergonomique : soutient les bras et contribue ainsi à réduire la tension musculaire de la nuque et des épaules.

Symétrique : appuie-bras extra large de sorte que les bras sont toujours soutenus, aussi bien lorsqu'on tape au clavier que lorsqu'on manie la souris.

Installation facile : fixer le collier au plateau du bureau (inutile de percer) et deux vis de réglage, de sorte que l'on peut ajuster l'appuie-bras à l'épaisseur du plateau du bureau (entre 10 et 35 mm).

Dimensions: 560 mm x 30 mm x 220 mm (L x H x P)

Poids: 2.34 kg

Code de produit: BNEUASS

[Voir le produit en ligne](#)

Catalogue de produits 2023

Contact

SIMON Mobilier De Bureau Alençon
32 rue Lazare Carnot
61000 Alençon

tel. 06 61 05 58 64

email. contact@mobilierdebureaualencon.fr

website. <https://mobilierdebureaualencon.fr/>

 BAKKER ELKHUIZEN

Is member of  OFFICE
ATHLETES