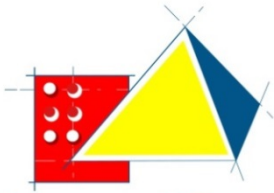


United Vision

Catalogue Produits

TMS



United Vision

Présentation de la société :

United Vision est née de la fusion entre **Technibraille** et **Handialog** et se positionne depuis plus de 20 ans comme le spécialiste de l'aménagement de postes de travail pour les personnes déficientes visuelles.

Réussir un aménagement de poste nécessite plusieurs étapes ; nous raisonnons en termes de solution globale :

- **L'étude de poste** prend en compte la spécificité de chaque personne et, dans le dialogue avec l'utilisateur et sa hiérarchie, permet de décider des solutions techniques nécessaires.
- **Un développement spécifique** (script) peut s'avérer nécessaire là où une solution standard ne suffit pas. Nos ingénieurs et techniciens interviennent partout en France pour optimiser des applications spécifiques telles qu'un annuaire d'entreprise, une connexion à un standard téléphonique ou une application de gestion spécifique.
- **La fourniture de matériels et de logiciels adaptés** et leur installation dans l'environnement technique imposé par l'entreprise répondent au cahier des charges établi lors de la phase d'étude. C'est là que la capitalisation des connaissances acquises lors de nos nombreuses missions est une aide précieuse pour le paramétrage d'un poste de travail et la mise en place d'un ensemble de modes opératoires qui vont faciliter la vie de l'utilisateur.
- **Une formation personnalisée** est un élément clé pour que l'utilisateur acquière rapidement l'autonomie et la compétence nécessaires à l'exécution des tâches qui lui sont confiées.
- **Les prestations d'assistance téléphonique (hot-line), de SAV et de maintenance.**

Enfin, dans le cadre d'un contrat de maintenance avec le prêt d'un produit équivalent ou de même type, nous vous proposons la **tranquillité d'utilisation**.

Nous gérons actuellement des parcs de plusieurs dizaines d'appareils au sein des plus grandes entreprises présentes en France.



Liste de matériels non exhaustive, nous consulter ...

Table des matières

| | |
|--|----|
| Catalogue Produits | 0 |
| TMS..... | 0 |
| Présentation de la société : | 1 |
| Liste de matériels non exhaustive, nous consulter | 2 |
| Souris : Evoluent VerticalMouse 4 droitier | 4 |
| Souris : Evoluent VerticalMouse 4 pour gaucher | 5 |
| Souris : Feel 80 filaire - Souris verticale..... | 6 |
| Souris : RollerMouse Free2 - Souris ergonomique..... | 7 |
| Souris : RollerMouse Pro2 - Souris ergonomique | 8 |
| Souris : Inzone 60° Filaire | 9 |
| Souris : Inzone 60° - sans fil..... | 10 |
| Souris : Trackball optique Expert..... | 11 |
| Souris : Trackball Optique Orbit® | 12 |
| Souris : Trackball Orbit® avec molette de défilement..... | 13 |
| Clavier : Clavier Gorlo & Todt en 3 parties..... | 14 |
| Clavier : Clavier Gorlo & Todt monomanuel gaucher ou droitier - Monobloc..... | 15 |
| Clavier : S-Board 840 - Clavier azerty compact | 16 |
| Clavier : Pavé numérique USB - Option du S-Board 840 | 17 |
| Clavier : C-Board 830 - Clavier azerty compact | 18 |
| Clavier : Cherry KC4000 | 19 |
| Support Bras et Avant-Bras : Repose avant-bras asymétrique universel Sun-Flex..... | 20 |
| Support Bras et Avant-Bras : Support de bras Handi Combi..... | 21 |
| Support Bras et Avant-Bras : Support de bras Handi Duo..... | 22 |
| Porte-documents : E-Slide Plus | 23 |
| Porte-documents : FlexDesk 640..... | 24 |
| Porte-documents : INZONE Documentholder IV..... | 25 |
| Porte-documents : MultiRite - Small | 26 |
| Bras articulés pour LCD : LX Ergotron bi-écrans juxtaposés..... | 27 |
| Bras articulés pour LCD : LX Ergotron fixation bureau | 28 |

| | |
|--|----|
| Bras articulés pour LCD : MX Ergotron fixation bureau - Vesa 200..... | 29 |
| Support Ordinateur portable : Ergo-Q 260 | 30 |
| Support Ordinateur portable : Ergo-T 340 | 31 |
| Support Ordinateur portable : Lapmate Classic..... | 32 |
| Support Ordinateur portable : LAPTOPSTAND..... | 33 |
| Support Ordinateur portable : SmartFit et concentrateur USB | 34 |
| Repose-pieds : Basic 952 | 35 |
| Repose-pieds : Duo-Feet - Repose-pieds | 36 |
| Repose-pieds : Ergostretch - Repose-pieds..... | 37 |
| Repose-pieds : Flex-Feet - Repose-Pieds réglable version antistatique..... | 38 |
| Repose-pieds : Flex-Feet - Repose-Pieds réglable..... | 39 |

Souris : Evoluent VerticalMouse 4 droitier

Fonctionnalités

La souris verticale Evoluent VerticalMouse a été développée par une équipe des services de la santé de la clinique d'UC Berkeley en Californie, comportant des médecins, kinésithérapeutes, ergonomes, et ingénieurs. Ensemble, ils ont élaboré une souris confortable, facile à utiliser, qui vous permet de travailler avec une meilleure posture en évitant la contorsion de votre poignet et avant-bras. **Votre bras est ainsi aligné dans le prolongement naturel de votre corps**, ce qui procure un **confort incomparable** et **évite la fatigue et autres désagréments** liés à l'utilisation des souris habituelles. La VerticalMouse est considérée comme la souris verticale de référence sur le marché, et a déjà satisfait des milliers de clients à travers le monde.

Evoluent a apporté les changements suivants de la VerticalMouse 3 à la VerticalMouse 4 :

- **Amélioration du repose-pouce.** Le repose-pouce a été amélioré afin de fournir encore plus de confort par rapport aux versions antérieures.
- **Deux boutons de pouce.** Un bouton supplémentaire en dessous du pouce offre des fonctionnalités supplémentaires paramétrables avec le pilote fourni.
- **Rebord plus étendu.** Le rebord sous le petit doigt est plus large afin de mieux éviter les frottements contre le bureau.
- **Capteur optique réglable.** Le contrôle de la vitesse du pointeur sur le côté permet de régler la vitesse du pointeur directement sur la souris.
- **Indicateurs de vitesse du pointeur.** Des LEDs indiquent la vitesse du pointeur sélectionnée.
- **Logo Evoluent lumineux.** Un régal pour les yeux. L'éclairage s'éteint lorsque le système est en mode veille pour économiser la batterie.



Points forts :

- **Élimine la torsion dans l'avant-bras.** Sa forme brevetée soutient votre main confortablement en position verticale qui élimine la torsion de l'avant-bras. Depuis des années, ses utilisateurs témoignent de ses bénéfices tels que le soulagement des douleurs de la main, du poignet, et du bras.
- **Revêtement et fabrication de haute qualité.** Le revêtement de la souris est confortable et accroche votre main juste comme il faut. La souris est robuste, fabriquée avec des matériaux de qualité et dotée d'excellentes finitions.
- **Boutons faciles à utiliser.** L'ensemble des 5 boutons - 3 boutons sur la droite, molette servant également de bouton, et bouton au pouce - sont facilement utilisables sans contorsionner vos doigts.
- **Convient à votre main.** La forme de la souris est optimisée pour s'adapter à toutes les mains d'adultes droitiers, de la plus grande à la plus petite.
- **Votre main ne frotte pas contre le bureau.** Un rebord au bas de la souris empêche le petit doigt de frotter contre le bureau.
- **Précision et rapidité.** Avec son capteur doté d'une résolution optique réglable de 800 à 2600 dpi, le pointeur se déplace rapidement et précisément, afin de réduire les mouvements de la main.
- **Programmable à souhait.** Les 5 boutons sont programmables avec des fonctions différentes pour chacune de vos applications. Par exemple, un bouton peut servir de double-clic dans votre navigateur Internet et de la touche Ctrl dans votre traitement de texte. Le logiciel fourni avec la souris comprend également de nombreuses fonctions telles que par exemple : Vitesse évolutive - cycle qui définit jusqu'à 3 réglages de la vitesse du pointeur via un raccourci clavier ou bouton de la souris. Clic automatique - un clic est généré automatiquement lorsque vous immobilisez le pointeur.

Souris pour droitier uniquement.

Garantie 1 an

Caractéristiques techniques

| | |
|--|------------------------------|
| Nombre de boutons : | 5 + roulette de défilement |
| Type de pointeur : | Optique |
| Sans fil : | Non |
| Résolution du pointeur optique : | Réglable de 800 à 2600 dpi |
| Compatibilité matériel : | Windows, Mac OS, Unix, Linux |
| Programmation des boutons et fonctions spéciales : | Windows uniquement |

Souris : Evoluent VerticalMouse 4 pour gaucher

Fonctionnalités

La souris verticale Evoluent VerticalMouse a été développée par une équipe des services de la santé de la clinique d'UC Berkeley en Californie, comportant des médecins, kinésithérapeutes, ergonomes, et ingénieurs. Ensemble, ils ont élaboré une souris confortable, facile à utiliser, qui vous permet de travailler avec une meilleure posture en évitant la contorsion de votre poignet et avant-bras. **Votre bras est ainsi aligné dans le prolongement naturel de votre corps**, ce qui procure un **confort incomparable** et **évite la fatigue et autres désagréments** liés à l'utilisation des souris habituelles. La VerticalMouse est considérée comme la souris verticale de référence sur le marché, et a déjà satisfait des milliers de clients à travers le monde.



Evoluent a apporté les changements suivants de la VerticalMouse 3 à la VerticalMouse 4 :

- **Amélioration du repose-pouce.** Le repose-pouce a été amélioré afin de fournir encore plus de confort par rapport aux versions antérieures.
- **Deux boutons de pouce.** Un bouton supplémentaire en dessous du pouce offre des fonctionnalités supplémentaires paramétrables avec le pilote fourni.
- **Rebord plus étendu.** Le rebord sous le petit doigt est plus large afin de mieux éviter les frottements contre le bureau.
- **Capteur optique réglable.** Le contrôle de la vitesse du pointeur sur le côté permet de régler la vitesse du pointeur directement sur la souris.
- **Indicateurs de vitesse du pointeur.** Des LEDs indiquent la vitesse du pointeur sélectionnée.
- **Logo Evoluent lumineux.** Un régal pour les yeux. L'éclairage s'éteint lorsque le système est en mode veille pour économiser la batterie.

Points forts :

- **Élimine la torsion dans l'avant-bras.** Sa forme brevetée soutient votre main confortablement en position verticale qui élimine la torsion de l'avant-bras. Depuis des années, ses utilisateurs témoignent de ses bénéfices tels que le soulagement des douleurs de la main, du poignet, et du bras.
- **Revêtement et fabrication de haute qualité.** Le revêtement de la souris est confortable et accroche votre main juste comme il faut. La souris est robuste, fabriquée avec des matériaux de qualité et dotée d'excellentes finitions.
- **Boutons faciles à utiliser.** L'ensemble des 5 boutons - 3 boutons sur la droite, molette servant également de bouton, et bouton au pouce - sont facilement utilisables sans contorsionner vos doigts.
- **Convient à votre main.** La forme de la souris est optimisée pour s'adapter à toutes les mains d'adultes droitiers, de la plus grande à la plus petite.
- **Votre main ne frotte pas contre le bureau.** Un rebord au bas de la souris empêche le petit doigt de frotter contre le bureau.
- **Précision et rapidité.** Avec son capteur doté d'une résolution optique réglable de 800 à 2600 dpi, le pointeur se déplace rapidement et précisément, afin de réduire les mouvements de la main.
- **Programmable à souhait.** Les 5 boutons sont programmables avec des fonctions différentes pour chacune de vos applications. Par exemple, un bouton peut servir de double-clic dans votre navigateur Internet et de la touche Ctrl dans votre traitement de texte. Le logiciel fourni avec la souris comprend également de nombreuses fonctions telles que par exemple : Vitesse évolutive - cycle qui définit jusqu'à 3 réglages de la vitesse du pointeur via un raccourci clavier ou bouton de la souris. Clic automatique - un clic est généré automatiquement lorsque vous immobilisez le pointeur.

Souris pour gaucher uniquement.

Garantie 1 an

Caractéristiques techniques

| | |
|--|------------------------------|
| Nombre de boutons : | 5 + roulette de défilement |
| Dimensions : | 113 * 85 * 77 mm |
| Type de pointeur : | Optique |
| Sans fil : | Non |
| Résolution du pointeur optique : | Réglable de 800 à 2600 dpi |
| Compatibilité matériel : | Windows, Mac OS, Unix, Linux |
| Programmation des boutons et fonctions spéciales : | Windows uniquement |

Souris : Feel 80 filaire - Souris verticale

Fonctionnalités



La souris verticale Feel 80° permet de retrouver une position du poignet « anatomique » lors du travail sur ordinateur, et de réduire les gênes et douleurs qui y sont associées. En effet, grâce à sa forme verticale, la main est dans l'alignement du bras, la torsion du radius est fortement limitée et le poignet (notamment le nerf médian) n'est plus comprimé.

Ce dispositif peut être utilisé autant sur des applications de confort et de prévention que dans la compensation de certaines pathologies, par exemple le syndrome du canal carpien. Leur forme particulière rendra possible de plus longues de périodes de travail sans douleurs et en réduisant la fatigue.

Caractéristiques techniques

- 3 boutons de contrôle
- Verticale à 80°
- Dimensions : 120x75x70mm
- 1600 dpi
- Compatible USB / Mac sans installation

Souris : RollerMouse Free2 - Souris ergonomique

Fonctionnalités

Le RollerMouse Free2 est le dernier né des RollerMouse. Sa compacité et sa mobilité en font le partenaire idéal des espaces de travail restreints ou temporaires. Sa principale différence, outre son design revisité, est le libre accès à la barre de contrôle de gauche à droite, sur toute la largeur de l'outil. En plus d'être complètement découverte et mobile, la barre de travail est également plus large pour un confort encore plus grand. La surface repose-paume, facilement détachable, est également plus étendue et l'angle y est plus doux.

Les différentes fonctions et boutons du RollerMouse Free2 peuvent être reprogrammés, afin de correspondre exactement aux spécificités de votre travail.

Le RollerMouse est un dispositif innovant de pointage central - c'est-à-dire qu'il permet de remplacer la souris par un système de contrôle situé devant le clavier, dans l'axe des épaules.

Le déplacement du curseur s'effectue grâce à une barre de contrôle mobile latéralement et en rotation avec les doigts. Cette barre peut également servir de clic par une légère pression. Ainsi, toutes les sollicitations répétitives sur les épaules, les bras et les mains liées au déplacement de/vers la souris sont supprimées.

L'adaptation à cet outil est agréable, rapide et intuitive, il procure ensuite un soulagement immédiat sur les cervicales, les épaules et les mains. Le RollerMouse (Pro2 ou Free2) s'adapte à n'importe quel clavier, mais est encore plus efficace avec les claviers droits et plats.

Accès ergonomique ultra-plat
Barre mobile entièrement accessible
Sélection rapide et facile de la vitesse du curseur
Convient à toutes les hauteurs de clavier
Prêt à l'emploi

Garantie 2 ans

Caractéristiques techniques

- Dispositif de pointage central avec orientation du curseur au moyen d'une barre mobile
- Ergonomique
- Méthode de suivi Capteur optique de mouvement
- Repose-paumes intégré
- Repose-paumes escamotable
- Revêtement du repose-paumes Similicuir résistant
- Adapté à un espace de travail stationnaire
- Adapté à un espace de travail étroit
- Adapté aux ordinateurs portables et aux claviers compacts
- Précision de la vitesse du curseur (ppp) 800/1000/1200/1400/1600
- Choix de la vitesse du curseur Par pression d'un bouton
- 8 Boutons/fonctions
- Type de molette de défilement Mouvements amples, libres et fluides
- Réhausseurs de clavier Hauteur multiple et ajustement d'angle
- Réhausseurs de clavier, position en option pour les petits claviers
- Barre mobile unique totalement ouverte
- Largeur de barre mobile, accessible 23,5 cm
- Barre mobile sous la position de saisie
- Vitesse de clic réglable sur la barre mobile
- Connexion Câble - USB
- Largeur 44,5 cm
- Hauteur 1,95 cm
- Profondeur (avec réhausseurs de clavier) 11 cm (25 cm)
- Installation Prêt à l'emploi
- Pas de pilote de périphérique
- Compatibilité PC et Mac
- Système d'exploitation Microsoft Windows 7/Vista/XP/ME/98
- Microsoft Windows 2008/2003/2000/NT 4.0
- Apple OSX, Apple Mac OS 8.1 ou plus récent



Souris : RollerMouse Pro2 - Souris ergonomique

Fonctionnalités

La RollerMouse Pro2 évite d'avoir à atteindre la souris, soulageant le cou, l'épaule et les douleurs au niveau du coude. Contrairement à une souris traditionnelle, la posture de l'utilisateur n'est pas asymétrique, évitant ainsi aux groupes musculaires d'un seul côté du corps d'être sollicités par le bras tendu qui manipule la souris. Ces mouvements répétitifs conduisent à une légère douleur dans le cou, l'épaule et le coude. La RollerMouse Pro2 vous permet de garder les coudes confortablement sur les côtés, dans une position plus ergonomique. De nombreux utilisateurs ont constaté un soulagement de la douleur après avoir utilisé la RollerMouse Pro2 même pendant une courte période de temps.

La préhension n'étant pas nécessaire, les risques de microtraumatismes répétés, tels le syndrome du canal carpien et les tendinites, sont évités. La RollerMouse Pro2 est contrôlée avec la main relâchée, de sorte qu'il n'est pas nécessaire de l'enserrer et de tenir l'appareil afin de déplacer le curseur. Le curseur est dirigé dans toutes les directions sur l'ensemble de l'écran du bout des doigts, en faisant rouler une barre étroite, avec très peu de friction ou de résistance. L'élimination de la flexion des doigts évite de solliciter le canal carpien. L'utilisation excessive d'une souris traditionnelle peut aggraver les traumatismes du canal carpien et conduire à des engourdissements, des picotements et des douleurs.

La RollerMouse Pro2 favorise l'utilisation indifférente des deux mains, ce qui réduit le risque blessures à la main principale. Avec les boutons de la souris centrés sous le clavier et le contrôle de la souris à égale distance de chaque côté, l'utilisation ambidextre est encouragée et facile à réaliser.

Facile à utiliser, le support de clavier élève votre clavier à la bonne hauteur. Deux poussoirs permettent de modifier la hauteur et l'angle de votre clavier, même avec les claviers ultra-mince de plus en plus répandus. Vous pouvez choisir entre 3 hauteurs, et votre angle de clavier : plat ou en pente vers le bas, pente négative, plus ou moins éloigné de vous.

La connectivité Plug & Play permet de brancher simplement votre appareil sur un port USB libre sans nécessiter de mise en route de connexion lourde et fastidieuse.

Sept bouton de fonction sont immédiatement accessibles et préprogrammés. Il existe deux options simples pour effectuer un clic gauche : soit appuyer sur la barre de navigation elle-même, ou cliquez sur le gros bouton à gauche dans la zone de contrôle. Les autres fonctions sont : "clic droit" "double-clic", molette de défilement, verrouillage du défilement, "copier", et "coller".

Points forts :

- Réduit la tension du poignet et de l'épaule.
- Réduit les blessures à l'épaule causées par la souris.
- Permet un contrôle rapide et précis des fonctions de la souris.
- Tient les mains dans la zone de portée optimale.
- Réduit les mouvements inutiles.
- Boutons programmables et roulette de défilement.
- Accroissement de la productivité.
- Prise USB avec adaptateur PS2 inclus.



Caractéristiques techniques

- Le RollerMouse Pro2 n'est pas compatible avec le clavier Freestyle.
- Couleur : noir.

Dimensions, en cm (LPH) : 55.88 x 16,51x 3.81

Souris : Inzone 60° Filaire

Fonctionnalités

Contrairement aux souris traditionnelles, la souris ergonomique Inzone 60° est spécialement conçue pour reproduire la position d'une poignée de main, afin d'éliminer la torsion du radius et de permettre à la main de reposer dans une position naturelle, inclinée à 60°.



La souris Inzone 60° est également la première souris à ne pas prédéterminer la position du pouce de son utilisateur : sa forme se creuse légèrement à l'emplacement du pouce, pour permettre à chaque main de trouver la position idéale correspondant exactement à sa morphologie.

Enfin, le revêtement spécial de la souris et la peinture caoutchouc sans écaillage sont étudiés pour suivre les contours de votre main tout en limitant l'effort nécessaire pour déplacer la souris.

La souris Inzone 60° est conçue pour être manœuvrée avec une force de préhension minimale. Elle permet ainsi de réduire la sollicitation des différents éléments musculo - squelettiques de la main et du bras, par rapport à une souris traditionnelle.

Caractéristiques

- Souris pour droitier uniquement
- Nombre de boutons : 2 + roulette de défilement
- Résolution du pointeur optique : 800-1200-1600 DPI
- Compatibilité matériel : PC et Mac

Souris : Inzone 60° - sans fil

Avec la souris Inzone 60° votre main repose dans une position naturelle, inclinée à 60°, ce qui évite toute torsion du radius et du poignet.

Contrairement aux souris traditionnelles, la souris ergonomique Inzone 60° est spécialement conçue pour reproduire la position d'une poignée de main, afin d'éliminer la torsion du radius et de permettre à la main de reposer dans une position naturelle, inclinée à 60°.

La souris Inzone 60° est également la première souris à ne pas prédéterminer la position du pouce de son utilisateur : sa forme se creuse légèrement à l'emplacement du pouce, pour permettre à chaque main de trouver la position idéale correspondant exactement à sa morphologie. Enfin, le revêtement spécial de la souris et la peinture caoutchouc sans écaillage sont étudiés pour suivre les contours de votre main tout en limitant l'effort nécessaire pour déplacer la souris.



La souris Inzone 60° est conçue pour être manœuvrée avec une force de préhension minime. Elle permet ainsi de réduire la sollicitation des différents éléments musculo - squelettiques de la main et du bras, par rapport à une souris traditionnelle.

Caractéristiques

- Souris pour droitier uniquement
- Nombre de boutons : 2 + roulette de défilement
- Résolution du pointeur optique : 800-1200-1600 DPI
- Compatibilité matériel : PC et Mac
- Version sans fil : livrée avec 2 batteries rechargeables (AAA) et récepteur nano USB

Souris : Trackball optique Expert

Fonctionnalités

Le Trackball optique Expert est un produit fabriqué par Kensington.

Conçu pour PC et Mac, le trackball optique Expert de Kensington est une boule de commande équipée de la technologie optique Kensington DiamondEye qui assure un mouvement précis du curseur, sans heurt. Garantissant précision et contrôle maximum grâce à sa taille, cette boule de commande dispose d'une molette de défilement accessible du bout des doigts. Le trackball optique Expert est par ailleurs fourni avec un repose-poignet souple pour droitier afin de positionner confortablement votre main.



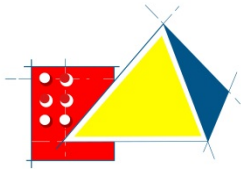
Points forts :

- Pivotement du défilement autour du trackball pour un défilement sans clic.
- Grand trackball pour une précision et un contrôle maximal.
- Le design optimise l'utilisation de l'espace du bureau.
- Le repose-poignet amovible permet de positionner confortablement la main.

Caractéristiques techniques



- Anneau de défilement.
- Boutons programmables.
- Design ambidextre.
- Trackball.
- Compatible Mac, Vista, et Windows 7 et XP.
- Filaire.
- Plug & Play.



United Vision

Fonctionnalités

Le Trackball Optique Orbit® est un produit fabriqué par Kensington.

Le Trackball Optique Orbit® permet de naviguer avec un confort et une précision accrues tout en réduisant l'encombrement du bureau. Sa technologie optique permet de contrôler précisément le curseur du bout des doigts tandis que les deux boutons offrent une interface familière pour les utilisateurs de souris.



Points forts :

- Les boutons de clic gauche et droit sont idéalement situés.
- Le design optimise l'utilisation de l'espace du bureau.
- Comprend un adaptateur PS2.
- Conception ambidextre pour les utilisateurs droitiers et gauchers.
- La technologie optique offre une meilleure précision.
- Aucun nettoyage requis.

Caractéristiques techniques

- Boutons programmables.
- Design ambidextre.
- Trackball.
- Compatible Mac, Vista, Windows 7 et PS2.
- Filaire.
- Plug & Play.

Souris : Trackball Orbit® avec molette de défilement

Fonctionnalités

Le Trackball Orbit® avec molette de défilement est un produit fabriqué par Kensington.

Le Trackball Orbit® avec molette de défilement vous offre à la fois un défilement précis et un confort parfait tout au long de la journée. La molette de défilement vous permet de parcourir des pages Web et des documents. En outre, son confort et son faible niveau d'encombrement sont incomparables.

Points forts :

- Pivotement de la molette de défilement autour du trackball pour un défilement sans clic.
- Le design optimise l'utilisation de l'espace du bureau.
- Compatible PC et Mac.
- Comprend un repose-poignet pour plus de confort.
- Défilement sans clic.



Caractéristiques techniques

- Anneau de défilement.
- Boutons programmables.
- Design ambidextre.
- Laser.
- Trackball.
- Compatible Mac, Vista, Windows 7 et XP.
- Filaire.
- Plug & Play.

Clavier : Clavier Gorlo & Todt en 3 parties

Fonctionnalités

Livré avec 2 béquilles de relevage par pavé.

Chaque béquille peut être réglée dans 2 positions.

Possibilité de position à plat lorsque les béquilles sont démontées.



Caractéristiques techniques

Le clavier se présente en 3 parties :

- Un clavier classique divisé en 2.
- Un pavé numérique.

Clavier : Clavier Gorlo & Todt monomanuel gaucher ou droitier - Monobloc

Fonctionnalités

Les claviers compacts pour mono manuels sont fabriqués par Gorlo & Todt

Caractéristiques communes :

- AZERTY
- Pavé numérique à gauche (version gaucher) ou droite du clavier
- Flèches de direction sur la partie gauche (version gaucher) ou droite
- Touches de validation et de suppression simple sur la partie gauche (version gaucher) ou droite
- Programme de verrouillage de touches possible (version gaucher) ou droite



Caractéristiques techniques

Monobloc :

- Pavé numérique intégré au clavier azerty
- Compatible PC
- 41 x 13,5 cm

Clavier : S-Board 840 - Clavier azerty compact

Fonctionnalités

Le clavier compact S-Board 840 est fabriqué par BakkerElkhuizen.

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

Efficace : agencement optimal (grande touche "enter" et touches de déplacement du curseur faciles à trouver) .

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

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



Compatible : avec pavé numérique.

Recherche

Des claviers compacts, comme le S-Board 840, réduisent la distance par rapport à la souris (Cook C, et all, 1998) et assurent donc une meilleure posture (van Lingen, et all, 2003). La souris est positionnée dans le prolongement de l'épaule et permet une meilleure posture du bras et de l'épaule pendant l'utilisation de la souris.

Legislation pour la santé et la sécurité au travail

La distance entre les touches est de 18 - 20 mm (ISO 9241). La partie "lettres" doit être visiblement séparée de la partie "touches de fonction" (ISO 9241). Des lettres noires sur des touches claires facilitent la lecture des lettres(ISO 9241), et contribuent à une augmentation de la productivité (Snyder, 1990). Les touches dans la rangée au milieu ne peuvent pas se trouver plus hautes que 30 mm au dessus du surface du clavier (DIN 2137).Le clavier doit être placé de manière penchée et doit être placé indépendamment de l'écran d'ordinateur. (Council Directive 90/270/EEC).

Caractéristiques techniques

Hauteur : 20 mm

Largeur : 305 mm

Profondeur : 165 mm

Poids : 480 gr

Clavier : Pavé numérique USB - Option du S-Board 840

Fonctionnalités

Le pavé numérique S-Board 840 est fabriqué par BakkerElkhuizen.

Complémentaire : au **clavier compact S-board 840**.



Unique : Pavé numérique standard pour tableurs et données financières, et calculatrice.

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

Pavé numérique de 26 touches.

Câble USB.

Recherche

Des claviers compacts, comme le S-Board 840, réduisent la distance par rapport à la souris (Cook C, et all, 1998) et assurent donc une meilleure posture (van Lingen, et all, 2003). La souris est positionnée dans le prolongement de l'épaule et permet une meilleure posture du bras et de l'épaule pendant l'utilisation de la souris.

Legislation pour la santé et la sécurité au travail

La distance entre les touches est de 18 - 20 mm (ISO 9241). La partie "lettres" doit être visiblement séparée de la partie "touches de fonction" (ISO 9241). Des lettres noires sur des touches claires facilitent la lecture des lettres (ISO 9241), et contribuent à une augmentation de la productivité (Snyder, 1990). Les touches dans la rangée au milieu ne peuvent pas se trouver plus hautes que 30 mm au dessus du surface du clavier (DIN 2137). Le clavier doit être placé de manière penchée et doit être placé indépendamment de l'écran d'ordinateur. (Council Directive 90/270/EEC).

Caractéristiques techniques

Hauteur : 21.5 mm

Largeur : 95 mm

Profondeur : 165 mm

Poids : 120 gr

Clavier : C-Board 830 - Clavier azerty compact

Fonctionnalités

Le clavier compact présente de nombreux avantages. Mais pour une majorité d'utilisateurs professionnels, l'usage en parallèle d'une partie numérique est très important. Le clavier C-board 830 combine les avantages d'un clavier compact avec un clavier numérique directement accessible.

BakkerElkhuizen est plutôt favorable à un clavier compact sans partie numérique sur la droite. Ce type de clavier est non seulement perçu comme confortable par rapport aux claviers standards (Lingen, et al., 2003), l'accessibilité de la souris est plus petite (Cook C., et al., 1998) et la pression exercée sur les avant-bras est limitée. Selon une étude du Berliner Ergonomic Institute, il apparaît même que 90% des utilisateurs ne font pas usage de la partie numérique ou ne l'utilisent que rarement. Et pourtant il existe un groupe d'utilisateurs qui ne pourraient s'en passer. C'est tout particulièrement pour ces utilisateurs que BakkerElkhuizen a mis au point un clavier compact avec une partie numérique baptisé clavier C-board 830.

Compact

Pour les employés du secteur financier et administratif, il est essentiel qu'un clavier comporte une partie numérique directement accessible car ils travaillent beaucoup avec les chiffres. Pour les Français et les Belges cette partie numérique est également essentielle du fait de la frappe multiple de signes spéciaux. Le clavier C-board 830 dotée d'une partie numérique fait 7 centimètres de large en moins par rapport au clavier standard, de ce fait, la souris et l'épaule sont en position d'alignement assez correct se traduisant par une meilleure position de travail et le respect des règles de l'ergonomie.



Ergonomique

Touches de couleur claire avec des lettres noires et frappe portable léger;

Une meilleure posture

Disposition optimale des touches permet de réduire la distance à la souris, 7 cm plus étroit qu'un clavier normal.

Numérique

Clavier compact, mais avec pavé numérique, se range dans un sac à roulettes pour portable.

Pratique

5 touches de fonction clé.

Caractéristiques

Largeur : 397 mm

Hauteur : 25 mm

Profondeur : 163 mm

Poids : 688 gr

Connexion : USB

Clavier : Cherry KC4000

Fonctionnalités

Appréciez le toucher délicat et silencieux des touches durables (jusqu'à 10 millions d'activations des touches) et optimisée pour les exigences professionnelles. Design compact moderne et plat avec frappe douce et touches silencieuses. Fiabilité et optimisation à long terme pour une utilisation professionnelle. Il sera un choix judicieux pour les personnes passant du temps à pianoter au bureau.

- Clavier professionnel plat et compact avec touches à course réduite silencieuses
- Mécanisme en ciseaux : jusqu'à 10 millions d'activations des touches
- Passage réglable du câble à la sortie du boîtier (gauche/centre/droite)
- Plug and play par connexion USB
- Technologie économe en énergie
- Annotation des touches bicolore

Caractéristiques

Garantie 2 ans

AZERTY

Format Slim

88 touches standard technologie SX inscription laser

Couleur : noir

Dimensions, en mm : 305 x 146 x 15

Poids : 345 g

Port USB

Systèmes d'exploitation supportés : Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7.

Certification GS



Support Bras et Avant-Bras : Repose avant-bras asymétrique universel Sun-Flex

Fonctionnalités :

Le **repose-bras Sun-Flex** avec découpe ergonomique asymétrique a été dessiné et manufacturé avec en tête le confort de l'utilisateur. La découpe asymétrique crée une zone centrale de positionnement de travail devant le clavier de l'ordinateur en proposant une position relaxée.

Le support est constitué de **matériaux solides. Lavable et désinfectable**, il est recouvert de skaï à cet effet.

Ce repose-bras est livré en standard avec deux fixations métalliques en forme de Z qui conviennent à la plupart des bureaux et plans de travail du marché.

Pour les plans de travail hors norme, il est possible de commander des fixations supplémentaires (par paire).



Caractéristiques techniques

- Support bois et métal recouvert de mousse haute densité et skaï.
- Fixation acier.
- Conforme aux normes européennes.
- Épaisseur du support de bras : 2 cm
- Longueur : 68.3 cm
- Largeur : 21 cm. Au plus étroit : 4 cm.
- Coloris : noir.

Support Bras et Avant-Bras : Support de bras Handi Combi

Fonctionnalités

Le Handi Combi est un support amovible permettant de soulager les bras, les épaules et les cervicales. Sa forme incurvée permet un accès facile de l'opérateur au plan de travail. La surface supérieure est en mousse recouverte de PV afin d'offrir un contact confortable. Il se fixe très facilement grâce à un système de pattes, qui ne nécessite de pratiquer aucun trou dans le plan de travail.

La version Duo, en 2 parties, permet de s'adapter plus facilement aux plateaux incurvés ou aux angles. Le Handi Duo est fourni avec une barre de fixation qui permet de solidariser les 2 éléments.

Grâce à sa simplicité et sa flexibilité, il est l'outil idéal pour de nombreuses applications, du poste tertiaire au laboratoire, en passant par les plans de travail industriels.



Caractéristiques techniques

- Revêtement lycra
- Epaisseur de plateau recommandée : de 20 à 25mm
- Dimensions Handi combi : 670x230mm
- Epaisseur du support : 30mm

Support Bras et Avant- Bras : Support de bras Handi Duo

Fonctionnalités

Le Handi Duo est support amovible permettant de soulager les bras, les épaules et les cervicales. Sa forme incurvée permet un accès facile de l'opérateur au plan de travail. La surface supérieure est en mousse recouverte de lycra, afin d'offrir un contact confortable. Il se fixe très facilement grâce à un système de pattes, qui ne nécessite de pratiquer aucun trou dans le plan de travail.

La version Duo, en 2 parties, permet de s'adapter plus facilement aux plateaux incurvés ou aux angles. Le Handi Duo est fourni avec une barre de fixation qui permet de solidariser les 2 éléments.

Grâce à sa simplicité et sa flexibilité, il est l'outil idéal pour de nombreuses applications, du poste tertiaire au laboratoire, en passant par les plans de travail industriels.



Caractéristiques techniques

- Revêtement lycra
- Epaisseur de plateau recommandée : de 20 à 25mm
- Dimensions Handi Duo : 325x230mm (x2)
- Epaisseur du support : 30mm

Fonctionnalités

Le support de document E-slide Plus est une solution simple mais astucieuse pour permettre un meilleur agencement du poste de travail.

Ainsi, tout est disposé dans l'axe du corps, entre l'écran et le clavier, afin d'éviter les torsions répétitives du buste et des cervicales et de diminuer la fatigue visuelle. La surface importante des E-Slide leur permet de supporter un document de taille A3, tandis que leur légèreté rend facile le déplacement au-dessus du clavier pour les opérations d'écriture. En version « Flexx », le E-Slide offre également un réglage simple en hauteur et en inclinaison pour s'adapter au mieux.

Fatigue visuelle

La fatigue visuelle est un risque omniprésent lorsque l'on travaille plus de 4h par jour sur un écran. Elle se manifeste surtout en fin de journée, et ces troubles se caractérisent par des situations d'inconfort, de picotements, de brûlures, de vision troublée et peuvent provoquer des maux de tête.

A chaque fois que l'œil passe de l'écran à l'environnement ou à d'autres « cibles », celui-ci doit s'adapter par une contraction-dilatation de l'iris, ce qui peut être source de fatigue en cas de fréquence de variation élevée. Les ophtalmologues estiment que les documents ne doivent pas se situer à plus de 20cm de l'écran, et être légèrement verticalisés, afin de limiter l'impact des variations pupillaires, et donc réduire la fatigue visuelle.

Les supports E-slide permettent donc de rapprocher vos documents de l'écran, et ainsi de limiter les sollicitations portées sur les yeux.



Organisation

L'organisation de votre plan de travail est un facteur important dans l'ergonomie de celui-ci, et influence les composantes visuelles, posturales et mentales. La disposition des différents outils (clavier, souris, écran, documents, etc.) doit être judicieusement et rationnellement pensée afin d'éviter les mauvaises postures.

Ces solutions visent en l'occurrence à gagner de la place, et à limiter les sollicitations répétitives de vos membres supérieurs en concentrant les outils de travail dans la « zone de confort » située devant vous.

E-Slide

Ce dispositif en plexiglas se positionne entre le clavier et l'écran, et peut permettre de présenter jusqu'à 3 documents de format A4 en même temps. Ainsi, vous disposez d'une visibilité immédiate sur vos documents et votre écran, en limitant les torsions cervicales et la fatigue visuelle.

De plus, la largeur du E-Slide Plus et sa légèreté lui permettent de glisser facilement par-dessus le clavier lorsque vous avez besoin de faire des annotations sur vos documents.

Ces fonctionnalités en font l'outil idéal pour les postes où l'utilisation de documents est parallèle au travail sur écran !

Caractéristiques

- 100% Acrylglas transparent
- Dimensions (LxP) : 570x300mm
- Hauteur : 65/140mm (devant/derrière)
- Butée antérieure de 8mm

Porte-documents : FlexDesk 640

Fonctionnalités

Le pupitre FlexDesk 640, fabriqué BakkerElkhuizen, est un outil intelligent destiné à améliorer l'ergonomie du poste de travail.

- **Multifonctionnel** : combinaison d'un porte-documents et d'une surface d'écriture coulissante
- **Haute qualité** : design soigné, surface mate anti-éblouissement, rails coulissants et souples, robustesse (matériau : acrylate de 5 mm d'épaisseur)
- **Hauteur et angle d'inclinaison réglables** : 6 positions pour la hauteur arrière, ajustable de 11,5 cm à 17,5 cm
- **Ergonomie**: la combinaison d'un porte-documents et d'une surface d'écriture coulissante permet d'adopter une posture confortable tout en optimisant l'espace de travail

Caractéristiques

- Largeur : 515 mm
- Hauteur arrière : 110 à 175 mm
- Profondeur : 355 mm
- Poids : 2620 g



Porte-documents : INZONE Documentholder IV

Fonctionnalités

Le porte-documents INZONE™ Documentholder IV est fabriqué par Sun-Flex

INZONE Documentholder IV est un porte-documents évolué. Sa conception permet de placer les documents en ligne, dans le champ de vision, entre le clavier et l'écran, dans une position ergonomique correcte. Le chevalet qui supporte les documents peut-être pivoté à 180° et se positionner ainsi dans l'espace vide entre le haut du clavier et le bas de l'écran de l'ordinateur, en alignement. Ce système permet d'éviter les va-et-vient de la tête qui fatiguent les épaules et les cervicales lorsque vous travaillez avec des documents.

Le guide-ligne se présente comme une règle et assure également une fonction loupe. Le rail de guidage réglable permet de travailler avec une seule feuille aussi bien qu'avec une pile épaisse de documents (jusqu'à 2 cm).

La structure du porte-documents INZONE Documentholder IV est en acier robuste de haute qualité, le revêtement est peint en finition mate poudrée pour éviter les reflets.

Points forts

- Ajustements illimités.
- Tôle laquée haute-qualité.
- Finition en argent mat pour éviter les reflets.
- Rail d'aluminium réglable et extensible pour la règle guide-ligne.
- Règle-loupe ajustable.
- Fonction Drop Down.
- Revêtement caoutchouc antiglisse sur le chevalet.



Caractéristiques

- Dimensions de la base : 27,9 x 25,9 x 0,1 cm
- Dimensions du plateau : 38,2 x 0,1 x 25,9 cm
- Dimensions du rebord du plateau : 38,2 x 3 x 0,4 cm
- Dimensions du guide-ligne : 34,5 x 2,2 x 0,3 (0,4) cm
- Épaisseur maximale des documents : 2,3 cm
- Hauteur de l'appareil replié : 5,7 cm
- Hauteur de l'appareil complètement déplié au-dessus du point de montage : 36 cm
- Hauteur de l'appareil complètement déplié au-dessous du point de montage : 22,5 cm
- Profondeur de l'appareil complètement déplié à l'horizontale : 54,4 cm
- Réglage entre le bras et la base : 180°
- Réglage entre le bras et le plateau : 180°
- Couleurs :
 - Pieds de la base, bandes sur le bord du plateau et rail de guidage du guide-ligne : noir.
 - Base, plateau et bras : gris.
 - Guide-ligne : transparent.
- Matières :
 - Pieds de la base, revêtement antidérapant du plateau et rebord du plateau : caoutchouc.
 - Base, plateau et bras : métal.
 - Guide-ligne et rail de guidage : plastique.

Porte-documents : MultiRite - Small

Fonctionnalités

La conception du pupitre/ support de document MultiRite en fait un outil "2 en 1", à la fois support de documents et surface d'écriture, se positionnant entre le clavier et l'écran.

Fatigue visuelle

La fatigue visuelle est un risque omniprésent lorsque l'on travaille plus de 4h par jour sur un écran. Elle se manifeste surtout en fin de journée, et ces troubles se caractérisent par des situations d'inconfort, de picotements, de brûlures, de vision troublée et peuvent provoquer des maux de tête.

A chaque fois que l'œil passe de l'écran à l'environnement ou à d'autres « cibles », celui-ci doit s'adapter par une contraction-dilatation de l'iris, ce qui peut être source de fatigue en cas de fréquence de variation élevée.

Les ophtalmologues estiment que les documents ne doivent pas se situer à plus de 20cm de l'écran, et être légèrement verticalisés, afin de limiter l'impact des variations pupillaires, et donc réduire la fatigue visuelle.

Le support MultiRite permet donc de rapprocher vos documents de l'écran, et ainsi de limiter les sollicitations portées sur les yeux.



MultiRite

MultiRite offre deux fonctions essentielles au travail : range-documents et surface inclinée de rédaction, limitant ainsi les douleurs quotidiennes tout en facilitant la lecture, l'écriture et l'utilisation d'un clavier d'ordinateur. 'Bestseller' depuis des années, ce produit unique à Posturite Ltd est un outil nécessaire pour tout bureau.

La surface porte-documents coulisse vers l'avant, passant par-dessus le clavier, grâce à un simple système de rail afin d'offrir une zone de travail rapprochée et diminuer les sollicitations sur les bras et les épaules. Par ailleurs, sa large surface mate permet de positionner (selon la version choisie), jusqu'à 3 documents A4 !

Ce support est facilement réglable, de manière continue, en inclinaison – afin de s'adapter à toutes les contraintes visuelles et à toutes les hauteurs d'écran.

Organisation

L'organisation de votre plan de travail est un facteur important dans l'ergonomie de celui-ci, et influence les composantes visuelles, posturales et mentales. La disposition des différents outils (clavier, souris, écran, documents, etc.) doit être judicieusement et rationnellement pensée afin d'éviter les mauvaises postures.

Nos solutions visent en l'occurrence à gagner de la place, et à limiter les sollicitations répétitives de vos membres supérieurs en concentrant les outils de travail dans la « zone de confort » située devant vous.

Caractéristiques

- Surface acrylique mate coulissante sur rails
- Structure en acier
- Patins caoutchouc pour plus de stabilité
- Réglage continu en inclinaison
- Range crayons
- Butée antérieure
- Largeur : 360 / 510 / 560 mm selon version
- Hauteur : 170 mm
- Profondeur surface de support : 350 mm

Bras articulés pour LCD : LX

Ergotron bi-écrans juxtaposés

Fonctionnalités

Premier bras articulé à intégrer CF, la technologie Constant Force développée par Ergotron, le bras LX offre un confort et une souplesse de réglage uniques au monde. Régler l'orientation, l'inclinaison et l'ajustement en hauteur de votre écran se fait sans effort et d'un simple mouvement du doigt et permet :

- D'optimiser le confort visuel de chaque utilisateur et de réduire la fatigue oculaire, les douleurs dorsales et cervicales
- De réduire les reflets
- De rabattre l'écran et libérer ainsi le champs visuel
- Extension de l'écran LCD jusqu'à 64 cm (25 pouces).
- D'optimiser l'espace sur le bureau.

Avantages :

- Permet d'accroître la productivité grâce à une configuration bi-écran
- Ouvrez et visualisez des applications et des documents multiples, en éliminant les allées et venues entre les applications
- Polyvalent : utilisable avec un ordinateur portable et un LCD ou avec deux LCD
- Positionne les écrans pour un confort ergonomique maximum
- Système de passage de câble intégré au bras
- Ergonomie avancée permettant d'assurer la bonne posture de travail sur écran

En option :

Extension LX Ergotron

Tablette LX Ergotron pour ordinateur portable

Caractéristiques techniques

- Taille des LCD inférieure ou égale à 24"
- Poids des LCD : 3,1 - 9,1 kg. Poids combiné des 2 écrans inférieure à 18 kg. Une profondeur d'écran supérieure à 5 cm peut diminuer les capacités.
- Fixation : 33 cm
- Inclinaison : 85°
- Rotation : 360° P/L
- Standard VESA : MIS-D
- Option de fixation : pince étau et tige filetée livrées. La pince se fixe sur des surfaces de 10-60 mm d'épaisseur. La tige filetée convient à des trous de 7-51 mm de diamètre pour des surfaces d'une épaisseur maxi de 80 mm.
- Poids : 7,85 kg



Bras articulés pour LCD : LX Ergotron fixation bureau

Fonctionnalités

Premier bras articulé à intégrer CF, la technologie Constant Force développée par Ergotron, le bras LX offre un confort et une souplesse de réglage uniques au monde. Régler l'orientation, l'inclinaison et l'ajustement en hauteur de votre écran se fait sans effort et d'un simple mouvement du doigt et permet :

- D'optimiser le confort visuel de chaque utilisateur et de réduire la fatigue oculaire, les douleurs dorsales et cervicales
- De réduire les reflets
- De rabattre l'écran et libérer ainsi le champ visuel
- Extension de l'écran LCD jusqu'à 64 cm (25 pouces). Mettez l'écran de côté lorsque vous ne l'utilisez pas
- D'optimiser l'espace sur le bureau.

Avantages :

- Système de passage de câble intégré au bras
- Ergonomie avancée permettant d'assurer la bonne posture de travail sur écran
- Les bras se replient sur la base dans une position compacte et rétractable. Parfait pour les ranger sous des étagères de rangement ou dans des espaces limités.

En option :

Extension LX Ergotron
Tablette LX Ergotron pour ordinateur portable

Caractéristiques techniques

- Taille du LCD inférieure ou égale à 24"
- Poids du LCD : 3,1 - 9,1 kg. Une profondeur d'écran supérieure à 5 cm peut diminuer les capacités.
- Fixation : 33 cm
- Inclinaison : 85°
- Pan : 360°
- Rotation : 360° P/L
- Standard VESA : MIS-D
- Option de fixation : pince étau et tige filetée livrées. La pince se fixe sur des surfaces de 10-60 mm d'épaisseur. La tige filetée convient à des trous de 8-50 mm de diamètre pour des surfaces d'une épaisseur maxi de 76 mm.
- Poids : 4,4 kg



Bras articulés pour LCD : MX

Ergotron fixation bureau - Vesa 200

Fonctionnalités

Le bras LCD Ergotron MX profilé convient aux écrans LCD au standard VESA 100 et 200, et aux ordinateurs tout-en-un dont le poids ne dépasse pas 13,6 kg (30 livres). L'ajustement vertical de 13 cm (5 pouces), le mouvement d'extension/rétraction avec inclinaison intégrée et la possibilité de passer du mode vertical au mode horizontal encouragent le confort de l'utilisateur et augmentent la productivité.

Points forts :

- Convient pour les écrans de taille moyenne (22"-26") et les ordinateurs tout-en-un dont le poids ne dépasse pas 13,6 kg (30 livres).
- Positionnez votre écran pour un confort ergonomique maximal afin de soulager les douleurs oculaires, du cou et du dos.
- Dégage de l'espace sur votre table ou bureau et augmente ainsi votre espace de travail.
- Améliorez vos écrans LCD et vos télévisions avec de meilleurs ajustements ergonomiques.
- Un bras préassemblé décourage les tentatives de vol d'écran/télévision.
- Mettez l'écran en position verticale pour voir des photos et des pages, et éliminez le défilement.
- Le système de gestion des câbles cache et achemine les câbles sous le bras, à l'écart.
- Extension/rétraction de l'écran LCD jusqu'à 424 mm (16,7 pouces). Mettez votre écran à l'écart lorsque vous ne vous en servez pas.
- La technologie de mouvement CF brevetée permet un ajustement aisé de l'écran.
- Installation et utilisation aisées et sans effort.

Caractéristiques techniques

- Taille LCD : < 30"
- Poids supporté : 6,3 à 13,6 kg
- Ajustement en hauteur : 13 cm
- Inclinaison : 80° (le moniteur s'incline de 75° vers le haut et de 5° vers le bas)
- Panoramique droite/gauche : 360°
- Rotation : 90° P/L avec position de verrouillage (le mode portrait est incompatible avec l'affichage d'un 30")
- Aluminium poli
- Système de passage de câble intégré au bras
- Poids : 4,2 kg
- Fixation VESA D/E - 200.



Support Ordinateur portable : Ergo-Q 260

Fonctionnalités

Le support d'ordinateur portable Ergo-Q 260 est fabriqué par BakkerElkhuizen.

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

Recherche

Il ressort d'études réalisées aux Pays-Bas et en Suède que travailler avec le support pour portable Ergo-Q 260 améliore considérablement la posture : 17% augmentation de la productivité, 32% soulagement de la nuque, 21% de confort en plus.



Législation pour la santé et la sécurité au travail

La directive européenne impose à l'employeur la prise de mesures relatives à la prévention des troubles physiques pour les utilisateurs d'ordinateur (portable) : un support pour portable permet de régler l'écran à bonne hauteur. Le clavier doit être placé indépendamment de l'écran. Une souris externe au trackpoint ou touchpad. Un porte-documents en cas de consultation régulière de documents papier pendant le travail sur portable, comme le porte-documents intégré du support Ergo-Q 260.

Caractéristiques

- **Hauteur** : 7 mm
- **Largeur** : 230 mm
- **Profondeur** : 310 mm
- **Poids** : 390 gr

Fonctionnalités

Le support d'ordinateur portable Ergo-T 340 est fabriqué par BakkerElkhuizen.

- **Support universel** : idéal au bureau et sur poste de travail flexible, en déplacement et à domicile.
- **Solution complète** : réglable en hauteur (jusqu'à 9-26 cm), porte-documents intégré (breveté), plateau tournant, guidage des câbles, fentes de ventilation, mécanisme de sécurité pour support, portable et périphériques avec un seul câble de sécurité.
- **Solution productive** : convient aux portables jusqu'à 17 pouces

Recherche

L'ordinateur fixe est de plus en plus souvent remplacé par le portable pour une utilisation plus flexible. Le portable ne convient toutefois pas pour un usage intensif (clavier fixé, écran trop bas, posture penchée vers l'avant). Il ressort des études scientifiques que travailler avec le support Ergo-T340 en combinaison avec un clavier et une souris externes offre les avantages suivants : 21% de confort en plus, 32% soulagement de la nuque et 17% augmentation de la productivité.



Législation pour la santé et la sécurité au travail

L'Ergo-T340 offre à l'utilisateur de portable une solution universelle pour le bureau et le travail à domicile qui améliore considérablement la posture et qui satisfait largement aux exigences légales et directives fixant les normes minimales de santé relatives au travail intensif sur écran.

Caractéristiques

- **Hauteur** : 85 mm
- **Largeur** : 325 mm
- **Profondeur** : 310 mm
- **Poids** : 2840 gr

Support Ordinateur portable : Lapmate Classic

Fonctionnalités

Le Lapmate vous permet de travailler ou de vous divertir devant votre ordinateur confortablement sur votre canapé ou dans votre lit. Léger et confortable grâce à son repose-poignets en caoutchouc, il est réglable en hauteur et inclinaison sur simple pression des boutons charnières pour offrir une ergonomie optimale en position assise et couchée. Sa taille est adaptée aux ordinateurs portables jusqu'à 17".

Avantages

- Réglage précis pour que votre position soit parfaite devant l'ordinateur.
- L'écran est à la hauteur de vos yeux.
- Le clavier est ajusté à la bonne hauteur et inclinaison.
- Vous ne sentez pas la chaleur, ni le poids de votre portable.
- Meilleure ventilation et refroidissement du portable.
- Repose-poignets en caoutchouc.
- Peut également servir de table d'appoint.
- Se range facilement une fois replié.
- Un alliage d'aluminium de qualité et léger qui ne conduit pas la chaleur.

Composition

- Plateau et bras : alliage d'aluminium.
- Charnières : alliage plastique polymère.
- Repose-poignets : caoutchouc.



Caractéristiques

- Adapté aux portables jusqu'à 17"
- Espacement des pieds : 465 mm
- Couleur : Noir
- Repose-poignets : Oui
- Ventilateurs intégrés : Non
- Hub USB : Non
- Taille du plateau, en cm (LI) : 45 x 24
- Dimensions du support replié, en cm (LIP) : 56 x 29.5 x 4.2
- Hauteur réglable minimum et maximum du plateau, en cm : 3 - 54
- Poids, en kg : 2,2
- Charge maximale, en kg : 15

Support Ordinateur portable : LAPTOPSTAND

Fonctionnalités

Le support d'ordinateur portable LAPTOPSTAND est un produit fabriqué par SUN-FLEX.

Le support d'ordinateur portable offre la possibilité de réglages horizontal et vertical et de différents angles d'inclinaison. Son design aéré permet à l'ordinateur de ne pas surchauffer.

Ce support est extrêmement bien conçu et fabriqué en aluminium (pour son poids réduit) et en plastique ABS.

Le Sun-Flex Laptopstand, est le plus petit support d'ordinateur portable sur le marché et est livré dans un étui en néoprène noir qui peut être utilisé comme tapis de souris.



Caractéristiques

- Fabriqué avec des matériaux de haute qualité, légers et robustes.
- Design fin et poids léger.
- Design évidé pour éviter tout problème de surchauffe.
- Réglable en hauteur et en largeur.
- Présente l'ordinateur portable sous six angles différents pour un confort de visualisation.
- L'étui en néoprène se double d'un tapis de souris.
- Dimensions minimales, en cm (LI) : 25,2 x 18,2
- Dimensions maximales, en cm (LI) : 25,2 x 27,5
- Poids, en gr : 360

Support Ordinateur portable : SmartFit et concentrateur USB

Fonctionnalités

Le support d'ordinateur portable Notebook Stand avec Hub USB est produit fabriqué par Kensington.

Support ergonomique avec système breveté SmartFit qui permet de personnaliser le réglage de la hauteur de l'écran de votre ordinateur portable et réduit les douleurs cervicales.

- Le système SmartFit permet un réglage personnalisé de la hauteur de votre écran en deux étapes seulement.
- Quatre ports USB 2.0 toujours sous tension, pour pouvoir charger votre téléphone/iPod durant la nuit, même quand votre ordinateur portable est éteint.
- Le panneau avant translucide de couleur noire vous permet d'utiliser la télécommande infrarouge multimédia de votre ordinateur portable.
- Augmente la circulation d'air pour optimiser le refroidissement de l'ordinateur portable.
- Le porte-copie intégré aligne les documents avec l'écran pour une consultation plus aisée.
- Adapté aux ordinateurs portables entre 12 et 17 pouces.
- Des éléments rembourrés assurent stabilité et sûreté.

Caractéristiques

- Compatibilité des systèmes d'exploitation : Compatible avec les ordinateurs (PC ou Mac) équipés de Windows® 7, Windows Vista® sp1 (32 bits et 64 bits) ou versions ultérieures, Windows® XP (sp2, sp3, y compris les éditions Tablet PC). Mac OS X® Snow Leopard
- 4 ports USB 2.0
- Témoin d'alimentation
- Filaire
- Plug & Play



Repose-pieds : Basic 952

Fonctionnalités

Le Basic 952 est repose-pied robuste, ayant une surface antidérapante, réglable en hauteur de 8 à 29 cm. Ce réglage se fait directement par l'utilisateur en position assise, en choisissant l'une des 12 positions à l'aide de ses pieds. La plate-forme est également réglable en inclinaison pour un plus grand confort de l'utilisateur.



Caractéristiques

- Largeur: 420 mm
- Hauteur: 80 à 290 mm
- Profondeur: 320 mm
- Poids: 5,9 kg
- Réglable en hauteur et en inclinaison avec les pieds

Repose-pieds : Duo-Feet - Repose-pieds

Fonctionnalités

Le plateau du repose-pied Duo-Feet est mobile en inclinaison et séparé en 2 parties. Cette flexibilité permet plus de mobilité sur les membres inférieurs, et ainsi de stimuler et activer la circulation sanguine. La hauteur du plateau est réglable en hauteur (5 positions) et le l'on peut ajuster le point de basculement de celui-ci (3 positions).



Caractéristiques techniques

- Dimensions totale : 560x350mm
- Dimension plateau : 227x350mm
- Hauteur maxi : 120mm

Repose-pieds : Ergostretch - Repose-pieds

Fonctionnalités

Le **repose-pieds Ergostretch** est réglable en hauteur et en angulation avec appui d'étirement, matériel suédois durable et respectueux de votre corps.

Lorsque vous utilisez l'**ajustabilité en hauteur ou en angulation**, vous améliorez la circulation du sang dans vos jambes. Vous pouvez également utiliser la barre d'étirement pour vos jambes tout en gardant la bonne posture.



Caractéristiques techniques

- Conforme aux normes européennes.
- Hauteur ajustable et positionnable (3 réglages différents).
- Utilisation intuitive des plateaux pour activer le muscles du bas des jambes.
- Angles incurvés pour une meilleure intégration à votre mobilier de bureau.
- Barre d'étirement garnie de mousse haute densité couverture cuir.

Repose-pieds : Flex-Feet - Repose-Pieds réglable version antistatique

Fonctionnalités

Le repose-pied Flex-Feet vous apporte un équilibre dans la posture assise, quelle que soit la hauteur de votre plan de travail et la surface de votre sol.

En effet, grâce à un ingénieux système, la plateforme se règle facilement en hauteur sur une plage de 26cm (de 4cm à 30cm de hauteur). Une simple et légère pression du pied sur la boule rouge permet de l'ajuster instantanément.



Caractéristiques techniques

- Hauteur de réglage: 4 à 17 cm position basse /17 à 30 cm position haute
- Dimensions max (p x l x h): 39 x 45 x 43 cm
- Dimensions plate-forme (l x p): 45 x 33,5 cm

Repose-pieds : Flex-Feet - Repose-Pieds réglable

Fonctionnalités

Le repose-pied Flex-Feet vous apporte un équilibre dans la posture assise, quelle que soit la hauteur de votre plan de travail et la surface de votre sol.

En effet, grâce à un ingénieux système, la plateforme se règle facilement en hauteur sur une plage de 26cm (de 4cm à 30cm de hauteur). Une simple et légère pression du pied sur la boule rouge permet de l'ajuster instantanément.

Ce repose-pied est également disponible en [version antistatique](#).



Caractéristiques techniques

- Hauteur de réglage: 4 à 17 cm position basse /17 à 30 cm position haute
- Dimensions max (p x l x h): 39 x 45 x 43 cm
- Dimensions plate-forme (l x p): 45 x 33,5 cm