

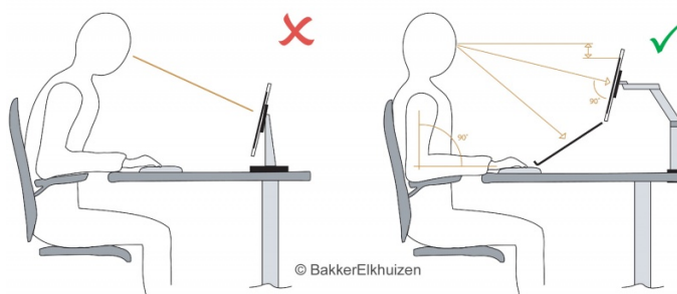


## Support écran ordinateur

Une position optimale de l'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 susceptible de provoquer également 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



### Space-arm Single



**Ergonomique** : portée de hauteur 33-62 cm (côté supérieur écran 19 pouces), portée de profondeur 25-58 cm.  
**Technique de ressort à gaz** : réglage facile et rapide pour tous les utilisateurs. Idéal pour des endroits de travail flexible.  
**Modulaire** : à étendre d'écrans simples à doubles ou triples.  
**Universel** : VESA 75/100, portée de pince jusqu'à 100 mm, grommet (rondelle) jusqu'à 60 mm.  
**Portée** : 1-4 kg, 2,25-7,5 kg, 7-14 kg (sur demande ressort à gaz plus solide).  
**Pratique** : 1-8 moniteurs sur 1 seul hub (ou pied).

Dimensions: 521 x 65 x 464 mm (L x P x H)

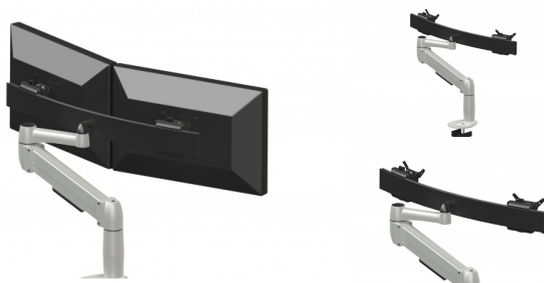
Poids: 3.3 kg

Numéro article: BNESP (Plusieurs versions)

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

### Space-arm Beam Dual



**Intelligent** : grâce au beam, 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 endroits de travail flexible.

**Portée** : ce support est disponible en trois exécutions de poids : 1-4,5 kg, 2,26-7,25 kg; 6,80-13 kg.

**Matériel** : concept de produit réutilisable et durable.

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

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

Dimensions: 815 x 170 x 250 mm (L x P x H)

Poids: 6.5 kg

Numéro article: BNESPBC (Clamp (7-14 kg))

Numéro article: BNESPBDGR (Grommet (7-14 kg))

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

## Premium Office Single



**Modulaire** : La configuration souhaitée peut être réalisée.  
**Pivoter** : Le bras de moniteur Premium peut pivoter 180 degrés sur toutes les articulations.  
**Gestion de câbles** : La gestion efficace des câbles est intégrée.  
**Inclinable** : Le moniteur peut complètement être incliné à l'horizontale et passer de portrait à paysage  
**Durable** : Fabriqué à base de matériaux durables, 98% recyclables.

Poids: 2.9 kg  
 Numéro article: BNEPOSCBT (Premium Office modular single clamp/bolt through)  
 Numéro article: BNEPOMSA (Premium Office modular single add-on)

[Voir le produit en ligne](#)

## Premium Office Dual Beam Special



**Pratique** : réglez facilement et rapidement les écrans à la bonne position avec la poignée.  
**Bras avec vérin à gaz** : avec un portée de 2 à 10 kilos, ce bras de moniteur convient pour la plupart des écrans modernes.  
**Durable** : produit à partir de matériaux durables, 98% recyclables.  
**Pivoter** : le Bras de moniteur Premium peut pivoter 180 degrés sur chaque articulation.  
**Extra large** : approprié pour des écrans jusqu'à 27 pouces.  
**Gestion des câbles** : la gestion des câbles est intégrée.

Dimensions: 726 x 650 x 515 mm (L x P x H)  
 Poids: 4.1 kg  
 Numéro article: BNEPODBSP

[Voir le produit en ligne](#)

## Premium Office Dual



**Modulaire** : Toute configuration souhaitée peut être réalisée.  
**Extensible** : Facilement extensible avec des accessoires pratiques.  
**Durable** : Fabriqué à base de matériaux durables, 98% recyclables.  
**Pivoter** : Le bras de moniteur Premium peut pivoter 180 degrés sur toutes les articulations.  
**Inclinable** : Le moniteur peut complètement être incliné à l'horizontale et passer de portrait à paysage  
**Gestion de câbles** : La gestion efficace des câbles est intégrée.

Poids: 6.1 kg  
 Numéro article: BNEPOMDCBT

[Voir le produit en ligne](#)

## 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 x 65 x 500 mm (L x P x H)  
 Poids: 6.9 kg  
 Numéro article: BNESPD

[Voir le produit en ligne](#)

# Catalogue produits 2020

WORK & MOVE Software | Souris ergonomiques | Claviers ergonomiques | Supports PC portable | Support pour tablette | Porte-documents | Support moniteur  
Support écran ordinateur | Bureaux Debout | Repose-pieds | Support d'unité centrale | Solutions acoustiques | Sacoches PC portable | Tapis de souris et repose-poignets | Confi

## Smart Office 11



**Multifonctionnel:** convient à quasi tous les moniteurs (2 à 9 kg).  
**Montage:** une solution de montage par étau ou par obturateur.  
**Aménagement:** conduites de câbles, qui sont intégrés 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 x 115 x 520 mm (L x P x H)  
Poids: 3.0 kg  
Numéro article: BNESO11

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

## Smart Office 12 Dual



**Multifonctionnel:** convient à quasi tous les moniteurs (2 à 9 kg).  
**Montage:** une solution de montage par étau ou par obturateur.  
**Aménagement:** conduites de câbles, qui sont intégrés 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: 1085 x 140 x 478 mm (L x P x H)  
Poids: 5.5 kg  
Numéro article: BNESO12

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)

## CA 8



**Ergonomique:** portée hauteur 56 cm (écran 19 inch partie supérieure), portée profondeur de 57 cm.  
**Technique ressort à gaz:** réglage facile et rapide pour tout utilisateur, idéal pour postes de travail flexibles.  
**Pratique:** deux types de fixations : crochet et en perçant .  
**Flexible:** inclinable à 90°, rotatif à 90° (paysage, portrait), orientable à 110°.  
**Force de charge:** 3,5 - 8,5 kg.  
**Simple:** BNECA8.

Dimensions: 335 x 125 x 440 mm (L x P x H)  
Poids: 3.8 kg  
Numéro article: BNECA8

[Voir le produit en ligne](#)

[Voir la vidéo en ligne](#)



Tél: 03.25.70.22.10  
Mail: mobiliergoz@wanadoo.fr