

### 3 éléments à prendre en compte lors du choix de l'écran de support PC

L'écran de support PC est non seulement excellent pour maintenir plusieurs moniteurs ensemble, mais il permet également d'améliorer l'espace de bureau. Au lieu d'avoir un PC pour chaque moniteur, il est possible d'économiser suffisamment d'espace en connectant un PC à plusieurs moniteurs. L'utilisation de plusieurs moniteurs offre de nombreux avantages tels qu'une efficacité et une productivité accrues.

Voici quelques-unes des thigs que vous devez connaître avant de choisir l'écran de support PC ;

#### **Qualité de l'écran de support PC**

La qualité de l'écran de support du PC doit être vérifiée en fonction du poids du moniteur et de la robustesse du bras du moniteur. Les bras doivent permettre une plus grande plage d'emplacement du moniteur et doivent pouvoir pivoter facilement car cela permet de pousser facilement le moniteur plus près ou plus loin quand vous voulez l'utiliser. La qualité dépend également du type de matériau utilisé pour la conception de l'écran de support. Assurez-vous donc de choisir le bon matériau qui a le potentiel de maintenir plusieurs moniteurs en place sans se pencher ou céder au poids.

#### **Nombre de moniteurs multiples**

Avant de choisir l'[écran support PC](#), vous devez également prendre en compte le nombre de moniteurs multiples qu'il peut maintenir en place. Les bras de moniteur sont conçus pour contenir deux, quatre, six ou même plus de moniteurs. Assurez-vous donc de choisir l'écran de support qui convient à votre espace de travail et le nombre de moniteurs que vous avez l'intention de maintenir en place.

Outre le nombre de moniteurs que l'écran de support PC peut contenir à un moment donné, vous devez également prendre en compte d'autres facteurs tels que la possibilité de réglage du support de l'écran, le niveau de rotation et la possibilité d'ajuster le moniteur au niveau de positionnement souhaité. Certains bras de moniteur sont configurables et vous pouvez les ajuster en fonction du nombre de moniteurs que vous avez l'intention de maintenir en place.

#### **Capacité de montage VESA**

La capacité de montage VESA est un autre facteur clé qui doit être pris en compte avant d'acheter un écran de support PC. Le montage des moniteurs devient facile quand le moniteur a déjà cette capacité de montage, cependant, s'il lui manque, il faut travailler là-dessus pour s'assurer que la capacité de montage est en place avant de monter les moniteurs.

Le contrôle de positionnement doit être examiné et prioritaire avant de choisir le bon type d'écran de support PC à utiliser. La plupart des bras offrent une certaine inclinaison pour le confort visuel, mais il y en a d'autres qui offrent une grande plage d'inclinaison, donc il faut aussi en tenir compte.

#### **About the Author**

<https://www.dataflex-int.com/fr/>

Source: <http://www.secrets-de-comment.com> | [Formation Marketing](#) | [NetConcept, droits de revente](#)