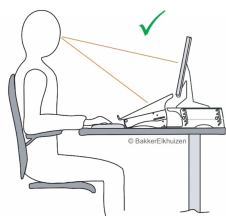


Q-riser 100



Legislation pour la santé et la sécurité au travail

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

1



1. Combinaison ergonomique
2. Pour écrans CRT et TFT
3. Rangement clavier

2



3



www.dbs.be - dbs@dbs.be

Hauteur fixe: 10 cm

Aptitude: convient aux écrans plats et moniteurs CRT

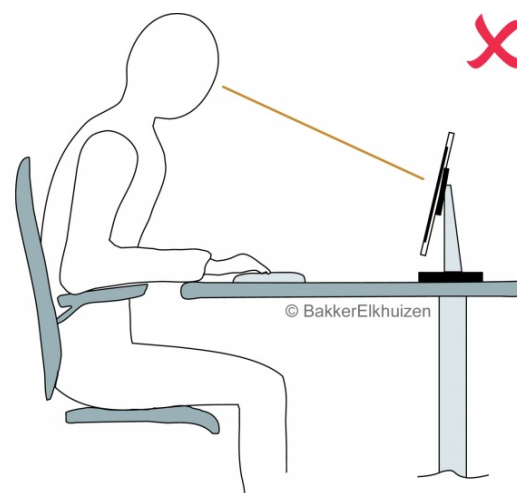
Espace de rangement: espace en dessous du moniteur pour le clavier

Gestion des câbles: coulisseau de câble

Capacité: 25 kg.

Spécifications

Dimensions:	310 x 105 x 280 mm (L x H x P)
Poids:	1.1 kg
Numéro article:	BNEQR100



Recherche

Nous recommandons un écran au réglage et inclinaison faciles et libres pour que chaque utilisateur puisse l'adapter à sa hauteur optimale.