

# Fellowes Premium Monitor Riser Plus composant de montage - pour Écran LCD - graphite



Fellowes Premium Monitor Riser Plus - Composant de montage ( tiroir coulissant) - pour Écran LCD - graphite - Taille d'écran : 21"test

Référence : 9169501  
Marque : FELLOWES  
Référence fabricant : 9169501  
Code EAN : 0043859529759  
Code UNSPSC : 44102900 1714617824

## DESCRIPTION

### Description du produit

Gardez un espace de travail ordonné grâce au support moniteur premium plus graphite.

### Caractéristiques du produit

- Fellowes Support moniteur Premium Plus Graphite.
- Montage: Autonome, Capacité de charge maximale: 36 kg, Taille maximale de l'écran: 53,3 cm (21").
- Réglage de la hauteur.
- Couleur du produit: Graphite

### Description du produit

Supporte les moniteurs de type CRT ou TFT/LCD pesant jusqu'à 36 kg (21"). Fabriqué à partir de plastique 100% recyclé. Positionne l'écran à une hauteur de vue confortable et permet d'organiser le poste de travail autour de l'écran. Equipé d'un tiroir de rangement de 51mm et d'un porte-copies intégré. Réglable sur 5 hauteurs de 64mm à 165mm. Graphite.

Ergonomie du poste de Travail Positionne l'écran à une hauteur de vue confortable et permet d'organiser le poste de travail autour de l'écran

### Points forts du produit

- Supporte les moniteurs de type CRT ou TFT/LCD pesant jusqu'à 36 kg (21")
- Fabriqué à partir de plastique 100% recyclé
- Positionne l'écran à une hauteur de vue confortable et permet d'organiser le poste de travail autour de l'écran
- Equipé d'un tiroir de rangement de 51mm et d'un porte-copies intégré
- Réglable sur 5 hauteurs de 64mm à 165mm
- Graphite

### Contenu de la boîte

- Support moniteur Premium Plus Graphite

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

<b>Général</b>	
Couleur	Graphite
<b>Meuble AV</b>	
Type	Composant de montage
Éléments de montage	Tiroir coulissant
Utilisation recommandée	Écran LCD
Taille d'écran recommandée	21"
Poids de la charge max.	36 kg
Caractéristiques	Hauteur réglable
<b>Dimensions &amp; Poids - Détails</b>	
Dimensions pour l'expédition (LxPxH) /Poids	4.8 kg