

Notice
d'installation et de montage

Support TV pour écran plat extensible à 3 pivots

Modèle
8



Photo : © Fotolia - goodluz



 VESA MAXI. 100 x 100

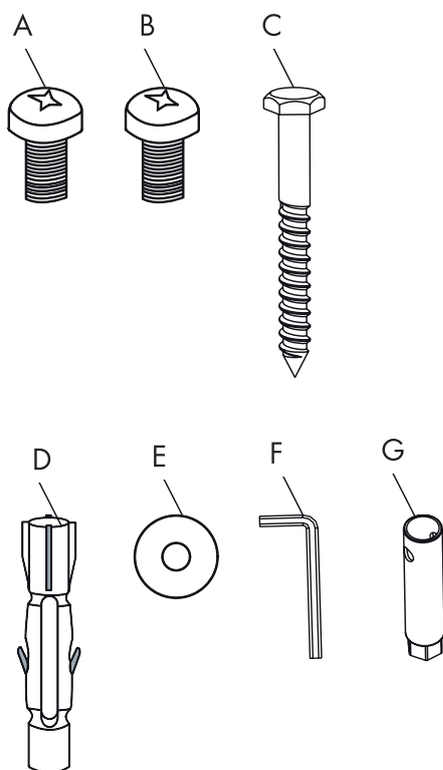
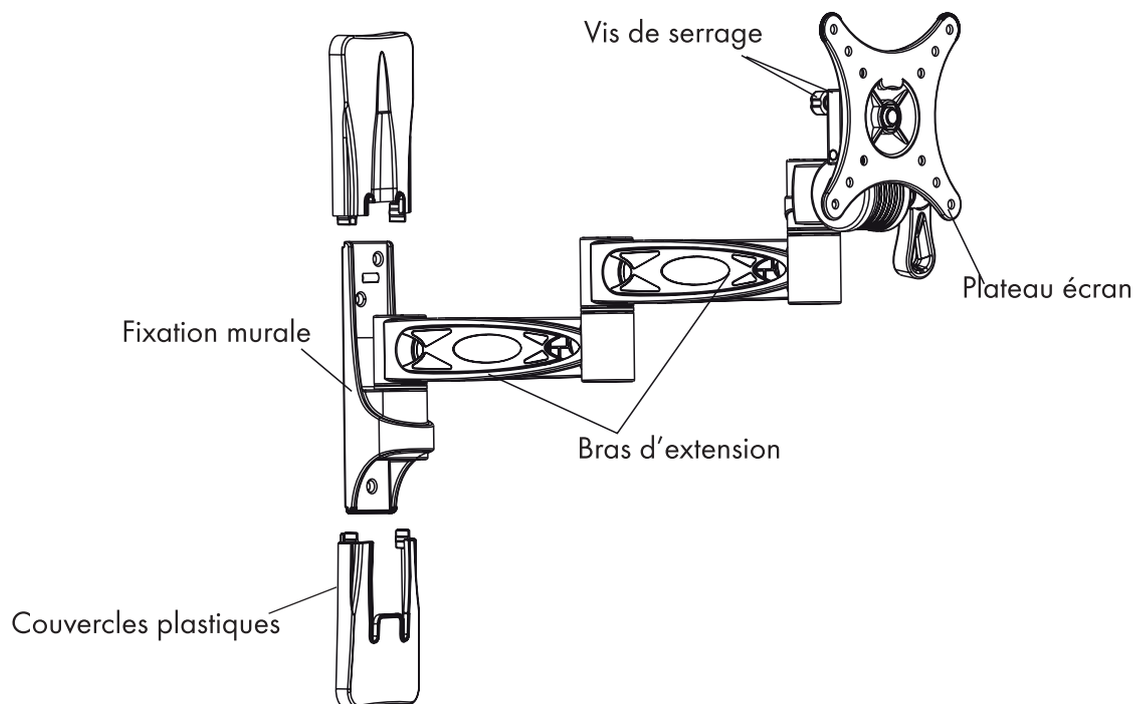
 Orientable en tous sens

Réf : 970032

OPTEX
Electronique

Nous tenons tout d'abord à vous remercier pour votre achat.

Contenu de la boîte



Re-pères	Quantité	Description
A	4	Vis M4 x 12mm
B	4	Vis M5 x 12mm
C	3	Tirefond
D	3	Cheville plastique
E	3	Rondelle
F	1	Clé BTR
G	1	Clé de serrage pour tirefond

Information du support

- Taille d'écran supporté : 10 à 24" (25 - 60cm)
- VESA : 100x100
- Installation facile
- Déport mural : 90 à 410mm
- Angle d'ajustement possible -5° à +15°
- Poids maximum supporté : 15Kgs.
- Possibilité de passer/cacher le câble

Etape N° 1 : Choix de la position de fixation sur votre mur

1. Assurez-vous que l'emplacement choisi est la bonne, que l'espace entre votre support et l'environnement est suffisant pour fixer votre téléviseur.

Etape N° 2 : Fixation du support sur le mur

Ce support offre 2 modes de fixation possibles : sur bois ou sur mur béton (brique). Choisissez le type de montage ci-dessous en fonction de votre mur.

a) Installation sur planche de bois

1. Placez le support sur votre mur et utilisez-le comme modèle pour marquer les 3 trous à effectuer.
2. Utilisez le niveau à bulle intégré sur le support de façon à pointer les trous pour que le support soit fixé de niveau.
3. Lorsque les trous sont pointés, utilisez une mèche (spéciale bois) de diamètre 4,5mm pour percer les trous sur une longueur de 50 mm.
4. Utilisez ensuite les tirefonds repérés «**C**» avec les rondelles repérées «**E**» pour fixer le support comme sur la **figure 1** ci-dessous.

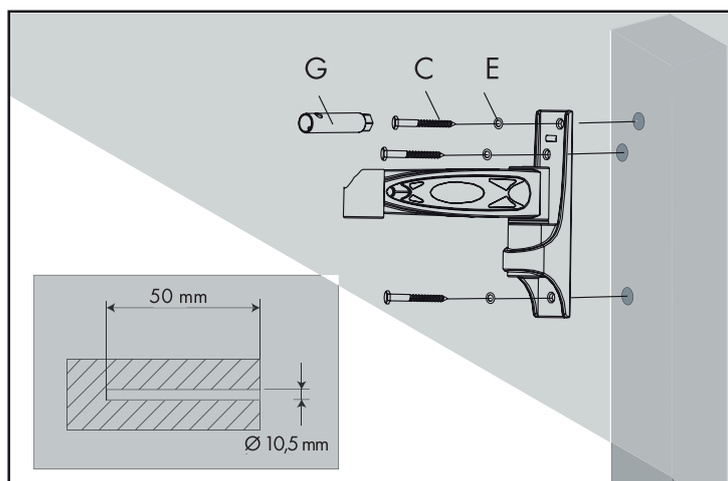


Figure 1

Pour la fixation sur mur en BA13 (plaque de plâtre), il faudra utiliser des chevilles de type MOLLY. (Non fournies)

b) Installation sur un mur béton (Brique)

1. Placez le support sur votre mur et utilisez-le comme modèle pour marquer les 3 trous.
2. Utilisez le niveau à bulle intégré sur le support de façon à pointer les trous pour que le support soit fixé de niveau.
3. Lorsque les trous sont pointés, utilisez une mèche (spéciale béton) de diamètre 10,5mm pour percer les trous sur une longueur de 50 mm.
4. Insérez les chevilles plastiques repérées «E» puis tapez les avec un marteau afin de faire entrer complètement.
5. Utilisez ensuite les tirefonds repérés «C» avec les rondelles repérées «E» pour fixer le support comme sur la **figure 2** ci-dessous.
6. Utilisez la pièce repérée «G» + un tournevis pour fixer les tirefonds dans les chevilles. (**Voir figure 2**)

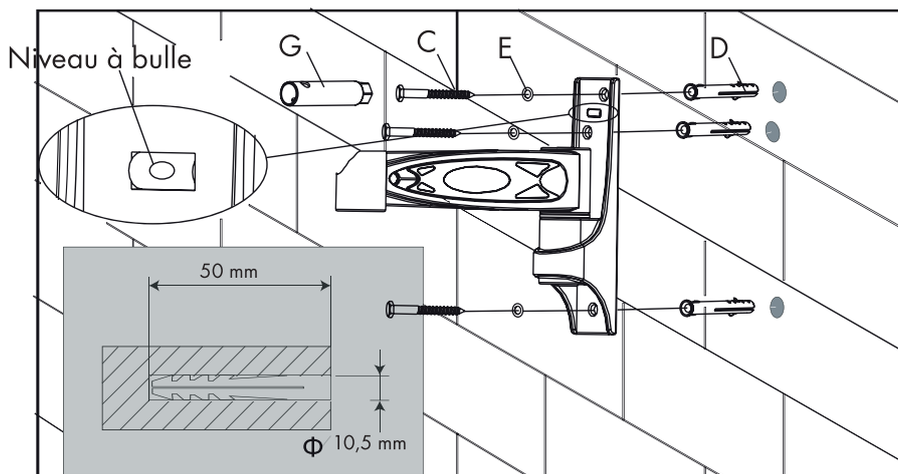
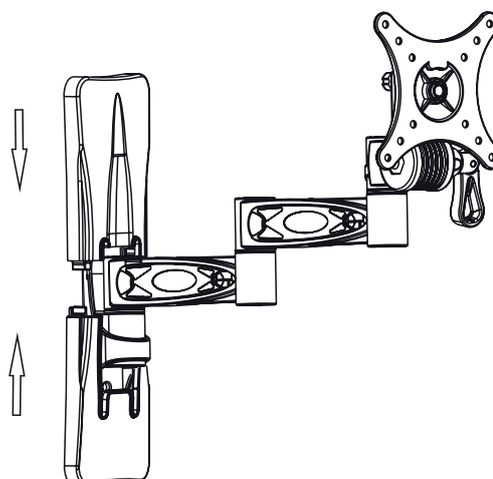


Figure 2

IMPORTANT : N'utilisez les chevilles plastiques que pour la fixation dans un mur de béton ou de briques. A ne surtout pas utiliser pour le bois ou pour les plaques de plâtre.

c) Installation des couvercles plastiques

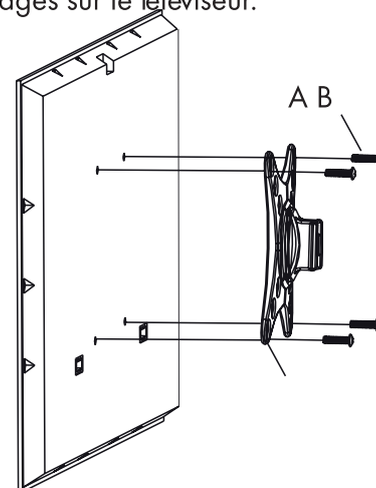
Placez les 2 couvercles comme sur le schéma ci-contre et faites-les coulisser jusqu'à ce qu'ils se clipsent totalement.



Etape N° 3 : Fixation du plateau sur votre téléviseur

En fonction des trous situés à l'arrière de votre téléviseur, choisissez parmi les vis A ou B.
Utilisez ensuite les 4 vis pour fixer le plateau sur votre téléviseur.

Ne jamais forcer lors du serrage sur les vis car cela pourrait engendrer des dommages sur le téléviseur.

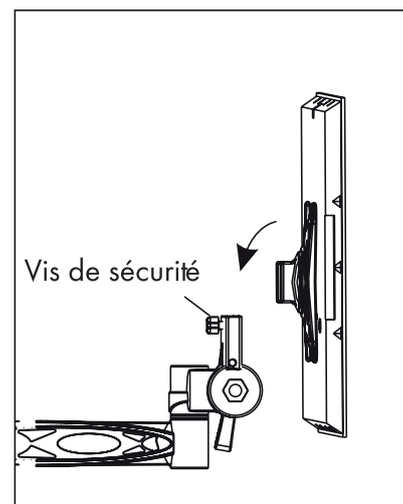


ATTENTION

Ce produit n'est prévu que pour être utilisé avec les caractéristiques indiquées dans cette notice (Poids maximum supporté, taille d'écran...)

Etape N° 4 : Accrocher votre téléviseur sur le support

1. Assurez-vous que les vis de sécurité soient bien desserrées de façon à laisser passer l'ensemble plateau + support dans l'encoche prévue cet effet.
2. Faites coulisser l'ensemble sur le support mural
3. Serrez ensuite les 2 vis de sécurité pour bloquer l'ensemble.

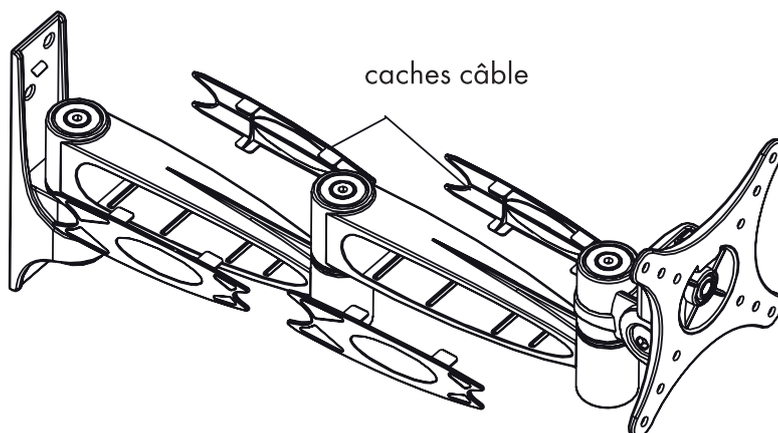


Etape N° 5 : Passer les câbles dans le support

Ce support intègre une fonction de cache câble, qui permet de passer les câbles le long de l'intégralité des bras du support.

Pour passer vos câbles, vous devez dans un 1er temps retirer les 4 caches câbles en plastiques situés sur les 2 bras du support.

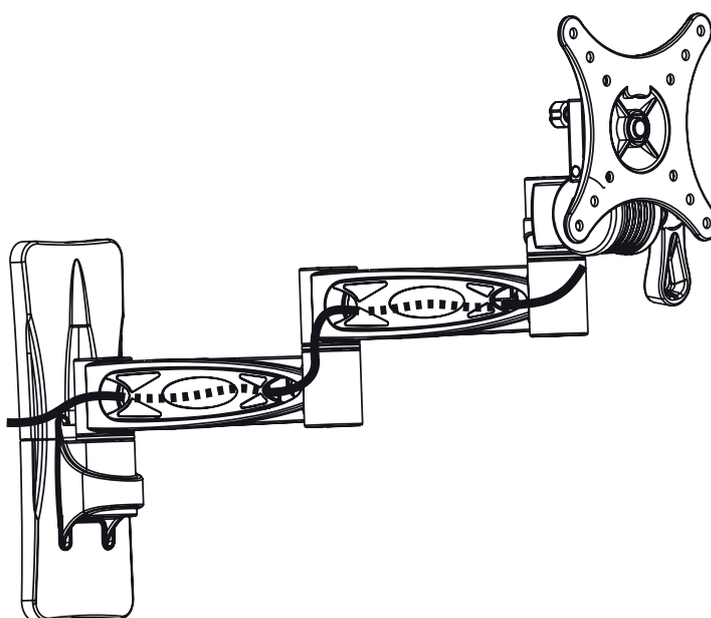
1. Passez un câble dans la 1ère partie du bras de fixation reliant le 1er bras au plateau écran. Lorsque le câble est en place, remplacez le cache câble en place en appuyant avec vos doigts.
2. Passez ensuite le câble dans le cache câble de la 2ème partie du bras. Lorsque le câble est en place, remplacez le cache câble en place en appuyant avec vos doigts.



Remarque : Pour une meilleure utilisation de cette fonctionnalité, il est préférable de séparer le câble d'alimentation du câble d'antenne.

Assurez-vous enfin que vous pouvez faire pivoter le support sans problème de blocage au niveau des câbles.

Exemple de passage de câble



Ajustement de l'affichage

Position vue de face de l'ensemble

Maintenez votre téléviseur et faites le tourner jusqu'à ce qu'il soit dans la position idéale.

Ajustement de l'angle de vision

1) Ajuster avec le plateau écran

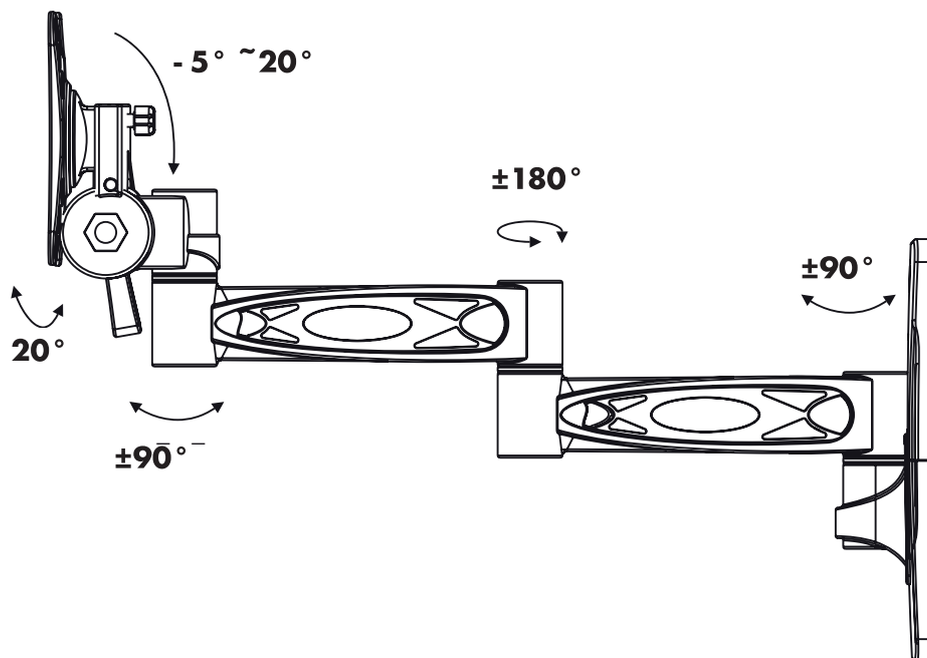
Vous pourrez ajuster l'écran de haut en bas et de gauche à droite. L'ajustement vertical permet un réglage de -5° à $+20^{\circ}$. Cet ajustement ne pourra se faire que si vous dévissez cette partie à l'aide de la manivelle présente sur le support.

Lorsque le réglage est terminé, reserrez cette partie en tournant la manivelle vers la droite.

2) Ajuster avec les bras d'extension

3 ajustements sont possibles avec les 2 bras du support. Le 1^{er} permet de régler sur un angle de 90° , le 2^{ème} permet de régler un angle de 180° et le 3^{ème} permet lui de régler un angle de 90° .

Voir sur le schéma ci-dessous





Société NORMAND OPTEX

117 Bld Eugène Thomas

62110 Hénin-Beaumont

www.optex.fr

