

spc-100-30

Instructions de montage

L'entretoise VESA (spacer) est compatible avec tous les moniteurs VESA 100x100mm.

Dell S3422DWG, Dell U3417W, MSI G2422, MSI G2422P, MSI G253PF, MSI G2722, MSI G272C, MSI G272CQP, MSI G272QPF, MSI G274CV, MSI G27C6 E2, MSI G27C6P E2, MSI G281UV, MSI G321CU, MSI G321CUV, MSI G321Q, MSI G322C, MSI G322CQP, MSI G323CV, MSI MAG 275CQRF QD, MSI MAG 325CQRF QD, MSI MAG ARTYMIS 274CP, MSI MAG ARTYMIS 324CP, MSI MAG321QR QD, MSI MAG401QR, MSI MEG 342C QD OLED, MSI MPG ARTYMIS 273CQR, MSI MPG ARTYMIS 273CQR QD, MSI MPG ARTYMIS 273CQRX QD, MSI MPG ARTYMIS 323CQR, MSI MPG ARTYMIS 343CQR, MSI Oculux NXG251R, MSI Oculux NXG252R, MSI Oculux NXG253R, MSI Optix G242, MSI Optix G242P, MSI Optix G243, MSI Optix G24C6, MSI Optix G24C6P, MSI Optix G251F, MSI Optix G251PF, MSI Optix G272, MSI Optix G272P, MSI Optix G273, MSI Optix G273QF, MSI Optix G273QPF, MSI Optix G27C6, MSI Optix G27C6P, MSI Optix G27C7, MSI Optix G27C7P, MSI Optix MAG241C, MSI Optix MAG241CP, MSI Optix MAG241CV, MSI Optix MAG245R, MSI Optix MAG245R2, MSI Optix MAG251RX, MSI Optix MAG270CR, MSI Optix MAG271CV, MSI Optix MAG271R, MSI Optix MAG271V, MSI Optix MAG272CQP, MSI Optix MAG272CQR, MSI Optix MAG272CRX, MSI Optix MAG273, MSI Optix MAG273R, MSI Optix MAG274, MSI Optix MAG2742, MSI Optix MAG274QRF, MSI Optix MAG274QRF QD, MSI Optix MAG274QRX, MSI Optix MAG274R2, MSI Optix MAG275R, MSI Optix MAG275R2, MSI Optix MAG281URF, MSI Optix MAG281URV, MSI Optix MAG321CQR, MSI Optix MAG321CURV, MSI Optix MAG321QR, MSI Optix MAG322CQRF, MSI Optix MEG381CQR Plus, MSI Optix MPG27CQ2, MSI Optix MPG321QRF QD, MSI Optix MPG321UR QD, MSI Optix MPG341CQR, MSI Optix MPG341CQRF, MSI Optix MPG341QR, SAMSUNG Odyssey SAMSUNG G95C LS49CG954EUXEN, VG34VQL3A



⚠ AVERTISSEMENT

**Afin de minimiser les risques de blessures, il est important de lire attentivement toutes les instructions avant l'installation. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant d'une mauvaise utilisation de ce produit.
En outre, veillez à respecter les spécifications techniques du produit.**

- 1.** Lisez attentivement toutes les instructions.
- 2.** Une installation incorrecte peut entraîner des dommages ou des blessures graves. Assure-toi que le produit ainsi que le moniteur sont montés de manière sûre avant de les utiliser.
- 3.** Assure-toi que le support sur lequel le produit est fixé peut facilement supporter le poids total du moniteur, de l'ordinateur et de l'adaptateur.

Spécifications Techniques

- **Poids maximal du moniteur :** 12 kg / 15,4 lbs
- **Compatibilité avec le standard VESA :** 100x100 mm
- **Matériaux :** Plastique
- **Angle de rotation (Pivot) :** compatible (90°)
- **Température de fonctionnement maximale :** 35°C / 95°F
- **Température ambiante maximale :** 35°C / 95°F

⚠ AVERTISSEMENT

Dépasser la capacité de charge maximale, la température de fonctionnement ou la température ambiante peut entraîner des blessures graves ou des dommages.

Importantes Mesures de Sécurité



Veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour l'avenir. Si vous transmettez le produit à des tiers, ce manuel doit également être fourni. Ignorer ces instructions peut entraîner des blessures ou des dommages aux personnes et au produit, pour lesquels nous ne pouvons être tenus responsables.

IMPORTANT - À CONSULTER POUR PLUS TARD.

- L'utilisation de ce produit doit toujours se faire conformément aux consignes de sécurité fournies.
- N'installez pas votre adaptateur VESA en combinaison avec le moniteur dans des endroits où des personnes se trouvent en dessous.
- Ne dépassez pas le poids maximum des modèles de moniteurs compatibles, car cela pourrait entraîner des blessures graves ou des dommages matériels.
- Faites attention à la température ambiante maximale de 35°C lors de l'utilisation du produit.
- Ne montez pas l'adaptateur VESA près d'une source de chaleur ou sous la lumière directe du soleil, car cela pourrait surchauffer l'adaptateur.
- Vérifiez que votre point de fixation (par exemple, bras de moniteur) peut supporter le poids du moniteur avec l'adaptateur VESA.
- Le produit est conçu uniquement pour un montage avec un motif de trous de 100x100 mm.
- Après l'installation de l'adaptateur VESA, la position du moniteur doit être réajustée pour garantir la bonne ergonomie.

⚠ ATTENTION

Assurez-vous que l'appareil est éteint et débranché avant l'installation pour éviter d'éventuelles blessures ou dommages.

1. Avant La Première Utilisation

Vérifiez soigneusement que le produit n'a pas été endommagé pendant le transport et qu'il ne manque pas d'accessoires, comme des vis, qui devraient être inclus dans la livraison.

⚠ ATTENTION

Veille à ce que les matériaux d'emballage et les petites vis et petites pièces qu'ils contiennent soient inaccessibles aux enfants afin de minimiser les risques d'étouffement et autres.

2. Entretien et Nettoyage

2.1 Maintenance

- Il est recommandé de vérifier tous les trois mois si toutes les vis sont encore bien serrées. Vérifie en outre régulièrement l'état de tous les composants du produit.
- Stocke le produit dans un endroit frais et sûr, idéalement à une température de stockage maximale de 40°C. Pour une sécurité supplémentaire, le produit doit être conservé hors de portée des enfants et de préférence dans son emballage d'origine.
- Évite toute vibration et tout choc afin de ne pas nuire à la durée de vie et à la fonctionnalité du produit.

2.2 Nettoyage

- Pour le nettoyage du produit, il convient de ne pas utiliser de produits de nettoyage corrosifs ou chauds. De même, les brosses métalliques, le métal ou autres matériaux tranchants ne sont pas adaptés au nettoyage et ne doivent pas être utilisés.
- Pour un nettoyage doux et efficace, il est recommandé d'utiliser un chiffon doux et humide.

3. Mise au Rebut

Pour l'élimination de ce produit, nous vous recommandons de vous adresser aux autorités locales compétentes ou aux services d'élimination des déchets. Ceux-ci peuvent vous fournir des informations détaillées sur les possibilités de mise au rebut disponibles et les centres de recyclage dans votre région.



Pour la France: <https://quefairedemesdechets.ademe.fr/>

4. Informations sur le Fabricant

3idee S.à r.l.
19 Rue de Bitbourg
L-1273 Luxembourg
Luxembourg

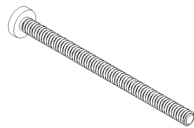
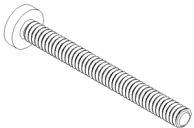
mail: info@3idee.eu

5. Aide et Commentaires

Si tu as besoin d'aide pour ton article, nous sommes là pour toi. Nous apprécions également tout type de feedback.

<https://help.3idee.eu/fr/contact>

Accessoires Fournis



4x Vis M4x40 avec empreinte cruciforme (**SP13**)

4x Vis M4x45 avec empreinte cruciforme (**SP31**)

⚠ REMARQUE : Veuillez vérifier avant le montage que toutes les pièces de l'accessoire sont complètes. Si quelque chose manque, veuillez contacter immédiatement notre service client par e-mail ou par téléphone. Nous sommes là pour vous aider.

Alignement Horizontal / Vertical

Tous les adaptateurs et moniteurs VESA ne sont pas adaptés à une orientation verticale. (vertical) Cela est dû à la géométrie de l'adaptateur / du moniteur, qui n'est en partie pas réalisable autrement. Nous attirons votre attention sur le fait que cette indication ne doit en aucun cas être ignorée, car l'adaptateur atteint très rapidement sa limite de durabilité si le montage n'est pas indiqué.

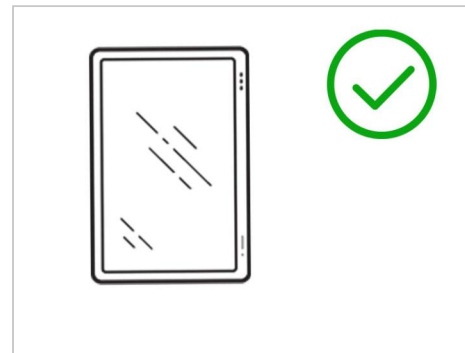
Nous essayons toujours de développer des moniteurs pour un montage vertical (sur chant).

L'orientation standard d'un moniteur est horizontale.

Montage horizontal: OUI



Montage vertical: OUI



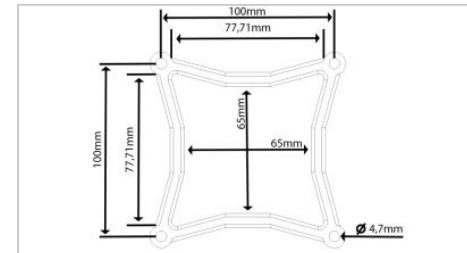
Dimensions générales

Dimension du trou VESA: 100mm x 100mm

Trou VESA ø: 4,7mm

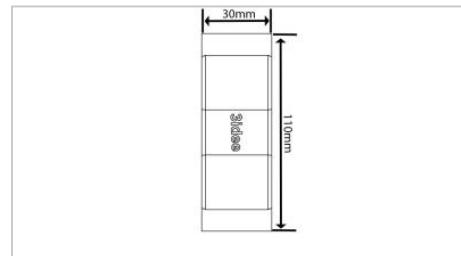
Dimension intérieure a: 65mm x 65mm

Dimension extérieure a: 77,7mm



hauteur : 30mm

Dimensions extérieures : 110mm x 110mm



Instructions de Montage

Étape 1

Vissez l'entretoise, comme illustré, entre votre moniteur et votre bras de moniteur / support VESA. (Figure 1)

Utilisez les vis fournies avec **(SP31)**

⚠ REMARQUE : Si les instructions fournies à cette étape ne conviennent pas à votre appareil, veuillez suivre les directives de montage du fabricant de votre bras de moniteur ou de votre bras pivotant pour fixer le moniteur au mur ou au bras pivotant.

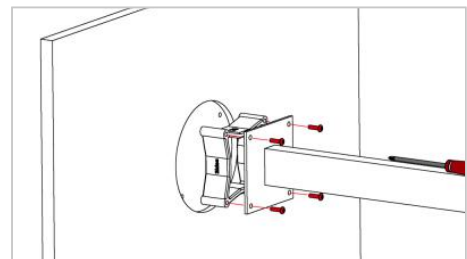


Figure 1