

## hp-27cr Adaptateur VESA (V2)

# Instructions de montage

L'adaptateur VESA est compatible avec les PC tout-en-un suivants de (hp.com):

**24-cr0000ng, 24-cr0001l, 24-cr0002ng, 24-cr0005ng, 24-cr0006ng,  
24-cr0007ng, 24-cr0101ng, 24-cr0102ng, 24-cr0103ng, 24-cr0107ng,  
24-cr0205ng, 24-cr0400ng, 24-cr0401ng, 24-cr0701ng, 24-cr0703ng,  
24-cr0706ng, 27-cr0001ng, 27-cr0005ng, 27-cr0006ng, 27-cr0007ng,  
27-cr0008nf, 27-cr0008ng, 27-cr0009ng, 27-cr0034nf, 27-cr0047nf,  
27-cr0106ng, 27-cr0108ng, 27-cr0109ng, 27-cr0301ng, 27-cr0402ng,  
27-cr0455ng, 27-cr0456ng, 27-cr0701ng, 27-cr0702ng, 27-cr0703ng,  
27-cr1201ng, 27-cr1750ng, 27-cr1755ng, 27-cr1770ng, 884P9EA,  
884Q1EA, 884Q2EA, 8T3M4ES, ProOne 420 G10**

### **⚠ 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

- **Capacité de charge maximale** : 7 kg / 15.4 lbs
- **Compatibilité standard VESA** : 75x75 mm
- **Matériau** : plastique
- **Angle de rotation (pivot)** : 90°
- **Température de fonctionnement maximale** : 35°C / 95°F
- **Température ambiante maximale** : 35°C / 95°F

## **AVERTISSEMENT**

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

# Importantes Mesures de Sécurité



Veillez lire attentivement ces instructions et les conserver pour l'avenir. Si tu transmets le produit à des tiers, ces instructions doivent également toujours être fournies. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures ou des dommages pour les personnes et le produit, pour lesquels nous déclinons toute responsabilité.

## IMPORTANT - À CONSERVER POUR UNE CONSULTATION ULTÉRIEURE.

- L' utilisation de ce produit doit toujours se faire conformément aux consignes de sécurité données.
- N'installez pas votre adaptateur VESA en combinaison avec le moniteur dans des endroits où des personnes se trouvent en dessous.
- Ne dépasse pas le poids maximal des modèles de moniteurs compatibles, sous peine de blessures graves ou de dommages matériels.
- Respecte la température ambiante maximale de 35°C lors de l'utilisation du produit.
- Ne monte pas l'adaptateur VESA à proximité d'une source de chaleur ou sous la lumière directe du soleil, car cela pourrait faire chauffer l'adaptateur.
- Vérifie que ton point de fixation (par ex. bras du moniteur) peut supporter le poids du moniteur avec l'adaptateur VESA.
- Le produit est conçu exclusivement pour une fixation avec un modèle de trous de 75x75 mm.
- Après l'installation de l'adaptateur VESA, la position du moniteur doit être réajustée pour garantir une ergonomie correcte.

### **⚠ ATTENTION**

**Veille à ce que l'appareil soit éteint et débranché avant l'installation afin d'éviter toute blessure ou dommage éventuels.**

## 1. Avant La Première Utilisation

Vérifie 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

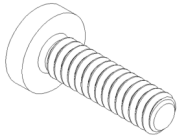
**mail:** [info@3idee.eu](mailto:info@3idee.eu)

## 5. Aide et Commentaires

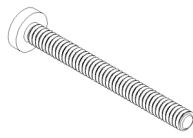
Si tu as besoin d'aide pour ton article, nous sommes là pour toi. Nous apprécions également tout type de feedback.

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

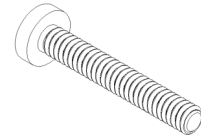
## Accessoires Fournis



**4x** M4x14 Vis avec empreinte cruciforme (**SP2**)



**2x** M3x30 Vis avec empreinte cruciforme (**SP44**)



**2x** M3x20 Vis avec empreinte cruciforme (**SP11**)

**⚠ REMARQUE :** Avant le montage, vérifie s'il te plaît que toutes les pièces des accessoires sont complètes. S'il manque quelque chose, contacte immédiatement notre service clientèle par e-mail ou par téléphone. Nous nous ferons un plaisir de t'aider.

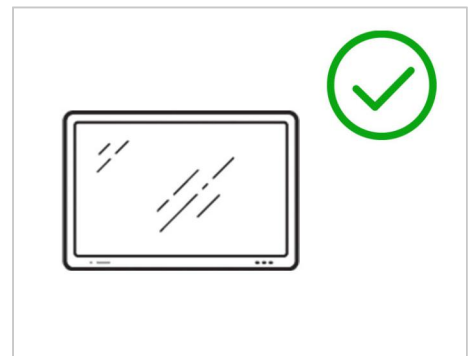
## Alignement Horizontal / Vertical

Veillez noter que : Tous les adaptateurs et moniteurs VESA ne sont pas conçus pour une orientation verticale (sur chant). Cette limitation est souvent due à la géométrie spéciale de l'adaptateur ou du moniteur. N'ignore pas cette information, car la limite de charge de l'adaptateur est rapidement dépassée en cas de montage incorrect.

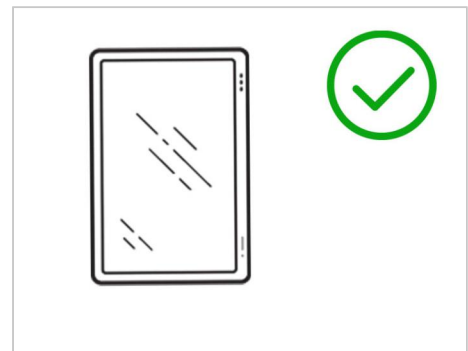
Nous travaillons continuellement au développement de moniteurs et d'adaptateurs qui conviennent également à une orientation verticale.

Par défaut, les moniteurs sont toutefois conçus pour une orientation horizontale.

**Montage  
Horizontal: OUI**



**Montage  
Vertical: OUI**



# Instructions de montage en vidéo



# Instructions de Montage

## Étape 1 (Préparation avant le montage)

Place ton PC tout-en-un sur une surface sûre et souple.

Retire le pied du moniteur s'il est déjà fixé.

## Étape 2 (Préparation avant le montage)

Dévisse les 2 vis qui fixent le clip noir. (Figure 1)

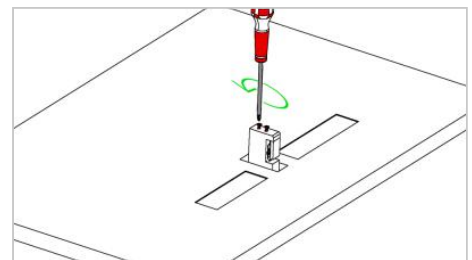


Figure 1

## Étape 3 (Préparation avant le montage)

Tout d'abord, tire le mécanisme d'encliquetage vers l'avant et retire le ressort, puis tire simultanément vers le haut pour retirer complètement le clip noir. (Figure 2)

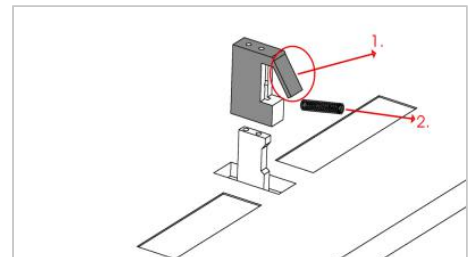


Figure 2

## Étape 4

Fixe l'adaptateur VESA comme indiqué sur le logement préparé précédemment. (Figure 3)

Veille à ce que le repère "**Up**" soit aligné avec le bord supérieur du PC All-in-One.

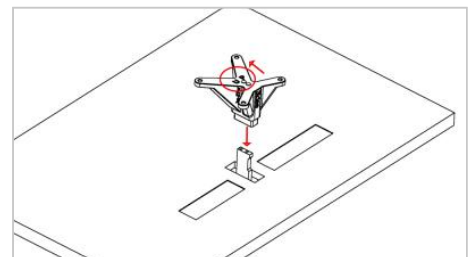


Figure 3

## Étape 5

Selon le type de PC All-in-One que tu possèdes, il se peut que tu doives utiliser des vis différentes.

### **Variante A :** (modèles 24-cr et 27-cr)

Fixe maintenant l'adaptateur VESA à l'aide des **2 vis M3x20** fournies dans le sachet de vis (**SP11**). (Figure 4)

### **Variante B :** (modèles ProOne 420 G10)

Fixe maintenant l'adaptateur VESA à l'aide des **2 vis M3x30** fournies dans le sac de vis (**SP34**). (Figure 4)

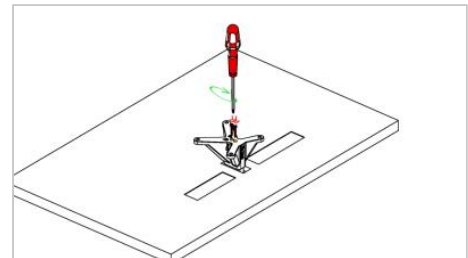


Figure 4

## Étape 6

Les deux ports USB qui se trouvent juste à côté de l'adaptateur VESA sont difficiles d'accès après la fixation du PC tout-en-un sur un bras d'écran ou un support mural.

Nous recommandons donc de les fixer au préalable afin d'éviter tout désagrément. Notez toutefois que cette étape est facultative et n'est pas obligatoire.

(Figure 5)

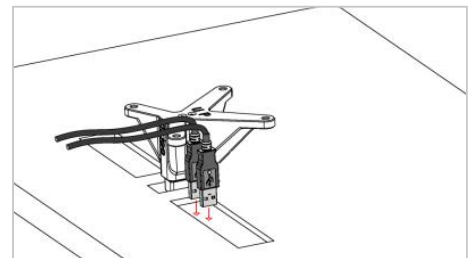


Figure 5

## Étape 7

**⚠ REMARQUE :** La distance maximale entre l'arrière du moniteur et la plaque de montage VESA est de ~55mm.

(Figure 6)



Figure 6

## Étape 8

**⚠ REMARQUE :** Si les présentes instructions de cette étape ne conviennent pas à ton appareil, veuillez suivre les directives de montage du fabricant de ton bras de moniteur ou de ton bras pivotant pour monter le moniteur sur le mur ou sur le bras pivotant.

Pour cette étape, nous te recommandons de te faire aider par une **deuxième personne**.

Soulève maintenant le moniteur et tiens-le sur ton support de moniteur. Fixe l'adaptateur VESA avec les 4 vis M4x14 fournies (**sachet de vis : SP2**).

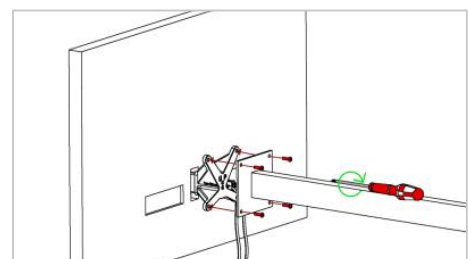


Figure 7

Le mieux est de fixer d'abord 2 vis en diagonale, afin que le moniteur ne puisse plus tomber et que tu puisses fixer les autres vis sans difficulté.

⚠ **REMARQUE** : Veille à utiliser les bonnes vis !

(Figure 7)

## Étape 9

Vérifie maintenant que tu as bien serré toutes les vis. (Figure 8)

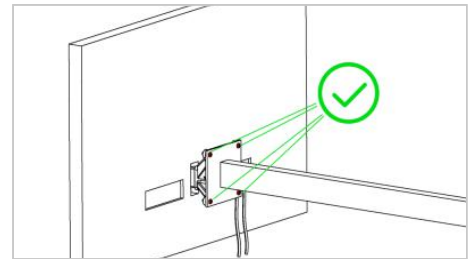


Figure 8