

## hpm-f Typ1 / Typ2 VESA Adapter

# Montageanleitung

Der VESA-Adapter ist mit folgenden Produkten von hp (hp.com) kompatibel: **M22F, M24F, M27f, M32f.**

Mit dem VESA-Adapter kannst du deinen Monitor der Marke HP bequem an einem Monitorarm mit VESA-Lochmuster (75 x 75mm) befestigen. Nutze hierfür die mitgelieferten Schrauben und Muttern.

Wenn du deinen VESA-Adapter direkt an der Wand befestigen möchten, nutze hierfür geeignete Schrauben und Dübel. *(nicht im Lieferumfang enthalten)*



# Montageanleitung

## Schritt 1

Lege deinen HP Monitor flach auf einen sicheren und weichen Untergrund. Demontiere nun den Standfuß deines Monitors.

Bewege den weißen Clip deines HP Monitors in die abgebildete Position. (Abbildung 1)

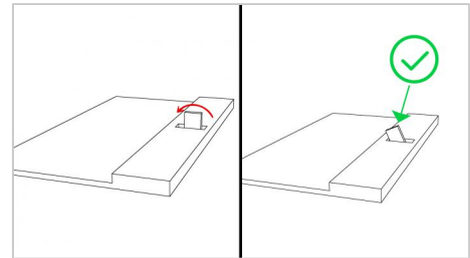


Abbildung 1

## Schritt 2

Befestige nun den VESA Adapter mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben an deinem Monitorarm. (Abbildung 2)

Ziehe die Schrauben fest genug an, denk bitte jedoch daran, dass es sich um Kunststoff handelt.

*Alternative: Eine Wandmontage ist auch möglich, Schrauben und Dübel sind jedoch nicht im Lieferumfang enthalten.*

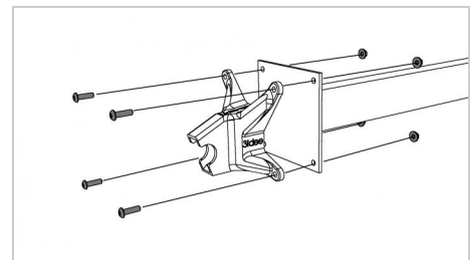


Abbildung 2

## Schritt 3

Kontrolliere bitte noch einmal, ob alle Schrauben richtig angezogen sind. (Abbildung 3)

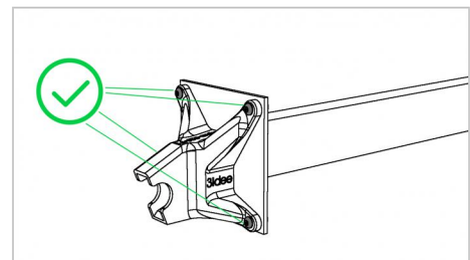


Abbildung 3

## Schritt 4

Schiebe nun deinen Monitor schräg, von unten nach oben in den 3idee VESA Adapter hinein. (Abbildung 4)

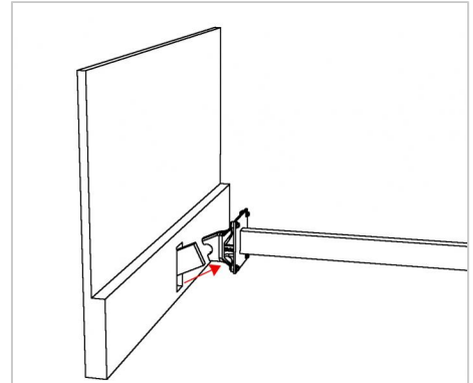
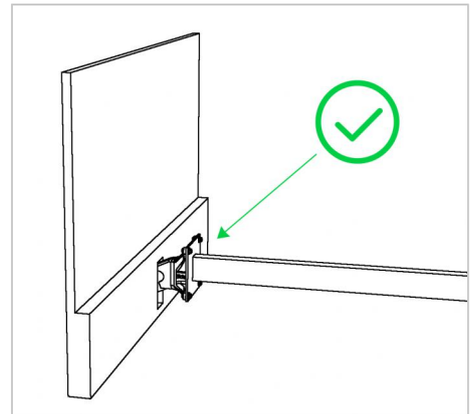


Abbildung 4

## Schritt 5

Kontrollieren bitte, ob der Monitor richtig im VESA Adapter eingerastet ist. Der Monitor wird trotz richtiger Montage sich im Adapter bewegen können. Die liegt an Fertigungstoleranzen der Monitoraufnahme, sowie bei uns.

Trotzdem ist die Sicherheit des Adapters durch ein richtiges Einrasten des Clips gewährleistet.



# Sicherheitshinweise

## Allgemeine Hinweise

- Achte darauf, dass alle Schrauben fest angezogen sind und der Monitor bei der Montage hörbar einrastet (falls vorhanden).
- Das Material des Adapters ist nicht hitzebeständig. Vermeide direkte Wärme im Umfeld des Adapters wie z.B. PC-Abluft oder direkte Sonneneinstrahlung im Sommer.
- PLA ist UV-Beständig jedoch nicht für hohe Temperaturen geeignet.
- Vermeide ruckartige Bewegungen (ziehen, reißen) am PC-Monitor. Dies kann die Leistungsfähigkeit des VESA-Adapters beeinträchtigen.
- Setze dem PC-Monitor nicht übermäßigen Belastungen wie z.B. Auflehnen oder Drücken aus. Dies kann die Leistungsfähigkeit des VESA-Adapters beeinträchtigen.

## Material Hinweise

Der Adapter besteht aus hochwertigem Polylactide (**PLA**) Kunststoff. PLA ist ein sowohl farbechtes als auch UV-beständiges Material und weist eine geringe Flammbarkeit auf. Polylactide hat eine niedrige Temperaturbeständigkeit von ca. **45°C-55°C** und ist daher nicht für den Gebrauch im Umfeld von direkten Wärme- und Hitzequellen geeignet.

Wir wünschen dir viel Spaß mit deinem Produkt.

Dein 3idee Team

### Verantwortlich für diesen Inhalt:

**3idee Technologies S.à r.l**  
**5, ZA Um Lenster Bierg**  
**L-6125 Junglinster**  
**Luxembourg**