

smsng-s27d VESA Adapter

Montageanleitung

Der VESA-Adapter ist mit folgenden Produkten von SAMSUNG (samsung.com) kompatibel:

S19C300B
S19C300F
S19C300N
S20300BL
S20C300NL
S22C300B
S22C300F
S22C300N
S24C300B
S24C300H
S24C300HL
S24C350HL
S27D390H
S22D360H
S22D391H
S24D360HL
S24D391HL
S27D360H
S27D391H

Mit dem VESA-Adapter kannst du deinen Monitor der Marke SAMSUNG 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 möchtest, nutze hierfür geeignete Schrauben und Dübel. *(nicht im Lieferumfang enthalten)*



Montageanleitung

Schritt 1

Lege deinen SAMSUNG Monitor sicher auf einen weichen Untergrund.

Entferne nun den Fuß deines SAMSUNG Monitors, falls dieser befestigt ist.

Ziehe dazu feste am Fuß deines Bildschirms und drücke ihn gleichzeitig links und rechts.

(Abbildung 1)

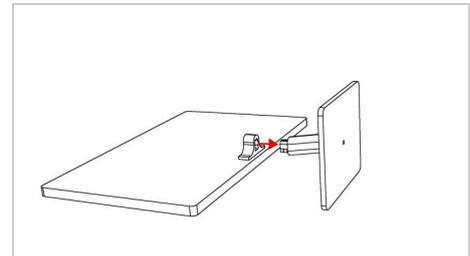


Abbildung 1

Schritt 2

Montiere den Adapter am VESA-Anschluss deines Monitorarms oder direkt an der Wand. (Abbildung 2)

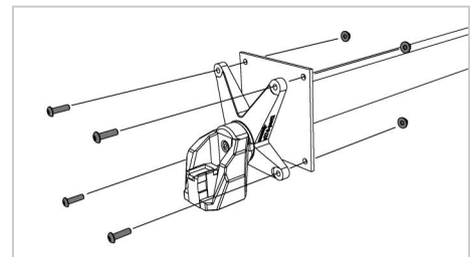


Abbildung 2

Schritt 3

Prüfe bitte noch einmal, ob alle Schrauben richtig angezogen wurden. (Abbildung 3)

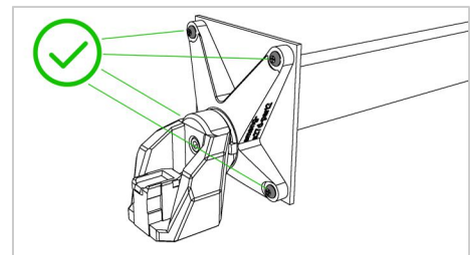


Abbildung 3

Schritt 4

Stecke nun deinen Monitor von oben in den VESA Adapter hinein und halte gleichzeitig deinen VESA Arm von unten fest. (Abbildung 4)

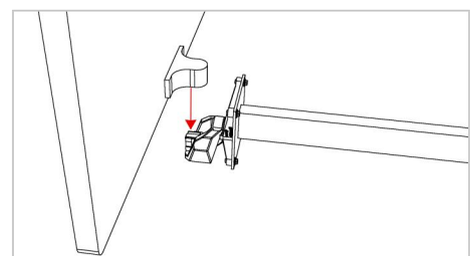


Abbildung 4

Schritt 5

Geschafft!

Achte darauf das der VESA Adapter sich löst, wenn man den Monitor nach oben zieht. Das liegt daran das der Monitor so entwickelt wurde, um den Original Samsung Monitor Fuß entfernen zu können. (Abbildung 5)

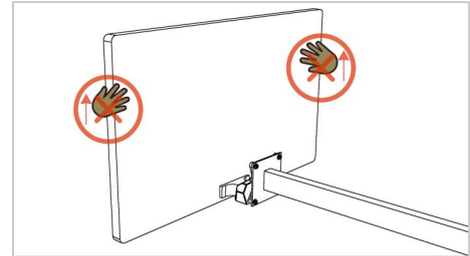


Abbildung 5

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. **35°C- 40°C** und ist daher nicht für den Gebrauch im Umfeld von direkten Wärme- und Hitzequellen geeignet.

Wichtiger Hinweis: Aufgrund der niedrigen Temperaturbeständigkeit ist der Adapter nicht für den Einsatz in Fahrzeugen wie Wohnmobilen oder Wohnwagen geeignet. Die dort herrschenden Temperaturen könnten das Material beeinträchtigen und die Funktionalität des Adapters beeinträchtigen.

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