

Bedienungsanleitung GEKKOCASE

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb Ihres Gekkokase. Bevor Sie loslegen, lesen Sie die folgende Anleitung aufmerksam durch.

Produktbeschreibung

Der Koffer ist mit vier gummierten Neodym-Magneten (Pfeile) ausgestattet, die es Ihnen ermöglichen, den Koffer an jedem eisenhaltigen Untergrund zu befestigen.

Sicherheitshinweis

VORSICHT: Lebensgefahr! Halten Sie ausreichend Abstand zu den Magneten, wenn Sie einen Herzschrittmacher tragen. Informieren Sie Kollegen über die Starkmagneten.

ACHTUNG: Datenverlust! Achten Sie darauf, dass Datenträger, Karten mit Magnetstreifen oder magnetisch beeinflussbare Gegenstände nicht in die Nähe der Magnete kommen. Sie können durch die Magnete irreparabel beschädigt werden

HINWEIS: Die Stahlplatte, auf der die Magnete montiert sind, schirmt das Innere des Koffers vor dem Magnetfeld ab. Bei wichtigen Datenträgern wird dennoch zur Vorsicht gebeten, da im Falle einer Beschädigung keine Haftung übernommen wird.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gekkokase ist ausschließlich dafür vorgesehen, um Ihnen einen ergonomischen, mobilen Arbeitsplatz für Laptop oder Messgeräte zu bieten.

Anbringen

ACHTUNG: Materialschaden: Prüfen Sie vor Anbringung des Gekkokase den Untergrund auf seine Eignung/Tragfestigkeit.

Testen Sie anschließend unbedingt die Haftkraft der Magnete an der gewünschten Koffer-Position, um den sicheren Halt zu gewährleisten. Zum Befestigen setzen Sie die obere Kante des Koffers an die Metalloberfläche und legen das untere Ende danach an, bis der Koffer flach aufliegt. Testen Sie unbedingt die Haftkraft der Magnete an der jeweiligen Position, wo sie den Koffer benutzen, um den Halt zu gewährleisten. Die Stärke der Haftkraft wird auch durch die Materialstärke der Metalloberfläche beeinflusst. Je dicker das Material, desto höher die Haltekraft.

Lösen

Ziehen Sie den unteren Teil des Koffers von der Oberfläche während Sie ihn oben am Griff festhalten.



Nutzung des Koffers als Arbeitsplatz

Zur Nutzung eines Laptops legen Sie diesen auf die mitgelieferte Acrylplatte, um eine Überhitzung des Gerätes oder des Laptops zu vermeiden. Die Acrylplatte ist speziell für diesen Koffer gefertigt und kann deshalb nicht verrutschen.



Absturzsicherung

An der Innenseite des Deckels befindet sich die Sicherheitsleine, die den Laptop im Falle eines Sturzes im Koffer hält und ihn vor Beschädigungen schützt. Öffnen Sie hierzu den Laptop und legen Sie die Sicherheitsleine um das Gerät. Achten Sie darauf, dass diese nicht zu straff sitzt oder sich verklemmt. Begrenzt wird diese Sicherheitsleine durch den Kordelstopper.



Individuelle Anpassungen

Im Unterteil des Koffers befindet sich ein HD-Rasterschaumstoff, der auf die jeweilige Größe zugeschnitten werden kann. Sie können den Schaumstoff an die Größe Ihres Laptops oder Gerätes anpassen. Das Raster dient als Orientierung für die herauszuschneidende Größe. Zum Ausschneiden der Schaumstoffblöcke empfehlen wir ein gewöhnliches Cuttermesser.



Es sind zwei Lagen Schaumstoff im Koffer, die je nach Bedarf für Laptop, Netzteil, etc., zugeschnitten und genutzt werden können.

