

DIGITUS Vertikaler Notebook Ständer

DA-90439
EAN 4016032481799



Vertikaler Notebook-Ständer, Aluminium silber

Der vertikale Notebookstand von DIGITUS® bietet eine platzsparende Lösung zum positionieren Ihres Notebooks am Arbeitsplatz. Ebenso wird die Kühlung Ihres Geräts bestmöglich ermöglicht. Das zeitlose und edle aluminium-Design integriert sich nahtlos in jede Umgebung. Silikon-Pads im Inneren schützen Ihr Notebook und gewährleisten einen festen Halt. Die Halterung ist variabel zwischen 7,7 und 40 mm. Anti-Rutsch-Pads auf der Unterseite gewährleisten einen sicheren Stand. Die maximale Traglast liegt bei 10 kg.

Platzsparende Lösung zum Platzieren Ihres Notebooks am Arbeitsplatz - Ermöglicht bestmögliche Kühlung für Ihr Gerät

- Edles Aluminium
- Variable Größe: 7,7 - 40 mm - Universal-Lösung für Notebooks jeder Art
- Maximale Traglast: 10 kg

- Anti-Rutschpads für einen sicheren Stand
- Silikon-Pads im Inneren schützen Ihr Notebook
- Platzieren Sie Ihr Notebook platzsparend auf Ihrem Schreibtisch
- Ermöglicht bestmögliche Kühlung ihres Geräts durch die vertikale Positionierung
- Abmessungen: 9,2 (T) x 15 (B) x 4,3 (H) cm
- Gewicht: 407 g
- Farbe: Silber
- Material: Aluminium

Merkmale

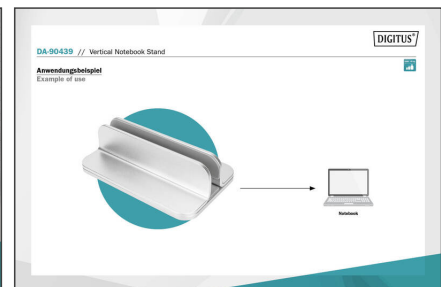
- Art: Notebook-Arbeitsplatz

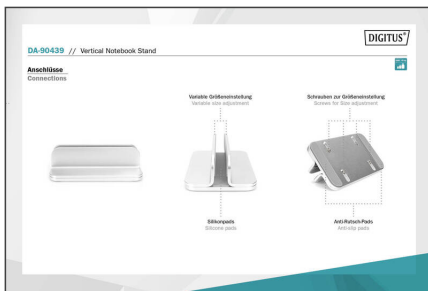
Lieferumfang

- Vertikaler Notebook Ständer
- Montagematerial
- QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	10,20	27,00	35,00	23,00	21.735,00
Innen-VPE	1	0,51	5,00	9,70	15,50	751,75
Einzel-VPE	1	0,51	5,00	9,70	15,50	751,75
Netto einzeln ohne VP	1	0,41	4,50	9,20	15,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:





Sicherheitshinweise

- Bitte vor Beginn der Montage und Zusammenbau das ganze Handbuch durchlesen. Bitte sich mit dem Händler vor Ort bei Fragen zur Anleitung oder Warnungen in Verbindung setzen.
- VORSICHT: Bei Verwendung mit Produkten, die das zulässige Gewicht überschreiten, können Schäden oder möglicherweise Verletzungen die Folge sein.
- Halterungen sollen entsprechend den Montageanweisungen angebracht werden. Eine unsachgemäße Montage kann Schäden oder Verletzungen zur Folge haben.
- Sicherheitsausrüstung und geeignete Werkzeuge verwenden. Die Montage des Produktes sollte nur von Fachleuten durchgeführt werden.
- Dieses Produkt kann auf Wänden mit Fachwerk, massiven Beton- oder Steinwänden montiert werden.
- Die tragenden Oberflächen sollten das gesamte Gewicht von Geräten und allen zusätzlichen Bauteilen sicher aushalten können.
- Nur die mitgelieferten Einbauschrauben verwenden und die Schrauben NICHT ZU FEST ANZIEHEN.
- Dieses Produkt enthält Kleinteile, die Erstickungsgefahr beim Verschlucken hervorrufen können. Diese Teile von Kindern fernhalten.
- Dieses Produkt nur in Innenräumen verwenden. Verwendung des Produktes im Außenbereich kann zu Verletzungen und Schäden führen.
- WICHTIG: Vor der Montage bitte alle erhaltenen Bauteile mit der Bauteileliste abgleichen. Bei beschädigten oder fehlenden Teilen den Händler vor Ort nach Ersatzteilen fragen.
- WARTUNG: Die Halterungsklammer regelmäßig auf Sicherheit und Stabilität prüfen (am besten alle drei Monate)

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com