

# DIGITUS Aluminium Smartphone-Ständer

DA-90418  
EAN 4016032475064



### Aluminium Smartphone Ständer klappbar, bis zu 6,5", silber

Der stilvolle Smartphone-Ständer von DIGITUS® vereint modernen Look mit einer flexiblen und zugleich stabilen Rahmenkonstruktion aus Aluminium. Der Ständer ist geeignet für Smartphones bis zu einer Displaydiagonale von 6,5" und lässt sich vom Blickwinkel her optimal an die Position des Betrachters anpassen, das kann Nacken- oder Schulterschmerzen vorbeugen. Nichts verrutscht - die Anti-Rutsch Pads unterhalb des Ständers sorgen zusätzlich für sicheren Stand auf glatten Oberflächen. Das Anschlusskabel kann zudem ordentlich durch die hintere Rahmenöffnung geführt werden, sodass keine störenden Kabel im Weg sind.

### Smartphone-Ständer in edlem Alu-Design für Smartphones bis 6,5" Displaygröße

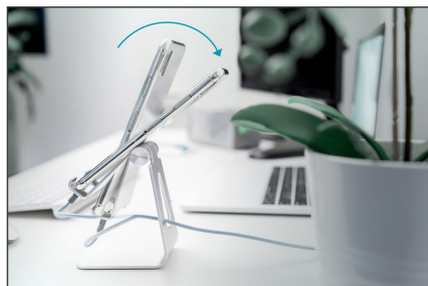
- Kompatible mit vielen Smartphones bis 6,5" Bildschirmdiagonale
- Geeignet für Gehäusestärken bis 1,5 cm
- Kabelmanagement: Durchführung auf Rückseite
- Anti-Rutsch Pads für sicheren Halt
- Blickwinkel: Einstellbar
- Material: Aluminium-Legierung, Silikon (Pads)
- Abmessungen: B 8,8 x T 7,4 x H 10 cm
- Gewicht: 100 g
- Farbe: Silber

### Lieferumfang

- 1 x Aluminium Smartphone-Ständer

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	50	8,25	39,40	44,90	23,30	41.219,10
Innen-VPE	1	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,17	7,70	8,50	10,80	706,86
Netto einzeln ohne VP	0	0,10	7,40	8,80	10,00	651,20

### Weitere Anwendungsbilder:





Aluminum Smartphone Stand



**Sicherheitshinweise**

- Verwenden Sie Ladeadapter bzw. Netzteile entsprechend der Hinweise in der Betriebsanleitung, um die optimale Leistung zu gewährleisten.
- Schließen Sie den Ladeadapter an eine leicht zugängliche Steckdose im Spannungsbereich zwischen 100-240 V AC an.
- Trennen Sie den Ladeadapter nach der Nutzung von der Steckdose.
- Verwenden Sie den Ladeadapter nicht mit elektronischen Geräten die außerhalb der Spezifikationen des Ladeadapters liegen.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

**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](mailto:info@assmann.com)