

# ednet Laminiergerät, A4

91610  
EAN 4054007916105



## Laminiergerät, A4, 80-125 Mic Erhitzung: Mica (Glimmer) Platte, weiß

Mit dem ednet Laminiergerät, A4 schützen oder veredeln Sie Ihre Fotos, Dokumente, Vistenkarten, Ausweise uvm. mit einer Größe von bis zu DIN A4. Dank der kurzen Aufwärmzeit von 3 Minuten ist das Laminiergerät schnell einsatzbereit. Status LEDs informieren Sie über den Status. Dank ABS (Antiblockiersystem) Taste lässt sich ein Folienstau verhindern oder schnell wieder beheben. Diese Funktion führt das Dokument zurück zum Einzug. genutzt werden können Folien mit einer Stärke von 80-125 micron mit einer Breite von bis zu 230 mm. Die Laminiergeschwindigkeit liegt bei 400 mm / Min.

## Schützen oder veredeln Sie Ihre Fotos, Dokumente, Vistenkarten, Ausweise uvm. mit einer Größe von bis zu DIN A4

- Schützen oder veredeln Sie Ihre Fotos, Dokumente, Vistenkarten, Ausweise uvm. mit einer Größe von bis zu DIN A4
- Geeignet für Laminiergrößen: DIN A4, DIN A5, DIN A6, Visitenkarten
- Folienstärke: 80-125 micron

- Laminierbreite: bis zu 230 mm
- Aufwärmzeit: 3 Min.
- Laminiergeschwindigkeit: 400 mm / Min.
- ABS (Antiblockiersystem) / Stau-Entriegelungstaste
- Kompaktes, modernes Design
- LED-Statusanzeige
- Heizelement: Mica-Platte (Glimmerkeramikplatte)
- Leistungsaufnahme: 260W
- Eingangsspannung: 220-240, 50 Hz
- Abmessungen: L 35,5 x B 13,5 x H 5,8 cm
- Gewicht 0,7kg
- Farbe: Weiß
- GS-zertifiziert

## Lieferumfang

- Laminiergerät, A4
- Bedienungsanleitung

| Logistische Daten     |                |              |            |             |           |                 |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Karton-VPE            | 6              | 5,10         | 38,00      | 31,50       | 20,70     | 24.777,90       |
| Innen-VPE             | 1              | 0,85         | 36,50      | 15,00       | 6,40      | 3.504,00        |
| Einzel-VPE            | 1              | 0,85         | 36,50      | 15,00       | 6,40      | 3.504,00        |
| Netto einzeln ohne VP | 1              | 0,70         | 35,50      | 14,60       | 5,80      | 0,00            |

#### Weitere Anwendungsbilder:



#### Sicherheitshinweise

- Lesen Sie vor dem ersten Gebrauch des Gerätes die Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig durch.
- Das Gerät immer auf eine ebene und trockene Fläche stellen. Es muss von allen Seiten frei zugänglich sein. Es ist nicht ratsam, ein Verlängerungskabel zu verwenden!
- Das Laminiergerät nicht öffnen oder selbst reparieren. Bringen Sie es zu Ihrem Fachhändler, wenn es beschädigt wurde oder wenden Sie sich an unsere Service-Hotline.
- Verwenden Sie nur Folientaschen mit der richtigen Größe (max. bis zu DIN A4) und Dicke (80 bis 100 Mikrometer). Zu dünne Folientaschen können zu einer Blockade innerhalb des Geräts führen.
- Fassen Sie keine heißen Oberflächen des Geräts an, nachdem es in Betrieb genommen wurde.
- Das Laminiergerät darf aus Sicherheitsgründen nicht von Kindern verwendet werden, es sei denn, diese werden von einem Erwachsenen beaufsichtigt.
- Nehmen Sie das Gerät nicht im Freien oder in der Nähe von Wasser in Betrieb.
- Heißlaminieren Sie mit dem Gerät keine Materialien, die hitzeempfindlich sind, wie beispielsweise Thermo-Faxpapier. Diese Materialien sind nur für das Kaltlaminieren geeignet.
- Verschütten oder gießen Sie keine Flüssigkeit auf dem Gerät und lassen diese nicht in das Gerät eindringen.
- Stecken Sie keine Metallobjekte in das Gerät. Greifen Sie nicht mit ihren Fingern in das Gerät.
- Das Laminiergerät ist nicht für den gewerblichen Dauerbetrieb geeignet. Es ist ratsam, den Schalter des Geräts für 30 Minuten auf die Position „O“ zu stellen, nachdem es ca. 30 Minuten in Betrieb war.
- Die Steckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und immer leicht zugänglich sein.

#### 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)