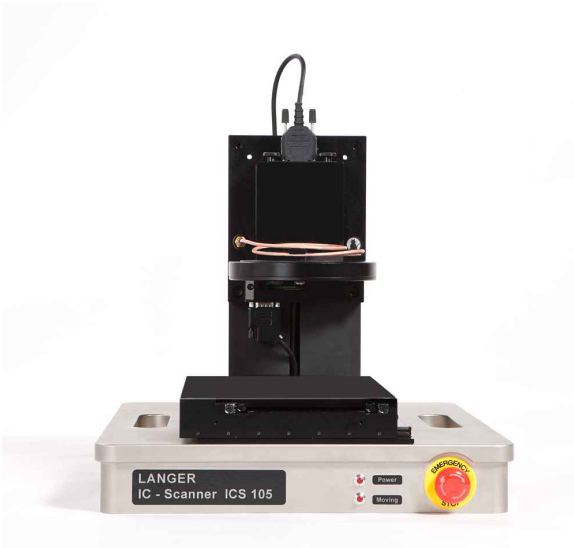


# ICS 105

4-Achsen-Positioniersystem



## Kurzbeschreibung

Der IC-Scanner ICS 105 ist ein 4-Achsen Positioniersystem zum Bewegen von Nahfeldsonden in drei linearen Achsen und zum Drehen der Nahfeldsonden über einem IC in einer elektronischen Baugruppe.

Der Scanner ist geeignet für ICI- Injektionprobes, ICR- Nahfeldmikrosonden und alle anderen Nahfeldsonden der Langer EMV-Technik GmbH.

## Technische Parameter

<b>Versorgung</b>	110 / 230 V
<b>Schnittstelle</b>	USB
<b>Achsen x, y, z; <math>\alpha</math></b>	
Max. Verfahrweg	(50 x 50 x 50) mm; $\alpha$ -Rotation $\pm 180^\circ$
Min. Verfahrweg	(10 x 10 x 10) $\mu\text{m}$ ; $\alpha$ -Rotation $1^\circ$
Verfahrgeschwindigkeit	(10 x 10 x 5) mm/s; $\alpha$ -Rotation 90°/s
<b>Gewicht</b>	23 kg
<b>Maße (L x B x H)</b>	(350 x 400 x 420) mm