



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

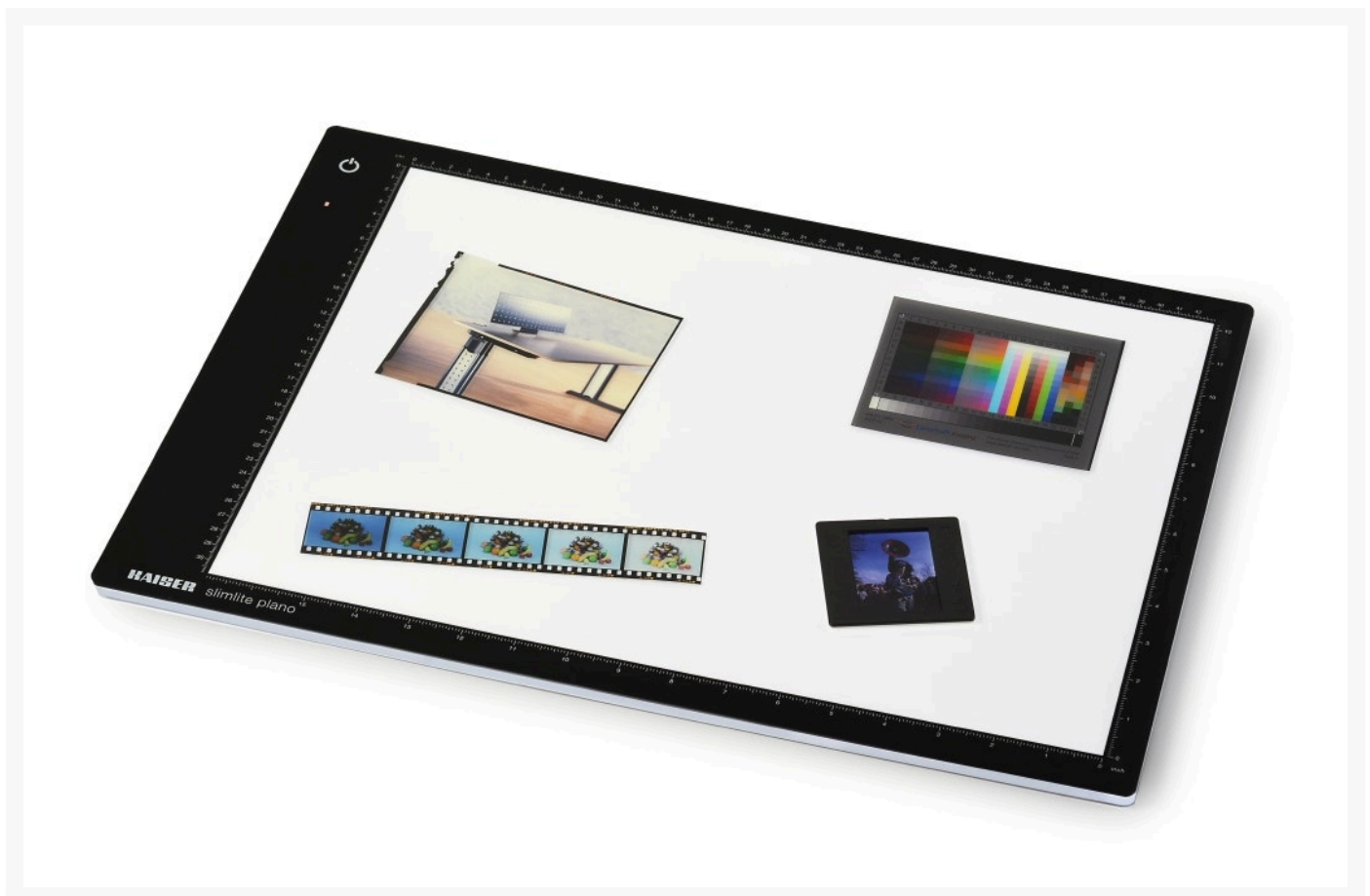
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



neolab® LED Leuchtplatte, Leuchtfläche: 42,9 x 30,9 cm

303,60 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Superfläche, dimmbare neoLab LED Leuchtplatte mit integriertem Akku.

Für eine gleichmäßige und farbrichtige Ausleuchtung beim Betrachten und Sortieren von Gelen, Platten, Objektträgern und anderen Durchsichtvorlagen. Verschiedene Möglichkeiten der Stromversorgung: über den eingebauten Lithium-Ionen-Akku, das mitgelieferte Netz-/Ladegerät oder mit dem USB-Kabel z.B. über Powerbank, PC oder PKW.

Farbtemperatur ca. 5000 Kelvin und Farbwiedergabeindex CRI=95 für eine korrekte Farbwiedergabe, sowohl beim Beurteilen als auch beim Abfotografieren der Vorlagen. cm- und inch-Skalen neben der Leuchtfläche.

Ein kurzes Antippen des Berührungsschalters aktiviert die Leuchtfläche, eine längere Berührung führt zu einer stufenlosen Helligkeitsveränderung. Lieferumfang: Leuchtplatte, Netz-/Ladegerät, USB-Kabel

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2-2122
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072189327
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	schwarz weiß
Material	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Breite	350 mm
Höhe	8 mm
Länge	499 mm
Tiefe	499 mm
Gewicht	1.69 kg
Spannung	3 V
Energieversorgung	Akku
Leistung	7 W
Typ Leuchtmittel	LED
Typ Batterie	Akku

