



M210-LAB Drucker



Produkt Highlights

- Etikettenmaterialien für Laboranwendungen vom Flüssigstickstoff (-196 °C) bis zum Autoklaven (121 °C)
- 133 Symbole: Griechisch, Pfeile, Warnzeichen und mehr
- Barcodierung
- Automatischer Seriendruck
- Zeit- und Datumsstempel
- Einfaches Erstellen von Etiketten mit dem integrierten Assistenten für die Etikettengestaltung
- Speichern von bis zu 12 Etikettendesigns zur späteren Verwendung
- Automatischer Zuschnitt der Etikettenaufkleber auf die Größe des jeweiligen Gefäßes
- Automatische Abschaltung spart Batterielebensdauer
- 2 Jahre Garantie
- Druckauflösung: 203 dpi
- Max. Etiketten pro Tag: 100

Produktanwendungen

Drucken von Etikettenaufklebern Plattenbeschriftung

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbHNeuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de







Allgemeine Daten

Art. Nr.	N3000-2000
Packgröße	1 Stück (1 Box × 1 Stück)
Abmessungen (B × T × H)	115 mm × 34 mm × 242 mm
Abmessungen (B × T)	115 mm × 34 mm
Max. Etikettenbreite [mm]	19 mm
Max. Druckbreite [mm]	914 mm
Gewicht	0.7 kg
Stromversorgung	6 x AA Batterien (nicht enthalten) oder Netz bei Verwendung des optional erhältlichen Adapters
Zulassung	Drucker: Zugelassen nach FCC-Klasse B; Etiketten: UL- und CSA-zugelassen
Barcodierung	ja (Code 128. Code 39. DataMatrix. QR Code)
Anzeigen	LCD
Tastatur	Buchstaben
Speicher	Speichert 12 Dateien
Druckauflösung [dpi]	203
Druckgeschwindigkeit	10 mm pro Sekunde rpm

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.









Mehr Details zu M210-LAB Drucker

Robuster, tragbarer Drucker

Der tragbare Drucker Brady M210-LAB verfügt über ein robustes Gehäuse und intelligente Druckfunktionen. Hochwertige Etikettenmaterialien, die speziell für den Einsatz im Labor entwickelt wurden, sorgen für langlebige, professionell gestaltete Etiketten für Ihre Proben.

Es ist eine Reihe von leicht einzulegenden Kartuschen erhältlich, die eine Vielzahl von Laboranwendungen wie Flüssigstickstoff, Einfrieren, Kochen und Autoklavieren sowie allgemeine Kennzeichnungen abdecken.

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbHNeuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de







Zubehör

PRODUKTNAME		PACKGRÖSSE	ART. NR.
	BMP21 AC Adaptor, continental	1 Stück (1 Packung × 1 Stück)	N3000-2002

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH Neuer Höltigbaum 38 22143 Hamburg

E-Mail: info@starlab.de

