

Dymo LabelMANAGER 420P

Beschriftungsgerät s/w Thermotransfer

Rolle 1,9 cm 180 dpi USB Cutter

Artikelnummer 999611044

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Dank der Energieversorgung durch einen Lithium-Ionen-Akku - die gleiche Technologie, wie sie bei Mobiltelefonen und Laptops zum Einsatz kommt - macht der Etikettendrucker DYMO LabelManager 420P Schluss mit den unpraktischen AA-Batterien. Aufladen und einsetzen - jetzt können Sie überall etikettieren, wo es erforderlich ist, und sind netzteilunabhängig. Das moderne Design des Etikettendruckers passt perfekt in jede Büro- oder Arbeitsumgebung. Außerdem verfügt das Gerät dank Kunden-Feedback über moderne Funktionen - damit Sie einfacher und bequemer die gewünschten Ergebnisse erzielen. Das moderne große Display ist mit Hintergrundbeleuchtung und hat eine vierzeilige Textanzeige. Arbeiten Sie schneller mit einer verbesserten Benutzeroberfläche, die alle Menü-Befehle auf dem Bildschirm darstellt, ohne scrollen zu müssen, und mit leicht verständlichen Symbolen für Formatierungsoptionen. Sie können aus 8 Schriftarten und 10 Textstilen wählen; heben Sie Text mit 8 Rahmenausführungen oder mittels Unterstreichung hervor. Sie können unnötig wiederholende Arbeiten mithilfe des 10-Etiketten-Speichers vermeiden. LabelManager 420P verwendet DYMO D1-Etiketten mit den Breiten 6, 9, 12 und 19 mm. Text geben Sie mit der gewohnten ABC-Tastatur ein, und es stehen Spezialfunktionstasten für Satzzeichen, Währungs- und andere Sonderzeichen zur Verfügung.

Produkteigenschaften

Druckausgabety	Monochrom
Büromaschine - Typ	Drucker
Drucker - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Batterie - Technologie	Lithium-Ionen
Medientyp	Selbstklebende Etiketten
Netzwerk - Typ	Keine(r)
Scanner - Typ	Keine(r)
Mediengrößen	Rolle (1,2 cm), Rolle (0,9 cm), Rolle (0,6 cm), Rolle (1,9 cm)
Software - Typ	DYMO Label Software 8
max. Auflösung s/w	180 dpi
Büromaschine - Drucktechnologie	Thermotransfer
Produkttyp	Beschriftungsgerät
Drucker - Typ	Beschriftungsgerät
Kopierer - Typ	Keine(r)
Gewicht	0,5 kg

Weitere Bilder

