

# DYMO®



## LabelManager™ Executive 640CB

### BESCHRIFTUNG FÜR UNTERWEGS LEICHT GEMACHT

Formatieren, erstellen und drucken Sie Ihre Etiketten schnell mit Hilfe des Farb-Touchscreens und der Tastatur im Computerstil oder einer PC- bzw. Mac®-Anbindung über DYMO® Connect.

#### Merkmale

- Großer, hochauflösender Bildschirm für unvergleichliche Lesbarkeit
- Platzsparendes Design mit kompakten Abmessungen und strukturierter Oberfläche für ergonomischen Griff
- Einfache Mobilität durch wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku
- Drucken Sie bis zu 24 mm breite Etiketten
- Direkte Kompatibilität mit mehreren Geräten (PC, Mac, Smartphone und Tablet) und Betriebssystemen (Android/iOS)
- Direkter Zugriff auf die DYMO® LabelManager™ Executive Connect App und die DYMO® Connect for Desktop Software



USB-C Anschluss möglich



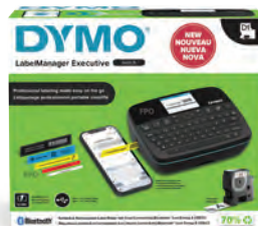
Stromversorgung über einen wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku



Art.-Nr. 2202104

#### Im Lieferumfang enthalten:

- LabelManager™ Beschriftungsgerät 640 CB mit 2 + 1 Jahr eingeschränkter Garantie\*
- 1 D1 Standard-Schriftband 24mm x 7m schwarz auf weiß,
- Wiederaufladbarem Akku
- USB-C-Kabel (USB-C auf USB-C)
- Kurzanleitung



Art.-Nr. 2202105

#### Im Lieferumfang enthalten:

- LabelManager™ Beschriftungsgerät 640 CB mit 2 + 1 Jahr eingeschränkter Garantie\*
- 3 D1® Standard-Schriftbänder schwarz auf weiß, 12mm x 7m, 19mm x 7m, 24mm x 7m
- Wiederaufladbarem Akku
- USB-C-Kabel (USB-C auf USB-C)
- Kurzanleitung
- Softcase-Tragetasche



Kurzspezifikationen	
Geräteabmessungen (H x B x L)	104 x 215 x 57 mm
Gewicht (ohne Akku)	415 g
Mac®/PC-kompatibel	Ja via DYMO® Connect
Für Etikettengrößen	6mm, 9mm, 12mm, 19mm and 24mm
Band-Plattform	D1, Durables
Auflösung	300 dpi
Drucksystem	Thermotransfer
Druckgeschwindigkeit	20 mm/sec
Barcodes	Ja
Art des Schnitts	Automatisch
Batterie	Wiederaufladbarem Akku
Netzteil	Ja
Netzwerk	Nein
Herkunftsland	China

Artikelnummer	Beschreibung	Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	MENGE	EAN	Kundenpreis
2202104	DY LM 640 QWZ	20,0	15,8	11,4	1	3026982021045	
2202105	DY LM 640 QWZ VP	27,5	25,6	9,5	1	3026982021052	

\* bei Online-Registrierung unter [www.dymo.com](http://www.dymo.com)



DYMO®-Etiketten werden in Belgien hergestellt



Die Verpackung des Geräts besteht zu 70% aus recyceltem Material



## D1 Schriftband aus Polyester

Für unzählige Aufgaben in Büro oder Arbeitszimmer, wie z.B. Ablage, Aufbewahrung/Lagerung und Vermögensverwaltung.  
Temperaturbereich: -18°C bis 90°C | Bandlänge 7m

Farb	Breite				
	6 mm	9 mm	12 mm	19 mm	24 mm
ABC	S0720780	S0720680	S0720530	S0720830	S0720930
ABC	S0720770	S0720670	S0720500	S0720820	S0720920
ABC	S0720790	S0720730	S0720580	S0720880	S0720980
ABC	-	S0720710	S0720560	S0720860	-
ABC	-	S0720740	S0720590	S0720890	-
ABC	-	S0720720	S0720570	S0720870	S0720970
ABC	-	-	S0720610	S0720910	S0721010
ABC	-	S0720690	S0720540	S0720840	-
ABC	-	-	S0720510	-	-
ABC	-	-	S0720600	-	-
ABC	-	S0720700	S0720550	S0720850	-
ABC	-	-	S0720520	-	-
ABC <b>VORTEILSPACK</b>	-	2093096	2093097	2093098	-



## D1 Hochleistung-Schriftband aus Vinyl

Die industrielle Qualität trägt dazu bei, dass die Etiketten auf einer Vielzahl von Oberflächen haften.

Temperaturbereich: -40°C to 80°C Bandlänge 3m - 5.5m

Farb	Breite	
ABC	3m	1978366
ABC	3m	1978365
ABC	3m	1978367
ABC	5.5m	1978364



## D1 Hochleistung-Schriftband aus Polyester

Professionelle, glänzende Oberfläche ist ideal für Schalttafeln, Klemmblocke, Frontplatten, Regale, Behälter und mehr.

Temperaturbereich: -40°C bis 150°C\* Bandlänge 5.5m

Farb	Breite	
ABC	5.5m	S0718060 S0718050

\*je nach Oberfläche

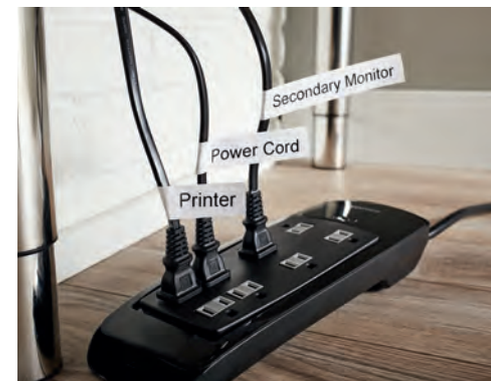


## D1 Hochleistung-Schriftband aus Nylon

Speziell für gewölbte Oberflächen und die Kennzeichnung von Kabeln & Drähten entwickelt.

Temperaturbereich: -40°C bis 60°C Bandlänge 3.5m

Farb	Breite	
ABC	3.5m	S0718040 S0718070



Die hochwertigen DYMO®-Etiketten werden in Belgien hergestellt.



© 2024 Newell Brands

Die Angaben in diesem Dokument dienen der allgemeinen Information, und die Compliance-Standards und Zertifizierungen, auf die hier Bezug genommen wird, basieren auf aktuellen Standards, deren Änderung vorbehalten ist.

