

Power to Go

NEU

Mobiles Drucken mit EOS1 – 24V



Ob in der Produktion oder im Lager – Etikettieren muss oft dort stattfinden, wo weder Energie noch Daten zur Verfügung stehen.

Der EOS1 – 24V benötigt keine Steckdose und keinen Netzwerkanschluss:

- Energieversorgung durch Akkupack mit einer Leistung für ca. 5000 Etiketten (110 x 68 mm bei 15 % Schwärzung)
- Datenübertragung per WLAN, Nano Bluetooth oder USB-Stick
- Dateneingabe im Stand-alone-Betrieb mit Tastatur oder Barcodeeingabe

Der Akkupack ist unter dem Etikettendrucker montiert.

Der EOS1 – 24V verfügt über einen Anschluss, den Sie mit dem Akkupack verbinden.

Zum Laden schließen Sie den Akkupack an Netzspannung an; Drucken ist weiterhin möglich.

Die Ladezeit beträgt ca. 4 Stunden.



Lieferprogramm

	Art.-Nr.	Geräte	dpi
	5965101.600 5965102.600	EOS1 - 24V mit Abreißkante Etikettendrucker EOS1 / 200 B Etikettendrucker EOS1 / 300 B	
	5965110.600 5965112.600	EOS1 - 24V mit Schneidmesser Etikettendrucker EOS1 / 200 C Etikettendrucker EOS1 / 300 C	
	Art.-Nr.	Zubehör	
	5966218.001	Druckwalze DR4-25	
	5966219.001	Druckwalze DR4-50	
	5965586	Externer Rollenhalter EOS	
	5965520	Schneidmesser EOS1 C	
	5542640	Akkupack EOS1 – 24V	
	5901626	Standard-Tastatur USB dt. Version	
	5906179	USB Memory Stick	
	5906225	WLAN USB Stick 54 Mbps	
	5906226	Nano Bluetooth USB Adapter V2.1	

Technische Daten

EOS1 - 24V für Akku-Betrieb	
Eingangsspannung	16 – 28 VDC - weitere Daten siehe EOS1
Akkupack	
Batterie	NiMH (Nickel-Metallhydrid)
Nennspannung	18 V
Nennstrom	2,5 A (max. 30 A bei 30 msec.)
Kapazität/Leistung	4 Ah / 72 Wh
Druckleistung	ca. 5000 Etiketten 110 x 68 mm bei 15 % Schwärzung
Ladezeit	Ladezeit ca. vier Stunden
Ladezyklen	> 500
Anzeigen	grün Akkupack ist an das Netz angeschlossen
	gelb Akku wird geladen
	rot Akku-Ladefehler
	grün-blinkend Akku-Ladung ca. 70 – 100%
	gelb-blinkend Akku-Ladung ca. 30 – 70%
	rot-blinkend Akku-Ladung < 30%
Ladespannung	100 – 240 VAC 50/60 Hz
Temperatur/ Luftfeuchtigkeit	Betrieb: + 5 – 40°C / 10 – 85% nicht kondensierend Lager: + 0 – 60°C / 20 – 80% nicht kondensierend Transport: – 25 – 60°C / 20 – 80% nicht kondensierend
Zulassungen	CE, FCC class A, CB, CCC, UL

Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen und technische Daten der Geräte entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen vorbehalten. **Weitere Informationen finden Sie unter www.cab.de**