

**NOUVEAU****cab**  
*we identify more*

# Imprimer sans connexion électrique avec l'imprimante d'étiquettes EOS1 - 24V

## Pour les applications mobiles en production ou dans les entrepôts

- Mode autonome avec saisie au clavier ou par lecteur de code à barres
- Transmission des données par WLAN (Wi-Fi)

L'imprimante est équipée d'un convertisseur continu / continu avec une tension d'entrée de 16 à 28 V au lieu de l'alimentation électrique classique. Le module de batterie est monté sous l'imprimante d'étiquettes. Dans son châssis sont installés la batterie elle-même, le chargeur de batterie et le régulateur de charge. Le câble de connexion à l'imprimante et les connecteurs électriques sont fixés à l'arrière.

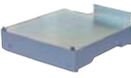
Avec une seule charge, environ 5000 étiquettes de 100 x 68 mm peuvent être imprimées avec un recouvrement de 15%.

Pour la recharge, le module batterie est connecté au réseau électrique. Le temps de charge est d'environ trois heures.

L'impression est également possible durant la charge.



## Programme de livraison

	Réf. article	Modèle	dpi
	<b>5965101.600</b> <b>5965102.600</b>	<b>EOS1 - 24V avec arête d'arrachage</b> Imprimante d'étiquettes EOS1/200 B Imprimante d'étiquettes EOS1/300 B	
	<b>5965110.600</b> <b>5965112.600</b>	<b>EOS1 - 24V avec massicot</b> Imprimante d'étiquettes EOS1/200 C Imprimante d'étiquettes EOS1/300 C	
	Réf. article	Accessoires	
	<b>5966218.001</b>	Rouleau d'impression DR4-25	
	<b>5966219.001</b>	Rouleau d'impression DR4-50	
	<b>5965586</b>	Dérouleur externe EOS	
	<b>5965520</b>	Massicot EOS1 C	
	<b>5542640</b>	Module batterie EOS1 - 24V	
	<b>5320128</b>	Clavier standard USB Version française	
	<b>F220010</b>	Clé USB	
	<b>5906225</b>	Adaptateur USB WLAN 54 Mbps	
	<b>5906226</b>	Adaptateur Nano USB Bluetooth V2.1	

## Données techniques

EOS1 - 24V	
Tension d'entrée	16-28 VDC - toutes les autres données voir EOS1
Module batterie	
Batterie	NiMH (Nickel-Hydrure Métallique)
Tension nominale	18V
Courant nominal	2,5 A (max. 30 A à 30 ms)
Capacité / Puissance	2 Ah / 36 Wh
Capacité d'impression	env. 5000 étiquettes de 110 x 68 mm avec un recouvrement de 15%
Temps de charge	env. 3 h
Nombre de charges	> 500
Chargeur de batterie	utilisé de l'EOS1
Indicateur de charge	vert Module batterie connecté au réseau électrique
	jaune Batterie en charge
État de charge	vert clignotant – tension de batterie env. 70 - 100%
	jaune clignotant – tension de batterie env. 30 - 70%
	rouge clignotant – tension de batterie < 30%
Fonctionnement	
Alimentation	100 – 240V VAC 50/60 Hz
Puissance	en veille 1,8W / nominal 45W / max. 100W
Température/ Humidité	En fonction : +5 – 40°C / 10 - 85% sans condensation Stockage : +0 – 60°C / 20 - 80% sans condensation Transport : -25 – 60°C / 20 - 80% sans condensation
Certifications	CE, FCC classe A, CB, CCC, UL

Les indications sur le programme de livraison, l'aspect et les données techniques correspondent aux connaissances existantes lors de l'impression. Sous réserve de modifications. **D'autres informations sont disponibles sur [www.cab.de](http://www.cab.de)**