

# Energia „na wynos” Mobilna drukarka etykiet EOS

**NEW**

**cab**  
we identify more

Na produkcji czy w magazynie – często druk musi się odbyć w miejscu, gdzie brak jest dostępu do zasilania i źródła danych. Nowa mobilna drukarka EOS ma podłączenie 24 V i nie potrzebuje gniazdka sieci elektrycznej czy połączenia sieciowego.

- Zasilanie przez akumulator z wydajnością ok. 500 etykiet (w rozmiarze 110 x 68 mm i zadruku na poziomie 15% powierzchni)
- Transfer danych przez WLAN, Nano Bluetooth lub pamięć USB
- Wprowadzanie danych przez klawiaturę w trybie wolnostojącym lub przez skaner kodów

Akumulator montowany jest pod drukarką. Drukarka EOS mobilna zaopatrzona jest w złącze dla akumulatora. Na czas ładowania akumulator jest podłączony do napięcia sieciowego; drukowanie jest nadal możliwe podczas procesu ładowania. Czas ładowania ok. 3 godziny.



## Katalog

|   | Nr części                        | Urządzenie dpi  |
|---|----------------------------------|---|
|  | 5965101.600<br>5965102.600       | <b>EOS1 mobilna</b> z płytką oddzierającą<br>Drukarka etykiet EOS1 mobilna/200<br>Drukarka etykiet EOS1 mobilna/300 |
|  | 5965103.600<br>5965104.600       | <b>EOS4 mobilna</b> z płytką oddzierającą<br>Drukarka etykiet EOS4 mobilna/200<br>Drukarka etykiet EOS4 mobilna/300 |
|   | Nr części                        | Akcesoria   |
|  | <b>5966218.001</b>               | Wątek DR4-25  |
|  | <b>5966219.001</b>               | Wątek DR4-50  |
|  | <b>5965520</b><br><b>5966730</b> | Nóż EOS1<br>Nóż EOS4  |
|  | <b>5965249</b>                   | Moduł dyspensera EOS4   |
|  | <b>5965586</b>                   | Zewnętrzny uchwyt rolki EOS   |
|  | <b>5542640</b><br><b>5542660</b> | Akumulator drukarki mobilnej EOS1<br>Akumulator drukarki mobilnej EOS4  |
|  | <b>5901626</b>                   | Klawiatura standardowa USB<br>Wersja niemiecka  |
|  | <b>5906179</b>                   | Pamięć USB  |
|  | <b>5906225</b>                   | WLAN USB 54 Mb/s  |
|  | <b>5906226</b>                   | Nano Bluetooth USB Adapter V2.1   |

## Dane techniczne

| EOS mobilna                |  |           |   |                |                                      |           |                                       |                  |                              |                |                             |                   |                          |
|----------------------------|--|-----------|---|----------------|--------------------------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|------------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------|--------------------------|
| Napięcie wejściowe         | 16,5 – 25 VDC,<br>więcej informacji w specyfikacji EOS1/EOS4   |           |   |                |                                      |           |                                       |                  |                              |                |                             |                   |                          |
| Akumulator                 |  |           |   |                |                                      |           |                                       |                  |                              |                |                             |                   |                          |
| Akumulator                 | Niklowo-wodorkowy  |           |   |                |                                      |           |                                       |                  |                              |                |                             |                   |                          |
| Napięcie nominalne         | 18 V   |           |   |                |                                      |           |                                       |                  |                              |                |                             |                   |                          |
| Prąd nominalny             | 2,5 A (max. 30 A przy 30 ms)   |           |   |                |                                      |           |                                       |                  |                              |                |                             |                   |                          |
| Wydajność/zużycie          | 2 Ah/36 Wh   |           |   |                |                                      |           |                                       |                  |                              |                |                             |                   |                          |
| Wydajność druku            | około 500 etykiet w rozmiarze 110 x 68 mm i zadruku powierzchni 15%  |           |   |                |                                      |           |                                       |                  |                              |                |                             |                   |                          |
| Czas ładowania             | ok. 3 godziny  |           |   |                |                                      |           |                                       |                  |                              |                |                             |                   |                          |
| Liczba ładowań             | > 500  |           |   |                |                                      |           |                                       |                  |                              |                |                             |                   |                          |
| Wskaźniki                  | <table border="0"> <tr> <td>zielony</td> <td>Akumulator jest podłączony do ładowania</td> </tr> <tr> <td>żółty</td> <td>Ładowanie akumulatora</td> </tr> <tr> <td>czerwony</td> <td>Błąd akumulatora</td> </tr> <tr> <td>migający zielony</td> <td>Bateria naładowana w 70-100%</td> </tr> <tr> <td>migający żółty</td> <td>Bateria naładowana w 30-70%</td> </tr> <tr> <td>migający czerwony</td> <td>Naładowanie baterii &lt;30%</td> </tr> </table> | zielony   | Akumulator jest podłączony do ładowania | żółty          | Ładowanie akumulatora                | czerwony  | Błąd akumulatora                      | migający zielony | Bateria naładowana w 70-100% | migający żółty | Bateria naładowana w 30-70% | migający czerwony | Naładowanie baterii <30% |
| zielony                    | Akumulator jest podłączony do ładowania  |           |   |                |                                      |           |                                       |                  |                              |                |                             |                   |                          |
| żółty                      | Ładowanie akumulatora  |           |   |                |                                      |           |                                       |                  |                              |                |                             |                   |                          |
| czerwony                   | Błąd akumulatora   |           |   |                |                                      |           |                                       |                  |                              |                |                             |                   |                          |
| migający zielony           | Bateria naładowana w 70-100%   |           |   |                |                                      |           |                                       |                  |                              |                |                             |                   |                          |
| migający żółty             | Bateria naładowana w 30-70%  |           |   |                |                                      |           |                                       |                  |                              |                |                             |                   |                          |
| migający czerwony          | Naładowanie baterii <30%   |           |   |                |                                      |           |                                       |                  |                              |                |                             |                   |                          |
| Zasilanie                  | 100 – 240 VAC 50/60 Hz   |           |   |                |                                      |           |                                       |                  |                              |                |                             |                   |                          |
| Temperatura/<br>Wilgotność | <table border="0"> <tr> <td>Działanie</td> <td>+5 – 40°C/10 – 85 %, bez kondensacji</td> </tr> <tr> <td>Przechowywanie</td> <td>+0 – 60°C/20 – 80 %, bez kondensacji</td> </tr> <tr> <td>Transport</td> <td>-25 – 60°C/20 – 80 %, bez kondensacji</td> </tr> </table>  | Działanie | +5 – 40°C/10 – 85 %, bez kondensacji    | Przechowywanie | +0 – 60°C/20 – 80 %, bez kondensacji | Transport | -25 – 60°C/20 – 80 %, bez kondensacji |                  |                              |                |                             |                   |                          |
| Działanie                  | +5 – 40°C/10 – 85 %, bez kondensacji   |           |   |                |                                      |           |                                       |                  |                              |                |                             |                   |                          |
| Przechowywanie             | +0 – 60°C/20 – 80 %, bez kondensacji   |           |   |                |                                      |           |                                       |                  |                              |                |                             |                   |                          |
| Transport                  | -25 – 60°C/20 – 80 %, bez kondensacji  |           |   |                |                                      |           |                                       |                  |                              |                |                             |                   |                          |
| Zatwierdzenia              | CE, FCC klasa A, CB, CCC, UL   |           |   |                |                                      |           |                                       |                  |                              |                |                             |                   |                          |

Podana specyfikacja jest zgodna z wiedzą producenta. Może ulec zmianie. **Po więcej informacji zapraszamy na [www.cab.de](http://www.cab.de)**