

Drukarka termiczna z Bluetooth

DR200D

- Do testera liczników typu TE30
- Mały gabaryt i masa
- Bardzo szybki wydruk raportu
- Wbudowany akumulator

Drukarka termiczna przeznaczona jest do współpracy z testerem liczników energii typu TE30 i umożliwia drukowanie wyników pomiarów bezpośrednio na obiekcie.

PARAMETRY TECHNICZNE DRUKARKI DR200D

Druk	termiczny druk głowicą liniową	
Papier termiczny	szerokość 79,5 mm, +/- 0,5mm	
Prędkość wydruku	80 mm/s	
Niezawodność	150km wydruku	
Interfejs	Przewodowy	port Micro-USB
	Bezprzewodowy	opcje: 2.0 Bluetooth/SPP (system Android) +4.0 Bluetooth/BLE (system IOS), WIFI, GPRS
Zasilanie	Bateria	akumulatory Li-ion, 7,4V, 1500 mAh
	Ładowanie	wejście: 100-240 VAC/0,5A, 50/60Hz; wyjście: 5VDC/1A
Warunki pracy	temperatura -10...+50°C, wilgotność względna od 25% do 80% (bez kondensacji)	
Wymiary	106,4 x 101,7 x 49 mm	
Waga	0,248kg (z akumulatorem)	
Akumulator	7,4V DC, 1500mAh(Li-ion) (czas pełnego ładowania 4h, 1 godzina ciągłego drukowania)	

Włączanie drukarki

Aby włączyć drukarkę naciśnij przycisk „Włączanie / wyłączanie zasilania” i przytrzymaj przez 2 sekundy. Następnie drukarka wyda sygnał dźwiękowy i przejdzie w stan pracy, czerwony wskaźnik zasilania zaświeci się.

Wyłączanie drukarki

Aby wyłączyć drukarkę naciśnij przycisk „Włączanie / wyłączanie zasilania” i przytrzymaj przez 2 sekundy. Drukarka wyemituje dwa sygnały dźwiękowe, a następnie wyłączy się i wszystkie wskaźniki zgasną.

Podawanie papieru

Kiedy drukarka jest włączona, papier można podawać ręcznie naciskając jednocześnie i podtrzymując przycisk „FEED” dłużej niż sekundę.

Calmet sp. z o.o.
Kukulcza 18, 65-472 Zielona Góra
Tel. +48 68 324 04 56 Fax +48 68 324 04 57
E-mail: mail@calmet.com.pl Internet: http://www.calmet.com.pl



Strona testowa drukarki

Bezpośrednio po pierwszym uruchomieniu drukarki można wydrukować stronę testową drukarki, aby wykryć bieżące ustawienia i stan pracy.

Po wyłączeniu drukarki i prawidłowym załadowaniu papieru do drukowania należy nacisnąć jednocześnie przycisk „Włączanie / wyłączanie zasilania” i przycisk „FEED”. Po usłyszeniu sygnału dźwiękowego zwolnij jednocześnie oba przyciski. Drukarka wydrukuje wówczas stronę testową.

Strona testowa zawiera informacje o bieżącym stanie drukarki, ustawieniach i stanowi przykładowy wydruk m. in. dla takich danych, jak moc baterii, ustawienia Bluetooth, czy zastosowane czcionki.

Zmiana stanu naładowania baterii

Podczas użytkowania drukarki poziom naładowania akumulatora obniży się. Gdy zielony wskaźnik drukarki zacznie wolno migać, wskazując, że poziom energii spadł poniżej 20%, należy go naładować. Drukarka wykorzystuje ładowarkę o napięciu znamionowym 5 V DC / 1 A. Pełne ładowanie trwa około 4 godzin.

Ładowanie baterii

Podłącz ładowarkę do gniazda zasilania (100-240 VAC, 50/60 Hz) i połącz ją z gniazdem zasilania drukarki (5 V DC / 1 A). Podczas ładowania miga zielony wskaźnik. Gdy akumulator zostanie w pełni naładowany, zielony wskaźnik świetlny zgaśnie.