

## Toshiba B-EP2 i B-EP4

### TOSHIBA

Stanowią doskonałe wsparcie w terenie. Są idealne do wydruku etykiet na półki w hipermarketach, potwierdzeń dostarczenia towarów przez kurierów, biletów na wydarzenia kulturalne, oznaczenia przesyłek w magazynie, biletów parkowania, identyfikacji pacjentów... możliwości są nieskończone!



### Opis techniczny:

	B-EP2DL	B-EP4DL
<b>Metoda druku</b>	termiczna	
<b>Prędkość druku</b>	105 mm/sek.	
<b>Rozdzielczość</b>	203 dpi	
<b>Media</b>	etykiety bez gilzy	
<b>Szer. druku</b>	58 mm	115mm
<b>Max. długość druku</b>	997mm	
<b>Pamięć wbudowana</b>	8 MB ROM, 16 MB RAM	
<b>Komunikacja</b>	Port szeregowy RS232, USB 2.0, IrDA, Bluetooth, WLAN	
<b>Temperatura pracy</b>	RS232: -15°C do 50°C; Bluetooth: -5°C do 50°C; WLAN: 0°C do 50°C	
<b>Interfejs użytkownika</b>	podświetlany LCD, klawiatura, sygnalizator dźwiękowy, diody LED	
<b>Sterowniki</b>	Windows 2000/XP/Vista	
<b>Oprogramowanie SDK</b>	SDK dla Windows CE 5.0, Windows Mobile 5.0	
<b>Zasilanie</b>	Bateria Li-Ion, 7,4V; 2600mAh	Li-Ion 14,8V, 2600mAh
<b>Moduł językowy</b>	TPCL, LABEL, RECEIPT, ESC/POS, BCI	
<b>Obudowa</b>	Karbowane gumowe narożniki, dodatkowo w opcji specjalna obudowa do przenoszenia drukarki	
<b>Waga</b>	480g	860g
<b>Wskaźnik IP</b>	IP54 z opcjonalną obudową	
<b>Opcje</b>	Bateria zapasowa, ładowarka na 1 i 6 baterii, pasek na ramię, dodatkowe interfejsy (Bluetooth, WLAN), obudowa (IP54) zabezpieczająca przed dostępem pyłów i wilgoci oraz ochraniająca w razie upadków (wytrzymałość na uderzenie z wysokości 1,8m, B-EP4 z wysokości 1,5m), etykiety bez podkładu, zasilacze AC i DC, ładowarka 12V do gniazda samochodowego	