

# DYMO®

nowość

Bluetooth®

## LetraTag® 200B

Technologia bezprzewodowa

Dzięki DYMO® LetraTag® 200B drukowanie etykiet w domu i w podróży jest szybkie i łatwe

- Urządzenie jest kompaktowe, lekkie<sup>1</sup> i zasilane z baterii<sup>2</sup>, dzięki czemu można je łatwo włożyć do torby i używać w podróży.
- Łatwa organizacja w domu, w domowym biurze lub w akademiku dzięki konfigurowalnym etykietom, obejmującym 5 rozmiarów czcionek, 15 stylów ramek, ponad 100 ikon oraz opcję podkreślania, tworzenia wielu wierszy tekstu lub wstawiania daty.
- Automatyczne połączenie Bluetooth oznacza, że urządzenie LetraTag® 200B jest gotowe do tworzenia etykiet w ciągu kilku sekund, bezpośrednio ze smartfona Apple lub Android, przy użyciu naszej nowej, intuicyjnej aplikacji.
- Oszczędzaj energię dzięki funkcji automatycznego wyłączenia — drukarka etykiet wyłącza się po 5 minutach bezczynności.
- Zasięg Bluetooth: do mniej więcej 10 metrów.

<sup>1</sup> o 42% lżejsze w porównaniu do średniej wagi urządzeń LetraTag 100T i 100H  
<sup>2</sup> Wymaga 4 baterii AA, które nie są dostarczane w zestawie z urządzeniem.



Biura



Handel detaliczny



Kreatywne rzemiosła



Magazynowanie



Pliki i foldery



### Zawartość zestawu:

Drukarka etykiet LetraTag® 200B

1 czarna na białej taśmie papierowej

Skrócona instrukcja obsługi

2 + 1 - roczna ograniczona gwarancja<sup>3</sup>



DYMO® LetraTag® Connect<sup>4</sup> - Łatwo zaprojektuj swoje etykiety!



Skrócona specyfikacja	
Opis	DRUKARKA DYMO LT BLE UE
Numer produktu	2172855
Kod EAN	3026981728556
Wymiary urządzenia	12cm x 12cm x 4.5cm (L/W/H)
Masa	0.42 kg
Zgodność	DYMO® LetraTag® Connect App
Łączność	Bluetooth® Technologia bezprzewodowa/ BLE V4.12
Maks. szer. etykiety	12mm / LetraTag®
Rozdzielczość	200 dpi
System drukowania	Bezpośredni druk termiczny
Szybkość drukowania	7 mm/sek.
Zasilanie	4 AA (brak w zestawie)
Kraj pochodzenia	Chiny

<sup>3</sup> +1 rok w przypadku rejestracji w witrynie internetowej DYMO®  
<sup>4</sup> Android v7.0 to v12.0 | Apple iOS v11 to iOS v14.7.1