



WYDAJNOŚĆ BEZ PRZEWODÓW

i4311

PRZEMYSŁOWA DRUKARKA ETYKIET Z FUNKCJĄ PRZENOSZENIA

PIERWSZA DRUKARKA ETYKIET 102 MM BEZ PRZEWODÓW I OGRANICZEŃ



PEŁNA MOC. BEZ KABLI.



KONIEC Z NIEPOTRZEBNYMI WĘDRÓWKAMI DO STACJI DRUKUJĄCYCH I PRZYCZEP



NAWET 5000 ETYKIET NA JEDNYM NAŁADOWANIU BATERII



BEZPROBLEMOWY TRANSPORT. NIEZAWODNE POŁĄCZENIE. ZERO WYSIŁKU.

Twoja stacja drukująca jest teraz tam, gdzie pracujesz

Możliwość drukowania dowolnych etykiet w każdym miejscu

Zacznij korzystać z tych zaawansowanych funkcji:

- ▶ **Wytrzymała konstrukcja:** wytrzymałe ogólnie zużycie przemysłowe
- ▶ **Etykiety o szerokości do 102 mm:** więcej możliwości etykietowania
- ▶ **Wymienna bateria:** możesz ładować jedną, podczas gdy druga jest w użyciu (zapasowa bateria sprzedawana oddzielnie)
- ▶ **Duży ekran dotykowy 7 cali (178 mm):** kolory, ikony i jasne instrukcje usprawniające nawigację
- ▶ **Wypełnianie i drukowanie szablonów:** możliwość wypełniania i drukowania szablonów bezpośrednio na ekranie
- ▶ **Technologia LabelSense™:** automatyzuje konfigurację i kalibrację
- ▶ **Szybko ładująca się bateria:** od 0% do 100% naładowania w zaledwie 3,5 godziny
- ▶ **Ergonomiczny uchwyt:** dobrze wyważony uchwyt ułatwia transport



WYDAJNOŚĆ SPRZĘTU STACJONARNEGO I FUNKCJONALNOŚĆ ROZWIĄZAŃ MOBILNYCH



BEZPIECZEŃSTWO I OBIEKT

- ▶ Koniec z czasochłonnymi wędrówkami do drukarek stacjonarnych
- ▶ Większa różnorodność etykiet zapewniająca idealną zgodność
- ▶ Znaki bezpieczeństwa, Lean/5S, znaczniki rur, etykiety sprzętu i pojemników

WYKONAWCY

- ▶ Maksymalizacja czasu rozliczeniowego dzięki natychmiastowemu etykietowaniu na miejscu
- ▶ Koniec z wędrówkami do przyczepy i możliwość drukowania w dowolnym miejscu dzięki baterii wystarczającej na cały dzień
- ▶ Uruchamianie nowego sprzętu, etykietowanie łuku elektrycznego, panele sterowania i identyfikacja przewodów

PRODUCENCI ORYGINALNEGO WYPOSAŻENIA (OEM)

- ▶ Płynne przechodzenie między komórkami roboczymi i łączenie danych
- ▶ Mniej poprawek spowodowanych przez etykiety nieprawidłowe lub uszkodzone podczas transportu
- ▶ Etykietowanie przewodów, panele sterowania, szafy serwerowe i zarządzanie zapasami

SETKI MATERIAŁÓW ZAPROJEKTOWANYCH POD KĄTEM TWOICH ZASTOSOWAŃ

Wybrane materiały etykiet i4311, które warto znać

Wszystkie dostępne opcje materiałów znajdziesz na stronie bradyeurope.com/i4311materials



Zastosowania wewnętrzne/zewnętrzne



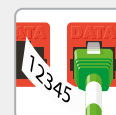
Bezpieczeństwo



Do trudnych warunków



Lean/5S



Branża elektryczna i teleinformatyczna

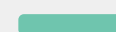


Zamrożona powierzchnia

B-595 Winił do stosowania w każdych warunkach atmosferycznych



B-342 Koszulki termokurczliwe PermaSleeve®



B-427 Winił samolaminujący



B-593 Panel wypukły



B-569 Uniwersalny poliester o niskiej zawartości halogenów



B-7569 Trwała folia winylowa



B-7643 Bezhalogenowe przywieszki poliuretanowe



B-492 Kriogeniczny poliester FreezerBondz™



SPECYFIKACJE DRUKARKI

Drukarka	
Kolor druku	Monochromatyczny
Prędkość druku (mm/s)	101
Rozdzielczość druku (dpi)	300
Pamięć wewnętrzna	1 GB RAM, 8 GB Flash
Szerokość x Wysokość x Głębokość (mm)	228,6 x 241,3 x 330,2
Druk samodzielny (brak podłączenia do komputera)	Podłączone urządzenie przenośne, Urządzenie peryferyjne, Wolnostojące
Masa (kg)	5
Gwarancja	1 rok
Nośnik	
Etykiety ciągłe czy wykrawane	Ciągłe, Wykrawane, Niestandardowy
Kompatybilne media	B30-, B30C-, B30EP-, B33-, B33C-, B33D-, B33FP-, B33R-, B33FT-
Minimalna szerokość etykiety (mm)	6,35
Maksymalna szerokość etykiety (mm)	107,95
Min. wysokość etykiety (mm)	6,35
Minimalna szerokość podkładu (mm)	18,03
Maksymalna szerokość podkładu (mm)	107,95
Maksymalna szerokość druku (mm)	101,98
Zalecane użycie dziennie	5000

Wyświetlacz	
Typ wyświetlacza	Kolorowy ekran dotykowy LCD
Wskaźniki na ekranie	Status Bluetooth, Zegar cyfrowy, Komunikaty o błędach, Rozpoznawanie numeru części taśmy i etykiety, Pozostała taśma, Połączenie USB, WiFi, Pozostałe zasilanie, Odbiór danych
Oprogramowanie i łączność	
Opcje łączności	Bluetooth, Ethernet, USB-C, Wi-Fi, łączność przewodowa, USB-A
Obsługiwane oprogramowanie	Brady Workstation Sterownik do systemu Windows do obsługi oprogramowania zewnętrznego Express Labels Mobile App Zestaw narzędzi do tworzenia oprogramowania Brady LINK360®
Język programowania	Emulator ZPL
Zgodność z przepisami	
Dopuszczenia/zgodność	CE

DRUKARKA

Nr produktu	Numer zamówienia	Opis
178923	I4311-EMEA-APAC	Przemysłowa drukarka etykiet i4311 z możliwością przenoszenia
178922	I4311-WB-EMEA-APAC	Przemysłowa drukarka etykiet i4311 z możliwością przenoszenia, Wi-Fi/BT
325202	I4311-WB-EMEA-BWS	Przemysłowa drukarka etykiet i4311 z możliwością przenoszenia, Wi-Fi/BT + BWS*
325203	I4311-EMEA-BWS	Przemysłowa drukarka etykiet i4311 z możliwością przenoszenia + BWS*

Drukarka i4311 jest dostarczana w kartonowym pudełku i zawiera akumulator litowo-jonowy, zestaw zasilacza sieciowego, przewód USB-C, skróconą instrukcję obsługi, zestaw do czyszczenia, wspornik montażowy oraz wersję Podstawowego modułu projektowania i drukowania Brady Workstation.

*Konfiguracje z oznaczeniem "BWS" w numerze zamówienia obejmują rozszerzoną licencję Brady Workstation Pro. Aby uzyskać więcej informacji na temat oprogramowania Brady Workstation, zeskanuj kod QR!



ZESTAWY Z DRUKARKĄ I SKANEREM

Zoptymalizuj pracę dzięki systemowi zawierającemu drukarkę Brady i czytnik kodów kreskowych. Wybierz zestaw z drukarką, czytnikiem kodów kreskowych i oprogramowaniem - zaawansowane narzędzia, które usprawniają działania i zwiększają wydajność.

Nr produktu	Numer zamówienia	Opis
325204	I4311-WB-V2200-BWS	Przemysłowa drukarka etykiet i4311, Wi-Fi/BT + BWS* i czytnik kodów kreskowych V2200
325205	I4311-V2200-BWS	Przemysłowa drukarka etykiet i4311 + BWS* i czytnik kodów kreskowych V2200



AKCESORIA

Nr produktu	Numer zamówienia	Opis
178931	65W-AC-GLOBAL	Zasilacz sieciowy do baterii drukarki i4311
178932	I4311-BATT	Akumulator litowo-jonowy do drukarki i4311
178934	I4311-HC	Skrzynka na materiały do drukarki i4311*
178933	I4311-SC	Miękkie etui do drukarki i4311*
178935	USB-C-CABLE	Kabel USB-C do drukarki i4311

* Dostarczane bez zawartości

