

**Łatwa obsługa. Bez konfiguracji.
Bez poprawek. Bez odpadów.**

Przemysłowa drukarka etykiet BradyPrinter i5300



Konfiguracja, przełączanie i drukowanie szybsze niż kiedykolwiek wcześniej dzięki przemysłowej drukarce etykiet BradyPrinter i5300. Jest intuicyjna, automatycznie kalibrowana i precyzyjna, drukuje kody kreskowe i małe czcionki na etykietach o wielkości zaledwie 5,08 mm. Dzięki solidnej, metalowej konstrukcji ramowej może obsługiwać zarówno aplikacje etykietowania wysokonakładowego, jak i mieszanego: elektronikę i identyfikację produktów, identyfikację przewodów i paneli, identyfikację laboratoriów oraz identyfikację bezpieczeństwa i obiektów.

**Szybki, wydajny i precyzyjny druk na potrzeby różnorodnej i wielkonakładowej identyfikacji.
Drukarka umożliwia szybką konfigurację etykiet oraz wymianę materiałów bez odpadów**

- 300 dpi; precyzyjne drukowanie małych czcionek
- Nie wymaga kalibracji ani regulacji ustawień temperatury i szybkości
- Wymiana materiału w ciągu 20 sekund, szerokość etykiet 5,08-101,6 mm
- Wstrzymywanie, wznowianie i przechowywanie zadań drukowania w drukarce w regulowanej kolejce z ochroną przed nadpisywaniem
- Kolorowy ekran dotykowy 178 mm i wbudowana automatyczna obcinarka
- Solidna konstrukcja z całkowicie metalową ramą
- Intuicyjna i łatwa obsługa

Łatwa obsługa – w środku i na zewnątrz.

Jeśli chodzi o przemysłową drukarkę etykiet BradyPrinter i5300, wszystko jest proste. Wystarczy zaledwie kilka sekund, aby ją skonfigurować i załadować, a ponadto urządzenie szybciej i łatwiej uruchamia proces drukowania. To dlatego, że została zaprojektowana z myślą o wydajności – bez konfiguracji, bez regulacji i bez odpadów. Absolutnie żadnych. Korzystaj z funkcji oszczędzających czas, takich jak kolejka drukowania i przerywanie. Dodatkowa korzyść to precyzyjne drukowanie na 75 rodzajach materiałów i ponad 1300 częściach, w tym niestandardowych. Dzięki temu możesz osiągnąć swoje cele w zakresie druku mieszanego i wysokonakładowego. Zaczynamy? Mówiliśmy, że to łatwe.

Wytrzymała konstrukcja

Solidna konstrukcja z metalową ramą i przekładnią zapewnia większą przepustowość i wytrzymałość

Prowadnice nośników z wbudowanymi czujnikami

Czujniki automatycznie określają wyrównanie materiału, gdy prowadnice są ściśnięte, co eliminuje konieczność dokonywania regulacji oraz błędy związane z nieprawidłowym wyrównaniem.

Wbudowana automatyczna obcinarka

Odcinanie materiału po wykonaniu zadania, po wydrukowaniu etykiety lub wcale

Inteligentne rolki nośników

Technologia PrintSmart wstępnie optymalizuje szybkość, temperaturę, rozmiar oraz ustawienia taśmy barwiącej / materiałów dla wszystkich nośników z serii B30/B33

Łatwe ładowanie i wymiana materiału w ciągu 20 sekund

Etykiety i taśmy trafiają do urządzenia bez konieczności przewlekania, sprawdzania orientacji i marnowania materiałów

Szerokość etykiet od 5,08 mm do 101,60 mm

Możliwość drukowania małych etykiet do zastosowań w elektronice i laboratoriach, a także większych o szerokości do 101,60 mm

Dwustronny druk na koszulkach termokurczliwych

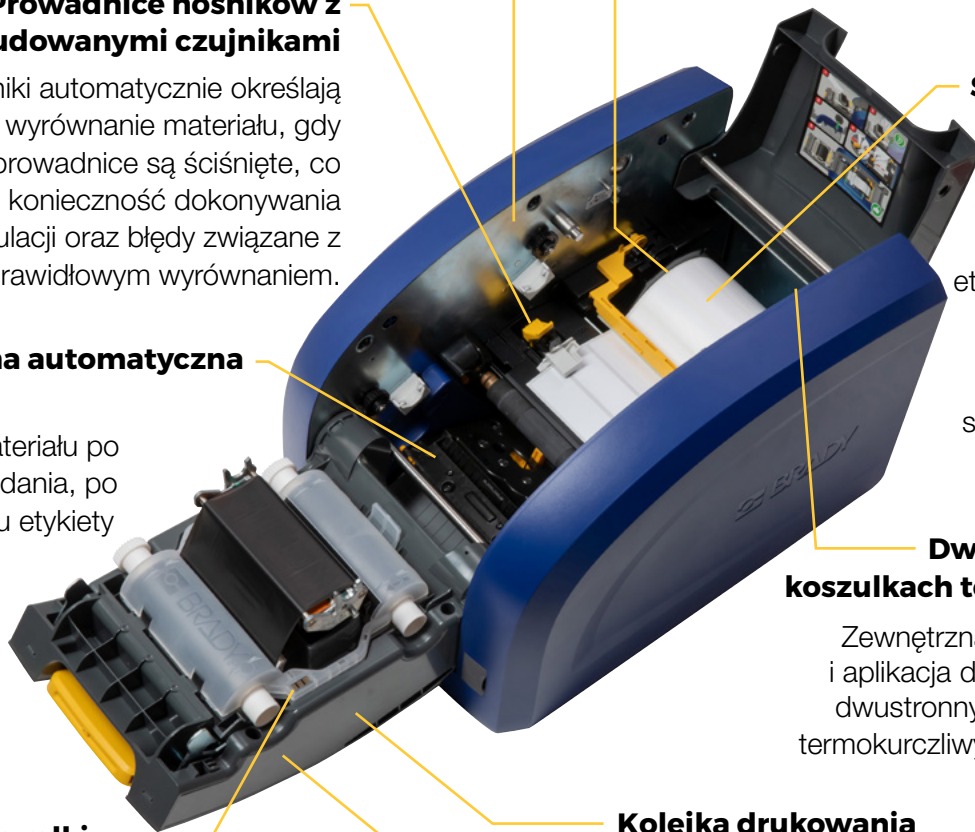
Zewnętrzna szczelina podająca i aplikacja drukująca umożliwiają dwustronny druk na koszulkach termokurczliwych w 2 przebiegach

Kolejka drukowania

Drukowanie natychmiastowe lub przechowywanie zadań w drukarce z zabezpieczeniem przed zapisem

Duży, kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 17,78 cm

Komunikaty o numerach zainstalowanych części, pozostałej ilości materiałów eksploatacyjnych, statusie, nawigacji podczas pracy oraz podgląd etykiet



Specyfikacje

Nazwa modelu	Drukarka etykiet BradyPrinter i5300	Wskaźniki dotyczące ilości*	Ponad 5000 etykiet dziennie, 5 dni w tygodniu		Wyrównanie nośników	Centrum wyrównane
Charakterystyka głowicy drukującej / drukowania						
Rozdzielczość druku	Model 300 dpi Model 600 dpi	Metoda drukowania	Druk bezpośredni, druk termiczny		Typ obcinarki / obcinarka automatyczna	Wbudowana obcinarka automatyczna (wszystkie modele)
Zdolność drukowania w kolorze	Zdolność drukowania w kolorze / tryb monochromatyczny	Opcje przerwania zadania drukowania	Wznawianie zadania drukowania w przypadku wstrzymania lub przerwania, lub wybór określonej etykiety w zadaniu		Wymiana głowicy drukującej	Możliwość wymiany na miejscu (tylko na model o tej samej rozdzielczości)
Maksymalna szerokość druku (poprzecznie)	101,98 mm				Druk na żądanie	Tak
Maksymalna długość zadrukowanej etykiety (podłużnie)	1,524 m	Wymiana wałka drukującego	Możliwość wymiany na miejscu (wymagany klucz T10)		Wstrzymywanie druku	Tak
Szybkość druku	do 177,80 mm/s – cięte (300 dpi) do 254,00 mm/s – ciągłe (300 dpi) do 76,20 mm/s – cięte (600 dpi) do 127,00 mm/s – ciągłe (600 dpi)	Lista autonomicznych zadań drukowania na drukarce		Tak – zadania drukowania Brady Workstation można zapisywać w drukarce w celu późniejszego wyboru i umieszczenia w kolejce drukowania. Funkcja ta zabezpiecza również zadania drukowania przed niepożądaną edycją.		
Interfejs						
Typ i rozmiar wyświetlacza	Kolorowy ekran dotykowy LCD	Rozmiar wyświetlacza (przekątna)	177,80 mm			
Rozdzielczość obrazu (wys. x szer.)	600 x 1024 pikseli	Pasek statusu wyświetlacza	Numer części zainstalowanej taśmy barwiącej i etykiety, pozostała ilość materiałów eksploatacyjnych, połączenie Wi-Fi, połączenie Bluetooth, ikona odbioru danych, stan gotowości/błędu			
Wyświetlane języki	Bahasa (Indonezja), Bahasa (malajski), bułgarski, chiński (uproszczony), chiński (tradycyjny), chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, hiszpański, holenderski, japoński, koreański, niemiecki, norweski, polski, portugalski, rosyjski, rumuński, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, tajski, węgierski, włoski, wietnamski					
Interfejs i łączność						
Port połączenia z komputerem PC	1 x port urządzeń USB 2.0 Hi-Speed	Port szeregowy	Nie	Ethernet	1 x złącze Ethernet 100 BASE-T	Bluetooth (tylko model drukarki bezprzewodowej) wewnętrzny moduł Bluetooth (przyszła funkcjonalność)
Porty hosta USB	3 x port hosta USB 2.0 typu A (1 z przodu, 2 z tyłu)	Gniazdo karty SD	Nie	Łączność bezprzewodowa	(tylko model drukarki bezprzewodowej) Fabrycznie zainstalowana sieć Wi-Fi 802.11b/g/n	
Czcionki, grafika, kody kreskowe						
Zestawy znaków	Zestaw znaków ASCII	Typy czcionek (rezydentne)	Arial, Courier New, MS Gothic, Malgun Gothic, MingLiu, SimSun, Tahoma, Times New Roman, Trebuchet MS, Verdana		Symbole kodów kreskowych – linearne	Kod 39, kod 93, kod 128 A, B, C, Codabar, EAN-8, EAN-13, JAN-8, JAN-13, HIBC, przeplatany 2 z 5, przeplatany 2 z 5 z cyfrą kontrolną, MSI Plessey, UPC-A
Typy czcionek (z możliwością przechowywania w drukarce)	Czcionki TrueType z możliwością przechowywania w drukarce za pomocą pendrive'a	Elementy graficzne	Strzałka, linia, prostokąt, kwadrat, koło, elipsa, romb, nie, gwiazda, trójkąt, pieczęć, krzyż			
Atrybuty czcionek	Pogrubienie, kursywa, podkreślenie	Formaty graficzne	BMP, GIF, JPEG, PNG			
Symbole kodów kreskowych – 2D	Aztek, DataMatrix, QR Code, PDF-417	Atrybuty kodów kreskowych	Wielkość: zmienna wysokość i proporcje Obrót: 0°, 90°, 180°, 270° do odczytu przez człowieka i gęstość lokalizacji do odczytu przez człowieka			
Charakterystyka nośnika i taśmy barwiącej						
Technologia PrintSmart	Tak – odczyt danych z materiałów eksploatacyjnych umożliwia drukowanie bez odpadów, eliminuje konieczność kalibracji, oferuje wstępnie zoptymalizowane ustawienia energii i szybkości oraz automatyczną konfigurację etykiet w oprogramowaniu Brady	Ładowanie/obsługa nośników	Etykiety: W kasecie, umieszczanie na miejscu, wymiana w 15 sekund Taśma barwiąca: W kasecie, zatraskiwane na miejscu, wymiana w 5 sekund		Średnica zewnętrzna rolki nośnika (maks.)	109,22 mm
		Oferta części multimedialnych	Ponad 1300 części magazynowych i części niestandardowe (wykonane na zamówienie). Wszystkie części serii B30 i B33 są kompatybilne z BradyPrinter i5300		Strona z tuszem	Nie dotyczy (taśma zintegrowana z kasetą – gwarantowana prawidłowa orientacja względem głowicy drukującej)
Czujniki i regulacja ustawień energii	Brak konieczności kalibracji, ustawienia czujnika, szybkości i temperatury są określone automatycznie	Szerokość etykiety (poprzecznie)	Od 6,35 mm do 107,95 mm (nośniki ciągłe bez podkładu) Od 6,35 mm do 101,98 mm (inne nośniki)		Długość etykiety (podłużnie)**	Min. 5,08 mm (nośniki cięte) Min. 12,70 mm (nośniki ciągłe)
Szerokość nośnika (poprzecznie, z podkładem)	Od 18,03 mm do 107,95 mm	Grubość nośnika	Maks. od 0,06 mm do 0,79 mm (nośniki etykiet) Maks. 1,78 mm (nośniki przycisków B-593) Maks. 1,09 mm (koszulki termokurczliwe)		Rdzeń rolki nośnika (średnica wewnętrzna)	Nie dotyczy (rolka nośnika zintegrowana z wkładaną kasetą)
		Długość taśmy barwiącej (maks.)	60,96 m	Rdzeń rolki taśmy barwiącej (średnica wewnętrzna)	Nie dotyczy (rolka taśmy barwiącej zintegrowana z wkładaną kasetą)	Nie dotyczy (rolka taśmy barwiącej zintegrowana z wkładaną kasetą)
Rodzaje nośników	Wszystkie nośniki znajdują się na zintegrowanej rolce kasety z danymi części w komórce Smart Cell. Nośniki cięte, nośniki ciągłe, etykiety z podkładem, etykiety bez podkładu, materiały perforowane, etykiety samoprzylepne, koszulki termokurczliwe o rozmiarze 094 i większym (jedno- i dwustronne z nadrukiem 2-przebiegowym), etykiety samolaminujące na kable, opaski i przywieszki kablowe, wypukłe etykiety na przyciski, przywieszki na kable typu Rapido, etykiety typu PermaShield, wstępnie zadrukowane etykiety GHS, etykiety SFID do zastosowań zewnętrznych, etykiety termotransferowe					
Typy materiałów nośników	PE (polietylen), PET (poliester), PET (metalizowany), PU (poliuretan), PVC (winyli), PVF (polifluorek winyli), PVDF (polifluorek winylidenu), PP (polipropylen), PI (poliimid), poliamid, poliuretan polieterowy (Heatex™), wypukły materiał na przyciski, papier, materiały wskazujące na manipulację i odporne na manipulację, winyl do zastosowań zewnętrznych o odporności 8–10 lat, materiał świecący w ciemności przez 10 godzin, etykiety odbłaskowe, taśma do oznaczania podłóg z możliwością nadruku, tkanina nylonowa i winylowa, materiały zmywalne, materiały laboratoryjne odporne na działanie skrajnych temperatur, materiały do barwienia szkiełek laboratoryjnych, inne materiały niewymienione w wykazie					

Oprogramowanie i oprogramowanie sprzętowe					
Oprogramowanie do tworzenia etykiet	Brady Workstation (wersja 4.12 lub nowsza) i aplikacje Brady Workstation (najnowsze aktualizacje)	Sterowniki Windows® z certyfikatem WHQL	Windows 7, 8, 8.1, 10, Server 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2017	Język poleceń drukarki	BPL – polecenia skryptowe do wysyłania skryptów do drukarki
Właściwości fizyczne/eksploatacyjne					
Wymiary	284,48 mm (szer.) x 279,40 mm (wys.) x 401 mm (gł.)	Pobór mocy	20 W (tryb uśpienia) / 80 W (tryb pracy) / 200 W (maks.)	Środowisko przechowywania	-20–50°C/15–90% (wilgotność względna, bez kondensacji)
Waga (bez załadowanych materiałów)	15,0 kg	Zasilanie	101–240 VAC, 50/60 Hz, 3,5 A	Środowisko pracy	10–40°C/10–85% (wilgotność względna, bez kondensacji)
Aprobaty	CE, FCC klasa A, cUL. Brady udostępnia aktualny wykaz z informacjami o zgodności z przepisami ochrony środowiska oraz o dopuszczeniach urzędowych i/lub znakach obowiązujących w ponad 75 państwach (ochrona udzielona lub zgłoszony wniosek)			Środowisko transportu	-20–50°C/15–90% (wilgotność względna, bez kondensacji)
Elektronika					
Procesor	32-bitowy 800 MHz	Pamięć (RAM)	512MB	Bateria wewnętrzna	Do obsługi wewnętrznej daty i godziny (RTC)
Przechowywanie danych przy wyłączonym zasilaniu	Tak	Przechowywanie danych (IFFS)	195 MB	Gniazdo kart SD (SDHC, SDXC)	Nie dotyczy
Seçenekler/aksesuarlar					
Wymienna głowica drukująca	Do wymiany przez użytkownika (na model o tej samej rozdzielczości)	Obcarnika automatyczna (wszystkie modele)	Wbudowana	Wymienny walek drukujący	Szerokość 115 mm, do wymiany przez użytkownika (wymagany klucz T10)

* Ogólne poziomy ilości podawane tylko dla celów porównania poszczególnych modeli. Zakłada się prosty tekst na etykietach winylowych 25,4 mm x 50,8 mm. Rzeczywiste rezultaty zależą od kombinacji materiału, ustawień nagrzewania i szybkości, zawartości etykiety, temperatury otoczenia i długości serii drukowania.

** Użytkownik powinien przeprowadzić test pod kątem danego zastosowania. Wydajność drukowania na małych elementach lub elementach mniejszych niż minimalne wymiary etykiet określone dla danej drukarki zależy od wielu czynników, w tym od szybkości drukowania, liczby wydruków, ustawienia temperatury oraz rozmiaru/układu drukowanych elementów.

Windows® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation.

Drukarki - 300 dpi

Oznaczenie produktu	Numer zamówienia	Opis
151272	I5300-C-NA	Drukarka etykiet i5300 - Ameryka Północna
310351	I5300-C-NA-LAB	Drukarka etykiet i5300 - Ameryka Północna z pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB Suite
310353	I5300-C-NA-PWID	Drukarka etykiet i5300 - Ameryka Północna z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
310355	I5300-C-NA-SFID	Drukarka etykiet i5300 - Ameryka Północna z pakietem oprogramowania Brady Workstation SFID Suite
310343	I5300-C-EU-SFID	Drukarka etykiet i5300 - EU z pakietem oprogramowania Brady Workstation SFID Suite
151274	I5300-C-EU	Drukarka etykiet i5300 - UE
310339	I5300-C-EU-LAB	Drukarka etykiet i5300 - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB Suite
310341	I5300-C-EU-PWID	Drukarka etykiet i5300 - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
151276	I5300-C-UK	Drukarka etykiet i5300 - Wielka Brytania
310345	I5300-C-UK-LAB	Drukarka etykiet i5300 - Wielka Brytania z pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB Suite
310347	I5300-C-UK-PWID	Drukarka etykiet i5300 - Wielka Brytania z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
310349	I5300-C-UK-SFID	Drukarka etykiet i5300 - Wielka Brytania z pakietem oprogramowania Brady Workstation SFID Suite

Drukarka Wi-Fi - 300 dpi

Oznaczenie produktu	Numer zamówienia	Opis
151273	I5300-C-NA-WF	Drukarka etykiet i5300 z Wi-Fi - Ameryka Północna
310352	I5300-C-NA-WF-LAB	Drukarka etykiet i5300 z Wi-Fi - Ameryka Północna z pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB Suite
310354	I5300-C-NA-WF-PWID	Drukarka etykiet i5300 z Wi-Fi - Ameryka Północna z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
310356	I5300-C-NA-WF-SFID	Drukarka etykiet i5300 z Wi-Fi - Ameryka Północna z pakietem oprogramowania Brady Workstation SFID Suite
151275	I5300-C-EU-WF	Drukarka etykiet i5300 z Wi-Fi - UE
310340	I5300-C-EU-WF-LAB	Drukarka etykiet i5300 z Wi-Fi - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB Suite
310342	I5300-C-EU-WF-PWID	Drukarka etykiet i5300 z Wi-Fi - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
310344	I5300-C-EU-WF-SFID	Drukarka etykiet i5300 z Wi-Fi - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation SFID Suite
151277	I5300-C-UK-WF	Drukarka etykiet i5300 z Wi-Fi - Wielka Brytania
310346	I5300-C-UK-WF-LAB	Drukarka etykiet i5300 z Wi-Fi - Wielka Brytania z pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB Suite
310348	I5300-C-UK-WF-PWID	Drukarka etykiet i5300 z Wi-Fi - Wielka Brytania z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
310350	I5300-C-UK-WF-SFID	Drukarka etykiet i5300 z Wi-Fi - Wielka Brytania z pakietem oprogramowania Brady Workstation SFID Suite



Drukarka - 600 dpi

Oznaczenie produktu	Numer zamówienia	Opis
151281	I5300-600C-NA	Przemysłowa drukarka etykiet i5300, 600 dpi, Ameryka północna
151283	I5300-600C-EU	Przemysłowa drukarka etykiet i5300, 600 dpi, Unia Europejska
151285	I5300-600C-UK	Przemysłowa drukarka etykiet i5300, 600 dpi, Zjednoczone Królestwo
310864	I5300-600-NA-LAB	Przemysłowa drukarka etykiet i5300 - Ameryka Północna z pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB Suite
310866	I5300-600-NA-PWID	Przemysłowa drukarka etykiet i5300 - Ameryka Północna z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
310868	I5300-600-NA-SFID	Przemysłowa drukarka etykiet i5300 - Ameryka Północna z pakietem oprogramowania Brady Workstation SFID Suite
310852	I5300-600-EU-LAB	Przemysłowa drukarka etykiet i5300 - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB Suite
310854	I5300-600-EU-PWID	Przemysłowa drukarka etykiet i5300 - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
310856	I5300-600-EU-SFID	Przemysłowa drukarka etykiet i5300 - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation SFID Suite
310858	I5300-600-UK-LAB	Przemysłowa drukarka etykiet i5300 - Wielka Brytania z pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB Suite
310860	I5300-600-UK-PWID	Przemysłowa drukarka etykiet i5300 - Wielka Brytania z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
310862	I5300-600-UK-SFID	Przemysłowa drukarka etykiet i5300 - Wielka Brytania z pakietem oprogramowania Brady Workstation SFID Suite

Drukarka Wi-Fi - 600 dpi

Oznaczenie produktu	Numer zamówienia	Opis
151282	I5300-600C-NA-WF	Przemysłowa drukarka etykiet i5300, 600 dpi, Wi-Fi, Ameryka północna
151284	I5300-600C-EU-WF	Przemysłowa drukarka etykiet i5300, 600 dpi, Wi-Fi, Unia Europejska
151286	I5300-600C-UK-WF	Przemysłowa drukarka etykiet i5300, 600 dpi, Wi-Fi, Zjednoczone Królestwo
310865	I5300-600WF-NA-LAB	Przemysłowa drukarka etykiet i5300 z Wi-Fi - Ameryka Północna z pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB Suite
310867	I5300-600WF-NA-PWID	Przemysłowa drukarka etykiet i5300 z Wi-Fi - Ameryka Północna z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
310869	I5300-600WF-NA-SFID	Przemysłowa drukarka etykiet i5300 z Wi-Fi - Ameryka Północna z pakietem oprogramowania Brady Workstation SFID Suite
310853	I5300-600WF-EU-LAB	Przemysłowa drukarka etykiet i5300 z Wi-Fi - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB Suite
310855	I5300-600WF-EU-PWID	Przemysłowa drukarka etykiet i5300 z Wi-Fi - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
310857	I5300-600WF-EU-SFID	Przemysłowa drukarka etykiet i5300 z Wi-Fi - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation SFID Suite
310859	I5300-600WF-UK-LAB	Przemysłowa drukarka etykiet i5300 z Wi-Fi - Wielka Brytania z pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB Suite
310861	I5300-600WF-UK-PWID	Przemysłowa drukarka etykiet i5300 z Wi-Fi - Wielka Brytania z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
310863	I5300-600WF-UK-SFID	Przemysłowa drukarka etykiet i5300 z Wi-Fi - Wielka Brytania z pakietem oprogramowania Brady Workstation SFID Suite

Powyższe opisy numerów części nie odzwierciedlają pełnych danych produktu – szczegółowe informacje można znaleźć w arkuszu specyfikacji. Drukarki i5300 obsługują wszystkie nośniki z serii B30/B33.



Szybka identyfikacja produktów i przewodów za pomocą samodzielnie tworzonych etykiet tekstowych lub graficznych z wykorzystaniem danych seryjnych lub importowanych.

Workstation.BradyID.com/ProductandWire



Gwarancja, że etykiety wszystkich próbek i sprzętu laboratoryjnego są wyraźne, czytelne i zawierają całość niezbędnych informacji. Łatwe projektowanie i tworzenie etykiet dla fiolek kriogenicznych, probówek do wirówek, butelek, probówek stożkowych, szkiełek i innych próbek w laboratorium.

Workstation.BradyID.com/LAB



Bezpieczeństwo w zakładzie i zgodność z przepisami dzięki tworzeniu niestandardowych znaków, etykiet oraz znaczników rur, co zapewnia dobrą widoczność instrukcji bezpieczeństwa.

Workstation.BradyID.com/SafetyAndFacility



Akcesoria

Oznaczenie produktu	Opis
153661	i5300 Głowica drukująca 300 dpi**
153662	i5300 Głowica drukująca 600 dpi**
153663	i5300 Wałek drukarki
148703	Wycieraczka do nośników drukarek
142115	Zestaw 3 wymiennych rysików
133251	Zestaw do czyszczenia drukarki – drukarki termotransferowe

** Głowice drukujące można wymieniać tylko na model o tej samej rozdzielczości (300 dpi na 300 dpi, 600 dpi na 600 dpi)

▶ **Więcej informacji można znaleźć pod adresem www.bradyeurope.com/i5300**

Twój dystrybutor marki Brady:



HTS-Polska Strzyga sp.j.
Wola Pieczyska 27
05-650 Chynów49
NIP: 797 202 62

T: +48 22 619 07 70
M: +48 505 612 159
M: +48 501 753 716
e-mail: info@hts-polska.pl

