

## Kompleksowe rozwiązania do procesowania gotówki

### **Barrel 160**

Instrukcja obsługi



#### Dane techniczne:

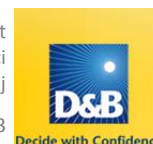
Powierzchnia robocza	290 x 150mm
Waluty	dowolna
Tryby pracy	Światło białe 16W, światło ultrafioletowe, głowica magnetyczna
Zabezpieczenia	Znak wodny, pasek/ nitka zabezpieczająca, zabezpieczenia recto-verso, mikrodruk, ciągłość linii druku, zabezpieczenia UV, mikrodruk UV, znaki i zabezpieczenia magnetyczne, mikro-perforacja
Sterowanie	Włącznik dwupozycyjny
Komunikacja	-
Opcje	Lupa w komplecie
Zasilanie/ pobór mocy	230V 50Hz/ max 16W
Wymiary [mm]	296(szer.) x 138(głęb.) x 138(wys.)
Waga [kg]	0.500



Wszelkie  
prawa  
zastrzeżone®



Certyfikat  
Wiarygodności  
Biznesowej  
DUNS: 42-222-6733



## I. Bezpieczeństwo użytkownika



Gwarancja obowiązuje tylko w przypadku dokonywania okresowych przeglądów, wykonywanych przez autoryzowany serwis urządzeń **Barrel**.

**Stabilność:** Nie należy stawiać urządzenia na nierównej lub niestabilnej powierzchni (np. segregatorach, podestach etc.) Urządzenie powinno mieć podparcie i stać nieruchomo. Nie zastosowanie się do tego zalecenia grozi upadkiem urządzenia, co może spowodować obrażenia i zranienie zarówno ludzi jak i zwierząt, a także najczęściej wiąże się z mechanicznym uszkodzeniem urządzenia.

**Zasilanie:** Urządzenie powinno być zasilane zgodnie z parametrami źródła prądu, określonymi na odpowiedniej etykiecie. W przypadku braku pewności, co do rodzaju doprowadzonego napięcia należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia lub zakładem energetycznym. Należy także zachować szczególną ostrożność w trakcie podłączania kabla. Nigdy nie wolno używać kabli uszkodzonych, naprawianych przez osoby nieupoważnione, oraz pochodzące z niewiadomego źródła. Urządzenie należy wyłączać, gdy nie jest używane.

**Uziemienie:** Urządzenie powinno być podłączone do gniazdka z uziemieniem. W celu uniknięcia zagrożenia pożarem lub porażeniem prądem, nie wolno dopuścić urządzenia do kontaktu z płynami i wilgocią.

**Gaz:** Nigdy nie używać urządzenia w pobliżu miejsca wycieku gazu, w pomieszczeniach w których czuć gaz, lub w którym inne urządzenia informują o występowaniu jego niebezpiecznego stężenia. W takim przypadku niezwłocznie skontaktuj się z gazownią. Elementy elektroniczne w urządzeniu mogą doprowadzić do pożaru lub eksplozji.

**Czyszczenie:** Przed przystąpieniem do czyszczenia wyłącz urządzenie i odłącz od źródła zasilania. Obudowę i elementy zewnętrzne można czyścić przy użyciu delikatnych detergentów przeznaczonych do urządzeń elektronicznych, przy wykorzystaniu ściereczek z mikrofibry, lub ewentualnie bawełny. Do czyszczenia nie używać sprężonego powietrza, oraz nie podejmować prób demontażu żadnej z części. Takie czynności może wykonać wyłącznie autoryzowany serwis urządzenia.

**Wyładowania atmosferyczne:** w celu zapewnienia urządzeniu dodatkowej ochrony podczas burzy, w czasie kiedy pozostaje bez nadzoru, lub gdy nie jest używane przez dłuższy okres czasu, należy wyłączyć urządzenie i odłączyć od sieci elektrycznej. Zabezpieczy to urządzenie przed uszkodzeniem spowodowanym wyładowaniami atmosferycznymi lub przebiegiem elektrycznym/ skokiem napięcia.

## II. Opis urządzenia



## III. Kontrola zabezpieczeń banknotów i dokumentów

### III.1 Sprawdzanie zabezpieczeń w świetle białym

Funkcję uruchamiamy poprzez ustawienie przełącznika funkcyjnego w pozycji WHITE. Dzięki tej funkcji możemy sprawdzić: występowanie i jakość znaku wodnego, występowanie i poprawność nitki zabezpieczającej, poprawność elementów recto-verso, ciągłość linii giloszowych, mikrodruk oraz perforację. Dla zwiększenia precyzji kontroli należy użyć dołączonej do testera lupy.

### III.2 Sprawdzanie zabezpieczeń w świetle ultrafioletowym [UV]

Funkcję uruchamiamy poprzez ustawienie przełącznika funkcyjnego w pozycji UV. Dzięki tej funkcji możemy sprawdzić: prawidłowe wykonanie znaków farbą UV, mikrodruk UV oraz nitki pokryte farbą UV. Dla zwiększenia precyzji kontroli należy użyć dołączonej do testera lupy.

### III.3 Sprawdzanie zabezpieczeń magnetycznych

Funkcja ta jest aktywna zarówno w ustawieniu przełącznika funkcyjnego w pozycji WHITE oraz UV. Głowica magnetyczna pozwala kontrolować zarówno farbę magnetyczną, jak i stałe zabezpieczenia umieszczone w dokumentach wartościowych oraz banknotach. W celu sprawdzenia należy sprawdzać zabezpieczenie przesuwając go po głowicy → wykrycie magnetyzmu spowoduje zapalenie się diody na przedniej części testera.

## IV. Serwis

Urządzenie należy systematycznie czyścić, za pomocą środków do czyszczenia urządzeń elektromechanicznych oraz ścierek z mikrofibry lub bawełny. Przestrzeń roboczą oraz czujniki należy czyścić za pomocą pędzla (nie stosować sprężonego powietrza!). Zaleca się stosowanie wyłącznie oryginalnych materiałów eksploatacyjnych w celu zapewnienia optymalnej jakości pracy.

W celu zachowania należytej jakości pracy, zaleca się wykonywać przegląd konserwacyjny w autoryzowanym serwisie **Barrel**, raz na rok.

Urządzenie posiada certyfikat CE.

Instrukcja obsługi: **Barrel 160**