

# Walizki na nośniki danych ProDevice USC



Walizki na nośniki danych ProDevice USC (Universal Storage Case) to doskonała ochrona i bezpieczeństwo przechowywanych/transportowanych nośników danych. W każdej walizce można dowolnie umieszczać nośniki różnego typu oraz konfigurować ich położenie – każdy z nich jest odpowiednio chroniony przed uszkodzeniem.

ProDevice USC jest częścią ekosystemu ProDevice w skład którego wchodzi produkty (do składowania, transportu, usuwania danych, niszczenia nośników pamięci) oraz oprogramowanie, umożliwiające zarządzanie procesami związanymi z bezpieczeństwem danych.

## Korzyści

**Bezpieczeństwo**  
Walizka zapewnia skuteczną ochronę nośników znajdujących się w jej wnętrzu, potwierdzoną certyfikatami.

**Komfort**  
W ofercie znajdują się walizki o pojemności do 60 nośników (taśm LTO w opakowaniach, taśm 3590/3592, dysków twardych 3.5") lub do 120 nośników (dysków twardych 2.5", dysków SSD 2.5").

**Kontrola**  
Opcjonalnie dostępny system GPS, pozwalający śledzić w czasie rzeczywistym lokalizację walizki.

## Dlaczego warto wybrać walizkę ProDevice na nośniki?

- Wysokiej jakości pianka do segregacji nośników nie powoduje powstawania pyłu, który mógłby dostać się do ich wnętrza. System segregacji nośników zapewnia pełną ochronę danych nawet wtedy, gdy walizka nie jest pełna.
- Zabezpieczenie nośników przed kurzem i wodą (pyłoszczelność i wodoodporność zgodne z normą IP 67), uderzeniami i wibracjami.
- Poręczny uchwyt, ułatwiający transport walizki.
- Automatyczny zawór odpowietrzający.
- Wytrzymałe zatrzaski odporne na korozję.
- Opcjonalnie: kłódka zabezpieczająca / atestowana plomba.
- Każda z walizek ProDevice USC jest lekka i wytrzymała na uszkodzenia.
- Zgłoszenie wzoru użytkowego nr **W.132502**.

### Aplikacja mobilna



Skanowanie



Tworzenie raportów

Dostępna aplikacja mobilna ProDevice do skanowania numerów seryjnych nośnika oraz tworzenia przejrzystych, automatycznych raportów.



### Certyfikaty

- IP 67
- ATA300
- MILSPECS (zgodne ze standardami NATO AQAP 1 i 4 dotyczącymi jakości i odporności:
  - DEF STAN 81-41
  - STANAG 4280
  - MIL STD 810G

## Śledzenie walizek w czasie rzeczywistym dzięki globalnemu rozwiązaniu łączności IoT GPS Media Monitoring System

- Pełna kontrola**  
Śledzenie lokalizacji walizki w czasie rzeczywistym pozwala na pełną kontrolę nad lokalizacją nośników danych.
- Automatyzacja powiadomień**  
System wysyła powiadomienie do administratora, gdy walizka opuści wyznaczony obszar geograficzny lub dotrze do miejsca docelowego.
- Kontrola trasy i historii lokalizacji**  
System pozwala zidentyfikować ewentualne opóźnienia czy nieprawidłowości w obszarze logistyki.
- Zgodność z przepisami oraz regulacjami wewnętrznymi.**  
Rozwiązanie IoT GPS Media Monitoring System pomaga w spełnieniu surowych wytycznych dotyczących bezpieczeństwa transportowanych danych.
- Oszczędność czasu i kosztów**  
Śledzenie walizki eliminuje potrzebę angażowania dodatkowego personelu, co może znacząco obniżyć koszty operacyjne.

### ProDevice USC



Zamontowanie systemu GPS we wnętrzu walizki powoduje, że zmieści się w niej o jeden nośnik mniej.



## Specyfikacja techniczna

	Walizka USC <b>Small</b>	Walizka USC <b>Medium</b>	Walizka USC <b>Large</b>	Walizka USC <b>XLarge</b>
Max pojemność dla taśm LTO (w opakowaniach)/3590/3592/ dysków HDD 3.5"	5	10	20	60
Max pojemność dla dysków HDD 2.5"/SSD	10	20	40	120
Certyfikaty: IP 67, ATA300, MILSPECS: DEF STAN 81-41, STANAG 4280, MIL STD 810G	Tak	Tak	Tak	Tak
ProDevice IoT GPS Media Monitoring System	Tak (opcja)	Tak (opcja)	Tak (opcja)	Tak (opcja)
Wyposażenie dodatkowe	Pasek na ramię (opcja)	Pasek na ramię (opcja)	Koła wraz z rączką teleskopową (opcja)	Koła w standardzie
Wymiary zewnętrzne	336 x 300 x 148 mm	414 x 345 x 174 mm	502 x 415 x 246 mm	502 x 415 x 246 mm
Waga	2 kg	3 kg	5 kg	16 kg
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w konstrukcji urządzeń, uznanych przez niego za konieczne do ich usprawnienia.