

Demagnetyzer ProDevice ASM120

**MADE IN
POLAND**

ProDevice ASM120 to pierwszy demagnetyzer na świecie, działający w oparciu o innowacyjną technologię PPMS (Pre-Paid Management System). Jest profesjonalnym, zaawansowanym technologicznie urządzeniem do usuwania danych z nośników magnetycznych. Został zaprojektowany w ramach programu współpracy z Akademią Górniczo Hutniczą w Krakowie, wyprodukowany i przetestowany w centrum badawczo-rozwojowym ProDevice. Demagnetyzer ProDevice ASM120 spełnia najbardziej surowe normy bezpieczeństwa oraz wyścześnie w zakresie niszczenia danych.



Korzyści

Dbamy o bezpieczeństwo i skuteczność – bezpowrotnie usuniesz dane z nośników (pole magnetyczne do 11.000 Gauss = 1.1T).

Gwarantujemy wygodę i oszczędność czasu – masz możliwość zdemagnetyzowania dysków twardych również tych w obudowie.

Zapewniamy efektywność i elastyczność – możesz rozszerzyć portfolio usług MaaS, świadczonych w trybie pre-paid.

Dlaczego warto wybrać demagnetyzer ProDevice ASM120?

- Wysoka skuteczność - nieodwracalne i bezpieczne usuwanie danych z nośników magnetycznych dzięki polu magnetycznemu o indukcji do 11.000 Gauss (1.1T).
- Tryb sieciowy – jako pierwsi na świecie umożliwiliśmy połączenie z demagnetyzerem z dowolnej lokalizacji poprzez złącze Ethernet.
- Technologia PPMS (Pre-Paid Management System) – ProDevice jako jedyny na rynku umożliwia programowanie określonej ilości cykli kasowania informacji, po przekroczeniu której następuje automatyczna blokada urządzenia.
- MaaS (Machine as a Service) – demagnetyzer może być wypożyczony w celu świadczenia usług w trybie pre-paid.
- Automatyczne raportowanie – w 2012 roku wprowadziliśmy nowe standardy rynkowe, wdrażając możliwość generowania przejrzystego zestawienia z demagnetyzacji. Raport można pobrać na komputer jako dowód procesu niszczenia danych.
- Narzędzie diagnostyczne – jesteśmy pionierami w zaimplementowaniu wielojęzycznego software, konfigurującego oraz sprawdzającego parametry pracy demagnetyzera.

Aplikacja mobilna



Skanowanie



Tworzenie raportów

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



Normy bezpieczeństwa oraz wytyczne w zakresie niszczenia danych

- PCI DSS (Payment Card Industry), Data Security Standard
- NIST (National Institute of Standards and Technology), Guidelines for Media Sanitization: NIST SP 800-36 NIST SP 800-88
- HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act)
- PIPEDA (Personal Information Protection and Electronic Documents Act)
- HMG CESH IS5
- Dz. U. z 2004 r. Nr 100, poz. 1024

Nośniki kwalifikujące się do demagnetyzacji

- Dyski HDD 2,5" i 3,5"
- Dyski z macierzy z obudową
- Taśmy do streamerów: LTO, DLT, SDLT, DDS, DAT, AIT, Travan, SLR, QIC, 3592, 3590E, 3490E 3480, 9840, 9940, T10K, VHS
- Dyskietki komputerowe, kasety audio, video

Produkt działa zgodnie z wytycznymi, określonymi w normie ISO27001. ProDevice ASM120 to idealne rozwiązanie dla firm i instytucji dbających o najwyższe standardy, związane z ochroną poufnych danych, które definiuje GDPR/RODO.

Zobacz jak działa demagnetyzer ProDevice ASM120



Specyfikacja techniczna

	ProDevice ASM120 BASIC	ProDevice ASM120 PROFESSIONAL
Pole magnetyczne	Do 1,1T = 11.000 Gauss	
Czas kasowania	30s / nośnik	
Technologia PPMS	Nie	Tak
Interfejs TCP/IP – komunikacja z oprogramowaniem narzędziowym	Nie	Tak
Zasilanie	115V, 230V / 50Hz, 60Hz	
Wymiary urządzenia	Wys. 221mm x Szer. 465mm x Gł. 325mm	
Max rozmiar nośnika	200mm x 120 mm x 50mm	
Waga	33,5 kg	
Walizka do transportu (opcja)	Tak	
Gwarancja	2 lata z możliwością przedłużenia do 5 lat	