

Demagnetyzer ProDevice ASM240

Najnowszy model demagnetyzera ProDevice ASM240 to bez wątpienia najbardziej innowacyjne, intuicyjne urządzenie do trwałego i bezpiecznego niszczenia danych z nośników magnetycznych. Zaprojektowany z myślą o najbardziej wymagających instytucjach i przedsiębiorstwach, które nie akceptują kompromisów w kwestii bezpieczeństwa danych. Niezwykle prosty w obsłudze, a jednocześnie nadzwyczaj zaawansowany technologicznie – ASM240 powstał na bazie najlepszych podzespołów i przełomowych technologii.

Demagnetyzer ASM240 jest częścią ekosystemu ProDevice, w skład którego wchodzi produkty (do składowania, transportu, niszczenia danych i nośników pamięci) oraz oprogramowanie, umożliwiające zarządzanie procesami związanymi z bezpieczeństwem danych.

**MADE IN
POLAND**CYBERSECURITY™
MADE IN EUROPE

Korzyści

Bezpieczeństwo i skuteczność

Bezpowrotnie zniszczenie danych z nośników o wysokiej koercji (indukcja magnetyczna: do 20 000 Gs = 2 T).

Wygoda i kontrola

Aplikacja umożliwia pełny monitoring procesu niszczenia danych (skanowanie kodów kreskowych/QR, fotografowanie nośników, tworzenie raportu z demagnetyzacji).

Oszczędność czasu i efektywność

Czas trwania cyklu niszczenia: 5 sekund.

- ✓ Obsługa przy użyciu intuicyjnego interfejsu dotykowego.
- ✓ Możliwość zmiany trybu pracy (1T / 2T).
- ✓ Bezpośrednia współpraca z niszczarką ProDevice DGX03.
- ✓ Informacja o prawidłowych warunkach pracy.
- ✓ Odświeżona, bardziej intuicyjna aplikacja.
- ✓ Wysokie bezpieczeństwo i ergonomia użytkownika.

Dlaczego warto wybrać demagnetyzer ProDevice ASM240?

Aplikacja



Skanowanie



Fotografowanie



Raportowanie

- Stuprocentowa skuteczność – nieodwracalne niszczenie danych z każdego nośnika magnetycznego za pomocą impulsu o indukcji pola do 20 000 Gs (2 T).
- Współpraca z wieloplatformową aplikacją (iOS, Android, Web).
- Krótki czas niszczenia danych z nośnika.
- Wygodne, automatyczne raportowanie całego procesu demagnetyzacji – zestawienie obejmuje (w zależności od preferencji): liczbę, rodzaj oraz numery seryjne zdemagnetyzowanych nośników, datę i godzinę wykonania cyklu niszczenia, zdjęcia dokumentujące proces.
- Innowacyjna technologia PPMS (Pre-Paid Management System) – możliwość zdefiniowania dozwolonej liczby cykli niszczenia.
- Współpraca z niszczarką ProDevice DGX03 - kup demagnetyzer lub system COMBO (ProDevice DAC) do niszczenia danych i nośników danych.



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

Produkt działa zgodnie z wytycznymi, określonymi w normie ISO27001. ProDevice ASM240 to idealne rozwiązanie dla firm i instytucji dbających o najwyższe standardy, związane z ochroną poufnych danych, które definiuje GDPR/RODO.

Nośniki kwalifikujące się do demagnetyzacji

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

Zobacz jak działa ProDevice ASM240



Specyfikacja techniczna

	ProDevice ASM240 BASIC	ProDevice ASM240 PROFESSIONAL	ProDevice ASM240 ULTIMATE
Indukcja pola magnetycznego (w zależności od trybu pracy)	Do 1 T (10 000 Gs) Do 2 T (20 000 Gs)	Do 1 T (10 000 Gs) Do 2 T (20 000 Gs)	Do 1 T (10 000 Gs) Do 2 T (20 000 Gs)
Czas trwania cyklu niszczenia	5 s	5 s	5 s
Ekran dotykowy	Tak	Tak	Tak
Współpraca z aplikacją	Tak (podstawowa)	Tak (rozszerzona)	Tak (rozszerzona)
Współpraca z niszczarką (DAC)	Tak	Tak	Tak
Wbudowana kamera	Nie	Nie	Tak
Technologia PPMS	Nie	Tak	Tak
Wymiary	465 mm x 350 mm x 325 mm	465 mm x 350 mm x 325 mm	465 mm x 350 mm x 325 mm
Maksymalny rozmiar nośnika	150 mm x 112 mm x 25 mm	150 mm x 112 mm x 25 mm	150 mm x 112 mm x 25 mm
Waga	37 kg	37,5 kg	38,5 kg
Walizka do transportu (opcja)	Tak	Tak	Tak
Gwarancja	2 lata z możliwością przedłużenia do 5 lat	2 lata z możliwością przedłużenia do 5 lat	2 lata z możliwością przedłużenia do 5 lat

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