



ProDevice DAC

System automatycznego niszczenia danych i nośników pamięci

Rewolucja na rynku cyber security: innowacyjne rozwiązanie typu COMBO do demagnetyzacji i fizycznego niszczenia nośników danych "dwa w jednym". ProDevice DAC to demagnetyzer i niszczarka połączone w jeden, prosty, zautomatyzowany system – degausser o indukcji pola magnetycznego do 22 000 Gauss nieodwracalnie niszczy dane z nośników magnetycznych, a niszczarka tnie każdy rodzaj nośnika na bardzo małe kawałki.

ProDevice DAC 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.

**MADE IN
POLAND**

Korzyści

Komfort i elastyczność

Usuń dane i zniszcz każdy rodzaj nośnika pamięci zachowując wysoki poziom bezpieczeństwa, zgodny z międzynarodowymi normami.

Wygoda i wydajność

Automatyczne niszczenie maks. 3000 różnych nośników danych na godzinę.

Całkowita przepustowość systemu DAC – do 250 dysków twardych na godzinę.

Kompleksowość

Zdemagnetyzowane nośniki trafiają automatycznie i bezpośrednio do komory niszczącej – dzięki temu eliminujesz ryzyko popełnienia błędu.

Normy bezpieczeństwa oraz wytyczne w zakresie niszczenia danych demagnetyzerem ProDevice ASM240

- 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 CESG IS5

Normy bezpieczeństwa oraz wytyczne w zakresie niszczenia danych, które spełnia niszczarka ProDevice DGX03.

- DIN66399 | ISO/IEC 21964
 - H 5 dla dysków twardych z magnetycznymi nośnikami danych
 - O 2 dla optycznych nośników danych
 - T 3 dla magnetycznych nośników danych
 - E 2 dla elektronicznych nośników danych
- DMS 2008 / poziom C w zakresie fizycznego niszczenia dysków HDD

Aplikacja mobilna



FOTOGRAFOWANIE



NAGRYWANIE FILMÓW



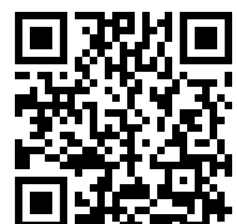
SKANOWANIE



TWORZENIE RAPORTÓW

Aplikacja mobilna ProDevice do skanowania numerów seryjnych nośników, robienia zdjęć, nagrywania filmów oraz automatycznego tworzenia przejrzystych raportów.

Zobacz jak działa ProDevice DAC



Specyfikacja techniczna – demagnetyzer ASM240

	ProDevice ASM240 BASIC	ProDevice ASM240 PROFESSIONAL	ProDevice ASM240 ULTIMATE
Pole magnetyczne	Do 2.2T = 22 000 Gauss	Do 2.2T = 22 000 Gauss	Do 2.2T = 22 000 Gauss
Czas kasowania	Mniej niż 5 s / nośnik	Mniej niż 5 s / nośnik	Mniej niż 5 s / nośnik
Aplikacja na urządzenia mobilne	Tak (podstawowa)	Tak (rozszerzona)	Tak (rozszerzona)
Wbudowana kamera	Nie	Nie	Tak
Technologia PPMS	Nie	Tak	Tak
Zasilanie	115V, 230V / 50Hz, 60Hz	115V, 230V / 50Hz, 60Hz	115V, 230V / 50Hz, 60Hz
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	35 kg	35,5 kg	36 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



Specyfikacja techniczna – niszczarka DGX03

ProDevice DGX03	
Moc silnika	5,5 kW
Wydajność pracy urządzenia na godzinę	Do 3000 nośników
Zasilanie	3PH 380-480V 50/60Hz
Szerokość skrawka po zniszczeniu	15 mm
System ochrony przed przeciążeniem	Tak
Funkcje bezpieczeństwa	Blokada otwartych drzwi i zintegrowany wyłącznik awaryjny
Tryb pracy	Ciągły
Głośność na biegu jałowym	55 dB
Wymiary niszczarki	1045 mm x 780 mm x 1270 mm
Waga	750 kg
Gwarancja	2 lata z możliwością przedłużenia

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