

ProDevice T1000 deflasher

CYBERSECURITY™
MADE IN EUROPE

Deflasher ProDevice T1000 to pierwsze na świecie urządzenie wykorzystujące **opatentowaną technologię HEI** (High Energy Impulse) do niszczenia danych z nośników wyposażonych w pamięć flash, pozbawionych metalowych obudów.

To światowa rewolucja na rynku niszczenia informacji – urządzenie rozwiązuje problem wielu przedsiębiorców, którzy do tej pory usuwali dane z tego typu nośników oprogramowaniem (co zajmuje dużo czasu) lub niszcarką nośników pamięci.

ProDevice T1000 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

Bezpieczeństwo i skuteczność

Bezpowrotnie usuniesz dane z nośników flash takich jak pendrive, karty pamięci, dyski SSD itp.

Wygoda i kontrola

Aplikacja mobilna pozwoli Ci w pełni kontrolować proces usuwania danych (skanowanie i tworzenie raportu).

Oszczędność czasu i efektywność

Dane na nośniku zniszczysz w około 40 sekund.

Dlaczego warto wybrać deflasher T1000?

- 100% skuteczności – nieodwracalne i bezpieczne niszczenie danych z dowolnych nośników wyposażonych w pamięć flash, pozbawionych metalowych obudów.
- Trwałe uszkodzenie struktur wewnętrznych nośnika.
- Niszczenie danych bez uszkodzenia zewnętrznej obudowy nośnika. Dzięki temu możliwa jest inwentaryzacja po przeprowadzonym procesie.
- Unikalna i innowacyjna technologia opracowana w naszym centrum badawczo-rozwojowym.
- Mobilność urządzenia dzięki zastosowaniu kół klasy przemysłowej.
- **Opatentowana technologia HEI**
Numer patentu: P.443962

 PATENTED

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

- ISO27001,
- HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act),
- PIPEDA (Personal Information Protection and Electronic Documents Act),
- HMG CESG IS5.

ProDevice T1000 to idealne rozwiązanie dla firm i instytucji dbających o najwyższe standardy, związane z ochroną poufnych danych, które definiuje GDPR/RODO.



Niszczenie danych za pomocą deflashera ProDevice T1000 jest zgodne z koncepcją gospodarki o obiegu zamkniętym. Dane zostają bezpiecznie zniszczone, a 90% komponentów dysku można poddać recyklingowi.

Nośniki obsługiwane przez ProDevice T1000

- kości pamięci flash,
- dyski SSD,
- pendrive,
- karty pamięci.

Technologia HEI (High Energy Impulse)

Technologia niszczenia struktur wewnętrznych:

- kości pamięci flash,
- nośników pamięci flash.



Specyfikacja techniczna

Deflasher ProDevice T1000	
Czas niszczenia danych	40 s
Aplikacja na urządzenia mobilne	Tak
Zasilanie	230V 50Hz
Wymiary	720 mm x 560 mm x 465 mm
Maksymalny rozmiar nośnika	100 mm x 75 mm x 9 mm
Waga	80 kg
Gwarancja	2 lata

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