

# ProDevice T1000 deflasher

CYBERSECURITY™  
MADE IN EUROPE

Deflasher ProDevice T1000 to pierwsze na świecie urządzenie wykorzystujące opatentowaną technologię HEI (High Energy Impulse).

To światowa rewolucja na rynku niszczenia informacji. Urządzenie rozwiązuje problem wielu przedsiębiorców, którzy do tej pory usuwali dane z nośników typu flash przy pomocy oprogramowania (co zajmuje dużo czasu i wymaga specjalistycznej wiedzy) lub mechanicznej niszczarki (co uniemożliwia inwentaryzację i odzyskiwanie wielu pierwiastków ziem rzadkich z nośników elektronicznych).

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 100% skuteczności

Danych z nośników typu flash, pozbawionych metalowych obudów, nie da się odzyskać żadną znaną i ogólnie dostępną metodą.

### Wygoda i kontrola

Aplikacja mobilna pozwala w pełni kontrolować proces niszczenia (skanowanie i tworzenie raportu).

### Oszczędność czasu i efektywność

Cykl niszczenia jednego nośnika trwa około 40 sekund.

## Dlaczego warto wybrać deflasher T1000?

- Trwałe uszkodzenie struktur wewnętrznych nośnika pamięci.
- Niszczenie bez uszkodzenia zewnętrznej obudowy nośnika – możliwa inwentaryzacja po przeprowadzonym procesie.
- System precyzyjnego pozycjonowania nośników różnego typu wewnątrz komory niszczenia.
- Możliwość łatwej i szybkiej relokacji urządzenia dzięki zastosowaniu kół klasy przemysłowej.
- Unikalny, innowacyjny sposób niszczenia, opracowany w naszym centrum badawczo-rozwojowym.
- **Opatentowana technologia HEI, pat. 246395.**



## Aplikacja mobilna



Skanowanie



Tworzenie raportów

Aplikacja mobilna ProDevice do skanowania numerów seryjnych nośników oraz automatycznego tworzenia przejrzystych 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 CESH IS5.

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



Proces niszczenia za pomocą deflashera ProDevice T1000 jest zgodne z koncepcją gospodarki o obiegu zamkniętym. Komponenty zniszczonego nośnika można poddać recyklingowi.

### Nośniki obsługiwane przez ProDevice T1000

- dyski SSD,
- pendrive,
- karty pamięci np. SD, CF, MMC,
- kości pamięci flash.

### Technologia HEI (High Energy Impulse)

Wysokoenergetyczny, krótkotrwały impuls niszczy wewnętrzne struktury układów scalonych nośników pamięci flash.



## Specyfikacja techniczna

Deflasher ProDevice T1000	
Czas cyklu niszczenia	40 s
Zasilanie	230V 50Hz
Wymiary	720 mm x 560 mm x 465 mm
Maksymalne wymiary nośnika	100 mm x 75 mm x 9 mm
Waga	80 kg
Gwarancja	2 lata
Kompatybilność z aplikacją na urządzenia mobilne	Tak

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