



OPUS Sp. z o. o.
ul. Toruńska 8, 44-122 Gliwice

+48 32 420 11 11
kontakt@opus.pl
opus.pl

Niszczarka do dysków i pamięci pendrive

Niszczarka - OPUS dataPREDATOR EMD

Marka: OPUS EAN: 5903868510542 Numer katalogowy: 510542

Cena netto: 10990,00 zł

Cena brutto: **13517,70 zł**



Opis produktu





Jak skutecznie zniszczyć dysk twardy i uniknąć wycieku danych?

Usunięcie plików lub sformatowanie dysku nie oznacza trwałego usunięcia danych. Wydaje się, że w wielu firmach dane są dobrze chronione, dopóki nie przychodzi do wymiany sprzętu. Najczęściej do wycieku danych dochodzi właśnie podczas:

- zwrotu komputerów po leasingu,
- wymiany laptopów pracowników,
- likwidacji stanowisk,
- sprzedaży używanego sprzętu,
- utylizacji serwerów,
- a nawet magazynowania starych dysków.

Warto mieć świadomość, że usunięcie plików, opróżnienie kosza i formatowanie dysku nie wystarcza i tak usunięte informacje nadal można odzyskać przy użyciu specjalistycznego oprogramowania.



Najczęściej popełniany błąd wielu firm – odkładanie niszczenia dysków na potem

W wielu organizacjach stare dyski trafiają do szaf, magazynów, serwerowni albo po prostu pudeł czy kontenerów technicznych i lądują... gdziekolwiek. Często czeka się, aż zbierze się ich dużo więcej, więc leżą tam miesiącami lub nawet latami – a przecież nadal zawierają:

- dane klientów,
- hasła,
- kopie dokumentów,
- dane finansowe.

To jeden z najczęściej pomijanych obszarów bezpieczeństwa danych! Na szczęście coraz więcej firm rezygnuje z przekazywania nośników danych do zewnętrznej utylizacji raz na jakiś czas i zamiast tego niszczy nośniki natychmiast po wycofaniu sprzętu z użycia.

Problem w tym, że ręczne niszczenie dysków jest czasochłonne i nie daje powtarzalnych efektów, a nawet bywa niebezpieczne.

Właśnie dlatego powstała niszcarka nośników danych dataPREDATOR EMD.



OPUS dataPREDATOR EMD – fizyczne niszczenie danych bez outsourcingu

DataPREDATOR EMD to profesjonalne urządzenie do mechanicznego i trwałego niszczenia:

- dysków HDD 2,5" i 3,5",
- dysków SSD,

- pendrive'ów,
- kart płatniczych,
- telefonów komórkowych.

Urządzenie umożliwia perforację, deformację albo przecięcie nośników danych, co uniemożliwia odzyskanie zapisanych na nich informacji. Proces niszczenia trwa zaledwie kilka sekund:

1. Wkładasz nośnik danych do szuflady roboczej.
2. Zamykasz klapkę bezpieczeństwa.
3. Naciskasz przycisk.
4. Urządzenie automatycznie niszczy nośnik.

A to wszystko bez użycia siły, rozkręcania dysków i konieczności korzystania z usług zewnętrznej firmy. Zresztą przekazanie nośników zewnętrznej firmie oznacza utratę pełnej kontroli nad danymi i procesem ich niszczenia. Biorąc sprawy we własne ręce, organizacja lub firma ogranicza ryzyko wycieku danych, skraca czas utylizacji sprzętu, zmniejsza koszty outsourcingu, zwiększa zgodność z politykami bezpieczeństwa i zachowuje pełną kontrolę nad procesem niszczenia danych.



Co zyskuje firma, niszcząc nośniki danych z dataPredatorem EMD?

1. Mniejsze ryzyko kosztownych incydentów. Wyciek danych może oznaczać kary administracyjne i problemy prawne, utratę klientów, koszty obsługi incydentu oraz straty wizerunkowe. Mechaniczne

niszczenie nośników znacząco zmniejsza ryzyko odtworzenia danych przez osoby nieuprawnione.

2. Oszczędność czasu działów IT. Zamiast przygotowywania dysków do odbioru przez firmę zewnętrzną i prowadzenia dokumentacji w tym zakresie, organizowania transportu i magazynowania zużytych nośników pracownik może zniszczyć dysk od razu na miejscu – i to w kilka sekund. To szczególnie ważne przy większych wymianach sprzętu, migracjach infrastruktury, zamykaniu oddziałów i rotacji urządzeń mobilnych.

3. Mniejsze koszty utylizacji nośników. Własna niszcarka pozwala ograniczyć koszty:

- odbioru nośników,
- transportu,
- opłaty za magazynowanie,
- outsourcingu.

Dla dużych firm i organizacji regularnie wycofujących sprzęt z użycia oznacza to duże oszczędności operacyjne.



OPUS dataPREDATOR EMD – fizyczne niszczenie danych bez outsourcingu

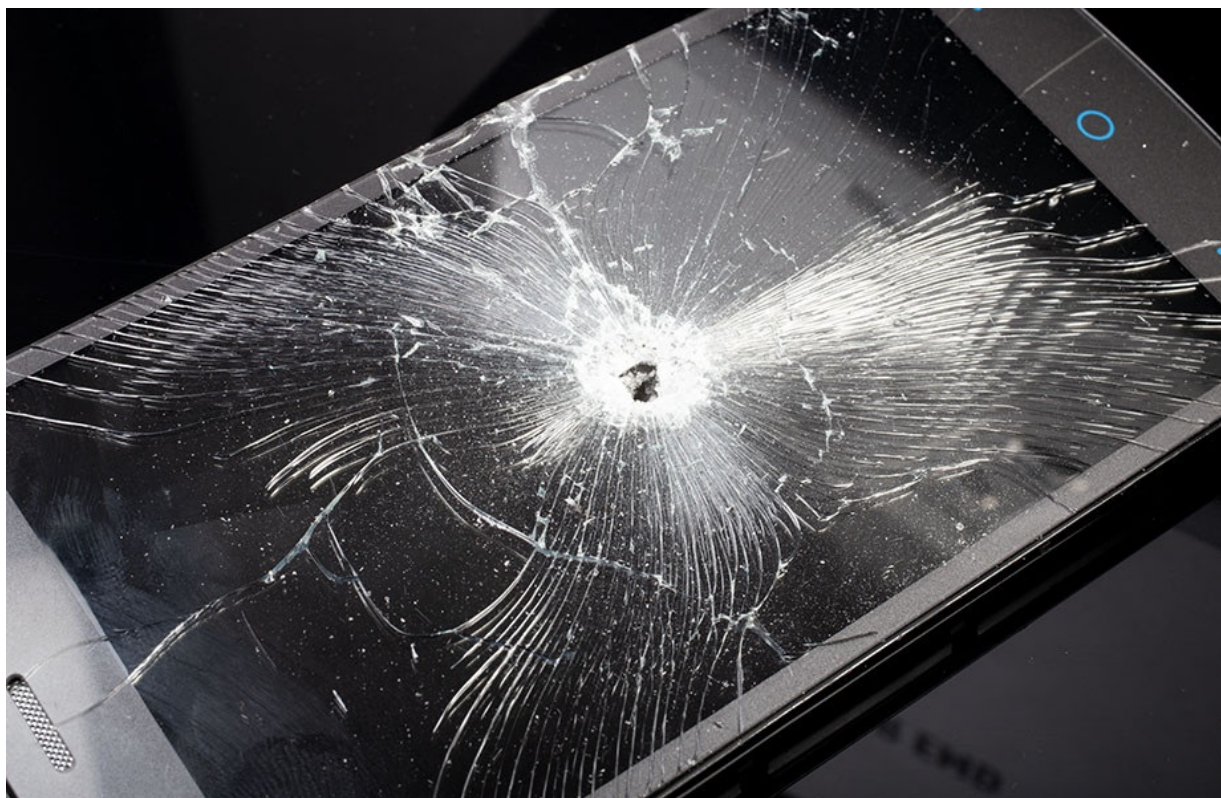
DataPREDATOR EMD niszczy najpopularniejsze nośniki danych wykorzystywane w biznesie.

1. HDD 2,5" i 3,5". Urządzenie perforuje i deformuje klasyczne dyski twarde zgodnie z normą DIN 66399 / ISO IEC 21964 – klasa H-3. Maksymalna wysokość niszczonego dysku HDD: 27 mm.

2. **SSD i pendrive'y.** Opcjonalna przystawka umożliwia przecinanie dysków SSD M.2 i pendrive'ów. Urządzenie niszczy dyski SSD M.2 o szerokości 16–30 mm i długości od 16 do 110 mm. Klasa bezpieczeństwa: E-2 według DIN 66399 / ISO IEC 21964.

3. **Telefony komórkowe.** DataPREDATOR EMD umożliwia mechaniczne niszczenie telefonów komórkowych o wysokości do 30 mm. **WAŻNE: telefony muszą mieć wcześniej wyjętą baterię!**

4. **Karty płatnicze.** Urządzenie pozwala jednorazowo niszczyć do 20 kart płatniczych. Poziom bezpieczeństwa: T-1 według DIN 66399.



Kompaktowe urządzenie o sile nacisku 15 kN

Pomimo niewielkich wymiarów (324 × 277 × 309 mm) dataPREDATOR EMD generuje siłę nacisku aż 15 kN! To pozwala skutecznie deformować talerze HDD, uszkadzać elektronikę nośników, perforować telefony oraz przecinać pamięci SSD i pendrive'y.

Dzięki uchwytom transportowym urządzenie pozostaje w pełni mobilne i można go przenosić między stanowiskami lub działami.





Automatyczna praca i zabezpieczenia gwarantujące bezpieczeństwo użytkownika

DataPREDATOR EMD został zaprojektowany do szybkiej codziennej pracy, którą można rozpocząć bez specjalistycznego szkolenia. Wystarczy dobrze zapoznać się z instrukcją – reszta to już tylko intuicyjna obsługa. Operator korzysta jedynie z dwóch przycisków sterujących, a ruch głowicy odbywa się automatycznie. Dodatkowo w urządzeniu zastosowano zabezpieczenia, takie jak:

- blokada pracy przy otwartej klapce bezpieczeństwa,
- automatyczne zatrzymanie pracy urządzenia przy przeciążeniu,
- sygnalizacja błędów za pomocą świateł LED,
- możliwość ręcznego wycofania głowicy,
- zabezpieczenie przed przegrzaniem silnika.

Urządzenie przeznaczone jest do pracy ciągłej w pomieszczeniach zamkniętych w temperaturze do 30°C.



Łatwa konserwacja i długa eksploatacja

Konstrukcja dataPREDATORa EMD została wykonana z metalu i zabezpieczona powłoką proszkową. W praktyce oznacza to:

- wysoką odporność na intensywne użytkowanie,
- stabilną pracę,
- długą żywotność urządzenia.

Dodatkowymi zaletami są:

- możliwość wymiany narzędzia perforującego,
- łatwe czyszczenie szuflady roboczej,
- łatwe opróżnianie pojemnika na odpady,
- brak konieczności skomplikowanego serwisowania urządzenia.



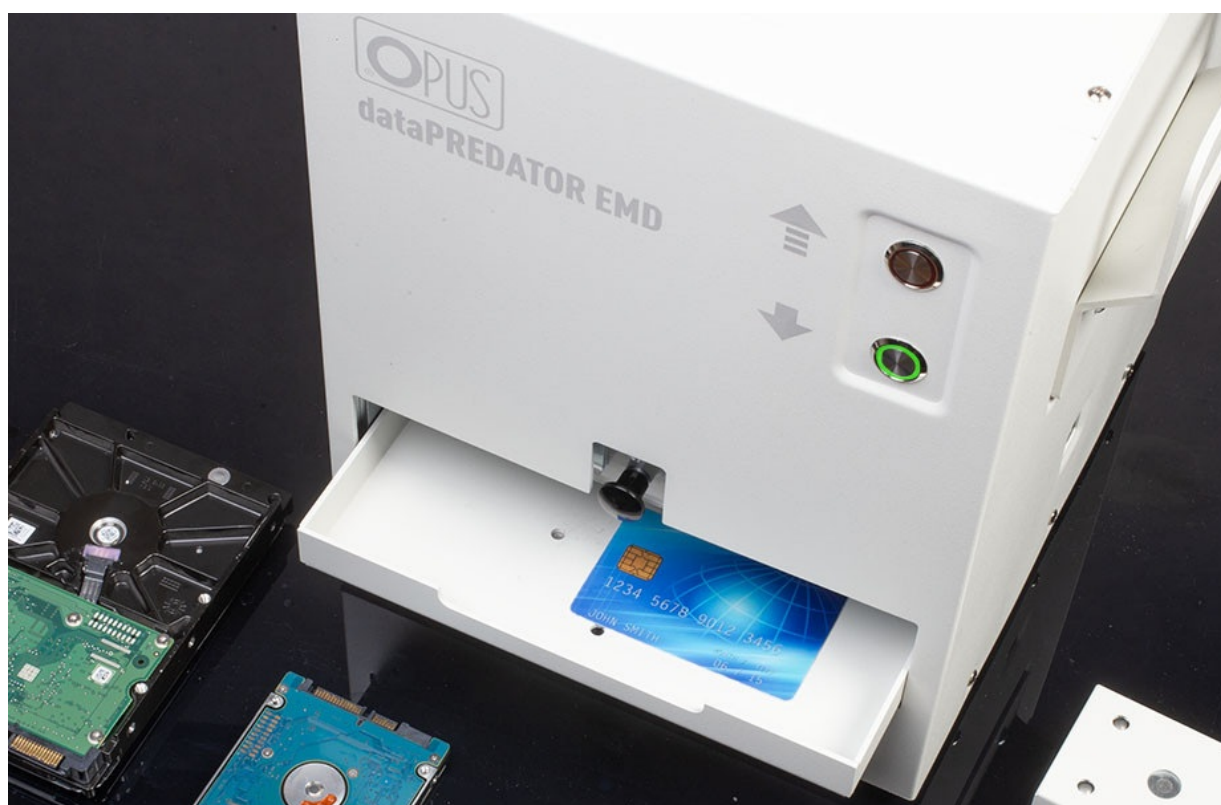
Dla kogo własna niszczarka nośników danych będzie dobrym wyborem?

Urządzenie najlepiej sprawdzi się w działach IT, kancelariach, bankach, placówkach medycznych, administracji publicznej, centrach danych, firmach leasingowych, instytucji przetwarzających

wrażliwe dane, a także średnich i dużych przedsiębiorstwach.

DataPREDATOR to idealne rozwiązanie dla organizacji, które chcą:

- samodzielnie kontrolować proces niszczenia danych,
- ograniczyć ryzyko wycieku informacji,
- skrócić czas wycofywania sprzętu z użycia,
- zwiększyć zgodność usuwania danych z procedurami bezpieczeństwa,
- zmniejszyć koszty outsourcingu niszczenia nośników
- ograniczyć koszty operacyjne związane z magazynowaniem, transportem i zewnętrzną utylizacją nośników danych.



Dlaczego warto zaufać dataPREDATORowi?

Niestety w wielu miejscach nadal procedury bezpieczeństwa kończą się w momencie wycofania laptopa z użycia. Tymczasem właśnie wtedy dane są często najbardziej narażone na wyciek.

DataPREDATOR EMD to rozwiązanie dla firm, które chcą poważnie traktować bezpieczeństwo danych i dla których to nie jest jedynie formalność. Fizyczne niszczenie nośników staje się dziś nie tylko elementem bezpieczeństwa, ale również sposobem na uproszczenie procesów IT i ograniczenie ryzyka operacyjnego.

Parametry techniczne

Marka	OPUS
Poziom bezpieczeństwa - kategoria T ⓘ	T-1
Poziom bezpieczeństwa - kategoria E ⓘ	E-2
Poziom bezpieczeństwa - kategoria H ⓘ	H-3
Niszczy karty kredytowe	tak
Niszczy płyty CD	nie
Automatyczny START/STOP	nie
Automatyczne wyłączenie ⓘ	nie
Zerowy pobór prądu (po przerwie w pracy)	nie
Kółka	nie
Waga netto	15 kg
Waga brutto	23 kg
Wysokość	370 mm
Szerokość	180 mm
Głębokość	578 mm
Gwarancja na noże tnące	2 lata
Gwarancja na urządzenie	2 lata
Typ	profesjonalna
Niszczy	karty kredytowe, dyski twarde, pendrive, telefony i tablety

Galeria





Znajdź produkt na:

<https://opus.pl/niszczarka-opus-datapredator-emd>