

## Ręczna niszcarka nośników **ProDevice MMD360+**

ProDevice MMD360+ to wysokiej jakości niszcarka do fizycznego niszczenia nośników danych. To ciekawa alternatywa dla w pełni zautomatyzowanych urządzeń, dostępnych na rynku. Niszcarkę cechuje trwałość, niezawodność oraz zgodność z wymaganiami w zakresie ochrony danych. Małe rozmiary i niewielka waga sprawiają, że MMD360+ może stanowić wyposażenie każdego biura.



### Korzyści

Zapewniamy uniwersalność i solidność – skutecznie zniszczysz dowolne nośniki cyfrowe urządzeniem niezwykle trwałym w eksploatacji.

Dajemy wygodę i elastyczność – z urządzenia skorzystasz w każdej lokalizacji, nawet bez dostępu do prądu.

Dbamy o dobry stosunek jakości do ceny – otrzymasz niszcarkę wysokiej jakości w ekonomicznej cenie.

### Dlaczego warto wybrać niszcarkę ProDevice MMD360+?

- Urządzenie fizycznie niszczy dyski twarde 2,5" i 3,5", dyski SSD, taśmy magnetyczne, pendrive, tablety\* oraz telefony komórkowe\*.
- W standardzie są dwa moduły z wymiennymi grotami do niszczenia nośników.
- Unikalna technologia wykorzystywana w przemyśle zbrojeniowym gwarantuje długoletnią trwałość powłoki elementów urządzenia.
- Niszcarka obsługiwana jest ręcznie, nie wymaga od operatora dużej siły fizycznej.
- Urządzenie jest bardzo stabilne podczas pracy. Nogi oklejone są gumą, zapobiegającą przesuwaniu się niszcarki.
- Produkt polski, wykonany ręcznie w centrum ProDevice R&D.

### Aplikacja mobilna



Skanowanie



Tworzenie raportów

Dostępna aplikacja mobilna do skanowania numerów seryjnych nośnika oraz tworzenia przejrzystych, automatycznych raportów.



\* Przed rozpoczęciem procesu niszczenia, z telefonów komórkowych oraz tabletów należy usunąć baterię.

## Normy bezpieczeństwa oraz wytyczne w zakresie niszczenia danych

- DIN66399 | ISO/IEC 21964
  - H 3 dla dysków twardych z magnetycznymi nośnikami danych
  - T 1 dla magnetycznych nośników danych
  - E 1 dla elektronicznych nośników danych
- DMS 2008: poziom A w zakresie fizycznego niszczenia dysków HDD

Produkt działa zgodnie z wytycznymi, określonymi w normie ISO27001. ProDevice MMD360+ to idealne rozwiązanie dla firm i instytucji dbających o najwyższe standardy, związane z ochroną poufnych danych, które definiuje GDPR/RODO.

## Technologia stosowana w przemyśle zbrojeniowym

Elementy niszczarki ProDevice MMD 360+ poddawane są azotowaniu: specjalnej obróbce cieplno – chemicznej. Dzięki temu, warstwa wierzchnia jest niezwykle twarda, a tym samym odporna na uszkodzenia mechaniczne i ścieranie. Zewnętrzna powłoka utworzona na powierzchni metalu, chroni strukturę urządzenia przed niekorzystnym działaniem czynników zewnętrznych (np. wilgoć, temperatura itp.), zabezpieczając je przed korozją. W związku z tym niszczarka spełnia najbardziej restrykcyjne wymagania eksploatacyjne. Technologię azotowania z powodzeniem stosuje się w przemyśle obronnym do produkcji wysokiej jakości broni.

Zobacz jak działa niszczarka ProDevice MMD360+



## Specyfikacja techniczna

ProDevice MMD360+	
Wymiary (z zamontowaną dźwignią)	84cm x 87cm x 34cm
Waga z modułem do niszczenia nośników flash	39kg
Waga bez modułu do niszczenia nośników flash	35kg
Siła nacisku	Do 4.5T
Gwarancja	5 lat