

# intimus 8000 S Degausser

## DÉMAGNÉTISEUR PEU ENCOMBRANT ET RENTABLE

L'intimus 8000 S degausser offre un design élégant et portable, produisant un puissant champ magnétique de 10 000 gauss capable d'effacer définitivement toutes les données des disques durs et des bandes magnétiques en seulement 8 secondes.



### Médias:

- HDD
- Bande de données



La destruction physique des disques durs, par des méthodes telles que le déchiquetage, l'écrasement, le perçage ou le pliage, peut encore laisser des données intactes. La seule méthode permettant d'effacer complètement les données des plateaux des disques durs ou des bandes magnétiques est la démagnétisation. Au cours de ce processus, les dispositifs de stockage de données sont exposés à un champ magnétique intense, qui dépasse largement la force magnétique, ou coercivité, du disque dur. Cette impulsion magnétique, brève mais puissante, efface irrévocablement les données. Après la démagnétisation, l'utilisation de méthodes de destruction physique telles que l'intimus Crusher fournit la preuve tangible que le disque dur a été manipulé en toute sécurité et qu'il est maintenant prêt à être éliminé en toute sûreté.

Économique et conçu pour durer, cet appareil est parfait pour traiter les disques durs et les bandes magnétiques qui ne fonctionnent plus ou qui sont obsolètes, car il garantit l'effacement complet des données en 8 secondes. Conçu pour une efficacité maximale, il peut effacer jusqu'à 240 disques durs standard de 3,5 pouces par heure, ce qui en fait l'outil idéal pour les environnements exigeant un débit élevé.

Le fonctionnement est simple : il suffit de placer le support dans le tiroir, de le fermer et le cycle de démagnétisation démarre automatiquement, ce qui permet un fonctionnement continu sans temps d'arrêt. Chaque cycle comprend un contrôle intégré du champ magnétique afin de garantir un effacement sûr et complet des données.

Un écran LCD permet de vérifier en temps réel le processus de démagnétisation en affichant la valeur numérique de l'intensité du champ gauss, ce qui garantit l'efficacité de chaque cycle. L'appareil est conçu pour une utilisation globale, se connectant facilement à des prises de courant standard partout dans le monde.

Sa conception compacte minimise son encombrement, ce qui le rend adapté aux environnements de bureau où le bruit et l'espace sont des facteurs à prendre en compte. Malgré ses capacités robustes, l'appareil est portable et léger, ce qui permet de le déplacer facilement en cas de besoin. De plus, il est blindé pour éviter que les radiations magnétiques n'affectent l'environnement, ce qui en fait une solution à la fois sûre et efficace pour l'effacement sécurisé des données.

# SPÉCIFICATIONS

Domaine d'application	Bureau
Champ magnétique (Gauss / Tesla)	10.000 / 1
Temps de charge (sec)	8
Médias	HDD, Bande de données
Dimensions emplacement du support L x P x H (mm)	108 x 149 x 32
Débit	HDD 1.8" jusqu'à 1.920 unités/h HDD 2.5" jusqu'à 960 unités/h HDD 3.5" jusqu'à 240 unités/h
intimus Auditor-Pro (disponible en option)	oui
Alimentation (V / Hz)	90-250 / 50-60
Dimensions du produit L x P x H (cm)	45 x 34 x 15
Poids du produit (kg)	15
Certificats / Listes	CE, UKCA