



## Un logiciel d'effacement de données révolutionnaire

Technologie pour supports de stockage multiples

Notre logiciel d'effacement de données le plus révolutionnaire à ce jour. Conçu afin de répondre aux besoins complexes et hautement axés sur la sécurité de nos clients, Blancco Drive Eraser est une solution flexible et néanmoins robuste qui prend en charge les supports les plus récents. Avec sa capacité d'effacement de lecteurs SSD, notre solution pour ordinateurs de bureau, portables, serveurs et environnements de stockage offre une tranquillité d'esprit complète avec la création de rapports post-effacement complets.

Avantages

### Méthode d'effacement de lecteurs SSD

Profitez de la première solution sur le marché capable de réaliser l'effacement d'un lecteur SSD. Testée et vérifiée par une firme indépendante, notre technologie automatise la suppression des verrous de sécurité des SSD afin d'accéder aux fonctions de sécurité complexes et effectuer un effacement complet du lecteur.

### Effacement local et à distance

Effacez plusieurs lecteurs simultanément avec Blancco Drive Eraser, aussi bien en connexion locale qu'à distance, par le biais de la console de gestion Blancco 3. Optez pour un processus d'effacement entièrement automatisé ou gardez le contrôle en mode manuel pour une flexibilité maximale à chaque opération.

### Maximise la conformité en matière de sécurité informatique

La pression sur les organisations afin de créer et maintenir des politiques solides en matière de sécurité informatique et protéger leurs données sensibles augmente sans cesse. Rejoignez ces professionnels et particuliers conscients de leur responsabilité qui utilisent notre solution inviolable pour garantir un effacement 100 % sécurisé doté d'une piste d'audit complète.

### Caractéristiques

Simple d'utilisation

Effacement rapide et simultané

Prise en charge du matériel le plus récent

Certifié mondialement

# Spécifications Techniques

## Effacement

- Effacement de données local ou à distance contrôlé par le biais de la console de gestion Blancco 3,
- Effacement rapide et simultané de multiples lecteurs,
- Démontage de RAID et accès direct aux lecteurs physiques correspondants,
- Détection et effacement sécurisé des SSD avec la méthode brevetée de Blancco,
- Détection automatisée et déverrouillage des lecteurs en mode freeze lock,
- Liste complète des normes d'effacement internationales, dont HMG/CESG, NIST, BSI et DoD,
- Détection, notification et effacement des zones cachées (DCO, HPA) et des secteurs réalloués.

## Paramétrage et automatisation

- Personnalisez le logiciel d'effacement pour répondre à vos besoins spécifiques,
- 3 niveaux d'automatisation des processus : manuel, semi-automatique et automatique.

## Configuration minimum requise

- 512 Mo RAM dans la plupart des cas, l'effacement de machines avec 2 disques durs et plus nécessite davantage de RAM
- Effacement local :
  - Lecteur CD/DVD ou lancement du logiciel via le port USB,
  - Affichage SVGA et carte graphique compatible VESA,
  - Port USB pour la sauvegarde des rapports.
- Effacement à distance (nécessite la console de gestion Blancco 3) :
  - NIC Ethernet,
  - Serveur DHCP fonctionnant sur le réseau local network pour le démarrage PXE, l'effacement à distance et la collecte des rapports.

## Création de rapports

- Rapport d'effacement signé numériquement,
- Choisissez entre des rapports au niveau objet ou au niveau du lecteur,
- Sauvegardez les rapports localement ou envoyez-les via le réseau vers la console de gestion Blancco 3,
- Rapports détaillés activés par détection matérielle renforcée,
- Informations d'effacement complètes, y compris celles du disque dur pour l'uniformité des procédures d'audit,
- Rapport complétable par l'utilisateur (avec possibilité d'ajouter des « champs personnalisés »).

## Opérabilité

- Opérabilité améliorée pour un processus d'effacement plus rapide et plus efficace,
- Mode multitâche pour permettre les diagnostics matériels et l'actualisation des rapports au cours de l'effacement,
- Écran de veille affichant la progression de l'effacement afin de surveiller le processus d'une position éloignée.

## Matériel pris en charge

- Efface les données de façon sécurisée de vos PC, ordinateurs portables, serveurs et environnements de stockages basés sur les architectures x86 et x86-64,
- Machines BIOS & UEFI, y compris Macs équipés de processeurs Intel,
- IDE/ATA, SATA, SCSI, SAS, USB, Fibre Channel, disques durs FireWire de toute taille/taille de blocs,
- Lecteurs SATA et SAS SSD de toute taille.

## Détection et diagnostics du matériel

- Détection complète de tous les composants matériels,
- Capacités étendues de diagnostic du matériel,
- Identification des lecteurs montés sur racks.

## Démarrage

- Blancco Drive Eraser est indépendant de toute plate-forme,
- Plusieurs options de boot, dont CD/DVD, USB et PXE,
- Déploiement facile dans les environnements Windows par le biais des packages MSI.

## Langues prises en charge

- GUI et manuels d'utilisateurs disponibles en anglais, allemand, japonais, français, espagnol et portugais,
- Jusqu'à 20 configurations de clavier prises en charge.

## Audit

- Algorithmes de vérification afin de vérifier automatiquement les modèles écrasés,
- Visionneuse hexadécimale pour effectuer une vérification visuelle rapide de l'effacement,
- Rapports infalsifiables,
- Intégrez les rapports dans les lecteurs pour un audit d'effacement plus rapide.

Copyright © 2017 Kroll Ontrack Inc. Tous droits réservés.