



## Blanco Drive Eraser

Logiciel d'effacement de données certifié et breveté pour disques durs et disques SSD d'ordinateurs de bureau, de portables, de serveurs et de baies de stockage.

### Pourquoi Blanco ?

Référence majeure dans le domaine de l'effacement, Blanco fournit une ligne de défense absolue contre les fuites de données sensibles et permet une mise en conformité avec les réglementations relatives à la confidentialité des données de milliers d'entreprises, grâce à un audit 100% certifié et infalsifiable. Nos solutions d'effacement de données ont été testées, certifiées, approuvées et recommandées par 18 instances dirigeantes à travers le monde. A ce jour, aucun éditeur de solutions d'effacement ne peut égaler ce niveau de conformité imposé par les instances gouvernementales et autorités légales et approuvé par des laboratoires des tests indépendants.

**Blanco Drive Eraser est la solution d'effacement de données fiable pour PC, ordinateurs portables, serveurs et baies de stockage.**

Le besoin des entreprises à instaurer et maintenir une politique de sécurité fiable pour protéger leurs données sensibles augmente constamment. Avec Blanco Drive Eraser, il est aujourd'hui possible de réduire et maîtriser les coûts et failles de sécurité en effaçant en permanence les données sensibles devenues obsolètes sur les disques durs, les disques SSD des ordinateurs de bureau, ordinateurs portables et serveurs. Grâce à notre procédé d'effacement de disques SSD\* breveté. Il s'agit de la méthode d'effacement de données sécurisée la plus évoluée pour tout support de stockage indépendamment de la technologie sous-jacente, permettant ainsi la revente, la réutilisation ou la destruction en toute sécurité.

### Avantages

#### Méthode révolutionnaire et brevetée d'effacement des disques SSD

- 1ère solution sur le marché à proposer l'effacement efficace et breveté des disques SSD.
- Un effacement complet vérifié par l'intermédiaire d'essais indépendants et de reconnaissance du DIPCOG pour l'effacement de disques SSD.

#### Déploiements paramétrables afin de répondre aux besoins spécifiques

- Automatisation complète du processus d'effacement ou contrôle en manuel.
- Déploiement de package MSI ou préinstallé sur une machine.

#### Maximisation de la conformité en matière de sécurité informatique

- Un effacement sécurisé garanti à 100% avec une piste d'audit complète grâce aux rapports d'effacement détaillés et signés numériquement.

## Caractéristiques techniques

EFFACEMENT	CONFIGURATION MINIMALE REQUISE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effacement de données local ou à distance par l'intermédiaire de la Blancco Management Console 3.</li> <li>• Effacement simultané extrêmement rapide de nombreux disques.</li> <li>• Destruction des matrices RAID et accès direct aux lecteurs physiques.</li> <li>• Détection et effacement sécurisé des disques SSD avec la méthode d'effacement SSD brevetée Blancco.</li> <li>• Détection et déverrouillage automatisés des disques verrouillés.</li> <li>• Liste étendue de standards d'effacement internationaux, y compris HMG/CESG, NIST, BSI et DoD.</li> <li>• Détection, notification et effacement des zones cachées (DCO, HPA) et des secteurs réalloués.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Go de RAM dans la plupart des cas.</li> <li>• Effacement local :               <ul style="list-style-type: none"> <li>· Lecteur CD/CDVD ou USB pour le démarrage du logiciel</li> <li>· Écran SVGA et carte vidéo compatible VESA</li> <li>· Port USB pour l'enregistrement des rapports</li> </ul> </li> <li>• Effacement à distance (nécessite la Blancco Management Console 3) :               <ul style="list-style-type: none"> <li>· Carte réseau Ethernet</li> <li>· Serveur DHCP fonctionnant sur le réseau local pour le démarrage PXE, l'effacement à distance et la collecte des rapports.</li> </ul> </li> </ul>	
UTILISATION	REPORTING	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisation optimisée pour un processus d'effacement plus rapide et plus efficace.</li> <li>• Fonction multitâche permettant de tester le matériel et d'actualiser les rapports pendant le processus d'effacement.</li> <li>• Économiseur d'écran indiquant la progression de l'effacement afin de permettre la surveillance à distance.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rapports d'effacement cryptés et signés numériquement.</li> <li>• Rapports par machine ou par disque</li> <li>• Enregistrement des rapports en local ou en réseau (via Blancco Management Console 3).</li> <li>• Rapports détaillés enrichis grâce à la détection matérielle.</li> <li>• Informations d'effacement détaillées pour des procédures d'audit simples.</li> <li>• Rapport modifiable par l'utilisateur (grâce aux options d'ajout de « champs personnalisés »).</li> </ul>	
DÉMARRAGE	DÉTECTION ET TEST HARDWARE	PARAMÈTRAGE ET AUTOMATISATION
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blancco Drive Eraser fonctionne sur toutes les plateformes</li> <li>• Plusieurs options de démarrage sont proposées : CD/DVD, USB et PXE</li> <li>• Déploiement facile dans les environnements Windows grâce aux packages MSI.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Détection complète de tous les composants matériels.</li> <li>• Tests hardware détaillés.</li> <li>• Identification aisée des disques montés en rack</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personnalisable en fonction des besoins spécifiques.</li> <li>• 3 niveaux d'automatisation du processus: manuelle, semi-automatique et automatique.</li> </ul>
COMPATIBILITÉ HARDWARE	AUDIT	LANGUES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Efface en toute sécurité les données de vos PC, ordinateurs portables, serveurs et baies de stockage basés sur des architectures x86 et x86-64.</li> <li>• Machines BIOS &amp; UEFI, y compris Macs.</li> <li>• Disques durs IDE/ATA, SATA, SCSI, SAS, USB, Fibre Channel et FireWire de toute capacités/tailles de bloc.</li> <li>• Disques SSD SATA et SAS de toutes capacités/tailles de bloc.</li> <li>• Disques eMMC de toutes capacités/tailles de bloc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Algorithmes de vérification pour le contrôle automatique des schémas écrasés.</li> <li>• Hexviewer pour une vérification visuelle rapide de la conformité de l'effacement.</li> <li>• Les rapports sont infalsifiables.</li> <li>• Rapports intégrés aux disques pour un audit d'effacement rapide.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interface graphique et manuels disponibles en anglais, allemand, français, espagnol, portugais, italien, russe, japonais, chinois mandarin, chinois traditionnel et coréen</li> <li>• Jusqu'à 20 configurations de clavier différentes prises en charges</li> </ul>