



## CARACTÉRISTIQUE CLÉ

Facilité d'utilisation

Effacement rapide et simultané

Compatibilité hardware dernière génération

Mondialement Certifié

## Technologie de pointe en matière de logiciel d'effacement de données pour multiples appareils de stockage de données.

Le logiciel d'effacement de données le plus révolutionnaire à l'heure actuelle. Conçue pour répondre aux exigences les plus complexes et les plus strictes en matière de sécurité, La solution Blanco 5 est à la fois flexible et fiable et est compatible avec le hardware de dernière génération. Grâce à la technologie d'effacement des disques SSD intégrée, notre solution pour PC, ordinateurs portables, serveurs et baies de stockage, vous garantit une totale sécurité et des rapports d'effacement complets.

## AVANTAGES

### Méthode révolutionnaire d'effacement des disques SSD

Bénéficiez de la première solution sur le marché à proposer l'effacement efficace des disques SSD. Vérifiée lors d'essais indépendants, notre technologie automatise la suppression des verrouillages afin d'accéder aux fonctions de sécurité complexes des disques SSD pour procéder à leur effacement complet.

### Effacement local et distant

Effacez simultanément plusieurs lecteurs avec Blanco 5, en connexion locale ou par communication de packages MSI à distance. Choisissez entre l'automatisation complète du processus d'effacement ou son contrôle manuel grâce à nos solutions de déploiement qui vous assurent un maximum de flexibilité pour répondre à toutes les exigences de vos clients.

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

Les organisations sont de plus en plus contraintes à développer et à appliquer des stratégies fiables en matière de sécurité informatique afin de sécuriser les données sensibles. Rejoignez les sociétés et les particuliers qui conscients de leurs responsabilités choisissent notre solution pour garantir un effacement à 100% et traçabilité complète avec les rapports d'effacement sécurisé numériquement.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## COMPATIBILITE HARDWARE :

Effacez en toute sécurité les données de vos PC, ordinateurs portables, serveurs et baies de stockage basés sur des architectures x86 et x86-64

Machines BIOS & UEFI, y compris Macs

Disques durs IDE/ATA, SATA, SCSI, SAS, USB, Fiber Channel et FireWire de toutes capacités/tailles de bloc

Disques SSD SATA et SAS de toutes capacités/tailles de bloc

## DÉMARRAGE :

Blancco 5 fonctionne sur toutes les plateformes

Plusieurs options de démarrage sont proposées : CD/DVD, USB et PXE

Déploiement facile dans les environnements Windows grâce aux packages MSI.

## PARAMETRAGE ET AUTOMATISATION :

Personnalisez votre logiciel d'effacement en fonction de vos besoins spécifiques

3 niveaux d'automatisation du processus : manuel, semi-automatique et automatique

## DÉTECTION ET TEST HARDWARE :

Détection complète de tous les composants matériels

Tests hardware détaillés (batterie, processeur, mémoire, écran, clavier, etc.)

Identification aisée des disques montés en rack

## CONFIGURATION MINIMALE REQUISE :

512 Mo de RAM dans la plupart des cas, l'effacement de machines comprenant deux disques durs ou plus nécessite plus de RAM

Lecteur CD/DVD ou USB pour le démarrage du logiciel

Écran SVGA et carte vidéo compatible VESA

Port USB pour l'enregistrement des rapports

## EFFACEMENT À DISTANCE (NÉCESSITE BLANCCO MANAGEMENT CONSOLE 3) :

Carte réseau Ethernet

Serveur DHCP fonctionnant sur le réseau local pour le démarrage PXE, l'effacement à distance et la collecte de rapports

## EFFACEMENT :

Effacement de données local ou à distance

Effacement simultané extrêmement rapide de nombreux disques

Destruction des matrices RAID et accès direct aux lecteurs physiques

Détection et effacement sécurisé des disques SSD avec la méthode d'effacement SSD brevetée Blancco

Détection et déverrouillage automatisés des disques verrouillés

Liste étendue de standards d'effacements internationaux, y compris HMG/CESG, NIST, BSI et DoD

Détection, notification et effacement des zones cachées (DCO, HPA) et des secteurs réalloués

## UTILISATION :

Simple d'utilisation pour un processus d'effacement plus rapide et plus efficace

Fonctions multitâches permettant de tester le matériel et d'actualiser les rapports durant l'effacement

Économiseur d'écran indiquant la progression de l'effacement afin de permettre la surveillance à distance

## AUDIT :

Algorithmes de vérification pour le contrôle automatique des schémas écrasés

Hexviewer pour une vérification visuelle rapide de la conformité de l'effacement

Les rapports sont infalsifiables

Rapports intégrés aux disques pour un audit d'effacement rapide

## REPORTING :

Rapports d'effacement cryptés et signés numériquement

Rapports par machine ou par disque

Enregistrement des rapports en local ou sur le réseau

Rapports détaillés améliorés grâce à la détection matérielle

Informations d'effacement détaillées pour disques durs pour des procédures d'audit simples

Rapport modifiable par l'utilisateur (grâce aux options d'ajout de « champs personnalisés »)

## LANGUES :

Interface graphique et manuels disponibles en anglais, allemand, japonais, français, espagnol, portugais et russe

Jusqu'à 20 configurations de clavier différentes prises en charge