



# 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.