



FAIT ESSENTIEL

Indépendant du système d'exploitation. Aucun autre système d'exploitation n'est nécessaire à son utilisation.

Interface utilisateur flexible.

Schéma d'effacement paramétrable.

Impression d'étiquettes indiquant l'IMEI, les numéros de série, l'état d'effacement, la date de l'effacement et d'éventuelles valeurs personnalisées.

Une solution avancée d'effacement des données permettant d'éliminer les données mobiles sensibles de manière sûre et efficace.

À l'heure actuelle, il y a des centaines de millions d'appareils mobiles à travers le monde qui contiennent des données sensibles personnelles et professionnelles. Ces outils de travail fournis par votre entreprise contiennent tout type de données à la fois professionnelles et personnelles : SMS, Contacts, photos et vidéos. Une fois vos appareils arrivés en fin de vie, nous vous aidons à protéger à la fois vos données et l'intégrité de votre entreprise en effaçant le contenu de chaque appareil de manière sécurisée et efficace. Blancco 5 Mobile facilite la mise au rebut, la réutilisation ou la revente de vos appareils mobiles en toute sécurité.

AVANTAGES

Rapide, efficace et compatibilité complète

Effacez simultanément jusqu'à 50 appareils iOS et Android à grande vitesse, offrant ainsi à votre organisation un processus rentable et efficace. De plus, notre équipe du support technique se tient à votre disposition pour répondre à toutes les questions qui ne sont pas couvertes par le manuel d'utilisation.

Interface logicielle détaillée, flexible et ergonomique

Observez de près le processus d'effacement lorsqu'il se déroule et personnalisez l'interface utilisateur afin de l'adapter à vos besoins. Triez les appareils en fonction de vos préférences en choisissant le port série, l'état d'effacement, l'ID de port USB et le type d'appareil, ou surveillez les informations relatives au taux de réussite de l'effacement, le top 5 des modèles traités, le volume géré par heure et les pourcentages de systèmes d'exploitation traités.

Rapports détaillé post-effacement

Afin de bénéficier d'une traçabilité sans faille, Blancco 5 Mobile génère un rapport crypté et signé numériquement pour chaque appareil traité qui contiendra divers détails, tels que le nom et le modèle de l'appareil, le code IMEI et la capacité de stockage. Pour garantir aux clients une satisfaction maximale, les rapports peuvent également être personnalisés en y ajoutant des champs supplémentaires afin de répondre précisément à vos besoins.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AUTOMATISATION ET EFFICACITÉ :

Solution indépendante du système d'exploitation

50 appareils peuvent être effacés simultanément (iOS et Android)

Statistiques détaillées visibles visible à travers l'interface graphique (taux de réussite, top 5 des modèles traités, volume géré par heure et pourcentages des systèmes d'exploitation traités)

Fonction disponible d'impression d'étiquettes (avec code à barres modifiable) Ő IMEI Ő Série Ő État d'effacement Ő Date Ő Valeur personnalisée

REPORTING ET AUDIT :

Transparence totale du processus d'effacement pour une traçabilité sans faille

Rapports complets détaillant entre autre, le nom et le modèle de l'appareil, le code IMEI et la capacité de stockage

Champs personnalisables illimités

Stockage local et connexion à la Blancco Management Console pour l'envoi automatique des rapports d'effacement

LANGUES :

Anglais, allemand, italien, français, japonais et coréen

EFFACEMENT :

L'utilisateur peut choisir parmi 12 méthodes d'effacement pour appareils Android, par exemple HMG, DoD et Peter Gutmann Ő La fonction Reset & Report (Réinitialisation usine) est également disponible

Effacement automatique à la connexion

Dans l'interface graphique, triez les appareils en fonction du port série, de l'état d'effacement, de l'ID de port USB ou du type d'appareil

L'interface utilisateur propose diverses vues : liste, grille et libre

Les effacements échoués peuvent être retentés sans consommer de licences supplémentaires

L'utilisateur peut définir un niveau minimal de batterie pour l'ensemble des appareils, ce qui signifie que les appareils ne disposant pas d'un niveau de charge suffisant ne seront pas traités

INSTALLATION :

Démarrage via CD, USB ou PXE

Installation sur le disque dur système pour une « installation permanente »

PLATEFORMES PRISES EN CHARGE :

iOS

Android