

# Blanco Mobile Diagnostics & Erasure für Aufbereiter von Mobilgeräten

Für eine Verbesserung der Effizienz von Arbeitsabläufen bei Mobilfunkbetreibern, Aufbereitern und Refurbishern von Mobilgeräten, externen Logistikdienstleistern, Recyclinganbietern und Reparaturdienstleistern.



Associate Member

## Warum Mobile Diagnostics & Erasure

Mit Blanco Mobile Diagnostics & Erasure können Aufbereiter Mobilgeräte schnell, genau und ohne großen Aufwand prüfen, um etwaige Probleme zu erkennen und den Restwert der Geräte zu bestimmen. Blanco Mobile Diagnostics & Erasure unterstützt die Automatisierung von Prozessen und das intelligente Routing anhand von Geräteeigenschaften. Dies trägt zur Verbesserung der Effizienz von Betriebsabläufen bei. Außerdem bietet die Mobilgerätediagnose zusätzliche Umsatzmöglichkeiten.

Blanco Mobile Diagnostics & Erasure (BMDE) wurde speziell für Großhändler und Wiederverkäufer von Mobilgeräten entwickelt, die hohe Stückzahlen mobiler Geräte aufbereiten müssen, um diese anschließend auf dem Secondhandmarkt zu verkaufen. Mit BMDE steht Ihnen die schnellste und effektivste Lösung zum Löschen (einschließlich Validierung) von iOS- und Android-Geräten zur Verfügung, die auf dem Markt erhältlich ist. Außerdem erhalten Sie eine komplette Suite einfach zu konfigurierender Diagnostesttests, die sich an die spezifischen Anforderungen Ihres Unternehmens anpassen lassen. Darüber hinaus können Sie mit Blanco Mobile Workflows einfache und komplexe Workflows zur Einstufung von Geräten sowie zur Datenlöschung und Gerätediagnose erstellen und diese ohne großen Aufwand in Ihre bestehenden Systeme integrieren.

## Key Benefits

- Umgehung der iOS-Benutzeroberfläche \*
- Schnelles Löschen von iOS-Geräten im DFU-Modus und von Android-Geräten mittels manueller ADB-Aktivierung/-Deaktivierung
- Integration einer Webcam, um Fotos von Geräten zu machen und diese auf Ihren Servern zu speichern. Die Verwendung solcher Fotos hilft bei der Einstufung und Bewertung von Geräten, ermöglicht die Einbindung von Fotos in Berichte usw.
- Löschen von eSIM-Karten
- Überprüfung der Aktivierungssperre (FMIp) bei iOS-Geräten
- Auswahl an 13 Löschverfahren, einschließlich Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen und Aperiodic Random Overwrite
- Nachverfolgung von Geräten während ihres gesamten Lebenszyklus (Carrier können beispielsweise nachverfolgen, welche Arbeiten Wiederaufbereiter vornehmen)
- 100 % zertifizierter und manipulationssicherer Audit-Trail durch Blanccos digital signiertes Löschezertifikat und individuelle Löscherichte
- Schnelles Erkennen von Sperren und Bestimmen des Gerätewertes ermöglichen schnellere Zuweisung durch Anwender, einschließlich IMEI-, FMIp-, Rooted-/Jailbreak-Prüfung und Carrier-Locks \*\*

## Blanco Mobile Workflows

### Festlegung benutzerdefinierter Workflows zur Einstufung, Wertermittlung und Sortierung von Geräten gemäß individuellen Richtlinien und Anforderungen

- Automatisierung von Prozessen während des gesamten Lebenszyklus von mobilen Geräten
- Unterstützt die Integration in bestehende Systeme (z. B. WMS, ERP)
- Zahlreiche Vorlagen zur Einstufung und Diagnose

\*Ausnahme: Die Schaltfläche „Gerät vertrauen“ muss bei der Installation der BMDE-Diagnose-App manuell gedrückt werden.

\*\*Bitte wenden Sie sich an Ihre Blanco-Niederlassung, um mehr über diese neue Funktion zu erfahren.

## Technische Spezifikationen (Linux-Plattform)

LÖSCHBERICHTE	TESTS	UNTERSTÜTZTE PLATTFORMEN
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umfassende Berichte mit Angaben wie Geräte-Name und -modell, IMEI-Code, Speicherkapazität und Diagnoseergebnisse</li> <li>• Berichte können in folgende Formate exportiert werden: PDF, XML und CSV</li> <li>• Ergänzung von Berichten um benutzerdefinierte Felder (z. B. Kundenname und Geräte-ID)</li> <li>• Die digital signierten und manipulationssicheren Berichte sind jederzeit über die Blanco Management Console abrufbar und bieten einen vollständigen Audit-Trail</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Über 40 Diagnosetests für Android und iOS</li> <li>• Durchführung von Diagnosetests binnen 60 Sekunden</li> <li>• Konfiguration von Testreihenfolge und -zeiten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle iOS-Geräte ab Version 9.0</li> <li>• Android (Smartphones &amp; Tablets) ab Version 4.4</li> </ul>

## Technische Spezifikationen (BMDE auf Mac®)

HARDWAREANFORDERUNGEN	LÖSCHBERICHTE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hardware muss mit Mojave OS kompatibel sein. Außerdem werden Mac Pro Desktop Tower empfohlen. Bei Verwendung von MacBook-, iMac- und Mac-mini-Hardware ist die Anzahl der Geräte, die gleichzeitig mit Blanco Mobile Diagnostics and Erasure aufbereitet werden können, begrenzt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umfassende Berichte mit Angaben wie Geräte-Name und -modell, IMEI-Code, Speicherkapazität und Diagnoseergebnisse</li> <li>• Berichte können in folgende Formate exportiert werden: PDF oder XML. CSV-Dateien werden nur über die Management Console unterstützt</li> <li>• Ergänzung der Berichte um benutzerdefinierte Felder (z. B. Kundenname und Geräte-ID)</li> <li>• Die digital signierten und manipulationssicheren Berichte sind jederzeit über die Blanco Management Console abrufbar und bieten einen vollständigen Audit-Trail</li> </ul>
TESTS	UNTERSTÜTZTE PLATTFORMEN
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Über 40 Diagnosetests für iOS</li> <li>• Durchführung von Diagnosetests binnen 60 Sekunden</li> <li>• Konfiguration von Testreihenfolge und -zeiten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle iOS-Geräte ab Version 9.0</li> </ul>

Fordern Sie noch heute Ihre [kostenlose Testversion](#) von Blanco für Aufbereiter von Mobilgeräten an.