



Der Industriestandard für den Zugriff auf digitale Gerätedaten

Komplizierte Sperrungen, Verschlüsselungsbarrieren, gelöschte und unbekannte Inhalte und andere Hindernisse bei der Überprüfung von Gerätedaten können verhindern, dass kritische Beweise ans Licht kommen. Damit die Ermittlungen ein möglichst vollständiges Bild erhalten, müssen die forensischen Prüfer und Ermittler mit der neuesten Technologie ausgestattet sein. Mit Unterstützung für mehr als 25K Geräteprofile und der größten Geräteabdeckung von führenden Android-Anbietern und Apple ist Cellebrite UFED die marktführende Lösung für den Zugriff auf digitale Daten.

Verwenden Sie Cellebrite UFED zur Umgehung von Sperrungen, zur Durchführung erweiterter Entsperrungen, zur Durchführung logischer/vollständiger Dateisystem-/physikalischer Extraktionen, zur selektiven Extraktion von Anwendungsdaten und Cloud-Token und vieles mehr.

Wichtigste Vorteile

- **Geräte mühelos entsperren:** Umgehen Sie Muster-, Kennwort- oder PIN-Sperrungen, und überwinden Sie schnell Verschlüsselungsprobleme auf gängigen Android- und iOS-Geräten.
- **Tiefer eindringen, um mehr Daten zu extrahieren:** Führen Sie logische, Dateisystem- und physische Extraktionen durch, um die meisten Daten aus den digitalen Geräten herauszuholen.
- **Unübertroffene Wiederherstellungsmethoden:** Verwenden Sie exklusive Bootloader, automatische EDL-Funktionen, Smart ADB und mehr.
- **Unterstützung für die breiteste Palette an Geräten:** Extrahieren Sie Daten von Mobiltelefonen, Drohnen, SIM-Karten, SD-Karten, GPS-Geräten und mehr.



UFED ist auf mehreren Plattformen verfügbar:



UFED 4PC ist ein kostengünstiges, flexibles und bequemes Softwareformat für jeden Benutzer, der Zugriffs- und Extraktionsmöglichkeiten auf seinem vorhandenen PC oder Laptop benötigt.



UFED Touch2 ermöglicht umfassende Extraktionsmöglichkeiten überall, ob im Labor, an einem entfernten Standort oder am Einsatzort. Extrahieren Sie Daten schnell und sicher, und eliminieren Sie so das Risiko einer Kreuzkontamination digitaler Beweise.



Der **UFED Ruggedized Panasonic-Laptop** ist mit UFED-Software ausgestattet und wird mit digitalem forensischem Zubehör geliefert. Dieses tragbare Kit wird in einem speziell angefertigten, robusten Gehäuse geliefert, das Stürzen, Stößen und extremen Temperaturen widerstehen kann und einen nahtlosen Workflow gewährleistet, wohin auch immer die Ermittlung Sie führt.

UFED 4PC-Spezifikationen

PC	Windows-kompatibler PC mit Intel i5 oder kompatibel, der bei 1,9 GHz oder höher läuft
Betriebssystem	Microsoft Windows 8.x 64-Bit und 10 64-Bit / Microsoft Windows 8 Boot Camp auf Mac
Arbeitsspeicher (RAM)	Empfohlen: 8 GB, Minimum: 4 GB
Speicherplatzanforderungen	6 GB freier Festplattenspeicher für die Installation

UFED Touch2-Spezifikationen

1024 hochauflösendes Multi-Touch-Display	WLAN b\g\n\ac (bis zu 350 Mbps)
USB 3.1 Phase 1 Hilfsgerät (bis zu 5 Mbps)	DDR3L 8 GB RAM
Integrierter Multi-SIM-Lesegerät	Große und schnelle Festplatte (SSD 128 GB)

Add-ons & Zubehör

Spitze & Kabelsatz	Klettverschluss an der Spitze	Telefon-Einschaltkabel
UFED SIM-ID-Klon-Karte	UFED-Speicherkartenleser	USB-Flash-Laufwerk
Reinigungsbürste für Steckverbinder	Nano SIM-ID-Klon-Karten	USB- Verlängerung Einschaltkabel
Spitze & Kabelbox	Ersatzspitzen-Patrone	
Micro SIM-ID-Klon-Karten	Multi-SIM-Adapter	

Um mehr über **Cellebrite UFED** zu erfahren, besuchen Sie: cellebrite.com

