



El estándar de la industria para acceder de manera legal a datos de dispositivos móviles

Cellebrite Universal Forensic Extraction Device/Dispositivo de Extracción Universal (UFED), la innovadora solución para acceder a evidencia digital para instituciones de seguridad pública, garantiza que su institución cuente con los últimos avances en tecnología que le permiten recolectar, en forma rápida y segura, datos móviles de importancia crítica de una amplia gama de dispositivos móviles.

UFED le brinda:

- **Acceso a una gama más amplia de dispositivos móviles**, acceso legal a evidencia digital desde teléfonos básicos, teléfonos inteligentes, drones, tarjetas SIM, tarjetas SD, dispositivos GPS y muchos otros.
- **Recolección de forma forense de pruebas forenses**: mantenga la integridad de los datos en toda la recolección legal de evidencias digitales.
- **Métodos de recolección profunda** - Obtenga los datos más precisos de los dispositivos móviles con varios métodos singulares de recolección de datos, incluso extracciones completas del sistema de archivos/full file systems (FFS) y extracciones físicas.

UFED está disponible en varios dispositivos:



UFED 4PC

Es un formato de software rentable, flexible y conveniente para cualquier usuario que requiera capacidades de acceso y extracción instalando el aplicativo sobre los PC o computadoras portátiles existentes, con los que ya cuenta la institución.



UFED Touch3

Un *software* UFED más un paquete de *hardware* instalado sobre una tablet que posibilita capacidades de extracción integrales, tanto en el laboratorio como en el campo o en la escena de los hechos. Extraiga datos de forma rápida y segura con un *hardware* de recolección dedicado que elimina todos los riesgos de evidencia digital por contaminación cruzada.



Computadora Portátil UFED robustecida

Un *software* UFED más un paquete de *hardware* instalado en computadoras portátiles de Getac que viene con un estuche robustecido diseñado de manera especial, que puede soportar adversidades, como caídas, golpes y temperaturas extremas, para garantizar un flujo de trabajo rápido, confiable y seguro hacia donde sea que la investigación lo lleve.

Requisitos previos de UFED 4PC

PC	PC compatible con Windows con Intel i5 o ejecución compatible a 1.9 GHz o superior
Sistema operativo	Microsoft Windows 10 y 11 64 bits
Memoria (RAM)	Recomendado: 16 GB mínimo: 8GB
Almacenamiento	6 GB de espacio libre en disco para la instalación

Especificaciones de UFED Touch3

CPU	Intel® Pentium® N3710 1.60 GHz (incrementa la velocidad en 2.56 GHz) con núcleo cuádruple de 64 bits
Almacenamiento	SATA3 M.2 2242 256GB SSD
Memoria	SODIMM DDR3 Volumen: 8GB Velocidad: 1600 MHz
Lector de SIM	El lector SIM es soportado por el adaptador SIM. Puerto SIM adicional debajo de la batería
Puertos USB	Puerto 2 x USB 3.0 Puerto 1 x USB 2.0
Ethernet	Adaptador Ethernet ASIX AX88178A USB 2.0 a Gigabit
Lector de tarjeta	Puerto micro SDXC debajo de la batería
LCD	Multitáctil capacitivo de 8", con 1280x800 píxeles. Legible a la luz del sol, con 600 nits Modo guante/lluvia Cristal reforzado químicamente

UFED Computadora portátil robustecida: especificaciones Getac S410

CPU	Intel® Core i7-1185G7
Almacenamiento	1TB PCIe SSD
Memoria	32GB DDR4
Puertos USB	4 puertos USB 3.0
Sistema operativo	Microsoft Windows 10 Pro

Para obtener más información sobre **Cellebrite UFED**, visite: [cellebrite.com/en/ufed](https://www.cellebrite.com/en/ufed)

