

MOBILedit Smartwatch Kit

Diventa personale con l'analisi forense di smartwatch

Negli ultimi anni, le vendite di smartwatch sono salite alle stelle, con oltre 250 milioni di unità che dovrebbero essere vendute entro il 2025. I dati personali trovati negli smartwatch possono portare gli investigatori nella giusta direzione, soprattutto quando il telefono non si trova da nessuna parte. Per un'indagine di successo, l'esame degli smartwatch è una necessità.

MOBILedit Forensic supporta l'estrazione e l'analisi degli smartwatch più diffusi al mondo. Non solo supporta Apple Watch, ma ora è possibile studiare altri smartwatch, come Garmin e Samsung.

Il MOBILedit Smartwatch Kit è uno strumento essenziale da utilizzare insieme a MOBILedit Forensic. Questo kit completo fornisce all'utente tutta la connettività richiesta e include lettori Apple Watch esclusivi, insieme a lettori difficili da trovare per altri marchi di smartwatch.

Utilizzando i connettori presenti nel kit MOBILedit Smartwatch, l'estrazione e l'analisi vengono entrambe eseguite da MOBILedit Forensic. I risultati possono essere presentati professionalmente nei formati PDF, Excel o HTML o esportati come file UFDR.

I backup dei dati possono anche essere creati per essere esaminati in un secondo momento.

I dati che si trovano sugli smartwatch sono ancora più personali di quelli che si trovano sugli smartphone. Questi dati includono informazioni dettagliate sull'utente, dati sanitari, attività fisiche e percorsi geolocalizzati. Anche quando il telefono non è disponibile o quando i dati vengono eliminati dal telefono, è comunque possibile trovare prove sullo smartwatch.

MOBILedit ora offre ancora più opportunità per recuperare i dati da vari dispositivi, consentendo l'integrazione da più fonti. L'ottenimento di prove da questi dispositivi giocherà un ruolo sempre più importante nell'analisi forense digitale e MOBILedit continuerà a essere il pioniere delle indagini sugli smartwatch negli anni a venire.



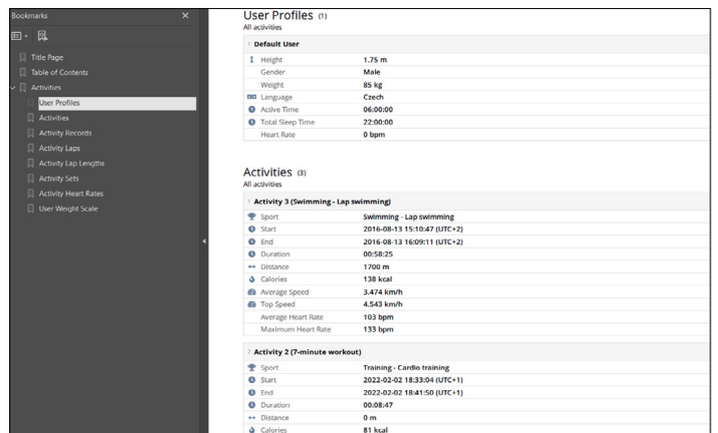
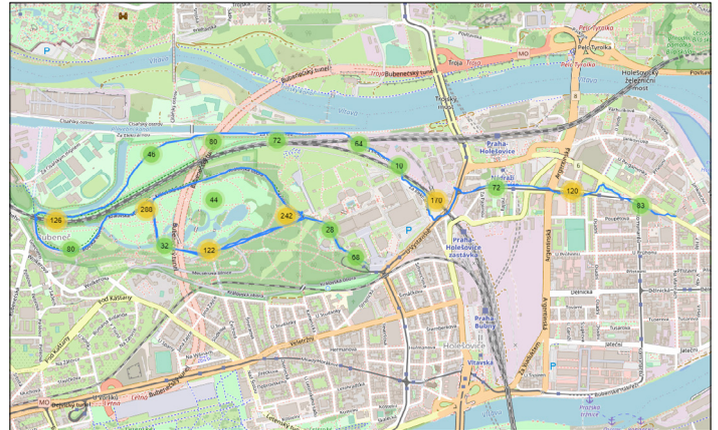
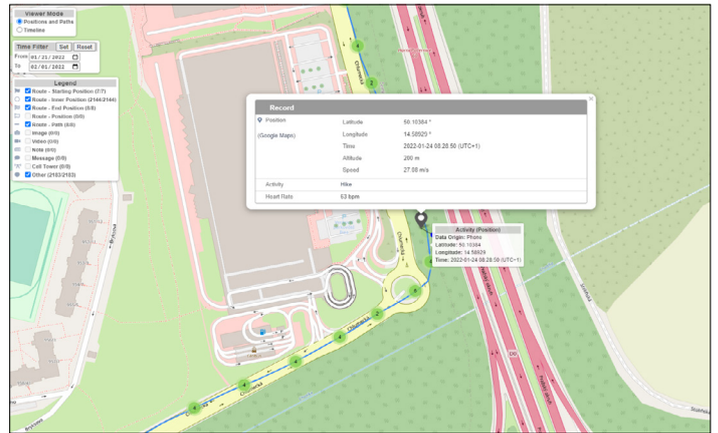
Questo toolkit può essere vitale se non è disponibile un telefono e uno smartwatch è l'unica prova digitale che puoi recuperare.

QUALI SMARTWATCH SONO SUPPORTATI?

- Apple
- Garmin
- Samsung
- Alcatel
- TCL
- Huawei
- e altro ancora

CHE TIPO DI DATI PUOI ESTRARRE DA UNO SMARTWATCH?

- Informazioni sul dispositivo
 - Indirizzi MAC
 - UID
 - Revisione SW
- Dati del dispositivo
 - File
 - Foto con geolocalizzazione
 - RegISTRAZIONI vocali
 - Dati dell'applicazione
 - Appunti
- Dati personali
 - Profili utente: soprannome, età, sesso, peso, lingua, tempo totale di attività e sonno
 - Attività: tipo, intervallo di tempo, posizione, frequenza cardiaca, altitudine, velocità, temperatura, calorie, ecc.
 - Percorsi con mappe
 - Dati sulla salute: monitoraggio extra della frequenza cardiaca e dello stress



MOBILEEDIT FORENSIC PHONE CONTENT REPORT

Big Ben

Case Evidence Number: 007

Manufacturer: Apple
Product: Watch Series 5 40mm
HW Revision: N144sAP, Model:MWV82
Platform: Apple
SW Revision: 8.0
4.2_Firmware:iBoot-7429.80
33_Build:195553
Device Name: John Doe - Apple Watch
Serial Number: A12BC34DEFGH
jailbroken: No
SIM Card: No

Case Information

Case Label: Big Ben
Case Evidence Number: 007
Case Evidence Details

Device Information

Device Label: [empty]
Device Name: Apple Watch Series 5 40mm
Device ID: [empty]
Device Evidence Number: [empty]
Owner Name: [empty]
Owner Phone Number: [empty]
Phone Notes: [empty]

Investigator Information

Investigator Name: Sherlock Holmes
Investigator Designation: Detective
Investigator Email: holmes@compelson.com
Investigator Phone Number: +420123456789
Permission Document: [empty]

Extraction Information

Data Extraction Started: 2022-03-17 10:45:32 (UTC+1)
Data Extraction Finished: 2022-03-17 10:45:44 (UTC+1)
Extracted by: MOBILedit Forensic PRO 8.0.1.22377
Report Generated by: MOBILedit Forensic PRO 8.0.1.22377

Photos (6)

A subset of phone and application photos filtered by criteria: path not indicating a redundant image, sorted by time in ascending order

IMG_0945.JPG

Filename: IMG_0945.JPG
Path: phone/raw0/DCIM/100APPLE/IMG_0945.JPG
Size: 3.34 MB
Created: 2019-02-09 20:43:55 (UTC+1)
Modified: 2019-02-09 20:43:55 (UTC+1)
Accessed: 2020-09-01 19:39:49 (UTC+2)
Exposure Time: 1 / 6061 s
Focal Length: 4.25 mm
F-Number: 1.8
Lens Info: Apple iPhone XR back camera 4.25mm f/1.8, Focal length 4.25 mm, f/1.8
Width: 3024 px
Height: 3780 px
Camera Manufacturer: Apple
Camera Model: iPhone XR
Format: JPEG
Date of Generation: 2019-02-08 13:58:16 (UTC+1)
Date of Digitization: 2019-02-08 13:58:16 (UTC+1)
Position (Google Maps): Latitude: 50.09592, Longitude: 14.42577, Time: 1970-01-01 01:00:00 (UTC+1), Altitude: 224 m
Image Classification: Other