



Das MSAB Tablet bietet eine leichte und benutzerfreundliche sofort einsatzbereite Lösung. Es wurde für Außeneinsätze entworfen, bei denen Mobilgerätedaten für eine rechtzeitige Beweissicherung schnell sichergestellt werden müssen.

Das mit einer Touchscreen-Oberfläche ausgestattete Tablet ermöglicht die schnelle und problemlose Sicherstellung von Daten aus Mobilgeräten. Dazu können Sie das Mobilgerät einfach anschließen, den Bildschirm berühren und die Daten innerhalb von Minuten extrahieren.

- Schnelle Extraktion
- Benutzerdefinierte Workflow- und Fall-Felder
- Vereinfachte Benutzeroberfläche
- Tragbar und flexibel

Vereinfachte Benutzeroberfläche

Das benutzerfreundliche Tablet bietet Einsatzkräften vor Ort Echtzeitfunktionen zur Beweissicherung und Informationserfassung im derzeit flexibelsten Gerät für den Fronteinsatz. Während für komplexe Fälle oder Geräte stets hochqualifiziertes Personal benötigt wird, kann mithilfe des Tablets der Sichtungsprozess beschleunigt werden, indem Ermittler schnelleren Zugriff auf die Daten erhalten.

Extrahieren und Anzeigen

Das Tablet unterstützt die Extraktion von Daten mobiler Geräte per Kabel und Bluetooth. Benutzer können Extraktionen über die benutzerfreundliche Touchscreen-Oberfläche in einem vereinfachten Assistenten ausführen. Die extrahierten Daten können in der Viewer-Anwendung geordnet angezeigt und untersucht werden. Mithilfe der leistungsfähigen Suchfunktion sowie der übersichtlichen Grafik können bestimmte Abschnitte der extrahierten Daten gezielt angezeigt werden. Bei der Extraktion wird eine sichere XRY-Datei erstellt, in der alle extrahierten Daten aus dem Gerät gespeichert werden.

Workflow-Konfiguration

Durch das Erstellen von Workflow-Sequenzen können Benutzer durch individuell konfigurierte Extraktionsprozesse geleitet werden. Der Workflow kann entsprechend den speziellen Anforderungen Ihrer Organisation konfiguriert werden, damit bestimmte Aufgaben gemäß Ihren Richtlinien ein- bzw. ausgeschlossen sind. Das vereinfacht den Prozess der Extraktion sowie der Untersuchung von Geräten und gewährleistet die Einhaltung von Richtlinien. Eine typische Workflow-Sequenz kann auch Hilfenster beinhalten, die den Benutzer durch den Extraktionsprozess leiten.

Benutzerverwaltung

Die Benutzerverwaltung bietet die Kontrolle über die auf dem Tablet ausgeführten Aufgaben. Wenn ein Benutzer erstellt wird, weist der Administrator der betreffenden Person Rechte für Workflow-Sequenzen zu. Workflow-Sequenzen können beispielsweise das Extrahieren von Daten, das Anzeigen der extrahierten Daten, das Klonen der SIM-ID oder auch benutzerdefinierte Abfolgen mit mehreren Schritten umfassen. Im Standardbenutzermodus ist das Gerät gesperrt, und alle Benutzeraktivitäten werden protokolliert. Auf diese Weise können die Aktivitäten zurückverfolgt werden, und der Extraktionsprozess bleibt transparent. Zu den Benutzerverwaltungsfunktionen gehören ferner die Rechte zum Löschen und Exportieren aller Benutzerdateien.

Inhalt des Kits

- XRY – Lizenz für 12 Monate inkl. Updates
- XAMN Viewer Software zur Analyse und Berichterstellung
- Robustes Gehäuse + abnehmbare Tastatur
- Anti-Blend- und Anti-Schmier-Display
- XRY-Kabelsatz
- AC/DC-Netzteil
- Speicherkartenleser (schreibgeschützt)
- SIM-Kartenleser
- PCB Micro/Nano-SIM-Adapter

Technische Daten

- 11th Gen Intel Core i7 Processor
- 13" Touchscreen
- 16GB RAM
- 1TB Solid State Drive
- Win 10 64Bit OS
- 3 Year warranty
- Tablet Abmessung: 288,4 x 207,9 x 8,44 mm (11,35" x 8,18" x 0,33")
- Tastatur: 284,2 x 215,6 x 5,1 mm (11,18" x 8,48" x 0,2")
- Gewicht: 800g (1,8 lbs) ohne Tastatur

- Kontaktieren Sie sales@msab.com um loszulegen

MSAB

Trusted Partner in Digital Forensics