

بالنظر إلى أن الأجهزة الرقمية قد تحتوي على أدلة خفية أو آثار أو بقايا بيولوجية، فإنه ينبغي على المحقق أن يقوم بتوثيق هذه الأدلة المحتملة وحفظها بشكل دقيق لمعالجتها قبل إجراء عملية تصوير الأدلة الرقمية. يرجى الاطلاع على الأقسام الخاصة بتجميع الأدلة ورفع البصمات الخفية في هذا الكتالوج للتعرف على الأدوات السليمة.

### تحليلات المعمل الجنائي الرقمية

إن استخدام الأجهزة الرقمية في الحياة اليومية أخذ في التزايد مع قيام الناس بإدماج التكنولوجيا في حياتهم. ومن المقدر أنه اعتباراً من ٢٠١٠، زاد عدد المشتركين في خدمات الهواتف الجواله عن ٥ مليارات شخص حول العالم. وبالإضافة إلى ذلك، فسوف يستمر طرح أجهزة جديدة للمستهلكين. بما يشمل أجهزة الكمبيوتر اللوحي وأجهزة قراءة الواي فاي وأجهزة تشغيل الوسائط. فضلاً عن السيارات والأجهزة القادرة على الاتصال بالإنترنت.

إن شيوع الأجهزة الإلكترونية في المجتمع أدى إلى الوجود المتزايد للأدلة التي يتم جمعها من الأجهزة الرقمية في القضايا الجنائية. وتكشف البحوث التي جرت مؤخراً أنه من الممكن إيجاد الهواتف الخليوية والأدلة المحتملة المرتبطة بها في أكثر من ٥٠٪ من جميع الجرائم العنيفة. بل وتزيد نسبتها بشكل كبير في جرائم المخدرات في بعض المناطق. ومن المهم للغاية إجراء التحقيقات السليمة، وحفظ هذه الأدلة. والحفاظ على سلامتها لتجميع أركان القضايا القادرة على تخطي التحديات القضائية.

كما هو الحال مع الأدلة الأخرى، يجب أن يكون هناك بروتوكول لتحديد كيفية توثيق البيانات الرقمية وجمعها وحفظها. ويجب استخدام أدوات خاصة لاستخلاص المعلومات من الجهاز الذي تم تخزينها عليه دون الإضرار بسلامته. وفضلاً عن ذلك، سوف تحتاج الأدلة الإلكترونية كتلك التي يتم إيجادها في مسرح الجريمة، إلى مراجعتها بمعرفة خبير. ولذلك يجب الحرص على تسجيل المعلومات وتغليف الجهاز بشكل سليم بحيث نتاح لمحقق الفحص الرقمي أعلى إمكانية جمع كل الأدلة المحتملة والموجودة.

تتمثل مهمة المستجيب الأول في معاينة مسرح الجريمة للكشف عن الأجهزة الإلكترونية وتحديد الكيفية التي ينبغي بها التعامل مع كل جهاز. وتفخر شركة SIRCHIE® بتقديم حلول عالية الجودة للتحليل الرقمي للمختبر الجنائي، والتي تساعد التحقيقات بدءاً من مسرح الجريمة وحتى قاعات المحاكم، بما يشمل تقديم الأساليب اللازمة لاستخلاص المعلومات من الأجهزة الإلكترونية المختلفة، فضلاً عن طرق التغليف اللازمة لضمان النقل الآمن للجهاز إلى مختص الفحص الرقمي.

### حلول للمركبات!

قامت شركة Sirchie بتطوير مركبة متنقلة مصممة خصيصاً للتحقيق في جرائم الكمبيوتر والجرائم الإلكترونية.



للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع قسم المركبات في هذا الكتالوج أو قم بزيارة موقعنا الإلكتروني على [www.sirchie.com](http://www.sirchie.com)



### مميزات كيس Stronghold الصالح للاستخدام المتكرر:

- تصميم فريد يمنع كابلات البيانات من العمل كموصلات للإشارة
- كل كيس StrongHold يأتي مع كيس شفاف لتحريز الأدلة بما يتيح التعامل مع الدليل بالشكل السليم.
- تأتي الأكياس بمقاسين: ١٠ بوصة × ٧ بوصة للهواتف الجواله و ١٣ بوصة × ٩ بوصة لأجهزة الكمبيوتر اللوحي والكمبيوتر الدفترى والمحمول.

**أكياس Stronghold للتخزين الآمن للأدلة الرقمية (قابلة لتكرار الاستخدام)**  
يمثل كيس StrongHold (مسجل ببراءة اختراع\*) الكيس المثالي لتعبئة الأدلة من أي نوع من الأجهزة اللاسلكية. ويمكن لفريق الاستجابة الأولية أن يستخدم هذا الكيس لضمان الحفاظ على العمليات اللاسلكية وحماية الدليل من المسببات المحتملة لإبطال أدلة القضايا بعد تسجيل الاتصالات اللاسلكية.

تقدم هذه الأكياس أعلى مستوى ممكن من الحماية بتقنية فاراداي. إن مادة النسيج الثلاثي الخاصة المستخدمة في صنع أكياس StrongHold من النيكل والنحاس والنايلون المطلي بالفضة فضلاً عن نسيج عادي. ويلعب هذا النسيج دوراً أساسياً في منع تسبب الإشارات غير المرغوب فيها في إفساد الأدلة الحيوية أو مسحها.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
FBAGR10	أكياس Stronghold للتخزين الآمن للأدلة الرقمية (قابلة لتكرار الاستخدام) ١٠ × ٧ بوصة، قطعة واحدة بالعبوة	
FBAGR13	أكياس Stronghold للتخزين الآمن للأدلة الرقمية (قابلة لتكرار الاستخدام) ١٣ × ٩ بوصة، قطعة واحدة بالعبوة	

**أكياس لتبديد الشحنات الإلكترونية ولفافات من الفلين**  
قد تحتوي الأجهزة الإلكترونية مثل الهواتف وأجهزة الكمبيوتر اللوحية ووسائل التخزين مثل الأقراص وبطاقات SD والكمبيوتر الشخصي على كنز من المعلومات. قم بحماية المعلومات التي تحتوي عليها من التعرض إلى الكهرباء الإستاتيكية المدمرة والشحنات الإلكترونية ولفافات من الفلين باستخدام أكياس مقاومة لتفريغ الشحنات الإلكترونية من SIRCHIE®. ويكون مقاس ١٨ × ٢٤ بوصة الجديد كبيراً بدرجة تكفي لأجهزة الكمبيوتر المحمول.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
ESD0406	أكياس لتبديد الشحنات الإلكترونية ولفافات من الفلين. ١٠,٢ سم × ١٥,٢ سم (٤ × ٦ بوصة). وحدة واحدة	
ESD0608	أكياس لتبديد الشحنات الإلكترونية ولفافات من الفلين. ٢٠,٣ سم × ٥,٢ سم (٦ × ٨ بوصة). وحدة واحدة	
ESD0810	أكياس لتبديد الشحنات الإلكترونية ولفافات من الفلين. ٢٠,٣ سم × ٢٥,٤ سم (٨ × ١٠ بوصة). وحدة واحدة	
ESD1012	أكياس لتبديد الشحنات الإلكترونية ولفافات من الفلين. ٢٥,٤ سم × ٣٠,٥ سم (١٠ × ١٢ بوصة). وحدة واحدة	
ESD1824	أكياس لتبديد الشحنات الإلكترونية ولفافات من الفلين. ٤٥,٧ سم × ٦١ سم (١٨ × ٢٤ بوصة). وحدة واحدة	
ESDF24	أكياس لتبديد الشحنات الإلكترونية ولفافات من الفلين. ٧,٦ م × ٧,٦ م (٢٤ × ٢٤ بوصة). لفة واحدة	

تأتي الأكياس الواقية من الشحنات الإلكترونية بخمسة مقاسات لأنواع مختلفة من الإلكترونيات. بدءاً من الهواتف الجواله وحتى محركات الأقراص الصلبة. وبالنسبة للأجهزة الأكبر مثل الكمبيوتر المكتبي أو الخادم، استخدم غلاف فوم للتبديد الإلكتروني.



### مميزات أكياس فراداي BLACK HOLE (مع فتحة):

- تم تقديم إرشادات الاستخدام على الأكياس نفسها لضمان استخدامها بشكل صحيح
- توجد جيوب على بطاقات الأدلة الموجودة على الظهر مع تضمين ١٠ بطاقات
- تتيح الفتحات معاينة الأدلة، ومراقبة طاقة الجهاز وحالة الهاتف. يرجى الاتصال للتعرف على الحوّل الصحيح



### أكياس فراداي واقية (مع فتحة)

يتم صنع أكياس فراداي Black Hole بنظام حماية ومواد ISOTech مع فتحات لتتيح معاينة الأدلة بشكل واضح مع المحافظة على مستوى عالٍ من الحماية. وتشتمل هذه الأكياس على طبقات خارجية واقية لمنع تعرض مادة العزل من الانكشاف وتأتي بثلاثة مقاسات.

رقم الكatalog	الوصف	السعر
FBW10	كيس فراداي واقية مع فتحة، مقاس عادي، ٧,٥ بوصة x ٤,٢٥ بوصة	
FBW20	كيس فراداي واقية مع فتحة، كبير، ١١ بوصة x ٧,٨ بوصة	
FBW30	كيس فراداي واقية مع فتحة، XL، ١٧,٢٥ بوصة x ١٣,٧٥ بوصة	
FBW40	طقم كيس فراداي واقية مع فتحة، (كيس واحد من المقاسات التالية: مقاس عادي، كبير، XL)	

### مزايا كيس البيانات:

- الأبعاد الخارجية: كيس مقاس ١٧ بوصة x ١١,٧٥ بوصة وكبل بطول ٢٠ بوصة
- مساحة الاستخدام: ١٣,٧٥ بوصة x ١١ بوصة
- التوصيل: منفذ USB ٢,٠ مُرَبَّح، فتحة أنثى داخلية، فتحة ذكر خارجية

### مزايا كيس النقل:

- الأبعاد الخارجية: ٢١,٥ بوصة x ١٣,٧٥ بوصة
- مساحة الاستخدام: ١٨,٥ بوصة x ١٣ بوصة

### مميزات قاعدة الأجهزة ذات شاشات اللمس

- الأبعاد الخارجية: ٢١,٥ بوصة x ١٣,٧٥ بوصة
- الأبعاد الخارجية: ٤ بوصة x ٥ بوصة



### طقم أكياس لحفظ البيانات BLACK HOLE

يوجد في طقم أكياس حفظ البيانات Black Hole توصيل USB 2.0 مجهز بحماية مدمجة وخاصة ترشيح إلكتروني تتيح الشحن ونقل البيانات وتحليل الأجهزة دون الإضرار بسلامة الواقي. ويشتمل الطقم على كيس للبيانات، وكيس فراداي للنقل، وقاعدة للجهاز تتيح استخدام الأجهزة ذات شاشات اللمس التكتافية داخل كيس البيانات.

رقم الكatalog	الوصف	السعر
FDBK	طقم أكياس لحفظ البيانات Black Hole	

### مميزات خيمة STRONGHOLD لأسطح

#### الطاوولات:

- الأبعاد: ٢٠ x ١٤ x ١٤ بوصة
- ببطانة مزدوجة
- فتحة عرض شبكية بالأعلى
- تمنحك الأكام غير الأجهزة بقفازات المهارات اللازمة للتعامل مع الأجهزة الصغيرة
- مصممة لوجود كمبيوتر محمول في الخيمة مع الجهاز الخاضع للفحص
- يتيح لك اللسان الواقي تخزين عدة أجهزة في الخيمة في وقت واحد

### تشتمل خيمة STRONGHOLD لأسطح

#### الطاوولات:

- ١ خيمة
- ١ كيس Stronghold (صالح للاستخدام المتكرر)
- ١ مؤشر LED



### خيمة STRONGHOLD لأسطح الطاوولات

هذا الحوّل الخفيف المنقول يستخدم نفس تقنية ومواد Stronghold المستخدمة في أكياس Stronghold لإعادة الاستعمال، وهي مثالية لإجراء فحوصات العمل الجنائي على الأجهزة اللاسلكية النشطة. وتأتي الخيمة مع كيس Stronghold لاسلكي لإبقاء الدليل الرقمي مؤمناً حتى تكون مستعداً لفحصه. ضع الكمبيوتر المحمول الخاص بعملية التحقيق مع الدليل داخل الخيمة، وأدخل ذراعك بإحكام في أكمام فراداي، وقم بإخراج الدليل من الكيس المرفق مع توصيله في كمبيوتر التحقيق لإجراء التحقيق الآمن.

رقم الكatalog	الوصف	السعر
FTENT20	خيمة Stronghold لأسطح الطاوولات	
FTENT22	خيمة Stronghold لأسطح الطاوولات مع منفذ USB ٢,٠ محمي	

## التحليلات الجنائية للأجهزة المحمولة



### طقم لتحريز الأجهزة المحمولة

يمثل طقم تحريز الأجهزة المحمولة نظاماً شاملاً لتجميع الأدلة للأجهزة اللاسلكية. والذي يتيح التعامل بشكل سليم مع الأدلة مع تقديم حماية بأسلوب فارداي لأي جهاز لاسلكي للإرسال. تم تصميم هذا الطقم لضمان سهولة الاستخدام وحماية سلامة دليلك. وهو ضروري للمحققين في الميدان.

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
DMSK	طقم لتحريز الأجهزة المحمولة	

### طقم فحص الأجهزة الرقمية

يتيح لك طقم فحص الأجهزة الرقمية إجراء الفحص الطارئ للأجهزة المحمولة ويحتوي على كل ما تحتاج إليه للتمكن من معالجة أكثر من ٤٠٠٠ جهاز محول بالفحص الجنائي في الموقع واستخراج أي بيانات ترتبط بهذه الأجهزة بطريقة تراعي أساسيات المعمل الجنائي.



صورة توضح رقم DDRK1 مع كمبيوتر لوحي

**نظام تحريز الأجهزة (DS) Device Seizure** - قم بتسجيل البيانات وتحليلها من أكثر من ٤,٠٠٠ هاتف محمول. والأجهزة المساعدة لتنظيم البيانات الشخصية (PDA) وأجهزة GPS. بما يشمل هواتف iPhone. ويتم تقديم البيانات بصيغة نظام التشغيل MS Windows.

**طقم ميداني لتحريز الأجهزة (DDS) Deployable Device Seizure** - هو نسخة من نظام تحريز الأجهزة Device Seizure مخصص للاستعمال في الميدان. ويتم إدماجه في كمبيوتر لوحي يُقدم في صيغة مناسبة لشاشات اللمس. ويمكن تقديمه أيضاً للتركيب على أي كمبيوتر محمول يعمل بنظام تشغيل Windows أو جهاز كمبيوتر لوحي. كلا البرنامجين الحاسوبيين يمثان أدوات متقدمة لتسجيل البيانات وتحليلها للمعمل الجنائي. لا تقنع بنصف البيانات فقط. ولاحظ أن أغلب البرامج المتاحة للبيع تجارياً لإجراء التحليل الجنائي للهواتف الجواله تقتصر قدراتها على استعادة ملفات البيانات المنطقية. وبذلك يكون الأمر أشبه بإجراء تحري لا يغطي سوى نصف مسرح الجريمة. إذا كانت الأداة تخلو من الميزات المتقدمة للتحليل. فهذا يعني أنها لا تحصل في الأغلب على قدر كافٍ من البيانات لتحليلها. وغالباً ما يمكن إيجاد البيانات المحذوفة وبيانات المستخدم مثل الرسائل النصية والصور في مخزن مادي للبيانات على الهاتف. لقد تم تصميم نظام تحريز الأجهزة Device Seizure من الأساس كأداة مناسبة لأغراض المعمل الجنائي وتم استخدامها في عدد لا يحصى من قضايا المحاكم.

تم إدماج نظام Point 2 Point في نظام تحريز الأدلة Device Seizure. ويتميز نظام Point 2 Point بخاصية لتحويل نقاط بيانات GPS المراد قراءتها إلى برنامج Google Earth مباشرة بحيث يمكن للمحققين وضع تصور سريع وسهل لأماكن تلك المواضع على GPS.

### شركات تصنيع أجهزة DDS وDS وأنظمة التشغيل المعتمدة:

Sanyo .Samsung .Web OS .Palm .Nokia .Motorola .LG .Kyocera .Apple iOS .Garmin .BlackBerry .Android .Alcatel  
ZTE .Windows Mobile .TomTom .Symbian .Ericsson .Siemens

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
DDRK1	طقم فحص الأجهزة الرقمية مع كمبيوتر لوحي	
DDRK	طقم فحص الأجهزة الرقمية دون كمبيوتر لوحي	

### محتويات DMSK:

- 5 كيس تخزين الأدلة FBAGR10. ١٠ بوصة × ٧ بوصة StrongHold® الصالح للاستخدام المتكرر للأجهزة المحمولة
- ١ كيس تخزين الأدلة FBAGR13. ١٣ بوصة × ٩ بوصة StrongHold® الصالح للاستخدام المتكرر للكمبيوتر الشخصي
- ١ بطاقات مختص الاستجابة الأولية (بطاقات بحجم الجيب تقدم الخطوات اللازمة للمحافظة على الأدلة على الأجهزة المحمولة يدويًا. مثل الهواتف الذكية والأجهزة المساعدة للبيانات الشخصية والهواتف الجواله ونظام GPS)
- ١ شاحن عن بُعد (شاحن يعمل بالبطارية مجهز بأطراف تناسب الأجهزة المختلفة للسماح للأجهزة المحمولة بالبقاء مشحونة طوال عملية تحريزها)
- ١٠ ESD1012 أكياس التبيد الإلكترونياتيكي. ١٠ بوصة × ٢١ بوصة
- ١٠ ESD0406 أكياس التبيد الإلكترونياتيكي. ٤ بوصة × ٦ بوصة
- ١٠ كيس تحريز يحافظ على سلامة الأدلة IEB1200. ١٢ × ٥,٥ بوصة
- ١٠ كيس تحريز يحافظ على سلامة الأدلة IEB9120. ٩ × ١٢ بوصة
- ١ كيس حمل من النايلون الأسود DMSK

### مكونات نظام DS وDDS

- المعالج: ١.٤ جيجاهرتز
- ذاكرة الرام: ١ جيجابايت
- المساحة على محرك الصلب: ٢٠٠ ميجابايت
- Windows 7 .Vista .2003 .XP .Windows 2000

### يمكنك الحصول على مزيد من المعلومات من عدد أكبر من الأجهزة. وتبعاً لظنار الجهاز. يمكن لنظام DS أو DDS الحصول على البيانات التالية:

- دفتر الهاتف (المحفوظ في ذاكرة الهاتف وعلى شريحة SIM)
- سجل المكالمات
- المكالمات المستلمة
- الأرقام التي تم الاتصال بها
- المكالمات الفائتة
- تواريخ المكالمات ومددها
- دفتر التواريخ
- منظم المواعيد
- التقويم
- قوائم المهام
- نظام الملفات
- ملفات النظام
- ملفات الوسائط المتعددة (الصور. مقاطع الفيديو وغيرها)
- ملفات Java
- الملاحظات السريعة
- المزيد....
- قوائم بيانات PDA
- البريد الإلكتروني:

### محتويات DDRK1 وDDRK:

- ١ كمبيوتر لوحي (DDRK1 فقط)
- ٣ كيس تخزين الأدلة FBAGR10. StrongHold® الصالح للاستخدام المتكرر للأجهزة المحمولة
- ١ برنامج تطبيقي للنظام الميداني لتحريز الأجهزة DDS Device Seizure Deployable (مدمج على الكمبيوتر اللوحي)
- ١ برنامج تطبيقي لنظام تحريز الأجهزة Device Seizure (مدمج على الكمبيوتر اللوحي)
- ١ طقم كبل للأجهزة المحمولة مع كيس حمل
- ١ اشتراك لمدة سنة في تراخيص برامج DS وDDS
- ١٠ ESD0406 أكياس التبيد الإلكترونياتيكي. ٤ بوصة × ٦ بوصة
- ١٠ كيس تحريز يحافظ على سلامة الأدلة IEB9120. ٩ × ١٢ بوصة
- ١ كيس حمل من النايلون الأسود DDRK

### محتويات DSRK100:

- iRecovery Stick - مصممة لاستخلاص المعلومات النشطة والمحذوفة من أجهزة iPhone و iPad و iTouch
- وحدة استعادة البيانات من الهواتف
- Phone Recovery Stick - مصممة لاستعادة البيانات النشطة والمحذوفة من مئات الهواتف المحمولة والأجهزة اللوحية بما يشمل أجهزة Blackberry و Android والهواتف التي تعمل بنظام التشغيل Symbian، أو هواتف Windows 7، أو أي هاتف آخر بوحدة تخزين قابلة للإزالة، مثل بطاقات ذاكرة MicroSD
- نظام استعادة محتويات شرائح الهاتف
- Sim Card Seizure - هذا الجهاز لقراءة شريحة الهاتف مصمم لاستعادة الرسائل النصية المحذوفة (SMS)، وغيرها من المعلومات الأخرى التي قد تكون مُخزنة على شريحة الجهاز الذي تم تخزينهم
- كبل بيانات Micro-USB
- كبل بيانات USB لهاتف iPhone
- كبل بيانات USB لهاتف iPhone 5
- حقيبة حمل بلاستيكية DSRKC

### يحتوي طقم خزير شرائح الهاتف SIM CARD SEIZURE على ما يلي:

- برنامج SIM Card Seizure
- قارئ بطاقات شرائح الهاتف للمعمل الجنائي

### ميزات طقم ECLIPSE لتسجيل الشاشة:

- كاميرا وقاعدة عالية الجودة
- عملية للتصوير السريع
- تشفير الصور والفيديو
- معاينة الصور وتنظيمها
- الفيديو والصور في تقرير واحد
- حُكم كامل للمستخدم

### يشتمل طقم ECLIPSE لتسجيل الشاشة:

- كاميرا Eclipse وقاعدة للجهاز
- برنامج Eclipse
- علبة صلبة للتخزين والنقل
- واقٍ من التوهج وذراع مرنة
- كيس فارادي واقٍ Black Hole مع فتحة، مقاس عادي

### طقم فحص الأجهزة المحمولة

يحتوي هذا الطقم متعدد الاستخدامات لوحدة قراءة البيانات للتحقيقات الجنائية على أدوات سهلة الاستخدام لفحص الأجهزة الرقمية المحمولة، بما يشمل هواتف iPhone وأجهزة iPad و iTouch وأجهزة Android والهواتف الجواله.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
DSRK100	طقم فحص الأجهزة المحمولة	

### طقم خزير شرائح الهاتف SIM CARD SEIZURE

تم تصميم قارئ شرائح الهاتف لاستعادة الرسائل النصية المحذوفة (SMS)، وغيرها من المعلومات الأخرى التي قد تكون مُخزنة على شريحة الجهاز الذي تم تخزينه، ويشتمل نظام خزير شرائح الهاتف SIM Card Seizure على برنامج تطبيقي وقارئ بطاقات شرائح الهاتف للمعمل الجنائي.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
SIM100	نظام خزير شرائح الأجهزة SIM Card Seizure	

### طقم ECLIPSE لتسجيل الشاشة

تم تصميم طقم Eclipse لتسجيل الشاشة كنظام سهل الاستخدام وشامل الإمكانيات لتسجيل معلومات المستخدم من شاشات الهواتف الجواله ووحدات GPS والأجهزة اللوحية، وأي جهاز آخر محمول يمكن تصويره فوتوغرافياً. يتيح طقم Eclipse للمستخدم تسجيل لقطات للشاشات من الأجهزة المحمولة، وإضافة ملاحظات إليها، وتنظيم الصور، ويقوم نظام Eclipse بحفظ الصور والفيديو داخل البرنامج ويمكنه تصدير تقارير إلى أغلب برامج استعراض الإنترنت.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
ECL1000	طقم Eclipse لتسجيل الشاشة	



## التحليل الجنائي لأجهزة الكمبيوتر

### طقم فحص أجهزة الكمبيوتر الرقمية

يحتوي طقم فحص أجهزة الكمبيوتر على أدوات سهلة الاستخدام تتيح استخلاص البيانات ميدانياً للمعمل الجنائي من أي نظام كمبيوتر. ويحافظ هذا الطقم القادر على بدء تشغيل الأجهزة (Bootable) على سلامة عمليات العمل الجنائي عن طريق معالجة أجهزة الكمبيوتر بأسلوب القراءة فقط. ويُعد نظام DP2C P2 Commander محرك بيانات مصغر قادر على بدء تشغيل الأجهزة. ويتيح لك سرعة البحث عن الأدلة على الكمبيوتر دون إجراء أي تغييرات على الكمبيوتر. كما يتيح لك استخلاص الملفات التي تحتاج إليها. أما Windows Breaker فهو محرك بيانات مصغر لاخترق كلمات المرور لنظام Windows.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
DCRK	طقم فحص أجهزة الكمبيوتر الرقمية	
WBS10	قطعة غيار لجهاز اختراق كلمات المرور Windows Breaker. للاستعمال ١٠ مرات	

### طقم تحليل أجهزة الكمبيوتر الرقمية للمعمل الجنائي

يحتوي هذا الطقم المتعدد من وحدات قراءة البيانات على أدوات سهلة الاستخدام لاكتشاف البيانات واستعادتها من أجهزة الكمبيوتر المكتبية والحمولة والدفترية وأجهزة النيوتك الخفيفة.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
DSRK200	طقم تحليل أجهزة الكمبيوتر الرقمية للمعمل الجنائي	
WBS10	جهاز اختراق كلمات المرور Windows Breaker. للاستعمال ١٠ مرات	

### محتويات DCRK:

- 1 DP2C-Deployable P2 Commander مع محرك أقراص خارجي
- 1 جهاز تخطي كلمات المرور Windows Breaker
- 1 كيس حمل من النايلون الأسود DCRKC

### محتويات DSRK200:

- 1 Data Recovery Stick - جهاز USB قادر على بدء تشغيل الجهاز ويتيح استعادة المستندات والصور والموسيقى والمزيد من البيانات المحذوفة باستخدام معادلة لوغاريتمية رياضية بإجراء الفحص في وحدات البيانات واحدة بعد الأخرى. وذلك لاستعادة البيانات بمستوى يصلح لأغراض المعمل الجنائي
- 1 Windows Breaker - جهاز USB قادر على بدء تشغيل الأجهزة ومخصص لتجاوز حسابات مستخدمي Windows محدود بـ ١٠ مرات استخدام لكل جهاز Windows Breaker
- 1 Porn Detection Stick - جهاز USB قادر على بدء تشغيل الأجهزة. ويقوم بالبحث في جميع الصور ومقاطع الفيديو على الكمبيوتر. ويقوم بمسحها للكشف عن أي محتوى خلاعي. ثم يكون تقريراً بالصور ومقاطع الفيديو المشتبه في احتوائها على محتوى خلاعي
- 1 Chat Stick - جهاز USB يكتشف ويحلل سجلات المحادثات الفورية من أغلب البرامج المشهورة للمحادثة الفورية على الإنترنت
- 1 حقيبة حمل بلاستيكية DSRKC