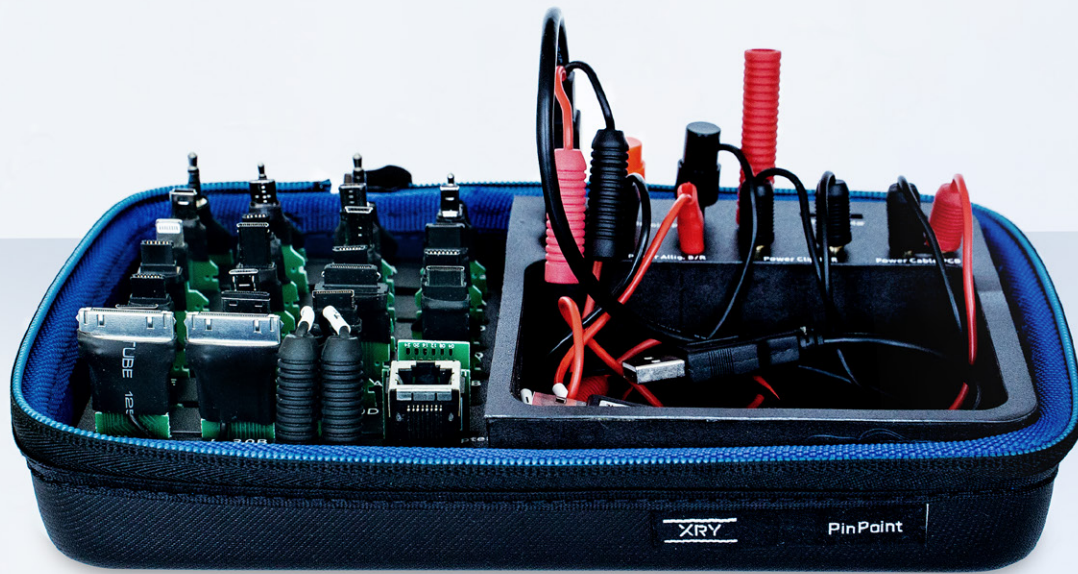


---

**XRY**

---

PinPoint

**MSAB**

## XRY PinPoint: la solution pour prendre en charge les appareils mobiles non standard

PinPoint n'est pas une solution d'analyse de chipset non standard. Il s'agit d'une solution entièrement intégrée dédiée aux appareils mobiles peu courants, généralement fabriqués en Asie de l'Est. Elle inclut des fonctionnalités matérielles et logicielles avancées, ainsi que l'interface facile à utiliser de l'application XRY.

**AUTO DETECT CHIPSET**

**ALL CORE CHIPSETS SUPPORTED**

**LIGHTWEIGHT AND EASY TO USE**

## UN OUTIL DÉDIÉ

XRY PinPoint permet d'extraire et de décoder des données à partir d'appareils mobiles non standard. Il s'agit de téléphones clonés et à faible coût. La difficulté réside dans le brochage, qui peut varier ou être inconnu. PinPoint est en mesure de déterminer automatiquement celui-ci, afin d'accéder aux données de l'appareil mobile.

## UNE AMÉLIORATION CONSTANTE DE LA PRISE EN CHARGE

PinPoint est entièrement intégré à XRY, ce qui permet à l'utilisateur de profiter de la puissante fonctionnalité de décodage de cette solution, et peut être installé sur tout ordinateur exécutant XRY Logical ou Physical. Pour extraire des données provenant d'appareils non standard, activez le module PinPoint. PinPoint tire parti des mises à jour régulières de XRY. Ainsi, il s'améliore au fil du temps et supporte à chaque nouvelle version XRY de nouveaux chipsets chinois.

PinPoint prend en charge les appareils dotés de chipsets proposés par les marques suivantes :

- » MediaTek ;
- » Spreadtrum ;
- » Coolpad ;
- » Infineon.

En plus des milliers de profils déjà vérifiés dans XRY, des profils génériques peuvent également permettre à la solution de fonctionner avec un nombre encore plus important d'appareils non standard. La structure compacte de cette dernière représente également un atout certain.

PinPoint, conçu et proposé par MSAB, est la solution de prise en charge des appareils mobiles non standard la plus fiable et simple à utiliser. Cette nouvelle technologie, qui vient s'ajouter à la suite d'outils forensiques de MSAB, nécessite de disposer d'une licence distincte, en plus de celle correspondant à MSAB Office.

## CONFIGURATION REQUISE

**Pré-requis matériel :** Intel 6ème Generation (ou supérieure), 8 Go RAM, 2 USB-PORTS.

**Pré-requis système :** Windows 7 - nous recommandons Windows 10 (Impératif en 64Bit).

**Résolution :** 1366 x 768 au minimum

**Composants supplémentaires :** Microsoft .NET Framework 4.5



XRY PinPoint est mis à jour lors de chaque nouvelle version du logiciel XRY



Merci de contacter [sales@msab.com](mailto:sales@msab.com) pour commencer avec MSAB

## AVANTAGES DU PRODUIT

- » Détection automatique des codes PIN
- » Extraction logique et physique
- » Génération de rapports
- » Exportation de fichiers binaires
- » Profils génériques pour une prise en charge maximale

## DÉCODAGE DE DONNÉES

- » Journaux d'appels
- » Contacts
- » SMS/MMS
- » Fichiers multimédia
- » Calendrier
- » Tâches
- » Notes
- » Données supprimées
- » Identifiant de puce
- » Système de fichiers

## ÉLÉMENTS INCLUS

- » Câble d'interface
- » Connecteur
- » Kit d'adaptateurs (26 pièces)
- » Pince crocodile pour câble
- » Serre-câbles
- » Alimentation pour câble
- » Adaptateur de réduction de tension
- » Étui de rangement

Les produits MSAB sont en développement continu. Les images Ani utilisées ici peuvent ne pas représenter la dernière version.

MSAB | [sales@msab.com](mailto:sales@msab.com) | [msab.com](http://msab.com)  
23-0003-04



# MSAB

When you want to stay ahead