

## Analyseur de carte pcProx®

**Analyseurs de carte portables intelligents pour déterminer la compatibilité des lecteurs avec les cartes à puce de proximité et sans contact**



### Présentation

Les analyseurs de carte pcProx 125 kHz et pcProx 13,56 MHz sont des outils portables intelligents qui permettent d'identifier les lecteurs compatibles avec les cartes à puce de proximité et sans contact. En détectant la technologie de carte utilisée, ils permettent de déterminer les lecteurs RF IDEas compatibles.

Grâce à ces analyseurs de carte, les utilisateurs, les fournisseurs de solutions et les intégrateurs de matériels/logiciels peuvent connaître rapidement et avec précision la technologie de carte utilisée. Les analyseurs génèrent un rapport indiquant le numéro de référence des lecteurs RF IDEas compatibles, la taille de la carte et l'ID au format hexadécimal. À l'instar des lecteurs pcProx Enroll de RF IDEas, les analyseurs de carte prennent en charge plus de 38 types de cartes différents pour les 300 millions de cartes d'accès physique et plus disponibles dans le monde.

Les analyseurs de carte analysent les cartes prises en charge et envoient les résultats sous forme de séquences de touches vers un éditeur de texte, tel que le Bloc-notes Microsoft®. Ils ne requièrent aucun logiciel et sont compatibles avec pratiquement tous les systèmes d'exploitation acceptant les claviers USB.

Pour plus de compacité et de portabilité, les analyseurs de carte pcProx sont conçus sous forme de dongles USB. Les versions sont par ailleurs associées à une couleur différente afin d'être distinguées l'une de l'autre. Pour permettre l'identification des cartes quelle que soit la fréquence, un kit incluant un analyseur de carte pcProx 125 kHz et un analyseur de carte pcProx 13,56 MHz est disponible.

**Remarque:** l'analyseur de carte pcProx 13,56 MHz ne permet pas de sécuriser les lectures de secteur ou de page. Pour les sécuriser, RF IDEas propose les lecteurs pcProx Writers et Playback. Pour plus d'informations, reportez-vous aux lecteurs pcProx 13,56 MHz.

### Avantages

- Identification sur site de la technologie de carte de proximité ou sans contact
- Vérification de la fonction de la carte
- Détermination des lecteurs RF IDEas compatibles

# Analyseur de carte pcProx

## Fonctionnalités

**Interface conviviale:** les unités se connectent directement aux ports USB et envoient les données sur l'ID et le type de carte au format hexadécimal à l'aide de séquences de touches.

**Compatibilité:** compatible avec les ordinateurs prenant en charge les claviers USB et fonctionnant sous les systèmes d'exploitation Windows CE®/2000®/XP®/ Vista®/7®, Linux ou Macintosh®.

### pcProx 125 kHz

#### Cartes compatibles (liste non exhaustive)

AWID	*Cardax
Casi-Rusco®	*Deister
EM410X/Rosslare	HID®
*Hitag 1, S	*Hitag 2
Honeywell Nexwatch	*Keri Systems
*IDTECK/RF Logics	Indala® 26 bit
Kantech ioProx™	*ReadyKey Pro

### pcProx 13,56 MHz

#### Cartes compatibles (liste non exhaustive)

14443A CSN	MIFARE® DesFire CSN
15693 CSN	*Felica
iCLASS® CSN	MIFARE® CSN

\*ID unique, ne constituant pas un numéro d'identification d'accès aux locaux

## Sortie

Voici une représentation d'une sortie au format HID®. Les modèles affichés diffèrent selon les formats.

**Lecteurs compatibles avec cette carte:**

RDR-6081 AKU Lecteur noir  
RDR-6081 APU Lecteur perle  
KT-6081 AKU Lecteur noir avec kit de montage  
KT-6081 APU Lecteur noir avec kit de montage

Taille de la carte/Données : 26 bits/0x3F9CDEE  
.....

Analyse terminée.  
Appuyez sur la touche Arrêt défil ou Verr. maj.  
pour lancer l'analyse.

Pour découvrir la liste complète des applications, produits, options de configuration, cartes compatibles et caractéristiques que nous proposons, n'hésitez pas à nous contacter par téléphone ou par courriel, ou à visiter notre site Web. Ce dernier contient des vidéos d'application, des documents d'assistance, des études de cas et des informations détaillées sur notre gamme de produits.

# RF IDEAS

**Solutions d'identification et d'accès par badge unique**

Numéro vert depuis les États-Unis : 866-439-4884  
Téléphone : +1 847 870-1723  
Sales@RFIDeas.com

## Caractéristiques

**Plage de tailles de lecture:** 2,5 à 7,6 cm selon le type de carte de proximité/sans contact et les conditions ambiantes

**Dimensions:** 2,875" x 1,0"

**Poids:** 14,17g (0.5 oz)

**Alimentation:** USB

**Fréquence de transmission:** 125 kHz pour l'analyseur de carte pcProx de proximité (rouge), 13,56 MHz pour l'analyseur de carte sans contact (bleu)

**Plage de températures de fonctionnement:** -30°C à +65°C (-22° to 150°F)

**Plage d'humidité relative:** 5 à 95 %, sans condensation

**Plage de températures de stockage:** 40°C à +85°C (-40° to 185°F)

**Couleurs:** rouge translucide, bleu translucide

**Indicateurs:** voyant LED tricolore, bip

**Garantie:** un an pour les défauts de fabrication et de matériaux. Pour plus d'informations, reportez-vous au

**Certifications:** FCC aux États-Unis, marque CE en Europe, marque C-tic en Australie, directive RoHS

## Numéros de référence

### Lecteurs de détermination de carte

Type	Numéro de référence
125 kHz	RDR-6XD8ARU
13,56 MHz	RDR-7XD8ABU
Kit	KT-CARDANALYZER

Le kit inclut un analyseur de carte pcProx 125 kHz et un analyseur de carte pcProx 13,56 MHz.

©2012 RF IDEAS. Tous droits réservés. Les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. pcProx® est une marque déposée de RF IDEAS.  
Windows®, Macintosh®, Solaris™, Sun Ray™ et Linux sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. Toutes les autres marques de commerce, marques de services et appellations de produits et

[www.RFIDeas.com](http://www.RFIDeas.com)