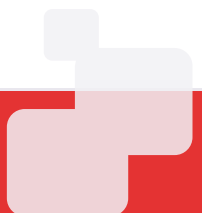




AdvanPrint™

Systeme d'encodage et d'impression RFID

Le système AdvanPrint™ imprime et encode
efficacement les étiquettes UHF-RFID



AdvanPrint est un **système d'encodage et d'impression RFID basé sur le cloud**, qui comprend 4 éléments :

- Une imprimante RFID
- Un lecteur portatif AdvanScan ou un ordinateur classique (vendu séparément)
- Le module logiciel AdvanPrint (installé dans AdvanScan ou dans un ordinateur)
- Le logiciel AdvanCloud basé sur le cloud

AdvanPrint est optimisé pour imprimer et encoder avec précision et efficacité des étiquettes pour plusieurs applications de suivi.

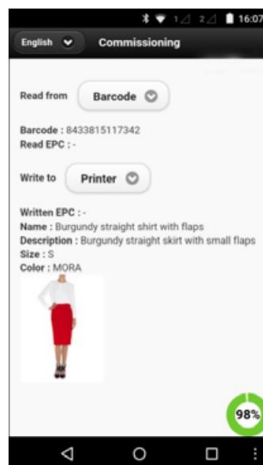
AdvanPrint est **facile et rapide** à gérer depuis **n'importe quel endroit dans le monde grâce** à partir d'**AdvanCloud** (logiciel basé sur le cloud). Il imprime et encode des centaines ou des milliers d'étiquettes RFID dans des magasins de détail, des bureaux, des centres de distribution, des entrepôts ou d'autres espaces.

AdvanPrint offre une **solution d'encodage complète**.

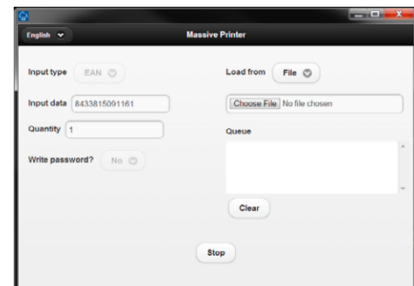
Il peut être géré avec le lecteur portatif AdvanScan, ou avec un ordinateur classique.

AdvanPrint est prêt à l'emploi. Il ne nécessite aucun ordinateur externe, ni aucune installation. Il a juste besoin d'être alimenté et connecté au WiFi ou à l'Ethernet, et il commence à imprimer et à encoder les étiquettes.

Avec AdvanScan (Android)



Avec un ordinateur (Windows)



Avantages:

- Encodage facile, rapide et efficace
- Connecté au cloud
- Pas besoin d'ordinateur local ni de logiciel local
- Imprime partout
- Facile à gérer depuis n'importe quel endroit
- Prêt à l'emploi

Applications:

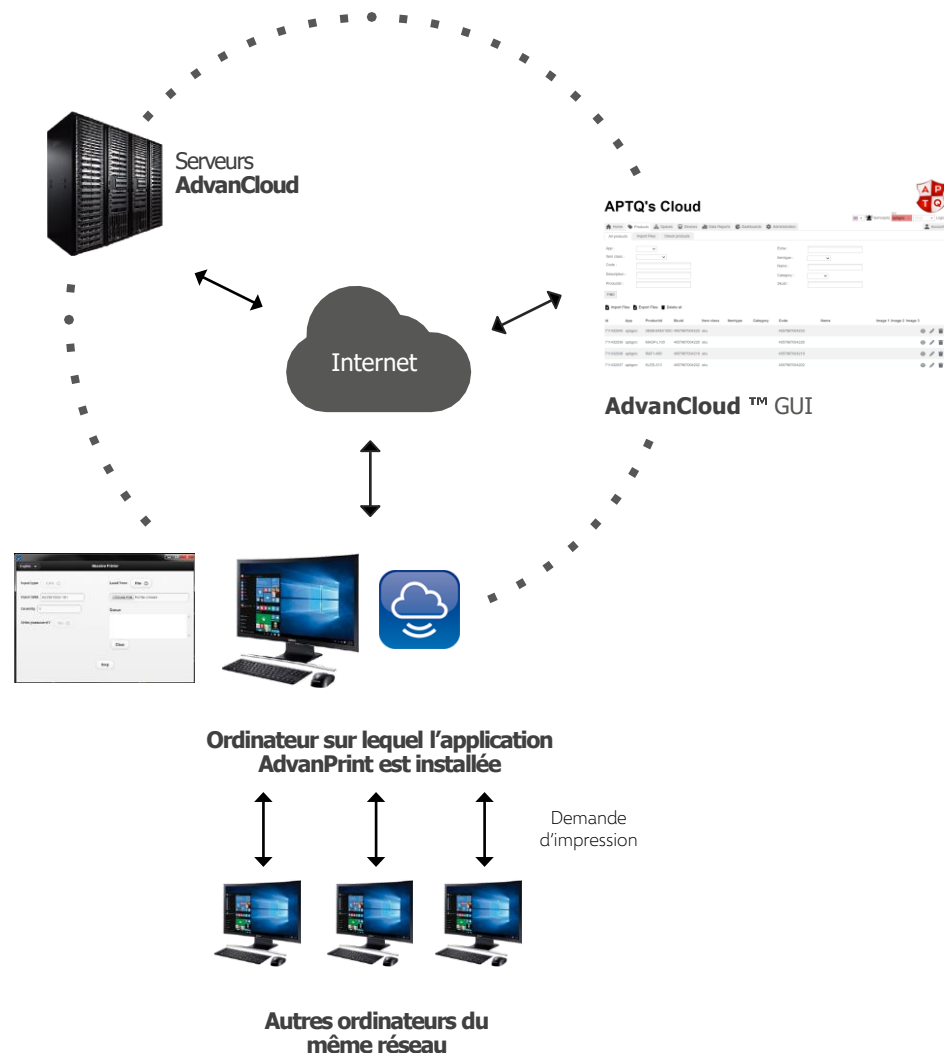
- Magasins de détail
- Centres de distribution
- Bibliothèques
- Hôpitaux
- Entrepôts
- Usines
- Autres espaces

Système d'encodage et d'impression RFID

Processus lorsqu'il est géré avec un ordinateur :

1. L'utilisateur ouvre le logiciel AdvanPrint dans l'ordinateur où il est installé, ou envoie des commandes d'impression depuis tout autre ordinateur du même réseau.
2. L'utilisateur peut choisir d'imprimer des étiquettes individuelles, ou peut imprimer un grand ensemble d'étiquettes (en glissant les codes, en les chargeant depuis un fichier ou depuis une URL).
3. AdvanPrint récupère les informations des articles sélectionnés depuis AdvanCloud (taille, prix, composition, etc.).
4. AdvanPrint envoie ces informations à l'imprimante RFID.
5. Les étiquettes RFID sont imprimées et encodées.
6. AdvanPrint affiche les informations des articles encodés sur son écran : nom de l'article, description, taille, image, etc.

Schéma de fonctionnement lorsqu'il est géré avec un ordinateur



Spécifications techniques (petite imprimante)

Interface de protocole Air	EPC global UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C
Régions disponibles	Europe, USA, Canada, Brazil, Mexico, Japan, China, Asia-Pacific, Middle East, and more
Résolution	203 dpi/8 points par mm 300 dpi/12 points par mm
Mémoire	128 Mo de mémoire standard (4 Mo disponibles pour l'utilisateur) 256 Mo de mémoire Flash standard (56 Mo pour l'utilisateur)
Vitesse d'impression maximale	152 mm par seconde (200 ppp) 102 mm par seconde (300 ppp)
Méthodes d'impression	Transfert thermique et thermique direct
Connexion	Wi-Fi et Ethernet
Température	+ 5 °C à + 41 °C
Taille	193 mm x 191 mm x 254 mm (7.6 in x 27.6 in x 2.7 in)
Poids	2.2 kg (77.6 oz)

Spécifications techniques (grande imprimante)

Interface de protocole Air	EPC global UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C
Régions prises en charge	Europe, USA, Canada, Brazil, Mexico, Japan, China, Asia-Pacific, Middle East, and more
Résolution	203 dpi/8 points par mm 300 dpi/12 points par mm 600 dpi/24 points par mm
Mémoire	256 Mo de mémoire RAM (4 Mo disponibles pour l'utilisateur) 512 Mo de mémoire Flash (64 Mo pour l'utilisateur)
Vitesse d'impression maximale	356 mm par seconde
Méthodes d'impression	Transfert thermique et thermique direct
Connexion	Ethernet (module Wi-Fi supplémentaire disponible)
Température	+ 5 °C à + 41 °C
Taille	269 mm x 324 mm x 495 mm (10.6 in x 12.8 in x 19.5 in)
Poids	16.3 kg (575 oz)

Référence produit

SKU	UHF-RFID-PRT-N
-----	----------------