

CHECK MATÉRIEL TPE UROVO

Étape 1 : Vérification des accessoires

La boîte contient le terminal, le chargeur et la batterie. On allume le terminal et vérifie si le chargeur marche. Et si tout est ok on passe à l'étape configuration.

Étape 2 : Configuration du Système

Pour les nouveaux modèles de TPE (**I9100** et **I900S**), des prérequis sont nécessaires avant de débiter la configuration.

1. Vérifier si les services Google Play sont installés. Sinon, merci de procéder à l'installation du noyau **SQ27** contenant tous les packages Google nécessaires comme suite :

A- Suivre la documentation suivante si c'est un TPE I6300 [Processus] B- Pour le cas des I900S, suivre les étapes suivantes : * Insérer la carte SD contenant le package SQ27 disponible chez le responsable des équipements (Documentation du package [\[\[https://drive.google.com/drive/folders/1j5f_820fvsHF5IPAh8YnwxSg7GxyCsFA | Package GSM GOOGLE\)](https://drive.google.com/drive/folders/1j5f_820fvsHF5IPAh8YnwxSg7GxyCsFA)

- Démarrer le TPE et copier le package SQ27 sur le terminal **Paramètre - Stockage - Espace de stockage interne partagé - Fichier - Afficher le menu à gauche - Accéder à la carte SD**
- Copier le package sur un répertoire du TPE
- Se rendre dans **Paramètre - Système - Système Update - Local Update**
- Sélectionner le package SQ27 copié précédemment
- Confirmer l'installation

Le système va redémarrer et procéder à l'installation. Une fois terminé, une réinitialisation du TPE est fortement recommandée afin d'éviter les affichages répétés du POP PUP **Cynod a cessé de fonctionner**. Pour cela, merci de faire comme suite :

- Se rendre dans **Paramètre - Système - Option de réinitialisation - Effacer toutes les données**
- Faire **réinitialiser le téléphone**

2. Après redémarrage, utiliser les identifiants suivants pour la configuration du compte Gmail:

- Nom d'utilisateur : **uzerocynod**
- Mot de passe : **u0cynod123**

3. Télécharger les logiciels suivants depuis **Play Store** :

- Mifare classic tool (Pour le check du module NFC)
- Barcode scanner
- Cynod

NB : Vous pouvez aussi faire les installations depuis le **Drive** du compte uzerocynod en recherchant le dossier partagé **APK_TPE_CYNOD**.

Étape 3 : Tests matériel

1. Tester le module le NFC avec l'aide de mifare classic tool et de la carte vierge
2. Tester le module Scan avec barcode scanner.

Étape 4 : Configuration de Play Store

Nous allons faire le paramétrage mise à jour automatique de cynod depuis play store en procédant ainsi:

1. Ouvrir **Play Store**
2. Cliquer sur le bouton de gestion du profil (en haut à droite)
3. Cliquer sur **paramètres**, ensuite sur **préférences réseau**
4. Cliquer sur **mettre à jour automatiquement les applis**
5. Sélectionner **via n'importe quel réseau** dans la liste puis valider avec **OK**

Consulter le processus sous format vidéo grâce au tutoriel suivant [Vidéo](#)

Pre requis

1. Disposer de la carte SD contenant le package google play service SQ27
2. Disposer d'une carte Mifare classic vierge
3. Disposer d'une connexion internet stable

From:
<https://cynod.wiki.sensoft-next.com/> - **cynod**

Permanent link:
<https://cynod.wiki.sensoft-next.com/doku.php?id=procedure:checkmateriel&rev=1714728428>

Last update: **2024/05/03 09:27**

