

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 [Package GSM GOOGLE](#)) * 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 ===== - Tester le module NFC avec l'aide de mifare classic tool et de la carte vierge - 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 : - Ouvrir **Play Store** - Cliquer sur le bouton de gestion du profil (en haut à droite) - Cliquer sur **paramètres**, ensuite sur **préférences réseau** - Cliquer sur **mettre à jour automatiquement les applis** - 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 === - Disposer de la carte SD contenant le package google play service SQ27 - Disposer d'une carte Mifare classic vierge - 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=1714728350>

Last update: 2024/05/03 09:25

