

Mise en route

En raison de mises à jour logicielles, votre connaissance de l'interface (y compris, mais sans s'y limiter, les fonctionnalités logicielles, les expériences utilisateur et d'interaction) peut différer de celle présentée dans les notes qui vont suivre. L'interface du logiciel est susceptible d'être modifiée.

Merci de toujours consulter le manuel fournis avec l'appareil pour plus de précisions

Démarrage

Appuyez sur le bouton **Marche/arrêt** et maintenez-le enfoncé pendant quelques secondes pour démarrer l'appareil. Si votre appareil ne démarre pas, veuillez le charger.

Assistant de configuration

Lors de la toute première utilisation de l'appareil (ou après une restauration des paramètres d'usine), l'assistant de configuration permet la configuration de toutes les fonctionnalités, y compris de la langue, des boutons logiciels, des gestes, du déverrouillage et d'autres fonctionnalités. Pour toute modification ultérieure, accédez à l'application **Paramètres** à l'issue de la configuration du téléphone.

Batterie et charge

En cas de première utilisation de l'appareil ou de longue période d'inutilisation, vous devrez le charger.

Consignes de sécurité :

1. Pour assurer votre sécurité et éviter tout endommagement de l'appareil, veuillez utiliser uniquement le chargeur et le câble USB d'origine
2. L'appareil prend en charge les câbles USB de type micro B
3. Une fois la charge terminée, débranchez le chargeur pour ne pas gaspiller d'électricité
4. Ne posez aucun objet sur votre appareil lors de la charge
5. Éviter de manipuler l'appareil lors de la charge

Paramètre

Configurez le réseau, la langue, la date et heure, le scanner, le NFC.

Wi-Fi et Internet

WiFi

i6300 ou inférieur

1. Accédez à **Paramètres → Sans fil et réseaux → Wi-Fi** (appuyez sur Wi-Fi).
2. Sélectionnez un réseau Wi-Fi de la liste
3. Vous vous connecterez automatiquement au réseau Wi-Fi non chiffré sélectionné. Pour vous connecter à un réseau chiffré, saisissez le mot de passe et appuyez sur **SE CONNECTER**.

i9100/i9100W ou i9000S

1. Accédez à **Paramètres → Réseau et internet → Wi-Fi** (appuyez sur Wi-Fi).
2. Sélectionnez un réseau Wi-Fi de la liste
3. Vous vous connecterez automatiquement au réseau Wi-Fi non chiffré sélectionné. Pour vous connecter à un réseau chiffré, saisissez le mot de passe et appuyez sur **SE CONNECTER**.

Notes: vous pouvez également ajouter manuellement un réseau Wi-Fi en appuyant sur **Ajouter un réseau**.

SIM et réseau (données mobiles)

i6300 ou inférieur

1. Accédez à **Paramètres → Sans Fil et réseaux → Plus → Réseaux mobiles**
2. Activez/désactivez **Cellular data** (données mobiles)

i9100/i9100W ou i9000S

1. Accédez à **Paramètres → Réseau et internet → Réseau mobile**
2. Activez/désactivez **Mobile data** (données mobiles)

Notes: il faudra au préalable disposer d'une puce activée pour internet mobile. Se rapprocher de votre administrateur ou personne qualifiée pour cela.

Langue et saisie

Choisissez la langue du système et la méthode de saisie Français (France).

i6300 ou inférieur

1. Accédez à **Paramètres → Langue et saisie → Langue**
2. Choisir la langue **Français (France)**

i9100/i9100W ou i9000S

1. Accédez à **Paramètres → Système → Langue et saisie → Langues**
2. Cliquer sur **Ajouter une langue**
3. Choisir la langue **Français (France)** puis faire glisser à la première position de la liste

Notes: pour certains modèles ou version android, vous pouvez rechercher le paramètre souhaité grâce à la barre de recherche *Rechercher dans les paramètres*.

Date et heure

Définissez la date et l'heure du système depuis les paramètres de l'appareil dans la section **Système → Date et Heure**.

- **Date/Heure automatique** : activez cette option pour utiliser la date et l'heure fournies par le réseau comme heure système
- **Fuseau horaire automatique** : activez cette option pour utiliser l'heure définie par le fournisseur de réseau comme heure système
- **Date** : définissez la date du système manuellement
- **Heure** : définissez l'heure du système manuellement
- **Fuseau horaire** : définissez le fuseau horaire du système manuellement
- **Utiliser le format 24 heures** : activez cette option pour que l'heure système soit au format 24 heures ou désactivez-la pour utiliser le format 12 heures.

Il est extrêmement important de s'assurer avant d'utiliser cynod que la date et l'heure du TPE sont bien configurées. En l'absence d'une connection au serveur cynod, le TPE va se baser sur la date et l'heure locale pour indiquer ces informations sur la transaction réalisée en offline.

Scanner

Ne concerne que les modèles dotés d'un module scanner. Se reporter au manuel d'utilisation fournis avec l'appareil pour le savoir. ⚠

Appuyez sur le bouton **Scan** et maintenez-le enfoncé pour voir le scanner activé et en attente de lecture. Si votre scanner ne réagit pas, veuillez vous rapprocher de votre administrateur.

Par défaut, les appareils doté d'un scanner dispose d'une application qui leur permet de lire les code barre, qrcode, etc...

1. Accédez à l'application **Scanner**
2. Activer la lecture en appuyant et maintenant sur le bouton **Scan** de l'appareil
3. Pointer le scanner vers sur le code barre, qrcode, etc...
4. Les informations seront affichées à l'écran

Pour les appareils qui ne disposent pas d'un scanner, veuillez consulter la page [opérations ticket TPE](#) du manuel d'utilisateur cynod.

NFC

Ne concerne que les modèles dotés d'un module NFC pouvant être désactivé. Se reporter au manuel d'utilisation fournis avec l'appareil pour le savoir. ⚠

En cas d'activation de la fonction NFC, vous pouvez échanger des données avec les supports de paiement physique de l'application cynod lorsqu'ils sont en contact.

1. Accédez à **Paramètres → Sans Fil et réseaux → Plus → NFC**
2. Assurez-vous que les fonctionnalités **NFC** et **Android Beam** sont activées

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

Permanent link:
<https://cynod.wiki.sensoft-next.com/doku.php?id=cynod:uguide:miseenroute>

Last update: **2021/11/10 13:58**

