

raccorder votre terminal à un réseau local sans fil (WLAN)



Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis et ne peuvent en aucun cas être interprétées comme un engagement de la part d'Atos Worldline S.A./N.V. (« Worldline »).

Le contenu de ce document, y compris mais sans y être limité, les marques de commerce, les dessins, les logos, le texte, les images, est la propriété de Worldline et est protégé par la loi belge du 30.06.1994 relative aux droits d'auteur et par d'autres lois applicables.

Les termes YOMANI, YOXIMO et les autres marques de commerces utilisés dans ce document sont la propriété de Worldline.

Le contenu de ce document peut être reproduit par ou au nom de tierces parties avec l'autorisation écrite de Worldline et conformément à ses instructions. Worldline n'accepte aucune responsabilité pour des erreurs ou omissions introduites lors de la traduction ou du remaniement de ce document.

Sauf en ce qui concerne l'autorisation restreinte de télécharger et d'imprimer certaines parties de ce document à des fins uniquement non commerciales et personnelles, aucune partie de ce document n'ouvrira un quelconque droit ou autorisation d'utiliser une partie du matériel appartenant à Worldline.

Bien que Worldline ait tout mis en œuvre pour s'assurer que les informations contenues dans ce document soient correctes, Worldline ne fournit aucune garantie légale ou commerciale concernant le document décrit dans la présente spécification. La technologie est dès lors fournie « en l'état », sans garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, y compris celles de commercialisation et d'adéquation à un objectif particulier. Worldline ne garantit ni n'assume la moindre comptabilité ni responsabilité pour la précision, la complétude ou l'utilité d'un quelconque produit, information ou processus dévoilé.

Dans la mesure la plus large autorisée par les lois en vigueur, ni Worldline ni ses filiales, ni ses directeurs, employés et agents ne seront tenus responsables vis-à-vis d'une quelconque partie pour un quelconque dommage pouvant résulter de l'utilisation de la technologie telle que décrite dans ce document (y compris et sans limitation les dommages directs, indirects, fortuits, spéciaux, consécutifs et punitifs, les manques à gagner).

Les présentes conditions sont régies et interprétées conformément au droit belge. Vous consentez irrévocablement à la compétence des tribunaux établis à Bruxelles pour toute action découlant ou résultant de l'utilisation de ce document.

Table des matières

Table des matières	3
1. Connexion de votre terminal à un réseau sans fil	4
1.1. <i>Méthode 1: WPS (Wifi Protected Setup)</i>	4
1.2. <i>Méthode 2 : scannez pour trouver un réseau</i>	6
1.3. <i>Méthode 3 : ajoutez un réseau manuellement</i>	8
2. Autres Paramètres WLAN	10
2.1. <i>Modification de la configuration de votre réseau</i>	10
2.2. <i>Supprimer la configuration de votre réseau</i>	11
2.3. <i>Vérification de la qualité d'un réseau</i>	11
3. Besoin d'aide ?	12

1. Connexion de votre terminal à un réseau sans fil



Ce chapitre n'est d'application que dans le cas d'un YOMANI WLAN ou d'un YOXIMO WLAN susceptible d'être connecté à un réseau local sans fil. Vous aurez besoin à cet effet d'un point d'accès sans fil, connecté à l'internet. Les bornes d'accès ne sont pas supportées.


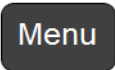











Ce chapitre n'est pas d'application dans le cas d'un YOMANI ou d'un YOXIMO 2G/3G, qui utilisent le réseau public.

1.1. Méthode 1: WPS (Wifi Protected Setup)

Pour utiliser cette méthode, vous avez besoin d'un routeur sans fil avec une fonctionnalité

WPS, le cas échéant avec une touche WPS.



- | | | | | |
|----|---|---|------------------------|--|
| 1. |  |  | | |
| 2. |  |  | Paramètres du terminal | |
| 3. |  |  | Paramètres sans fil | Introduisez votre mot de passe. Votre mot de passe se compose des 4 derniers chiffres de votre ID de terminal (TID). Confirmez par  . |
| 4. |  |  | Paramètres WLAN | |
| 5. |  |  | Ajouter WLAN | |
| 6. |  |  | Automatique | Si votre routeur sans fil supporte WPS, vous pouvez sélectionner cette option. |
| 7. | | | | Sur le dernier écran, vous pouvez sélectionner 3 méthodes pour connecter votre terminal au routeur |

1. **Méthode PIN** : le terminal générera un code PIN pour entrer dans la page de configuration de votre routeur sans fil.
2. **Méthode du bouton-poussoir** : sélectionnez cette option sur votre terminal et immédiatement après, vous appuyez sur la touche WPS de votre routeur sans fil. Le terminal et le routeur échangeront immédiatement toutes les informations nécessaires et établiront une connexion.


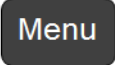




Une touche WPS porte généralement le symbole suivant .




3. **Méthode greffier** : vous devez introduire un code PIN (spécifique à votre routeur sans fil) sur votre terminal. Vous trouverez généralement ce code PIN sur un autocollant de votre routeur. Dans la négative, vous pouvez le générer dans la page de configuration de votre routeur.



1.2. Méthode 2 : scannez pour trouver un réseau



Au cas où votre routeur sans fil diffuse l'identification de votre réseau (SSID), vous pouvez scanner avec votre terminal afin de trouver des réseaux disponibles et en choisir un. Le protocole nécessaire sera détecté automatiquement.



1.  


2.   Paramètres du terminal

3.   Paramètres sans fil Introduisez votre mot de passe. Votre mot de passe se compose des 4 derniers chiffres de votre ID de terminal (TID). Confirmez par .

4.   Paramètres WLAN

5.   Ajouter WLAN

6.   Scanner Si votre routeur sans fil diffuse le SSID, vous pouvez sélectionner cette option.


7. Le terminal présentera les réseaux disponibles. Vous pouvez sélectionner votre réseau à l'aide des touches de fonction et confirmer par .

8. Vous devrez introduire un nom pour le réseau. Ce nom peut être choisi librement.

9. Vous devrez introduire la clé secrète de votre réseau. Vous pouvez sélectionner le mode ASCII or HEX à l'aide des touches de fonction pour introduire cette clé.

10. Introduisez la clé secrète de votre réseau. Vous la trouverez généralement sur un autocollant à l'arrière de votre routeur (près du SSID).

11. Si vous travaillez avec plusieurs réseaux sans fil, vous pouvez définir une priorité. Pendant le démarrage, votre terminal sélectionnera automatiquement le réseau ayant la

plus haute priorité. La priorité 0 est la plus élevée. Confirmez par .

12.

Enfin, vous recevrez une confirmation que votre terminal est connecté à votre réseau sans fil.




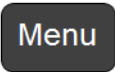
Des caractères figurent également sur les touches de votre terminal. Pour encoder une lettre donnée, vous devrez appuyer sur la touche un certain nombre de fois jusqu'à ce que vous voyez apparaître le caractère souhaité.



Le bouton « menu » vous permet de basculer entre majuscules, minuscules, caractères numériques ou caractères spéciaux tels que « . , ! # \$ % & ... »




La touche de fonction en bas à droite « → » vous permet de déplacer le curseur vers la droite.



1.3. Méthode 3 : ajoutez un réseau manuellement



Si votre routeur sans fil ne diffuse pas l'identification de votre réseau (SSID), vous devez le configurer manuellement. Vous aurez besoin du SSID et de la clé secrète, que vous trouverez généralement à l'arrière de votre routeur.



1.  


2.   Paramètres du terminal

3.   Paramètres sans fil Introduisez votre mot de passe. Votre mot de passe se compose des 4 derniers chiffres de votre ID de terminal (TID). Confirmez par .

4.   Paramètres WLAN

5.   Ajouter WLAN


6.   Ajouter manuellement

7. Vous devrez introduire l'identification du réseau. Introduisez le SSID (sensible aux minuscules/majuscules).
Confirmez par .

8. Vous devrez introduire un nom pour le réseau. Vous pouvez choisir ce nom librement.

9. Vous devrez introduire le protocole de sécurité utilisé. Vous pouvez utiliser les touches de fonction sous « Précédent » ou « suivant » pour parcourir la liste.
 1. Aucun
 2. WEP
 3. WPA/TKIP
 4. WPA/AES
 5. WPA2/TKIP
 6. WPA2/AES
 7. WPA + WPA2/TKIP
 8. WPA + WPA2/AES

10. Vous devrez introduire la clé secrète de votre réseau. Vous pouvez sélectionner le mode ASCII or HEX à l'aide des

-
- touches de fonction pour introduire cette clé.
-
11. Introduisez la clé secrète de votre réseau. Vous la trouverez généralement sur un autocollant à l'arrière de votre routeur (près du SSID).
-
12. Si vous travaillez avec plusieurs réseaux sans fil, vous pouvez définir une priorité. Pendant le démarrage, votre terminal sélectionnera automatiquement le réseau ayant la plus haute priorité. La priorité 0 est la plus élevée. Confirmez par .
-
13. SSID diffusé ? Sélectionnez « NO ».
-
14. Enfin, vous recevrez une confirmation que votre terminal est connecté à votre réseau sans fil.




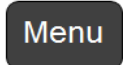
Des caractères figurent également sur les touches de votre terminal. Pour encoder une lettre donnée, vous devrez appuyer sur la touche un certain nombre de fois jusqu'à ce que vous voyiez apparaître le caractère correct.



Le bouton « menu » vous permet de basculer entre majuscules, minuscules, caractères numériques ou caractères spéciaux tels que « . , ! # \$ % & ... »




La touche de fonction en bas à droite « → » vous permet de déplacer le curseur vers la droite.



2. Autres Paramètres WLAN


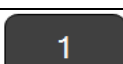
2.1. Modification de la configuration de votre réseau

1.  

2.   Paramètres du terminal


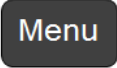
3.   Paramètres sans fil Introduisez votre mot de passe. Votre mot de passe se compose des 4 derniers chiffres de votre ID de terminal (TID). Confirmez par .



4.   Paramètres WLAN




5.   Change WLAN



6. Sélectionnez le réseau que vous voulez modifier. Vous devrez à nouveau introduire sa configuration (SSID, nom, protocole, clé secrète et priorité)



2.2. Supprimer la configuration de votre réseau

1.  


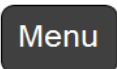
2.   Paramètres du terminal



3.   Paramètres sans fil Introduisez votre mot de passe. Votre mot de passe se compose des 4 derniers chiffres de votre ID de terminal (TID). Confirmez par .




4.   Paramètres WLAN



5.   Supprimer WLAN



2.3. Vérification de la qualité d'un réseau

1.  

2.   Paramètres du terminal

3.   Paramètres sans fil Introduisez votre mot de passe. Votre mot de passe se compose des 4 derniers chiffres de votre ID de terminal (TID). Confirmez par .

4.   Paramètres WLAN

5.   État Vous pouvez vérifier la qualité de votre réseau. Cette qualité est exprimée en – dbm. Une bonne qualité se situe entre -40 dbm et -70 dbm. Plus la valeur est élevée, moins la qualité de votre réseau est bonne.

3. Besoin d'aide ?

- Pour bénéficier d'une assistance rapide par internet, rendez-vous sur

www.masolutiondepaiement.be/serviceclientele
www.mijnbetaaloplossing.be/klantendienst

- Pour commander nos produits, rendez-vous sur

www.masolutiondepaiement.be/commander
www.mijnbetaaloplossing.be/bestellen

- Pour nous contacter, rendez-vous sur

www.masolutiondepaiement.be/contact
www.mijnbetaaloplossing.be/contact