# DWM-221

# **Manuel d'utilisation**





2014/07/28 Ver. 1.00(FR)

# Index

PRESENTATION DE L'ADAPTATEUR LTE USB	2
SERVICE INTERNET6	6
SERVICE SMS	7
CONTACTS12	1
JSSD14	4
STATISTIQUES1	5
PARAMETRES16	6
QUESTIONS FREQUENTES22	1
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	2

### PRESENTATION DE L'ADAPTATEUR LTE USB

- 1. Pour activer la connexion au réseau, double-cliquez sur l'icône de raccourci du bureau. Notez que :
- Si le code PIN est activé, saisissez-le, puis cliquez sur OK. La carte (U)SIM se verrouille après trois saisies incorrectes du code PIN;
- Saisissez le bon code PUK pour récupérer le code PIN par défaut. Après dix saisies incorrectes du code PUK, veuillez contacter votre prestataire de service ;
- Si les codes PIN et PUK sont erronés, tous les services réseau sont indisponibles.
- 2. Présentation de l'interface principale



Connexion



: Accès au message texte



: Accès à l'interface du répertoire téléphonique



: Accès aux USSD



: Accès aux statistiques d'utilisation à des fins de contrôle





: Aide (manuel d'utilisation)

#### Données d'état 3.

État	Description
Nouveau message	Nouveau(x) message(s).
Message plein	Indique que la carte (U)SIM destinée au stockage de SMS est pleine.
Aucun périphérique	Indique que le système ne parvient pas à détecter le périphérique.
Initialisation en cours	Indique que le périphérique est en cours d'initialisation.
Recherche	Le périphérique recherche le réseau.
Aucun service	Aucun réseau disponible.

Aucune carte (U)SIM	Carte (U)SIM non insérée ou le périphérique ne parvient pas à la détecter.
Carte (U)SIM non valide	Carte (U)SIM hors service.
Signal réseau	<b>Till</b> Indique la force du signal réseau.
Type de réseau	GSM/GPRS, GUMTS, 4GLTE
Service de données	EDGE disponible, HSPA disponible.

#### 4. Description des voyants

État du voyant	Description
Reste allumé en rouge	Pas de carte SIM / Erreur
Reste allumé en vert	Connexion au réseau (non connecté)

Clignotement en vert
----------------------

\*Clignotement en vert : clignote toutes les 0,5 secondes

# SERVICE INTERNET

1. Connexion avec le profil de connexion par défaut



2. Données statistiques

Lorsqu'une connexion Internet est établie, la fenêtre suivante apparaît dans l'angle inférieur droit de l'interface principale.



3. Déconnexion d'Internet



# SERVICE SMS

Cliquez sur



pour accéder à l'interface de service SMS.

1. Création et envoi d'un message.

Cliquez sur 🏼 🔀 :

- Saisissez le numéro du destinataire selon l'une des méthodes suivantes :
  - Saisissez le numéro directement ;
  - Cliquez sur Send to (Envoyer à), sélectionnez le numéro du destinataire dans le répertoire, puis ajoutez-le à la liste d'envoi. Ensuite, cliquez sur OK.
- Saisissez le contenu du message ;
- Cliquez sur Send (Envoyer) ou sur Save (Enregistrer) dans Draft (Brouillon). Le message sera enregistré dans le Draft (Brouillon) lorsque l'envoi échoue.

Remarque :

 Vous pouvez envoyer un message groupé à près de 100 destinataires ;

- Chaque numéro doit être séparé par une virgule « , » ;
- Le message ne peut pas comporter plus de 2 048 caractères.
- 2. Boîte de réception
  - La boîte d'invite suivante s'affiche lorsque vous recevez un nouveau message ;



- Reply (Répondre) : Accédez à l'interface d'édition, rédigez le contenu, puis cliquez sur *Send* (Envoyer) ou sur *Save* (Enregistrer) dans *Draft* (Brouillon);
- Forward (Transférer) E
  Permet de transférer le message sélectionné ;
- Delete (Supprimer) Sermet de supprimer le message sélectionné.

Remarque :

 Lorsqu'une connexion LTE est établie, le nouveau message est enregistré sur l'ordinateur ; sinon, il est enregistré sur la carte U(SIM) ;

- Vous pouvez utiliser « Maj » ou « Ctrl » pour sélectionner plusieurs messages ;
- 3. Boîte d'envoi

Le message présent dans la **boîte d'envoi** peut être supprimé ou transféré.

- 4. Projet
  - Tout message n'ayant pas pu être envoyé est enregistré dans *Draft* (Brouillon).
  - Cliquez sur le message sélectionné ;
  - Vérifiez le destinataire et le contenu, puis cliquez sur Send (Envoyer) ou sur Save (Enregistrer) dans Draft (Brouillon).
- 5. Recycler

Toutes les informations supprimées seront enregistrées dans la corbeille.

- 6. Les opérations suivantes peuvent être associées au SMS :
  - Enregistrer le numéro :

Permet d'enregistrer les données de l'expéditeur sur la carte (U)SIM ou sur l'ordinateur.

- Supprimer le message texte : Permet de supprimer le message sélectionné.
- Déplacer vers :

Permet de déplacer le message sélectionné vers la boîte d'envoi ou le brouillon.

• Copy to (Copier sur) :

Permet de copier le message sélectionné dans la boîte d'envoi ou le brouillon.

- Exportation de SMS
  - Faites un clic droit sur le message sélectionné ;
  - Cliquez sur SMS Export (Exporter le SMS);
  - Indiquez le chemin d'accès et le nom du fichier, puis cliquez sur *Save* (Enregistrer).

Remarque : Le message exporté est enregistré au format \*.csv.

# CONTACTS

Cliquez sur

pour accéder à l'interface Contacts.

1 Nouveau





- Saisissez le nom et le numéro de portable, puis enregistrez-les sur la carte (U)SIM ou l'ordinateur.
- Recherche de contact 2.
  - Cliquez sur



- Saisissez les premiers caractères de la personne recherchée dans
- Le résultat s'affiche.
- Affichage d'un contact 3.
  - Cliquez sur Local ou sur (U)SIM pour afficher l'interface des contacts correspondante ;
  - Sélectionnez un contact, puis effectuez les opérations suivantes :

- Edit (Modifier) Sermet de modifier le contact sélectionné ;
- Delete (Supprimer) Servet de supprimer le contact sélectionné ;
- Send SMS (Envoyer le SMS) Send SMS (Envoyer le SMS)
  'Permet d'envoyer un SMS au contact sélectionné ;
- Copy to (Copier sur) : Permet de copier le contact sur la carte (U)SIM et l'ordinateur.

Remarque : Les coordonnées supprimées ne peuvent pas être récupérées.

- 4. Importer
  - Faites un clic droit ;
  - Cliquez sur Contacts Import (Importer les contacts) :
  - Sélectionnez le fichier \*.vcf ou \*.csv, puis cliquez sur
    Open (Ouvrir);
  - Le fichier d'importation sera enregistré sur l'interface actuelle.
- 5. Exporter

- Faites un clic droit sur le contact sélectionné ;
- Cliquez sur Contacts Export (Exporter les contacts);
- Vous pouvez enregistrer le fichier de contacts au format \*.csv ou \*.vcf ;
- Vérifiez le nom et le chemin d'accès au fichier enregistré, puis cliquez sur Save (Enregistrer).

# USSD

Cliquez sur

pour accéder à l'interface USSD.

Vous pouvez ajouter, modifier, supprimer et envoyer des USSD. Une boîte de dialogue d'édition s'affiche à chaque envoi.

# **STATISTIQUES**



pour accéder à l'interface STATISTIQUES.

Afficher diverses statistiques de connexion.

## PARAMETRES



Cliquez sur pour obtenir la liste des fonctions.

- 1 Gestion du code PIN
  - Activer PIN
    - Cliquez sur Enable PIN (Activer le code PIN) ;
    - Saisissez le code PIN correct, puis cliquez sur OK.

Remarque : Le code PIN se compose d'une chaîne numérique de 4 à 8 caractères.

- Désactiver PIN
  - Cliquez sur Disable PIN (Désactiver le code PIN) ;
  - Saisissez le code PIN correct, puis cliquez sur OK.
- Modifier le code PIN
  - Cliquez sur Modify PIN (Modifier le code PIN) ;
  - Saisissez l'ancien code PIN et le nouveau code PIN, confirmez le nouveau code PIN, puis cliquez sur OK.

2. Options (vous pouvez également cliquer sur



Général

Vous pouvez choisir la tonalité d'alerte de connexion/déconnexion Internet.

- Configuration du message texte
  - Vous pouvez activer la tonalité d'alerte du message et la configurer en sélectionnant un fichier \*.wav sur l'ordinateur.
  - Le numéro affiché au centre du SMS est lu automatiquement depuis la carte (U)SIM ; il est déconseillé de le modifier ;
  - Remarque : Le SMS ne fonctionne pas si le SMSC est erroné. Contactez votre prestataire de service pour obtenir le SMSC qui convient. Vous pouvez sélectionner la période dans le zone déroulante et définir la durée pendant laquelle le message doit rester enregistré sur le réseau ;
  - Remarque : Le paramètre de validité du SMS doit être pris en charge par le réseau.

- Réseau
  - Type de réseau
    - Vous pouvez choisir *Auto, Only UMTS/HSPA* (UMTS/HSPA uniquement) ou *Only GPRS/EDGE* (GPRS/EDGE uniquement). Le périphérique enregistre le réseau en fonction du mode sélectionné.
    - ✓ Le mode par défaut est **Auto**.
  - Mode d'enregistrement

~

- Auto search and register (Recherche et enregistrement auto) correspond à la valeur par défaut ;
- Sélectionnez Manual search and register (Recherche et enregistrement manuels) avant de composer le numéro ; les réseaux disponibles seront répertoriés une fois cette activité réalisée ;
- Sélectionnez un réseau disponible, puis cliquez sur *Register* (Enregistrer) ; le périphérique tente de s'enregistrer.

- Statistiques
  - Le rapport quotidien/hebdomadaire/mensuel/annuel comporte les statistiques concernant la durée de téléchargement/chargement/connexion
- Diagnostic
- Sélection de la langue
  - Vous pouvez choisir différentes langues d'interface
- 3. Importation de contacts

Pour plus de détails, reportez-vous à Contacts Internet-4.

4. Exportation de contacts

Pour plus de détails, reportez-vous à Contacts Internet-5.

5. Exportation de SMS

Pour plus de détails, reportez-vous à Message texte-5.

- 6. Aide et À propos
  - Help (Aide) : Permet d'ouvrir le manuel d'utilisation

- About (À propos) : Permet d'obtenir les informations du gestionnaire de connexions.
- 7. Affichage de la barre de menus

Permet d'afficher/masquer la barre de menus

# **QUESTIONS FREQUENTES**

1. Q : Que dois-je faire si je ne parviens pas à me connecter à Internet ?

R : Vérifiez la configuration et assurez-vous que le profil corresponde aux données de l'opérateur de la carte (U)SIM. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez saisir manuellement les données APN pour vous connecter à Internet.

- Q : Pourquoi est-ce que je ne peux pas recevoir le message ?
  R : Veuillez vérifier si la mémoire de la carte (U)SIM est pleine ou pas.
- Q : Pourquoi le logiciel ne s'exécute pas automatiquement lorsque le périphérique est branché ?
   R : Cliquez sur My computer->data card disk->StartModem.exe (Mon ordinateur- >Disque de carte de données->StartModem.exe). Ou exécutez le gestionnaire de connexions au démarrage du système d'exploitation si le D-Link Connection Manager (Gestionnaire de connexions D-Link) a été installé.

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### Bande GSM (GSM/GPRS/EDGE)

Quadri-bande 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz

Puissance de classe 4 (850 / 900 MHz)

Puissance de classe 1 (1800 / 1900 MHz)

#### DC-HSPA+/ HSDPA/HSUPA/UMTS

900 / 2100 MHz

Puissance de classe 3 (+24 dBm)

Débits de données

- DC-HSPA+ : Descendant jusqu'à 42 Mbits/s / Montant jusqu'à 5,76 Mbits/s
- HSDPA/HSUPA : Descendant jusqu'à 14,4 Mbits/s / Montant jusqu'à 5,76 Mbits/s
- UMTS : Descendant jusqu'à 384 Kbits/s / Montant jusqu'à 384 Kbits/s

#### LTE

800/1800/2600 MHz

Puissance de classe 3 (+23 dBm)

Débits de données

 FDD-LTE : Descendant jusqu'à 100 Mbits/s / Montant jusqu'à 50 Mbits/s

#### Antenne

Antenne principale interne et de diversité

#### Voyants d'état

1 voyant de signal

Rouge (reste allumé) : Pas de carte SIM / Erreur

Vert (reste allumé) : Enregistré sur le réseau (pas connecté)

Clignotement en vert : Connecté au réseau

#### Dimensions (L x l x H)

99mm x 32,5mm x 11mm

#### Humidité en fonctionnement

Température de fonctionnement : -10 à 45 C

Température de stockage : -20 à 70 C

### Certifications

CE

FCC