

# Système de WiFi maillé domestique sans fil AC1200

## Instructions

Modèle 525725



Installation et gestion faciles sur l'application gratuite **IntellinetMesh**



### Paramètres par défaut

- IP par défaut : 192.168.10.1
- Identifiant : <http://ap.setup>
- Mot de passe : voir étiquette en bas du routeur
- SSID : IntellinetMesh
- Touch-and-Connect (Appuyez et connectez) : Guest

### Contenu du pack

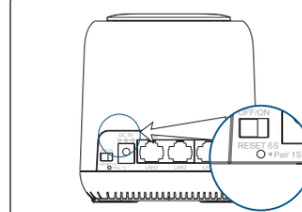
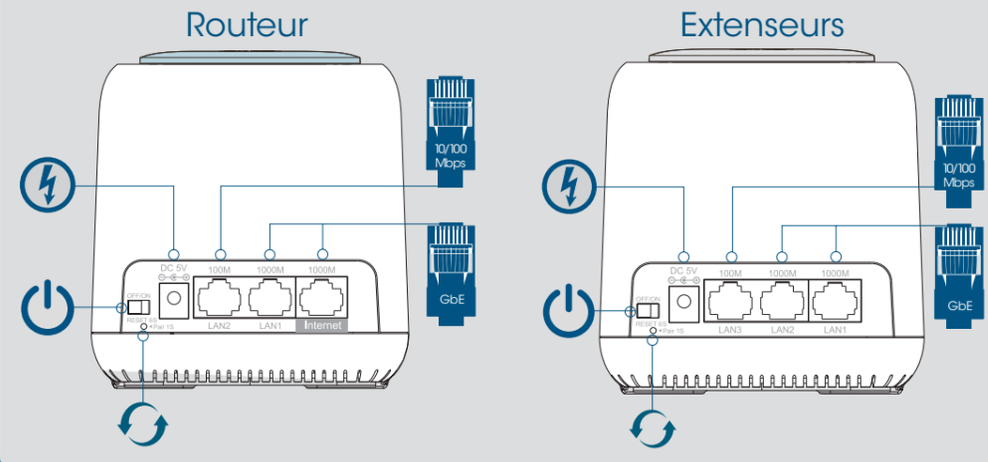
- Système de WiFi maillé domestique sans fil AC1200 avec un routeur et deux répéteurs
- Trois adaptateurs secteur
- Un câble réseau
- Guide d'installation



[intellinet-network.com](http://intellinet-network.com)

**Important : Lire avant utilisation. Important: Read before use.**

## Connexions



**Réinitialisation du système :** utilisez un trombone ou un objet similaire pour appuyer sur le bouton de réinitialisation et le maintenir enfoncé pendant six secondes.

**Couplage d'un extenseur :** utilisez un trombone pour appuyer sur le bouton de couplage pendant une seconde.

## Indicateurs LED du routeur & des extenseurs

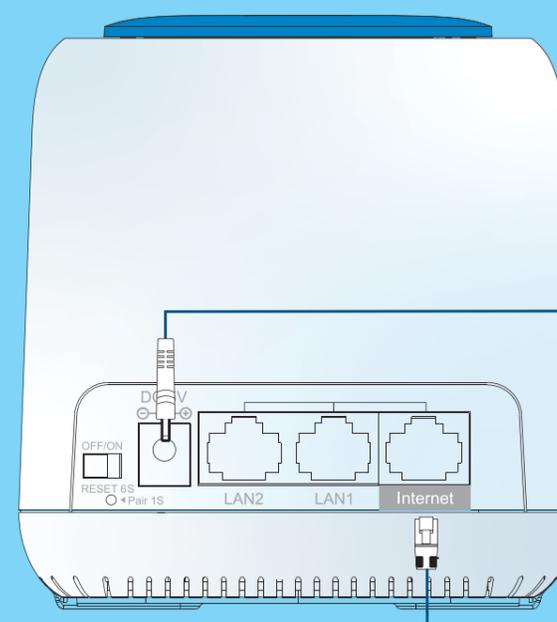
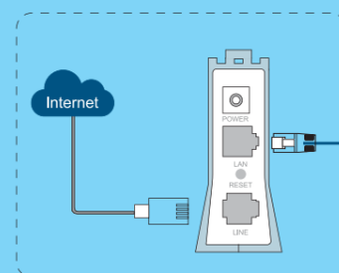
Couleur	Signification
Violet continu	Démarrage
Bleu continu	Le routeur est connecté à Internet ou l'extenseur et le routeur sont couplés
Bleu clignotant	Fonction touch-and-connect activée ou un extenseur est en phase de couplage avec le routeur
Rouge clignotant	Le routeur n'est pas connecté à Internet ou un extenseur est débranché
Rouge continu	Connexion faible entre le routeur et l'extenseur — rapprochez l'extenseur du routeur

## Commencer Réinitialisez votre modem

Débranchez le câble d'alimentation du modem et enlevez les piles ou la batterie de secours. Remettez les piles ou la batterie de secours et rebranchez l'appareil.

## 1 Configuration & branchement de votre routeur mesh

- Utilisez le câble Ethernet inclus pour brancher le port LAN de votre modem au port Internet du routeur mesh. **Remarque :** Placez le routeur mesh à distance de potentielles sources d'interférences.



- 2 Branchez un adaptateur secteur depuis le routeur mesh vers une prise secteur. Allumez le routeur.

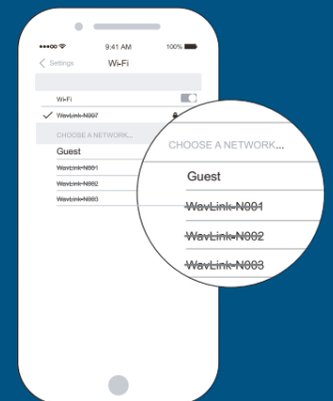
## Touch-and-Connect

Accès à internet sans mot de passe pour les invités

- 1 Touchez la zone sensible sur le routeur, la DEL clignote en bleu.



- 2 Pendant deux minutes, les invités présents dans votre réseau maillé peuvent se rendre dans les paramètres sans fil de leur appareil et se connecter au réseau "Guest" sans mot de passe.



**Configuration Touch-and-Connect :** rendez-vous dans l'appli sans fil. Dans les paramètres, sélectionnez Touch-and-Connect. Configurez une valeur entre 30 et 200 secondes.

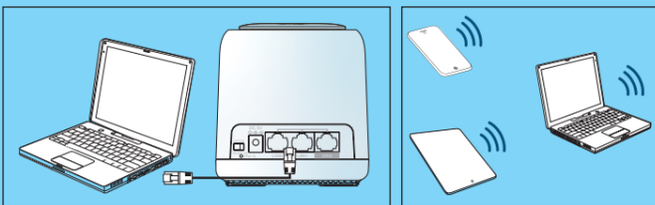
## 2 Création de votre réseau mesh

1 Connectez-vous à votre routeur mesh en effectuant l'une des opérations suivantes :

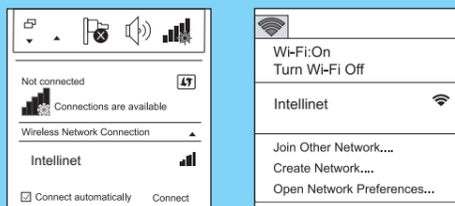
- **Depuis l'application :** Téléchargez et lancez l'application IntellinetMesh. Suivez les étapes indiquées.



- **Depuis votre navigateur Web :** Connectez votre ordinateur au routeur réseau à l'aide d'un câble ethernet ou connectez-vous sans fil au routeur en cliquant sur l'icône sans fil de votre ordinateur (dans la barre des tâches Windows ou dans la barre de menus Mac).



Connectez-vous ensuite au réseau Intellinet.



2 Configurez les paramètres du réseau :

- Dans votre navigateur Web, entrez l'adresse **192.168.10.1** ou **http://ap.setup**. Connectez-vous à l'assistant de configuration qui suit avec le **mot de passe (Password)** trouvé en bas du routeur. Renseignez les informations demandées sur chacune des pages de l'assistant et cliquez sur **Sauvegarder (Save)** ou **Appliquer (Apply)**.



- Sur la page Configuration système, sélectionnez votre **Pays/Région** et votre **fuseau horaire** dans les menus déroulants. Créez ensuite un nouveau mot de passe sensible à la casse. Cliquez sur **Sauvegarder**. **Remarque :** utilisez ce mot de passe la prochaine fois que vous vous connectez.



- Sélectionnez **Routeur** pour afficher l'assistant du routeur.



Indiquez les informations de votre réseau.

- Choisissez votre connexion Internet dans le menu déroulant Type WAN et renseignez les informations dans les champs correspondants :
  - **DHCP** (généralement pour les clients équipés d'une connexion par câble ou à fibre optique)
  - **PPPoE** (généralement pour les clients DSL)
  - **IP statique** (généralement pour les clients dont le fournisseur de services Internet leur a communiqué des informations d'adresse IP, de masque de sous-réseau et de passerelle par défaut)**Remarque :** contactez votre fournisseur de services Internet si vous avez besoin d'informations supplémentaires à propos de ces paramètres.
- Créez ou confirmez le SSID de votre routeur mesh (le paramètre par défaut est **Invité [Guest]**).



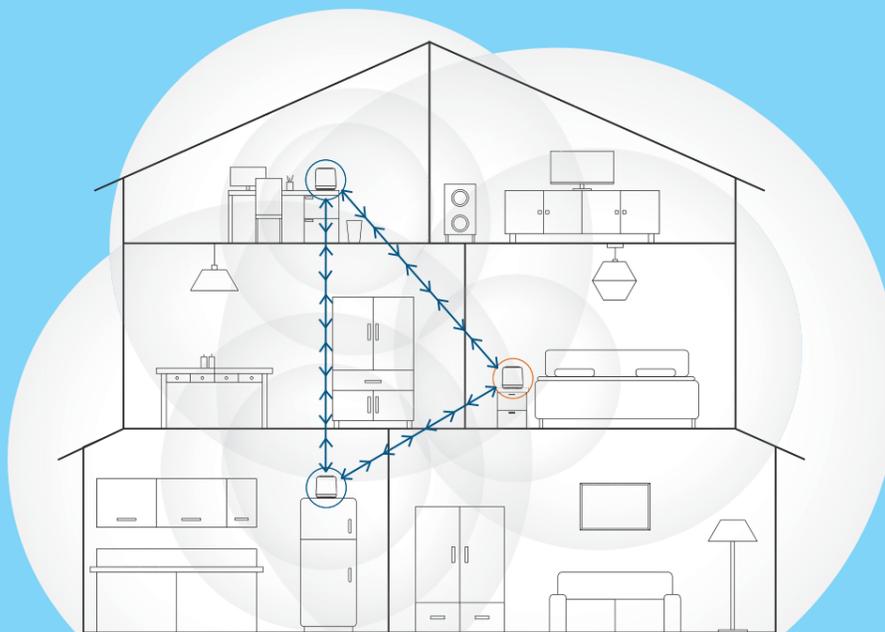
- Choisissez votre niveau de sécurité dans le menu déroulant Type de sécurité (la **combinaison WPA/WPA2** est recommandée) et créez un mot de passe sans fil différent et sensible à la casse.



L'installation et la configuration de base peuvent prendre quelques minutes.

## 3 Positionnement de vos extenseurs mesh

- 1 Placez vos extenseurs mesh dans un endroit central de votre domicile.
- 2 Branchez les autres adaptateurs secteur depuis vos extenseurs mesh sur une prise secteur.



Pour en savoir plus, consultez l'onglet Téléchargements de la page Web de ce produit : [intellinet-network.com/barcode/525725](http://intellinet-network.com/barcode/525725).

## DÉCHETS D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES ÉLIMINATION DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

(Applicable dans l'Union européenne et dans les autres pays européens dotés de systèmes de collecte séparés)

Ce symbole sur le produit ou son emballage signifie que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Conformément à la Directive 2012/19/EU sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), ce produit électrique ne doit en aucun cas être mis au rebut sous forme de déchet municipal non trié. Veuillez vous débarrasser de ce produit en le renvoyant à son point de vente ou au point de ramassage local dans votre municipalité, à des fins de recyclage.

### GARANTIE

[intellinetnetwork.eu](http://intellinetnetwork.eu)

### DÉCLARATIONS RÉGLEMENTAIRES

CE



AT	BE	BG	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU
IE	IT	LT	LU	LV	MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	UK

Les fréquences de fonctionnement de ce produit sont de 2,4 et 5 GHz, et les puissances maximales sont de 100 mW sur la bande 2,4 GHz et 200 mW sur la bande 5 GHz.

Cet appareil satisfait aux exigences de CE RED 2014/53/EU, 2014/30/EU et/ou 2014/35/EC. La Déclaration de Conformité est disponible à :

[intellinet-network.com](http://intellinet-network.com)



**North & South America**  
IC Intracom Americas  
550 Commerce Blvd.  
Oldsmar, FL 34677,  
USA

**Asia & Africa**  
IC Intracom Asia  
4-F, No. 77, Sec. 1, Xintai 5th Rd.  
Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
Taiwan

**Europe**  
IC Intracom Europe  
Löhbacher Str. 7  
D-58553 Halver,  
Germany

Toutes les marques de commerce et noms commerciaux sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. © IC Intracom. Tous droits réservés. Intellinet Network Solutions est une marque déposée d'IC Intracom, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.