

# Répéteur/ Point d'accès Wi-Fi Dual Band AC750 DUAL BAND WI-FI REPEATER/ ACCESS POINT AC750

# **URBAN REPEAT**



- Élimine les zones sans Wi-Fi
- Améliore le Wi-Fi 2.4Ghz jusqu'à 300Mbps
- Améliore le Wi-Fi 5Ghz jusqu'à 433Mbps
- Augmente la portée de votre Wi-Fi initial



**URBAN-FACTORY.COM** 

0

P



## Répéteur/ Point d'accès Wi-Fi Dual Band AC750 DUAL BAND WI-FI REPEATER/ ACCESS POINT AC750



### **APERÇU DU PRODUIT**

Paramètres par défault: Adresse IP: 192.168.10.1 Mot de passe: admin Nom du réseau Wi-Fi 2.4Ghz: Wireless-N Nom du réseau Wi-Fi 5Ghz: Wireless-AC

Adresse URL de configuration: http://ap.setup

- 1 LED de mise sous tension
- 2 LED Wi-Fi/ WPS 3 LED LAN/ WAN
- 4 LED LAN (Câble RJ45)
- 5 Bouton WPS
- 6 Bouton Reset
- Douton neset
- Port LAN et WAN/ LAN
- 8 Bouton de Selection



Le répéteur est connecté à un réseau câblé pour le transformer en un réseau sans fil, afin que plusieurs périphériques puissent partager la connexion Internet en Wi-Fi.

ce mode est plus adapté pour les bureaux, les maisons et les lieux où seul le réseau câblé est disponible



#### MODE RÉPÉTEUR WI-FI:

Dans ce dispositif, le répéteur copie et renforce le signal sans fil existant de votre box afin d'étendre la couverture du Wi-Fi. Ce mode est particulièrement utile pour les grands espaces afin d'éliminer les angles morts du signal initial. Ce mode est plus adapté aux grandes maisons, bureaux, entrepôts ou autres espaces où le signal existant est faible.



This Box contains: 1x Urban Repeat AC750 Dual Band Wi-Fi Repeater - 1x User Guide FREQUENCY WORKING RANGE: 2.4Ghz & 5Ghz - Fréquence de fonctionnement: 2.4Ghz et 5Ghz TRANSMISSION SPEED: Up to 300Mbps & 433Mbps - Vitesse de transmission: jusqu'à 300Mbps et 433Mbps COMPATIBLE: Wi-Fi 802.11a-b-g-n-ac - Compatible: Wi-Fi 802.11a-b-g-n-ac 2 years warranty / Garantie 2 ans

TECHNICAL SPECIFICATIONS			
Name	URBAN REPEAT WI-FI REPEATER DUAL BAND AC750		
Compatibility	All Networks		
Reference	REP11UF		
EAN 13	376017 086130 2	UPC-A	-
Color	White	Packing/carton	5рс
Dimensions in <b>mm</b> (without Packaging)	75*59*62mm	Dimensions in <b>inch</b> (without Packaging)	2.95*2.32*2.44
Dimensions in <b>mm</b> (with Packaging)	180*180*100mm	Dimensions in <b>inch</b> (with Packaging)	7.08*7.08*3.93
Weight in Gr (without Packaging)	122gr	Weight in Ib (without Packaging)	0.26lb
Weight in Gr (with Packaging)	235gr	Weight in Ib (with Packaging)	0.51lb
Origin	CHINA		
Warranty	2 YEARS		

#### © 2018 Urban Factory, All rights reserved. All trade names are registered trademarks of respective manufacturers

#### **URBAN-FACTORY.COM**

- Élimine les zones sans Wi-Fi
- Augmente la portée de votre routeur Wi-Fi initial
- 3 antennes internes pour un taux de transmission jusqu'à 733Mbps
- Utilisation de la bande passante 2.4Ghz pour un débit jusqu'à 300Mbps
- Utilisation de la bande passante 5Ghz pour un débit jusqu'à 433Mbps
- 1 Port LAN et 1 Port WAN disponible
- · Petit, compact et discret
- Compatible avec les normes IEEE 802.11ac
- Compatible avec les normes IEEE 802.11a/b/g/n
- Supporte les réseaux sécurisés 64/128b WEP WPA WPA2
- Connexion rapide grâce au bouton WPS
- Logiciel assisté pour une configuration rapide





## 

### **URBAN REPEAT**

#### Répéteur Wi-Fi Dual Band DUAL BAND WI-FI REPEATER

Élimine les zones sans Wi-Fi · Améliore le Wi-Fi 2.4Ghz jusqu'à 300Mbps



### CODE SOURCE OUVERT (GNU - GPL)

Ce produit comprend des codes logiciels développés par des tiers. Ces codes logiciels sont soumis à la licence GNU General Public (GPL), version 2, Juin 1991 ou à la licence GNU Lesser General Public (LGPL), version 2.1, Février 1999. Vous pouvez les copier, distribuer et / ou modifier conformément avec les termes et conditions des droits de license GPL ou LGPL.

Le code source doit être complet. Si vous souhaitez que nous fournissions des fichiers de code source supplémentaires sous licence GNU General Public License, veuillez nous contacter. Nous nous engageons à respecter les exigences des droit de license GNU (GPL). Nous vous invitons à contacter notre société pour obtenir le logiciel et les licences correspondantes. Veuilles nous communiquer vos coordonnées complètes (Adresse complète/ Nom) ainsi que la référence de votre produit. Nous vous enverrons un lien pour télécharger gratuitement le logiciel et les licences corresponda

Veuillez vous reporter au site Web GNU, GPL pour plus d'informations.

Le répéteur AC750 est principalement utilisé pour fournir un service Wi-Fi gratuit dans de grandes zones telles que des Open space, résidences, bureaux, magasins etc. L'appareil prend en charge simultanément les connexions réseau sans fil 2.4Ghz et 5Ghz et peut ainsi retransmettre des vitesses de transmission 2.4Ghz et 5Ghz allant jusqu'à 733 Mbps. Il possède 3 antennes internes offrant des performances Wi-Fi encore meilleures, des vitesses de transmission rapide et il intègre une technologie de stabilité en évitant les conflits de canaux grâce à sa fonction de sélection de canaux automatique.

Avant de commencer à utiliser ce routeur, vérifiez s'il manque quelque chose dans la boîte et contactez votre revendeur pour réclamer les articles

1x Répéteur Wi-Fi (Point d'accès) - 1x câble RJ45 - 1x Guide d'utilisation



**APERÇU DU PRODUIT** 

### ON: Le port ethernet est connecté OFF: Le port ethernet est déconnecté CLIGNOTTE: Un transfert de données est en cours LED LAN & WAN/ LAN:

CLIGNOTTEMENT LENT: Le répéteur est en attente de ((y)) **(**y) connexion avec l'appareil à connecter CLIGNOTTEMENT RAPIDE: Le répéteur est en train de se LED WPS & Wi-Fi: connecter à votre Box/ Routeur



Mise en place d'un réseau Infrastructure sans fil: Pour une installation domestique classique, veuillez suivre les informations

URBAN-FACTORY.COM

#### MODE POINT D'ACCÈS WI-FI:

Le répéteur est connecté à un réseau câblé pour le transformer en un réseau sans fil, afin que plusieurs périphériques puissent partager la connexion

Internet en Wi-Fi.

de est plus adapté pour les bureaux, les maisons et les lieux où seul le réseau câblé est dis



#### MODE RÉPÉTEUR WI-FI:

Dans ce dispositif, le répéteur copie et renforce le signal sans fil existant de votre box afin d'étendre la couverture du Wi-Fi. Ce mode est particulièrement utile pour les grands espaces afin d'éliminer les angles morts du signal initial. oté aux grandes i



#### CONFIGURATION EN MODE RÉPÉTEUR EN WPS

Configurer votre réseau à l'aide du bouton WPS: C'est le moyen le plus simple de configurer votre répéteur. Tout d'abord, vérifiez si votre box ou routeur sans fil prend en charge la fonction WPS. Pour plus de détails, veuillez lire le mode d'emploi de votre box.



Astuces: Si vous souhaitez avoir une connexion stable entre votre routeur et votre répéteur, installez le répéteur à un emplacement approprié. Vous pouvez vérifier la position la plus adaptée comme suit: Vérifier le signal Wi-Fi sur votre smartphone, si le signal est inférieur à 2 barres, nous vous ns de changer l'emplacement de notre répéteu

1. Branchez le répéteur dans une prise de courant

2. Appuvez sur le bouton WPS de l'appareil pendant 6 secondes. La LED WPS clignotera rapidement pendant environ 2 minutes

3. Pendant ces 2 minutes, veuillez appuver directement sur le bouton WPS de votre box (ou routeur) Wi-Fi pendant 2 à 3 secondes (pour plus de détails, lisez attentivement le mode d'emploi de votre box/routeur Wi-Fi).

Le répéteur se connecte alors automatiquement à votre réseau Wi-Fi sans avoir à rentrer le mot de passe de sécurité. Le mot de passe du répéteur Wi-Fi sera identique à celui de votre box/ routeur.

Une fois le redémarrage terminé, accédez aux paramètres Wi-Fi de votre appareil, connectez-vous sur vos nouveaux réseaux Wi-Fi (Wireless-N 2.4Ghz et Wireless-AC 5Ghz).

### CONFIGURATION EN MODE RÉPÉTEUR EN WI-FI

A: Configurer votre réseau en Wi-Fi: Vous pouvez configurer le répéteur Wi-Fi soit en le connectant à votre ordinateur ou Notebook avec le câble RJ45 fourni; soit en Wi-Fi.

#### A1. Branchez le répéteur dans une prise de courant

A2. Sur votre ordinateur: Cliquez sur l'icône réseau en bas à droite de votre bureau. Vous trouverez le signal «Wireless-N» 2.4Gha et «Wireless-AC» 5Ghz. Cliquez sur "Connecter" puis attendez guelgues secondes.



ater Veb Server - Vindows

p://192.168.10.1

G

- Ce h - http://192.168.10.1 http://ap.setup 🚖 🐟 🏾 🏉 WiFi Repeater Web Server

Note: Si les adresses URL http://192.168.10.1 ou http://ap.setup ne fonctionnent pas lors de la configuration, veuillez réinitialiser le répéteur. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton de réinitialisation «RESET».

### A4: Dans votre navigateur Web:

l'écran de connexion ci-dessous apparaît. Entrez le mot de passe puis cliquez sur «Connexion» pour vous connecter. Le mot de passe par défaut est



### A5: Dans votre navigateur Web:

Après vous être connecté, vous verrez la page Web ci-dessous, cliquez sur le bouton «répéteur».





-Status du Wi-Fi ON/ OFF

Nom du réseau Wi-Fi créé par le répéteur. (Wireless-N et Wireless-AC, ou un

Configurez la sécurité et le cryptage Wi-Fi pour empêcher tout accès et surveillance non autorisés. Le répéteur prend en charge les méthodes de

C'est le moyen le plus simple pour se connecter au répéteur. Tout d'abord, vérifiez si votre terminal prend en charge la fonction WPS. Pour plus de

2. Appuyez sur le bouton WPS du répéteur pendant 2 secondes. La LED

3. Durant ces 2 minutes, veuillez appuyer sur le bouton de connexion (WPS) de votre terminal. Votre terminal se connecte alors au répéteur en

#### CONNECTER VOTRE ORDINATEUR EN ETHERNET

1. Branchez l'appareil à une prise de courant. Connectez votre ordinateur /

2. Pour vérifier que vous avez ajouté l'ordinateur, procédez comme suit: Ouvrez le panneau des «préférences réseau», ouvrez l'onglet «Réseau» et vérifiez si votre appareil est correctement connecté au répéteur en vérifiant le

À la fin de sa durée de vie utile, ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager ou général. Il doit être remis au point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques, ou retourné au fournisseur pour élimination.

Mail: info@urban-factory.com Plus d'informations www.urban-factory.com