

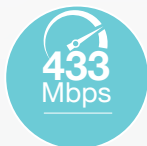


Répéteur/ Point d'accès Wi-Fi **Dual Band AC750**  
DUAL BAND WI-FI REPEATER/ ACCESS POINT AC750

## 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

FOLLOW US  
On



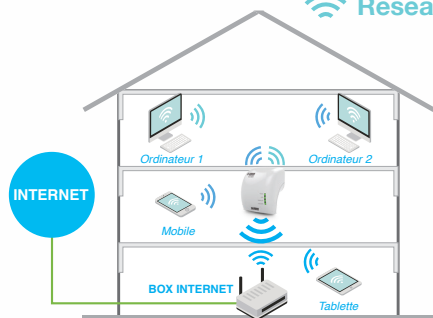


# Répéteur/ Point d'accès Wi-Fi Dual Band AC750

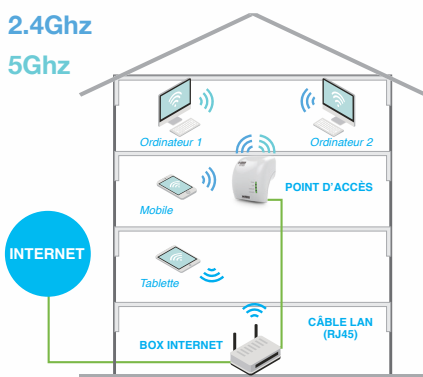
## DUAL BAND WI-FI REPEATER/ ACCESS POINT AC750

### MODE RÉPÉTEUR

Réseau 2.4Ghz  
Réseau 5Ghz



### MODE POINT D'ACCÈS



### 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.

**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.**



### APERÇU DU PRODUIT

#### Paramètres par défaut:

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
- 7 Port LAN et WAN/ LAN
- 8 Bouton de Selection

*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

### SPÉCIFICITÉS

- 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

### 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	5pc
Dimensions in mm (without Packaging)	75*59*62mm	Dimensions in inch (without Packaging)	2.95*2.32*2.44
Dimensions in mm (with Packaging)	180*180*100mm	Dimensions in inch (with Packaging)	7.08*7.08*3.93
Weight in Gr (without Packaging)	122gr	Weight in lb (without Packaging)	0.26lb
Weight in Gr (with Packaging)	235gr	Weight in lb (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



<div> <p><b>URBAN REPEAT</b> Répéteur Wi-Fi Dual Band DUAL BAND WI-FI REPEATER</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Élimine les zones sans Wi-Fi</li> <li>Améliore le Wi-Fi 2.4Ghz jusqu'à 300Mbps</li> <li>Améliore le Wi-Fi 5Ghz jusqu'à 433Mbps</li> <li>Augmente la portée de votre Wi-Fi initial</li> </ul> <p>DUAL FREQUENCY 2xRJ45 AC 750 433 Mbps Dual Band WPS</p> <p>CE FC RoHS COMPLIANT RECY 2</p> <p>Urban Factory 57, rue de la Convention, 75015 Paris, France</p> <p>URBAN-FACTORY.COM</p> </div>	<div>CODE SOURCE OUVERT (GNU - GPL)</div> <p>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 licence GPL ou LGPL.</p> <p>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 licence GNU (GPL). Nous vous invitons à contacter notre société pour obtenir le logiciel et les licences correspondantes. Veuillez 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 correspondants.</p> <p>Veuillez vous reporter au site Web GNU, GPL pour plus d'informations. <a href="http://www.gnu.org/licenses/licenses.en.html">http://www.gnu.org/licenses/licenses.en.html</a></p> <div>INTRODUCTION</div> <p>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.</p> <div>CONTENU DE LA BOÎTE</div> <p>Avant de commencer à utiliser ce routeur, vérifiez s'il manque quelque chose dans la boîte et contactez votre revendeur pour réclamer les articles manquants si nécessaire.</p> <p><b>1x Répéteur Wi-Fi (Point d'accès) - 1x câble RJ45 - 1x Guide d'utilisation</b></p>	<div>APERÇU DU PRODUIT</div> <div> <p><b>Paramètres par défaut:</b> 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</p> <p><b>Adresse URL de configuration:</b> <a href="http://ap.setup">http://ap.setup</a></p> </div> <div> <ol style="list-style-type: none"> <li>LED de mise sous tension</li> <li>LED Wi-Fi/ WPS</li> <li>LED LAN/ WAN</li> <li>LED LAN (Câble RJ45)</li> <li>Bouton WPS</li> <li>Bouton Reset</li> <li>Port LAN et WAN/ LAN</li> <li>Bouton de Sélection</li> </ol> </div> <div> <p><b>Bouton WPS:</b> Appuyez 2s pour connecter votre appareil sur le répéteur. Appuyez 6s pour connecter le répéteur à votre box internet.</p> <p><b>Bouton RESET:</b> Appuyez 3s pour réinitialiser votre répéteur.</p> </div> <div> <p><b>POWER LED:</b> ON: Le répéteur sous tension OFF: Le répéteur est hors tension (pas d'électricité)</p> <p><b>LED LAN &amp; WAN/ LAN:</b> ON: Le port ethernet est connecté OFF: Le port ethernet est déconnecté <b>CLIGNOTTE:</b> Un transfert de données est en cours</p> <p><b>LED WPS &amp; Wi-Fi:</b> <b>CLIGNOTTEMENT LENT:</b> Le répéteur est en attente de connexion avec l'appareil à connecter <b>CLIGNOTTEMENT RAPIDE:</b> Le répéteur est en train de se connecter à votre Box/ Routeur.</p> </div>	<div>MODES</div> <div> <p><b>Principe du mode répéteur:</b> «Le répéteur est connecté en Wi-Fi à votre box internet. «Il permet d'augmenter la portée de votre signal initial</p> <p>Réseau 2.4Ghz Réseau 5Ghz</p> </div> <div> <p><b>Principe du mode point d'accès:</b> «Le répéteur est connecté en ethernet (câble RJ45) à votre box internet. «Il permet d'ajouter un point d'accès Wi-Fi à votre domicile, bureau,...</p> <p>Réseau 2.4Ghz Réseau 5Ghz</p> </div>
<div>CHOISIR VOTRE INSTALLATION</div> <p><b>Mise en place d'un réseau Infrastructure sans fil:</b> Pour une installation domestique classique, veuillez suivre les informations ci-dessous:</p> <p><b>MODE POINT D'ACCÈS WI-FI:</b> 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. <b>Ce mode est plus adapté aux grandes maisons, bureaux, entrepôts ou autres espaces où le signal existant est faible.</b></p> <p><b>MODE RÉPÉTEUR WI-FI:</b> 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. <b>Ce mode est plus adapté aux grandes maisons, bureaux, entrepôts ou autres espaces où le signal existant est faible.</b></p>	<div>CONFIGURATION EN MODE RÉPÉTEUR EN WPS</div> <p><b>Configurer votre réseau à l'aide du bouton WPS:</b> 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.</p> <p><b>Astuces:</b> 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 suggérons de changer l'emplacement de notre répéteur.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Branchez le répéteur dans une prise de courant</li> <li>2. Appuyez sur le bouton WPS de l'appareil pendant 6 secondes. La LED WPS clignotera rapidement pendant environ 2 minutes.</li> <li>3. Pendant ces 2 minutes, veuillez appuyer 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).</li> </ol> <p><b>Le répéteur se connecte alors automatiquement à votre réseau Wi-Fi</b> 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.</p> <p>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).</p>	<div>CONFIGURATION EN MODE RÉPÉTEUR EN WI-FI</div> <p><b>A: Configurer votre réseau en Wi-Fi:</b> 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.</p> <p><b>A1. Branchez le répéteur dans une prise de courant</b></p> <p><b>A2. Sur votre ordinateur:</b> Cliquez sur l'icône réseau en bas à droite de votre bureau. Vous trouverez le signal «Wireless-N 2.4Ghz» et «Wireless-AC 5Ghz». Cliquez sur «Connecter» puis attendez quelques secondes.</p> <p><b>A3. Sur votre ordinateur:</b> Ouvrez le navigateur Web (Mac ou Windows) et tapez <a href="http://192.168.10.1">http://192.168.10.1</a> ou <a href="http://ap.setup">http://ap.setup</a> dans la barre d'adresse du navigateur. Ce numéro est l'adresse IP par défaut du répéteur.</p> <p><b>Note:</b> Si les adresses URL <a href="http://192.168.10.1">http://192.168.10.1</a> ou <a href="http://ap.setup">http://ap.setup</a> ne fonctionnent pas lors de la configuration, veuillez réinitialiser le répéteur. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton de réinitialisation «RESET».</p>	<div>A4: Dans votre navigateur Web:</div> <p>Après vous être connecté, vous verrez la page Web ci-dessous, cliquez sur le bouton «Connexion» pour vous connecter. <b>Le mot de passe par défaut est "admin".</b></p> <p><b>A5: Dans votre navigateur Web:</b> Après vous être connecté, vous verrez la page Web ci-dessous, cliquez sur le bouton «répéteur».</p> <p><b>«Assistant» Bouton Répéteur</b></p> <p><b>Informations générales sur le répéteur</b></p>

<div>A6: dans la liste, sélectionnez le réseau Wi-Fi de votre box/ routeur. Après avoir sélectionné ce réseau Wi-Fi</div> <p><b>A7: après avoir choisi,</b> vous devez alors entrer le mot de passe Wi-Fi de votre box/ routeur.</p> <p><b>Choisissez ensuite un nom pour vos 2 réseaux 2.4Ghz et 5Ghz.</b> Vous avez aussi la possibilité de les laisser inchangés.</p> <p><b>B: Configurer votre réseau en Wi-Fi avec un câble RJ45 (Ethernet):</b> B1. Branchez le répéteur dans une prise de courant et connectez votre ordinateur au répéteur à l'aide du câble RJ45. B2. Suivez les instructions à partir de A3 jusqu'à A7 pour configurer le répéteur.</p>	<div>CONFIGURATION EN MODE POINT D'ACCÈS WI-FI</div> <p><b>Utilisez le mode «Point d'accès» pour obtenir un point d'accès Wi-Fi.</b> Les terminaux Wi-Fi se connecteront au réseau du répéteur dans ce mode. Vous pouvez également utiliser ce mode pour créer un réseau sans fil sur une box ou un routeur ne disposant pas de cette fonction.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Branchez le répéteur dans une prise de courant</li> <li>2. Suivez la procédure de A2 jusqu'à A5</li> <li>3. cliquez sur «AP». (Mode point d'accès)</li> </ol> <p><b>«Bouton AP» Mode Point d'accès</b></p>	<div>Dans votre navigateur Web:</div> <p>La fenêtre suivante va s'afficher.</p> <p><b>1</b> Wi-Fi SSID 2.4Ghz et 5Ghz: Nom du réseau Wi-Fi créé par le répéteur. (Wireless-N ou Wireless-AC; vous pouvez changer le nom et en choisir un autre)</p> <p><b>2</b> TYPE DE SÉCURITÉ: Configurez la sécurité et le cryptage Wi-Fi pour empêcher tout accès et surveillance non autorisés. Le répéteur prend en charge les méthodes de cryptage WPA, WPA2, WPA / WPA2 PSK</p> <p><b>3</b> MOT DE PASSE WI-FI: Choisissez le mot de passe Wi-Fi de votre point d'accès.</p> <p><b>Cliquez sur le bouton «Appliquer».</b> Le répéteur va redémarrer.</p> <p>Une fois le redémarrage terminé, rendez-vous dans les paramètres réseaux de votre appareil, connectez-vous au nouveau réseau Wi-Fi «Wireless-N» (Si vous avez laissé le nom par défaut)</p>	<div>GESTION DU RÉSEAU VIA VOTRE NAVIGATEUR WEB</div> <p><b>Configuration de base Wi-Fi.</b> Veuillez suivre les instructions suivantes: Cliquez sur "Wi-Fi / Configuration Wi-Fi" situé sur l'interface de gestion Web (<a href="http://ap.setup">http://ap.setup</a> ou <a href="http://192.168.10.1">http://192.168.10.1</a>), la fenêtre suivante s'affichera sur votre navigateur Web:</p> <p><b>Vous pouvez configurer les paramètres de base du réseau Wi-Fi,</b> tels que le nom du réseau (SSID) et le canal d'émission. Le point d'accès peut fonctionner avec uniquement les éléments de réglage minimum.</p> <p><b>1</b> Wi-Fi SSID: Nom du réseau Wi-Fi créé par le répéteur. (Wireless-N et Wireless-AC, ou un autre nom si vous l'avez modifié au préalable)</p> <p><b>2</b> TYPE DE SÉCURITÉ: Configurez la sécurité et le cryptage Wi-Fi pour empêcher tout accès et surveillance non autorisés. Le répéteur prend en charge les méthodes de cryptage WPA, WPA2, WPA / WPA2 PSK</p> <p><b>3</b> MOT DE PASSE WI-FI: Configurez le mot de passe Wi-Fi de votre point d'accès.</p> <p><b>Cliquez sur le bouton «Appliquer».</b> Le répéteur va redémarrer.</p>
<div>CHANGER LE MOT DE PASSE DE GESTION</div> <p><b>Le mot de passe par défaut du périphérique est "admin" et s'affiche sur la</b> fenêtre de connexion lorsque vous y accédez depuis un navigateur Web. <b>Il y a un risque de sécurité si vous ne modifiez pas le mot de passe par défaut,</b> car chaque utilisateur peut le voir. Ceci est d'autant plus important lorsque la fonction Wi-Fi est activée.</p> <p><b>Pour modifier le mot de passe:</b> Veuillez suivre les instructions suivantes: Cliquez sur le menu "Système/ Sécurité du système" dans l'interface de gestion Web.</p> <p>La fenêtre suivante s'affiche sur votre navigateur Web:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tapez l'ancien mot de passe («admin» si s'agit de votre première connexion)</li> <li>2. Tapez votre nouveau mot de passe</li> <li>3. Confirmez votre nouveau mot de passe</li> </ol> <p><b>Cliquez sur le bouton «Appliquer».</b> Le répéteur va redémarrer.</p>	<div>MISE À JOUR DU LOGICIEL INTERNE (FIRMWARE)</div> <p><b>le logiciel système utilisé par ce routeur s'appelle "firmware",</b> comme toute application sur votre ordinateur. Lorsque vous remplacez l'ancienne application par une nouvelle, votre ordinateur est équipé de nouvelles fonctionnalités. <b>Vous pouvez également utiliser cette fonction de mise à jour du firmware pour ajouter de nouvelles fonctionnalités à votre répéteur/routeur,</b> voire corriger les bogues de celui-ci.</p> <p><b>Pour mettre à jour votre appareil:</b> Veuillez suivre les instructions suivantes: Cliquez sur le menu "Configuration/ Mise à jour du Firmware" dans l'interface de gestion Web.</p> <p><b>Cliquez d'abord sur le bouton "parcourir" ou "choisir le fichier":</b> vous devrez sélectionner le fichier de mise à jour du firmware.</p> <p>Après avoir sélectionné un fichier de mise à niveau du micrologiciel, <b>cliquez sur le bouton "Appliquer"</b> et l'appareil lancera automatiquement la procédure de mise à jour du firmware. La procédure peut prendre plusieurs minutes, patientez jusqu'au redémarrage de votre répéteur.</p> <p><b>Note:</b> N'interrompez jamais la procédure de mise à niveau en fermant le navigateur Web ou en déconnectant physiquement votre ordinateur du périphérique. Si la mise à jour est interrompue, elle échouera et vous devrez peut-être renvoyer l'appareil au revendeur pour une demande de SAV. <b>La garantie est annulée si vous avez interrompu la procédure de mise à niveau.</b></p>	<div>COMMENT CONNECTER VOTRE ORDINATEUR</div> <p><b>Configuration Wi-Fi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Allumez votre ordinateur</li> <li>2. Sur votre ordinateur: Cliquez sur l'icône réseau en bas à droite de votre bureau.</li> <li>3. Choisissez le réseau sans fil dans la liste qui apparaît, puis cliquez sur «connecter»</li> <li>4. Tapez la clé de sécurité réseau ou le mot de passe si vous êtes invité à le faire, puis cliquez sur «OK». Vous verrez apparaître un message de confirmation lorsque vous serez connecté au réseau.</li> </ol> <p><b>1</b> Icônes réseaux RJ45 Wi-Fi</p> <p><b>Connecter</b></p> <p><b>Note:</b> Si vous ne voyez pas d'icônes réseau dans la barre de démarrage Windows, certaines options réseaux peuvent être désactivées.</p>	<div>CONNECTER VOTRE ORDINATEUR EN ETHERNET</div> <p><b>Ajoutez un ordinateur Wi-Fi à l'aide du bouton WPS</b></p> <p><b>C'est le moyen le plus simple pour se connecter au répéteur.</b> Tout d'abord, vérifiez si votre terminal prend en charge la fonction WPS. Pour plus de détails, veuillez lire le mode d'emploi de votre terminal.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Allumez votre terminal</li> <li>2. Appuyez sur le bouton WPS du répéteur pendant 2 secondes. La LED WPS clignote maintenant pendant environ 2 minutes.</li> <li>3. Durant ces 2 minutes, veuillez appuyer sur le bouton de connexion (WPS) de votre terminal. Votre terminal se connecte alors au répéteur en appliquant automatiquement tous les paramètres nécessaires.</li> </ol> <div> <p><b>WEEE Directive &amp; Product Disposal</b></p> <p>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.</p> </div> <div> <p><b>0890 21 45 30 SUPPORT TECHNIQUE</b></p> <p>Service 0,60 € / min + prix appel</p> <p>Support Mail: <a href="mailto:info@urban-factory.com">info@urban-factory.com</a> Plus d'informations <a href="http://www.urban-factory.com">www.urban-factory.com</a></p> </div>