

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par cet appareil sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Innovation, Sciences et Développement économique du Canada (ISED). Utilisez l'appareil sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors d'un fonctionnement normal.

Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

L'utilisation de cet appareil est autorisée au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Innovation, Sciences et Développement économique du Canada, rendez-vous sur :

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/ceb-bhst.nsf/eng/h/t00020.html>

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux fréquences radio au Canada, rendez-vous sur :

<https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

For product available in the US/Canada market, only channel 1~11 can be operated. Selection of other channels is not possible.

Pour les produits disponibles aux États-Unis et au Canada, seuls les canaux 1 à 11 peuvent être utilisés. La sélection d'autres canaux n'est pas possible.

This device is restricted for indoor use only.

Cet appareil convient uniquement à un usage intérieur.

NCC 警告語

「取得實驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；若發現干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。」應避免影響附近雷達系統之操作。

Safety Notices

- Use this product in environments with ambient temperatures between 0°C(32°F) and 40°C(104°F).
- Refer to the rating label on the bottom of your product and ensure your power adapter complies with this rating.
- DO NOT place on uneven or unstable work surfaces. Seek servicing if the casing has been damaged.
- DO NOT place or drop objects on top and do not shove any foreign objects into the product.
- DO NOT expose to or use near liquids, rain, or moisture. DO NOT use the modem during electrical storms.
- DO NOT cover the vents on the product to prevent the system from getting overheated.
- DO NOT use damaged power cords, accessories, or other peripherals.
- If the Adapter is broken, do not try to fix it by yourself. Contact a qualified service technician or your retailer.
- To prevent electrical shock hazard, disconnect the power cable from the electrical outlet before relocating the system.
- DO NOT mount this equipment higher than 2 meters.

「產品之限用物質含有情況」之相關資訊，請參考下表：

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ^{VI})	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯基 (PBDE)
印刷電路板及電子組件	-	○	○	○	○	○
結構組件 (金屬/塑膠)	○	○	○	○	○	○
其他組件 (如：底座/天線)	-	○	○	○	○	○
其他及其配件 (如：連接線)	○	○	○	○	○	○

備者1. "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量標準值。
備者2. "-" 係指該項限用物質為排除項目。

華碩電腦股份有限公司：
台北市北投區立德路15號1樓

Consignes de sécurité

- Utilisez ce produit dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 0°C (32°F) et 40°C (104°F).
- Référez-vous à l'étiquette située au dessous du produit pour vérifier que l'adaptateur secteur répond aux exigences de tension.
- NE PAS placer sur une surface irrégulière ou instable. Contactez le service après-vente si le châssis a été endommagé.
- NE PAS placer, faire tomber ou insérer d'objets sur/dans le produit.
- NE PAS exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité, tenez-le à distance des liquides. NE PAS utiliser le modem lors d'un orage.
- NE PAS bloquer les ouvertures destinées à la ventilation du système pour éviter que celui-ci ne surchauffe.
- NE PAS utiliser de cordons d'alimentation, d'accessoires ou autres périphériques endommagés.
- Si l'adaptateur est endommagé, n'essayez pas de le réparer vous-même. Contactez un technicien électrique qualifié ou votre revendeur.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique avant de toucher au système.
- Ne placez pas cet appareil à une hauteur supérieure à 2 mètres.

安全說明：

- 在溫度為 0° C (32° F) 至 40° C (104° F) 之間之環境中使用本產品。
- 請依產品上的電源功率貼紙說明使用正確的電源變壓器，如果使用錯誤規格的電源變壓器有可能造成內部零件的損毀。
- 請勿將產品放置於不平坦或不穩定的表面，若產品的機殼毀損，請聯絡維修服務人員。
- 請勿在產品上放置其他物品，請勿將任何物品塞入產品內，以避免引起元件短路或電路損毀。
- 請保持機器在乾燥的環境下使用，雨水、溼氣、液體等含有礦物質將會腐蝕電子線路，請勿在雷電天氣下使用數據機。
- 請勿堵塞產品的通風孔，以避免因散熱不良而導致系統過熱。
- 請勿使用破損的電源線、附件或其他周邊產品。
- 如果電源已毀損，請不要嘗試自行修復，請將其交給專業技術服務人員或經銷商來處理。
- 為了防止電擊風險，在啟動主機之前，請先將電源線插頭暫時從電源插座上拔除。

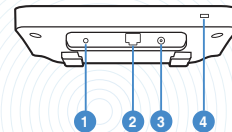
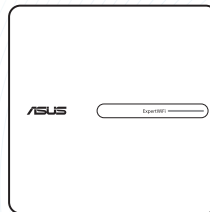
The power supply cord(s) must be plugged into socket-outlet(s) that is/ are provided with a suitable earth ground.

Los cables de alimentación se deben enchufar a tomas de corriente que estén provistas de una conexión a tierra adecuada.

Quick Setup Guide

AX3000 Dual Band PoE Access Point Point d'accès PoE à double bande AX3000 ASUS ExpertWiFi EBA63

Overview Présentation



- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| 1 Reset button | Bouton de réinitialisation |
| 2 PoE IN port | Port d'entrée PoE |
| 3 Power (DCIN) port | Prise d'alimentation (CC) |
| 4 Kensington® lock slot | Encoche de sécurité Kensington® |

* For detailed information, please refer to <https://asus.click/ExpertWiFiEBA63>



DC Power adapter	DC Output: +12V with 1.5 A current	
Operating Temperature	0~40°C	Storage 0~60°C
Operating Humidity	10~95%	Storage 5~95%

Service and Support



<https://www.asus.com/support>

Video Tutorials



https://qr.asus.com/vl_videoutorials

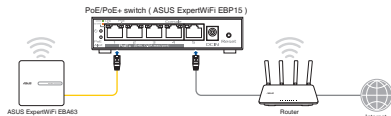
PoE-PD:

Input voltage: 37~57V DC
Input current: max. 350mA

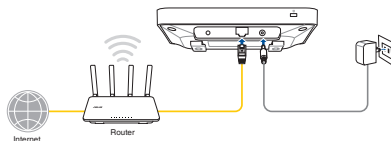
1

Connect ExpertWiFi EBA63 (select either of the options) Connecter le ExpertWiFi EBA63 (sélectionnez l'une des options)

- 1) Power up EBA63 by connecting the PoE IN port to a PoE switch or PoE gateway
Mettez le EBA63 sous tension en connectant le port d'entrée PoE à un switch PoE ou une passerelle PoE.



- 2) Connect EBA63 to a router and a socket outlet
Connectez le EBA63 à un routeur et une prise de courant



2 Join an existing WiFi network / Se connecter un réseau WiFi existant

- **Connect to an ASUS router (ExpertWiFi series / AiMesh compatible router)**
Access ASUS router's web or app (ASUS ExpertWiFi app or ASUS router app) management interface to add EBA63 to your existing AiMesh system with just one click.
Accédez à l'interface de gestion (web ou application) du routeur ASUS (application ASUS ExpertWiFi ou ASUS Router) pour ajouter le EBA63 à votre système AiMesh existant en un seul clic.
- **Connect to a non-ASUS router**
- **Se connecter à un routeur d'une marque autre que ASUS**
Connect your device (mobile device or laptop) to EBA63 using the default network name (SSID) shown on the product rating label.
Connectez votre appareil (appareil mobile ou ordinateur portable) au EBA63 en utilisant le nom de réseau par défaut (SSID) indiqué sur l'étiquette de classification du produit.

[App] Scan the code and download ASUS ExpertWiFi app for setup

[App] Scannez le code et téléchargez l'application ASUS ExpertWiFi pour la configuration



[Web] - Open a web browser and navigate to <http://expertwifi.net> for web setup.

- Once QIS (Quick Installation Setup) is finished, you can connect to the new SSID and go to http://expertwifi_eba63-XXXX.local for advanced settings.

* XXXX refers to the last four digits of the MAC address shown on the product rating label.

[Web] - Ouvrez votre navigateur internet et saisissez <http://expertwifi.net> dans la barre d'adresse pour ouvrir l'interface de gestion.

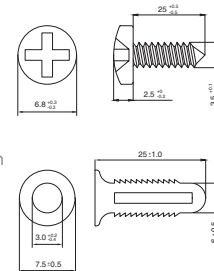
- Une fois la configuration internet rapide terminée, vous pouvez vous connecter au nouveau SSID et accéder à http://expertwifi_eba63-XXXX.local pour gérer les paramètres avancés.

* XXXX fait référence aux quatre derniers chiffres de l'adresse MAC indiquée sur l'étiquette de classification du produit.

EBA63 LED indications Indications du voyant LED du EBA63

- Solid green: Your EBA63 is starting up
Vert fixe : votre EBA63 est en cours de démarrage
- Solid blue: Your EBA63 is ready for setup
Bleu fixe : votre EBA63 est prêt pour la configuration
- Blinking blue: Your EBA63 is syncing with AiMesh node
Bleu clignotant : votre EBA63 se synchronise avec le nœud AiMesh
- Solid white: Your EBA63 is online and works well
Blanc fixe : votre EBA63 est en ligne et pleinement fonctionnel
- Solid yellow: The signal on your EBA63 is weak
Jaune fixe : le signal de votre EBA63 est faible

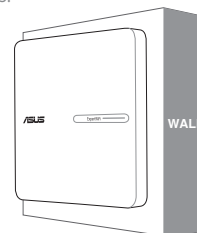
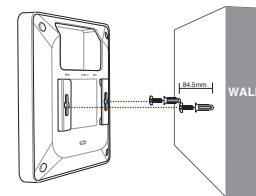
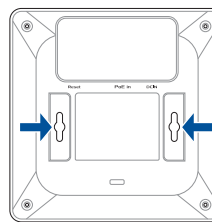
Screw sizes Tailles de vis



Mounting options / Options de montage

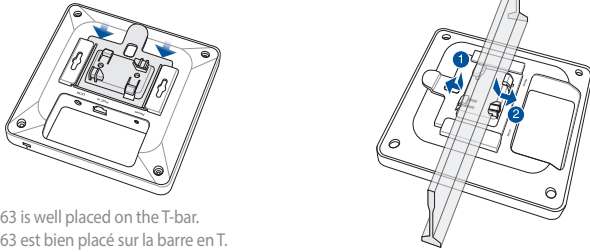
Mounting on a solid wall / Montage sur un mur solide

- 1) Locate the two holes on the bottom of EBA63.
Repérez les deux orifices situés sous le EBA63.
- 2) Drill two holes in the wall where you can insert the bundled anchors and screws. Make sure the holes are 84.5mm apart.
Percez deux trous dans le mur où vous pourrez insérer les chevilles et vis fournies. Assurez-vous que les trous sont espacés de 84,5 mm.
- 3) Align the screw holes and the screws on the wall to mount EBA63.
Alignez les trous de vis et les vis sur le mur pour fixer le EBA63.

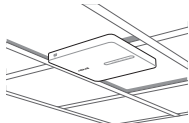


Mounting to a T-bar / Montage sur une barre en T

- 1) Slide the bracket (with side B facing inwards) into the guides on the bottom of EBA63 until it clicks into place.
Faites glisser le support (avec le côté B tourné vers l'intérieur) dans les guides situés sous le EBA63 jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 2) Align side A of the bracket with the T-bar and hook the bracket onto it.
Alignez le côté A du support avec la barre en T et accrochez-y le support.

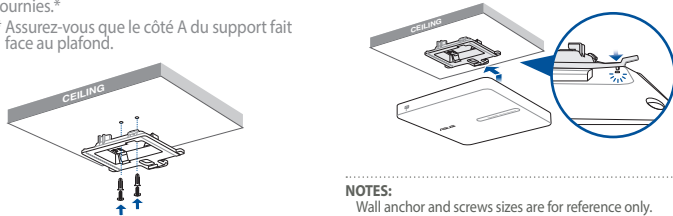


- 3) EBA63 is well placed on the T-bar.
EBA63 est bien placé sur la barre en T.



Mounting to a solid ceiling / Montage sur un plafond solide

- 1) Fasten the bracket to the ceiling using the screws provided.*
* Ensure that side A of the bracket faces the ceiling.
Fixez le support au plafond à l'aide des vis fournies.*
* Assurez-vous que le côté A du support fait face au plafond.
- 2) Hold EBA63 upside down and slide it into the bracket until it clicks into place.
Tenez le EBA63 à l'envers et faites-le glisser dans le support jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



- 3) EBA63 is well-placed on the ceiling.
Le EBA63 est correctement placé au plafond.



NOTES:

Wall anchor and screws sizes are for reference only. It is recommended to use appropriate types of anchor and screws based on the wall you intended to install on.

REMARQUES :

La taille des vis et des chevilles est donnée à titre indicatif uniquement.
Il est recommandé d'utiliser des chevilles et vis adaptées au mur sur lequel vous souhaitez installer le support mural.

ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components, as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for the detailed recycling information in different regions.

REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC regulations restrict the operation of this device to indoor use only. This device cannot operate as a subordinate between separate buildings or structures.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC RF Caution Statement:

WARNING: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

FCC RF Exposure information:

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. The exposure standard employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the EUT transmitting at the specified power level in different channels. The FCC has granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of www.fcc.gov/oei/ea/fccid.



WARNING! Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Prohibition of Co-location

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

IMPORTANT NOTE:

Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. To maintain compliance with FCC exposure compliance requirement, please follow operation instruction as documented in this manual.



WARNING! This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Compliance Statement of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. Operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the ASUS Wireless Device is below the Innovation, Science and Economic Development Canada radio frequency exposure limits. The ASUS Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator any part of your body.

This device has been certified for use in Canada. Status of the listing in the Innovation, Science and Economic Development Canada REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address:

http://www.ic.gc.ca/eic/site/ceb-bhst.nsf/eng/h_100020.html

Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web:

<https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/508792.html>

Déclaration de conformité de Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

La bande 5150 - 5250 MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)