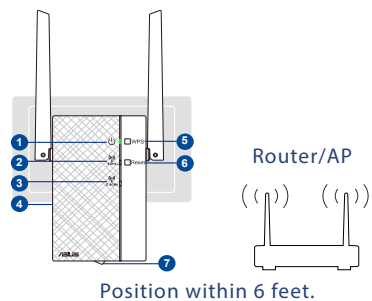


Fast. Easy. Setup!


1 Power on

For setup, plug the RP-AC66 into a power outlet within 6 feet of your router/AP.



- 1 Power LED
- 2 5GHz LED
- 3 2.4GHz LED
- 4 Gigabit RJ-45 port
- 5 WPS button
- 6 Reset button
- 7 Power On/Off switch

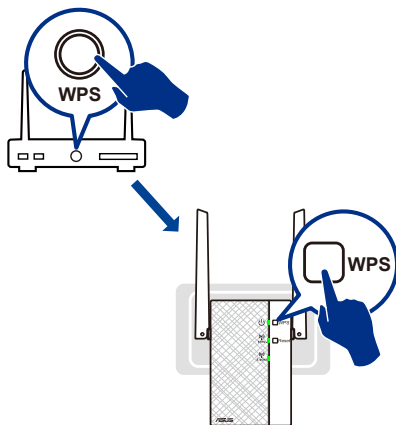
LED

The LEDs should start blinking once the RP-AC66 is plugged in. Wait up to 1 minute for the **power LED**  to turn solid green.

The **Wi-Fi LED** indicates signal strength to/from the router/AP for both 2.4 and 5 GHz bands.

2 Connect via WPS

On your router/AP, press and hold the **WPS** button for at least 3 seconds.



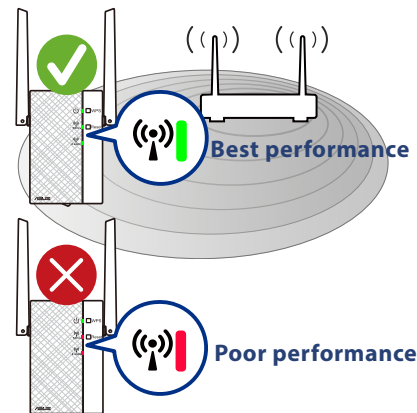
Quickly go to the RP-AC66 and press and hold the **WPS** button for at least 3 seconds. When the connection is made, the LEDs will change from blinking to solid.

NOTE

To use both 2.4 and 5 GHz bands, connect to Wi-Fi network: ASUS_RPAC66, then go to <http://repeater.asus.com> to access advanced settings. Use **admin** as both username and password.

3 Find the best spot

Move and plug in the RP-AC66 to the farthest place where signal strength is excellent or good according to the Wi-Fi performance LEDs.



If the LED indicates poor signal, move the RP-AC66 closer to the router/AP.

NOTE



When configured via WPS, either the 2.4 or 5 GHz Wi-Fi LEDs will be lit. Devices can still connect using both bands.

Your RP-AC66 is now set up!

Login information

Your network info should be:

RP-AC66 Wi-Fi network name





Existing router network name_RPT

RP-AC66 Wi-Fi password

Existing router network password

Wi-Fi performance LEDs

Signal strength between the router/AP and RP-AC66

Performance	2.4 GHz / 5 GHz Color
Excellent	Green 
Good	Orange 
Poor	Red 
No connection	none 

Factory Default Setting

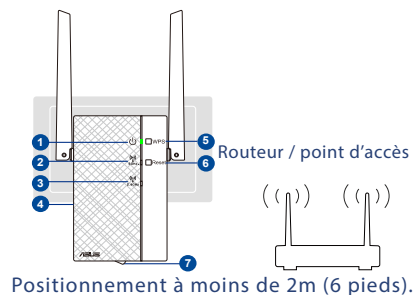
IP: 192.168.1.1

Wi-Fi network name: ASUS_RPAC66

Rapide. Facile. Configurez !


1 Mise sous tension

Pour l'installation, branchez le RP-AC66 dans une prise de courant à moins de 2m (6 pieds) de votre routeur / point d'accès (AP).



- 1 LED d'alimentation
- 2 LED 5GHz
- 3 LED 2,4GHz
- 4 Port RJ-45 Gigabit
- 5 Bouton WPS
- 6 Bouton de réinitialisation
- 7 Interrupteur marche / arrêt

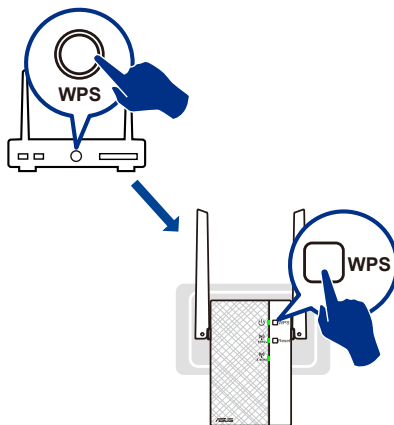
LED

Les LED doivent commencer à clignoter une fois que le RP-AC66 est branché. Patientez jusqu'à 1 minute pour que la LED d'alimentation  passe au vert fixe.

La LED Wi-Fi indique la force du signal de / vers le routeur / point d'accès pour les deux bandes 2,4 et 5 GHz.

2 Connexion via WPS

Sur votre routeur/point d'accès, appuyez et maintenez le bouton **WPS** enfoncé pendant au moins 3 secondes.



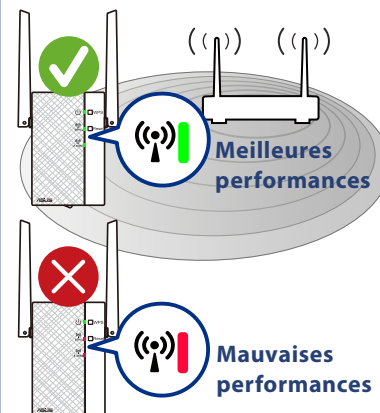
Allez rapidement au RP-AC66, puis appuyez et maintenez le bouton **WPS** enfoncé pendant au moins 3 secondes. Lorsque la connexion est établie, les LED passent de clignotantes à fixes.

Remarque

Pour utiliser les bandes 2,4 et 5 GHz, connectez-vous au réseau Wi-Fi : ASUS_ RPAC66, puis allez à l'adresse <http://repeater.asus.com> pour accéder aux paramètres avancés. Utilisez **admin** comme nom d'utilisateur et mot de passe.

3 Trouver le meilleur emplacement

Déplacez et branchez le RP-AC66 à l'endroit le plus éloigné où l'intensité du signal est excellente ou bonne selon les LED de performances Wi-Fi.



Si le témoin indique un signal faible, rapprochez le RP-AC66 du routeur / point d'accès.

Remarque



En cas de configuration via WPS, les LED Wi-Fi 2,4 ou 5 GHz seront allumées. Les périphériques peuvent toujours se connecter par l'intermédiaire des deux bandes.

Votre RP-AC66 est maintenant configuré !

Informations de connexion

Vos informations réseau doivent être :

Nom réseau Wi-Fi RP-AC66





Nom réseau du routeur existant_RPT

Mot de passe Wi-Fi RP-AC66

Mot de passe réseau du routeur existant

LED de performances Wi-Fi

Intensité du signal entre le routeur/point d'accès et le RP-AC66

Performances	Couleur 2,4 GHz / 5 GHz
Excellente	Verte 
Bonne	Orange 
Faible	Rouge 
Aucune connexion	Aucune 

Réglage d'usine par défaut

IP: 192.168.1.1

Nom du réseau Wi-Fi : ASUS_RPAC66

IC: 3668A-RPAC66