

Référez-vous à ce guide pour les étapes à suivre pour connecter votre modem et utiliser votre réseau Wi-Fi

MATÉRIEL INCLUS



Câble ethernet



Câble téléphonique



Adaptateur de courant



Filtre téléphonique

BRANCHEMENT DE VOTRE MODEM

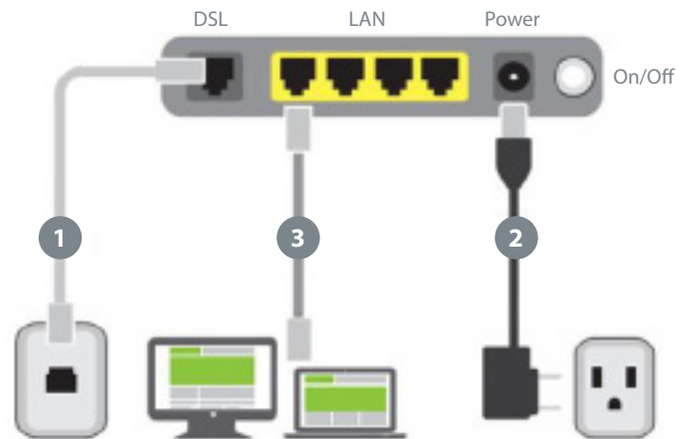
- 1 Branchez le câble téléphonique dans la prise **DSL** à l'**arrière du modem**. Ensuite, connectez l'autre bout du câble téléphonique dans une **prise téléphonique**.
- 2 Branchez votre **adaptateur de courant** à l'**arrière du modem**. Ensuite, connectez votre **adaptateur de courant** dans une prise murale. Allumez votre appareil en pesant sur l'interrupteur blanc On/Off.

Cela peut prendre jusqu'à **10 minutes** pour que le modem se connecte à l'Internet.

- 3 Branchez câble Ethernet dans n'importe quelle prise **LAN** à l'**arrière du modem**. Ensuite, branchez l'autre bout du câble Ethernet dans un port Ethernet fonctionnel de votre ordinateur.

- 4 Vérifiez que le panneau avant de votre modem fonctionne comme tel:
LAN (vert clignotant si connecté à un ordinateur)
Power (vert solide)
DSL (vert solide)
Internet (vert solide ou clignotant)

ARRIÈRE DU MODEM



CONNEXION DE VOS APPAREILS À VOTRE RÉSEAU WIFI

- A Dans les paramètres Wi-Fi de votre appareil, recherchez le nom de votre réseau sans fil. « ACNBB » L'adresse MAC peut être trouvée en bas de votre appareil. Ensuite, cliquez ou appuyez pour le connecter.
- B Lorsque vous serez invité à entrer la clé de sécurité ou le mot de passe, veuillez entrer l'adresse MAC de votre appareil (en lettres minuscules) et sélectionner Connect afin d'accéder à Internet.



SMART/RG®
 802.11n ADSL2+ Router
 Model: SR360n
 Input Rating 12V = 1A
 Engineered in the USA
 FCC ID: VW7SR360N
 IC: 111130A-SR360N

RoHS

FC **ETL** **US**
CE **Intertek**

MAC: 94D7236704FA

S/N: SR360NA015-0001374

FÉLICITATIONS! VOUS AVEZ INSTALLÉ VOTRE INTERNET HAUTE VITESSE ACN AVEC SUCCÈS!

Pour obtenir de l'aide supplémentaire sur ce produit ou pour obtenir de l'aide avec l'installation, veuillez visiter la section Soutien de myacncanada.ca pour parler à un agent de soutien technique.