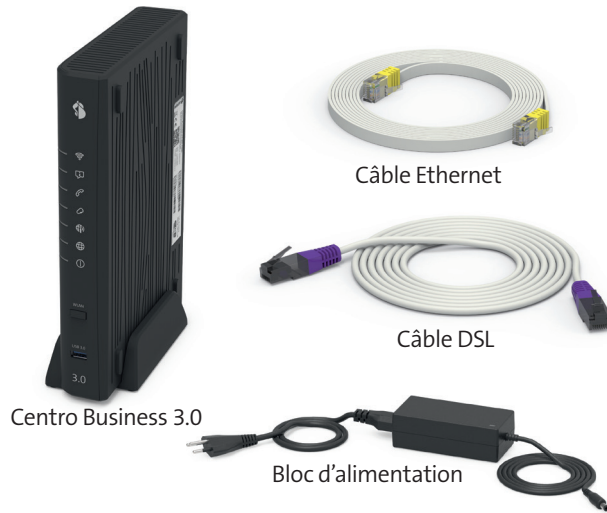




Centro Business 3.0 (VDSL)

Comment configurer votre routeur

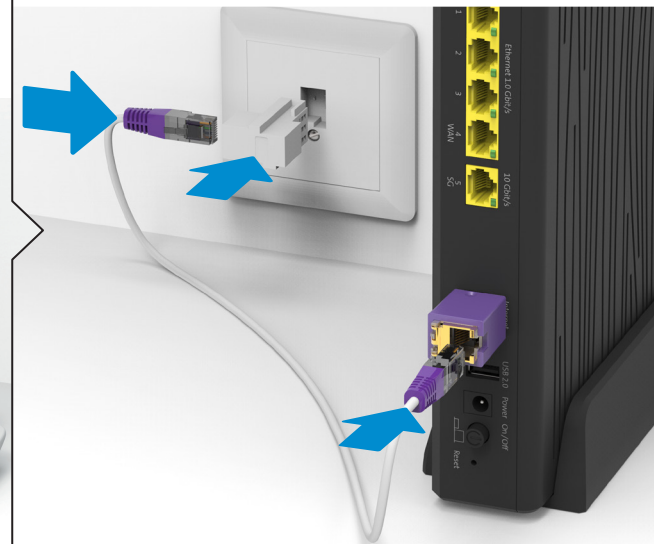
➔ Contenu de votre paquet :



1 Retirez vos anciennes installations Internet / téléphoniques (le cas échéant).



2 Raccordez le câble DSL.

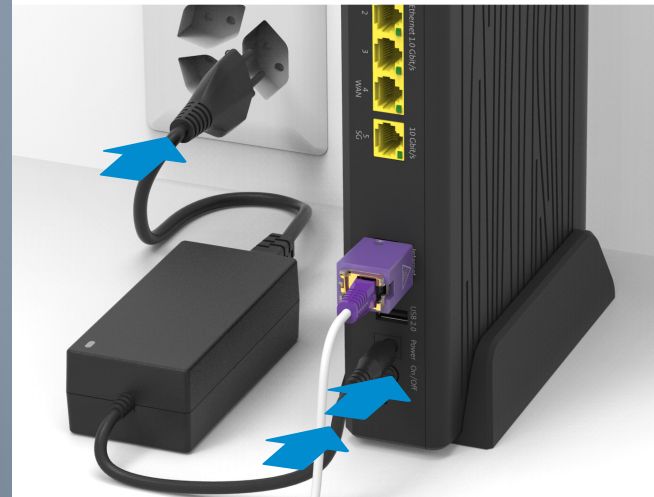


Aperçu de l'installation



Placez le routeur à la verticale pour une portée WLAN optimale.

3 Branchez le bloc d'alimentation et allumez le routeur.



4 Patientez jusqu'à ce que les voyants LED et s'allument en blanc de façon continue.



Le routeur peut redémarrer plusieurs fois pendant l'installation.

6 Pour mettre en service d'autres prestations ou produits, suivez les instructions correspondantes.



Retournez votre ancienne appareil pour recyclage gratuitement à Swisscom. Pour ce faire, utilisez l'étiquette de retour jointe à l'envoi. Réinitialisez le routeur sur les paramètres par défaut (Reset).

5 Branchez vos téléphones directement sur le routeur.



Si vous êtes abonné à la téléphonie fixe, le service sera activé d'ici 15 minutes et le voyant LED s'allume en blanc.



Votre Internet est maintenant prêt.




Swisscom (Suisse) SA
Postfach
3050 Bern
www.swisscom.ch/kmu
0800 800 800

Swisscom (Suisse) SA
Enterprise Customers
3050 Bern
www.swisscom.ch/enterprise
0800 800 900


Explication des voyants LEDs

Ports, touches et voyants LEDs




Voyant LED WLAN

-  Le voyant LED est éteint – le WLAN est désactivé.
-  Le voyant LED est bleu – le WLAN est activé.
-  Le voyant LED clignote en blanc – le mode WPS est actif.

Voyant LED de service







-  Le voyant LED est blanc – Business Network Solutions (BNS) est activé.

Voyant LED téléphonie





-  Le voyant LED est éteint – aucun service de téléphonie n'est souscrit ou bien il y a un dérangement.
-  Le voyant LED est vert – la téléphonie est activée.
-  Le voyant LED est rouge – les numéros ne sont pas tous enregistrés ou l'enregistrement est en cours.

Voyant LED Internet Backup





(Clients avec service «Basculement informatique Internet Backup»)

-  Le voyant LED est éteint – aucune clé de sauvegarde n'est connectée.
-  Le voyant LED clignote en blanc (1 à 2 fois par sec.) – la clé de sauvegarde est en cours d'installation.
-  Le voyant LED est blanc – le service de sauvegarde est prêt.
-  Le voyant LED clignote en blanc/rouge – Internet Backup est en service.
-  Le voyant LED est rouge – il y a un dérangement.
-  Le voyant LED clignote rapidement en rouge (3 à 4 fois par sec.) – une erreur est survenue lors de l'activation. Veuillez patienter.





Voyant LED Internet mobile

-  Le voyant LED est éteint – il n'y a pas de connexion avec un appareil Internet mobile.
-  Le voyant LED clignote en vert – la connexion Internet mobile est en train de s'établir.
-  Le voyant LED est vert – l'Internet mobile est actif.
-  Le voyant LED est rouge – il y a un dérangement.

Voyant LED Internet

-  Le voyant LED est éteint – il n'y a pas de connexion Internet.
-  Le voyant LED clignote en blanc – la connexion Internet est en train de s'établir.
-  Le voyant LED est blanc – la connexion Internet est active et l'adresse IP est attribuée.
-  Le voyant LED est rouge – il y a un dérangement.

Voyant LED Power

-  Le voyant LED est éteint – le routeur est désactivé. Si vous ne pouvez pas l'allumer, vérifiez l'alimentation électrique.
-  Le voyant LED clignote en blanc – le routeur démarre, se configure ou reçoit une mise à jour. Veuillez ne pas l'éteindre.
-  Le voyant LED est blanc – le routeur est prêt.
-  Le voyant LED est rouge – il y a un dérangement.

