

Guide

THOMSON

Connectez votre modem ADSL/VDSL





Votre modem ADSL/VDSL OVH est fourni déjà configuré. Il n'est pas nécessaire d'accéder à son interface pour configurer l'accès à Internet.



2



Modem Pro



CONTRÔLE DES ÉLÉMENTS

A. Vérifier le contenu de votre colis
PRÉSENTATION DU MODEM
A. La connectique
B. Le modem
CONNEXION DU MODEM
A. Filtre DSL6
B. Raccord au modem6
C. Branchement du PC
D. WiFi
MISE EN MARCHE 8
FONCTIONNEMENT
A. Comprendre l'affichage du modem9
UTILISATION DE LA TÉLÉPHONIE
A. Activation de votre ligne10
B. Branchement d'un téléphone sur le modem 11

Modem Pro - Contrôle des éléments CONTRÔLE DES ÉLÉMENTS

A Vérifier le contenu de votre colis



Câbles RJ45
Modem
Câble RJ11
Filtre DSL
Adaptateur secteur

4

Modem Pro - Présentation du modem PRÉSENTATION DU MODEM

A La connectique



 Le câble RJ11 3 : pour connecter le modem 2 au filtre DSL 4 .
Le câble RJ45 1 : pour connecter le modem 2 à votre ordinateur.



Le filtre DSL 4 : pour séparer les basses fréquences (ligne téléphonique) des hautes fréquences (DSL).



OVH FR

L'adaptateur secteur 5 : pour alimenter le modem 2 .

B Le modem



Modem Pro - Connexion du modem CONNEXION DU MODEM

A Filtre DSL

- 1. Branchez le câble RJ11 3 au filtre DSL 4.
- 2. Branchez le filtre DSL 4 à votre prise téléphonique murale.



En dégroupage partiel, il est recommandé de placer un filtre ADSL sur chaque prise téléphonique de la ligne raccordée.

B Raccord au modem







C Branchement du PC via câble réseau



NB Le câble RJ45 1 doit émettre un « clic » très net lorsqu'il est bien connecté.



D WiFi



Clef WiFi par défaut, au dos du modem 2.

Modem Pro - Mise en marche MISE EN MARCHE

1. Branchez l'adaptateur secteur 5 à la prise d'alimentation du modem 2.



Modem Pro - Fonctionnement FONCTIONNEMENT



A Comprendre l'affichage du modem

« Power » : la première diode indique le bon fonctionnement du branchement électrique. Le câble d'alimention est bien branché et fonctionnel.





« Ethernet » : la seconde diode indique qu'un appareil est bien connecté au réseau sur le modem.

« **Broadband** » : la sixième diode indique que le modem est synchronisé. Internet peut fonctionner.



Power	•	Q
Ethernet	•	*
USB		-4-
Wireless	•	(i y))
Voice		~
Broadband	•	ь
Internet	•	@
т٧		ŏ
Upgrade		Ŧ

« Wireless » : la quatrième diode indique que la fonction sans fil Wi-Fi du modem est activée.

Modem Pro - Utilisation de la téléphonie UTILISATION DE LA TÉLÉPHONIE

A Activation de vos lignes

Pour activer vos lignes et commander éventuellement des téléphones OVH, il faut vous rendre dans votre espace client depuis notre site <u>www.ovh.fr</u> ou directement via <u>www.ovh.fr/espaceclient</u>.

Utilisez votre identifiant client et votre mot de passe associé pour vous connecter à votre espace client.

Rendez-vous ensuite dans la section « **Configuration** » puis sélectionnez « **Téléphonie** ».

Cliquez alors sur « **Création** », « **Créer une ligne téléphonique** » et laissez-vous guider. Vous pourrez choisir un téléphone OVH sous caution, si souhaité.

Votre opération va s'effect Il vous reste 2 lignes disponible	uer sur le service suivant : Ligne xDSL X3 s pour activation. dont 2 sur le modem.	< xx xx xx xx xx	
Création de ligne(s) Ligne(s) à créer	t éléphonique(s) Sans Téléphone	Avec Téléphone	
Ligne 1	● <u>+ d'info</u>	0	
Ligne 2 🖂	⊖ <u>+ d'info</u>	۲	
Précédent			Suivant

Vous recevrez par e-mail la confirmation d'activation de votre ligne, sous 1h environ.



B Branchement d'un téléphone sur le modem



Branchement d'un téléphone de type DECT sur le modem.

Branchez votre téléphone, par son câble RJ11 3 ou en utilisant un adaptateur pour prise gigogne, sur le port « Phone 1 » (vert) de votre modem.

Branchement d'un téléphone OVH prété sous caution, sur le modem

Vous avez activé votre ligne téléphonique et commandé un téléphone OVH.

Branchez votre téléphone, par son câble RJ45 1 sur l'un des ports ethernet (jaune) de votre modem.



Pour tout renseignement complémentaire contactez l'assistance téléphonique au :



Gratuit depuis un poste fixe

Consultez notre FAQ à l'adresse suivante : guides.ovh.com/adsl