D-Link Guide d'installation rapide

Ce produit est compatible avec les navigateurs Web suivants : Internet Explorer version 6 ou supérieure et Netscape Navigator version 6.2.3 ou supérieure.

DSL-320T Modem ADSL

Avant de commencer

Avant de procéder à l'installation, vérifiez que vous disposez de toutes les informations et de l'équipement nécessaires.

Vérification du contenu de l'emballage

Modem ADSL DSL-320T	
CD-ROM (contenant le mar	uel utilisateur)
Câble Ethernet (UTP CA	NT. 5)
Câble téléphonique	L'utilisation d'une alimentation électrique d'une tension différente
Adaptateur secteur	risque d'endommager ce produit et entraînera la nullité de la garantie.

En l'absence de l'un des éléments ci-dessus, contactez votre revendeur.



Connexion du modem à votre ordinateur

- A. Branchez d'abord l'une des extrémités de l'adaptateur secteur sur la prise située sur le panneau arrière du DSL-320T, puis l'autre sur une prise murale ou multiple. Le voyant d'alimentation s'allume pour indiquer que le système fonctionne correctement.
- B. Branchez l'une des extrémités du câble Ethernet sur le port Ethernet situé sur le panneau arrière du DSL-320T et l'autre extrémité sur un adaptateur Ethernet ou un port Ethernet disponible de votre ordinateur.





Pour accéder aux pages Web d'installation du modem via votre navigateur Web, vous devez configurer votre ordinateur sur **Obtenir une adresse IP automatiquement**. En d'autres termes, vous devez modifier les paramètres réseau IP de votre ordinateur pour qu'il devienne un **client DHCP**. Si vous utilisez **Windows XP** et ne savez pas comment modifier vos paramètres réseau, vous pouvez passer directement aux instructions de l'**annexe**. Vous pouvez également vous reporter au manuel utilisateur pour apprendre à modifier les paramètres IP des ordinateurs fonctionnant sous Windows.

http://192.168.1.1/ - Mic File Edit View Favorites T Back • ② • ※ ④ Address ● http://192.168.1.1/	rosoft Internet Explore ools Help	Ouvrez votre navigateur W http://192.168.1.1 dans la Appuyez ensuite sur la touche dialogue de connexion s'affiche	eb et tapez barre d'adresse. E ntrée . La boîte de
	Connect to 192.16	8.1.1	
	Please enter your user User name: Password:	name and password on DSL-320T admin Remember my password	
Saisissez <mark>admin</mark> dans es champs User name (Nom d'utilisateur) et Password (Mot de		OK Cancel	Cliquez sur OK .
passe).			



Une fois la connexion établie, l'onglet **Home (Accueil)** présentant la fenêtre **Setup Wizard** (Assistant de configuration) s'ouvre. La plupart des utilisateurs pourront établir la connexion ADSL à leur FAI grâce à cet Assistant. Pour le lancer, cliquez sur le bouton **Run Wizard** (Exécuter l'assistant) situé au milieu de la page Web. La première fenêtre instantanée **Setup** Wizard (Assistant de configuration) s'ouvre.





La procédure Setup Wizard (Assistant de configuration) comprend deux étapes principales :

- 1. Définir la connexion Internet
- 2. Redémarrer le modem

Pour configurer la connexion Internet, vous devez saisir les informations de votre FAI. Si vous n'avez pas reçu d'informations relatives au type de connexion, entres autres les numéros VPI et VCI, vous ne pourrez pas procéder à l'installation.

La première fenêtre de l'assistant de configuration résume les étapes nécessaires à la configuration. Pour commencer la configuration, cliquez sur le bouton **Next (Suivant)**.

🐴 DSL-320T - Microsoft Internet Explorer	
D-Link DSL-320T ADS	L Medem
Welcome to the DSL-320T Setup Wizard. The Wizard v through these three quick steps. Begin by clicking on I	vill guide you \ext.
Step 1. Set Internet connection	
Step 2. Restart	
	Next Exit
	Cliquez sur le bouton Next (Suivant).



La première étape consiste à **sélectionner le type de connexion Internet** pour l'interface WAN. Pour ce faire, utilisez les informations de votre FAI. Si vous les ignorez, quittez l'assistant de configuration, puis contactez votre FAI. Dans le cas contraire, cliquez sur le bouton **Next** (**Suivant**). La fenêtre de l'assistant de configuration dépend alors du type de connexion sélectionné. Les types de connexion disponibles dans l'assistant de configuration sont **PPPOE/PPPOA**, **Static IP Address (Adresse IP statique)** et **Bridge Mode (Mode pont)**. Suivez les instructions ci-dessous pour le type de connexion que vous utilisez.





Connexion de type PPPoE/PPPoA

Si vous avez sélectionné le type de connexion **PPPoE/PPPoA** dans la fenêtre précédente, la fenêtre ci-dessous s'affiche. Renseignez les champs **User Name (Nom d'utilisateur)** et **Password (Mot de passe)** à l'aide des informations permettant d'identifier et de vérifier votre compte auprès de votre FAI. Si vous avez reçu l'instruction de modifier les numéros **VPI** et **VCI**, entrez les nouvelles valeurs. Sélectionnez le **type de connexion** utilisé pour l'encapsulation spécifique à votre service. Cliquez sur **Next (Suivant)** lorsque vous êtes prêt à passer à la fenêtre Setup Completed (Configuration terminée).





Connexion de type Static IP Address (Adresse IP statique)

Si vous avez sélectionné le type de connexion Static IP Address (Adresse IP statique), modifiez les champs IP Address (Adresse IP), Subnet Mask (Masque de sous-réseau), ISP Gateway Address (Adresse de la passerelle du FAI), Primary DNS Address (Adresse DNS principale) [adresse IP du serveur DNS principal] et (le cas échéant) Secondary DNS Address (Adresse IP secondaire) [adresse IP du serveur DNS secondaire] du WAN selon les instructions de votre FAI. Sélectionnez le type de connexion utilisé pour l'encapsulation. Si vous avez reçu l'instruction de modifier les numéros VPI et VCI, entrez les nouvelles valeurs. Cliquez sur Next (Suivant) lorsque vous êtes prêt à passer à la fenêtre Setup Completed (Configuration terminée).





Connexion de type Bridge (Pont)

Si vous avez sélectionné le type de connexion Bridge (Pont), sélectionnez le **type de connexion** utilisé pour l'encapsulation. Si vous avez reçu l'instruction de modifier les numéros **VPI** et **VCI**, entrez les nouvelles valeurs. Cliquez sur **Next (Suivant)** lorsque vous êtes prêt à passer à la fenêtre **Setup Completed (Configuration terminée)**.

DSL-320T - Microsoft Internet Explorer	
D-Link DSL-320T ADS Setting Bridge Mode	Modifiez les numéros VPI et VCI selon les instructions de votre FAI. Tapez les nouvelles valeurs dans les champs ci-contre.
Enter the bridge information provided to you by your IS continue.	P. CIICK Next to Sélectionnez le type de connexion indiqué par votre FAI
VCI 35 Connection Type 1483 Bridged IP LLC	
	Back Next Exit
Cliquez sur le bouton Next (Configura t	(Suivant). La fenêtre Setup Completed tion terminée) s'affiche.



Setup Completed (Configuration terminée)

Tous les paramètres de connexion ADSL sont à présent définis. Cliquez sur **Restart** (**Redémarrer**) pour enregistrer les nouveaux paramètres et redémarrer le modem. Cette dernière opération prend environ deux minutes.

DSL-320T - Microsoft Internet Explorer	
D-Link DSL-320T ADSL	Medem
	Cliquez sur Restart (Redémarrer) .
Setup Completed	
The Setup Wizard has completed. Click on Back to modify mistakes. Click Restart to save the current settings and re 320T.	y changes or eboot the DSL-
Bac	ck Restart Exit
	🗿 DSL-320T - Microsoft Internet Explorer
	DSL-320T ADSL Modem
	Destorting
	restatting
	The system is now restarting. Please wait.
La fenêtre ci-contre s'affiche lors du	
processus d'enregistrement et de redémarrage.	
N'éteignez surtout pas le modem tant que	
cette fenêtre est ouverte.	

Annexe

Pour savoir comment définir les autres paramètres ou pour obtenir des informations supplémentaires, reportez-vous aux onglets **Advanced (Avancé)**, **Tools (Outils)** ou **Status (État)** sur l'interface de gestion Web, ou au manuel utilisateur disponible sur le CD-ROM.

Configuration des paramètres IP sous Windows XP

Sous Windows XP, les étapes de configuration d'un ordinateur comme client DHCP sont les suivantes :

1. Dans le menu Start (Démarrer) sur le bureau, sélectionnez Control Panel (Panneau de configuration).



2. Dans la fenêtre Control Panel (Panneau de configuration), cliquez sur Network and Internet Connections (Connexions réseau et Internet).

	🕑 Control Panel		
	<u>File E</u> dit <u>V</u> iew F <u>a</u> vorites <u>T</u> ools	Ar	
	🕝 Back 👻 🕥 🕆 🏂 🔎 Sea	arch 💫 Folders 🔟 🕶	
	Address 🔂 Control Panel		💽 🄁 Go
	Control Panel 🛞	Pick a category	
Cliquez sur Network an	d Internet 💿	Appearance and Themes	Printers and Other Hardware
Connections (Connexi	ons 🕂	Network and Internet Connections	User Accounts
réseau et Internet).		Add or Remove Programs	Date, Time, Language, and Regional Options
		Sounds, Speech, and Audio Devices	Accessibility Options
		Performance and Maintenance	

3. Dans la fenêtre Network and Internet Connections (Connexions réseau et Internet), cliquez sur Network Connections (Connexions réseau).



 Dans la fenêtre Network Connections (Connexions réseau), cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur Local Area Connection (Connexion au réseau local), puis cliquez sur Properties (Propriétés).



 Dans l'onglet General (Général) de la fenêtre Local Area Connection Properties (Propriétés de connexion au réseau local), sous la zone This connection uses the following items: (Cette connexion utilise les éléments suivants :), cliquez sur Internet Protocol (TCP/IP) (Protocole Internet (TCP/IP)), puis sur le bouton Properties (Propriétés).



6. Sélectionnez Obtain an IP address automatically (Obtenir une adresse IP automatiquement), puis cliquez sur le bouton OK.

	Internet Protocol (TCP/IP) Properties	×
	General Alternate Configuration	
	You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.	
	Obtain an IP address automatically	
	O Use the following IP address:	
	IP address:	
	Sybnet mask:	
	Default gateway:	
Dans la fenêtre Internet Protocol	⊙ Dbtain DNS server address automatically	
(TCP/IP) Properties (Propriétés de	O Use the following DNS server addresses:	
Protocole Internet (TCP/IP))	Preferred DNS server:	
a électionnez Obtain en ID address	Alternate DNS server:	
selectionnez Obtain an IP address		
automatically (Obtenir une adresse IP	Advanced	
automatiquement).		-
	OK Cancel	

Votre ordinateur est prêt à utiliser le serveur DHCP du modem.

Assistance technique

Vous trouverez la documentation et les logiciels les plus récents sur le site web **D-Link**.

Vous pouvez contacter le service technique de **D-Link** par notre site internet ou par téléphone.

Support technique destiné aux clients établis en France:

Assistance technique D-Link par téléphone : 0 820 0803 03 Assistance technique D-Link sur internet : http://www.dlink.fr e-mail : support@dlink.fr

Support technique destiné aux clients établis au Canada :

Assistance technique D-Link par téléphone :

(800) 361-5265 Lun.-Ven. 7h30 à 21h00 HNE. Assistance technique D-Link sur internet : http ://support.dlink.ca e-mail : support@dlink.ca

