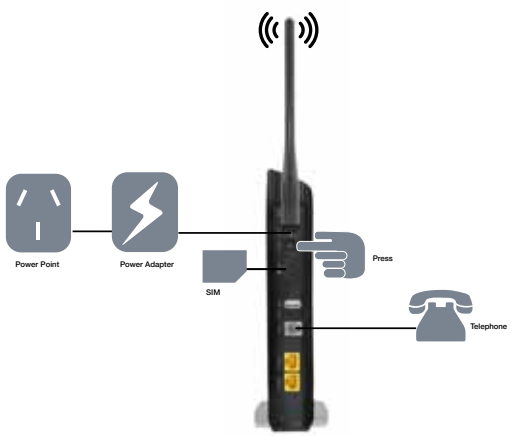


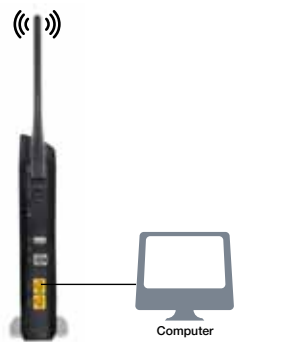


1 Hardware Installation



1. Attach the 3G antenna to the port marked Main [These should be screwed in a clockwise direction.]
2. Insert your SIM card (until you hear a click) into the USIM slot.
3. If required, connect a standard Analogue Telephone to the port labeled Phone using an RJ-11 Cable (cable not provided).
4. Connect the power adapter to the Power socket on the back of the Router.
5. Plug the power adapter into the wall socket and switch on the power.
6. Press the power button on the back of the router. Wait approximately 45 seconds for the Router to power up.
7. The following lights should appear; Power – WiFi – Internet – LAN (Ethernet) – 3G/2G – Signal Strength (Low/Med/High).

2 Connecting to the Internet



Connecting via a cable

1. Connect the yellow Ethernet cable to one of the yellow ports at the back of the Router.
2. Connect the other end of the yellow Ethernet cable to your computer.
3. Wait 30 seconds for the connection to establish.
4. You are now connected to the internet.



Connecting Wirelessly

1. Ensure WiFi is activated on your device (computer/laptop/ smartphone).
2. Scan for wireless networks in your area and connect to the network name that matches the Wireless Network Name found on your Wireless Security Card (included in the box).
3. When prompted for your wireless security settings, enter the Wireless Security Key listed on your Wireless Security Card.
4. Wait 30 seconds for the connection to establish.
5. You are now connected to the internet.

3 Making and Receiving Voice call



- The 3G10WVR2 provides circuit switched voice services via telephony line interface offering the ability to make and receive voice calls via a regular analog phone.
- Refer to the table on the next page for calling features

CALLING FEATURE	USAGE	ACT CODE	DE-ACT CODE
Access Voice Mail	Access Voice Mail Standard wireless	*98	
Call Display - Blocking per call		#31#	
Call Forwarding All Calls		*21* [ten digit phone number]#	#21#
Call Waiting		*43#	#43#
	Answering Call waiting	Hook Flash" or "Flash" + "2"	
	To switch between calls	Hook Flash" or "Flash" + "2"	
	Answering Call Waiting and hanging up	Hook Flash" or "Flash" + "1"	
Directory Assistance		Dial 411	
Emergency Call		Dial 911	
Collect Calls	Collect calls cannot be received on your wireless phone. However you can make an outgoing collect call.		
Roaming	The Rocket Hub will functional only in Canada, and only on the Rogers Wireless Network		

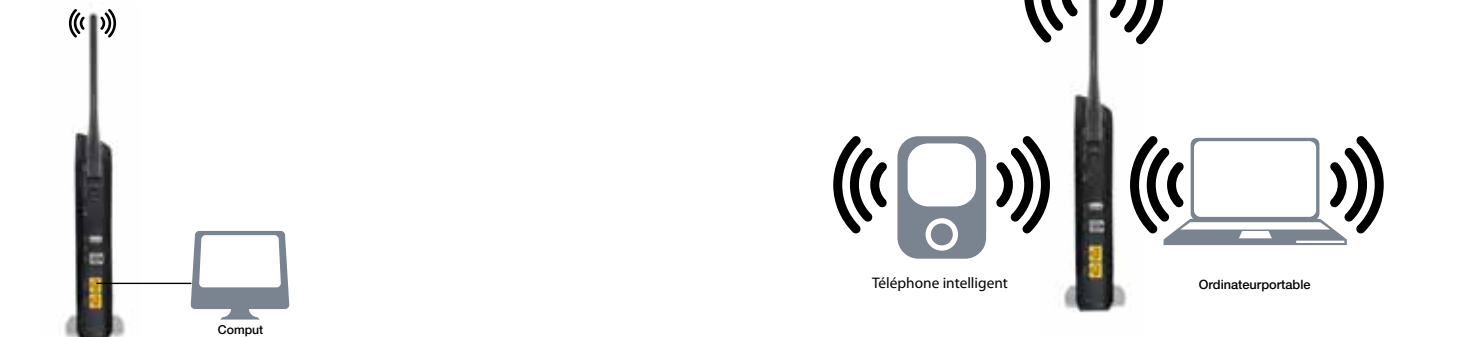
4 Advanced Configuration (optional)

1. For advanced configuration, open your web browser. (e.g. Firefox, Chrome, Internet Explorer, Safari)
2. Enter the address of your Router (Default: <http://192.168.1.1/>)
3. When prompted for your Username and Password enter:
Username: admin
Password: admin

1 Installation du matériel



2 Connexion à Internet



3 Passer et recevoir des appels vocaux



FONCTION D'APPEL	USAGE	CODE D'ACTIVATION	CODE DE DÉSACTIVATION
Accès à la messagerie vocale	Accès à la messagerie vocale standard sans fil	*98	
Affichage d'appel – Blocage par appel		#31#	
Renvoi d'appel, de tous les appels		*21* [no à dix chiffres]#	#21#
En double appel		*43#	#43#
	Répondant aux appels en attente	Décrochez « Flash » ou « Flash » + « 2 »	
	Pour basculer entre appels	Décrochez « Flash » ou « Flash » + « 2 »	
	Répondant aux appels en attente et raccrochant	Décrochez « Flash » ou « Flash » + « 1 »	
Assistance-Annuaire		Composer le 411	
Appel d'urgence		Composer le 911	
Appels en PCV	Appels en PCV qui ne peuvent pas être reçus sur votre téléphone sans fil. Cependant, vous pouvez passer un appel sortant en PCV.		
Itinérance	Le concentrateur « Rocket Hub » sera fonctionnel au Canada seulement et uniquement sur le réseau sans-fil Rogers		

4 Configuration avancée (facultatif):

- Pour une configuration avancée, ouvrez votre navigateur web. (par ex. : Firefox, Chrome, Internet Explorer, Safari)
 - Saisissez l'adresse de votre routeur (par défaut : <http://192.168.1.1/>).
 - Lorsque le système vous y invite, saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe :
- Nom d'utilisateur: admin
- Mot de passe: admin



- Fixez l'antenne 3G au port marqué Principal [Il faut la visser dans le sens des aiguilles d'une montre.]
- Insérez votre carte SIM (jusqu'à ce que vous entendiez un déclic) dans la fente USIM.
- S'il ya lieu, connecter un téléphone analogique standard au port marqué Téléphone en utilisant un câble RJ-11 (câble non fourni).
- Connectez l'adaptateur de courant à la prise de courant au dos du routeur.

- Branchez l'adaptateur de courant à la prise murale et commutuez l'alimentation.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation au dos du routeur. Attendez environ 45 secondes pour que le routeur s'allume.
- Les témoins suivants doivent apparaître: Power (alimentation) – WiFi – Internet – LAN (Ethernet) – 3G/2G – Signal Strength (intensité du signal) (faible/moyenne/haute).

- Connexion avec un câble
- Connectez le câble Ethernet jaune à l'un des ports jaunes au dos du routeur.
 - Connectez l'autre extrémité du câble Ethernet jaune à votre ordinateur.
 - Attendez 30 secondes pour que la connexion s'établisse.
 - Vous êtes maintenant connecté à l'Internet.

- Connexion sans fil
- Assurez-vous que la connexion Wifi est activée sur votre appareil (ordinateur de bureau/ordinateur portable/Smartphone).
 - Effectuez un balayage pour voir les réseaux sans fil dans votre zone et connectez-vous au nom de réseau qui correspond au nom de réseau sans fil qui se trouve sur la carte de sécurité sans fil (incluse dans la boîte).
 - Lorsque le système vous invite à saisir vos paramètres de sécurité sans fil, saisissez la clé de sécurité sans fil qui figure sur votre carte de sécurité.
 - Attendez 30 secondes pour que la connexion s'établisse.
 - Vous êtes maintenant connecté à l'Internet.

- Le 3G10WVR-2 fournit des services vocaux à commutation de circuit via une interface de ligne de téléphonie offrant la possibilité de passer et recevoir des appels vocaux via un téléphone analogique classique.
- Se référer à la table ci-dessous pour les fonctions d'appel

™Rogers and Mobius design are trademarks of or used under license from Rogers Communications Inc. or an affiliate. NetComm and the NetComm logo are trademarks of Netcomm Limited. © 2010 Rogers Wireless.
 ™Rogers, le ruban de Möbius, Parlez à la carte et c@montour sont des marques de commerce, ou utilisées sous licence, de Rogers Communications inc. ou d'une société de son groupe. NetComm et le logo NetComm sont des marques de commerce de NetComm Limited © 2010 Rogers Sans-fil.