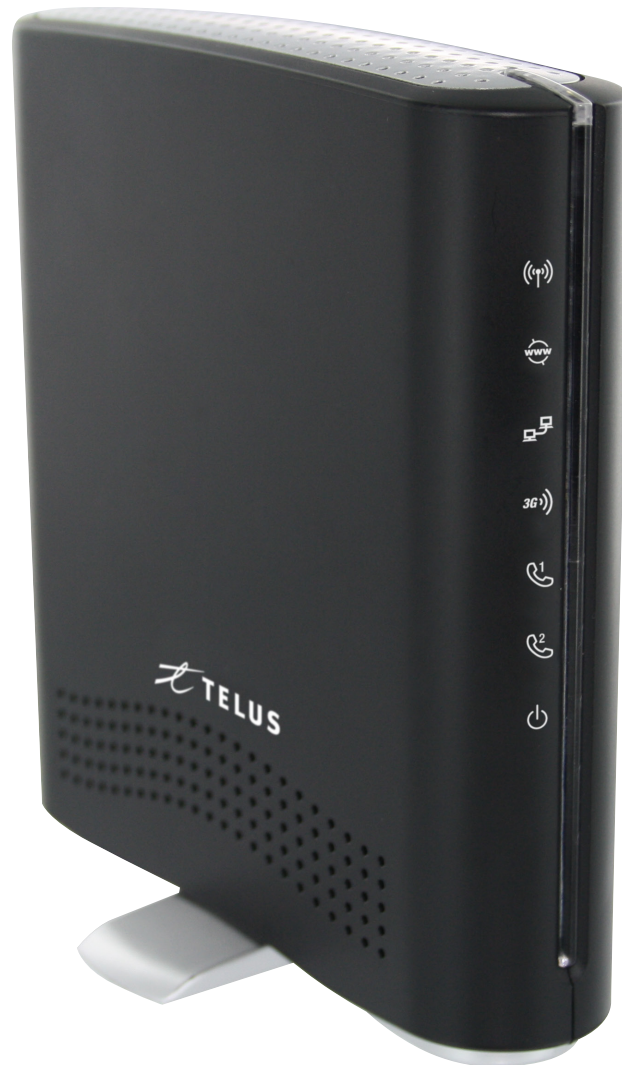


TELUS Smart Hub
HSPA WiFi Router with Voice



Terminal intelligent TELUS
Routeur WiFi HSPA avec voix



KEY FEATURES

Up to 7.2Mbps down/5.76Mbps up ¹
2 x Voice ports (circuit-switched)
1 x 10/100 Ethernet LAN port
802.11n up to 300Mbps wireless ² (backward compatible with 802.11b/g)
WAN port for alternate Internet connection (ADSL/Cable/Satellite)
Supports auto Internet fallback to 3G+
2 x Internal WiFi antennas
WiFi Protected Setup (WPS) for wireless connectivity
Browser based interface for configuration and management
Full wireless security - WEP, WPA and WPA2

FONCTIONNALITÉS

Jusqu'à 7,2 Mbps en aval et 5,76 Mbps en amont ¹
2 x ports d'accès vocal (commutés)
1 x port Ethernet réseau local 10/100
802.11n jusqu'à 300 Mbps sans fil ² (rétrocompatible avec 802.11b/g)
Port de réseau étendu pour une autre connexion Internet (LNPA/Câble/Satellite)
Passage automatique du réseau étendu Ethernet au réseau 3G+ en cas de défaillance d'Internet
2 x antennes 11n internes (intégrées)
Protocole WPS pour une connectivité sans fil sécurisée
Interface de configuration et de gestion par navigateur
Sécurité sans fil complète - WEP, WPA et WPA2

Model Code/Part Number Code de modèle/Numéro de pièce	Description	APN Code/Code APN
NetComm 3G8W-TS	TELUS Smart Hub HSPA WiFi Router with Voice/Terminal intelligent TELUS Routeur WiFi HSPA avec voix	6290180484002

Terminal intelligent TELUS
Routeur WiFi HSPA avec voix



TECHNICAL SPECIFICATIONS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> Model/Modèle : NetComm 3G8WV-TS Description : HSPA WiFi Router with Voice/Routeur WiFi HSPA avec voix
WAN Interface/Interface réseau étendu <ul style="list-style-type: none"> 3G x 1 Ethernet x 1 (optional/facultatif)
LAN Interface/Interface de réseau local <ul style="list-style-type: none"> Ethernet x 1
Phone interface/Interface téléphonique <ul style="list-style-type: none"> RJ11 x 2, for Voice over 3G+/RJ11 x 2, pour voix sur 3G+
WLAN/Réseau local sans fil <ul style="list-style-type: none"> MAC Address Filtering, WPS, WDS/Filtrage par adresse MAC, WPS, WDS Standard/Norme <ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11n, backward compatible with 802.11b/g IEEE 802.11n, rétrocompatible avec 802.11b/g Encryption/Chiffrement <ul style="list-style-type: none"> 64, 128-bit Wired Equivalent Privacy (WEP, WPA, WPA2) Data Encryption/Chiffrement des données avec confidentialité 64, 128 bits équivalente à celle d'une connexion câblée (WEP, WPA, WPA2) Channels/Canaux <ul style="list-style-type: none"> 11 Channels (US, Canada)/11 canaux (États-Unis, Canada) WLAN Data Rate/Débit du réseau local sans fil <ul style="list-style-type: none"> Up to 300Mbps/Jusqu'à 300 Mbps¹
WAN Connection/Connexion au réseau étendu <ul style="list-style-type: none"> Standard/Norme <ul style="list-style-type: none"> Complies with the 3GPP release 5 and release 6 UMTS specification/Conforme à la spécification UMTS des versions 5 et 6 3GPP Band/Bande <ul style="list-style-type: none"> Supports Tri-band HSDPA/HSUPA/Prise en charge de HSDPA/HSUPA tribandes
Antenna Type/Type d'antenne <ul style="list-style-type: none"> Internal 11n antennas x 2 (on-board)/Antennes 11n internes x 2 (intégrées) Removable 3G antenna (SMA female connector)/Antenne 3G amovible (connecteur femelle SMA)
Management/Gestion <ul style="list-style-type: none"> SNTP, Telnet, Web-based management, Configuration backup and restoration/SNTP, Telnet, gestion web, sauvegarde et restauration de configuration
<p>¹ Speeds are dependant on network coverage. See TELUS coverage maps for more details. The total number of WiFi users can also affect data speeds. Les vitesses dépendent de la couverture réseau. Se rapporter aux cartes de couverture de TELUS pour de plus amples renseignements. Le nombre total d'utilisateurs WiFi peut également affecter les vitesses de transmission des données.</p> <p>² Maximum wireless signal rate and coverage values are derived from IEEE Standard 802.11g and 802.11n specifications. Actual wireless speed and coverage are dependent on network and environmental conditions included but not limited to volume of network traffic, building materials and construction/layout. Les valeurs maximales de vitesse et de couverture du signal sans fil sont dérivées des spécifications 802.11g et 802.11n de la norme IEEE. La vitesse et la couverture sans fil réelles dépendent du réseau et des conditions de l'environnement, notamment le volume de trafic sur le réseau, les matériaux de construction et la construction/déplacement.</p>

The TELUS Smart Hub creates a secure WiFi network, providing Internet access and simultaneous phone service using the TELUS 3G+ network. With quick and easy setup, the TELUS Smart Hub provides a landline experience without the need for fixed line connections. Simply plug the Smart Hub into an electrical power outlet, insert an active SIM card into the slot on the rear panel and get access to a 3G+ Internet connection within seconds.

The TELUS Smart Hub incorporates a WLAN 802.11b/g/n access point, two Ethernet 10/100Mbps ports and two phone ports for making and receiving telephone calls. It features the latest security options such as WPA data encryption, SPI Firewall and VPN pass through.

Le Terminal intelligent TELUS crée un réseau WiFi sécurisé offrant un accès Internet et un service vocal simultanés sur le réseau 3G+ de TELUS. Facile à installer, il vous offre l'expérience d'un service filaire sans les inconvénients des connexions par ligne fixe. Il suffit de le brancher dans une prise de courant électrique, d'insérer une carte SIM active dans la fente située sur le panneau arrière et vous aurez accès à une connexion Internet 3G+ en quelques secondes.

Le Terminal intelligent de TELUS comprend un point d'accès WiFi 802.11b/g/n, deux ports Ethernet 10/100 Mbps et deux ports de téléphone pour effectuer et recevoir des appels téléphoniques. Il dispose des dernières options de sécurité comme le chiffrement de données WPA, le coupe-feu dynamique et la passerelle (fonction d'intercommunication) pour RPV.