

## Routeur de voyage sans fil pour iPad® - Alimenté par USB avec Port de Charge

R150WN1X1T



\*Le produit actuel peut varier de la photos

DE: Bedienungsanleitung - [de.startech.com](http://de.startech.com)

FR: Guide de l'utilisateur - [fr.startech.com](http://fr.startech.com)

ES: Guía del usuario - [es.startech.com](http://es.startech.com)

IT: Guida per l'uso - [it.startech.com](http://it.startech.com)

NL: Gebruiksaanwijzing - [nl.startech.com](http://nl.startech.com)

PT: Guia do usuário - [pt.startech.com](http://pt.startech.com)

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter [www.startech.com](http://www.startech.com)

## Déclaration de conformité FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme en tant que dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation de type particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, pouvant être vérifié en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

## Utilisation des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés

Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou un endossement du/des produit(s) auquel ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de manuel, StarTech.com reconnaît que toutes les marques, marques déposées, marques de service, et autres symboles et/ou dénominations protégées contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

# Table des Matières

<b>Introduction</b> .....	<b>1</b>
Contenu de l'Emballage .....	1
Configuration Requise.....	1
<b>Présentation du produit</b> .....	<b>1</b>
Témoin d'activité.....	2
Bouton Rétablir.....	2
<b>Installation</b> .....	<b>2</b>
Paramètres par défaut.....	2
Installation du Matériel .....	2
Interface Web.....	3
<b>Spécifications</b> .....	<b>6</b>
<b>Support Technique</b> .....	<b>7</b>
<b>Informations sur la Garantie</b> .....	<b>7</b>

# Introduction

## Contenu de l'Emballage

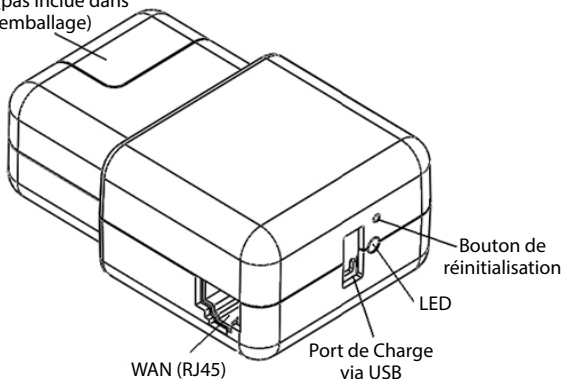
- 1x Routeur de voyage
- 1x Câble d'extension USB
- 1x Mode d'emploi

## Configuration Requisite

- Un Chargeur iPad ou autre adaptateur d'alimentation USB / Port de Charge.
- une connexion (réseau) par câble.

## Présentation du produit

Adaptateurs  
d'alimentation pour  
Ipad (pas incluse dans  
l'emballage)



# Témoin d'activité

**Voyant alimentation (vert)**

Le point d'accès est allumé

**WiFi (rouge)**

Le WiFi est opérationnel

## Bouton Rétablir

Pour réinitialiser l'appareil aux paramètres d'usine :

1. Assurez-vous que le point d'accès est connecté à une source d'alimentation.
2. Appuyez et maintenez, pendant 3 secondes, le bouton de réinitialisation (la Témoin d'activité Wifi de couleur rouge, s'éteint), puis relâchez-le.

# Installation

## Paramètres par défaut

SSID : ComWi\_XXXXXX

Adresse IP : 10.10.1.1

## Installation du Matériel

1. En bas du point d'accès, connectez un câble Ethernet au port WAN (avec l'autre extrémité connectée à la prise murale / interrupteur de de l'hôtel).
2. Sur votre adaptateur iPad, faites glisser le point d'accès et branchez le dans une prise murale ou utiliser le câble d'extension USB (inclus dans l'emballage), pour alimenter l'appareil via un port USB disponible / autre chargeur secteur USB.
3. Connectez vos périphériques sans fil / iPad au SSID "ComWi\_XXXXXX" et ouvrez votre navigateur Web pour accéder à Internet.

**REMARQUE :** S'il est nécessaire d'un mot de passe ou de dispose d'une connexion de portail captive pour accéder à Internet de votre hôtel, contacter la réception pour obtenir cette information.

# Interface Web

Une fois connecté au SSID "ComWi\_XXXXXX", vous êtes capable de configurer les paramètres de sécurité de la connexion Wi-Fi et régler les paramètres / modes de fonctionnement à l'aide d'un navigateur Web standard. L'assistant d'installation vous guidera, à travers la configuration minimale requise, pour configurer et sécuriser votre point d'accès.

**REMARQUE :** Pour éviter les accès non autorisés ou des modifications sur votre configuration, nous vous recommandons de sécuriser votre point d'accès sans fil, dans les lieux publics.

1. Ouvrez votre navigateur web désirée et entrez `http://10.10.1/` dans la barre d'adresse.
2. Sélectionnez le Operation Mode (mode de fonctionnement) qui convient à votre application (par défaut : Gateway (Passerelle)), puis cliquez sur **Next (Suivant)**.

The screenshot shows the web interface of a wireless router. At the top, there is a purple header with a Wi-Fi icon and the text "Wireless Router". On the left side, there is a vertical navigation menu with a "Site contents:" header and several items: "Setup Wizard", "Operation Mode" (highlighted in purple), "Wireless", "TCP/IP Settings", "QoS", and "Management". The main content area is titled "Operation Mode" and contains the text: "You can setup different modes to LAN and WLAN interface for NAT and bridging function." Below this text are five radio button options, each with a description: "Gateway" (selected), "Bridge AP", "Bridge Client", "AP & Client", and "WiFi Repeater". At the bottom right of the main content area, there are two buttons: "Cancel" and "Next>>".

3. Si vous souhaitez modifier l'adresse IP par défaut de l'appareil R150WN1X1T, taper ici, une nouvelle adresse IP ou cliquez sur **Next (Suivant)**.

## LAN Interface Setup

This page is used to configure the parameters for local area network which connects to the LAN port of your Access Point. Here you may change the setting for IP address, subnet mask, DHCP, etc..

IP Address:

Subnet Mask:

- Sélectionnez votre WAN interface setting (paramètre d'interface WAN) comme DHCP (par défaut), PPPoE, PPTP ou L2TP, puis cliquez sur **Next (suivant)**.

## WAN Interface Setup

This page is used to configure the parameters for Internet network which connects to the WAN port of your Access Point. Here you may change the access method to static IP, DHCP, PPPoE, PPTP or L2TP by click the item value of WAN Access type.

---

WAN Access Type:

- Configurez vos Wi-Fi settings (paramètres de connexion Wi-Fi) comme vous désirez, puis cliquez sur **Next (Suivant)**.

## Wireless Basic Settings

This page is used to configure the parameters for wireless LAN clients which may connect to your Access Point.

---

Band:

Mode:

Network Type:

SSID:

Channel Width:

ControlSideband:

Channel Number:

- Choisissez votre chiffrement désiré et créer une clé pour l'accès sécurisé, puis cliquez sur **Next (Suivant)**.

# Wireless Security Setup

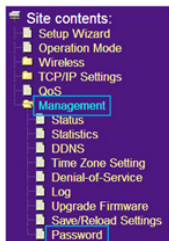
This page allows you setup the wireless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.

Encryption:

Pre-Shared Key Format:

Pre-Shared Key:

7. Pour restreindre l'accès à l'interface web de votre point d'accès, il est également recommandé de configurer un mot de passe. Pour faire celui-là, allez sur de la colonne de gauche de la page Web et sélectionnez **Management (Gestion)**, puis, **Password (Mot de passe)**.



## Password Setup

This page is used to set the account to access the web server of Access Point. Empty user name and password will disable the protection.

User Name:

New Password:

Confirmed Password:



# Spécifications

<b>Configuration d'antenne</b>	1x1:1 (TxR:S)
<b>Interface Hôte</b>	Ethernet sans fil
<b>Normes prises en charge</b>	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
<b>Connecteurs externes</b>	1x Rj-45 Femelle 1x USB A (4 broches) Femelle
<b>Ports internes</b>	1x USB A (4 broches) Mâle
<b>Types de connecteur</b>	1x Sans fil N (IEEE 802.11n)
<b>Caractéristiques de sécurité</b>	Chiffrement des données WEP Chiffrement des données WPA
<b>Distance max.</b>	10 m
<b>Modulation</b>	DSSS (BPSK/QPSK/CCK), OFDM (BPSK/ QPSK/16QAM/64QAM)
<b>Gammes de Fréquences</b>	2.4 ~ 2.4835 GHz
<b>Réseaux compatibles</b>	10/100 Mb/s
<b>Vitesse max. de transfert de données</b>	150 Mb/s
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Dimensions</b>	35 x 47 x 55 mm
<b>Poids du produit</b>	335g
<b>Type de boîtier</b>	Plastique
<b>Témoins d'activité</b>	1x Statut d'alimentation / WiFi
<b>Humidité</b>	Humidité relative de 0~90 % (sans condensation)
<b>Température de fonctionnement</b>	0°C vers 55°C
<b>Température de stockage</b>	-20°C vers 55°C

# Support Technique

La durée de vie des supports techniques StarTech.com est une partie intégrante de notre engagement pour fournir des solutions de pointe. Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, visitez [www.startech.com/support](http://www.startech.com/support) et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Pour les derniers pilotes/logiciels, veuillez visiter [www.startech.com/downloads](http://www.startech.com/downloads)

## Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie de deux ans.

En outre, StarTech.com garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre jugement. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre seulement. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre tout défaut ou dommage résultant d'une mauvaise utilisation, abus, modification ou l'usure normale.

### Limitation de Responsabilité

En aucun cas la responsabilité de StarTech.com Ltd et StarTech.com USA LLP (ou leurs dirigeants, administrateurs, employés ou mandataires) ne pourra être engagée pour des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, consécutifs ou non), perte de profits, perte d'exploitation, ou toute perte pécuniaire, résultant de ou lié à l'utilisation du produit dépassant le prix réel payé pour le produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Si ces lois s'appliquent, les limitations ou exclusions contenues dans cette déclaration ne peuvent pas s'appliquer à vous.

Hard-to-find made easy. à StarTech.com, ce n'est pas un slogan. C'est une promesse.

StarTech.com est votre source unique pour chaque partie de connectivité dont vous avez besoin. De la dernière technologie pour les produits existants - et toutes les pièces qui relient l'ancien au nouveau - nous pouvons vous aider à trouver les pièces qui relient vos solutions.

Nous rendons facile le fait de localiser les pièces, et nous les livrons rapidement partout où elles doivent aller. Il suffit de parler à l'un de nos conseillers techniques ou de visiter notre site Web. Vous serez connecté en un rien de temps aux produits dont vous avez besoin.

Visitez [www.startech.com](http://www.startech.com) pour des informations complètes sur tous les produits StarTech.com et d'accéder à des ressources exclusives et gain de temps des outils.

*StarTech.com est un fabricant de pièces de connectivité et de technologie certifié ISO 9001. StarTech.com a été fondé en 1985 et exerce ses activités aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taiwan, desservant un marché mondial.*