

Hard-to-find made easy®

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 FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com ES: Guía del usuario - es.startech.com IT: Guida per l'uso - it.startech.com NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter 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

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



Introduction

Contenu de l'Emballage

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

Configuration Requise

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

Présentation du produit





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_xxxxx 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).
- 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.
- 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://10.10.1.1/ dans la barre d'adresse.
- Sélectionnez le Operation Mode (mode de fonctionnement) qui convient à votre application (par défaut : Gateway (Passerelle)), puis cliquez sur Next (Suivant).

Site contents:	Operation .	Mode
Setup Wizard Operation Mode	You can setup differen	nt modes to LAN and WLAN interface for NAT and bridging function.
Wireless TCP/IP Settings OoS Management	Gateway:	In this mode, the device is supposed to connect to internet via ADSL Cable Modem. The NAT is enabled and PCs in four LAN ports share the same IP to ISP through WAN port. The connection type can be setup in WAN page by using PPPOE, DHCP client, PPTP client, L1TP client or static IP.
	Bridge AP:	In this mode, all ethemet ports and wireless interface are bridged together and NAT function is disabled. All the WAN related function and firewall are not supported.
	Bridge Client:	In this mode, all ethernet ports and WLAN interface are bridged together and the wireless client will connect to access point. NAT function is disabled. All the WAN related function and firewall are not supported.
	AP & Client:	In this mode, all ethernet ports and WLAN interface are bridged together and WLAN AP will extended a WIFI Client interface to connect to access point. NAT function is disabled. All the WAN related function and firewall are not supported.
	WiFi Repeater:	In this mode, all ethernet ports are bridged together and the wireless cleant will connect to ISP access point. The NAT is enabled and PCs in ethernet ports stare the same Pto ISP through weithers LAN. You must set the wireless to cleant mode first and connect to the ISP AP in Site-Survey page. The connection type can be setup in WAN page by using PPPOC. DRC cleant, PTP cleant, L2TP cleant or statis IP.

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 LAN port of your Ac mask, DHCP, etc	configure the parameters for local area n cess Point. Here you may change the se	etwork which connects to the tting for IP addresss, subnet
IP Address:	10.10.1.1	
Subnet Mask:	255.255.255.0	Stattach.com

Hard-to-find made easu

 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
		Secur

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:	DHCD Client	
	Drice client	

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

Wireles	s Basi	c Settings	
---------	--------	------------	--

This page is used to o to your Access Point.	configure the parameters for wireless LAN clients w	hich may connect
Band:	2.4 GHz (B+G+N)	
Mode:	AP	
Network Type:	Infrastructure 💌	
SSID:	R150WN1X1T	
Channel Width:	40MHz 💌	
ControlSideband:	Upper 💌	
Channel Number:	Auto 💌	

 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: WPA2 Mixed	•
Pre-Shared Key Format:	Passphrase 💌
Pre-Shared Key:	

 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).

Site contents: Password Setup	
Solup Wizard This page is used to set the account to access the web server of Access Point. Empty user name and password will disable the prot	ection.
Wireless TCP/IP Settings User Name:	
Management New Password:	
Statistics Confirmed Password:	
DDNS Time Zone Setting Apply Changes Reset	
Denial-of-Service	
Upgrade Firmware Save/Reload Settings	



Spécifications

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

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.



StarTechcom

Hard-to-find made easy®

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 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 Taïwan, desservant un marché mondial.