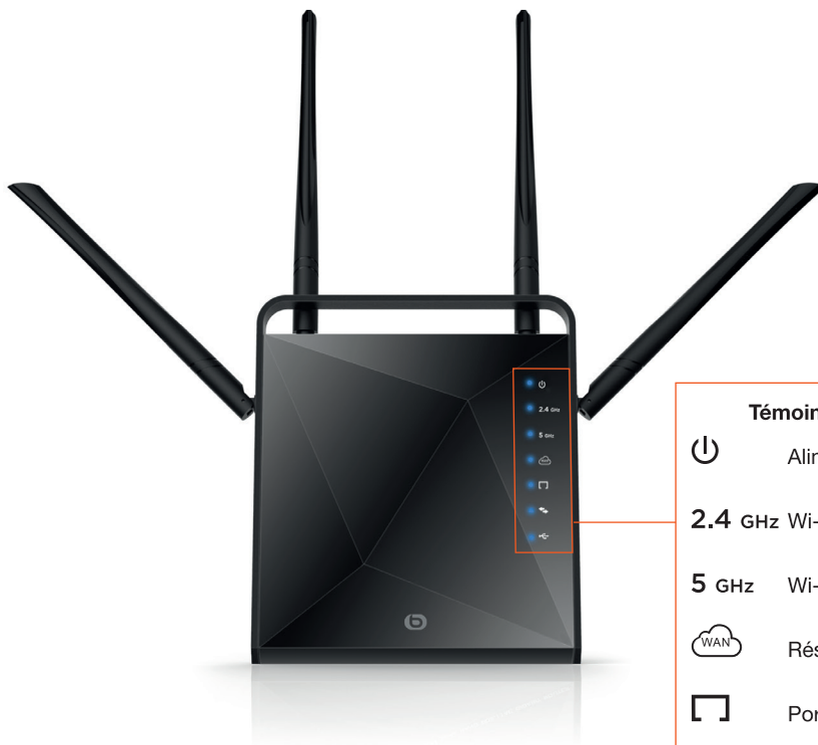


## Guide rapide

*Pour une prise en main facile de votre produit !*

Découvrez **VOTRE ROUTEUR WI-FI**



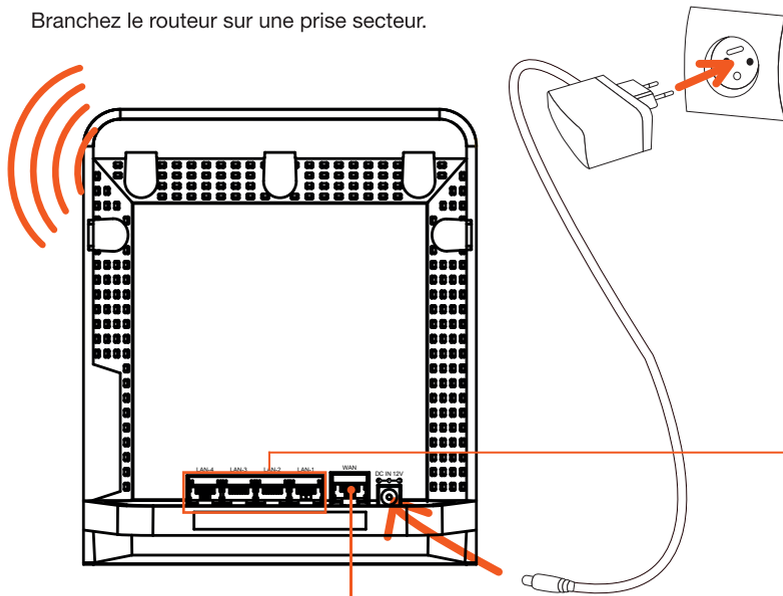
### Témoins lumineux

-  Alimentation
-  2.4 GHz Wi-Fi 2,4 GHz
-  5 GHz Wi-Fi 5 GHz
-  Réseau local sans fil
-  Port Ethernet (RJ45)
-  Transfert de données
-  Lecture USB

# Installez VOTRE ROUTEUR

1

Branchez le routeur sur une prise secteur.



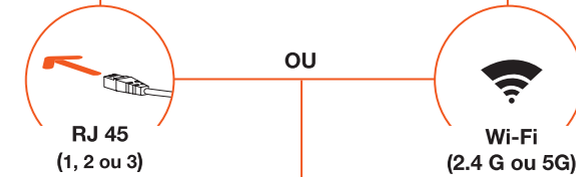
Branchez l'extrémité du câble RJ 45 fourni sur l'un des ports Ethernet (LAN) de votre box, puis l'autre extrémité sur le port WAN du routeur.

Le témoin lumineux du port **ETHERNET** se met à clignoter au dos du routeur. Le routeur détecte un réseau.



4

Vos appareils détectent le réseau du routeur...



5

Allumez votre ordinateur. Cliquez sur l'icône de réseau en bas à droite de l'écran.



6

Sélectionnez le réseau Wi-Fi « Routeur 2.4 GHz XXXX » ou « Routeur 5 GHz XXXX ». Le routeur fait automatiquement le relais entre votre box et votre ordinateur.

7

Le réseau vous demande un mot de passe. Saisissez **1 2 3 4 5 6 7 8**.

*Vous avez accès à Internet. !*

8

Si vous connectez votre routeur et votre ordinateur via un câble RJ-45 (et non en Wi-Fi), ignorez les étapes 5, 6 et 7. Votre ordinateur est directement connecté à Internet, sans passer par le réseau sans fil.

# Consignes d'USAGE

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER VOTRE ÉQUIPEMENT ET CONSERVEZ LES POUR POUVOIR VOUS Y REPORTER ULTÉRIEUREMENT.

## Consignes de sécurité



**ATTENTION** : POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, N'OUVREZ PAS LE COUVERCLE.

- Aucune pièce de cet appareil ne peut être réparée ou remplacée par l'utilisateur. Confiez les réparations et l'entretien exclusivement à un personnel qualifié. Tout démontage de l'appareil entraînera l'annulation de la garantie.



Le symbole de l'éclair dans un triangle équilatéral attire l'attention de l'utilisateur sur la présence, dans les boîtiers des appareils, d'une tension élevée, non isolée, dont l'amplitude pourrait être suffisante pour constituer un risque de décharge électrique sur les personnes.



Le point d'exclamation inscrit dans un triangle équilatéral attire l'attention de l'utilisateur sur la présence de consignes de sécurité importantes de fonctionnement ou de maintenance (entretien courant) dans la notice accompagnant les appareils.

- **ATTENTION : NE DÉMONTÉZ PAS ET N'ESSAYEZ PAS D'OUVRIR L'APPAREIL CAR L'OUVERTURE POURRAIT VOUS EXPOSER A DES TENSIONS DANGEREUSES ET A D'AUTRES DANGERS. CONSULTEZ VOTRE CENTRE DE SERVICES APRÈS-VENTE POUR TOUTE DEMANDE DE RÉPARATION OU DE REMPLACEMENT DE PIÈCE.**
- **ATTENTION : AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE D'ÉLECTROCUTION, VEUILLEZ INSÉRER CORRECTEMENT LA FICHE DANS LA PRISE MURALE.**
- Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Branchez l'appareil sur une prise secteur facilement accessible.
- Veillez à débrancher l'appareil de la prise de courant en cas d'orage ou de non utilisation prolongée.
- Si votre appareil fonctionne de manière inhabituelle, et particulièrement s'il émet des sons ou des odeurs qui vous paraissent anormaux, débranchez-le immédiatement et faites-le examiner par un réparateur qualifié.

## Consignes générales

- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement et à l'intérieur d'une habitation. N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans cette notice d'utilisation.
- Une maintenance est nécessaire dans les cas suivants :
- lorsque du liquide a été renversé ou des objets ont été insérés dans l'appareil,
- si les appareils ont été exposés à la pluie ou à l'humidité,
- si l'appareil ne fonctionne pas normalement,
- si l'appareil est tombé ou a été endommagé de quelque façon que ce soit.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants sans surveillance.
- N'utilisez jamais d'objets pointus pour accéder à l'intérieur de l'appareil.

## Disposition de l'appareil

- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil et tenez-le éloigné des sources de chaleur comme les radiateurs, les appareils de chauffage, les fours et autres appareils produisant de la chaleur.
- Ne placez pas sur l'appareil des sources de flammes nues, telles que des bougies allumées.
- Cet appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou à des éclaboussures d'eau. Ne placez pas d'objets remplis d'eau, tels que des vases, sur l'appareil.
- N'utilisez jamais cet appareil près de l'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un évier, d'un bac à lessive, dans un sous-sol humide, près d'une piscine ou de toute autre source d'humidité.
- Ne posez aucun objet sur l'appareil.
- N'utilisez pas cet appareil dans un lieu excessivement chaud, froid, poussiéreux, moisi ou humide.
- Laissez toujours un espace de ventilation d'au moins 10 cm autour de l'appareil.
- L'appareil doit être placé dans un endroit et dans une position qui ne nuit pas à sa bonne ventilation.
- Veillez à ce qu'aucun objet ne tombe et qu'aucun liquide ne coule à l'intérieur des appareils par les ouvertures.
- Ne placez pas votre équipement à proximité d'appareils susceptibles de provoquer des interférences électromagnétiques (par exemple des haut-parleurs ou des téléphones portables). Cela peut perturber leur fonctionnement et provoquer une détérioration du signal.
- Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, il risque de provoquer des interférences qui affecteront la réception radiophonique et télévisuelle. Il n'y a toutefois aucune garantie qu'il ne se produira pas d'interférences dans une installation particulière.
- Votre appareil transmet et reçoit des fréquences radioélectriques autour de 2,4 Ghz. Dans les environnements où il est considéré que le risque d'interférence avec d'autres dispositifs ou services, comme dans les aéroports, les hôpitaux et les atmosphères chargées d'oxygène et de gaz inflammables, est nuisible ou perçu comme nuisible, l'utilisation d'un dispositif sans fil peut être restreinte ou interdite. Demandez l'autorisation avant d'utiliser ou d'allumer le dispositif sans fil.

- Si vous possédez un stimulateur cardiaque ou autre prothèse, demandez conseil à votre médecin.
- Pays de l'UE où l'utilisation est autorisée : la version ETSI de cet appareil est conçue pour une utilisation domestique et au bureau dans les pays suivants : Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovénie et Slovaquie et Suède.
- L'utilisation de la version ETSI de cet appareil est également autorisée dans les Etats membre de l'EFTA: Islande, Liechtenstein, Norvège et Suisse.
- Pays de l'UE où l'utilisation n'est pas autorisée : aucun.

## Nettoyage de l'appareil

- Débranchez le répéteur de la prise de courant avant tout nettoyage.
- Nettoyez-le uniquement à l'aide d'un chiffon doux et sec.
- Évitez l'usage d'aérosols autour de l'amplificateur Wi-Fi.

## Protection des données

- Sécuriser l'accès de votre appareil : Conservez autant que l'usage le permet l'appareil près de vous. Changez régulièrement les codes d'accès (Code de l'écran de déverrouillage, code PIN, mots de passe, etc) de votre appareil.
- Éteignez votre appareil lorsqu'il ne sert pas ou pour éviter de capter des données sensibles.
- Installer les mises à jour du logiciel : Installez les mises à jour du logiciel dès que possible. Choisissez judicieusement les applications et leurs mises à jour. Téléchargez-les à partir de sources fiables ;
- Être attentif à la gestion des données : Soyez attentif aux données relatives à votre vie privée, notamment en désactivant le partage automatique des données, si vous associez l'objet à des réseaux sociaux.
- Effacer les données sur l'objet avant de le mettre au rebut, de le vendre ou de le remettre au Service Après-Vente : Supprimez l'association de l'objet avec vos différents comptes, notamment l'association avec les réseaux sociaux, effacez les données sur l'objet et supprimez le compte en ligne s'il n'est plus utilisé, utilisez la fonction « réinitialiser les paramètres d'usine » de l'objet si disponible.
- Utiliser au maximum des pseudonymes si l'ouverture d'un compte en ligne est exigé par l'appareil et ne communiquer que le minimum d'informations nécessaires au service.
- Avoir une adresse de messagerie personnelle différente pour chaque objet/compte en ligne

## Caractéristiques TECHNIQUES

	WIFI 2,4 GHz	WIFI 5 GHz - BAND I	WIFI 5 GHz - BAND IV
Fréquences	2412 MHz à 2472 MHz	5180 MHz à 5320 MHz	5500 MHz à 5700 MHz
Puissance	96,83 mW EIRP	24,27 mW EIRP	19,77 mW EIRP

Version du logiciel: V002R001C01B

Cet appareil doit être utilisé uniquement en intérieur sur les fréquences 5 150 à 5 350 MHz dans les Etats membres suivants: AT, BE, BG, CZ, DK, EE, FR, DE, IE, IT, EL, ES, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE, UK, HR.

## Déclaration UE de CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le soussigné, Sourcing & Création, déclare que l'équipement radioélectrique du type routeur Wi-Fi essentielb AC1200 est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante : <http://www.essentialb.fr/content/bfr/essentialb/assistance.htm>



Pour plus d'informations sur l'installation et le paramétrage du routeur, retrouvez la notice sur notre site internet [www.boulanger.com](http://www.boulanger.com).

## FR

Information publiée	Valeur et précision	Unité
Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant	SHENZHEN RUIDE ELECTRONIC INDUSTRIAL Co., Ltd 91440300761964613F 10th Floor, Unit A, F1 Building, TCL International E City, 1001 Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R. China	-
Référence du modèle	RD1201500-C55-153OG	-
Tension d'entrée	AC 100-240	V ~
Fréquence du CA d'entrée	50/60	Hz
Tension de sortie	12	V ===
Courant de sortie	1.5	A
Puissance de sortie	18	W
Rendement moyen en mode actif	85.6	%
Rendement à faible charge (10 %)	78.0	%
Consommation électrique hors charge	0.07	W

## EN

Information published	Value and precision	Unit
Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	SHENZHEN RUIDE ELECTRONIC INDUSTRIAL Co., Ltd 91440300761964613F 10th Floor, Unit A, F1 Building, TCL International E City, 1001 Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R. China	-
Model identifier	RD1201500-C55-153OG	-
Input voltage	AC 100-240	V ~
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	12	V ===
Output current	1.5	A
Output power	18	W
Average active efficiency	85.6	%
Efficiency at low load (10 %)	78.0	%
No-load power consumption	0.07	W

## NL

Bekendgemaakte informatie	Waarde en precisie	Eenheid
Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregisternummer en adres	SHENZHEN RUIDE ELECTRONIC INDUSTRIAL Co., Ltd 91440300761964613F 10th Floor, Unit A, F1 Building, TCL International E City, 1001 Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R. China	-
Typeaanduiding	RD1201500-C55-153OG	-
Voedingsspanning	AC 100-240	V ~
Voedingsfrequentie	50/60	Hz
Uitgangsspanning	12	V ===
Uitgangsstroom	1.5	A
Uitgangsvermogen	18	W
Gemiddelde actieve efficiëntie	85.6	%
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	78.0	%
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.07	W

## ES

Información publicada	Valor y precisión	Unidad
Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante	SHENZHEN RUIDE ELECTRONIC INDUSTRIAL Co., Ltd 91440300761964613F 10th Floor, Unit A, F1 Building, TCL International E City, 1001 Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R. China	-
Identificador del modelo	RD1201500-C55-153OG	-
Tensión de entrada	AC 100-240	V ~
Frecuencia de la CA de entrada	50/60	Hz
Tensión de salida	12	V ===
Intensidad de salida	1.5	A
Potencia de salida	18	W
Eficiencia media en activo	85.6	%
Eficiencia a baja carga (10 %)	78.0	%
Consumo eléctrico en vacío	0.07	W

## DE

Veröffentlichte Angaben	Wert und Genauigkeit	Einheit
Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift	SHENZHEN RUIDE ELECTRONIC INDUSTRIAL Co., Ltd 91440300761964613F 10th Floor, Unit A, F1 Building, TCL International E City, 1001 Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R. Chin	-
Modellkennung	RD1201500-C55-153OG	-
Eingangsspannung	AC 100-240	V ~
Eingangswechselstrom frequenz	50/60	Hz
Ausgangsspannung	12	V ===
Ausgangsstrom	1.5	A
Ausgangsleistung	18	W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	85.6	%
Effizienz bei geringer Last (10 %)	78.0	%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.07	W

## LT

Skelbiama informacija	Vertė ir tikslumas	Vienetai
Gamintojo pavadinimas arba prekės ženklas, komercinis registracijos numeris ir adresas	SHENZHEN RUIDE ELECTRONIC INDUSTRIAL Co., Ltd 91440300761964613F 10th Floor, Unit A, F1 Building, TCL International E City, 1001 Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R. Chin	-
Modelio žymuo	RD1201500-C55-153OG	-
Iėjimo itampa	AC 100-240	V ~
Iėjimo kintamosios srovės dažnis	50/60	Hz
Išėjimo itampa	12	V ===
Išėjimo srovė	1.5	A
Išėjimo galia	18	W
Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas	85.6	%
Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)	78.0	%
Vartojamoji galia be apkrovos	0.07	W

## HU

Közzétett információk	Érték és pontosság	Mértékegység
A gyártó neve vagy védjegye, cégjegyzékszám és címe	SHENZHEN RUIDE ELECTRONIC INDUSTRIAL Co., Ltd 91440300761964613F 10th Floor, Unit A, F1 Building, TCL International E City, 1001 Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R. Chin	-
Modellazonosító	RD1201500-C55-153OG	-
Bemenő feszültség	AC 100-240	V ~
Bemenő váltóáram frekvenciája	50/60	Hz
Kimenő feszültség	12	V ===
Kimenő áramerősség	1.5	A
Kimenő teljesítmény	18	W
Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok	85.6	%
Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél	78.0	%
Üresjárási üzemmódban mért energiafogyasztás	0.07	W

## Routeur Wi-Fi AC 1200



### Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.

### Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.

VERSION 1.0

