



GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Routeur de voyage VPN Wi-Fi 6 AX3000



www.wavlink.com/en_us/AERIAL-BayTrek

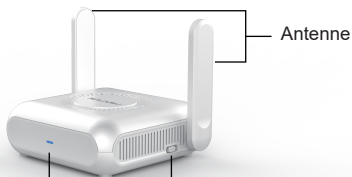
Scannez le code QR ou chargez le lien pour
télécharger le guide de démarrage rapide.



WAVLINK (@WavlinkOfficial)
WAVLINK SUPPORT (@WavlinkTechSupport)

AERIAL BayTrek

Présentation du Matériel



Antenne

Indicateur LED

Interrupteur à bascule
(Fonction personnalisée)



Réinitialisation

USB 3.0

LAN

WAN

ALIMENTATION
(Type-C 5V/3A)

Informations de base

SSID par défaut:

2.4G/5G: WAVLINK XXXX (XXXX indique l'adresse MAC)

Adresse IP: 192.168.20.1

Site web de connexion: <http://wavlogin.link>

Bouton de commutation basculant: un bouton de commutation personnalisable. Pas de fonction spécifiée par défaut.

Lumière LED: Indique l'état de la connexion réseau.

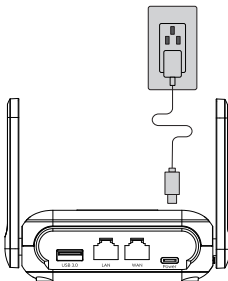
Allumé en continu lorsqu'il est connecté au réseau

Clicnotant en cas de déconnexion.

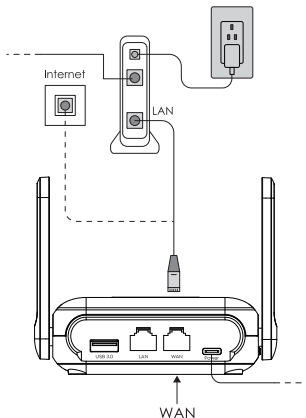
Bouton de réinitialisation: Appuyez et maintenez-le enfoncé pendant 6 secondes pour réinitialiser l'appareil.

Connexion

1. Connectez l'adaptateur secteur USB-C au routeur, puis attendez que le routeur ait fini de démarrer.



2. Connectez le port WAN au modem DSL/Câble ou à la prise Ethernet murale.



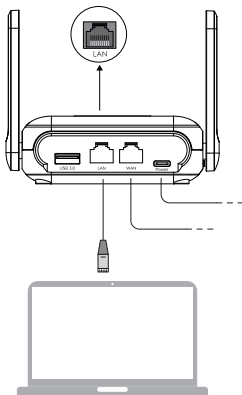
3. Connectez-vous à l'appareil via une connexion sans fil ou filaire.

(1) Connexion sans fil

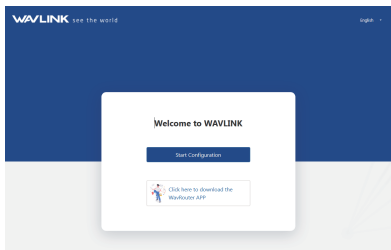
Connectez-vous à l'SSID WiFi du routeur (au bas du routeur).

(2) Connexion filaire

Déconnectez ou éteignez le Wi-Fi sur votre ordinateur pour éviter les conflits dans l'ordre de traitement du réseau, puis connectez-le au port LAN du routeur via un câble Ethernet.



4. Ouvrez un navigateur et saisissez 192.168.20.1 ou <http://wavlogin.link> dans la barre d'adresse, puis cliquez sur **Démarrer la configuration**.



5. Sélectionnez **le pays/la région** et **le fuseau horaire**, puis définissez **le nom et le mot de passe du WiFi**. Vous pouvez garder le mot de passe de gestion de l'appareil identique au mot de passe sans fil. Après la configuration ci-dessus, cliquez sur **Enregistrer**.

The screenshot shows a configuration interface with the following elements:

- Country code/time zone**
 - Country/Region: A dropdown menu currently showing "Country/Region".
 - Time Zone: A dropdown menu currently showing "(UTC+08:00) Beijing, Chongqing, HongKong, Urum".
- Wi-Fi settings**
 - Dual-band convergence: A toggle switch that is turned on.
 - Wi-Fi name: A text input field containing "WAVLINK_5858". Below it, a note says "Same name for 2.4G and 5G Wi-Fi".
 - Wi-Fi Password: A text input field with a hint "Between 8-63 characters" and a strength indicator bar below it.
- Device management password**
 - Same as the wireless password: A toggle switch that is turned on.
 - Save**: A blue button, which is circled in red in the image.

6. Attendez que la barre de processus soit à 100%, puis vous pouvez vous connecter au WiFi en utilisant votre nouveau mot de passe WiFi. Scannez le code QR avec votre téléphone pour télécharger l'application WavRouter.

The screenshot shows a confirmation screen with the following elements:

- The setting is successful, please wait for the setting to be completed, and then use the new Wi-Fi password to connect to the Wi-Fi**
- Wi-Fi name : WAVLINK_5858
- Wi-Fi Password : [REDACTED]
- A QR code with a "W" logo in the center.
- Text below the QR code: "Scan the QR code to download the WavRouter APP for easier router management"
- A progress bar showing 1% completion.
- Text below the progress bar: "1%, Please wait..."
- Refresh**: A blue button at the bottom.

7. Adapter les paramètres du réseau en fonction de vos besoins.

The screenshot displays the Wavlink web interface with a dark blue header. The header includes the Wavlink logo and tagline 'see the world', and a navigation menu with icons for Home, Wireless, Network, Terminal, and More Settings. The main content area is divided into several sections:

- Wireless Settings:** A large section on the left featuring a router icon and four status cards: 2.4G SSID: WAWLINK_5858, 5G SSID: WAWLINK_5858, 2.4G Guest SSID: Disabled, and 5G Guest SSID: Disabled. Each card has a 'Settings >' link.
- Ethernet:** A section below Wireless Settings with a 'Disconnected' status and a 'Settings >' link. It contains a table of network parameters:

WAN mode	DHCP	Gateway	0.0.0.0
IP Address	0.0.0.0	Subnet Mask	0.0.0.0
DNS1	0.0.0.0	DNS2	0.0.0.0

- Repeater:** A section at the bottom left with a 'Disconnected' status and a 'Settings >' link.
- Multi-WAN:** A section on the right with a 'Settings >' link. It shows 'Multi-WAN mode' as 'Failure recovery', 'In use' as 'WAN', and 'Use Time' as '4m 28s'.
- VPN:** A section below Multi-WAN with a 'Settings >' link. It shows 'VPN server' as 'Off' and 'VPN Client' as 'Off'.
- USB Status:** A section below VPN with a 'Settings >' link. It shows 'USB Status' as 'Disconnected'.
- Client List:** A section at the bottom right with a 'Guest List' link. It contains a table of connected clients:

Connection Type	Device Information	IP Address	MAC Address
PC	28198307WVDD	192.168.28.172	88:3F:3D:6D:2B:84

Besoin d'aide ?

Nous sommes là pour vous !



Assistance en ligne : wavlink.com

Disponible du lundi au vendredi de 8h30 à 17h30 (UTC+8)



support@wavlink.com

Disponible du lundi au vendredi de 8h30 à 17h30 (UTC+8)



+1 8889730883 (local États-Unis)

Du lundi au vendredi de 9h00 à 22h00 (UTC-5)

www.wavlink.com



**Merci d'avoir acheté un
produit WAVLINK !**