

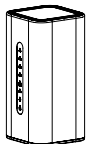
## PRESENTATION

Le GWN7062 est un routeur alimenté par la dernière norme Wi-Fi 6 (802.11 axes) avec une capacité de données 4 fois supérieure dans un environnement dense pour fournir une puissance de signal puissant et gérer jusqu'à 256 appareils dans votre réseau en pleine croissance. Il offre une double bande MU-MIMO 2 x 2 avec la technique DL/UL OFDMA et combine à la fois un réseau maillé sans fil et une connexion AP filaire pour étendre le signal Wi-Fi à tous les coins, y compris les zones extérieures. Des vitesses Wi-Fi combinées ultra-rapides jusqu'à 1,8 Gbit/s et un processeur quad-coisaisent 64 bits à 1,2 GHz pour une automatisation intelligente des produits, un streaming 4K UHD fluide, des jeux en ligne et plus encore. Le GWN7062 est pris en charge par GWN Cloud et GWN Manager, la plateforme de gestion Wi-Fi local et dans le cloud de Grandstream. Avec la prise en charge de deux ports WAN Gigabit, des réseaux maillés, de la sécurité avancée et du VPN, le GWN7062 est un routeur Wi-Fi 6 idéal pour le déploiement de réseaux sans fil dans les petites et moyennes entreprises.

## PRECAUTIONS

- Ne pas tenter d'ouvrir, de désassembler, ou de modifier le dispositif.
- Ne pas exposer cet appareil à des températures situées hors de la plage de -30 °C à 40 °C en opération et -30 °C à 60 °C en stockage.
- Ne pas exposer cet appareil à un environnement avec humidité hors de la plage de 10-90% RH (sans condensation).
- Ne pas éteindre le GWN7062 pendant le démarrage du système ou la mise à jour du firmware. Cela risque de rompre l'image du firmware et en conséquence rendre l'unité inutilisable.

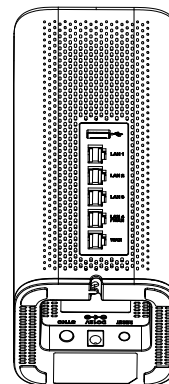
## CONTENU DU PACK



1x GWN7062

1x Adaptateur  
d'alimentation 12V1x Câble  
Ethernet1x Guide  
d'installation rapide

## PORTS DU GWN7062

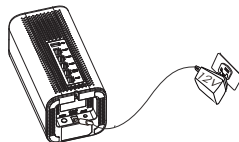


Port	Description
USB	Utilisé pour le périphérique de stockage USB.
LAN 1/2/3	3x ports Ethernet 10/100/1000 Mbps.
LAN 4 /WAN	1x port Ethernet 10/100/1000 Mbps.
WAN	1x port Ethernet 10/100/1000 Mbps.
RESET	Bouton de réinitialisation d'usine. Appuyez pendant 5 secondes pour réinitialiser les paramètres d'usine par défaut.
DC12V	Connecteur de l'adaptateur secteur (DC 12 V, 1.5 A).
SYNC	Appuyez pendant 5 secondes pour appairier tous les points d'accès non appariés qui se trouvent sous le port LAN.

## CONNECTER LE GWN7062

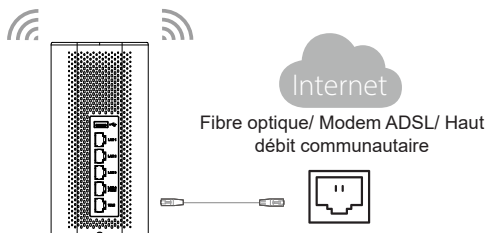
### 1. Alimenter le GWN7062

Le GWN7062 peut être mis sous tension à l'aide d'un bloc d'alimentation avec sortie : 12 V CC, 1,5 A.



### 2. Connectez-vous au réseau par défaut GWN7062

Connectez-vous au port WAN à un modem haut débit en fibre optique, un modem haut débit ADSL ou une interface haut débit communautaire.



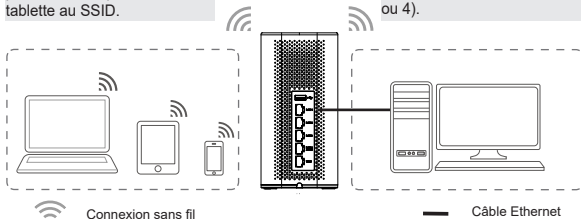
### 3. Connectez-vous au réseau par défaut GWN7062

#### Connexion sans fil

Connectez votre ordinateur portable, smartphone ou tablette au SSID.

#### Connexion filaire

Connectez votre ordinateur à l'un des ports LAN (1,2,3 ou 4).



**Remarque** : les informations sur le mot de passe par défaut du SSID sont imprimées sur l'étiquette MAC au bas de l'unité.

## ACCÈS À L'INTERFACE DE CONFIGURATION

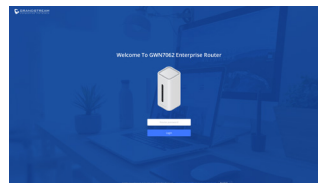
Maintenant que vous êtes connecté au SSID du GWN7062 ou au port LAN avec un câble réseau, vous pouvez accéder à son interface de configuration avec :

[myrouter.grandstream.com](http://myrouter.grandstream.com)

ou adresse IP par défaut [192.168.80.1](http://192.168.80.1).

Entrez ensuite le mot de passe pour vous connecter.

**Remarque** : les informations de mot de passe par défaut du GWN7062 sont imprimées sur l'étiquette MAC au bas de l'unité.



#### Notes:

- Assurez-vous que le GWN7062 n'est pas déjà apparié avec un autre GWN7062 en tant que routeur de nœud de maillage, sinon l'interface de configuration ne sera pas accessible.
- Si le GWN7062 est déjà apparié, assurez-vous de le désappairer d'abord, ou faites une réinitialisation d'usine.
- Il est de la responsabilité du client de s'assurer du respect des réglementations locales concernant les bandes de fréquences, la puissance d'émission, etc.
- Pour gérer le GWN7062 sur le cloud, veuillez vous référer à <https://www.gwn.cloud>.
- Pour gérer le GWN7062 via un contrôleur sur site, veuillez vous référer à <https://www.grandstream.com/products/networking-solutions/wi-fi-management/product/gwn-manager>.

Les termes de la licence GNU GPL sont incorporés dans le micrologiciel dupériphérique et sont accessibles via l'interface utilisateur Web du périphérique à l'adresse [http://IP/gpl\\_license](http://IP/gpl_license).

Pour obtenir un CD contenant les informations du code source GPL, veuillez envoyer une demande écrite à [info@grandstream.com](mailto:info@grandstream.com)

Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel d'utilisation sur : <https://www.grandstream.com/our-products>

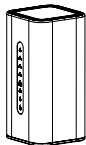
## ÜBERSICHT

Der GWN7062 ist ein Wi-Fi 6 Router (802.11ax) mit 4-facher Datenkapazität, starker WLAN-Sendeleistung für bis zu 256 Endgeräte in einem dichten Anwenderumfeld. Der Router bietet 2x2 MU-MIMO mit DL/UL OFDMA Technologie und kombiniert drahtgebundene LAN's mit WLAN Mesh-Netzen und sorgt für drahtlose Anbindung auch in verwinkelten Bereichen sowie im Outdoorbereich. Superschneller Datendurchsatz für bis zu 1,8 Gbit/s und eine schnelle 64-Bit 1,2 GHz Prozessortechnologie ermöglichen bestes UHD 4K-Streaming, Gaming und Smart-Home Applikationen. Der GWN7062 wird von der Cloud basierten GWN.Cloud und On-Premise basierten WLAN-Endgeräte Managementlösung GWN Manager unterstützt. Er bietet zwei Gigabit-WAN Ports, Mesh-Netzwerkfunktion, erweiterte Sicherheit und VPN. Der GWN7062 ist ein leistungsstarker WiFi 6 Router für WLAN Anwendungen in kleinen und mittleren Unternehmen.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Das Produkt darf nicht geöffnet, zerlegt oder verändert werden.
- Bitte beachten Sie die zulässigen Temperaturbereiche für Nutzung (-30 °C bis 40 °C) und Lagerung (-30 °C bis 60 °C).
- Das Produkt darf nur in Umgebungen mit einem relativen Luftfeuchtebereichs von 10% bis 95% (nicht kondensierend) genutzt werden.
- Die Stromversorgung darf während des Start- bzw. Upgradevorgangs nicht unterbrochen werden. Dies kann die Firmware beschädigen und zu unerwünschten Fehlfunktionen führen.

## VERPACKUNGSIHALT



1x GWN7062



1x 12V Netzteil

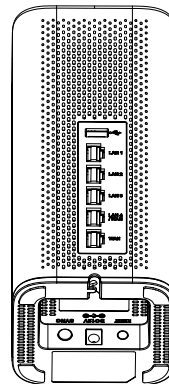


1x Ethernet-Kabel



1x Kurzinstallationsanleitung

## GWN7062 ANSCHLÜSSE

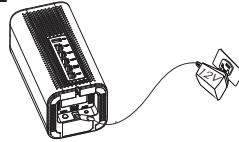


Anschluss	Beschreibung
USB	Wird für USB-Speichergerät verwendet.
LAN 1/2/3	3x 10/100/1000Mbps Ethernet-Ports.
LAN 4 /WAN	1x 10/100/1000Mbps Ethernet-Port.
WAN	1x 10/100/1000Mbps Ethernet-Port.
RESET	Werkseinstellungen zurücksetzen. 5 Sekunden lang drücken, um die Werkseinstellungen zurückzusetzen.
DC12V	Netzteilanschluss (DC 12V, 1,5A).
SYNC	Halten Sie die Taste 5 Sekunden gedrückt, um alle nicht verbundenen (unpaired) AccessPoints zu erkennen.

# ANSCHLIESSEN DES GWN7062

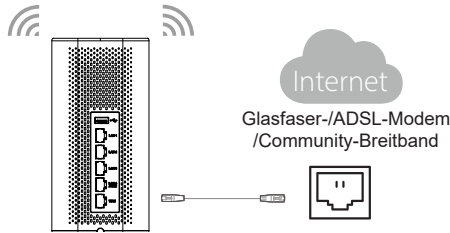
## 1. Stromversorgung des GWN7062

Zur Stromversorgung des GWN7062 nutzen Sie bitte nur ein Netzteil mit: DC12V/1,5A



## 2. Mit dem Internet verbinden

Verbinden Sie den WAN Port mit einem optischen Breitbandmodem, ADSL-Breitbandmodem oder einen allgemeinen Breitbandmodem.



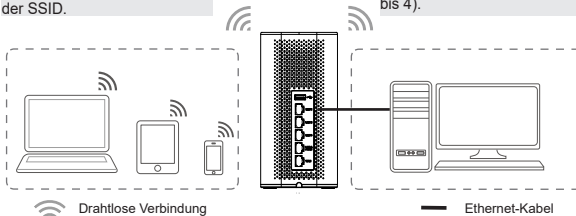
## 3. Mit dem GWN7062-Standardnetzwerk verbinden

### Drahtlose Verbindung

Verbinden Sie Ihr Notebook, Tablet oder Smartphone mit der SSID.

### Kabelgebundene Verbindung

Verbinden Sie Ihren Computer mit einem der LAN-Ports (1 bis 4).



**Hinweis:** Das voreingestellte SSID Passwort ist auf den Aufkleber auf der Geräterückseite gedruckt.

# ZUGRIFF AUF DIE KONFIGURATIONSOBERFLÄCHE

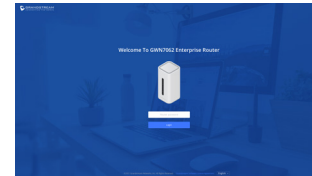
Nachdem Sie mit dem GWN7062 via SSID oder LAN-Kabel verbunden sind, können Sie über die Konfigurations-Schnittstelle:

[myrouter.grandstream.com](http://myrouter.grandstream.com)

oder die IP Adresse auf das Gerät zugreifen [192.168.80.1](http://192.168.80.1).

Geben Sie nach Aufforderung das Passwort ein.

**Hinweis:** Das GWN7062 Admin-Passwort ist auf dem Aufkleber auf der Rückseite des Geräts aufgedruckt.



### Bemerkung:

- Für den Zugang zur Konfigurationsschnittstelle stellen Sie sicher, dass der GWN7062 nicht mit einem anderen GWN7062 oder einem Mesh-Router verbunden ist.
- Trennen die die Verbindung des GWN7062 mit einem anderen Gerät, bevor sie einen Werks-Reset durchführen.
- Die Einhaltung der lokalen Vorschriften bzgl. Frequenzbänder, Sendeleistung, Frequenznutzung usw. obliegt der Verantwortung des Betreibers/Benutzers.
- Um den GWN7062 der Cloud zu verwalten, wechseln Sie bitte zu <https://www.gwn.cloud>.
- Den On-Premise Controller für z.B. den GWN7062, finden Sie unter <https://www.grandstream.com/products/networking-solutions/wi-fi-management/product/gwn-manager>

Die GNU GPL Lizenz ist in der Gerätesoftware hinterlegt und kann über die Web-Schnittstelle unter `http(s):// IP/gpl_license`.

Um eine CD mit der Lizenz zu erhalten, senden Sie uns bitte eine Email an [info@Grandstream.com](mailto:info@Grandstream.com).

Das ausführliche Benutzerhandbuch kann geladen werden von: <https://www.grandstream.com/our-products>



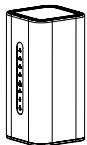
## PANORAMICA

GWN7062 è un router supportato dal più recente standard Wi-Fi 6 (802.11ax); ha una capacità di dati 4 volte maggiore in un ambiente denso per fornire una potenza di segnale eccellente e gestire fino a 256 dispositivi nelle reti in crescita. Offre MU-MIMO 2x2 dual-band con tecnologia DL/UL OFDMA e combina la rete wireless Mesh e la connessione cablata AP per amplificare il segnale Wi-Fi affinché raggiunga ogni angolo, comprese le aree esterne. Le velocità Wi-Fi combinate ultra rapide raggiungono gli 1,8 Gbps e un processore quad-core a 64 bit da 1,2 GHz alimenta l'automazione intelligente dei prodotti, lo streaming UHD 4K fluido, il gaming online e altro ancora. The GWN7062 è supportato dal GWN Cloud e GWN Manager, le piattaforme di gestione del Wi-Fi on premise e cloud di Grandstream. Con due porte Gigabit WAN, mesh, Sicurezza avanzata e VPN, GWN7062 rappresenta un Wi-Fi 6 router ideale per l'implementazione di reti Wireless di piccole e medie dimensioni.

## PRECAUZIONI

- Non tentare di aprire, smontare o modificare il dispositivo.
- Non esporre il dispositivo a temperature esterne alla gamma da -30 °C a 40 °C per il funzionamento e alla gamma da -30 °C a 60°C per la conservazione .
- Non esporre GWN7062 ad ambienti fuori dal seguente intervallo di umidità: 10-90% UR (senza condensa).
- Non spegnere/accendere il GWN7062 durante l'avvio del sistema o l'aggiornamento del firmware. Ciò potrebbe comportare il danneggiamento del firmware e il malfunzionamento dell'unità.

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



1x GWN7062



1x Alimentatore 12V

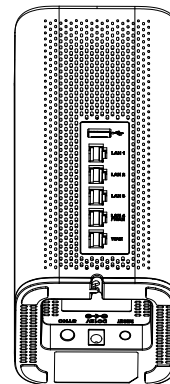


1x Cavo ethernet



1x Guida installazione rapida

## PORTE GWN7062

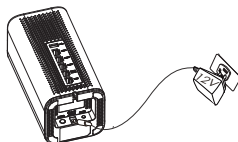


Porta	Descrizione
USB	Utilizzato per il dispositivo di archiviazione USB.
LAN 1/2/3	3x porte Ethernet 10/100/1000 Mbps.
LAN 4 /WAN	1x porta Ethernet 10/100/1000 Mbps.
WAN	1x porta Ethernet 10/100/1000 Mbps.
RESET	Pulsante di ripristino delle impostazioni di fabbrica. Premere per 5 secondi per ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica.
DC12V	Connettore adattatore di alimentazione (DC 12 V, 1,5 A).
SYNC	Premere per 5 secondi per associare tutti gli AP scollegati che possono essere trovati sotto la porta LAN

## CONNETTI IL GWN7062

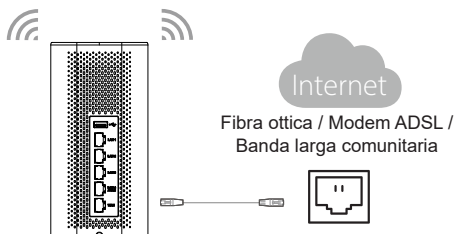
### 1. Alimenta il GWN7062

GWN7062 si attiva tramite un alimentatore con uscita: DC 12V, 1.5A.



### 2. Connettersi a Internet

Collegare la porta WAN a un modem a banda larga in fibra ottica, a un modem ADSL a banda larga o a un'interfaccia comunitaria a banda larga.



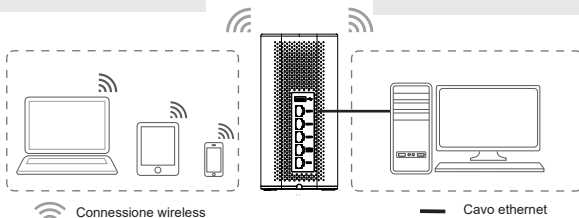
### 3. Connettersi alla rete predefinita GWN7062

#### Connessione wireless

Collegare il notebook, smartphone o tablet all'SSID.

#### Connessione cablata

Collegare il computer a una delle porte LAN (1, 2, 3 o 4).



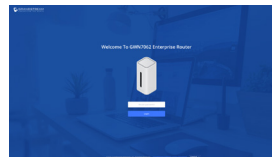
**Nota** : Le informazioni sulla password predefinita dell'SSID sono stampate sull'etichetta MAC nella parte inferiore dell'unità.

## ACCESSO ALL'INTERFACCIA DI CONFIGURAZIONE

Dopo aver effettuato il collegamento all'SSID del router GWN7062 o alla porta LAN con il cavo di rete, è possibile accedere all'interfaccia di configurazione con: [myrouter.grandstream.com](http://myrouter.grandstream.com) o l'indirizzo IP predefinito [192.168.80.1](http://192.168.80.1).

Al termine, inserire la password per eseguire l'accesso.

**Nota** : Le informazioni sulla password predefinita di GWN7062 sono stampate sul tag MAC nella parte inferiore dell'unità.



#### Nota:

- Assicurarsi che il GWN7062 non sia già associato ad un altro GWN7062 come nodo di rete Mesh, altrimenti non si potrà accedere all'interfaccia di configurazione.
- Se il GWN7062 è già associato, assicurarsi prima di disassociarlo o fare il factory reset.
- È responsabilità del cliente garantire la conformità con le normative locali per quanto riguarda le bande di frequenza, la potenza di trasmissione, ecc.
- Per gestire il GWN7062 sul cloud, far riferimento a: <https://www.gwn.cloud>.
- Per gestire il GWN7062 tramite controller on premise, per piacere far riferimento a: <https://www.grandstream.com/products/networking-solutions/wi-fi-management/product/gwn-manager>

I termini della licenza GNU GPL sono incorporati nel firmware del dispositivo e sono accessibili tramite l'interfaccia utente Web del dispositivo a: [http\(s\)://IP/gpl\\_license](http(s)://IP/gpl_license).

Per ottenere un CD con informazioni sul codice sorgente GPL, si prega di inviare una richiesta scritta a [info@grandstream.com](mailto:info@grandstream.com)

Scaricare il manuale utente dettagliato da:  
<https://www.grandstream.com/our-products>

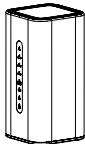
## ОБЗОР ПРОДУКТА

GWN7062 - это маршрутизатор, работающий на базе новейшего стандарта Wi-Fi 6 (802.11ax) с 4-кратным увеличением ёмкости данных в плотной среде, что обеспечивает мощный сигнал и поддержку до 256 устройств в вашей растущей сети. Он предлагает технологию 2×2 MU-MIMO с DL/UL OFDMA и сочетает в себе как беспроводную ячеистую сеть, так и проводное соединение для полного покрытия Wi-Fi сигнала, включая открытые площадки. Сверхбыстрая комбинированная скорость Wi-Fi до 1,8 Гбит/с и четырёхъядерный 64-разрядный процессор с частотой 1,2 ГГц обеспечивают интеллектуальную автоматизацию продуктов, плавную потоковую передачу 4K UHD, онлайн-игры и многое другое. GWN7062 поддерживается GWN Cloud и GWN Manager, облачной облачным сервисом Grandstream и локальной платформой управления Wi-Fi. Благодаря поддержке двух гигабитных портов WAN, ячеистых сетей, расширенной безопасности и VPN, GWN7062 является идеальным маршрутизатором Wi-Fi 6 для развертывания беспроводной сети в компаниях малого и среднего бизнеса.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не пытайтесь открыть, разобрать или изменить устройство.
- Не подвергайте воздействию температуры вне диапазона от -30 °C до 40 °C при эксплуатации и от -30°C до 60°C при хранении.
- Не используйте данное устройство в среде, где значение влажности выходит за диапазон: Относит. влажность 10%-95% (без конденсации)
- Не включать-выключать устройство GWN7062 в процессе начального запуска системы или в процессе обновления прошивки. Вы можете тем самым повредить заводскую прошивку устройства и вывести его из строя.

## СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ



1x GWN7062



1x Блок питания 12V

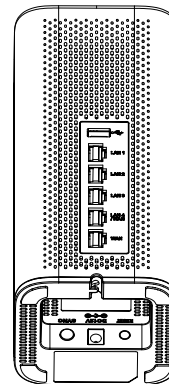


1x кабель Ethernet



1x Руководство по быстрой установке

## ПОРТЫ GWN7062

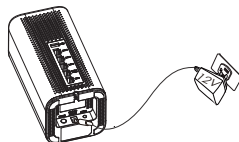


Порты	Описание
USB	Используется для USB-накопителя.
LAN 1/2/3	3x порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
LAN 4 /WAN	1x порт Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
WAN	1x порт Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
RESET	Кнопка сброса к заводским настройкам. Нажмите и удерживайте 5 секунд, чтобы сбросить заводские настройки по умолчанию.
DC12V	Разъем адаптера питания (12 В постоянного тока, 1,5 А).
SYNC	Нажмите и удерживайте 5 секунд, чтобы связать все несвязанные точки доступа, которые могут быть обнаружены по LAN.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ GWN7062

### 1. Включите GWN7062

GWN7062 может питаться от блока питания с выходом: DC 12V, 1.5A.



### 2. Подключитесь к Интернету

Подключитесь через WAN порт к широкополосному оптоволоконному модему, широкополосному ADSL модему или общедоступному широкополосному интерфейсу.



### 3. Подключение к сети по умолчанию GWN7062

**Беспроводное соединение**  
Подключите свой ноутбук, смартфон или планшет к SSID.

**Проводное соединение**  
Подключите компьютер к одному из LAN портов (1,2,3 или 4).



**Примечание:** Информация о пароле SSID по умолчанию напечатана на ярлыке с MAC в нижней части устройства.

## ДОСТУП К ИНТЕРФЕЙСУ НАСТРОЙКИ

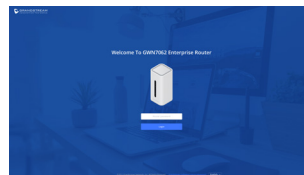
Теперь, когда вы подключены к SSID GWN7062 или к LAN порту с помощью сетевого кабеля, вы можете получить доступ к его интерфейсу конфигурации при помощи:

[myrouter.grandstream.com](http://myrouter.grandstream.com)

или IP-адреса по умолчанию [192.168.80.1](http://192.168.80.1).

ЗАТЕМ ВВЕДИТЕ ПАРОЛЬ ДЛЯ ВХОДА.

**Примечание:** Информация о пароле по умолчанию GWN7062 напечатана на теге MAC в нижней части устройства.



**Примечание:**

- Убедитесь, что GWN7062 еще не сопряжен с другим GWN7062 в качестве маршрутизатора узла Mesh, иначе интерфейс конфигурации не будет доступен.
- Если GWN7062 уже сопряжен, сначала отвяжите его или выполните сброс настроек до заводских.
- Заказчик несёт ответственность за соблюдение местных норм в отношении диапазонов частот, мощности передачи и т.д.
- Для управления GWN7062 через облако перейдите на <https://www.gwn.cloud>
- Для управления GWN7062 через локальный контроллер перейдите на <https://www.grandstream.com/products/networking-solutions/wi-fi-management/product/gwn-manager>

Условия лицензии GNU GPL включены в прошивку устройства и доступны через веб-интерфейс пользователя устройства по адресу [http\(s\)://IP/gpl\\_license](http(s)://IP/gpl_license).

Для получения компакт-диска с информацией об исходном коде GPL, пожалуйста, отправьте письменный запрос по адресу [info@grandstream.com](mailto:info@grandstream.com).

Подробное руководство пользователя можно загрузить здесь:

<https://www.grandstream.com/our-products>



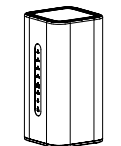
## RESUMO

O GWN7062 é um roteador equipado com o mais recente padrão Wi-Fi 6 (802.11ax) com capacidade de dados 4 vezes maior em um ambiente denso para fornecer potência de sinal poderosa e lidar com até 256 dispositivos em uma rede em crescimento. Ele oferece banda dupla 2x2 MU-MIMO com tecnologia DL/UL OFDMA e combina as capacidades de rede Mesh sem fio e conexão com fio para expandir o sinal Wi-Fi para todos os cantos, incluindo áreas externas. Oferece também velocidades de Wi-Fi extremamente rápidas combinadas de até 1,8 Gbps e graças ao processador quad-core de 1,2 GHz de 64 bits potencia a automação inteligente de produtos, streaming UHD 4K, jogos online e muito mais. O GWN7062 está suportado pelas plataformas de gerenciamento GWN Cloud (Nuvem) e GWN Manager (Local). Com duas portas WAN Gigabit, capacidade para redes Mesh, características avançadas de segurança e capacidade para VPN, o GWN7062 é o roteador com Wi-Fi 6 ideal para a implantação de redes sem fio em pequenos e médios negócios.

## PRECAUÇÕES

- Não tente abrir, desmontar, ou modificar o dispositivo.
- Não expor o dispositivo a temperaturas fora do intervalo dos -30 °C até os 40 °C em operação e o intervalo dos -30 °C até os 60 °C em armazenamento.
- Não exponha este dispositivo em ambientes com umidade fora do intervalo: 10-90% HR (sem condensação).
- Não desligue e ligue a energia do GWN7062 durante o reinício do sistema ou durante a atualização de firmware. Você pode corromper o firmware e causar a avaria do dispositivo.

## CONTEÚDO DO PACOTE



1x GWN7062



1x 12V Adaptador de Corrente

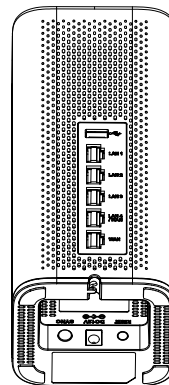


1x Cabo Ethernet



1x Guia de Instalação Rápido

## PORTAS DO GWN7062

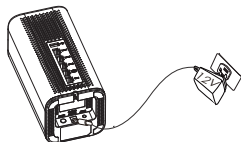


Porta	Descrição
USB	Usado para o dispositivo de armazenamento USB.
LAN 1/2/3	3x portas Ethernet 10/100/1000 Mbps.
LAN 4 / WAN	1x porta Ethernet 10/100/1000 Mbps.
WAN	1x porta Ethernet 10/100/1000 Mbps.
RESET	Botão de redefinição de fábrica. Pressione por 5 segundos para redefinir as configurações padrão de fábrica.
DC12V	Conector do adaptador de alimentação (DC 12 V, 1,5 A).
SYNC	Pressione durante 5 segundos para emparelhar todos os APs que estejam conectados atrás da porta LAN e que não estejam emparelhados previamente.

## CONECTE O GWN7062

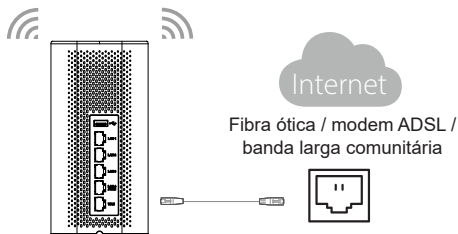
### 1. Ligue o GWN7062

O GWN7062 pode ser ligado usando uma PSU com saída: DC 12V, 1,5A.



### 2. Conecte-se à Internet

Conecte à porta WAN um modem de banda larga de fibra óptica, modem de banda larga ADSL ou uma interface de banda larga comunitária.



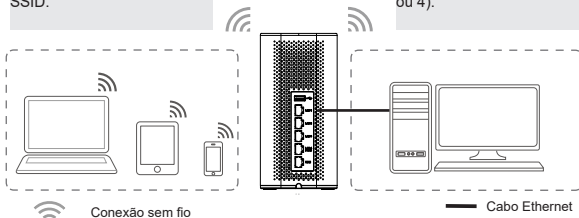
### 3. Conectar à rede padrão GWN7062

#### Conexão sem fio

Conecte seu laptop, smartphone ou tablet ao SSID.

#### Conexão com fio

Conecte seu computador a uma das portas LAN (1,2,3 ou 4).



**Nota:** As informações de senha padrão do SSID estão impressas na etiqueta do MAC na parte inferior da unidade.

## ACESSO À INTERFACE DE CONFIGURAÇÃO

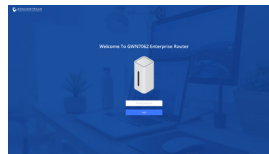
Agora que você está conectado ao SSID do GWN7062 ou à porta LAN com cabo de rede, você pode acessar à interface de configuração com:

[myrouter.grandstream.com](http://myrouter.grandstream.com)

ou com o endereço IP padrão [192.168.80.1](http://192.168.80.1).

Em seguida, digite a senha para fazer o login.

**Nota:** As informações de senha padrão do GWN7062 estão impressas na etiqueta MAC na parte inferior da unidade.



#### Nota:

- Certifique-se que o GWN7062 não esteja emparelhado com outro roteador GWN7062 em uma rede Mesh, caso contrário, a interface de configuração não estará acessível.
- Se o GWN7062 já está emparelhado, deverá desvinculá-lo ou aplicar um reset de fábrica.
- É responsabilidade do cliente garantir a conformidade com os regulamentos locais para bandas de frequência, potência de transmissão, etc.
- Para gerenciar o GWN7062 através da plataforma na nuvem visite <https://www.gwn.cloud>.
- Para gerenciar o GWN7062 através da plataforma local GWN Manager, entre em <https://www.grandstream.com/products/networking-solutions/wi-fi-management/product/gwn-manager>

Os termos de licença GNU GPL estão dentro do firmware do dispositivo e você pode visualizar o documento através da interface web do dispositivo, em [http\(s\)://IP/gpl\\_license](http(s)://IP/gpl_license).

Para obter um CD com a informação do código fonte GPL, por favor solicite-o através de [info@grandstream.com](mailto:info@grandstream.com)

Para o manual do usuário detalhado, faça o download desde:

<https://www.grandstream.com/our-products>

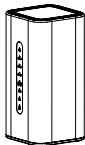
## INFORMACJE OGÓLNE

GWN7062 jest routerem obsługującym najnowszy standard Wi-Fi 6 (802.11ax) zapewniający cztery razy większą przepustowość danych w zatłoczonym otoczeniu. Router zapewnia mocny sygnał sieci i może obsługiwać do 256 urządzeń w stale powiększającej się sieci. Wykorzystuje strumienie 2x2 MU-MIMO w dwóch pasmach z technologią OFDMA oraz łączy bezprzewodową sieć Mesh z przewodowymi połączeniami między punktami dostępu, aby zapewnić zasięg sygnału Wi-Fi w każdym kącie budynku, a także na zewnątrz. Niesamowicie duża łączna prędkość Wi-Fi do 1,8 Gb/s oraz 64-bitowy procesor czterordzeniowy z zegarem 1,2 GHz obsługujący automatyczne funkcje urządzenia, zapewniający płynne strumieniowanie w rozdzielczości 4K UHD, bezproblemowe granie w gry online i nie tylko. GWN7062 jest obsługiwany przez GWN Cloud i GWN Manager, chmurową oraz lokalną platformę zarządzania Wi-Fi Grandstream. Dzięki dwóm portom Gigabit WAN, obsłudze sieci mesh, zaawansowanym zabezpieczeniom i VPN, GWN7062 jest idealnym routerem Wi-Fi 6 do budowy sieci bezprzewodowych w małych i średnich firmach.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie próbować otwierać, demontować lub modyfikować urządzenia.
- Urządzenia nie wystawiać na temperatury wychodzące poza zakres od -30°C do 40°C podczas działania oraz od -30°C do 60°C w trakcie przechowywania.
- Nie narażać urządzenia na oddziaływanie warunków spoza zakresu wilgotności względnej 10–95% (bez kondensacji).
- Nie wyłączać rutera GWN7062 podczas rozruchu systemu lub aktualizacji oprogramowania sprzętowego. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia obrazów oprogramowania sprzętowego.

## ZAWARTOŚĆ ZESTAWU



1x GWN7062



1x zasilacz 12V

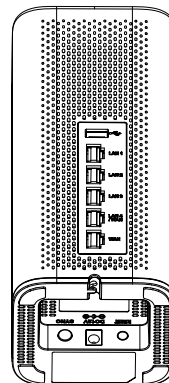


1x Kabel Ethernet



1x  
Руководство  
по быстрой  
установке

## PORTY URZĄDZENIA GWN7062

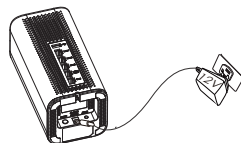


Port	Opis
USB	Używany do urządzenia pamięci masowej USB.
LAN 1/2/3	3x porty Ethernet 10/100/1000Mb/s.
LAN 4 /WAN	1x port Ethernet 10/100/1000Mb/s.
WAN	1x port Ethernet 10/100/1000Mb/s.
RESET	Przycisk przywracania ustawień fabrycznych. Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby przywrócić domyślne ustawienia fabryczne.
DC12V	Złącze zasilacza (DC 12V, 1,5A).
SYNC	Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby sparować wszystkie jeszcze niesparowane punkty dostępowe podłączone do portu LAN

## PODŁĄCZENIE GWN7062

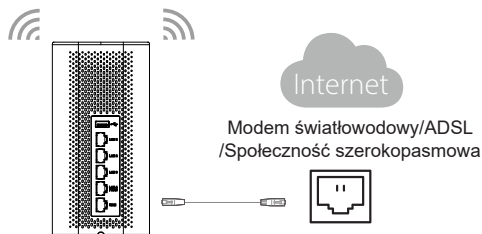
### 1. Zasil GWN7062

GWN7062 można zasilacem zasilaczem o następujących parametrach:  
12 V DC, 1,5 A.



### 2. Zasil GWN7062

Podłącz modem światłowodowy, modem ADSL lub sieć lokalną do portu WAN routera.



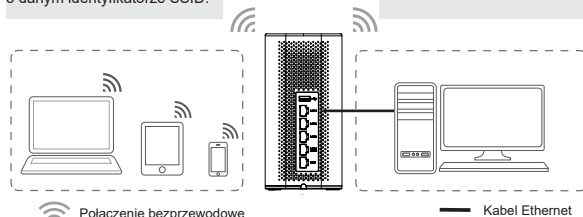
### 3. Połącz się z domyślną siecią GWN7062

#### Połączenie bezprzewodowe

Podłącz komputer przenośny, smartfon lub tablet z siecią o danym identyfikatorze SSID.

#### Połączenie przewodowe

Podłącz komputer do jednego z portów LAN (1, 2, 3 lub 4).



**Uwaga:** Domyślne hasło i identyfikator SSID są wydrukowane na etykiecie z adresem MAC na spodzie urządzenia.

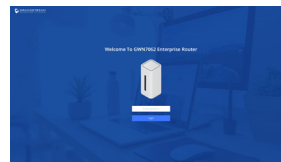
## DOSTĘP DO INTERFEJSU KONFIGURACYJNEGO

Po podłączeniu do sieci bezprzewodowej lub portu LAN routera GWN7062 można uzyskiwać dostęp do jego interfejsu konfiguracyjnego za pomocą adresu:

[myrouter.grandstream.com](http://myrouter.grandstream.com) lub domyślnego adresu IP [192.168.80.1](http://192.168.80.1).

Aby uzyskać dostęp, trzeba wprowadzić hasło w celu zalogowania się.

**Uwaga:** Informacje o domyślnym hasle GWN7062 są wydrukowane na etykiecie MAC na spodzie urządzenia.



#### Uwaga:

- Upewnij się, że GWN7062 nie został już sparowany z innym routerem GWN7062 jako węzeł sieci mesh, gdyż wtedy nie będzie można uzyskać dostępu do jego interfejsu konfiguracyjnego.
- Jeśli GWN7062 został już sparowany, najpierw usuń sparowanie lub przywróć ustawienia fabryczne.
- Klient musi przestrzegać obowiązujących przepisów lokalnych dotyczących wykorzystywanych pasm częstotliwości, mocy nadajnika itd.
- Aby zarządzać GWN7062 z chmury, odwiedź stronę <https://www.gwn.cloud>.
- Aby zarządzać GWN7062 za pomocą lokalnego kontrolera, odwiedź stronę <https://www.grandstream.com/products/networking-solutions/wi-fi-management/product/gwn-manager>

Warunki licencji GNU GPL użyte są nieodłączną częścią oprogramowania systemowego urządzenia i można uzyskać do nich dostęp za pośrednictwem sieciowego interfejsu użytkownika urządzenia, wybierając opcje [http\(s\)://IP/gpl\\_license](http(s)://IP/gpl_license).

Aby otrzymać płytę CD z informacjami dotyczącymi kodu źródłowego GPL, należy przesłać prośbę na piśmie na adres [info@grandstream.com](mailto:info@grandstream.com)

Aby uzyskać szczegółową instrukcję, należy pobrać z: <https://www.grandstream.com/our-products>