

# **PNI GB1200**

User manual / Benutzerhandbuch / Manuale d'uso / Manual de utilizare



EN	User manual	2
DE	Benutzerhandbuch	12
IT	Manuale dell'utente	22
RO	Manual de utilizare	32

### Product description



#### Reset

Press the Reset / Pair button for 6 seconds to restore the default settings.

#### Pairing

Press the Reset / Pair button for 1-2 seconds to pair another mesh device.

Note: Mesh network systems supports up to 10 mesh devices.

### Default parameters:

Default IP: 192.168.10.1 Login: http://ap.setup Login password: admin SSID: MeshGo\_XXXX Touchlink SSID: MeshGo\_Touch

### **Option 1: Wireless Backhaul**

- 1. Connect one of the mesh devices to the internet as a mesh router.
- 2. Once the mesh router is set up, plug in the other mesh devices. They will switch to "Extender mode", automatically paired with the router mode mesh.



Notes:

- We recommend that you place the mesh device in a less crowded area, such as on a shelf or in a central area.
- The farthest mesh device may have a purple LED, a flashing red LED, and a

English

blue LED before connecting.

# **Option 2: LAN Backhaul**

Connect the device to the mesh network via a LAN cable. The LAN Backhaul option could give you better network speed.



# Patented TouchLink Technology

### Touch and connect

1. Toush the upper sensing area of the mesh device. Users can connect to WiFi without any password in 2 minutes (default), when the top led light flashes blue.

How to set up

Wi-Fi » TouchLink » Timer (in seconds). Select from 30 to 200 seconds.



2. Select a network with "**\_Touch**" in it, then confirm the connection.



Note: TouchLink is compatible with any smartphone, Pad, laptop/PC.

English

# Set up your mesh WiFi system

1. Via MeshGo app. Install, open the app and follow the prompts.



Android



2. Via Browser Web. Connect your computer to the mesh:

#### Wired connection

Connect your computer to the mesh with an Ethernet cable.



#### Wi-Fi connection

Connect to the mesh device with the current WiFi name (SSID) and default password.

a. Windows systems



- Activate WiFi on your computer
- Connect to the MeshGo\_XXXX network
- b. For MAC OS X systems

Wi-Fi:On	
Turn Wi-Fi Off	
MeshGo_XXXX 🛜	Þ
Join Other Network	
Create Network	
Open Network Preferences	

- Activate WiFi on your computer
- Connect to the MeshGo\_XXXX network

# Set up the mesh device

• Enter http://ap.setup or 192.168.10.1 in the browser's address bar. Enter admin for the first login.

	English	•	
	Login		

• After login, select "Country/Region" then create a new password for your mesh device. Click "Next" to continue.

Country/Region:	Country/Region •
New Login Password:	
	Next

 Select the compatible network type to complete the configuration. From the WAN Type menu, select your Internet connection type: DHCP (Dynamic IP), PPPoE or Static IP. Then, enter the information provided by your Internet provider (ISP) in the corresponding fields.

WAN Type:		PPPoE	•
Account:			
Password:			
Mesh SSID:		MeshGo_XXX	Х
Security Type:		WPA/WPA2 N	lix 🔹
Wi-Fi Password:		•••••	
	A	pply	
) Status	Wizard		Ç Setup

#### Notes:

English

If you are not sure what Internet type you have, please contact your ISP (Internet Service Provider).

If you use DSL line and you are only provided an accoutn name and a password by your ISP, choose PPPoE.

If you use TV cable or fiber cable, choose DHCP.

If you are provided information such as IP address, Subnet Mask and Default Gateway, choose Static IP.

 You can use the default SSID (MeshGo\_XXXX) or you can create here your own SSID.



• From the **Security Type** menu, select a security type from the drop-down list. REcommended: **WPA/WPA2 Mix**. And create a WiFi password for security purpose. The password is case sensitive.

Security Type:	WPA/WPA2 Mix	V
Wi-Fi Password:	•••••	

Click Apply. Installation and basic setup take a few minutes to complete.

### Add extra mesh device(s)

If you purchased a kit with several mesh devices, they are already paired. Adding any additional mesh device involves pairing it in advance:

- 1. Option 1. Via Browser Web.
- Enter http://ap.setup sau 192.168.10.1 in the browser's address bar and login.
- Go to Wi-Fi » Mesh Network
- From Add MAC Address menu, enter the MAC address from the label of the mesh device, then click "+" to join the mesh network.

$   \in $		Mesh Net	work	Delete
) Refresh				
(î:-	Router Internet Disco	onnected	IP: 192.168.10.10 MAC: 8*:**:**:6	01 68:DC
(î:-	Extender Connect to Ro	Duter:	IP: 192.168.10.10 MAC: 8*:**:**:6	)2 ;8:DC
		Delete		
Add Ext	ender			$\left[+\right]$
Device	Name	5G MAC Addr	ess :33:44:55:66	
Status		Wizard	Wi-Fi	

- 2. Option 2. Via Pair button.
- Plug in your mesh device
- Hold down the pairing button on the mesh router for 1 second. The blue light flashes. Within 2 minutes, press and hold the pairing button on the mesh to be paired for 1 second. If the blue LED on both devices remains constantly lit, it means that the pairing has been successful.

### Frequently asked questions

- 1. After entering http://ap.setup, the login interface doesn't appear
- Make sure your PC is set to get an IP address automatically
- Make sure you written the address correctly http://ap.setup. You can use 192.168.10.1, too
- Please try again in another web browser
- Restart the computer and try again
- 2. What can i do if I cannot access the Internet?
- Check if you have internet by connecting the computer directly to the modem via Ethernet cable. If you do not have internet, contact your internet provider
- Restart the computer and try again

- 3. How can i restore the mesh device to its factory default settings?
- When the mesh device is on, press **Reset** button for 6 seconds.
- 4. What can I do if I have forgotten the administration management password?
- Reset the device and use the default admin to login.
- 5. What can I do if I have forgotten the wireless network password?
- Go to http://ap.setup » Wi-Fi » Wi-Fi Configuration. You can find the WiFi password here.
- 6. Where is reccomended to place the mesh device to get the best WiFi signal?
- Position the mesh device in a place as central as possible in your home and away from objects that could affect its signal, such as metal objects, concrete walls, insulated walls, etc.
- 7. What should I do if I can't get access to **http://ap.setup** sau **192.168.10.1** on my Android phone?
- Turn off your 4G signal before you set up the network, then turn it back on when configuration is done.

#### EU Simplified Declaration of Conformity

SC ONLINESHOP SRL declares that **WiFi Mesh System PNI GB1200** complies with the Directive RED 2014/53/UE. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: https://www.mypni.eu/products/7049/download/certifications

# Beschreibung



#### Reset

Drücken Sie den Knopf Reset/Kopplung für 6 Sekunden, um die impliziten Einstellungen wieder einzustellen.

### Kopplung

Drücken Sie den Knopf Reset/Kopplung für 1-2 Sekunden für Kopplung eines anderen Mesh Gerätes.

Hinweis: Ein Mesh Netzwerk unterstützt höchstens 10 Mesh Geräten.

### Implizite Parameter:

IP implizit: 192.168.10.1 Login: http://ap.setup Passwort: admin SSID: MeshGo\_XXXX Touchlink SSID: MeshGo\_Touch

# **Option 1: Wireless Backhaul**

- 1. Verbinden Sie ein Gerät mit dem Internet in Modus "Router".
- 2. Wenn der Mesh Router eingestellt ist, verbinden Sie die anderen Geräte, die in den Modus "Extender" kommen, diese werden automatisch mit dem Gerät des Mesh Routers gekoppelt.



#### Hinweise:

- Bitte setzen Sie das Mesh Gerät in einem freien Raum, z. B. auf ein Regal oder in einer zentralen Zone.
- Vor dem Anschluss kann das weiteste Gerät eine lila, eine rote blinkende oder

eine blaue Led haben.

Deutsche

# Option 2: LAN Backhaul

Verbinden Sie das Gerät mit dem Mesh Netzwerk durch ein LAN Kabel. Die Option LAN Backhaul kann eine bessere Geschwindigkeit des Netzwerkes anbieten.



### Technologie TouchLink

#### Berühre es und schließ dich an

 Berühren Sie die obere Zone des Mesh Gerätes. Sie können sich in 2 Minuten (implizit) ohne Passwort anschließen, wenn die blaue Led oben blinkt.

#### Konfiguration

Wi-Fi » TouchLink » Timer (in Sekunden). Wählen Sie von 30 bis 200 Sekunden.



2. Wählen Sie ein Netzwerk mit dem Namen "**\_Touch**", dann bestätigen Sie die Verbindung.



Hinweis: TouchLink ist mit allen Smartphones und Laptops kompatible.

# Konfiguration Mesh System WiFi

- Deutsche
- Durch die App MeshGo. Starten Sie die App und folgen Sie den Schritten:



Android

iOS

2. Durch **Browser Web**. Verbinden Sie den Computer mit dem Mesh Gerät:

### Durch Kabel

Verbinden Sie das Mesh Gerät durch ein Kabel Ethernet



### Wi-Fi

Schließen Sie sich ans Mesh Gerät mit den Namen Wifi (SSID) und das implizite Passwort, an.

a. Für Windows Systeme



- Aktivieren Sie WiFi am Laptop
- Schließen Sie sich ans MeshGo\_XXXX Netzwerk an.
- c. Für MAC OS X Systeme

Wi-Fi:On
MeshGo_XXXX 🛜
Join Other Network
Create Network
Open Network Preferences

- Aktivieren Sie WiFi am Laptop
- Schließen Sie sich an das Netz MeshGo\_XXXX an.

# Konfiguration Mesh Gerät

• Geben Sie in den Browser die Adresse: http://ap.setup ein oder 192.168.10.1 Verwenden Sie admin für die erste Authentifizierung.

	English	•	
	Login		

 Nach der Authentifizierung wählen Sie "Country/Region", dann machen Sie ein neues Passwort für das Mesh Gerät. Klicken Sie "Next" um fortzusetzen.

Country/Region:	Country/Region 🔻
New Login Password:	
	Next

 Wählen Sie den kompatiblen Netzwerktyp, um die Konfiguration zu ergänzen. Im Menü WAN Type, wählen Sie aus der Liste Ihren Anschlusstyp: DHCP (Dynamic IP), PPPoE oder Static IP. Dann geben Sie die Daten von Ihrem Internetanbieter ein.

$\leftarrow$	V	/izard	
WAN Type:		PPPoE	•
Account:			
Password:			
Mesh SSID:		MeshGo_XX	xx
Security Type:		WPA/WPA2	Mix
Wi-Fi Password:		•••••	
	Ap	oply	
() Status	Wizard		Setup

Hinweise:

Wenn Sie nicht wissen, welches Internet Sie haben, kontaktieren Sie den Anbieter (Internet Service Provider).

Wenn Sie eine DSL Linie verwenden, und wenn Sie von Ihrem Anbieter einen Nutzernamen und ein Passwort bekommen, wählen Sie PPPoE.

Wenn Sie ein TV Kabel oder eine optische Fiber verwenden, wählen Sie DHCP.

Wenn Ihr Anbieter Daten wie IP Adresse, Subnet Mask und Default Gateway angibt, wählen Sie Static IP.

• Sie können den impliziten SSID verwenden (MeshGo\_XXXX) oder Ihr eigenes SSID machen.



 Aus dem Menü Security Type, wählen Sie einen Sicherheitstyp aus der Liste. Empfohlen WPA/WPA 2 Mix. Machen Sie ein WiFi Passwort. das Passwort ist "case sensitive" (Berücksichtigen Sie auch die Großbuchstaben).

Security Type:	WPA/WPA2 Mix
Wi-Fi Password:	•••••

Klicken Sie Apply. Die Grundinstalation und die Grundkonfiguration dauern einige Minuten.

## Zusätzliche Mesh Geräte hinzufügen

Wenn Sie über mehrere Mesh Geräte verfügen, werden diese aus der Fabrik gekoppelt. Wenn Sie ein neues Mesh Gerät hinzufügen, muss das vorher gekoppelt werden:

#### Option 1. Durch Browser Web.

- Geben Sie die Adresse in den Browser ein: http://ap.setup oder 192.168.10.1 und loggen Sie sich ein.
- Rufen Sie Wi-Fi » Mesh Netzwork ab
- Im Menü Add MAC Address, geben Sie die MAC Adresse ein und klicken Sie "+" um es ins Mesh Fenster hinzufügen.

			Delete	
) Refresh				
(;- -	Router Internet Disco	nnected	IP: 192.168.10.10 MAC: 8*:**:**:68	1 b:DC
(î:	Extender Connect to Ro	Duter:	IP: 192.168.10.102 MAC: 8*:**:**:68	2 I:DC
		Delete		
Add Ext	ender			+
Device	Name	5G MAC Addre Example:11:22:	ss 33:44:55:66	
<b>)</b> Status		Wizard	Wi-Fi	

### Option 2. Durch den Kopplungsknopf

- Versorgen Sie das Mesh Gerät
- Drücken Sie für eine Sekunde den Kopplungsknopf auf dem Mesh Router. Die blaue Led blinkt. Halten Sie den Knopf gedrückt für 2 Minuten, drücken Sie für eine Minute den Knopf auf dem Mesh, den Sie koppeln möchten. Wenn die blaue Led konstant blinkt, wurde die Kopplung erfolgreich.

## Häufige Fragen und Antworten

- Nach Abruf der Adresse http://ap-setup, erscheint keine Login Interface

   Prüfen Sie, dass Ihr Computer so eingestellt ist, dass er automatisch eine IP Adresse abruft.
   Prüfen Sie, dass Sie die Adresse richtig geschrieben haben.
   Sie können auch 192.168.10.1 versuchen. Versuchen Sie einen neuen Web Browse.
   Starten Sie den Computer erneut und versuchen Sie erneut.
- Ich habe keinen Internetanschluss. Pr
  üfen Sie, ob Sie Internetanschluss haben (durch Ethernet Kabel direkt am Modem). - Wenn Sie keinen Internet haben, kontaktieren Sie den Internetanbieter. - Starten Sie den Computer erneut und versuchen Sie erneut.
- 3. Wie kann ich ein Mesh Gerät neu einstellen. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie die Taste Reset für 6 Sekunden.
- 4. Was mache ich, wenn ich das Passwort vergessen habe? Starten Sie das Gerät erneut und verwenden Sie admin implizit für Login.
- 5. Was mache ich, wenn das WiFi Passwort vergessen habe? Rufen Sie http://ap.setup WiFi Konfiguration. - Sie finden das WiFi Passwort hier.

#### EU – vereinfachte Konformitätserklärung

SC ONLINESHOP SRL erklärt, dass das **System Mesh Wi-Fi PNI GB1200** der Richtlinie RED 2014/53/UE entspricht. Sie finden den ganzen Text der EU Konformitätserklärung auf der folgenden Internetadresse: https://www.mypni.eu/products/7049/download/certifications.

# Descrizione del dispositivo



#### Reset

Premere il tasto Reset/Abbinamento per 6 secondi per repristinare le impostazioni predefinite.

#### Abbinamento

Premere il tasto Reset/Abbinamento per 1-2 secondi per abbinare un altro dispositivo mesh.

Nota: Una rete mesh supporta non più di 10 dispositivi mesh

### Parametri predefiniti:

IP default: 192.168.10.1 Login: http://ap.setup Password autenticazione: admin SSID: MeshGo\_XXXX Touchlink SSID: MeshGo\_Touch

# **Opzione 1: Wireless Backhaul**

- 1. Connettere uno dei dispositivi mesh a Internet in modalità "Router".
- 2. Una volta impostato il mesh router, connettere a questo gli altri dispositivi mesh che entreranno nella modalità "Extender", abbinate automaticamente con il dispositivo mesh router.



#### Note:

- Si consiglia di posizionare il dispositivo mesh in un'area meno affollata, ad esempio su uno scaffale o in un'area centrale.
- Il dispositivo mesh il più lontano potrebbe sperimentare led viola, led rosso

lampeggiante e led blue prima di connettersi.

# Opzione 2: LAN Backhaul

Connettere il dispositivo alla rete mesh via un cavo LAN. L'opzione LAN Backhaul potrebbe darti una migliore velocità di rete.



### Tecnologia TouchLink brevettato

#### Toccare e connettersi

 Toccare la zona superiore del dispositivo mesh. Si può connettere a WiFi in 2 minuti (valore predefinito) senza password, quando il LED dalla parte superiore del dispositivo lampeggia.

### Configurazione

Wi-Fi » TouchLink » Timer (in secondi). Selezionare da 30 a 200 secondi.



2. Selezionare dalla lista la rete che contiene nel nome "**\_Touch**", quindi confermare la connessione.



Nota: TouchLink è compatibile con tutti i smartphone o laptop/PC.

## Configurazione sistema mesh WiFi

Italiano

1. Tramite l'app **MeshGo**. Avviare l'applicazione e seguire i passi indicati.



Android

iOS

2. Tramite Browser Web. Connettere il computer al dispositivo mesh:

#### Via cavo

Connettere il computer al dispositivo mesh tramite un cavo Ethernet



### Wi-Fi

Connettersi al dispositivo mesh con il nome WiFi corrente (SSID) e la password predefinita.

a. Per i sistemi operativi Windows



- Attivare l'WiFi al laptop
- Connettersi alla rete MeshGo\_XXXX
- b. Per i sistemi operativi MAC OS X

Wi-Fi:On Turn Wi-Fi Off	
MeshGo_XXXX 🛜	•
Join Other Network Create Network	
Open Network Preferences	

- Attivare l'WiFi al laptop
- Connettersi alla rete MeshGo\_XXXX

# Configurazione dispositivo mesh

• Scrivere nel browser: http://ap.setup oppure 192.168.10.1 Usare admin per la prima autenticazione.

VVnole Wesh VVI-FI		
£		
C English	•	
Login		

 Dopo l'autenticazione, scegliere "Country/Region" quindi creare una nuova password per il suo dispositivo mesh. Click "Next" per andare avanti.

System Setup				
Country/Region:	Country/Region •			
New Login Password:				
	Next			

 Selezionare il tipo di rete compatibile per concludere la configurazione. Nel menu WAN Type selezionare dalla lista il suo tipo di connessione: DHCP (Dynamic IP), PPPoE oppure Static IP. Quindi, inserire i dati forniti dal tuo Internet provider nei campi corrispondenti.

$ \mathbf{ \boldsymbol{ \leftarrow } }$			
WAN Type:		PPPoE	•
Account:			
Password:			
Mesh SSID:		MeshGo_XXXX	
Security Type:		WPA/WPA2 Mix	v
Wi-Fi Password:		•••••	
	Apply		
) Status	Wizard	Wi-Fi Setu	, ρ

#### Note:

Italiano

Se non si è sicuri di quale tipo di Internet ha, contattare il suo ISP (Internet Service

Italiano

Provider).

Se usa linea DSL e il suo provider di internet vi fornisce un nome utente e una password, scegliere **PPPoE**.

Se usa cavo TV o fibra ottica, scegliere DHCP.

Se il suo provider di internet vi fornisce informazioni come indirizzo IP, Subnet Mask e Default Gateway, scegliere **Static IP**.

 Può utilizare il SSID predefinito (MeshGo\_XXXX) o può creare qui il suo SSID.

Mesh SSID:	MeshGo_XXXX

 Dal menu Security Type, scegliere dalla lista un tipo di sicurezza. Raccomandato: WPA/WPA2 Mix. Creare anche una password WiFi. La password è "case sensitive" (tiene conto del maiuscolo o minuscolo).

Security Type:	WPA/WPA2 Mix
Wi-Fi Password:	•••••

Click **Apply**. Il completamento dell'installazione e delle configurazioni di base richiede alcuni minuti.

# Aggiunta di altri dispositivi mesh

Se ha acquistato un pacchetto con più dispositivi mesh, questi vengono già abbinati. L'aggiunta di altri dispositivi mesh comporta l'abbinamento prima dell'utilizzo:

- 1. Opzione 1. Via Browser Web.
- Scrivere nel browser: http://ap.setup oppure 192.168.10.1 e accedere al suo conto.
- Accedere Wi-Fi » Mesh Network

 Nel menu Add MAC Address, inserire l'indirizzo MAC che si trova sull'etichetta del dispositivo mesh, quindi clicca su "+" per aggiungerlo alla rete mesh.

				Delete
) Refresh				
	Router Internet Discor	nnected	IP: 192.168.10.10 MAC: 8*:**:**:68	1 ::DC □
(î-	Extender Connect to Ro	uter:	IP: 192.168.10.10 MAC: 8*:**:**:68	2 I:DC
		Delete		
Add Ext	ender			$\left( + \right)$
Device	Name	5G MAC Addre	ess	
		Example:11:22	:33:44:55:66	
<b>)</b> Status	. \	Wizard	Wi-Fi	Setup

- 2. Opzione 2. Tramite il tasto di abbinamento.
- Alimentare il dispositivo mesh
- Tenere premuto per un secondo il tasto di abbinamento dal dispositivo mesh router. Il LED blue lampeggia. Entro 2 minuti, tenere premuto il pulsante di abbinamento sul mesh da accoppiare per 1 secondo. Se i LED blue da entrambi i dispositivi mesh rimane acceso, significa che l'abbinamento è stato finalizzato con successo.

### Domande e risposte frequenti

- 1. Dopo aver inserito nel browser **http://ap.setup**, l'interfaccia di autenticazione non viene mostrata
- Assicurarsi che il suo PC sia impostato per ottenere automaticamente un indirizzo IP
- Assicurarsi di aver scritto correttamente l'indirizzo http://ap.setup.
   Potete provare anche 192.168.10.1
- Riprovate in un altro browser web
- Riavviare il computer e riprovare

Italiano

- 2. Cosa posso fare se non posso accedere l'Internet?
- Verificare se si dispone di Internet collegando il computer direttamente al modem tramite cavo Ethernet. Se non si dispone di Internet, contattare il proprio provider di servizi Internet
- Riavviare il computer e riprovare
- 3. Come posso resettare un dispositivo mesh?
- Quando il dispositivo mesh è acceso, premere il tasto **Reset** per 6 secondi.
- 4. Cosa posso fare se ho dimenticato la password di amministrazione?
- Ripristinare il dispositivo e utilizzare l'amministratore predefinito per autenticarsi.
- 5. Cosa posso fare se ho dimenticato la password della mia rete WiFi?
- Accedere http://ap.setup » Wi-Fi » Wi-Fi Configuration. Può trovare la password WiFi qui.
- 6. Dove si consiglia di posizionare il dispositivo mesh in modo da avere il miglior segnale WiFi?
- Posizionare il dispositivo mesh in un punto il più centrale possibile in casa e lontano da oggetti che potrebbero influenzarne il segnale, come oggetti metallici, pareti in cemento, pareti isolate, ecc.
- 7. Cosa devo fare se non riesco ad accedere **http://ap.setup** sau **192.168.10.1** dal mio telefono Android?
- Chiudi il segnale 4G prima di configurare la rete, quindi riavvialo al termine dell'installazione.

#### Dichiarazione UE di conformità semplificata

SC ONLINESHOP SRL dichiara che il **Sistema Mesh Wi-Fi PNI GB1200** è conforme alla Direttiva RED 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://www.mypni.eu/products/7049/download/certifications

# Descriere dispozitiv



#### Reset

Apasati butonul Reset/Imperechere timp de 6 secunde pentru a restabili setarile implicite.

#### Imperechere

Apasati butonul Reset/Imperechere timp de 1-2 secunde pentru a imperechea un alt dispozitiv mesh.

Nota: O retea mesh suporta maxim 10 dispozitive mesh

### Parametri impliciti:

IP implicit: 192.168.10.1 Login: http://ap.setup Parola autentificare: admin SSID: MeshGo\_XXXX Touchlink SSID: MeshGo\_Touch

# Optiunea 1: Wireless Backhaul

- 1. Conectati unul dintre dispozitive la internet in mod "Router".
- 2. Odata setat mesh-ul router, conectati la acesta celelalte dispozitive mesh care vor trece pe modul "Extender", imperecheate automat cu dispozitivul mesh router.

#### **Mod Router** Led violet: Pornire Led albastru: Conectat la internet Led albastru intermitent: TouchLink porneste, utilizatorii se pot conecta la dispozitiv fara parola (cautati "MeshGo\_Touch" apoi conectati-va direct); noul dispozitiv adaugat se imperecheaza Led rosu intermitent: Dispozitivul s-a deconectat Modem 3 Conectati cablul de alimentare 0 Conectati modem-ul la Internet Router 2 Conectati la portul "Internet" al dispozitivului Mod Extender Led violet: Pornire Led albastru: Conexiunea dintre dispozitivele mesh este buna Led rosu: Conexiunea dintre dispozitivele mesh este slaba, mutati dispozitivul intr-o zona mai putin aglomerata sau scurtati distanta dintre dispozitive Led albastru intermitent: "TouchLink" sau "Mesh Pair" (imperechere dispozitiv mesh) este activ Led rosu intermitent: Dispozitivul s-a deconectat Conectati cablul de alimentare

#### Note:

- Va recomandam sa puneti dispozitivul mesh intr-o zona mai putin aglomerata, cum ar fi pe un raft sau intr-o zona centrala.
- Dispozitivul mesh cel mai indepartat ar putea avea led violet, led rosu

# Optiunea 2: LAN Backhaul

Conectati dispozitivul la reteaua mesh printr-un cablu LAN. Optiunea LAN Backhaul v-ar putea oferi o viteza mai buna a retelei.



# Tehnologie TouchLink patentata

#### Atinge si conecteza-te

1. Atingeti zona superioara a dispozitivului mesh. Va puteti conecta la WiFi in 2 minute (implicit) fara parola, cand ledul albastru din partea de sus clipeste.

### Configurare

Wi-Fi » TouchLink » Timer (in secunde). Selectati de la 30 la 200 secunde.



2. Selectati o retea care contine in nume "\_**Touch**", apoi confirmati conexiunea.



Nota: TouchLink este compatibil cu orice smartphone sau laptop/PC.

# Configurare sistem mesh WiFi

1. Prin aplicatia MeshGo. Porniti aplicatia si urmati pasii afisati.



Android



2. Prin Browser Web. Conectati computerul la dispozitivul mesh:

### Prin cablu

Conectati computerul la dispozitivul mesh printr-un cablu Ethernet



### Wi-Fi

Conectati-va la dispozitivul mesh cu numele WiFi curent (SSID) si parola implicita.

a. Pentru sistemele Windows



- Activati WiFi la laptop
- Conectati-va la reteaua MeshGo\_XXXX
- b. Pentru sistemele MAC OS X

Wi-Fi:On Turn Wi-Fi Off
MeshGo_XXXX 🛜
Join Other Network
Create Network
Open Network Preferences

- Activati WiFi la laptop
- Conectati-va la reteaua MeshGo\_XXXX

# Configurare dispozitiv mesh

Introduceti in bara de adresa din browser: http://ap.setup sau 192.168.10.1
 Folositi admin pentru prima autentificare.

Ŀ	
🕑 English 🗸	
Login	

 Dupa autentificare, alegeti "Country/Region" apoi creati o noua parola pentru dispozitivul dvs. mesh. Click "Next" pentru a continua.

System Setup					
Country/Region:	Country/Region •				
New Login Password:					
	Next				

 Selectati tipul de retea compatibila pentru a completa configurarea. In meniul WAN Type selectati din lista afisata tipul dvs. de conexiune: DHCP (Dynamic IP), PPPoE sau Static IP. Apoi, introduceti datele oferite de furnizorul dvs. de internet in campurile corespunzatoare.

¢			
WAN Type:		PPPoE	
Account:			
Password:			
Mesh SSID:		MeshGo_XXX>	(
Security Type:		WPA/WPA2 Mi	x 🔹
Wi-Fi Password:		•••••	
	A	pply	
) Status	Wizard		Ö Setup

#### Note:

Romana

Daca nu stiti sigur ce tip de internet aveti, contactati furnizorul dvs. ISP (Internet Service Provider).

Daca folositi linie DSL si vi se ofera de catre furnizorul dvs. de internet un nume de utilizator si o parola, alegeti tipul de internet PPPoE.

Daca folositi cablu TV sau fibra optica, alegeti DHCP.

Daca vi se ofera de catre furnizorul dvs. de internet informatii cum ar fi adresa IP, Subnet Mask si Default Gateway, alegeti Static IP.

 Puteti folosi SSID-ul implicit (MeshGo\_XXXX) sau va puteti crea propriul SSID.



 Din meniul Security Type, alegeti un tip de securitate din lista afisata. Recomandat: WPA/WPA2 Mix. Creati si o parola WiFi. Parola este "case sensitive" (tine cont de majuscule).

Security Type:	WPA/WPA2 Mix	¥
Wi-Fi Password:	•••••	

Click **Apply**. Instalarea si configurarile de baza dureaza cateva minute pana la finalizare.

### Adaugare dispozitive mesh suplimentare

Daca ati achizitionat un pachet cu mai multe dispozitive mesh, acestea sunt imperecheate din fabrica. Adaugarea oricarui dispozitiv mesh suplimentar, implica imperecherea lui in prealabil:

#### 1. Optiunea 1. Prin Browser Web.

- Introduceti in bara de adresa din browser: http://ap.setup sau 192.168.10.1 si autentificati-va.
- Accesati Wi-Fi » Mesh Network
- · In meniul Add MAC Address, adaugati adresa MAC de pe eticheta

		vork Delete
) Refresh		
Rou Inter	ier net Disconnected	IP: 192.168.10.101 MAC: 8*:**:**:68:DC
Exte	nder 🖄 nect to Router:	IP: 192.168.10.102 MAC: 8*.**:**:68:DC
	Delete	
Add Extende	r	(+)
Device Name	SG MAC Addre	ss 33:44:55:66
<b>)</b> Status	Wizard	WI-Fi Setup

#### 2. Optiunea 2. Prin butonul de imperechere.

- Alimentati dispozitivul mesh
- Tineti apasat timp de 1 secunda butonul de imperechere de pe mesh-ul router. Ledul albastru clipeste. In intervalul de timp de 2 minute, tineti apasat timp de 1 secunda butonul de imperechere de pe mesh-ul ce se doreste a fi imperecheat. Daca ledul albastru de pe ambele dispozitive ramane constant aprins, inseamna ca imperecherea s-a realizat cu succes.

### Intrebari si raspunsuri frecvente

- 1. Dupa accesarea adresei http://ap.setup, nu apare interfata de autentificare
- Asigurati-va ca PC-ul dvs. este setat astfel incat sa obtina in mod automat o adresa IP
- Asigurati-va ca ati scris corect adresa http://ap.setup. Puteti incerca si adresa 192.168.10.1
- Reincercati intr-un alt browser web
- Reporniti computerul si reincercati
- 2. Ce pot face daca nu am acces la Internet?
- Verificati daca aveti internet conectand prin cablu Ethernet computerul

Romana

direct la modem. Daca nu aveti internet, contactati furnizorul de internet

- Reporniti computerul si reincercati
- 3. Cum pot reseta un dispozitiv mesh?
- Cand dispozitivul mesh este pornit, apasati tasta **Reset** timp de 6 secunde.
- 4. Ce pot face daca am uitat parola de administrare?
- Resetati dispozitivul si folositi admin-ul implicit pentru a va autentifica.
- 5. Ce pot face daca am uitat parola retelei WiFi?
- Accesati http://ap.setup » Wi-Fi » Wi-Fi Configuration. Puteti gasi parola WiFi aici.
- 6. Unde este recomandat sa amplasez dispozitivul mesh astfel incat sa am cel mai bun semnal WiFi?
- Pozitionati dispozitivul mesh intr-un loc cat mai central in casa dvs. si departe de obiecte care i-ar putea afecta semnalul, cum ar fi obiecte din metal, pereti din beton, pereti izolati etc.
- 7. Ce fac daca nu pot accesa **http://ap.setup** sau **192.168.10.1** de pe telefonul meu Android?
- Inchideti semnalul 4G inainte de a configura reteaua, apoi reporniti-l cand configurarea s-a finalizat.

#### Declaratie UE de conformitate simplificata

SC ONLINESHOP SRL declara ca **Sistem Mesh Wi-Fi PNI GB1200** este in conformitate cu Directiva RED 2014/53/UE. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet: https://www.mypni.eu/products/7049/download/certifications