



## GUIDA RAPIDA

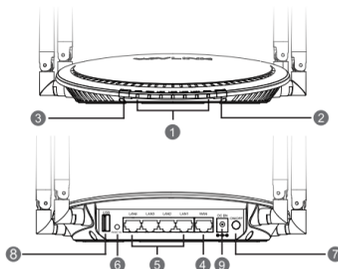
Router EasyMesh AX1800 Wifi



WAVLINK (@Wavlink Official)  
WAVLINK SUPPORT (@Wavlink TechSupport)

LUX DX4

### PANORAMICA



- 1 Stato LED
- 2 Pulsante turbo
- 3 Pulsante associa
- 4 Porta WAN Gigabit
- 5 Porta LAN Gigabit
- 6 Pulsante reset
- 7 Pulsante accensione ON/OFF
- 8 Porta USB 3.0
- 9 Porta alimentazione

#### Pulsante ASSOCIA

Premere e tenere premuto da 1 a 2 secondi per associare il sistema Wi-Fi esistente.

#### Pulsante reset

Premere e tenere premuto per almeno 6 secondi per resettare il router.

01

### Stato Luce LED

LED	Stato	Descrizione
WiFi	Accesa continua	WiFi abilitato
	Spenta	WiFi disabilitato
WAN	Lampeggiante	La porta WAN è collegata correttamente
	Spenta	La porta WAN non è collegata correttamente
LAN1/2 LAN3/4	Accesa continua	La porta LAN è collegata correttamente
	Lampeggiante	La porta LAN sta trasmettendo o ricevendo dati
	Spenta	La porta LAN non è collegata correttamente
Accensione	Accesa continua	Dispositivo acceso
	Spenta	Dispositivo spento

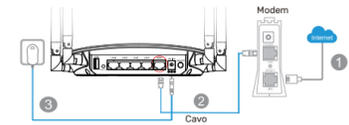
### Informazioni di base

IP predefinito: **192.168.10.1**  
 Password predefinita: **admin**  
 Login: <http://wifi.wavlink.com>  
 Touchlink SSID: **WAVLINK\_Touch**  
 Sito ufficiale: [www.wavlink.com](http://www.wavlink.com)  
 Supporto tecnico: [support@wavlink.com](mailto:support@wavlink.com)

02

### Guida di installazione

1. Collegare la porta WAN del router alla tua fonte internet, poi collegarlo a una presa elettrica vicina.



2. Connessione

#### 2.1 Via Wireless

Attivare il proprio Wi-Fi e cercare l'SSID "WAVLINK-Mesh\_XXXX" e collegarsi ad esso, dopodiché si può iniziare la configurazione.



2.2 Via cavo



Collegare il cavo Ethernet al proprio PC/laptop e alla porta LAN del dispositivo, dopodiché si può iniziare a configurare.

03

#### Modalità router

3. Aprire un browser dal tuo laptop/PC o smartphone e inserire [wifi.wavlink.com](http://wifi.wavlink.com) o **192.168.10.1** nella barra degli indirizzi. La password predefinita è **admin**.



4. Selezionare la propria regione e il proprio fuso orario. Consigliamo di impostare una nuova password per il login per la sicurezza della propria rete.



\*Nota: le tre barre colorate in "password" indicano la sicurezza della propria password per il login.

04

5. In seguito il sistema la guiderà alla pagina di installazione guidata per la configurazione.



#### Quale tipo di WAN dovrei scegliere?

Se utilizzi una linea DSL e ti è stato fornito solo un nome dell'account e della password da parte del tuo ISP, scegliere **PPPoE**. Se utilizzi una TV via cavo o un cavo fibra, scegliere **DHCP(IP dinamico)**. Se ti è stata fornita un'informazione come l'indirizzo IP, maschera di sottorete e gateway predefinito, scegliere **IP statico**.

05

6. Per favore attendere pazientemente il completamento del processo, dopodiché si potrà usufruire della propria rete wireless.



06

### Modalità agente EasyMesh

Nel sistema EasyMesh WAVLINK puoi anche importare questo router AX come modalità agente EasyMesh (simile alla modalità ripetitore) e connettere il router a un altro dispositivo di controllo EasyMesh.

Si prega di configurare seguendo gli step seguenti:

1. Effettuare l'accesso su [192.168.10.1](http://192.168.10.1) o [wifi.wavlink.com](http://wifi.wavlink.com).
2. Andare su "Installazione Guidata" e selezionare "Agente EasyMesh".
3. Cliccare sul pulsante "Inizia l'associazione".



4. Ora si prega di iniziare il processo di associazione sul dispositivo di controllo EasyMesh se non si è sicuri sul come iniziare, si prega di fare riferimento al proprio manuale EasyMesh o al produttore per aiuto

#### Nota:

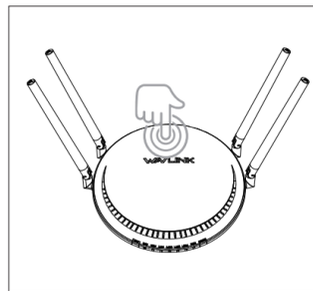
\*Se si ha bisogno di far passare questo dispositivo dalla modalità Agent alla modalità router è necessario resettare manualmente il router.

\*\*Se si usa la modalità LAN Backhaul, il nostro dispositivo individua la modalità EasyMesh automaticamente, perciò il processo di associazione non è necessario.

07

### Tecnologia Touchlink

Touchlink è la tecnologia brevettata di Wavlink. Nella parte superiore del dispositivo Mesh si trova il sensore Touchlink. Una volta toccato il sensore con la propria mano o con altri dispositivi, il sensore lampeggerà con luce blu, indicando che il Touchlink è in corso. Dopodiché, si può cercare "WAVLINK\_Touch" e collegarsi ad esso senza utilizzare una password.



#### Nota:

Touchlink funziona per smartphone, tablet, laptop, ecc.

Se si vuole cambiare la configurazione di Touchlink si possono seguire gli step seguenti:

1. Effettuare l'accesso su [192.168.10.1](http://192.168.10.1) o [wifi.wavlink.com](http://wifi.wavlink.com), scegliere "Impostazioni" e selezionare "Touchlink".

08

2. Si può impostare la durata del tempo di Touchlink fino a 120 secondi.
3. Si può anche impostare la durata del tempo per i propri ospiti (Tempo di utilizzo).



### Aggiornamento del firmware

Si prega di seguire gli step seguenti nel caso si voglia aggiornare il firmware:

1. Scaricare l'ultimo file del firmware sul sito di Wavlink.
2. Estrarre il firmware dal file scaricato.
3. Effettuare l'accesso su [192.168.10.1](http://192.168.10.1) o [wifi.wavlink.com](http://wifi.wavlink.com), poi scegliere "Impostazioni" e selezionare "Aggiorna il Firmware".

09



4. Cliccare su "Sfoggia" per localizzare i file estratti del firmware.
5. Cliccare su **Applica** e attendere il completamento del processo di aggiornamento del firmware.

#### Che cos'è l'aggiornamento del firmware e perchè ne ho bisogno?

Il firmware corregge i bug per il tuo dispositivo, contiene nuove funzionalità e migliora l'esperienza di utilizzo del prodotto. Per l'aggiornamento del tuo dispositivo e la sicurezza, si prega di contattarci per aiuto. Un aggiornamento errato potrebbe danneggiare il dispositivo e invalidare la garanzia del prodotto. Si prega di visitare il nostro sito [www.wavlink.com](http://www.wavlink.com) per ulteriori dettagli.

Il nostro support tecnico: [support@wavlink.com](mailto:support@wavlink.com)

10

### Domande frequenti

#### D1. Perché la pagina per l'accesso non compare dopo aver immesso <http://wifi.wavlink.com>?

- Assicurarsi che il proprio PC sia impostato per ottenere l'indirizzo IP automaticamente.

- Assicurarsi di aver inserito il sito correttamente.

#### D2. Che cosa posso fare se non posso accedere a internet?

- Assicurarsi che il proprio internet funzioni correttamente. Si prega di contattare il proprio ISP (Fornitore di Servizi Internet) nel caso non funzioni correttamente.

- Aprire il proprio browser, immettere [192.168.10.1](http://192.168.10.1) o [wifi.wavlink.com](http://wifi.wavlink.com), nella barra degli indirizzi e impostare seguendo la guida rapida.

- Riavviare il dispositivo e riprovare.

#### D3. Come posso ripristinare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica?

- Premere e tenere premuto il dispositivo per 6 secondi.

#### D4. Cosa potrei fare nel caso non avessi la mia password di gestione amministrativa?

- Si prega di resettare il dispositivo. La password predefinita è admin.

#### D5. Come posso trovare la migliore posizione per il mio dispositivo?

- Si prega di posizionare il proprio dispositivo in uno spazio relativamente aperto per evitare che ostacoli come oggetti di metallo, pareti in cemento armato eccetera.

#### D6. Cosa potrei fare in caso non avessi l'accesso a [192.168.10.1](http://192.168.10.1) o [wifi.wavlink.com](http://wifi.wavlink.com) sul mio telefono android?

- Si consiglia di disattivare il proprio segnale 4G prima di iniziare a impostare la rete per poi riattivarlo una volta completata la configurazione.

Si prega di visitare [https://www.wavlink.com/en\\_us/faq.html](https://www.wavlink.com/en_us/faq.html) per ulteriori dettagli.

11

### Licenza Pubblica Generica GNU

Questo prodotto include codici software sviluppati da parti terze. Questi codici software sono soggetti al GNU General Public License (GPL), versione 2, giugno 1991 o al GNU Lesser General Public License (LGPL), versione 2.1, febbraio 1999. Potete copiare, distribuire e/o modificare secondo i termini e condizioni di GPL o LGPL.

Il codice fonte dovrebbe essere completo, se pensate che dovremmo fornire file di codici fonte aggiuntivi in accordo con lo GNU General Public License (GPL), vi invitiamo a contattarci. È nostra intenzione rispettare i requisiti del GNU General Public License (GPL). Vi invitiamo a contattare un nostro ufficio locale per ottenere i software e licenze corrispondenti. Vi preghiamo di inviarci i vostri riferimenti di contatto e il codice prodotto. Vi invieremo un pacchetto software gratuito con software e licenza.

I rispettivi programmi sono distribuiti SENZA GARANZIA e senza garanzia implicita di COMMERCIALITÀ o IDONEITÀ AD UN PARTICOLARE SCOPO. Per favore utilizzare come riferimento il sito web della GNU General Public License per ulteriori informazioni.

<http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.0.html>

<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>

#### Direttiva WEEE e disposizione del prodotto

Al termine del proprio ciclo vitale, questo prodotto non può essere trattato come un rifiuto domestico o generico. Dovrebbe essere consegnato a un punto di collezione destinato al riciclo di rifiuti elettrici o elettronici o restituito al fornitore per lo smaltimento.

12

### DICHIARAZIONE DI INTERFERENZA DELLA COMMISSIONE FEDERALE DELLE COMUNICAZIONI

Questa attrezzatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, secondo la Parte 15 delle regole FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle radiocomunicazioni. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che l'interferenza non si verifichi in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che può essere determinata accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto per assistenza.

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose, e
- (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.

13