przewodnik szybkiej instalacji

Dotyczy modelu: AC1200M

1. Przegląd produktu

Router bezprzewodowy Urant jest podłączony do routera bezprzewodowo, wzmacniając jego sygnał i rozszerzając jego zasięg na obszary, które w innym przypadku nie byłyby dostępne. Urządzenie redukuje również zakłócenia sygnału, aby zapewnić niezawodny zasięg Wi-Fi w całym domu lub biurze. Łatwa instalacja i szybkie ustawienie. Extender współpracuje z każdym standardowym routerem bezprzewodowym. Postępuj zgodnie z instrukcjami szybkiej konfiguracji na stronie zarządzania wzmacniaczem. Po podłączeniu wzmacniacza do routera można go przenieść w preferowane miejsce bez konieczności dalszej konfiguracji. Inteligentna lampka sygnalizacyjna może pomóc w znalezieniu najlepszej lokalizacji.



2. Wygl**ą**d

Anteny

U**ż**ywany do pracy bezprzewodowej i transmisji danych. Ustaw je pionowo, aby uzyska**ć** najlepsz**ą** wydajno**ść** sieci Wi-Fi. Porady:

1. Je**ś**li nie jest to pierwsze ustawienie, naci**ś**nij i przytrzymaj przycisk RESET wewn**ą**trz małego otworu przez 8 sekund i poczekaj, a**ż** funkcja sygnału Wi-Fi zostanie przywrócona, przed zresetowaniem.

2. Pomyślnie ustaw tryb wzmacniacza obok routera, a następnie spróbuj przenieść wzmacniacz w inne rozsądne miejsce, a model za wzmacniaczem będzie silniejszy.

3. Jeśli chcesz zresetować bezprzewodowy wzmacniacz sygnału 1200M, naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania znajdujący się wewnątrz małego otworu przez 8 sekund.



3. Wyja**ś**nienie diody

Stan pracy routera bezprzewodowego można sprawdzić, postępując zgodnie z tabelą objaśnień diod LED.

Nazwa	Status	Wskazanie
Moc	Wł./wył	Funkcja łą czno ś ci bezprzewodowej 2,4G routera
		bezprzewodowego jest w łą czona
2,4G	Migaj ą cy	Funkcja bezprzewodowa 5G routera
		bezprzewodowego jest w łą czona
5G	Migaj ą cy	Port WAN jest pod łą czony lub nie jest pod łą czony
		do w łą czonego urz ą dzenia
WAN	Miga/wy łą cza	Router bezprzewodowy jest włączony lub
	si ę	wyłączony.
LAN	Miga/wy łą cza	Port LAN jest pod łą czony lub nie pod łą czony do

	się	włączonego urządzenia.
WPS	Migaj ą cy	Trwa po łą czenie WPS.
WPS	NA	Po łą czenie WPS zostało nawi ą zane.
WPS	WYŁ Ą CZONY	Połączenie WPS zostało nawiązane dłużej niż 5
		minut lub po łą czenie WPS nie powiodło si ę .
(Siła	Jasny	Wskazuje po łą czenie Wi-Fi pomi ę dzy routerem
sygna ł u)		bezprzewodowym a routerem. Wi ę cej świec ą cych
		diod LED oznacza lepsz ą si łę sygnału (dost ę pne
		tylko w trybie WISP)
	Miga/wy łą cza	Router bezprzewodowy jest podłączony lub nie
	się	jest pod łą czony do Internetu.

4. Opis portu i przycisku

Nazwa	
WPS	Po łą czenie WPS
Przycisk	Gdy router bezprzewodowy jest włączony, za pomocą szpilki
reset	naci ś nij przycisk RESET na 8 sekund. Router bezprzewodowy
	uruchomi si ę ponownie.
Port WAN	Do pod łą czenia do modemu DSL/kablowego lub gniazda Ethernet.
Port LAN	Do podłączenia komputera lub innych urządzeń przewodowych do
	routera.

Tryb wzmacniacza

1. Włącz

Pod**łą**cz wzmacniacz do gniazdka elektrycznego obok routera hosta, a nast**ę**pnie poczekaj, a**ż** za**ś**wieci si**ę** dioda LED sieci bezprzewodowej 2,4G i 5G.



2. Skonfiguruj

Metoda 1: Za pomoc**ą** przycisku WPS 1. Naci**ś**nij przycisk WPS na routerze.



2. W ci**q**gu 2 minut naci**ś**nij przycisk WPS na wzmacniaczu i przytrzymaj go przez 1 sekund**ę**. Dioda WPS/LED powinna zmieni**ć** kolor z migaj**ą**cego na ci**ą**gły, a wzmacniacz uruchomi si**ę** ponownie, co oznacza pomy**ś**lne wykonanie. Uwaga: Je**ś**li dioda LED nie miga, spróbuj ponownie lub u**ż**yj metody 2



Uwaga: je**ś**li nie mo**ż**esz znale**źć** nazw sieci z_EXT na li**ś**cie sieci Wi-Fi, spróbuj ponownie lub u**ż**yj metody 2

Metoda 2: Za pomoc**ą** przegl**ą**darki internetowej Po**łą**cz si**ę** ze wzmacniaczem Dla u**ż**ytkowników telefonów

1:1) Znajdź identyfikator SSID (nazwę sieci) i hasło sieci bezprzewodowej wydrukowane na etykiecie na spodzie routera.

2) Podłącz swój smartfon do sieci wzmacniacza.

18:50	0 % Sil 🗩 46
< WLAN	0
WLAN	•
Advanced settings	>
Choose network	
wireless_******	? ()
wireless_*****	÷ ()
YET	R ()
YET-AC	₸ 🛈
ChinaNet-2.4G-0055	₹. ()

2:uruchom przegl**ą**dark**ę** internetow**ą** i wpisz http://192.168.168.1w pasku adresu.

Wybierz tryb wzmacniacza



3: Wybierz identyfikator SSID 2,4 GHz routera głównego lub 5 GHz SSID

(nazwa sieci)

Extender WiFi Set Extend the signal of your hom through the wall	tings e WiFinetwork,		
Select the WiFi signal to be ar r manually add a netwo	nplified o ork		
UNT2.4G	((;;		
ChinaNet-GwQ6	((;:		
DIRECT-99-HP Smart Tank 510	(6:	Wybierz	
BLS ~, #&@!	(1:	📁 sieć	
YET	(6:	hosta	
ChinaNet-VZdL	(6:		
ChinaNet-SCgm	();		
2.4G-TEST	((*		
wireless2.4G_A71102	((+		
K3C1000M	(
wireless2.4G_A81112	(
wireless2.4G_A81136	(
360 N BACK REFRES	H 🛜		

4.

Repeate	r Mode Settings		
SSID	BLS ~, #&@!		
	Ø	Wprowadź	
BLS ~,.#&@! 's Pa	(hasło	
ssword		routera	
ual frequency in one	2	hosta	
Extender SSID	BLS-,#&@1-EXT		

Kliknij "DALEJ" i postępuj zgodnie z instrukcjami wy**ś**wietlanymi na stronie, aby zakończy**ć** konfigurację trybu routera

6	Settings	Extender WiFi
	Extend the sig	nal of your home WiFi netw
	1	
	(~	/)
	-	-
	Expanded WiFi:	BLS ~,#&@!
2	G Extender SSID:	BLS~,#&@!-EXT
5	G Extender SSID:	BLS -,#&@!-EXT
Ext	tender Password:	12345678
Note: If	you need to rese	t the WiFi signal extend
as also	se restore the dev	ice to factory settings

Zanotuj informacje o rozszerzonej sieci i zakończ krok 6: Połącz się z rozszerzoną siecią i ciesz się Internetem. Rozszerzony sieć korzysta z tego samego hasła sieci bezprzewodowej, co sieć hosta, ale może mieć inną nazwę sieci, jeśli została dostosowana SSID podczas konfiguracji. Uwaga: Ponieważ na wydajność rozszerzonej sieci będzie miała wpływ odległość między wzmacniaczem a routerem głównym, zdecydowanie zalecamy przeniesienie wzmacniacza zgodnie z sekcją Ustawianie wzmacniacza.

UNT5G Connected (good quality)	6 🗟
BLS~,#&@!-EXT	
Saved,encrypted (available)	
BLS ~,.#&@!-EXT	
Encrypted	
ChinaNet-GwQ6	0
Encrypted	78
UNT ~,.#&@!	
Encrypted	
ChinaNet-FG3W	
Encrypted	7 8
BLS ~,.#&@!	
Encrypted	
1004	

8: Ustaw swój przedłużacz

Aby uzyska**ć** optymaln**ą** wydajno**ść** wzmacniacza, post**ę**puj zgodnie z poni**ż**szymi instrukcjami.

1. Podłącz wzmacniacz do gniazdka elektrycznego pomiędzy routerem głównym a "martwą" strefą Wi-Fi. Wybrana lokalizacja musi znajdować się w zasięgu istniejącej sieci hosta.

2. Poczekaj, aż zaświecą się diody LED. Upewnij się, że wzmacniacz znajduje się w miejscu, w którym świecą co najmniej 2 diody LED. Jeśli nie, przenieś go bliżej routera, aby uzyskać lepszą jakość sygnału.



Wskazówki: Aby zminimalizować zakłócenia sygnału, wybierz lokalizację z dala od urządzeń Bluetooth i innych domowych urządzeń elektronicznych, takich jak telefony bezprzewodowe, kuchenki mikrofalowe i nianie elektroniczne

Tryb routera

1.Pod**łą**cz sprz**ę**t

Jeśli Twoje połączenie internetowe odbywa się za pośrednictwem modemu DSL/kablowego, wykonaj kroki 1, 2 i 4, aby dokończyć połączenia sprzętowe. Jeśli połączenie internetowe odbywa się za pośrednictwem kabla Ethernet prowadzonego ze ściany, wykonaj kroki 3 i 4, aby dokończyć połączenie sprzętowe.



Uwaga: je**ś**li nie u**ż**ywasz kabla sieciowego. Wyszukaj sygnał bezprzewodowy "Wireless2.4G****** lub Wireless5G******" i po**łą**cz si**ę** z nim

- 2. Połącz się ze wzmacniaczem
- Dla u**ż**ytkowników telefonów

1:1) Znajdź identyfikator SSID (nazwę sieci) i hasło sieci bezprzewodowej wydrukowane na etykiecie na spodzie routera.

3) Pod**łą**cz swój smartfon do sieci wzmacniacza.

18:50	0 % ail 🗰 46
< WLAN	0
WLAN	
Advanced settings	>
Choose network	
wireless_*****	, ()
wireless_*****	₹ ()
YET	÷. ()
YET-AC	₩. ()
ChinaNet-2.4G-0055	F. ()

2:uruchom przeglądarkę internetową i wpisz http://192.168.168.1 w pasku adresu.

Wybierz Tryb routera

?	Extender W Extend the signal o through the wall	iFi Settings fyour home WiFinetwor	k.
Rep	beater Mode	Settings	
(î)	») ()	»)	
	AP Mode Se	ttings	
ĉ		0 » =0	
		NEXT	
Ro	outer Mode S	Settings	Wybierz tryb
)() » ==	routera. Kliknij dalej
		NEXT	-

3: Możesz modyfikować ustawienia zgodnie z informacjami o usłudze dostarczonymi przez dostawc**ę** usług internetowych

Router	Mode Settings	Router	Mode Settings
Internet Type	Dynamic IP(Auto)	Internet Type	Dynamic IP(Auto)
al frequency in one	0	2G SSID	wireless_A77F5C
2G SSID	wireless_A77F5C	5G SSID	wireless A77F5C
5G SSID	wireless_A77F5C	WiFi Password	
WiFi Password			
BACK	NEXT	BACK	NEXT
		Dynamic IP(Aut	to)

Z listy rozwijanej wybierz typ poł**ą**czenia internetowego

1. Jeśli wybierzesz Dynamic IP, użytkownicy Dynamic IP s**ą** zazwyczaj wyposażeni w telewizj**ę** kablow**ą** lub kabel światłowodowy.

Extend t through	he signal of your home WiFine the wall	twork,
Router	Mode Settings	
Internet Type	PPPoE (ADSL dialing)	7
PPPoE Account	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·]
PPPoE Password Dual frequency in one		Zachowaj identyfikator
2G SSID	wireless_A77F5C	dostosuj je w
5G SSID	wireless_A77F5C	celu rozszerzenia
WiFi Password		

Kliknij "DALEJ" i post**ę**puj zgodnie z instrukcjami wy**ś**wietlanymi na stronie, aby zakończy**ć** konfiguracj**ę** trybu routera

2. Jeśli wybierzesz Statyczny adres IP, wprowadź informacje dostarczone przez dostawc**ę** usług internetowych w odpowiednich polach.

Router	Mode Settings			
Internet Type	Static IP			
IP Address				
Subnet Mask		Wprowadź informacje dostarczone przez		
Gateway		dostawcę usług internetowych		
Preferred DNS		w odpowiednich polach		
Alternative DNS(O				
ptional)		Zachowaj identyfikator SSID		
Dual frequency in one	0	🚽 🦲 i hasło lub dostosuj je		
2G SSID	wireless_A77F5C	w celu rozszerzenia		
5G SSID	wireless_A77F5C			
WiFi Password				

Kliknij "DALEJ" i post**ę**puj zgodnie z instrukcjami wy**ś**wietlanymi na stronie, aby zakończy**ć** konfiguracj**ę** trybu routera

3. Jeśli wybierzesz PPPoE, wprowadź nazwę użytkownika i hasło dostarczone przez dostawcę usług internetowych. Użytkownicy PPPoE zazwyczaj posiadają

modemy kablowe DSL.

Router	Mode Settings	
Internet Type	PPPoE (ADSL dialing)	Wprowadź nazwę użytkownika
PPPoE Account		i hasło podane przez dostawcę
PPPoE Password		
Dual frequency in one	0	usług internetowych.
2G SSID	wireless_A77F5C	Zachowaj identyfikator SSID i
50 9910	wireless A77E5C	

Kliknij :DALEJ" i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie, aby zakończyć konfigurację trybu routera Cieszyć się!

Połącz się z sieciami rozszerzonymi (domyślny identyfikator SSID i hasło) i ciesz się Internetem. Jednak nazwa sieci i hasło mogą być inne, jeśli zostały one dostosowane podczas konfiguracji. Tryb AP



Uwaga: je**ś**li nie u**ż**ywasz kabla sieciowego. Wyszukaj sygnał bezprzewodowy "Wireless2. 4G****** lub Wireless5G*****" i poł**ą**cz si**ę** z nim 2 Poł**ą**cz si**ę** ze wzmacniaczem

Dla uŻytkowników telefonów

1:1) Znajd \dot{z} identyfikator SSID (nazwe sieci) i hasło sieci bezprzewodowej wydrukowane na etykiecie na spodzie routera.

2) Podłącz swój smartfon do sieci wzmacniacza.

18:50	0 % äll 🕞 46
< WLAN	0
WLAN	
Advanced settings	>
Choose network	
wireless_*****	? ()
wireless_*****	? ()
YET	÷. ()
YET-AC	÷. ()
ChinaNet-2.4G-0055	R. ()

2: uruchom przegl**ą**dark**ę** internetow**ą** i wpisz http://192.168.168.1 w pasku adresu.

Wybierz Tryb AP



Kliknij "DALEJ" i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie, aby dokończyć konfigurację trybu AP Cieszyć się!

Połącz się z sieciami rozszerzonymi (domyślny identyfikator SSID i hasło)

i ciesz si**ę** Internetem. Jednak nazwa sieci i hasło mog**ą** by**ć** inne, je**ś**li zostały one dostosowane podczas konfiguracji.

Często zadawane pytania (FAQ)

P1.Co mogę zrobić, jeśli okno logowania się nie pojawia?

1Je**ś**li komputer ma ustawiony statyczny lub stały adres IP, zmień to ustawienie, aby automatycznie uzyska**ć** adres IP.

2Sprawdź, czy w przeglądarce internetowej został poprawnie wpisany adres http://192.168.168.1.

3Upewnij si**ę**, **ż**e komputer jest podłączony do sieci Miniroutera.

4UŻyj innej przegl**ą**darki internetowej i spróbuj ponownie.

5Uruchom ponownie router i spróbuj ponownie.

6Wyłącz aktualnie używaną kartę sieciową, a następnie włącz ją ponownie. Pytanie 2. Co mogę zrobić, jeśli nie mogę uzyskać dostępu do Internetu? 1Sprawdź, czy internet działa prawidłowo, podłączając komputer bezpośrednio do modemu za pomocą kabla Ethernet. Jeśli nie, podłącz swojego dostawcę Internetu.

2Uruchom ponownie router i spróbuj ponownie.

P3. Jak przywrócić domyślne ustawienia fabryczne routera?

Gdy router jest włączony, naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania na tylnym panelu routera przez około 5 sekund.

Pytanie 4. Dlaczego ustawienie trybu wzmacniaka nie powiodło się?

1Być może wpisałeś nieprawidłowe hasło routera bezprzewodowego. Zaloguj się i sprawdź hasło bezprzewodowe.

2Mini router może być poza zasięgiem, przesuń go bliżej routera. 3Zresetuj minirouter i ponownie przeprowadź konfigurację.

A. Jeśli potrzebujesz zresetować wzmacniacz. Musisz nacisnąć i przytrzymać przycisk resetowania wewnątrz małego otworu przez 10 sekund.