尺寸: 320\*80mm 材质: 手风琴铜版纸

# Ultra**XTend**

# Repeater Schnellinstallationsanleitung

Stecken Sie den UltraExtnd ein: Stecken Sie den UltraExtnd WIFi-Repeater in eine Steckdose, die sich in Reichweite Ihres ursprünglichen WiFi-Routers befindet. Warten Sie 30 Sekunden bis 2 Minuten, bis er sich automatisch verbindet.



Hinweis: Die Produktbilder in dieser Anleitung sind nur beispielhaft. Die Anzahl der Antennen, der Ports, der Typ und die Position können je nach tatsächlichem Modell variieren. 2 Verbinden Sie sich mit dem Netzwerk Pix-Link:

Öffnen Sie die WiFi-Einstellungen auf Ihrem Gerät (Mobiltelefon oder Desktop) und suchen Sie nach dem Netzwerk "Pix-Link". Verbinden Sie sich mit diesem Netzwerk.

Wenn die Einrichtungsseite nicht automatisch erscheint, öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie die IP-Adresse 192.168.7.1 ein.



# Anmelden:

Ein Anmelde-Menü erscheint. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Anmelden, ohne** ein Passwort einzugeben.

# PIX-LINK<sup>®</sup>

# 4 Wählen Sie den Repeater-Modus:

Klicken Sie im nächsten Fenster auf Repeater-Modus.



# 6 Wählen Sie das WiFi-Netzwerk aus:

Wählen Sie das WiFi-Netzwerk aus, das Sie erweitern möchten, und geben Sie dessen Passwort ein.

Hinweis: Das Passwort für das erweiterte Netzwerk (\_EXT) ist dasselbe wie für Ihr ursprüngliches WiFi-Netzwerk.



# 6 Abschluss:

Nach erfolgreicher Konfiguration erscheint **keine Bestätigungsnachricht**. Die Einrichtung ist jedoch abgeschlossen.



# Verbinden Sie sich mit dem erweiterten Netzwerk:

Kehren Sie zu den WiFi-Einstellungen Ihres Geräts zurück. Sie werden nun ein neues Netzwerk sehen, das nach Ihrem ursprünglichen WiFi-Netzwerk benannt sit, gefolgt von "EXT". Verbinden Sie sich mit diesem Netzwerk, um einen erweiterten WiFi-Bereich zu genießen.



# Moduseinführung

# Repeater oder WISP Modus

Routing Modus Erweitern Sie das bestehende Wi-Fi, um die Signalstärke zu verbessern und die Abdeckung zu maximieren.



Für eine bessere Erfahrung platzieren Sie den Repeater in der Mitte.

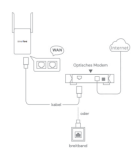
## AP Modus

Erstellen Sie ein drahtloses Netzwerk für Wi-Fi-fähige Geräte.



# Routing-Modus

Es wird durch ein Wi-Fi-Drahtlosnetzwerk umgewandelt.



# Allgemeine Fehlerbehebung

- 1 Kein Zugriff auf die Administrationsseite möglich? Bitte führen Sie genauere Überprüfungen wie folgt durch:
- Computer-Kabelkonfiguration: Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer die Adresse automatisch erhält. Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer mit dem LAN-Port des Routers verbunden ist und die Netzwerkanzeigen auf beiden Seiten leuchten.
- Mobiltelefon oder Computer drahtlose Konfiguration: Stellen Sie sicher, dass das verbundene Wi-Fi das Wi-Fi dieses Geräts ist und das Passwort korrekt eingegeben wurde.
- Bitte öffnen Sie Ihren Browser und stellen Sie sicher, dass Sie die richtige IP-Adresse oder Domain eingegeben haben.
- Bitte starten Sie Ihren Browser neu oder versuchen Sie einen anderen Browser (z.B. Firefox oder Chrome).
- Bitte ersetzen Sie das Netzwerkkabel oder versuchen Sie es mit einem anderen Computer.
- Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück und wiederholen Sie die oben genannten Schritte.
- Nachdem das Gerät im "Repeater-Modus/WISP-Modus" konfiguriert wurde, kann es nicht auf das Internet zugreifen. Stellen Sie sicher, dass mit dem übergeordneten drahtlosen Router alles in Ordnung ist. Wenn das Gerät keinen Internetzugang hat, deutet dies darauf hin, dass die Verbindung nicht erfolgreich war. Dies kann in der Regel durch die folgenden Probleme verursacht werden:
- Beim Eingeben des Passworts für den drahtlosen Router wurde ein Fehler gemacht. Bei der Einstellung, öffnen Sie das kleine Auge hinter dem Passwortfeld, um zu überprüfen, ob das Passwort korrekt ist.
- Das ursprüngliche Signal, das vom eingestellten Gerät empfangen wird, ist zu schwach. Bitte installieren Sie das
  mobile Gerät in einem Bereich, in dem das Wi-Fi-Signal relativ gut ist. (Zum Beispiel, ewnn der drahtlose Router
  im Wohnzimmer steht und das Schlafzimmersignal schwach ist. Dann platzieren Sie den Repeater in einer
  Steckdose zwischen dem Schlafzimmer und dem Wohnzimmer. Verwenden Sie es nicht im Schlafzimmer.) Dies
  stellt sicher, dass die Netzwerkgeschwindigkeit des Relais-Signals hoch ist und die Abdeckung des Wi-Fi-Signals
  erweitert wird.
- Setzen Sie das Gerät zurück und konfigurieren Sie es dann erneut.

## 3 Unter welchen Umständen kann die Verbindung nicht erfolgreich hergestellt werden?

- Der ursprüngliche drahtlose Router Wi-Fi-Name oder Passwort hat Sonderzeichen;
- Einige Telekommunikationsoptikmodems (Chinanet), mobile Optikmodems (CMCC-) und Unicom Optikmodems (Unicom)
  haben aufgrund ihrer eigenen Einschränkungen oder schwachen Signale Probleme, wie zum Beispiel eine nicht erfolgreiche
  Verhindung.
- Wenn die Verbindung nicht erfolgreich ist, wählen Sie bitte den WISP-Modus.
- 4 Das Handy, Tablet oder Laptop kann sich nicht mit dem WIFI-Netzwerk verbinden?
  Bitte führen Sie genauere Überprüfungen wie folgt durch:
- Stellen Sie sicher, dass die Wi-Fi-Funktion auf dem Mobilgerät normal funktioniert, zum Beispiel, dass der Wi-Fi-Schalter eingeschaltet ist und das drahtlose Signal gescannt werden kann.
- Stellen Sie sicher, dass der Router korrekt eingerichtet ist.
- Stellen Sie sicher, dass der ausgewählte drahtlose Name und das eingegebene drahtlose Passwort korrekt sind (Groß- und Kleinschreibung beachten), wenn die drahtlose Verbindung hergestellt wird.
- Setzen Sie das Gerät auf Werkseinstellungen zurück und wiederholen Sie die oben genannten Schritte, wenn das Problem weiterhin besteht.

# 5 Wie stellt man das Gerät auf Werkseinstellungen zurück?

 Drücken und halten Sie die "Zurücksetzen"-Taste auf der Rückseite des Geräts länger als 5 Sekunden gedrückt, das System stellt die Werkseinstellungen wieder her. Hinweis. Alle Konfigurationen werden gelöscht und Sie müssen Ihr Gerät nach dem Zurücksetzen auf Werkseinstellungen erneut konfigurieren.

### Anschlüsse und Tasten

Stromanschluss	An die Stromversorgung anschließen
Reset-Knopf	Halten Sie die Taste länger als 5 Sekunden gedrückt, bis die WPS-LED schnell blinkt. Das System ist auf die Werkseinstellungen eingestellt.
WPS(Repeater, WISP)	Halten Sie die Taste weniger als 3 Sekunden lang gedrückt, um den WPS-Uplink zu starten.
WPS (Router, AP)	Halten Sie die Taste weniger als 3 Sekunden lang gedrückt, damit die Clients eine Verbindung herstellen können.
WAN/LAN	Verbinden Sie sich mit Ihrem Computer oder dem Internet