



**WLAN-Antenne**  
**zur Tisch- und Wandmontage**  
PX-1017



**Bedienungsanleitung**

Sehr geehrte Kunden,  
wir danken Ihnen für den Kauf dieser WLAN-Antenne. Die WLAN-Antenne verstärkt die Signale und verbessert so den Datenfluss.

**Lieferumfang:**

- Hochleistungs-WLAN-Antenne mit Kabel und Schraubverbindung
- Schrauben zur Wandmontage und Plastikclips zur Kabelaufbewahrung
- Antennenhalterung
- Gebrauchsanweisung

**Voraussetzungen:**

- 2,4 GHz WLAN
- WLAN-Sendegerät mit entfernbare Antenne und Schraubverbindung

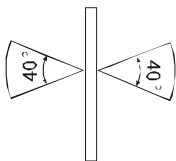
**Installation:**

Achtung: stellen Sie sicher, dass das WLAN-Gerät, das sie ausrüsten möchten, über eine abschraubbare Antenne verfügt. Versuchen Sie nicht, Antennen zu entfernen, die nicht dafür vorgesehen sind, da Sie so die Geräte beschädigen.

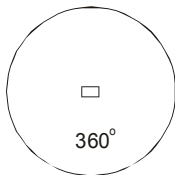
Schritt 1: Entfernen Sie die Antenne des WLAN-Gerätes, das Sie ausrüsten möchten, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Schritt 2: Befestigen Sie das Kabel der WLAN-Antenne, indem Sie den Stecker an den Platz der alten Antenne stecken und ihn mit dem Uhrzeigersinn drehen. Falls Ihr WLAN-Gerät über zwei Antennen verfügt, ist es besser die zweite Antenne nicht zu entfernen oder sie gegebenenfalls durch eine zweite Hochleistungs-WLAN-Antenne zu ersetzen.

**Schritt 3:** Wählen Sie eine Stelle, von der aus die WLAN-Antenne eine optimale Sendeleistung erbringen kann und befestigen Sie die Antenne dort. Beachten Sie dazu auch den Sendebereich der Antenne.

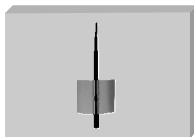
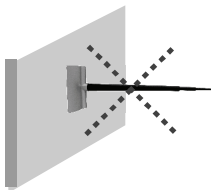


Horizontaler  
Sendebereich



Vertikaler  
Sendebereich

Zum Aufstellen der Antenne haben Sie zwei Möglichkeiten: entweder Sie nutzen die mitgelieferte Antennenhalterung und stellen die Antenne senkrecht auf eine ebene Fläche, oder Sie verwenden das ebenfalls mitgelieferte Set zur Wandmontage. Wenn Sie die Antenne an die Wand montieren, verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben und stecken Sie die Antenne quer in die Halterung. Bitte befestigen Sie die Antenne nicht senkrecht zur Wand.



**Hinweise:**

Bücher, Möbel oder andere Gegenstände, die im Sendebereich der Antenne stehen, können die Leistung beeinflussen. Auch die Art und Marke Ihres WLAN-Gerätes kann die Leistung der Antenne beeinflussen. Verwenden Sie diese Antenne nur im Innenbereich.

**Technische Daten:**

Antennentyp:	2,4 GHz 8dBi Antenne
Frequenz:	2,4 – 2,5 GHz
Kompatibles	IEEE 802.11b, IEEE
Netzwerk:	802.11g, 2,4 GHz WLAN
Verstärkung:	8 dBi
Vertikaler	
Sendebereich:	360°
Horizontaler	
Sendebereich:	40°
Polarisierung:	Vertikal (Linear)
Eingangswiderstand:	50 Ohm
Verbindung:	SMA
Kabel:	RG 178, 100 cm
Arbeitstemperatur:	-20° C – 70° C
Erlaubte Feuchtigkeit	Nicht mehr als 95%
bei Betrieb:	Luftfeuchtigkeit
Rückflussdämpfung:	<2

### **Sicherheitshinweise & Gewährleistung**

- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.

### **ACHTUNG**

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch an den Hersteller.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



HS/DG/AH