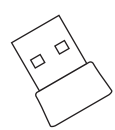


DMG-04Wireless-AC USB Nano Adapter



Handbuch

1.Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Produkt ist nur für den Einsatz innerhalb geschlossener Räume als WLAN USB Adapter an Computern vorgesehen.

2.Sicherheitsbestimmungen

Bitte lesen Sie die Anleitung vor der Installation sorgfältig durch. Bewahren Sie die Anleitung auf und geben Sie sie weiter wenn Sie das Produkt weitergeben. Folgen Sie den Anweisungen und Warnungen der Anleitung. Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Schäden oder Verletzungen führen. Wir übernehmen keine Verantwortung für Schäden oder Verletzungen die durch die Nichtbeachtung der Anweisungen entstehen. Platzieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen. Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen oder feuchten Händen. Öffnen Sie nicht das Gerät. Halten Sie das Gerät fern von Kleinkindern. 3.Entsorgung

Wenn Sie Ihr Produkt austauschen wollen oder müssen entsorgen Sie es bitte nicht über den Hausmüll, sondern über die speziellen Sammelstellen für Elektroaltgeräte. Bei Fragen dazu wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeinde-/ Stadtverwaltung oder fragen Sie Ihren Fachhändler.

4.Wartung

Dieses Produkt benötigt keinerlei Wartung

5. Garantiebestimmungen

Wir gewähren auf unser Produkt eine Garantie von 12 Monaten ab Kaufdatum bei sachgemäßem Gebrauch. Zur Abwicklung des Garantiefalls wenden Sie sich bitte mit Ihrem Kaufbeleg an den Fachhandel. Wir gewähren keine Garantie bei fehlendem oder beschädigtem Garantieseigel, fahrlässigem Verhalten, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, unsachgemäßer Verwendung, Missbrauch jeglicher Art, Fehlfunktionen die auf äußere Einwirkungen zurückzuführen sind, Schäden durch höhere Gewalt, Schäden die durch Manipulation, Erweiterung, Update oder Umbau von Hard- oder Software entstanden sind, Schäden die infolge eines anderen Schadens entstanden sind. Im Falle von Datenverlusten und Dateibeschädigungen haftet P.C Professional nur bei grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz sowie, in allen anderen Fällen, nur für die Wiederherstellung von Daten aus einer regelmäßig, täglich erstellten Sicherungskopie. Im Übrigen wird eine Haftung ausgeschlossen.

6.FAQ

Ich habe keine Verbindung zum Internet

- Überprüfen Sie ob der USB Adapter im Gerätemanager korrekt installiert ist.
 Sehen Sie dazu im Handbuch des OS nach oder fragen Sie Ihren Händler.
- Überprüfen Sie in den Netzwerkeinstellungen ob eine Verbindung zum WLAN Netzwerk besteht.

WLAN Verbindung ist schlecht oder bricht öfters ab

- Verringern Sie die Entfernung zwischen dem WLAN Adapter und Ihrem Router/ Repeater/ Access Point.
- Beachten Sie, dass metallische Gegenstände oder Stahlbeton Wände die Funkreichweite deutlich verringern.
- Wechseln Sie an Ihrem Router die Funkfrequenz.

<u>Der Treiber lässt sich nicht installieren (gelbes Ausrufezeichen im Gerätemanager</u>

- Deinstallieren Sie alte Treiber und installieren Sie den Treiber neu.
- Kontak

Inter-Tech Elektronik Handels GmbH, Hainhäuser Weg 93, 30855 Langenhagen. Tel: +4951172667854, Email:vertrieb@inter-tech.de, Web:www.inter-tech.de

Packungsinhalt:

- 1x USB Adapter
- 1x Handbuch Deutsch
- 1x Handbuch Englisch
- 1x Treiber CD

Installation

- Packen Sie den WLAN USB Adapter aus und stecken Sie in einen freien USB A Anschluss Ihres Computers. Der USB Adapter ist kompatibel zu USB 2.0 und USB 3.0. Dieses kann auch während des laufenden Betriebs passieren.
- Entnehmen Sie die CD der Verpackung und legen Sie sie in ein CD/DVD Laufwerk Ihres Computers ein.
- Entpacken Sie die Treiber auf Ihrem Computer entsprechen Ihres
 Betriebssystems.
- Wählen Sie den entsprechenden WLAN (WiFi) Treiber aus und installieren Sie ihn.

Die Installation ist damit abgeschlossen und die neuen Geräte werden nun im Dateimanager Ihres Computers angezeigt.

Im Task- und Systemmanager werden nun die verfügbaren Netzwerke angezeigt. Wählen Sie das entsprechende Netzwerk und folgenden Sie den Anweisungen auf dem Bildschim um sich mit dem Netzwerk zu verbinden.

Technische Daten

WiFi Standard: IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5)

Datenrate: 650 Mpbs Frequenzbereich: 2,4/ 5GHz

Frequenzbereich: 2,4/ 5GHz
Sendeleistung WiFi: max. 18dBm (63mW)
Chipsatz Realtek RTL8811CU