# DIGITUS®

## WLAN 300N USB 2.0 INTERNET-ADAPTER



## Kurzanleitung zur Installation DN-70542 Rev2 • DN-70543 Rev2

### Installation der Gerätetreiber

Bitte beachten Sie die folgenden Anweisungen zur Installation Ihres neuen WLAN USB-Adapters:

- 1. Stecken Sie den USB WLAN-Netzwerkadapter in einen verfügbaren USB 2.0 Port Ihres Computers. Bitte beachten Sie, dass die USB-Anschlussseite richtungsabhängig ist. Wenn Sie den USB-Adapter nicht in den USB-Port stecken können, drehen Sie ihn bitte um 180 Grad.
- 2. Folgende Meldung wird auf Ihrem Computerbildschirm angezeigt, klicken Sie auf "<u>Cancel / Close</u>".

### Windows Vista und Windows 7/8/10

| Driver Software Installation |                        | ×     |
|------------------------------|------------------------|-------|
| Installing device driver sof | tware                  |       |
| 802.11 n WLAN                | Waiting for user input |       |
|                              |                        |       |
|                              |                        | -     |
|                              |                        | Close |

 Legen Sie die Treiber-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Folgender Autorun-Bildschirm wird angezeigt. Falls nicht, können Sie doppelt auf <u>autorun.exe</u>" auf der CD klicken.

| DIGITUS® |                | - × |
|----------|----------------|-----|
|          | Install Driver |     |
|          | User Manual    |     |
|          | Exit           |     |
|          |                |     |
|          |                |     |

Klicken Sie auf "**Install Driver**" (Treiber installieren), um die Installation zu starten.

**4.** Der Installationsassistent öffnet sich. Klicken Sie auf "Next", um fortzufahren.



 Stecken Sie den USB WLAN-Netzwerkadapter (DN-70542/DN-70543) in einen USB 2.0 Port Ihres Computers. Das System findet die neue Hardware und installiert automatisch den Treiber.



 Sobald die Installation abgeschlossen ist, benötigt der Computer einen Neustart. Klicken Sie auf "<u>Finish</u>" und starten Sie den Computer erneut, um die Treiberinstallation zu beenden.



7. Klicken Sie nach Abschluss der Treiberinstallation auf das Adapter-Dienstprogramm in der Taskleiste oder im Programmverzeichnis. Klicken Sie auf "available networks", wählen Sie den WLAN Access Point aus, mit dem Sie sich verbinden möchten und drücken Sie die Schaltfläche "Add to Profile".

| REALTEK 11n USB W        | ireless LAN Utilit            | i <b>y</b>                                   |                       |                               |            |          |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|-------------------------------|------------|----------|
| Refresh(R) Mode(M) Abou  | ıt(A)                         |  |                       |                               |            |          |
| 🖃 🥛 MyComputer           | General Profile               | Available Network Statu:                     | s Statistics V        | Vi-Fi Protect Setup           |            |          |
| Realtek RTL8188          | Available Netwo               | ork(s)                                       |                       |                               |            |          |
|                          | SSID                          | Channel                                      | Encryption            | Network Authentication        | Signal     | 1        |
|                          | ₽ <sup>9</sup> HLY96C         | 1  | AES                   | WPA Pre-Shared Key            | 88%        | Ir       |
|                          | <b>I</b> <sup>™</sup> NETCORE | 1  | None                  | Unknown                       | 42%        | Ir       |
|                          | <b>I</b> <sup>™</sup> HLY3F   | 6  | TKIP                  | WPA Pre-Shared Key            | 26%        | Ir       |
|                          | L <sup>®</sup> QA300M         | 6  | None                  | Unknown                       | 58%        | Ir       |
|                          | 1 12" WR2880                  | 6  | None                  | Unknown                       | 8%         | Ir       |
|                          | A <sup>**</sup> All-Link      | 11   | None                  | Unknown<br>WRA Bro Sharod Koy | 62%<br>02% | lr<br>Tr |
|                          | A Office                      | 11   | INP                   | WPA PIE-Silaleu Key           | 92.70      | 11       |
|                          |                               |  |                       |                               |            |          |
|                          | <                             |  |                       |                               |            | >        |
|                          |                               | Refresh                                      |                       | Add to Profile                |            |          |
|                          | Note<br>Double clic           | ck on item to join/creat                     | e profile.            |                               |            |          |
|                          | ļ                             |  |                       |                               |            |          |
| Show Tray Icon Radio Off |                               | <ul><li>Disable Ac</li><li>Windows</li></ul> | lapter<br>Zero Config |                               | Close      |          |

8. Geben Sie nötigenfalls die Sicherheitsinformationen ein und klicken Sie anschließend auf "OK", um sich mit dem WLAN verbinden.

| Wireless Network Properties:   |                           |
|--|---------------------------|
| Profile Name: HLY96C   | 802.1x configure          |
| Network Name(SSID): HLY96C   | EAP TYPE :                |
|  | GTC                       |
|  | Tunnel : Privision Mode : |
| ☐ This is a computer-to-computer(ad hoc) network; wireless access points are not used. | ×                         |
| Channel: 1 (2412MHz) 🗸   |                           |
|  | Username :                |
| ~Wireless network security   |                           |
| This network requires a key for the following:   | Identity :                |
| Network Authentication: WPA-PSK  |                           |
| Data encryption: AES   | Domain :                  |
|  | Password :                |
|  |                           |
| Key index (advanced): 1 🗸  | Certificate :             |
| Network key:   |                           |
| ******   | PAC : Auto Select PAC     |
| Confirm network key:   |                           |
| *******  |                           |
|  |                           |
| OK Cancel  |                           |
|  |                           |

Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, wird der Statusbildschirm angezeigt.

| 🕱 REALTEK 11n USB Wireless LAN Utility |  |  |
|--|--|--|
| Refresh(R) Mode(M) About(A)            |  |  |
| MyComputer                             | General Profile Available Network Status Statistics Wi-Fi Protect Setup  |  |
|  | Status: Associated<br>Speed: Tx:150 Mbps Rx:150 Mbps<br>Type: Infrastructure<br>Encryption: AES<br>SSID: HLY96C<br>Signal Strength:<br>Link Quality: |  |
| <                                      | Network Address:<br>MAC Address: 00:E0:4C:71:00:01<br>IP Address: 192.168.1.139<br>Subnet Mask: 255.255.255.0<br>Gateway:<br>ReNew IP                |  |
| Show Tray Icon                         | Disable Adapter     Close  |  |
|  |  |  |

| DN-70542                               | DN-70543                               |
|--|--|
| Technische Daten                       | Technische Daten                       |
| Frequenzbereich                        | Frequenzbereich                        |
| 2412MHz-2472MHz for 802.11b, g, n/HT20 | 2412MHz-2472MHz for 802.11b, g, n/HT20 |
| 2422MHz-2462MHz for 802.11n/HT40       | 2422MHz-2462MHz for 802.11n/HT40       |
| Sendeleistung: < 20 dBm EIRP           | Sendeleistung: < 20 dBm EIRP           |
| Hardware-Version: V1.1                 | Hardware-Version: V1.0                 |
| Software-Version: 1030.38              | Software-Version 1030.38               |
|  |  |

Änderung des Handbuchs vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die aktuelle Version im Webshop.

Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

#### www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Germany

