



Firmware-Änderungen Speedport W 925V (Stand 11/2021) ab Produktvariante HW02 (Material Nr.: 40359891/02/.., siehe Typenschild am Standfuß)

Firmware Version 010135.2.6.003.0

Veröffentlichungsdatum: 11/2021

- Behoben: Vereinzelt Instabilitäten der DSL-Verbindung konnten zu Internet-Abbrüchen führen
- Verbessert: Es konnte zu Aussetzern bei VPN-Verbindungen und Webex-Konferenzen kommen
- Verbessert: Geräte-Sicherheit (Security)

Firmware Version 010135.2.6.002.5

Veröffentlichungsdatum: 09/2021

- Verbessert: Geräte-Sicherheit (Security)

Firmware Version 010135.2.6.002.3

Veröffentlichungsdatum: 04/2021

- Behoben: Die „Online“ LED schaltete sich in einigen Fällen ab, obwohl eine Internet-Verbindung weiterhin aktiv war.
- Behoben: Robustheit bei mehreren parallelen Internet-Verbindungen über IPv6 verbessert

Firmware Version 010135.2.6.002.2

Veröffentlichungsdatum: 04/2021

- Verbessert: Stabilität der integrierten IP-basierten Telefonanlage (IP-PBX) zur Vermeidung von Gesprächsabbrüchen
- Verbessert: Flüssigere Internetnutzung durch verbesserte IPv6 Kommunikation
- Verbessert: Übersichtlichkeit der Systemmeldungen in der Routerkonfiguration (weniger H001 und DH101 Einträge)
- Behoben: Fehler in der Anrufliste, die über die Routerkonfiguration zugänglich ist
- Behoben: Bei einer WLAN-Zeitschaltung wurde ein zuvor generell deaktiviertes 5 GHz WLAN wieder eingeschaltet.

Firmware Version 010135.2.5.002.0



Veröffentlichungsdatum: 12/2020

- Behoben: An einigen Anschlüssen kam der Router wegen eines Fehlers im Vectoring DSL nicht online (VVDSL100)
- Behoben: In Verbindung mit bestimmten Fax-Geräten kam keine Übertragung zustande
- Verbessert: allgemeine Fax-Kommunikation
- Verbesserte Router-Sicherheit (Security)

Firmware Version 010135.2.5.001.1

Veröffentlichungsdatum: 04/2020

- NEU: IP-basierte Telefonanlage im Router (IP-PBX). Sie können jetzt auch IP-basierte Telefone oder Softphones am LAN oder im privaten WLAN ihres Speedports nutzen. Die Nutzung der IP-PBX ist weder über das Gäste-WLAN, noch über VPN-Wireguard möglich.
- NEU: Unterstützt jetzt den gesicherten Zugang zum Heimnetzwerk aus der Ferne per VPN-Wireguard. Aktivierung über die Router-Einstellungen, die im Webbrowser über <http://speedport.ip> erreichbar sind.
- Behoben: Die PhonerLite Telefonsoftware über LAN in Verbindung mit einem IPv6 Kommunikationssystem (P-CSCF) war nicht funktionsfähig
- Verbesserte Router-Sicherheit (Security)

Firmware Version 010135.2.0.000.4

Veröffentlichungsdatum: 02/2020

- Verbesserte Netzkommunikation zur Erhöhung der Qualität und Stabilität der Internetverbindung

Firmware Version 010135.2.0.000.3

Veröffentlichungsdatum: 12/2019

- Behoben: An einzelnen Anschlüssen kam zu instabilen oder abbrechenden DSL-Verbindungen
- Behoben: WLAN-Abschaltung mit Speedphone-Schnurlostelefonen war nicht möglich
- Verbesserte Router-Sicherheit gegenüber Angriffen aus dem Netz (Security)
- Behoben: Einstellung Heimnetz, Internet – verschiedene Portweiterleitungen waren nicht möglich
- Behoben: Einstellung Heimnetzwerk, MAC-Adress-Filterung war auf 7 Geräte beschränkt
- Systemlog: Korrektur unverständlicher Meldungen, wenn das Gerät an einem Glasfaser-Anschluss betrieben wird
- Neu: Einstellung Heimnetzwerk, Übersicht der Geräte im Heimnetzwerk – Checkbox „Immer dieselbe IPv4 Adresse verwenden“



Firmware Version 010135.1.5.004.2

Veröffentlichungsdatum: 08/2019

- Verbesserte Geräte-Sicherheit (Security)
- Sicherstellung künftiger automatischer Updates

Firmware Version 010135.1.5.004.1

Veröffentlichungsdatum: 05/2019

- Verbesserte Internet-Verbindung (DSL)
Behoben:
 - Bei sehr hoher Super-Vectoring Bandbreite konnte es zum Abbruch der Verbindung kommen
 - Wiederkehrende kurze Unterbrechungen an einigen VDSL-Anschlüssen
 - Fehler an ADSL2+ Anschlüssen, der als verlangsamte Verbindung wahrgenommen wurde (CRC-Fehler)
- Verbessert: Verständlichere Informationen im WebUI unter „speedport.ip“ rund um die Funktion „Telekom-Datenschutz“

Firmware Version 010135.1.5.004.0

Veröffentlichungsdatum: 04/2019

- Verbessert: In den Systeminformationen im Systemlog werden nun detaillierte Informationen zur DSL-Verbindungsstabilität aufgezeichnet.
- Verbesserung der Performance für den Internet-Service.
- Verbesserte Sicherheit im Netz: Firewall überarbeitet.
- Behoben: Mit dem WLAN-Radio "Renkforce RF-IR-MONO1" ist jetzt ein abbruchfreier Betrieb möglich.
- Behoben: Während der Inbetriebnahme des 925V wurde im WebUI eine falsche Konfigurationsinformation angezeigt.
- Behoben: Es konnte dazu kommen, dass Server via IPv6-Protokoll im Internet nicht erreichbar waren. Dadurch war z.B. das Aufrufen und Steuern von Web-Seiten gestört.

Firmware Version 010135.1.5.003.5

Veröffentlichungsdatum: 04/2019

- Verbesserte Router-Sicherheit in der Netz-Kommunikation (Dual-Stack-IPv6-Kommunikation)



Firmware Version 010135.1.5.003.4

Veröffentlichungsdatum: 03/2019

- Verbesserte Unterstützung des V.152 Protokolls (Voice band data over IP networks)

Firmware Version 010135.1.5.003.3

Veröffentlichungsdatum: 01/2019

- Verbesserte Telefonie-Stabilität

Firmware Version 010135.1.5.003.1

Veröffentlichungsdatum: 11/2018

- Verbesserte Router-Sicherheit

Firmware Version 010135.1.5.003.0

Veröffentlichungsdatum: 11/2018

- Verbessertes WLAN
- Verbesserte Zusammenarbeit mit dem Speedphone 11
- Unterstützung der DSL-Hilfe App
- Verbesserte DynDNS Unterstützung
- Kommunikation zwischen den Gast-WLAN-Nutzern unterbunden
- Verbessert: Firewall
- Verbessert: Multicast

Firmware Version 010135.1.5.002.0

Veröffentlichungsdatum: 07/2018

- Verbesserte Unterstützung von Super-Vectoring-Anschlüssen
- Verbesserte Routerstabilität

Firmware Version 010135.1.5.001.7



Veröffentlichungsdatum: 05/2018

- Optimierung der Sicherheitseinstellungen im Bereich der Firewall
- Verbessert: Deaktivierung der „Liste der sicheren E-Mail-Server“
- Verbessert: Konfiguration der Rufnummernunterdrückung (CLIR)

Firmware Version 010135.1.5.001.5

Veröffentlichungsdatum: 04/2018

- Deaktivierung der „Liste der sicheren E-Mail-Server“.
Aus rechtlichen Gründen ist die Telekom angehalten, diese Funktion im Werkzustand auszuschalten und die Aktivierung dem Kunden zu überlassen. Sie können die Funktion bei Bedarf jederzeit wieder selbst im Einrichtungsmenü des Speedport aktivieren.
 - Speedport.ip
 - Internet
 - „Liste der sicheren E-Mail-Server“
- Verbesserungen in der IP-Telefonie über LAN (NAPTR)
- Verbesserte IP-Telefonie Registrierung
- Verbessertes DHCPv6 Handling

Firmware Version 010135.1.5.001.2

Veröffentlichungsdatum: 03/2018

- Stabilitätsverbesserungen
- Verbesserungen im Heimnetzwerk (DNSv6; Portweiterleitung Source NAT)
- Fehlerbehebung bei der automatischen Zeitumstellung (Speedphone)
- Verbesserte Unterstützung von EntertainTV
- Verbesserte Sicherheit Externe USB-Laufwerke (SAMBA Server)
- Verbesserungen in der IP-Telefonie

Firmware Version 010135.1.5.001.0

Veröffentlichungsdatum: 01/2018

- Neu: Gäste-WLAN
- Neu: Betrieb als xDSL-Modem
- Verbesserte Gerätesicherheit
- Verbesserte Anzeige aktiver Geräte in der Status-Information
- Verbesserungen bei der Erstinbetriebnahme
- Verbessertes WLAN (MU-MIMO)
- Verbesserungen im Heimnetzwerk: Port Forwarding



- Verbessertes Systemlog (Systeminformationen)

Behoben:

- Zuordnung von Speedphones zu Anschlüssen
- Vergabe eines Namens für Speedphones möglich
- Aus dem Gäste WLAN kein Zugriff auf Drucker in privatem WLAN
- Bei manuellem Wechsel des WLAN-Bandes kein Gäste-WLAN
- Zugriff auf die Konfiguration per speedport.ip nach Update
- IPv6 Multicast Videos per LAN
- Leuchtanzeigen nach Uhrzeit schalten
- Ton fällt bei Telefonat mit Hometalk-App aus
- Mögliche Instabilität bei eingehenden Telefonaten über POTS

Firmware Version 010135.1.1.002.2

Veröffentlichungsdatum: 10/2017

- Verbesserung Video on Demand
- Verbesserungen in der individuellen DynDNS Konfiguration
- Verbesserte LED-Helligkeit
- Verbesserte DSL Stabilität bei niedriger Bandbreite

Firmware-Änderungen Speedport W 925V (Stand 07/2017)

bis Produktvariante HW01 (Material Nr.: 40359891/01/.., siehe Typenschild am Standfuß)

Firmware Version 010135.1.0.003.6

- Sicherheitszertifikat aktualisiert

Firmware Version 010135.1.0.003.3

- erste ausgelieferte Version