



## Bedienungsanleitung

### MagFlex Pro – Notebookhalter für Systemtechniker

Produktvarianten:

- **MagFlex Pro M** (Magnetbefestigung)
- **MagFlex Pro S** (Saugglockenbefestigung)\*\*

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Ständer verwenden, und bewahren Sie sie für zukünftige Zwecke auf.

---

#### 1. Produktbeschreibung

Der **MagFlex Pro** ist ein professioneller Notebookhalter, entwickelt und patentiert für den Einsatz durch Systemtechniker. Er ermöglicht die sichere, ergonomische und flexible Ablage von Notebooks während Service-, Wartungs- und Systemarbeiten.

Das Produkt wird **in Deutschland entwickelt und gefertigt (Made in Germany)** und erfüllt hohe Anforderungen an Qualität, Stabilität und Langlebigkeit im professionellen Dauereinsatz.

Der MagFlex Pro ist in zwei Varianten erhältlich:

##### MagFlex Pro M – Magnetbefestigung

- Integrierte Hochleistungsmagneten
- Für metallische Untergründe wie Schaltschränke, Maschinengehäuse oder Serverracks
- Schnelle, werkzeuglose Montage und Demontage

##### MagFlex Pro S – Saugglockenbefestigung

- Industrielle Saugglocke
- Für glatte, nicht-poröse Oberflächen (z. B. Glas, beschichtete Paneele, glatte Kunststoffe)
- Temporäre, rückstandsfreie Fixierung

Beide Varianten besitzen eine identische Träger- und Klappmechanik.

---

#### 2. Lieferumfang

Je nach Ausführung:

- 1 × Notebookhalter
  - Integrierte Befestigungseinheit:
    - Magnetmodul **oder**
    - Saugglockenmodul
-



### 3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Notebookhalter ist primär für den **professionellen Einsatz im B2B-Umfeld** konzipiert, insbesondere für Systemtechniker, Servicepersonal und technische Fachanwender.

Darüber hinaus kann das Produkt **auch von Privatpersonen (B2C)** verwendet werden, sofern die Nutzung gemäß dieser Bedienungsanleitung, den Sicherheits- und Belastungsgrenzen sowie auf geeigneten Oberflächen erfolgt.

Eine unsachgemäße Verwendung, Überlastung oder Nutzung außerhalb der beschriebenen Einsatzbedingungen gilt als nicht bestimmungsgemäß.

---

### 4. Sicherheitshinweise

#### **⚠ Wichtige Hinweise zur Produktsicherheit (gemäß EU-Produktsicherheitsverordnung 2023/988 – GPSR):**

- Dieses Produkt wurde gemäß den geltenden Anforderungen der **EU-Produktsicherheitsverordnung (EU) 2023/988 (GPSR)** entwickelt und hergestellt.
  - Das Produkt darf nur bestimmungsgemäß und gemäß dieser Bedienungsanleitung verwendet werden.
  - Vor jeder Nutzung ist der ordnungsgemäße Zustand des Produkts zu überprüfen.
  - Beschädigte, verformte oder unvollständige Produkte dürfen nicht verwendet werden.
  - Die maximale Traglast von **11 kg** darf nicht überschritten werden.
  - Die Auswahl der Befestigungsvariante (MagFlex Pro M oder MagFlex Pro S) muss entsprechend der Einsatzumgebung erfolgen.
  - Magnetische Felder können empfindliche elektronische Bauteile beeinflussen – geeignete Mindestabstände sind einzuhalten.
  - Bei der Saugglockenvariante ist der Unterdruck regelmäßig zu prüfen.
  - Das Produkt ist kein Spielzeug und darf von Kindern nicht verwendet werden.
  - Veränderungen, Umbauten oder technische Modifikationen sind unzulässig und können die Produktsicherheit beeinträchtigen.
- 

### 5. Inbetriebnahme

#### 5.1 Variante A – Magnetbefestigung

1. Stellen Sie sicher, dass die Zieloberfläche ferromagnetisch, sauber und tragfähig ist.
2. Positionieren Sie den Ständer an der gewünschten Stelle.
3. Drücken Sie den Ständer leicht an, bis die Magneten vollständig anliegen.
4. Klappen Sie den Ständer auf und stellen Sie den gewünschten Neigungswinkel ein.
5. Überprüfen Sie den festen Sitz vor dem Auflegen eines Geräts.

## 5.2 Variante B – Saugglockenbefestigung

1. Reinigen Sie die Oberfläche gründlich (staub-, fett- und feuchtigkeitsfrei).
  2. Platzieren Sie die Saugglocke auf der Oberfläche.
  3. Aktivieren Sie den Saugmechanismus (Druck / Hebel – modellabhängig).
  4. Prüfen Sie den Unterdruck durch leichten Zugtest.
  5. Klappen Sie den Ständer auf und stellen Sie den Neigungswinkel ein.
- 

## 6. Nutzungshinweise

- Vor jeder Nutzung ist der sichere Halt der jeweiligen Befestigungsvariante zu prüfen.
  - Bei der Magnetvariante können lackierte oder dünnwandige Metallflächen die Haltekraft reduzieren.
  - Die Saugglockenvariante ist nicht für raue, strukturierte oder poröse Oberflächen geeignet.
  - Starke Vibrationen oder seitliche Stoßbelastungen sind zu vermeiden.
- 

## 7. Zusammenklappen und Transport

1. Entfernen Sie das Gerät vom Ständer.
  2. Lösen Sie die Arretierungen/Seilzüge vorsichtig.
  3. Klappen Sie den Ständer vollständig zusammen.
  4. Bewahren Sie ihn an einem trockenen Ort auf.
- 

## 8. Reinigung und Pflege

- Reinigen Sie den Ständer mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch.
  - Keine aggressiven Reinigungsmittel oder Scheuermittel verwenden.
  - Vor Feuchtigkeit und Korrosion schützen.
- 

## 9. Technische Daten

- Maximale Traglast: **11 kg** (für beide Varianten)
  - Maximale Notebookgröße: **bis zu 17 Zoll**
  - Abmessungen: Breite: **42,5 cm** | Höhe: **30,0 cm**
  - Gewicht: Variante A – Magnet: **1,45 kg**, Variante B – Saugglocke **1.53 kg**
  - Material: Aluminium (hochwertig verarbeitet)
  - Konstruktion: faltbar, mechanisch arretierbar
  - Fertigung: **Made in Germany**
-



## 10. Garantie und Ersatzteile

Für dieses Produkt gilt eine **Garantiezeit von 24 Monaten (2 Jahre)** ab Kaufdatum im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen für B2B-Geschäfte.

**Ersatzteile** (z. B. Befestigungselemente, Seilzüge, mechanische Komponenten) sind auf Anfrage erhältlich.

Bitte wenden Sie sich hierfür an den Hersteller unter Angabe des Produkttyps und einer kurzen Fehlerbeschreibung.

---

## 11. Entsorgung

Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Metall- und Wertstoffabfälle.

---

## 12. Herstellerangaben

### **NBH-Systems UG (haftungsbeschränkt)**

Kortenbacher Weg 21A  
63500 Seligenstadt  
Deutschland

Verantwortlicher Wirtschaftsakteur gemäß EU-Produktsicherheitsverordnung (EU) 2023/988 (GPSR).

---

## 13. Haftungsausschluss

Dieses Produkt wurde für den professionellen Einsatz entwickelt, ist jedoch auch für die Nutzung durch Privatpersonen geeignet, sofern alle Hinweise dieser Bedienungsanleitung eingehalten werden.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung, Einsatz außerhalb des vorgesehenen Anwendungsbereichs oder durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstehen.

Technische Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung bleiben vorbehalten.

---

© Bedienungsanleitung – Version 1.5