

# Notebookhalter - mobil und universell einsetzbar



## Betriebsanleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb Ihres Notebookhalters!


Damit das Gerät optimal funktioniert, sollten Sie die Betriebsanleitung sorgfältig beachten.

## Inhalt

- Verwendungszweck
- Funktionsbeschreibung
- Sicherheitshinweise
- Handhabung
- Befestigen des Notebooks auf der Trägerplatte
- Zusätzliches Sichern
- Befestigen des Notebookhalters an einer Oberfläche
- Lösen des Notebookhalters
- Verstellung der Bügel
- Einstellung des Schwenkarms
- Einstellung der Plattformneigung
- Positionieren der Plattform
- Batteriewechsel
- Lagern
- Wartung und Pflege

## Verwendungszweck

Der Notebookhalter dient zum Positionieren eines Notebooks bzw. Laptops an glatten, formstabilen, gasdichten, planen Oberflächen, wie zum Beispiel an der Seitenscheibe eines PKW oder LKW.


Oberfläche  
glatt  
formstabil  
gasdicht  
plan 

Anwendungen an anderen Oberflächen gewährleisten keinen sicheren Halt des Notebookhalters und können Sie, den Notebookhalter, Ihr Notebook oder andere Sachen in Gefahr bringen!

## Funktionsbeschreibung

Bei der Vakuumerzeugung wirkt der äußere Luftdruck auf die Gummischeibe und presst diese gegen die Oberfläche, an der die Halterung angebracht werden soll. Dieser Anpressdruck kann sich während der Benutzung weiter erhöhen.

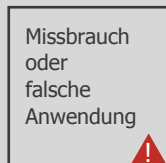
Es obliegt der Sorgfaltspflicht des Anwenders, sicherzustellen, dass sich hieraus keine Schäden ergeben (z.B. Glasbruch bei zu dünnem Glas oder Verbiegen von dünnen Blechen).

Sorgfalt !  
Schäden  
vermeiden 

Ebenso ist sicherzustellen, dass die Ansaugfläche geeignet ist, die über den Sauger beabsichtigte Krafteinleitung aufzunehmen

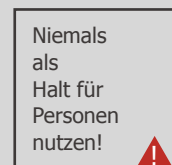
## Sicherheitshinweise

Obwohl alles getan wurde, um größtmögliche Sicherheit bei der Benutzung des Notebook-Halter zu gewährleisten, können Missbrauch oder falsche Anwendung den Notebookhalter beschädigen oder zu gefährlichen Situation (z.B. unerwartetes Lösen) und - damit verbunden - zur Gefährdung des Benutzers, anderer Personen oder zur Beschädigung des Notebookhalters, Ihres Notebooks oder anderer Gegenstände führen.

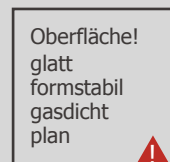


Beachten Sie die folgenden Regeln, um ein hohes Maß an Sicherheit zu erreichen:

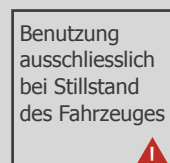
- Verwenden Sie den Notebook-Halter niemals als Halt für Personen.
- Belasten Sie den Notebook-Halter mit max. 3,5 kg.
- Benutzen Sie den Notebook-Halter nur, wenn Sie Erfahrung im Umgang damit haben oder wenn Sie unter Aufsicht einer erfahrenen Person stehen.
- Prüfen Sie auf jeden Fall die Eignung der Halterung für den beabsichtigten Verwendungszweck. Sichern Sie die zu tragenden Gegenstände ggf. mehrfach ab.



- Bei Kälte, Feuchtigkeit oder Verschmutzung, insbesondere bei ungepflegter, verunreinigter oder beschädigter Saugscheibe sowie beim Befestigen an anderen Materialien als Flachglas (z.B. Strukturglas, Kunststoff, Stein, Metall etc.) ist die Haltekraft deutlich verringert - bis zum völligen Verlust der Haltekraft. Daher darf der Notebookhalter nur an glatten, formstabilen, gasdichten, planen Oberflächen verwendet werden.

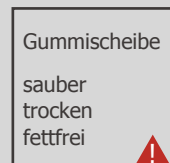


- Bringen Sie in Fahrzeugen den Notebookhalter stets so an, dass Ihre Sicht auf die Instrumententafel und Ihre Sicht auf den Straßenverkehr nicht beeinträchtigt wird.
  - Bringen Sie in Fahrzeugen den Notebookhalter stets so an, dass die ordnungsgemäße Bedienung des Kraftfahrzeuges nicht beeinträchtigt wird.
  - Bei Fahrzeugen mit eingebauten Airbags besteht die Möglichkeit, je nach Lage des angebrachten Notebookhalters, dass diese nur noch eingeschränkt oder gar nicht mehr wirksam sind. In diesem Fall empfehlen wir den Notebookhalter nicht zu verwenden.
  - Grundsätzlich ist zu beachten, dass die Benutzung eines Notebookhalters während der Fahrt ein erhebliches Unfallrisiko darstellt. Es wird empfohlen, ein Laptop nur bei stillstehenden Fahrzeugen zu benutzen.
- Befolgen Sie die Hinweise dieser Bedienungsanleitung.



## Handhabung

- Vergewissern Sie sich vor jedem Gebrauch über die Funktionstüchtigkeit der Halterung. Überprüfen Sie den Halter dabei auf fehlende oder beschädigte Teile. Achten Sie besonders auf die Gummischeibe. Sie muss unbeschädigt sein und darf keine Risse aufweisen.
- Prüfen Sie vor jedem Gebrauch die Gummischeibe auf mögliche Funktionseinschränkungen durch verminderte Elastizität, z.B. aufgrund von Alterung, Abnutzung, unsachgemäßer Wartung oder Lagerung.
- Ersetzen Sie beschädigte Gummischeiben oder Gummischeiben mit eingeschränkter Haltekraft umgehend.



- Die anzusaugende Oberfläche und die Gummischeibe müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Auf unebenen, rauen und porösen Oberflächen verringert sich die Haltekraft deutlich bis zum völligen Verlust der Haltekraft.
- Verschmutzungen können den Untergrund und die Gummischeibe beschädigen.
- Die Last darf die angegebene Tragkraft nicht überschreiten.
- Bei nachlassendem Vakuum ist der Notebookhalter sofort abzusetzen und neu anzubringen.
- Betätigen Sie beim Benutzen des Saugers niemals die Löseinrichtung.
- Schalten Sie beim Benutzen des Saugers niemals den Schiebeschalter aus. Es muss zu jeder Zeit der Benutzung die gelbe Diode leuchten.

### Befestigen des Notebooks auf der Trägerplatte

1. Schwarzes Dual-Lock-Band auf die Trägerplatte des Notebookhalters kleben.
2. Transparentes Dual-Lock-Band auf die Unterseite des Notebooks kleben (verbleibt dort).
3. Bänder auf einander legen. Es muss ein deutliches Einrasten zu hören sein. Es genügen zwei Verbindungsstellen um Ihr Notebook mit dem Halter zu verbinden. Es wird empfohlen die Bänder in der Nähe des Bildschirmgelenks an der Unterseite Ihres Notebooks festzumachen. Das erleichtert das spätere Lösen. Zum Abnehmen des Notebooks einfach die schmale, Ihnen zugewandte Frontseite des Notebooks anheben.

### Zusätzliches Sichern

Um Ihr Notebook zusätzlich, insbesondere beim Gebrauch in Kraftfahrzeugen, gegen Herunterfallen zu sichern, benutzen Sie bitte die mitgelieferten Sicherheitsbänder.

1. Sicherungsband durch die beiden Schlitze der Aufnahmeplatte führen.
2. Sicherungsband über das Laptop legen.
3. Sicherungsklipp schließen.
4. Band anziehen.
5. Karabiner in das vorgesehene Loch einklipsen und mit der Seitentür verbinden.

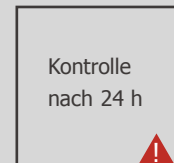
## Befestigen des Notebookhalters an einer Oberfläche

1. Reinigen Sie die Fläche, an der Sie den Notebookhalter anbringen möchten, und die Saugflächen mit einem Tuch. Die Oberflächen müssen trocken, sauber und fettfrei sein.
2. Betätigen Sie den seitlichen Schiebeschalter und bringen Sie diesen in die Stellung nach unten. Stellung unten = Ein
3. Saugergummis an der gewünschten Oberfläche positionieren. Die Gummischeibe muss dabei flach und entspannt aufliegen.
4. Spannhebel umlegen.

Sobald der Spannhebel umgelegt ist, tritt die Druckmessdose in Funktion. Bei zu niedrigem Unterdruck wird die Vakuumpumpe angeschaltet. Die Pumpe schaltet sich aus, wenn ein ausreichend großer Unterdruck erreicht ist. Jetzt leuchtet die gelbe Lampe. Sie zeigt an, dass das Gerät in Funktion ist. Die rote Lampe zeigt einen hohen Entladungsgrad der Batterien an.

Wenn die rote Lampe leuchtet, sollten Sie die Batterien wechseln. Die individuelle Leistungsdauer der Batterien ist abhängig von der Art der verwendeten Befestigungsunterlage. Bei durchgängiger Verwendung an einer sauberen Glasfläche entspräche dies einer Batterielebensdauer von mehr als einem Jahr.

Wichtig: Die Funktionsdauer des Geräts ist auf einen Arbeitstag - etwa 24 Stunden - ausgerichtet. Nach Ablauf dieser Zeit sollten Sie die Befestigung überprüfen bzw. den Notebookhalter erneut wie beschrieben anbringen.



Hinweis: Der Saugergummi wird aus haftungsstarkem Naturkautschuk hergestellt. Nach den ersten und nach sehr langen Anwendungen kann ein dunkler Ring auf dem Haftgut zurückbleiben. Dieser lässt sich normalerweise leicht mit Spiritus entfernen. Führen Sie jedoch zuerst eine Probereinigung an einer verdeckten Stelle durch, um die Wirkung des Spiritus auf den Untergrund zu testen.

#### Lösen des Notebookhalters

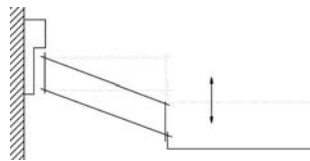
1. Lösen Sie den Kipphebel bzw. betätigen Sie den Belüftungsmechanismus.
2. Nehmen Sie den Notebookhalter vom angesaugten Untergrund ab. Falls die Gummischeibe haften bleibt, heben Sie die Gummischeibe an der Seite mit dem Finger an, so dass Luft darunter gelangen kann. Das „Festkleben“ passiert gelegentlich bei neuen Gummischeiben und stellt keine Beeinträchtigung der Funktion dar.

Wichtig: Benutzen Sie zum Anheben der Gummischeibe niemals spitze oder scharfkantige Gegenstände (z.B. Schraubendreher). Die Gummischeibe wird hierdurch beschädigt und unbrauchbar.

### Verstellung der Bügel

Hiermit kann die Höhe der Halteplatte für das Notebook im Verhältnis zur Pumpeneinheit verstellt werden.

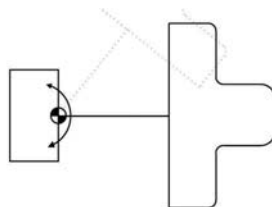
Durch Drücken des Verstellknopfs auf der oberen Seite des Bügels lässt sich die Höhe der Halteplatte einstellen.



### Einstellung des Schwenkarms

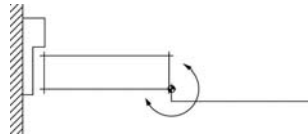
Mit der Verriegelung durch einen Arretierbolzen lässt sich der Schwenkarm zur Seite bewegen. Dies erleichtert Ihnen die optimale Positionierung.

1. Arretierbolzen lösen.
2. Schwenkarm in die gewünschte Position bringen.
3. Arretierbolzen einrasten lassen.



## Einstellung der Plattformneigung

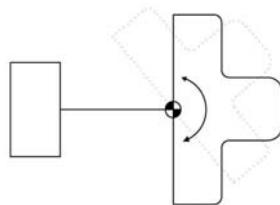
Durch Herein- und Herausschrauben der Flügelmutter an der Rückseite des vorderen Bügels lässt sich die Neigung der Plattform verstellen.



## Positionieren der Plattform

Die Plattform kann in dieser Position jederzeit durch Anheben gelöst werden oder schräg von oben eingeführt werden. Die Plattform kann durch Betätigen einer weiteren Flügelschraube in der Neigung verstellt werden. Durch Drücken des Einstellknopfs an der Bügeloberseite kann die Lage der Plattform in der Höhe eingestellt werden.

1. Flügelmutter lösen.
2. Plattform in gewünschte Position bringen.
3. Flügelmutter spannen.



## Batteriewechsel

Zum Wechseln der Batterien ist es nötig die drei Schlitzschrauben an den Seiten der Halterung zu entfernen. Die Batterieabdeckung abnehmen und die vier Mal Mignon LR6 in die vorgesehene Halterung einlegen.

Es sind immer alle Batterien zu wechseln!

## Lagern

- Legen Sie den Notebookhalter niemals mit der Gummischeibe auf einen scharfen Gegenstand.
- Lagern Sie den Notebookhalter immer in entspannter Position und an einem sauberen Ort.

## Wartung und Pflege

- Verwenden Sie nur Originalersatzteile.
- Halten Sie den Notebookhalter und insbesondere die Gummischeiben immer sauber und frei von Ölen, Fetten und Staub.
- Reinigen Sie die Saugfläche regelmäßig mit Spiritus oder ähnlichen, nicht aggressiven Mitteln.
- Setzen Sie die Gummischeibe nie für längere Zeit dem Sonnenlicht aus, sie verliert sonst schneller ihre Elastizität.
- Schmieren Sie gegebenenfalls von Zeit zu Zeit die Bolzen der Kipphebel mit einem Tropfen Öl, um Reibung bei Betätigung der Kipphebel zu vermeiden.