

NEXTBASE
Dash Cams



Zubehör

Benutzerhandbuch

Nextbase-Zubehör

Ihre Macht, Ihre Möglichkeit ...

Das Zubehör von Nextbase™ bietet alles, was Sie für die Videospeicherung, ein zweites Fahrzeug oder zum Schutz Ihrer Dashcam, wenn sie nicht genutzt wird, benötigen. Dank des innovativen Nextbase™-Modulsystems können Sie über Ihre Dashcam auch einen zweiten Blick auf die Straße hinter Ihnen oder in den Innenraum Ihres Fahrzeugs werfen, um zusätzliche Sicherheit zu genießen. Diese Produkte wurden dazu entwickelt, Ihre Aufnahmen zu verbessern und Sie bei einem Zwischenfall besser abzusichern, ohne dass dabei die Bedienungsfreundlichkeit vergessen wurde.



Dashcam-
Tragetasche

S. 03



SD-Karten &
Go Packs

S. 03



Innenraumkamera

S. 04/05



Rücksichtkamera

S. 04/05



Heckscheibenkamera

S. 06/07



Polarisationsfilter

S. 08

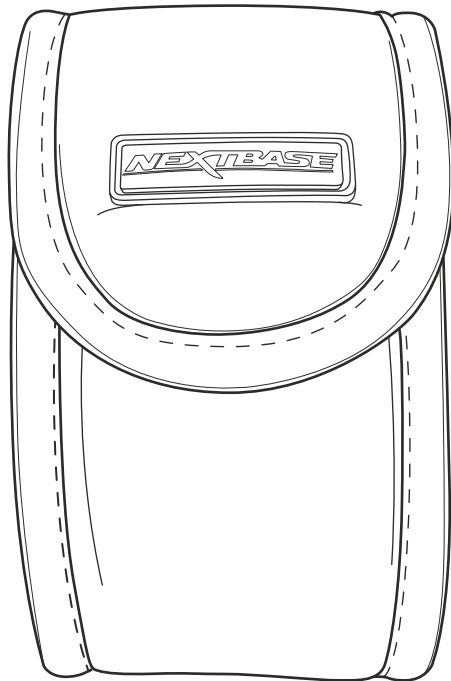


Festeinbau-
Kabelbausatz

S. 09/10

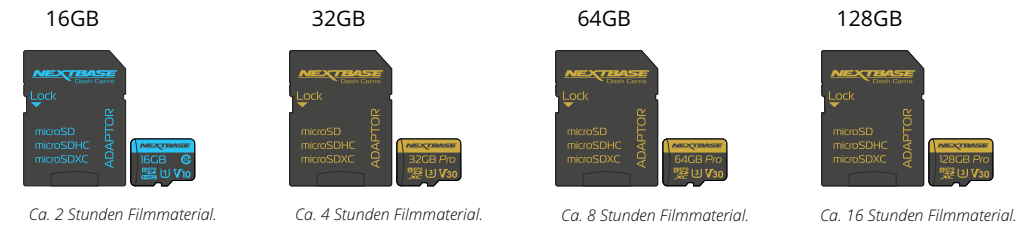
Nextbase™-Tragetasche

Die Tragetasche besteht aus weichem Material zum sicheren Transport Ihrer Nextbase-Dashcam.



Nextbase™-SD-Karten

Für beste Ergebnisse empfehlen wir Ihnen, unsere SD-Karten der Marke Nextbase™ mit Ihrer Dashcam zu verwenden. Die erhalten Sie online unter nextbase.com oder bei Ihrem Fachhändler.



Wir empfehlen, Ihre SD-Karte alle 2 Wochen zu formatieren, um zu gewährleisten, dass genügend Platz für die Aufnahme und Speicherung neuen Materials vorhanden ist. Beim Formatieren WERDEN geschützte Dateien GELÖSCHT. Wenn Sie diese geschützten Dateien behalten möchten, müssen Sie sie extern sichern, im Allgemeinen durch Speichern auf einem Desktop-Computer oder einem anderen sicheren Speicherort.

Um Ihre SD-Karte zu löschen, rufen Sie die Funktion „SD-Karte formatieren“ im Einstellungs Menü Ihrer Dashcam auf und folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm.



Nextbase™ Go Packs

Erwerben Sie eine Tragetasche mit einer SD-Karte als Teil des Nextbase™ Go Packs, um Ihre Dashcam schnell und einfach in Betrieb zu nehmen.

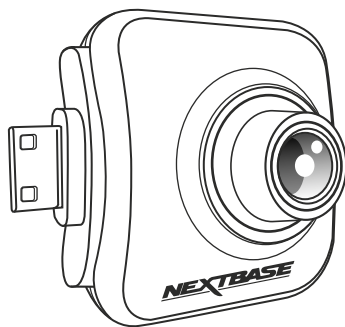


Rückfahrkameras

Achten Sie darauf, dass die Dashcam ausgeschaltet ist, bevor Sie eine Rückfahrkamera anbringen. Schalten Sie die Dashcam erst ein, wenn die Rückfahrkamera sicher befestigt ist. Wenn Sie eine Rückfahrkamera an Ihrer Dashcam verwenden, ist eine U3-SD-Karte erforderlich.

Innenraumkamera

Die Innenraumkamera ist ein kompaktes Zubehör, das sich problemlos an Ihrer Dashcam befestigen lässt. Mit dem 140°-Weitwinkelobjektiv können Sie zusätzlich zu der vor Ihnen liegenden Straße auch beobachten und aufnehmen, was im Innenraum Ihres Fahrzeugs geschieht. Das bedeutet zusätzliche Sicherheit für Sie und Ihre Fahrgäste.



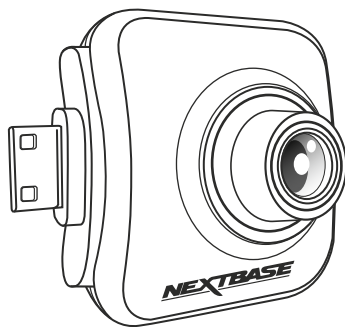
Geeignet für:

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| 122 | ✗ | 422 | ✓ |
| | | GW | |
| 222 | ✗ | 522 | ✓ |
| | | GW | |
| 322 | ✓ | | |
| GW | | | |



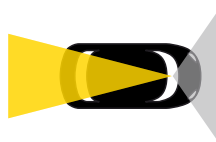
Rückfahrkamera

Die Rückfahrkamera ist ein kompaktes Zubehör, das sich problemlos an Ihrer Dashcam befestigen lässt, sodass Sie zusätzlich zu der vor Ihnen liegenden Straße auch durch die Heckscheibe Ihres Wagen nach hinten sehen und aufzeichnen können. Dadurch sind Sie auch bei Drängern und Heckaufprall abgesichert.



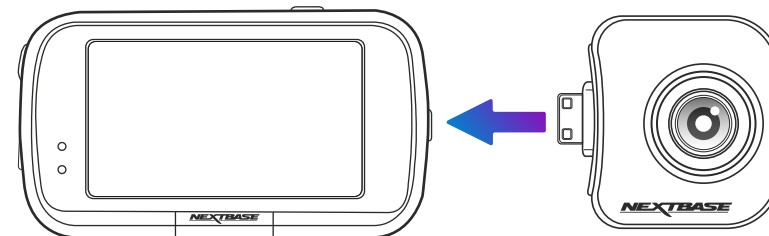
Geeignet für:

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| 122 | ✗ | 422 | ✓ |
| | | GW | |
| 222 | ✗ | 522 | ✓ |
| | | GW | |
| 322 | ✓ | | |
| GW | | | |

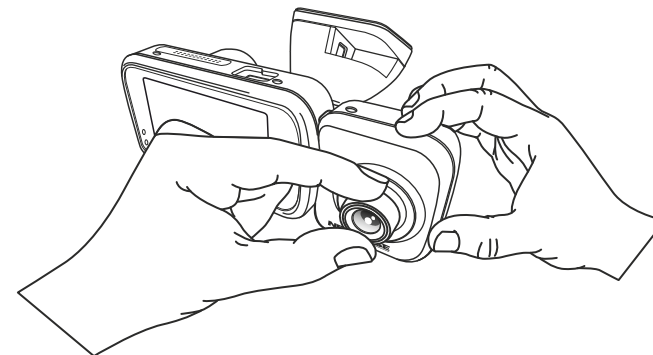


Installation und Ausrichtung:

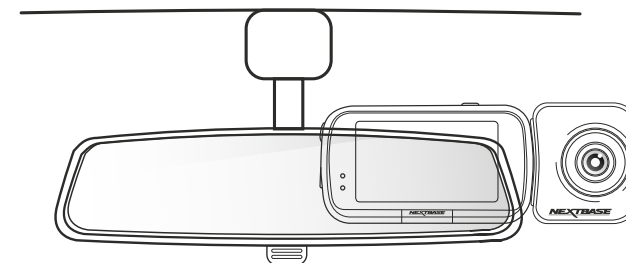
Stecken Sie die Rückfahrkamera einfach in die Buchse auf der rechten Seite Ihrer Dashcam ein. Achten Sie darauf, dass das Objektiv nach hinten, in das Fahrzeug ausgerichtet ist.



Um eine Beschädigung der Kamerakomponenten zu vermeiden, verwenden Sie beim Einstellen des Objektivwinkels beide Hände, um die Rückfahrkamera festzuhalten. Stellen Sie nach Möglichkeit die Objektivposition an der Rückfahrkamera ein, bevor Sie sie an Ihrer Dashcam befestigen.



Unten sehen Sie einen Vorschlag für die Position Ihrer Dashcam mit installierter Rückfahrkamera. Achten Sie darauf, dass die Sicht der Dashcam wie auch der Rückfahrkamera nicht durch Objekte im Fahrzeuginneren wie zum Beispiel dem Rückspiegel behindert wird.



Rückwärtsansicht und Screenshots



Wenn Sie die Dashcam mit angeschlossener Rückfahrkamera einschalten, sehen Sie ein Bild-im-Bild (BiB) links mittig auf dem Bildschirm, das die Sicht der angeschlossenen Kamera darstellt.



Wenn Sie auf das BiB-Fenster tippen, wird das Bild der Rückfahrkamera im Vollbildmodus angezeigt. Durch erneutes Antippen wird die Rückwärtsansicht wieder zu BiB minimiert.



Ist „Rückfahrkamera“ im Menü aktiviert, wird die nach hinten gerichtete Ansicht gespiegelt, um den Rückspiegel zu imitieren.



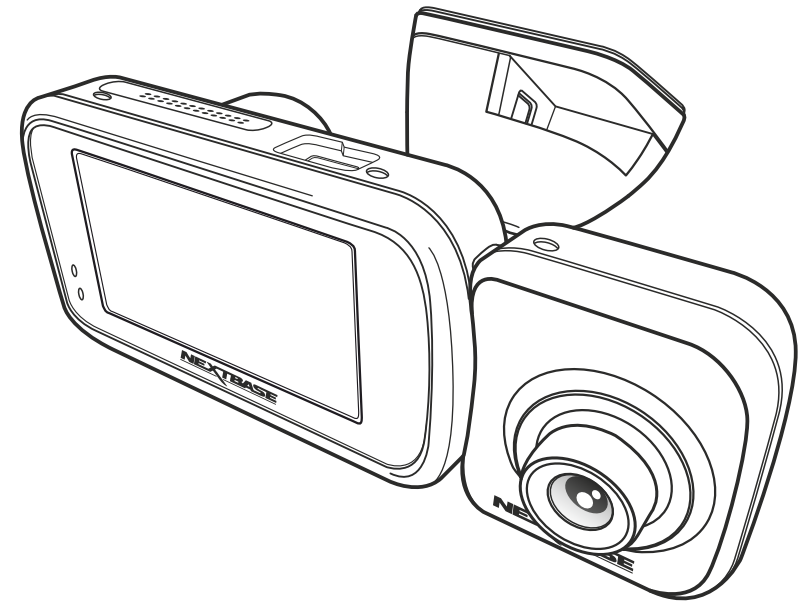
Bildschirmaufnahme:
Wenn eine Rückkamera angebracht ist, tippen Sie in die Mitte der Vorwärtsansicht (gelb gestrichelter Bereich, links), um ein Foto aufzunehmen. Dadurch werden 2 Fotos gespeichert, eines von der Frontkamera und eines von der rückwärts blickenden Kamera.

Auflösungen:

Die Auflösung Ihrer Rückkamera hängt davon ab, welche Auflösung für Ihre Dashcam eingestellt ist. Diese Werte sind bei den Modellen 322GW, 422GW und 522GW verschieden; Einzelheiten zu den Auflösungseinstellungen des jeweiligen Modells entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Benutzerhandbuch.

Tonaufnahme:

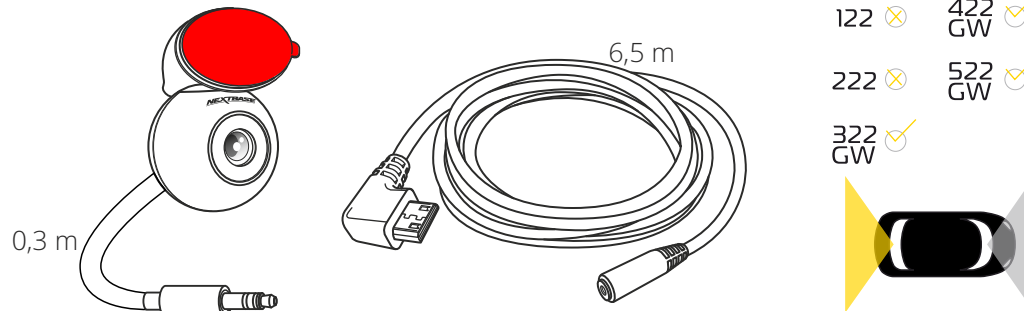
Wenn eine Rückkamera angeschlossen ist, nimmt die Dashcam zwei separate Videostreams auf, einen von der vorwärtsgerichteten Kamera und einen von der rückwärtsgerichteten Kamera. Da Rückkameras nicht über eingebaute Mikrofone verfügen, wird Ton nur von der Dashcam (also von der vorwärtsgerichteten Kamera) aufgenommen. Diese Tonaufzeichnung wird für die Aufnahmen der vorwärts- und der rückwärtsgerichteten Kamera verwendet.



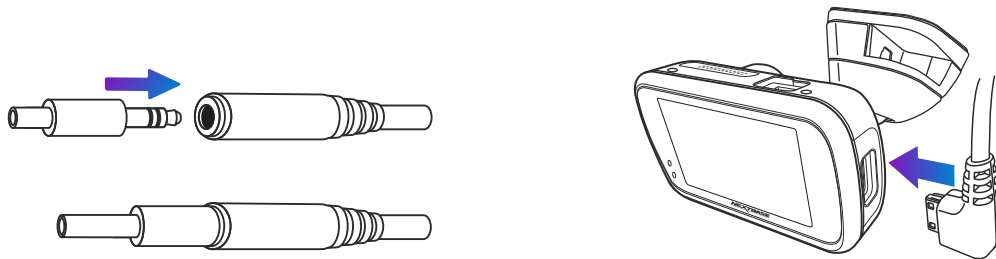
Heckscheibenkamera

Achten Sie darauf, dass die Dashcam ausgeschaltet ist, bevor Sie eine Rücklichtkamera anbringen. Schalten Sie die Dashcam erst ein, wenn die Rücklichtkamera sicher befestigt ist. Wenn Sie eine Rücklichtkamera an Ihrer Dashcam verwenden, ist eine U3-SD-Karte erforderlich.

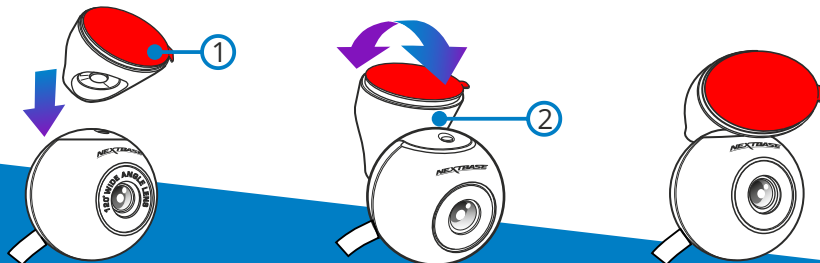
Die Heckscheibenkamera ist eine zusätzliche kompakte Kamera, die an der Heckscheibe Ihres Fahrzeugs befestigt wird. Damit können Sie zusätzlich zu der vor Ihnen liegenden Straße auch das Geschehen hinter Ihrem Fahrzeug aufzeichnen – von Drängern bis hin zu einem Heckaufprall.



Schließen Sie das Kabel an die Heckscheibenkamera und an die Dashcam an.

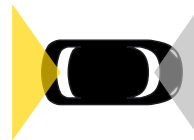


Platzieren Sie die einstellbare Magnethalterung (1) auf der Kamera. Dank des einstellbaren Winkels (2) kann die Heckscheibenkamera sowohl an schrägen Pkw-Scheiben als auch an vertikalen Kastenwagenfenstern verwendet werden. Hinweise und Anweisungen zur Installation finden Sie auf der nächsten Seite.



Geeignet für:

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| 122 | ✗ | 422 | ✓ |
| 222 | ✗ | 522 | ✓ |
| 322 | ✓ | GW | ✓ |



Wenn Sie die Dashcam mit angeschlossener Rücklichtkamera einschalten, sehen Sie ein Bild-im-Bild (BiB) links mittig auf dem Bildschirm, das die Sicht der angeschlossenen Kamera darstellt.

Wenn Sie auf das BiB-Fenster tippen, wird das Bild der Rücklichtkamera im Vollbildmodus angezeigt. Durch erneutes Antippen wird die Rückwärtsansicht wieder zu BiB minimiert.

Ist „Rückfahrkamera“ im Menü aktiviert, wird die nach hinten gerichtete Ansicht gespiegelt, um den Rückspiegel zu imitieren.

Wenn eine Rücklichtkamera angeschlossen ist, werden pro Aufnahme 4 Dateien erstellt. Neben den standardmäßigen hoch- und niedrigauflösenden Dateien für die Vorwärtssicht werden auch hoch- und niedrigauflösende Dateien für die Rückwärtssicht aufgenommen. Die kleinere Dateigröße des Videos mit niedriger Qualität führt dazu, dass es sich in der App schneller übertragen und bearbeiten lässt.

Auflösungen:

Die Auflösung Ihrer Rückkamera hängt davon ab, welche Auflösung für Ihre Dashcam eingestellt ist. Diese Werte sind bei den Modellen 322GW, 422GW und 522GW verschieden; Einzelheiten zu den Auflösungseinstellungen des jeweiligen Modells entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Benutzerhandbuch.

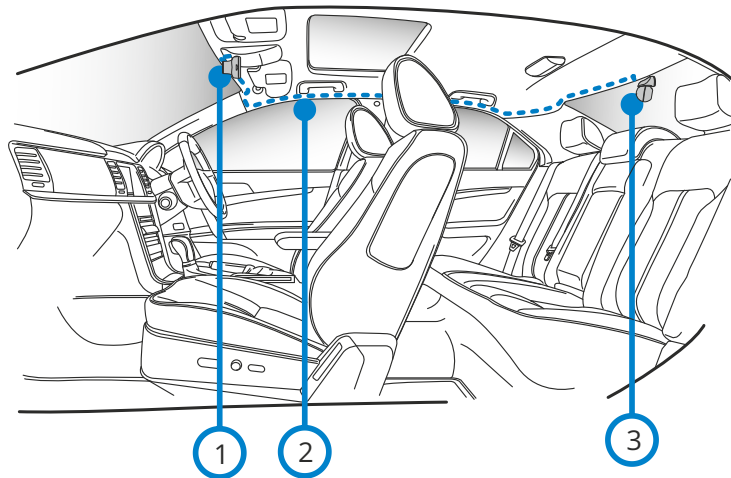
Tonaufnahme:

Wenn eine Rückkamera angeschlossen ist, nimmt die Dashcam zwei separate Videostreams auf, einen von der vorwärtsgerichteten Kamera und einen von der rückwärtsgerichteten Kamera. Da Rückkameras nicht über eingebaute Mikrofone verfügen, wird Ton nur von der Dashcam (also von der vorwärtsgerichteten Kamera) aufgenommen. Diese Tonaufzeichnung wird für die Aufnahmen der vorwärts- und der rückwärtsgerichteten Kamera verwendet.

Heckscheibenkamera (Fortsetzung)

Installation:

Achten Sie darauf, dass Ihre Dashcam sicher an der Windschutzscheibe Ihres Fahrzeugs in der Position befestigt ist, die Sie täglich verwenden. Schließen Sie die Heckscheibenkamera mit dem 6,5 m langen Verbindungskabel an die Dashcam an. Verlegen Sie das Kabel unter dem Dachhimmel durch Ihr Fahrzeug zur Heckscheibe. Verwenden Sie dazu bei Bedarf das Nextbase™-Kabelverlegewerkzeug (im Lieferumfang Ihrer Dashcam enthalten). Das Ende des Kabels muss am Fahrzeugheck aus dem Dachhimmel herausragen, sodass Sie die Heckscheibenkamera an der Scheibe anbringen und anschließen können.



- 1 Dashcam
- 2 Verbindungskabel
- 3 Heckscheibenkamera

Obige Zeichnung dient nur der Illustration.

Bitte beachten Sie, dass es manchmal erforderlich ist, das Kabel durch den Boden statt durch den Dachhimmel zu führen. Dies ist in der Regel auf das Vorhandensein von Airbags im Dachhimmel zurückzuführen. Wenn Sie das Heckfenster haben Kamera, die von einem unserer Händler montiert wird, wird die Kamera so installiert, wie es für Ihr Fahrzeug am besten geeignet ist. Die Heckscheibenkamera ist jedoch installiert:

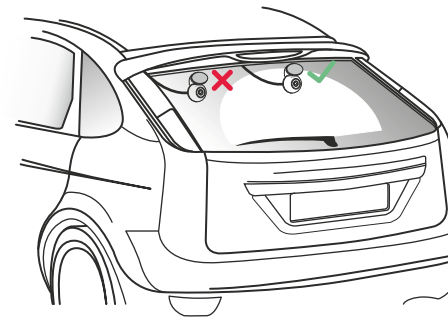
- Es ist wichtig, das Kabel ordentlich zu halten, damit es nicht ablenkt.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Kofferraum mit angebrachter Heckscheibenkamera öffnen lässt.

Kabel verbergen:

Achten Sie darauf, dass ein herunterhängendes Kabel Ihre Sicht aus der Heckscheibe nicht behindert. Achten Sie darauf, dass das Kabel beim Verlegen keine Knicke aufweist. Verwenden Sie ggf. das mit Ihrer Dashcam gelieferte Kabelverlegewerkzeug, mit dem Sie die Verkleidung Ihres Autos aufhebeln können (siehe Abbildung unten rechts).

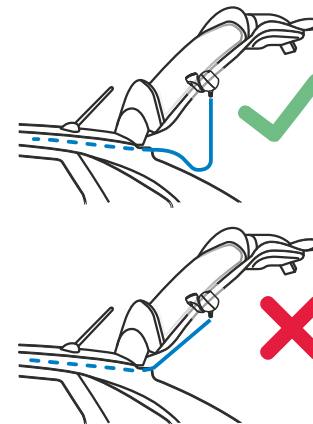


Hinweise zur Installation:



Platzierung der Kamera

Es ist empfehlenswert, die rückwärtsgerichtete Kamera innerhalb des Wischbereichs oben an der Heckscheibe zu platzieren, um ein möglichst klares Bild aufzunehmen. Achten Sie darauf, dass die Sicht nicht durch Heizdrähte beeinträchtigt wird.

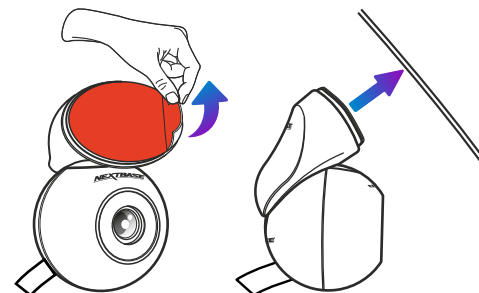


Die Heckklappe öffnen:

Planen Sie ca. 30-40 cm Kabelüberlänge am Heck ein, damit Sie die Heckklappe öffnen können, ohne dass sich die Heckscheibenkamera löst.

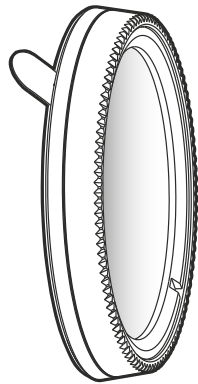
Montage an der Heckscheibe:

Wenn Sie einen geeigneten Bereich mit freier Sicht gefunden und genug Kabellänge eingeplant haben, um die Heckklappe öffnen zu können, entfernen Sie die Schutzfolie von der Magnethalterung. Bringen Sie die Magnethalterung vorsichtig an Ihrer Heckscheibe an. Wenn Sie die Kamera angebracht haben, können Sie deren Position mithilfe des Dashcam-Displays anpassen, damit Sie auch wirklich den gewünschten Bereich hinter Ihrem Fahrzeug erfassen. Am besten ist Ihnen jemand hierbei behilflich.



Polarisationsfilter/Reflexionsfreies Objektiv

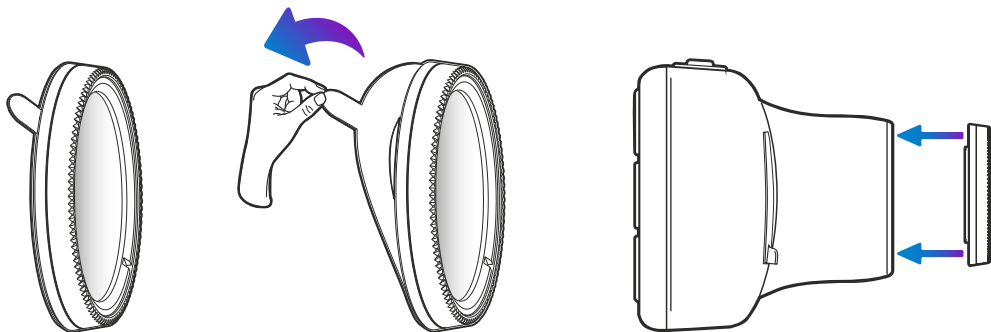
Der Polarisationsfilter dient dazu, Reflexionen auf Ihrer Windschutzscheibe für die Dashcam zu reduzieren, sodass die vor Ihnen liegende Straße klar erfasst wird. Bei hellem Sonnenlicht verbessert der Filter ebenfalls Farbe und Kontrast, um wichtige Details von Kfz-Kennzeichen aufzunehmen. Die Dashcam 522GW verfügt bereits über einen eingebauten Polarisationsfilter.



Geeignet für:

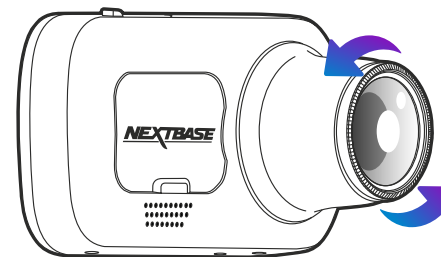
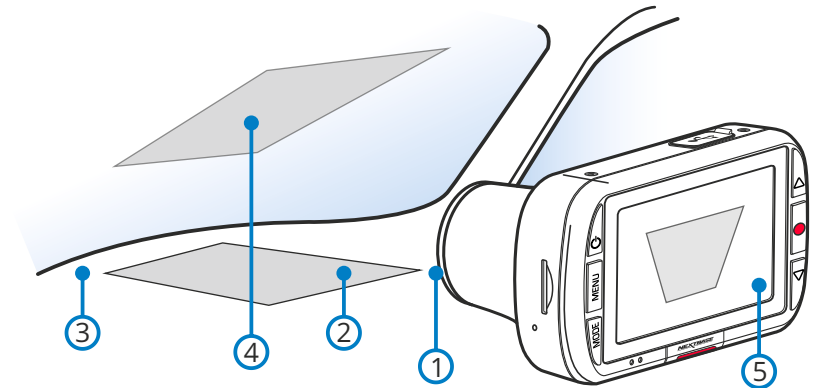
| | | | |
|-----|---|-----|---|
| 122 | ✓ | 422 | ✓ |
| | | GW | ✓ |
| 222 | ✓ | 522 | ✗ |
| | | GW | ✗ |
| 322 | ✓ | | |
| GW | | | |

Entfernen Sie die selbstklebende Folie auf der Rückseite des Polarisationsfilters und bringen Sie diesen vor dem Objektiv der Dashcam an. Achten Sie darauf, dass sich die Beschriftung („140° Wide Angle Lens“) an der Oberseite des Objektivs befindet. Achten Sie außerdem darauf, die Schutzfolie auf der Linse zu entfernen, bevor Sie Ihre Dashcam verwenden.



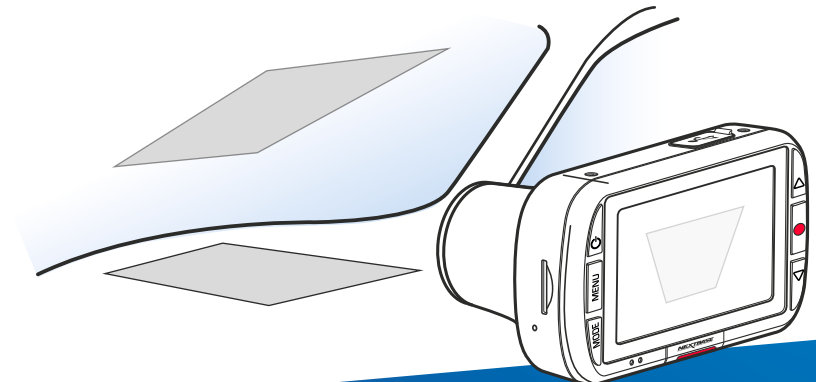
Den Polarisationsfilter einstellen:

Die beste Möglichkeit, den Polarisationsfilter (1) einzustellen, besteht darin, weißes Papier (2) unter dem Rückspiegel auf das Armaturenbrett (3) zu legen. Mit der Kamera eingeschaltet sehen Sie die Spiegelung (4) des Papiers auf dem LCD-Bildschirm der Dashcam. Sehen Sie sich die Reflexion (4) auf der Windschutzscheibe über das Display (5) der Dashcam an.



Drehen Sie die Blende vorsichtig, um den Filter einzustellen. Drehen Sie den Filter, bis die Reflexion auf der Windschutzscheibe auf dem Display der Dashcam so gut wie möglich eliminiert ist (siehe unten).

Sobald die Reflexion nicht mehr sichtbar ist, betreiben Sie die Dashcam normal. Beachten Sie, dass es unter Umständen nicht möglich ist, die Reflexion vollständig zu entfernen, aber die Verwendung des Polarisationsfilters verbessert Ihre Videoqualität deutlich.



Festeinbau-Kabelbausatz

Für alle Nextbase™-Dashcam-Modelle geeignet. Diese Anleitung enthält die nötigen Informationen für den korrekten und sicheren Einbau des Dashcam-Kabelsatzes in Ihr Fahrzeug. Bevor Sie mit dem Einbau beginnen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch. Für normale Streckenaufnahmen ist es empfehlenswert, den Festeinbau-Kabelbausatz mit einer geschalteten Stromversorgung zu verbinden. Das bedeutet, dass die Dashcam nur mit Strom versorgt wird, wenn die Zündung des Fahrzeugs eingeschaltet ist. Ein permanent spannungsführender (nicht geschalteter) Anschluss ist nur erforderlich, wenn die Dashcam auch dann genutzt werden soll, wenn das Fahrzeug nicht in Betrieb ist, zum Beispiel zu Überwachungszwecken. Die Dashcam arbeitet normal, bis die Spannung der Fahrzeugbatterie unter den unteren Abschalt-Grenzwert fällt; dieser beträgt 11,0 V bei einer 12-V-DC-Batterie und 23,0 V bei einer 24-V-DC-Batterie. Dadurch wird die Batterie des Fahrzeugs geschont.

Im Zweifel wenden Sie sich vor dem Einbau an einen Fahrzeugtechniker.

Sicherheitshinweise:

- Den Einbau bei abgeschalteter Zündung vornehmen.
- Keine spannungsführenden Drähte abisolieren.
- Für einen sicheren und ordnungsgemäßen Einbau ist die richtige elektrische Polarität und Erdung erforderlich.
- Nur an eine Gleichstromversorgung mit negativer Erdung anschließen.
- Nicht für den Anschluss an Stromkreise mit positiver Erdung geeignet.

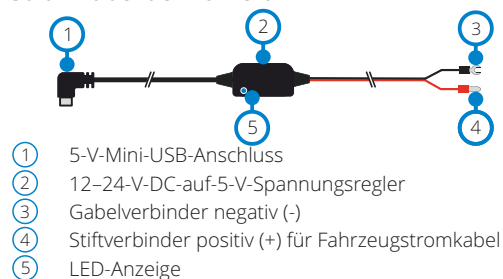
Warnung:

- Falls Sie nicht die mitgelieferten Einbauteile und/oder Hardware verwenden, erlischt die Produktgarantie.
- Wenn das Produkt nicht wie beschrieben angeschlossen wird, kann dies die Entladung der Fahrzeugbatterie zur Folge haben.
- Die Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise und Anweisungen kann Schäden am Produkt und/oder Fahrzeug zur Folge haben, die nicht unter die Produktgarantie oder die Herstellergarantie fallen.

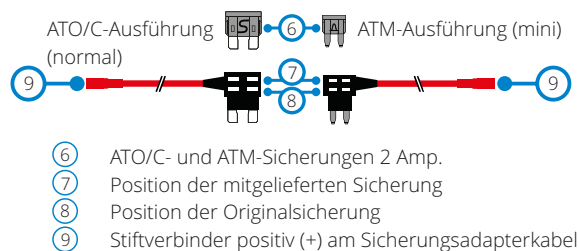
Geeignet für:

| | |
|----------|----------|
| 122 ✓ | 422 GW ✓ |
| 222 ✓ | 522 GW ✓ |
| 322 GW ✓ | |

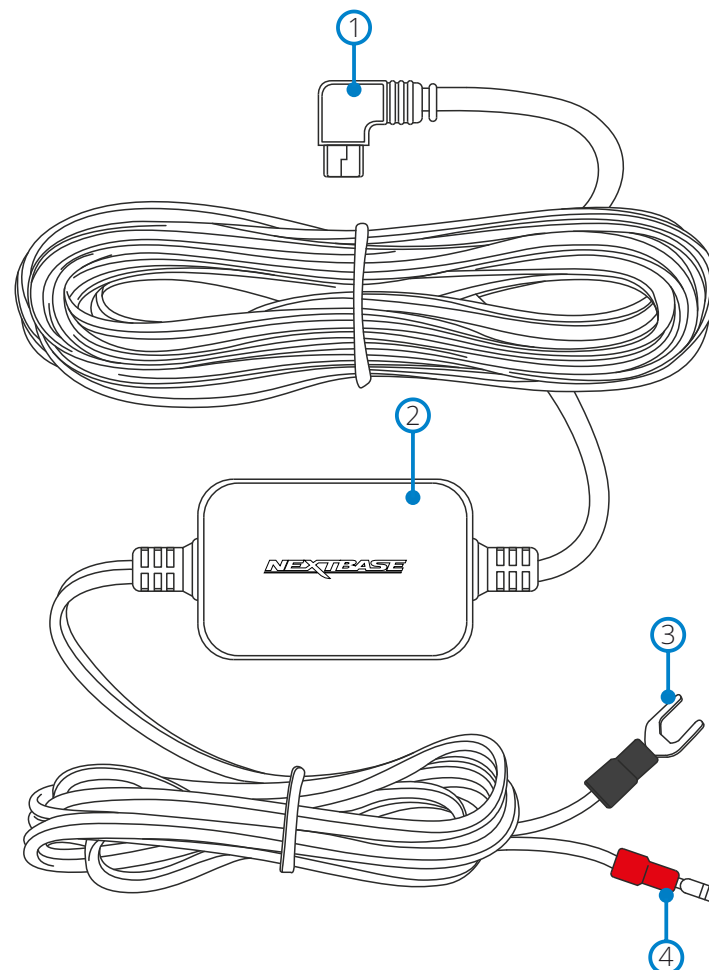
Stromkabel der Kamera



Kabel mit Sicherungsadapter



Hinweis: Informationen zu Mikrosicherungen (Mini-Flachsicherungen) finden Sie umseitig unter Punkt 1.3.



Installation

1 Das mitgelieferte Sicherungsadapterkabel im Sicherungskasten anschließen

- 1.1 Suchen Sie den Sicherungskasten in Ihrem Fahrzeug. Er befindet sich in der Regel im Fahrgastraum, gelegentlich aber auch im Motorraum. In der Regel gibt es darin ein Schema, das die Anordnung der Sicherungen im Sicherungskasten darstellt. Andernfalls wird sie in der Betriebsanleitung des Fahrzeugs beschrieben.
- 1.2 Wählen Sie eine Sicherung, die einer Funktion im Fahrzeug zugeordnet ist, die nur bei eingeschalteter Zündung verwendet werden kann; diese wird als „geschaltete“ Stromquelle bezeichnet. Dies könnte beispielsweise die heizbare Heckscheibe des Fahrzeugs sein. Markieren Sie die Position dieser Sicherung sorgfältig für späteres Nachsehen und entfernen Sie die gewählte Sicherung aus dem Sicherungskasten. Hinweis: Die Nennleistung der entnommenen Originalsicherung ist unerheblich, jedoch sollte die maximale Nennleistung nicht mehr als 20 Ampere betragen.
- 1.3 Wählen Sie von den beiden mitgelieferten Sicherungsadapterkabeln die geeignete Ausführung aus. Dies hängt davon ab, ob die Originalsicherung eine größere ATO/C- oder eine kleinere ATM-Ausführung ist. Die zur Absicherung der Dashcam erforderliche 2-Ampere-Sicherung befindet sich bereits im Sicherungsadapterkabel und darf NICHT geändert werden. Stecken Sie die Originalsicherung aus dem Fahrzeug in den leeren Steckplatz am Sicherungsadapterkabel – dies ist die „Position der Originalsicherung“ in der Darstellung auf der vorigen Seite. Stecken Sie nun das Sicherungsadapterkabel an der Stelle in den Sicherungskasten, an der zuvor die Originalsicherung saß (siehe Punkt 1.2).

Hinweis: Wenn es sich bei der Sicherung, die Sie aus dem Sicherungskasten genommen haben, um eine Mikrosicherung (Mini-Flachprofil) handelt, können Sie das ATM-(Mini-)Sicherungsadapterkabel verwenden. Sie müssen sich jedoch selbst eine andere ATM-(Mini-)Sicherung beschaffen, die die gleiche Nennleistung hat wie die Sicherung, die Sie entnommen haben. Setzen Sie die neue ATM-(Mini-)Sicherung in den Steckplatz der Originalsicherung ein. Wenn Sie ein Multimeter haben, können Sie nun am Ende des Sicherungsadapterkabels prüfen, ob 12–24 V DC anliegen. Spannung darf nur anliegen, wenn die Zündung des Fahrzeugs eingeschaltet oder wenn das Kabel an eine permanent spannungsführende Stromquelle angeschlossen ist. Am Reglergehäuse befindet sich eine LED, die anzeigt, ob das Sicherungsadapterkabel korrekt angeschlossen ist (siehe unten).

LED-Anzeige

Wenn der Festeinbau-Kabelbausatz nicht mit Strom versorgt wird, bleibt die LED dunkel.



LED ist dunkel

Keine Stromversorgung
ODER Batterie geschützt

Sobald Strom zum Festeinbau-Kabelbausatz fließt, beginnt die LED zu leuchten. Wenn keine Dashcam angeschlossen ist, blinkt die LED.



LED blinkt

Stromversorgung
hergestellt, KEINE
Dashcam angeschlossen

Wenn eine Dashcam angeschlossen ist, leuchtet die LED.



LED leuchtet
ununterbrochen

Stromversorgung
hergestellt, Dashcam
angeschlossen

2 Das Stromkabel der Kamera einbauen

- 2.1 Für den Einbau des Kamerastromkabels müssen die Kabelführung und die endgültige Position der Dashcam im Fahrzeug sorgfältig geplant werden. Informationen zur optimalen Position der Kamera finden Sie im Benutzerhandbuch zur Kamera. Finden Sie den am besten geeigneten Kabelverlauf zum Sicherungskasten im Fahrzeug heraus, insbesondere wenn das Kabel durch die Spritzwand in den Motorraum verlegt werden muss.
- 2.2 Beginnen Sie am Dashcam-seitigen Ende des Kabels (mit dem Mini-USB-Stecker) damit, das Kabel unter den Dachhimmel, die Verkleidung der A-Säule und die Seitenverkleidung zu schieben, bis das Kabel im Fußraum austritt. Verwenden Sie das Kabelverlegewerkzeug, das mit Ihrer Dashcam der Serie 2 geliefert wird, um bei Bedarf Verkleidungen zu lösen und das Kabel darunter zu verbergen. Achten Sie darauf, dass genügend Kabel für den Anschluss der Dashcam vorhanden ist, wenn diese korrekt an der Windschutzscheibenhalterung montiert ist.
- 2.3 Verlegen Sie das Kabel weiter zum Sicherungskasten. Wenn Sie in der Nähe des Sicherungskastens angekommen sind, suchen Sie nach einer geeigneten Stelle an der Fahrzeugkarosserie, wo Sie den Gabelverbinder des schwarzen (negativen) Drahtes befestigen können. In der Regel kann eine Schraube gelöst und mit dem Gabelverbinder darunter wieder festgezogen werden. Dann schließen Sie den Stiftverbinder des roten (positiven) Drahtes an. Dieser Verbinder wird direkt in die Stiftbuchse des Sicherungsadapterkabels gesteckt.
- 2.4 Fixieren Sie überschüssiges Kabel mit Kabelklemmen an einer geeigneten Stelle, damit nichts klappert. Bauen Sie abgenommene Verkleidungselemente gegebenenfalls wieder in das Fahrzeug ein und schließen Sie den Deckel des Sicherungskastens.
- 2.5 Zusammen mit dem Festeinbau-Kabelbausatz wird ein Ferritkern geliefert. Er dient dazu, eventuell vorhandene Störungen des UKW- oder DAB-Rundfunkempfangs zu eliminieren. Für eine optimale Wirkung befestigen Sie den Ferritkern bei Bedarf in einem Abstand von ca. 20 cm von der Kamera am Stromkabel der Kamera.

Hinweis: In dem unwahrscheinlichen Fall, dass für die Installation des Festeinbau-Kabelbausatzes Löcher gebohrt werden müssen, ist sicherzustellen, dass keine Fahrzeugkomponenten oder andere wichtige Teile dabei beschädigt werden. Überprüfen Sie beide Seiten der Stelle, an der ein Loch erforderlich ist, bevor Sie mit dem Bohren beginnen. Entgraten Sie die Bohrungen und entfernen Sie die Metallspäne. Setzen Sie Kabeldurchführungen aus Gummi in die Bohrungen ein, bevor Sie das Kabel hindurchziehen.

Sollten bei der Installation Schwierigkeiten auftreten, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support.

support@nextbase.com



122

222

322GW

422GW

522GW



Tragetasche

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja



**Nextbase Modulkamera-kompatibel
(Hintere Kamera, rückwärts ausgerichtete Kamera)**

Nein

Nein

Ja - Front 1080p
Hinten 720p

Ja - Vorn 1440p/1080p
Hinten 720p/1080p

Ja - Vorn 1440p/1080p
Hinten 720p/1080p



Halterung für Heckscheibenkamera

Nein

Nein

Ja

Ja

Ja



Polarisationsfilter

Ja

Ja

Ja

Ja

Serienmäßig enthalten



Festeinbau-Kabelbausatz

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja



SD-Karten

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

*Unsere Augen auf der Straße,
Ihre Gedanken auf der Reise.*



NEXTBASE

Dash Cams



www.nextbase.com

