



# Benutzer Handbuch

**piqo**



Befolgen Sie diese Anleitung, um mit Ihrer neuen Nextbase Piqo Dashcam zu beginnen. Oder gehen Sie zu [nextbase.com/piqo-install](https://nextbase.com/piqo-install)

Weitere Informationen zu Piqo und dem gesamten Nextbase-Erlebnis finden Sie hier. Bitte schauen Sie sich unbedingt die Installationsvideos zur Einrichtung und Verwendung Ihrer Nextbase Piqo Dashcam an.

Lernen Sie Nextbase Piqo kennen. Es ist eine kleine und leistungsstarke Dashcam für Ihr Fahrzeug. Kompakt, hochauflösend und immer auf der Hut. Piqo schützt Sie, egal ob Sie unterwegs oder geparkt sind. Es ist der perfekte Begleiter für die Straße mit 1080p oder 1440p-Aufzeichnung, fein abgestimmt und optimiert, um die wichtigsten Details festzuhalten, während sein schlankes und kleines Design es in Ihrem Fahrzeug fast unsichtbar macht. Die brandneue Nextbase-App sorgt für eine nahtlose Verbindung, um problemlos auf Filmmaterial zuzugreifen, es zu bearbeiten und zu teilen und Ihnen das beste Dashcam-Erlebnis zu bieten.



Interagieren Sie NICHT mit Ihrem Piqo, während Ablenkungen beim Fahren können zu schweren Verletzungen führen.



Bitte lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie Ihre Nextbase Piqo Dash Cam einrichten oder verwenden. Ihre Gesundheit und Sicherheit haben für uns oberste Priorität. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Verletzungen und einem schlechten Benutzererlebnis führen.

- Verwenden Sie Ihr Piqo wie in dieser Anleitung beschrieben.

Interagieren Sie während der Fahrt nicht mit Ihrem Piqo,

- Ablenkungen während der Fahrt können zu schweren Verletzungen führen.

Montieren Sie Ihr Piqo nicht vor dem Fahrer. Piqo darf die Sicht

- des Fahrers nicht behindern. Montieren Sie es außerhalb der Sichtlinie zu Straßen, Autobahnschildern und Signalen.

Wenn Sie Piqo in einem Fahrzeug installieren, platzieren Sie das

- Gerät immer fest an der Windschutzscheibe und verstecken Sie das Netzkabel nach Möglichkeit unter der Verkleidung.

Stellen Sie sicher, dass das Stromkabel der Dashcam die

- Bedienelemente des Fahrers, wie beispielsweise Lenkrad, Pedale oder Schalthebel, nicht behindert.

Montieren Sie die Dashcam nicht vor einem Airbag-Auslösefeld oder an einer Stelle, an der sie die Sicht auf Spiegel verdeckt.

- Reinigen Sie die Windschutzscheibe vor der Montage der Dashcam

Laden Sie die Nextbase-App herunter, um Ihr Piqo zu

- verwenden, und stellen Sie sicher, dass Sie alle Berechtigungen aktivieren, da diese für die Funktion Ihrer Dashcam und der Nextbase-App erforderlich sind.

## Haben Sie Fragen?

Klicken Sie hier für weitere nützliche Informationen, FAQs und Videos

[Weitere Piqo-Informationen](#)



**Willkommen** 02

**Für Ihre Sicherheit** 03

## **Überblick**

Lieferumfang 05

Dashcam-Teile 06 – 07

So funktioniert eine Dashcam 08

**Installation** 09 – 14

## **Merkmale**

Bibliothek, Downloads und Wiedergabe 15

Sprachbefehle / Smart Parking 16

Wächtermodus Lite / Zeugenmodus Lite 17

Nextbase Protect-Abonnement 18

**LEDs** 19

**App-Einstellungen** 20

**Zubehör** 21

**Glossar** 22

**Einhaltung** 23 – 24

**Wartungstipps** 25



# Lieferumfang

05

## Ersatz-3M-Halterung

Nutzen Sie das Ersatz-3M-Pad beim Fahrzeugwechsel, um Ihr Piqo weiterhin zu verwenden oder behalten Sie es als Backup.

## Montagewerkzeug

Mit dem Werkzeug die Fahrzeugverkleidung aufhebeln, um das Stromkabel zu verstauen. Das Stromkabel darf die Sicht des Fahrers nicht behindern.



## Dualer 12-V-Adapter Typ C und 4m (13,1ft) langes Stromkabel.

Autoadapter mit zwei USB-C-Anschlüssen ermöglicht Ihnen die Stromversorgung Ihres Piqo sowie eines anderen USB-C-Geräts über die 12-V-Steckdose Ihres Fahrzeugs.

## Piqo Kamera

Nach vorne gerichtete Kamera zur Aufzeichnung der Straße vor Ihrem Fahrzeug.

## Ebenfalls enthalten

### Reinigungspaket

Reinigen Sie die Windschutzscheibe Ihres Fahrzeugs vor der Installation mit dem Kit, um eine optimale Haftung der Halterung zu gewährleisten.

### Fensteraufkleber

Geschützt durch Aufkleber von Nextbase und Road Safety Club, die andere wissen lassen, dass Ihr Fahrzeug mit einer Dashcam ausgestattet ist.



# Äoerberblick

## Dashcam-Teile

06

### USB-C-Anschluss

Schließen Sie hier das Netzkabel an.

### Klebehalterung

Wenn Sie Ihr Piqo an Ihrer Windschutzscheibe befestigen möchten, ziehen Sie die Klebefolie ab.



### Linse

Richten Sie die Kamera so aus, dass das Objektiv gerade aus der Windschutzscheibe herausragt. Stellen Sie sicher, dass der Bereich vor dem Objektiv sauber und frei von Kratzern ist. Achten Sie darauf, das Objektiv nicht zu beschädigen, da dies die Aufnahmequalität negativ auf die Qualität auswirken kann. Ihr Piqo sollte die Sicht des Fahrers nicht behindern.



# Äoerberblick

## Dashcam-Teile

07

### **SD-Kartensteckplatz**

Stecken Sie eine SD-Karte in den SD-Kartensteckplatz, damit Piyo Videos aufzeichnen kann.

### **Lautsprecher**

Töne für Aktionen wie Einschalten und Starten/Stoppen der Aufnahme. Gerätetöne können in den Dashcam-Einstellungen der Nextbase-App ausgeschaltet werden.



### **Schaltfläche „Schützen“**

Drücken Sie während der normalen Fahrt die Schutz Taste, um die Aufnahme zu schützen. Dies bedeutet, dass es nicht automatisch überschrieben wird, sodass Sie das Filmmaterial später überprüfen können.

### **Mikrofon**

Wird für Sprachbefehle verwendet.



## So funktioniert eine Dashcam

### **Kamera**

Ihr Piqo verfügt über eine nach vorne gerichtete Kamera, damit Sie die Straße vor sich im Auge behalten können.

### **Stromquelle**

Wenn Sie Ihr Piqo über den 12-V-Autoadapter, das Pro-Install-Kabel\* oder das Piqo-Quick-Connect-Kabel\* an Ihr Fahrzeug anschließen, schaltet es sich automatisch ein und beginnt mit der Aufzeichnung, wenn der Motor startet.

### **Aufnahme**

Während der Fahrt zeichnet die Kamera kontinuierlich Videomaterial auf. Das Video wird in kurzen Abschnitten von einer Minute Länge aufgezeichnet, um die Verwaltung der Dateien zu vereinfachen.

### **Lagerung**

Aufgezeichnetes Videomaterial wird auf einer SD-Karte gespeichert, die in Ihren Piqo eingelegt ist. Die SD-Karte fungiert als Speicher, ähnlich einer SD-Karte in einer Digitalkamera.

### **Nextbase App**

Die brandneue Nextbase-App sorgt für eine nahtlose Verbindung, mit der Sie ganz einfach auf Filmmaterial zugreifen, es bearbeiten und teilen können. Hochmoderne Funktionen wie Notruf-SOS und Fahrerdaten sorgen für das beste Dashcam-Erlebnis. Suchen Sie im App Store nach „Nextbase App“.

### **Loop-Aufnahme**

Während sich die Speicherkarte mit aufgezeichneten Videos füllt, verwendet Ihr Piqo eine Funktion namens „Loop-Aufnahme“, um die ältesten Aufnahmen mit neuen Aufnahmen zu überschreiben. Dadurch wird sichergestellt, dass die Kamera auch bei voller Speicherkarte weiter aufnehmen kann. Wichtige Dateien sollten manuell gesichert werden, um ein Überschreiben zu verhindern.

### **Ereignisaufzeichnung**

Ihr Piqo verfügt über integrierte G-Sensoren, die plötzliche Bewegungen oder Stöße Ihres Fahrzeugs erkennen. Wenn ein Ereignis wie eine Kollision oder ein plötzliches Bremsen erkannt wird, speichert Ihr Piqo automatisch das Filmmaterial rund um das Ereignis und markiert es als wichtige Datei zur Überprüfung.

### **Wiedergabe und Zugriff auf Filmmaterial**

Um das aufgezeichnete Filmmaterial anzuzeigen, verwenden Sie die Nextbase-App (empfohlen) oder verbinden Sie Ihren Piqo über ein USB-C-Datenkabel\* mit Ihrem Computer. Alternativ können Sie die SD-Karte mit einem Kartenleser an Ihrem Computer verwenden. Sobald auf das Filmmaterial zugegriffen wurde, können Sie die Aufzeichnungen nach Bedarf überprüfen, bearbeiten oder freigeben.



# Installation Dashcam-Einrichtung

## Hinweise vor der Installation

Stellen Sie vor dem Start sicher, dass Sie Folgendes zur Hand haben:

- Der Inhalt der Box
- Ihre Autoschlüssel
- Ihr Mobilgerät
- Laden Sie die Nextbase-App herunter

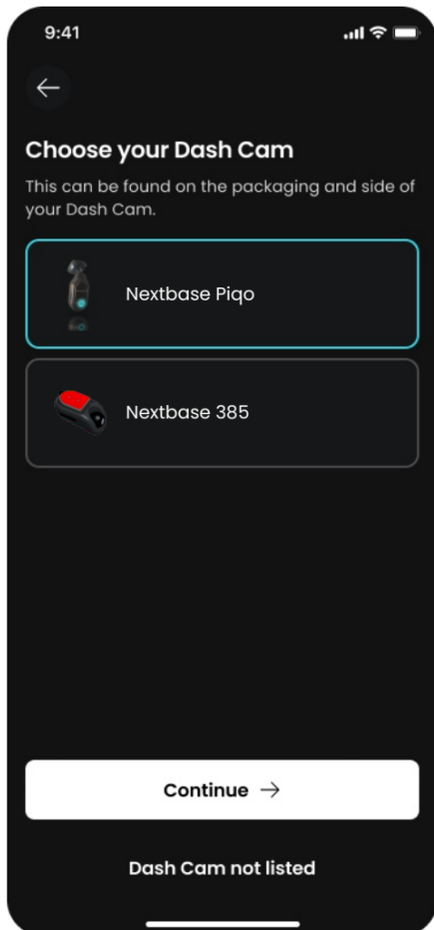
Suchen Sie im App Store Ihres Geräts nach „Nextbase App“ oder klicken Sie auf das App Store-Symbol für Ihr Mobilgerät, um direkt zur App zu gelangen.



# Installation

## Dashcam-Einrichtung

10

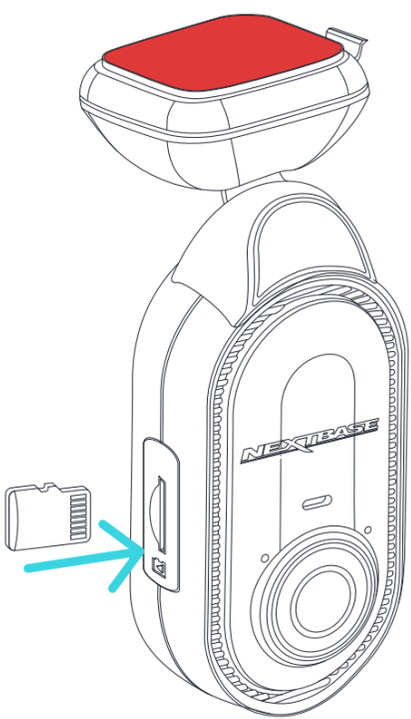


### 1 Folgen Sie der In-App Installationsanweisungen

Erstellen Sie nach dem Öffnen der Nextbase-App ein Konto und wählen Sie Piqo aus. Diese Schritte sind auch in dieser Installationsanleitung aufgeführt.

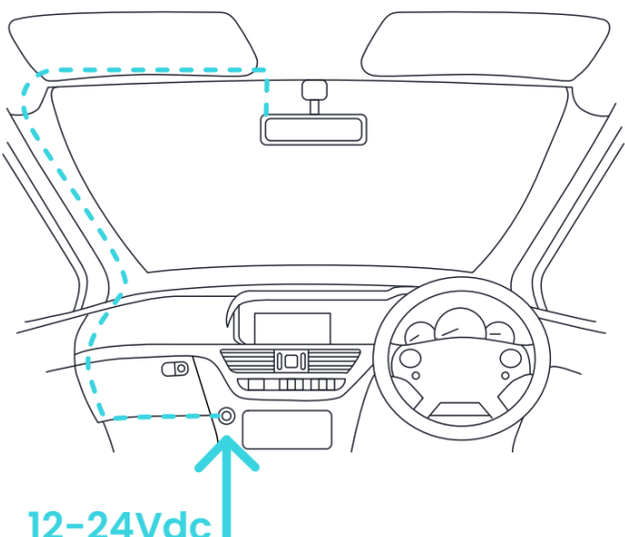
### 2 SD-Karte einlegen

Stecken Sie die SD-Karte in den Steckplatz. Die SD-Karte wurde richtig herum eingelegt und entspricht der angezeigten Ausrichtung. Für eine optimale Leistung empfehlen wir die Verwendung einer Nextbase-SD-Karte.



### 3 Schalten Sie Ihren Piqo ein

Stecken Sie das abgewinkelte Ende Ihres Netzkabels in Ihren Piqo. Stecken Sie das andere Ende Ihres Netzkabels in den Dual-Typ-C-12-V-Adapter. Montieren Sie Ihr Piqo noch nicht. Schalten Sie die Zündung Ihres Fahrzeugs ein, um Piqo mit Strom zu versorgen. Wenn Ihr Piqo mit Strom versorgt wird, sollte ein blaues Licht aufleuchten. Wenn sich Ihr Piqo nicht einschalten lässt, stellen Sie sicher, dass alle Stromkabel richtig angeschlossen sind.



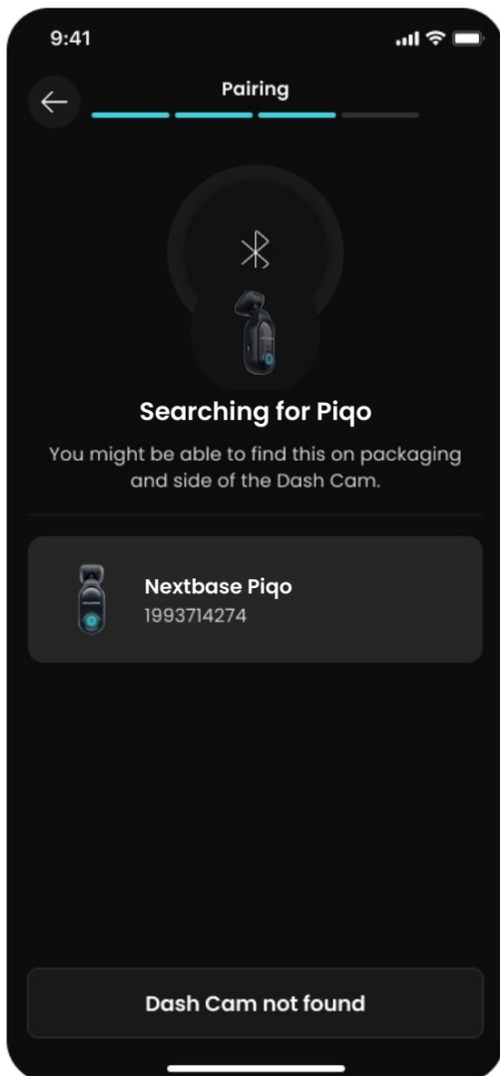
The above diagram is for illustration purposes only.



# Installation

## Dashcam-Einrichtung

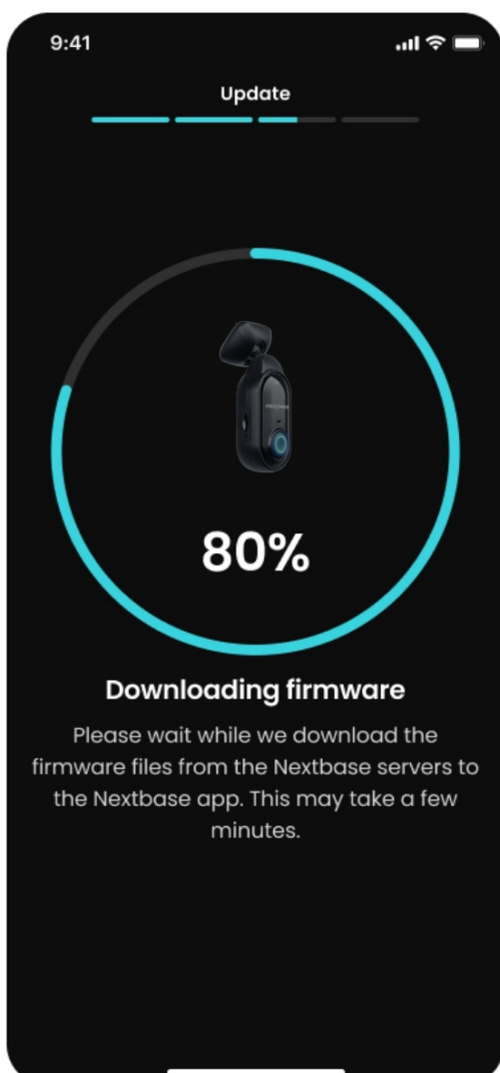
11



### 4 Piqo mit der Nextbase-App koppeln

Stellen Sie sicher, dass Sie in der Nextbase-App alle erforderlichen Berechtigungen erteilen. Dadurch wird sichergestellt, dass Ihr Piqo und die Nextbase-App wie erwartet funktionieren.

Versetzen Sie Ihren Piqo in den Kopplungsmodus, indem Sie den Einschaltknopf 5 Sekunden lang gedrückt halten. Ihr Piqo blinkt blau, wenn der Kopplungsmodus aktiviert ist und das Gerät erkennbar ist.



### 5 Aktualisieren Sie Ihre Piqo-Firmware

Sobald Sie Ihr Piqo und die Nextbase-App gekoppelt haben, prüfen Sie, ob Firmware-Updates verfügbar sind. Firmware-Updates bringen die neuesten Funktionen zu Piqo, daher ist es wichtig, auf dem neuesten Stand zu bleiben.

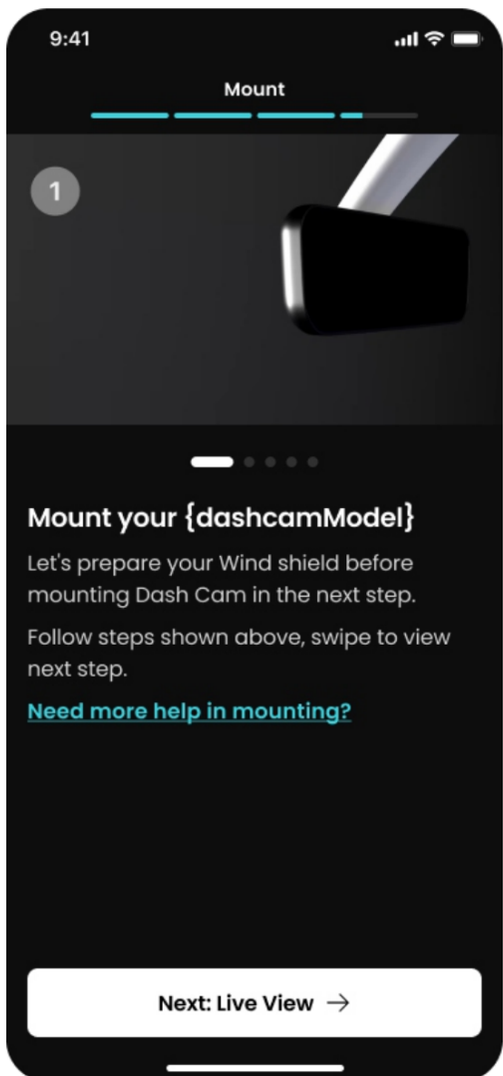
Wir erstellen eine Hochgeschwindigkeits-WLAN-Verbindung zwischen Piqo und Ihrem Mobilgerät, um die Piqo-Firmware zu aktualisieren.



# Installation

## Dashcam-Einrichtung

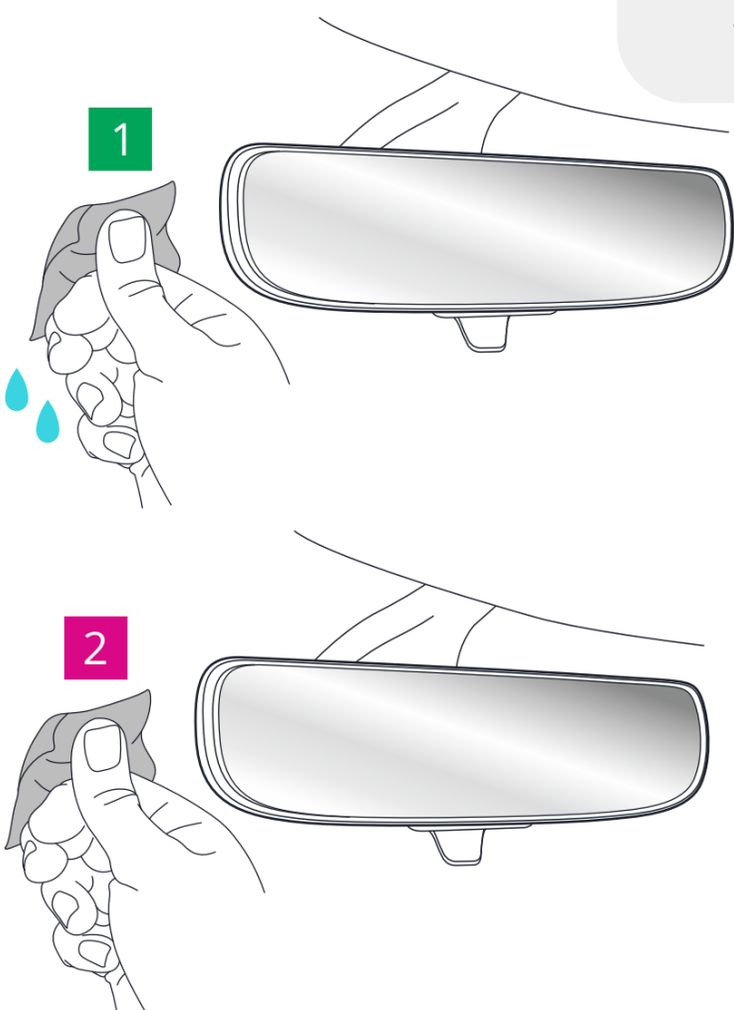
12



## 6 Reinigen Sie den Bereich der Windschutzscheibe, an der Sie Ihr Piqo befestigen

Reinigen Sie den Bereich der Windschutzscheibe An dieser Halterung befestigen Sie Ihren Piqo und stellen sicher, dass die Windschutzscheibe frei von Fett und Schmutz ist. Richten Sie das Objektiv aus der Wischerzone heraus, um bei allen Wetterbedingungen klare Aufnahmen zu erhalten.

- 1) Benutzen Sie das Feuchttuch (grün) die Windschutzscheibe reinigen
- 2) Verwenden Sie das trockene Tuch (rosa) zum Trocknen der Windschutzscheibe



**Probleme  
Installieren  
dein Piqo?**

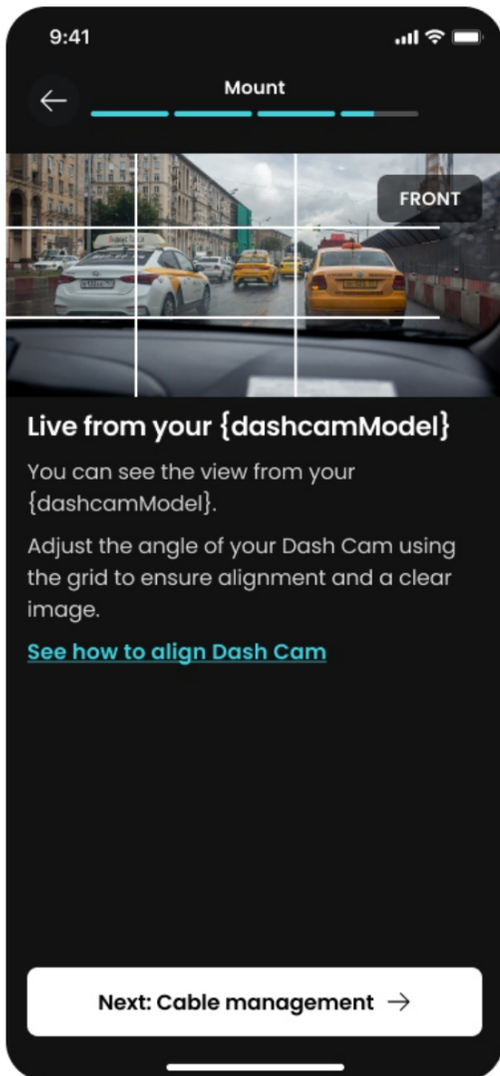
**Klicken Sie hier für eine  
Video-Komplettlösung**

**Installationsvideo**



# Installation Dashcam-Einrichtung

13

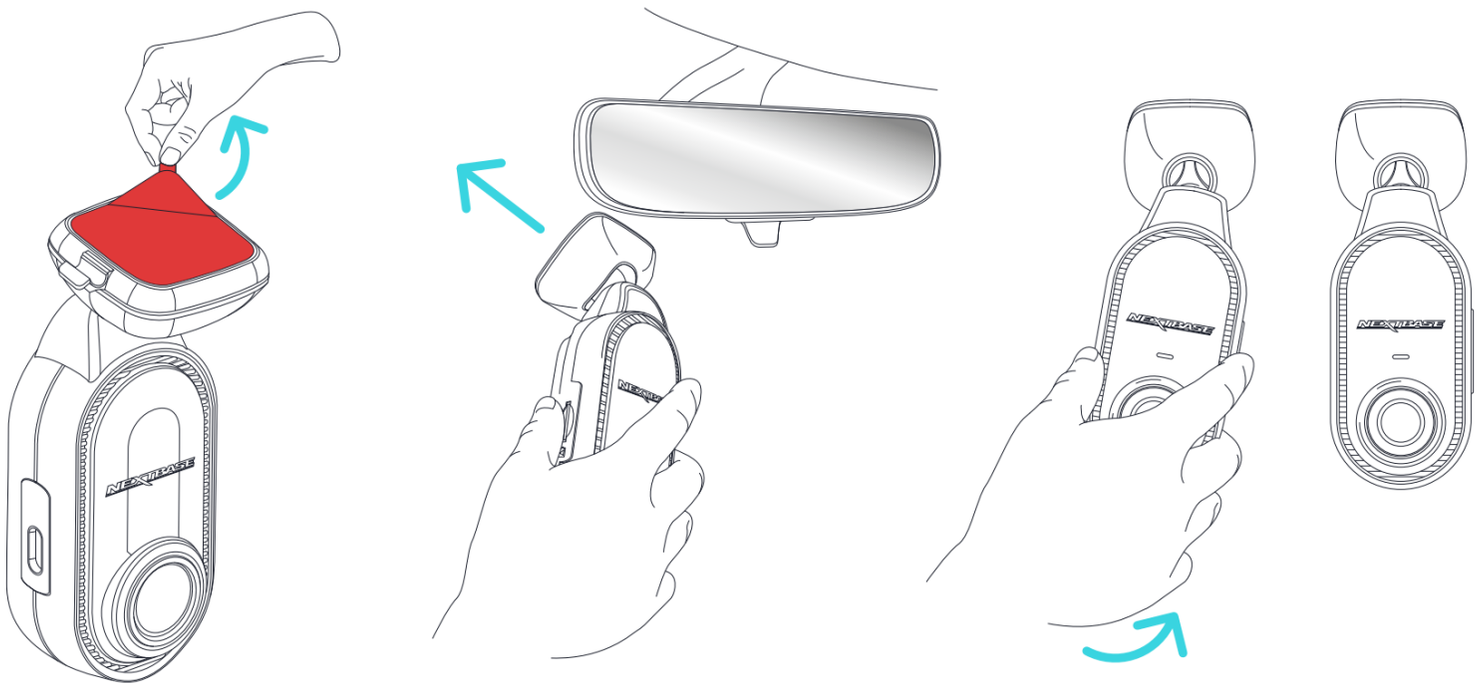


## 7 Montieren Sie Ihren Piqo

Wenn Piqo mit der App verbunden ist, können Sie die Dash Cams Live sehen Ansicht. Verwenden Sie diese Option, um den besten Platz für Ihr Piqo zu finden.

Wenn Sie mit der Platzierung Ihres Piqo zufrieden sind, entfernen Sie die 3M-Klebefolie.

Drücken Sie das Klebepad fest auf die saubere Stelle der Windschutzscheibe. Drücken Sie bis zu 30 Sekunden, um eine feste Verbindung zwischen Pad und Windschutzscheibe sicherzustellen. Nehmen Sie letzte Anpassungen mithilfe der Live-Ansicht in der App vor.



Piqo darf die Sicht des Fahrers NICHT behindern. Sicht. Montieren Sie außerhalb der Sichtlinien zur Straße, Autobahnschilder und -signale.



# Installation

## Dashcam-Einrichtung

14

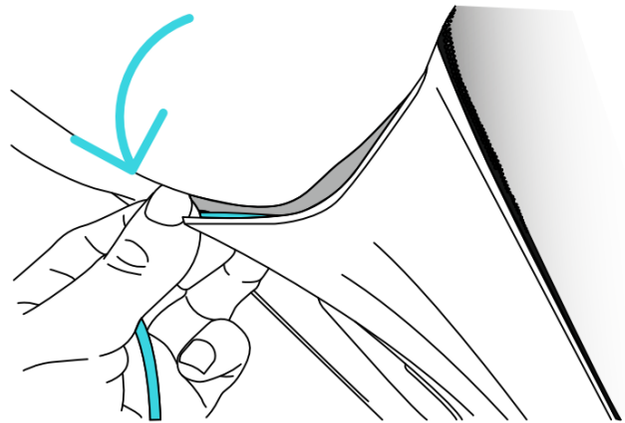
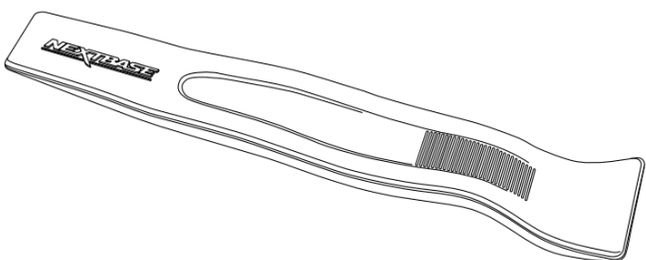


## 8 Kabelmanagement

Verlegen Sie Ihre Stromkabel sorgfältig um die Windschutzscheibe herum und verstecken Sie sie in der Verkleidung Ihres Fahrzeugs, damit keine losen Kabel den Fahrer ablenken.

Verwenden Sie das Kabelführungswerkzeug.

Achten Sie darauf, das Stromkabel in der Verkleidung Ihres Fahrzeugs zu verstauen, damit keine losen Kabel den Fahrer ablenken. Verwenden Sie das Montagewerkzeug (im Lieferumfang Ihres Piqo enthalten), um das Kabel zu verstauen.



## 9 Montagetipp

Wenn Sie Ihr Piqo-Gerät von der Windschutzscheibe entfernen müssen, schieben Sie die Dashcam von der Halterung.



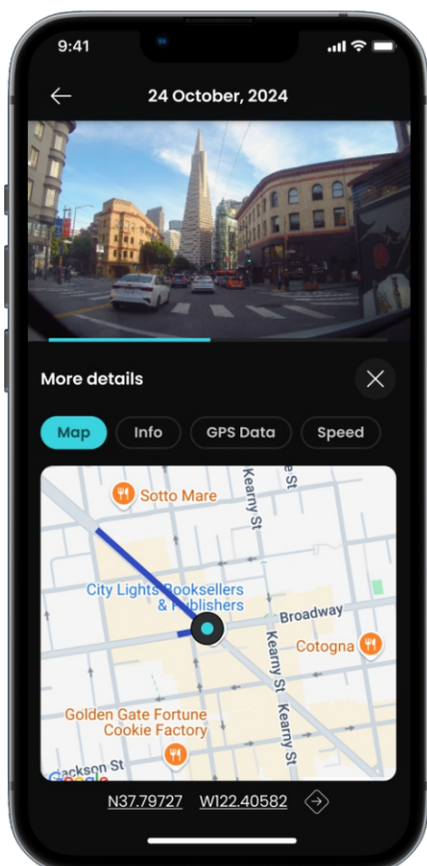
Stellen Sie sicher, dass das Piqo-Stromkabel die Treiber nicht stört Bedienelemente wie Lenkrad, Pedale oder Schalthebel. Montieren Sie Piqo nicht vor einem Airbag-Auslösefeld oder an einer Stelle, an der Spiegel verdeckt werden.



# Bibliothek, Downloads und Wiedergabe Besonderheit

In der Nextbase-App können Sie mühelos Videos von Ihrem Piqo ansehen, herunterladen und teilen. Stellen Sie über Bluetooth eine Verbindung zu Ihrem Piqo her und rufen Sie den Bibliotheksbildschirm auf. Anschließend stellen wir eine Hochgeschwindigkeits-WLAN-Verbindung zwischen Ihrem Piqo und der Nextbase-App her. Sobald die Verbindung hergestellt ist, können Sie durch alle derzeit auf der SD-Karte gespeicherten Videos blättern. Das geschützte Videokarussell zeigt Videos, die:

- Piqo ist automatisch mit unserer G-Sense+-Technologie geschützt
- Sie haben manuell ausgewählt,
- Sind Aufzeichnungen im Witness- oder Guardian-Modus.



Wenn Sie ein Video zum Ansehen auswählen, werden Sie zum Wiedergabebildschirm weitergeleitet. Hier können Sie Ihr Video ansehen und wichtige Daten wie Geschwindigkeit, Standort, G-Kraft und mehr sehen! Verwenden Sie das Karussell, um Videos zu teilen, herunterzuladen, zu schützen und zu löschen.

Wenn Sie eine Datei von Ihrer Dashcam herunterladen, stellen Sie sicher, dass die Zündung Ihres Autos eingeschaltet ist und Sie sich in der Nähe Ihres Piqo befinden. Sobald der Download abgeschlossen ist, werden die Dateien auf der Registerkarte „Downloads“ der Nextbase-App angezeigt.

Sobald Sie ein Video heruntergeladen haben, können Sie es über soziale Medien teilen. Vergessen Sie nicht, Nextbase zu taggen!

Und schließlich erhält jeder Benutzer der Nextbase-App 30 Tage MyNextbase-Cloud-Speicher! Laden Sie Ihr Video vom Wiedergabebildschirm in die MyNextbase-Cloud hoch und erhalten Sie einen gemeinsam nutzbaren Link, mit dem Sie Ihr Video teilen können. Sie können den Link für zusätzliche Sicherheit auch mit einem Passwort schützen.



# Sprachbefehle

## Besonderheit

16

Ihre Piqo Dash Cam verfügt über eine Reihe von Funktionen, die durch Sprachbefehle aktiviert werden können. Nachfolgend finden Sie die vollständige Liste der verfügbaren Sprachbefehle:

**HEY NEXY, SCHÜTZE**

**HEY NEXY, ZEUGENMODUS**

**HEY NEXY, STOPP DEN ZEUGENMODUS**

**HEY NEXY, DATENSCHUTZMODUS**

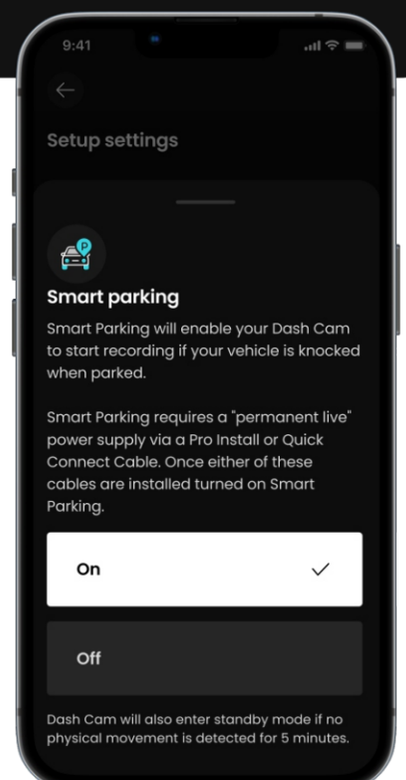
**HEY NEXY, STOPP DEN DATENSCHUTZMODUS**

# Intelligentes Parken

## Besonderheit

Haben Sie genug von Dellen in der Tür und Stößen an Ihrer Stoßstange auf dem Parkplatz? Die Smart Parking-Funktion von Piqo hat die Lösung für Sie. Sie zeichnet automatisch Stöße oder Schläge während Ihrer Abwesenheit auf und sendet Ihnen eine Warnung, wenn Sie zu Ihrem Fahrzeug zurückkehren.

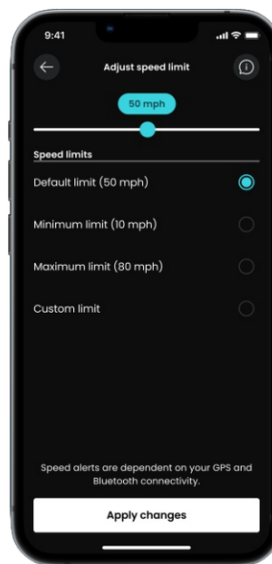
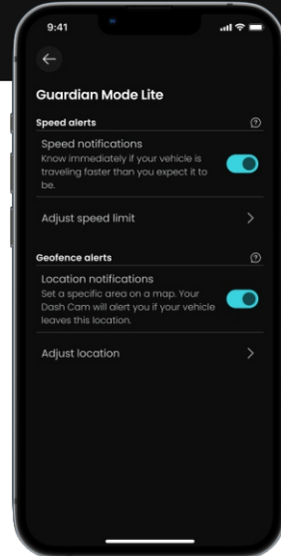
Um diese hilfreiche Funktion zu aktivieren, koppeln Sie es einfach mit dem Piqo Pro Install- oder Quick Connect-Kabel (separat erhältlich). Kann unter [nextbase.com](https://nextbase.com) erworben werden.



# Guardian-Modus<sub>LITE</sub> Besonderheit

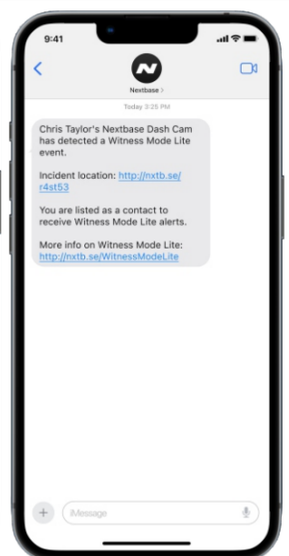
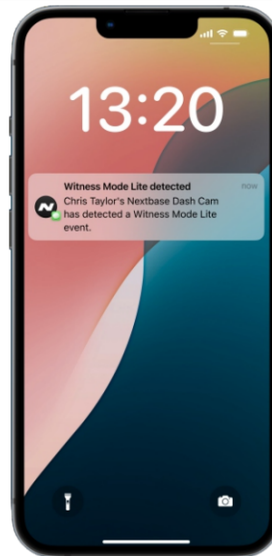
17

Kind, Freund, Mechaniker oder Parkservice nutzen Ihr Fahrzeug? Legen Sie feste Geschwindigkeits- oder Standortbegrenzungen fest und schützen Sie Ihr Fahrzeug, auch wenn Sie nicht da sind. Wenn eine Geschwindigkeits- oder Standortbegrenzung überschritten wird, werden Sie benachrichtigt, sobald Sie zum Fahrzeug zurückkehren. Der Beweis wird in der Nextbase-App gespeichert. Richten Sie Ihre Notfallkontakte so ein, dass Sie eine SMS und E-Mail erhalten, wenn die Geschwindigkeits- oder Standortwarnung in der Nextbase-App defekt ist, werden diese gesendet, wenn Ihr Piqo über Bluetooth mit der Nextbase-App verbunden ist.



# Zeugenmodus<sub>LITE</sub> Besonderheit

Fühlen Sie sich auf der Straße unwohl? Ob es sich um Aggressionen im Straßenverkehr oder eine brenzlige Situation handelt, der Witness Mode Lite von Piqo ist für Sie da. Sagen Sie einfach: **“Hey Nexy, Zeugenmodus”** und Ihr Piqo sendet sofort einen SOS-Text an einen Freund oder einen geliebten Menschen und lässt ihn wissen, dass Sie Hilfe brauchen.



Richten Sie Ihre Notfallkontakte so ein, dass sie eine SMS und E-Mail erhalten, wenn in der Nextbase-App ein Zeugenmodus-Ereignis ausgelöst wird. Diese werden gesendet, wenn die Dashcam über Bluetooth mit der Nextbase-App verbunden ist.

Die Aufzeichnung im Zeugenmodus kann mit den Worten „Hey Nexy, stoppe den Zeugenmodus“ gestoppt werden.



# Nextbase Protect-Abonnement Besonderheit

## Notruf SOS

Bei einem schweren Unfall ist Piqos Notruf-SOS ein echter Lebensretter – im wahrsten Sinne des Wortes. Diese Funktion stellt automatisch eine Verbindung zum Notdienst her und übermittelt Ihren genauen Standort sowie wichtige Details, damit dieser Sie schnell erreichen kann. So haben Sie Seelenfrieden in Ihrer Tasche.

Mehr Informationen hier:

[nextbase.co.uk/emergency-sos-feature](https://nextbase.co.uk/emergency-sos-feature)

## 180 Tage MyNextbase Cloud-Speicher

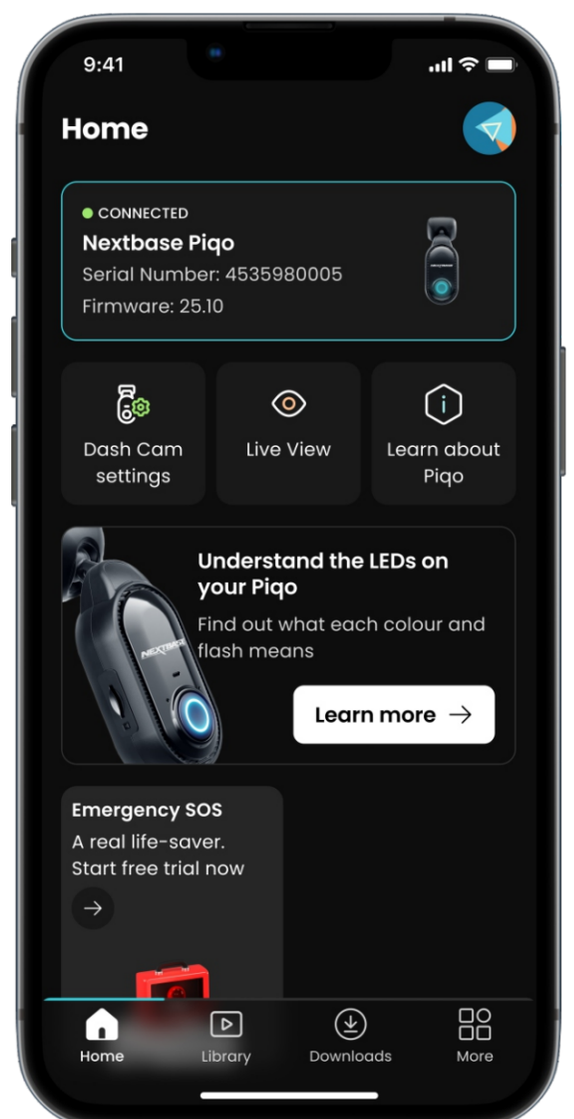
Erweitern Sie Ihren MyNextbase Cloud-Speicher mit dem Nextbase Protect-Abonnement.

## Zusätzliche 24 Monate Garantie

Erweitern Sie Ihren MyNextbase Cloud-Speicher mit dem Nextbase Protect-Abonnement.

## Starten Sie jetzt Ihren 1-monatigen kostenlosen Test!

Melden Sie sich in der  
Nextbase-App an.



## Haben Sie Fragen zu den Funktionen von Piqo?

Klicken Sie hier für weitere nützliche Informationen, FAQs und Videos

[Weitere Piqo-Informationen](#)



# LEDs Aktionen und Farben

Das Ringlicht auf Ihrem Piqo zeigt verschiedene Farben und Verhaltensweisen an, um Ihnen Ihre Funktionen anzuzeigen. Verwenden Sie diese Anleitung, wenn Sie nicht sicher sind, was die Lichter bedeuten.



	<b>Solide</b>	<b>Impuls</b>	<b>Blitz</b>	<b>Einblenden</b>	<b>Ausblenden</b>
<b>BLAU</b>	Einschalten, NICHT Aufnahme	Bluetooth Paarung	Bluetooth Paarung Fehlgeschlagen	Einschalten	Ausschalten
<b>ROT</b>		Normal Schleife Aufnahme	Aufnahme Geschützt Datei		
<b>ROT / BLAU</b>			ESOS Aktiv		
<b>ROT/ WEISS</b>			ESOS Fehler		
<b>GELB</b>		Firmware Installieren	Clearing SD-Karte		
<b>WEISS</b>		Stimme Befehl Anerkannt			
<b>ORANGE</b>	Nein SD-Karte Erkannt		SD-Karte Fehler		
<b>GRÜN</b>	Verbunden zu Computer	W-lan Verbunden			
<b>LILA</b>		Zeuge Modus Aktiv			



# Einstellungen In der App



20

Diese Einstellungen können in der App geändert werden.

## **Auflösung**

Der erfasste Detailgrad. Höhere Auflösungen bedeuten größere Dateien

## **Belichtung**

Bestimmt, wie hell/dunkel Ihr aufgenommenes Bild ist

## **Audio**

Tonaufnahme ein-/ausschalten

## **Zeitstempel**

Die Anzeige von Informationen auf Ihren Videos kann ein- und ausgeschaltet werden.

## **Geschwindigkeitsstempel**

Die Anzeige von Informationen auf Ihren Videos kann ein- und ausgeschaltet werden.

## **GPS-Stempel**

Die Anzeige von Informationen auf Ihren Videos kann ein- und ausgeschaltet werden.

## **Modellstempel**

Die Anzeige von Informationen auf Ihren Videos kann ein- und ausgeschaltet werden.

## **Nummernschild**

Geben Sie Ihr Nummernschild ein, damit es in Ihrem Video angezeigt wird.

## **Aufprallempfindlichkeit**

Passen Sie die Empfindlichkeit des G-Sensors an, wodurch der Schwellenwert zum Auslösen des automatischen Dateischutzes geändert wird.

## **Begrenzter Verlauf**

Ermöglicht Ihnen, nur 3 Minuten aufgezeichnetes Filmmaterial auf Ihrer SD-Karte zu speichern, bevor es durch die Loop-Aufnahme überschrieben wird. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie alle Videoaufzeichnungsgesetze des Landes einhalten, in dem Sie Ihre Dashcam verwenden, auch auf Reisen.

## **Intelligentes Parken**

Wenn der Parkmodus aktiviert ist, zeichnet die Dashcam ein Video auf, wenn der G-Sensor ausgelöst wird, während Ihr Fahrzeug geparkt und ausgeschaltet ist.

## **Sprache**

Ändern Sie die Sprache, in der Sprachansagen erfolgen.

## **Uhrzeit und Datum**

Passen Sie Uhrzeit und Datum nach Bedarf an. Hinweis: Zeit- und Datumseinstellungen werden bei einer Satellitenverbindung überschrieben.

## **Geschwindigkeitseinheiten**

Wählen Sie zwischen MPH und KMH

## **Gerätetöne**

Schalten Sie die Start- und Herunterfahrtöne ein/aus.

## **Systeminfo**

Zeigt Informationen zu Ihrer Dashcam an, beispielsweise Firmware-Version und Seriennummer.

## **SD-Karte formatieren**

Löschen Sie alle Dateien von der SD-Karte. Stellen Sie sicher, dass Sie alle Dateien, die Sie behalten möchten, sichern, bevor Sie die SD-Karte formatieren.

## **Auf Standard zurücksetzen**

Setzt die Dashcam auf die Standardeinstellungen zurück.

## **Notruf SOS**

Richten Sie Notruf SOS in der Nextbase-App ein. Für den Fall, dass Sie nicht in der Lage sind, Hilfe zu rufen, registriert die Dashcam einen schwerwiegenden Vorfall und weist die App an, den Notdienst zu Ihrem Standort zu rufen. Dieser Notruf kann über die App abgebrochen werden, wenn Sie feststellen, dass Sie keine notfallmedizinische Hilfe benötigen.



# Zubehör

## Verfügbar für Ihr Piqo

21



### Piqo-Beutel

Diese Tasche verfügt über eine langlebige, stabile Schale und sorgt dafür, dass Ihre Dashcam in Topzustand bleibt.

### Piqo Auto-Stromkabel

Schließen Sie es an die 12-Volt-Steckdose Ihres Fahrzeugs an. Über die beiden USB-C-Anschlüsse können Sie Ihre Dashcam und ein anderes Gerät gleichzeitig aufladen.

\* Smart Parking wird NICHT unterstützt mit dieser Energieoption.



### Piqo Pro-Installationskabel

Bietet eine nahtlose Festverdrahtung zum Sicherungskasten Ihres Fahrzeugs für 12-Volt- und 24-Volt-Fahrzeuge. Aktivieren Sie ganz einfach Smart Parking und der integrierte Spannungsbegrenzer schützt die Batterie Ihres Fahrzeugs und stellt sicher, dass Ihre Dashcam sicher und zuverlässig funktioniert.

### Schnellanschlusskabel

Schnelle und einfache Möglichkeit, Ihre Dashcam über den OBD-Anschluss Ihres Fahrzeugs mit Strom zu versorgen. Durch die permanente Live-Verbindung ist sie perfekt für die Aktivierung von Smart Parking geeignet.



## **Armaturenbrettkamera**

Eine Dashcam, auch Dashboardkamera genannt, ist ein Videoaufzeichnungsgerät, das an der Windschutzscheibe eines Fahrzeugs montiert wird, um Videomaterial aufzunehmen. Piqo verfügt über eine nach vorne gerichtete Kamera.

## **Montieren**

Die Halterung ist der Teil, der direkt an der Windschutzscheibe (oder Heckscheibe bei einer Rückfahrkamera) haftet. Die Halterung wird am Kameragehäuse befestigt. Der Piqo kann von der Halterung entfernt werden, indem man ihn von der Halterung wegschiebt.

## **Loop-Aufnahme**

Die Dashcam zeichnet kontinuierlich auf, indem sie älteres Filmmaterial überschreibt, wenn die Speicherkapazität voll ist. Durch die Loop-Aufnahme wird sichergestellt, dass der Kamera immer das aktuellste Filmmaterial zur Verfügung steht.

## **Notruf SOS**

Wenn „Notruf SOS“ eingerichtet ist, kontaktiert „Notruf SOS“ im Falle eines Vorfalls, bei dem Sie nicht in der Lage sind, Hilfe zu rufen, die Notdienste an Ihrem Standort, um die Situation einzuschätzen und bei Bedarf Hilfe zu leisten. „Notruf SOS“ kann über die App eingerichtet werden.

## **microSD-Karte**

Piqo verwendet eine microSD-Karte zur Speicherung. Die Kapazität der Karte bestimmt, wie viel Filmmaterial gespeichert werden kann, bevor die Schleife beginnt. Es ist wichtig, hochwertige Karten mit hoher Kapazität von Nextbase zu verwenden, die mit Ihrem Piqo kompatibel sind. Es ist wichtig, dass diese SD-Karte während der Aufnahme nicht entfernt oder gewaltsam in den Steckplatz gesteckt wird, da dies die SD-Karte oder den SD-Kartenleser im Piqo beschädigen könnte.

## **Auflösung**

Bezieht sich auf die Klarheit und Schärfe des von Ihrer Dashcam aufgezeichneten Videomaterials. Je höher die Auflösung, desto mehr Details im Video und desto größer die Dateigröße.

## **Sichtfeld**

Eine Dashcam, auch Dashboardkamera genannt, ist ein Videoaufzeichnungsgerät, das an der Windschutzscheibe eines Fahrzeugs montiert wird, um Videomaterial aufzunehmen. Piqo verfügt über eine nach vorne gerichtete Kamera.

## **G-Sensor**

Ein eingebauter Sensor, der plötzliche Bewegungsänderungen oder Stöße erkennt. Wenn der Parkmodus eingeschaltet ist, wird ein Ereignis aufgezeichnet, wenn die G-Sensor-Werte einen vorgegebenen Schwellenwert überschreiten. G-Sensor-Daten werden auch zusammen mit Video-Feeds aufgezeichnet.

## **LED**

Leuchtdiode; Piqo verfügt über LEDs, um verschiedene Funktionen und Prozesse durch die Anzeige verschiedener Farben durch den Lichtring anzuzeigen.

## **Ereignisaufzeichnung**

Ihr Piqo verfügt über integrierte G-Sensoren, die plötzliche Bewegungen oder Stöße erkennen. Wenn ein Ereignis wie eine Kollision oder ein plötzliches Bremsen erkannt wird, speichert Piqo automatisch das Filmmaterial rund um das Ereignis und markiert es als wichtige Datei zur Überprüfung.

## **Pro Install-Kabel**

Mit einem Pro Install-Kabel können Sie Piqo direkt an den Sicherungskasten Ihres Fahrzeugs anschließen und so die 12-V-Steckdose in Ihrem Fahrzeug freigeben. Durch die Verbindung mit der Dauerstromversorgung Ihres Fahrzeugs und die Aktivierung des Parkmodus kann Piqo auch bei ausgeschaltetem Auto Aufnahmen machen. Eine Installationsanleitung ist im Lieferumfang des Pro Install-Kabels enthalten, sobald Sie es gekauft haben.

## **App**

Laden Sie die neueste Nextbase-App für weitere Funktionen herunter. Wenn eine Verbindung besteht, können Sie die Videos auf Ihrer Dashcam sofort über die App ansehen sowie Clips bearbeiten und freigeben.

## **Live-Ansicht**

Live View ist eine App-Funktion, mit der Sie den Kamera-Feed in Echtzeit ansehen können. Das ist praktisch, wenn Sie die Dashcam einrichten, um sicherzustellen, dass die Sicht klar ist.



## Informationen zur Produktkonformität

### Garantieinformationen

Bitte beachten Sie unsere Rückgabe- und Garantiebestimmungen unter [nextbase.co.uk/help-and-support/warranty-information](https://nextbase.co.uk/help-and-support/warranty-information)

### Informationen zum drahtlosen Produkt

2400–2483,5 MHz: WLAN (max. 15,9 dBm), BT (max. 3,3 dBm)

### ACMA RCM-Hinweis für Benutzer in Australien und Neuseeland

Nach Prüfung der eingereichten Dokumente ist unser autorisierter Vertreter (EMD AUSTRALIA PTY LTD RCMC24101402D) davon überzeugt, dass die Fahrzeugzubehörprodukte NBPICO1 und NBPICO2 die Anforderungen der relevanten ACMA-Standards gemäß dem Radiocommunications Act 1992 und dem Telecommunications Act 1997 erfüllen. Die vollständige Konformitätserklärung, einschließlich der Einzelheiten zu den geltenden Standards und eingereichten Dokumenten, finden Sie auf unserer Website unter <https://www.nextbase.com/certifications>.

### CE

Hiermit erklärt Portable Multimedia Limited, dass die Funkgeräte vom Typ NBPICO1 & NBPICO2 Dash Cam der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.nextbase.com/certifications/>

### Vereinigtes Königreich

Hiermit erklärt Portable Multimedia Limited, dass die Funkgeräte vom Typ NBPICO1 und NBPICO2 Dash Cam der britischen Verordnung SI 2017 Nr. 1206 entsprechen. Der vollständige Text der UKCA-Konformitätserklärungen ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.nextbase.com/certifications/>

### Produktentsorgung



Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass Ihr Piqo und/oder sein Zubehör gemäß den Gesetzen und Vorschriften der EU und des Vereinigten Königreichs getrennt vom Hausmüll entsorgen. Wenn Piqo das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, bringen Sie es bitte zu einer entsprechenden Sammelstelle. Die Sammelstelle wird Ihnen von Ihrer Gemeindeverwaltung mitgeteilt.

Durch die Trennung von Piqo vom Hausmüll am Ende seiner Lebensdauer werden natürliche Ressourcen geschont und das Recycling von Piqo sichergestellt und zwar auf eine Weise, die die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt.

### Informationen zur HF-Exposition (MPE)

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU und der Internationalen Kommission zum Schutz vor nichtionisierender Strahlung (ICNIRP) zur Begrenzung der Belastung der Bevölkerung durch elektromagnetische Felder zum Schutz der Gesundheit. Um die Anforderungen zur HF-Belastung zu erfüllen, muss dieses Gerät in einem Mindestabstand von 20 cm zum Benutzer betrieben werden.

### Erklärung zur HF-Belastung FCC

Dieses Gerät entspricht den für eine unkontrollierte Umgebung festgelegten Grenzwerten der FCC für HF-Strahlung. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und jedem beliebigen Körperteil installiert und betrieben werden.

### FCC-Erklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen(1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) das Gerät muss alle empfangenen Störungen aufnehmen können, auch solche, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei einer Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert wird, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben: Maßnahmen:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises an als den des Empfängers.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.
- Dieses Gerät und seine Antenne dürfen nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden.
- Ein Mindestabstand von 20cm zwischen der Antenne und der Person muss eingehalten werden, damit das Gerät die Anforderungen zur HF-Exposition erfüllt

### FCC-Warnung

Dieses Produkt enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Reparaturen dürfen nur von einem autorisierten Nextbase™-Servicecenter durchgeführt werden. Nicht autorisierte Reparaturen oder Änderungen können zu dauerhaften Schäden am Gerät führen und zum Erlöschen Ihrer Garantie und Ihrer Berechtigung zum Betrieb dieses Geräts gemäß den Bestimmungen von Teil 15 führen.

### FCC-Kennung und ISED-Zertifizierungsnummer

Das Gerät erfüllt die FCC-Richtlinien für Hochfrequenzemissionen und ist von der FCC zertifiziert. Informationen zu diesem Produkt sind bei der FCC hinterlegt und können durch Eingabe der FCC-ID des Produkts (verfügbar auf der Produktverpackung und als E-Label, das gemäß den oben angegebenen Informationen zugänglich ist) in die FCC-ID gefunden werden. Suchformular verfügbar unter: <https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>

### Die für die Einhaltung der FCC-Vorschriften verantwortliche Partei ist

Portable Multimedia Limited, 230 Blackfriars Road, London, England, SE1 8NW Um Nextbase bezüglich der FCC-Gerätezulassung des Geräts zu kontaktieren, schreiben Sie uns bitte an die oben angegebene Adresse oder kontaktieren Sie uns unter der folgenden Adresse: [compliance@nextbase.co.uk](mailto:compliance@nextbase.co.uk).

### IC-Warnung

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSS-Standards von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und

(2) Das Gerät darf keine Störungen aufnehmen, auch keine Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb des Gerätes führen können.

Das gegenwärtige Gerät entspricht den geltenden CNR d'Industry Canada-Lizenzen. Die Ausbeutung ist unter folgenden Bedingungen autorisiert:

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

(2) Der Gerätenutzer akzeptiert die gesamte radioelektrische Steckdose, wenn die Maschine nicht durch eine Beeinträchtigung der Funktion beeinträchtigt wird.

Dieses Gerät wurde auf die Einhaltung der allgemeinen Anforderungen zur HF-Belastung geprüft. Um die Einhaltung der RSS-102-Richtlinien zur Belastung durch Hochfrequenzen (HF) sicherzustellen, sollte dieses Gerät mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Die Anzahlung muss entsprechend den Anforderungen der allgemeinen HF-Ausstellung bewertet werden. Um die Konformität mit den Ausstellungsrichtlinien von RSS-102 – Radiofrequenz (RF) aufrechtzuerhalten. Dieses Material muss in einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Heizkörper und Ihrem Körper installiert und genutzt werden.

IC: 28201-NBPICO1 und IC: 28201-NBPICO2



# Einhaltung Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

## SICHERHEIT

Bitte lesen Sie die Sicherheits- und Gesundheitsinformationen vor der Installation Ihres Piqo sorgfältig durch, damit Sie den sicheren und ordnungsgemäßen Betrieb in Ihrem Fahrzeug gewährleisten können.



Die Nichtbeachtung dieser Richtlinien kann zu Schäden an Ihrem Gerät, Ihrem Eigentum, Ihrer Gesundheit oder der Gesundheit anderer führen.

## WARNUNG

Eine unsachgemäße Installation von Piqo kann den sicheren Betrieb Ihres Fahrzeugs gefährden und zu einem Unfall mit schweren Verletzungen, Todesfolge oder Sachschäden bei Ihnen, Ihren Mitfahrern oder anderen führen. Wenn Sie dieses Gerät in Ihrem Fahrzeug installieren:

- Sie müssen Piqo richtig an Ihrer Windschutzscheibe anbringen. Die Montage von Piqo an einer Stelle, die die Sicht nach vorne für den Fahrer verdeckt Ihres Fahrzeugs kann dazu führen, dass der Fahrer Ihres Fahrzeugs andere Verkehrsteilnehmer, Hindernisse oder Personen in der Umgebung nicht ausreichend sehen kann Ihr Fahrzeug. Dies könnte zu einem Unfall führen, der schwere Verletzungen, Tod oder Sachschäden zur Folge hat. Befolgen Sie die Montageanweisungen sorgfältig. Anweisungen in Ihrer App und im Installationsabschnitt dieses Handbuchs.

- Sie müssen Piqo ausreichend an Ihrer Windschutzscheibe befestigen. Das mit Ihrem Piqo gelieferte 3M-Pad besteht aus einem druckaktivierten Klebeband. Wenn beim Einbau eine unzureichende Haftung erreicht wird, kann sich Piqo von der Windschutzscheibe lösen. Wenn dies während des Einbaus des Fahrzeugs geschieht, gefahren wird, könnte es zu einer Einschränkung des sicheren Betriebs Ihres Fahrzeugs kommen und zu einem Unfall führen, der schwere Verletzungen, den Tod oder Sachschäden. Halten Sie Ihr Fahrzeug an, sobald dies sicher möglich ist, und trennen Sie Piqo ab. Versuchen Sie nur, Piqo mit einem neuen 3M-Pad, wenn Ihr Fahrzeug steht.

- Sie müssen das Piqo-Stromkabel (oder das optionale Pro-Install-Kabel oder das Piqo-Quick-Connect-Kabel) entsprechend verlegen. Sie müssen das Stromkabel (und das Rückfahrkamerakabel, wenn Sie eine Heckscheibenkamera einbauen) so verlegen, dass es nicht zu Störungen kommt mit der Auslösung der in Ihrem Fahrzeug installierten Airbags. Wenn Sie die Auslösung der Airbags behindern, verringern Sie die Wirksamkeit des sekundären Schutzsystems, was zu schweren Verletzungen, Tod oder Sachschäden führen kann. Sie müssen auch sicherstellen, dass Kabelgreifen Sie nicht in die Bedienelemente des Fahrzeugs ein. Wenn Sie während der Fahrt nicht richtig auf die Bedienelemente des Fahrzeugs zugreifen können, kann dies einen Unfall verursachen, der zu schweren Verletzungen, zum Tod oder zu Sachschäden führen kann.

## WARNUNG

Sie sollten nicht versuchen, die Einstellungen von Piqo während der Fahrt manuell anzupassen. Behalten Sie stets Ihre Umgebung im Auge und versuchen Sie nicht, Piqo während der Fahrt anzupassen. Ablenkungen während der Fahrt erhöhen das Unfallrisiko, das zu schweren Verletzungen, Todesfällen oder Sachschäden führen kann.

## VORSICHT

Stellen Sie sicher, dass Sie den Garantiestatus Ihres Fahrzeugs überprüfen, bevor Sie das Piqo Quick Connect-Kabel installieren. Einige Hersteller verbieten möglicherweise die Verwendung von OBD-II-Verbindungen, wodurch Ihre Garantievereinbarung ungültig werden kann. NEXTBASE IST NICHT FÜR KOSTEN ODER AUSGABEN VERANTWORTLICH, DIE MIT NICHT MEHR BELAUFENDEN GARANTIEEN ODER FAHRZEUGREPARATUREN VERBUNDEN SIND.

Wenn Sie nach dem Anschließen des Piqo Quick Connect-Kabels eine Änderung der Motorleistung Ihres Fahrzeugs feststellen, sollten Sie das Gerät trennen, sobald dies sicher möglich ist, und sich an den technischen Support von Nextbase wenden. VERWENDEN SIE DAS PIQO QUICK CONNECT-KABEL NICHT WEITER, WENN DIE MOTORLEISTUNG DES FAHRZEUGS BEEINTRÄCHTIGT IST

## VORSICHT

Setzen Sie Piqo unter keinen Umständen Flüssigkeiten aus. Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Brandes. Sollte Ihr Piqo nass werden, trennen Sie ihn vom Netzkabel und lassen Sie ihn natürlich trocknen. VERSUCHEN SIE NICHT, das Trocknen mit externen Mitteln zu beschleunigen.

## VORSICHT

Sie sollten Piqo nur in Übereinstimmung mit allen geltenden Gesetzen verwenden, einschließlich der örtlichen Gesetze des Landes und der Region, in der Sie wohnen oder in der Sie Ihr Piqo verwenden. Wenn Sie Piqo verwenden, tun Sie dies auf eigene Initiative und sind für die Einhaltung aller geltenden Gesetze verantwortlich, einschließlich, aber nicht beschränkt auf geltende Datenschutz- und Datenerfassungsgesetze sowie Gesetze, die das Anbringen von Objekten auf der Windschutzscheibe eines Kraftfahrzeugs verbieten oder einschränken.

## PSTI-Konformitätserklärung

Wir, Portable Multimedia Limited t/a Nextbase, erklären hiermit in eigener Verantwortung, dass die Geräte NBPICO1 und NBPICO2 die geltenden Sicherheitsanforderungen in Anhang 1 der Verordnung 2023 zur Produktsicherheit und Telekommunikationsinfrastruktur (Sicherheitsanforderungen für relevante anschließbare Produkte) erfüllen.

1. Das Passwort ist pro Gerät einzigartig oder wird vom Benutzer des Geräts definiert. Das Passwort, das pro Gerät einzigartig ist, wird mithilfe eines Sicherheitsmechanismus generiert, der das Risiko automatisierter Angriffe gegen eine Klasse oder einen Gerätetyp.
2. Benutzer können Schwachstellen gemäß unserer Richtlinie zur Offenlegung von Schwachstellen an Nextbase melden, die unter <https://nextbase.co.uk/vulnerability-disclosure-policy> verfügbar ist. Benutzer erhalten eine Empfangsbestätigung eines Berichts über Sicherheitsprobleme und Statusaktualisierungen bis zur Lösung der gemeldeten Sicherheitsprobleme.
3. Wir werden während des Supportzeitraums Sicherheitsupdates für dieses Produkt bereitstellen. Der definierte Supportzeitraum ist hier aufgeführt: <https://nextbase.co.uk/security-maintenance-period-policy>

Ort der Erklärungsabgabe: Caerphilly, UK

Datum der Ausstellung: 15<sup>th</sup> April 2024

Ausgestellt von: Keelan O'Connor

Quality and Compliance Manager Nextbase

Unterschrift:

Weitere Informationen oder Support erhalten Sie unter [nextbase.com/hub/tag/support](https://nextbase.com/hub/tag/support).

Dieses Handbuch ist auch unter [nextbase.com/piqo-install](https://nextbase.com/piqo-install) verfügbar.



- Halten Sie Ihre Firmware auf dem neuesten Stand, überprüfen Sie die Nextbase App für Updates.
- Sprühen Sie keine Flüssigkeiten auf oder in die Nähe Ihrer Nextbase Piqo Dash Cam.
- Zum einfachen Entfernen von Ihrer Windschutzscheibe schieben Sie Ihre Nextbase Piqo Dash Cam von der Halterung, indem Sie die Dash Cam zu sich hin ziehen.
- Verwenden Sie die Kabelführung an der Halterung, um das Kabel zur Fahrzeugverkleidung zu führen.
- Halten Sie den Bereich auf der Windschutzscheibe direkt vor dem Objektiv Ihrer Dashcam sauber und frei von Schmutz.

## Technische Daten

**Auflösung:** Piqo 1K – 2560 x 1080p  
Piqo 2K – 2560 x 1440p

**Anforderungen an das Betriebssystem:** iOS 15 und Android 8

**Telefonverbindungstechnologie:** WLAN 2,4 GHz und Bluetooth 4.1

**GPS:** 10 Hz

**Kanäle:** 1 Kanal

**Sensormarke und -modell:** Omnivision

**Sichtfeld:** Piqo 1K – 140°

Piqo 2K – 145°

**Lagerung:** Piqo 1K – 128 GB (12 Stunden Filmmaterial)

Piqo 2K – 256 GB (18 Stunden Filmmaterial)

**Abmessungen:** 109 x 40 x 32 mm

### Haben Sie noch Fragen?

Klicken Sie hier für weitere nützliche Informationen, FAQs und Videos

[Weitere Piqo-Informationen](#)





**piqo**

NBPIQO\_GER\_R1