



Användare Manuell

piqo



Följ den här guiden för att komma igång med din nya Nextbase Piqo Dash Cam. Eller gå till nextbase.com/piqo-install för mer information om Piqo och hela Nextbase-upplevelsen. Se till att se installationsvideorna för att ställa in och använda din Nextbase Piqo Dash Cam.

Möt Nextbase Piqo. Det är en liten och mäktig Dash Cam för ditt fordon. Kompakt, högupplöst och alltid på sin vakt. På resande fot, eller parkerad, skyddar Piqo. Det är den perfekta följeslagaren för vägarna med 1080p eller 1440p inspelning, finjusterad och optimerad för att fånga de viktigaste detaljerna, medan dess eleganta och lilla design gör den nästan osynlig i ditt fordon. Den helt nya Nextbase-appen säkerställer en sömlös anslutning för att enkelt komma åt, redigera och dela filmmaterial, vilket ger dig den bästa Dash Cam-upplevelsen.



Interagera INTE med din Piqo medan körning. Distractioner under körning kan leda till allvarliga skador.



Läs den här guiden innan du installerar eller använder din Nextbase Piqo Dash Cam. Din hälsa och säkerhet är vår prioritet, underlåtenhet att följa dessa instruktioner kan leda till skada och en dålig användarupplevelse.

- Använd din Piqo enligt anvisningarna i den här guiden.
- Interagera inte med din Piqo när du kör, distraktioner under körning kan leda till allvarliga skador.
Montera inte din Piqo framför föraren, Piqo får inte hindra förarens sikt. Montera yttre siktlinjer till vägarna, motorvägsskyltar och signaler.
- När du installerar Piqo i ett fordon, placera alltid enheten säkert mot vindrutan och dölj om möjligt strömkabeln under trim.
- Se till att Dash Cam-strömkabeln inte stör förarens manöverkontroller, såsom ratten, pedalerna eller växelpakarna.
- Montera inte Dash Cam framför en krockkudde som utlöses eller i en position som kan skymma några speglar.
- Rengör vindrutan på plats innan du monterar Dash Cam
- Ladda ner Nextbase-appen för att använda din Piqo och se till att du aktiverar alla behörigheter eftersom dessa krävs för att din Dash Cam och Nextbase-app ska fungera.

Har du några frågor?

Klicka här för mer användbar information, vanliga frågor och videor

[Mer Piqo Info](#)



Välkomna 02

För din säkerhet 03

Översikt

Boxens innehåll 05

Dash Cam delar 06 – 07

Hur en Dash Cam fungerar 08

Installation 09 – 14

Drag

Bibliotek, nedladdningar och uppspelning 15

Röstkommandon / Smart parkering 16

Guardian Mode lite / Witness Mode Lite 17

Nextbase Protect-prenumeration 18

Lysdioder 19

Appinställningar 20

Tillbehör 21

Ordlista 22

Efterlevnad 23 – 24

Underhållstips 25



Boxens innehåll

05

Extra 3M-fäste

Använd reservdelen 3M när du byter fordon för att fortsätta använda din Piqo eller behåll den som backup.

Monteringsverktyg

Använd verktyget för att bända upp fordonets foder för att förvara strömkabeln. Strömkabeln bör inte hindra förarens sikt.



Dubbel typ-C 12V-adapter och 4m (13,1ft) strömkabel

Biladapter med två USB-C-portar gör att du kan driva din Piqo såväl som en annan USB-C-enhet via ditt fordons 12Vkontakt.

Piqo kamera

Framåtvänd kamera för att spela in vägen framför ditt fordon.

Ingår också

Rengöringspaket

Använd satsen för att rengöra ditt fordons vindruta före installation för att säkerställa bästa vidhäftning för fästet.

Fönster klistermärken

Skyddad av Nextbase och Road Safety Club-klistermärken som låter andra veta att ditt fordon är försett med en Dash Cam.



Översikt

Dash Cam Delar

06

USB-C-kontakt

Anslut strömkabeln här.

Självhäftande fäste

Dra av den självhäftande baksidan när du är redo att fästa din Piqo på vindrutan.



Lins

Justera kameran så att objektivet pekar rakt ut från den främre vindrutan. Se till att området framför linsen är rent och fritt från repor. Se till att inte skada linsen eftersom detta kan påverka inspelningskvaliteten. Din Piqo bör inte hindra förarens sikt.



Översikt

Dash Cam Delar

07

SD-kortplats

Sätt i ett SD-kort i SD-kortplatsen så att Piqo kan spela in video.

Högtalare

Ljud för åtgärder som att slå på och starta/stoppa inspelning. Enhetsljud kan stängas av genom att gå till Dash Cam-inställningarna i Nextbase-appen.



Skydda knapp

Under vanlig körning, tryck på Protect-knappen för att skydda inspelningen. Det betyder att det inte kommer att skrivas över automatiskt så att du kan granska materialet senare.

Mikrofon

Används för röstkommandon.



Hur en Dash Cam fungerar

Kamera

Din Piqo har en framåtvänd kamera för att hålla ett öga på vägen framåt.

Strömkälla

När du är ansluten till ditt fordon med 12V biladaptorn, Pro Install Cable* eller Piqo Quick Connect-kabel*, slås din Piqo på automatiskt och börjar spela in när motorn startar.

Inspelning

Kameran spelar kontinuerligt in videofilmer medan du kör. Video spelas in i korta segment, en minut långa, för att göra det lättare att hantera filerna.

Lagring

Inspelade videofilmer lagras på ett SD-kort som sätts i din Piqo. SD-kortet fungerar som lagring, liknande ett SD-kort i en digitalkamera.

Nextbase-appen

Den helt nya Nextbase-appen säkerställer en sömlös anslutning för att enkelt komma åt, redigera och dela bilder. Spetsfunktioner som Emergency SOS och förardata ingår för att ge dig den bästa Dash Cam-upplevelsen. Sök efter 'Nextbase App' i appbutiken.

Loop-inspelning

När minneskortet fylls upp med inspelad video använder din Piqo en funktion som kallas "Loop Recording" för att skriva över de äldsta filmerna med nya inspelningar. Detta säkerställer att kameran kan fortsätta spela in även när minneskortet är fullt. Viktiga filer bör sparas manuellt för att förhindra att de skrivs över.

Händelseinspelning

Din Piqo har inbyggda G-sensorer som känner av plötsliga rörelser eller stötar på ditt fordon. När en händelse som en kollision eller plötslig inbromsning upptäcks, kommer din Piqo automatiskt att spara bilderna kring händelsen och markera den som en viktig fil som ska granskas.

Uppspelning och åtkomst till film

För att se det inspelade materialet, använd Nextbase-appen (rekommenderas) eller använd en USB-C-datakabel* för att ansluta din Piqo till din dator. Alternativt kan du använda SD-kortet med en kortläsare på din dator. När materialet har nåtts kan du granska, redigera eller dela inspelningarna efter behov.



Installation

Dash Cam-inställning

09

Anmärkingar före installation

Innan du börjar, se till att du har följande till hands:

- Innehållet i lådan
- Dina bilnycklar
- Din mobila enhet
- Ladda ner Nextbase-appen

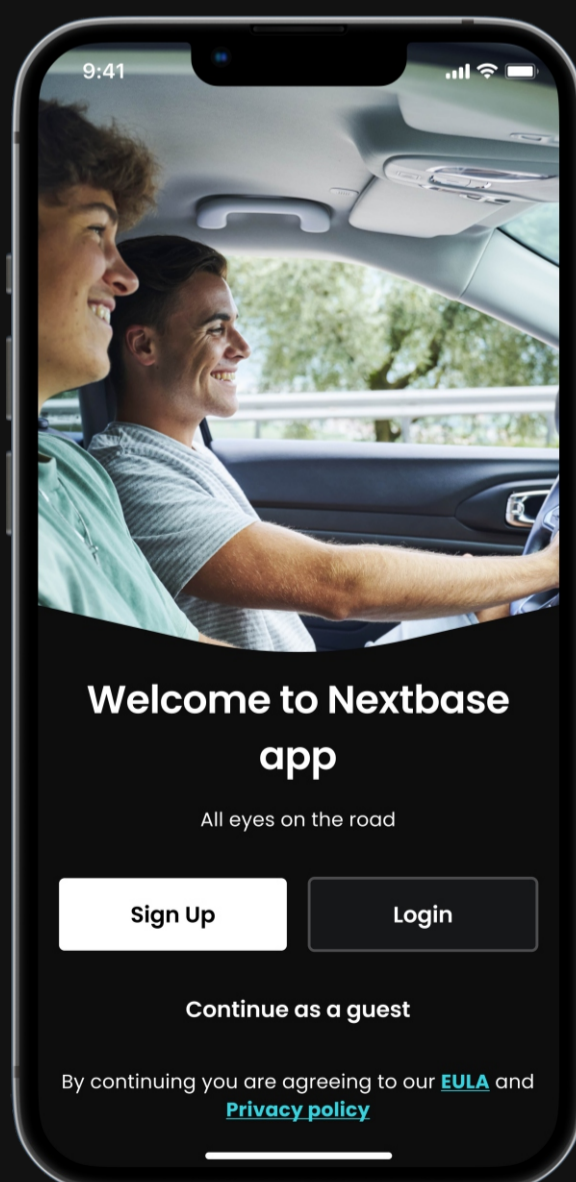
Sök efter 'Nextbase App' i din enhets appbutik eller klicka på appbutiksikonen för att din mobila enhet ska tas direkt till appen.



GET IT ON
Google Play



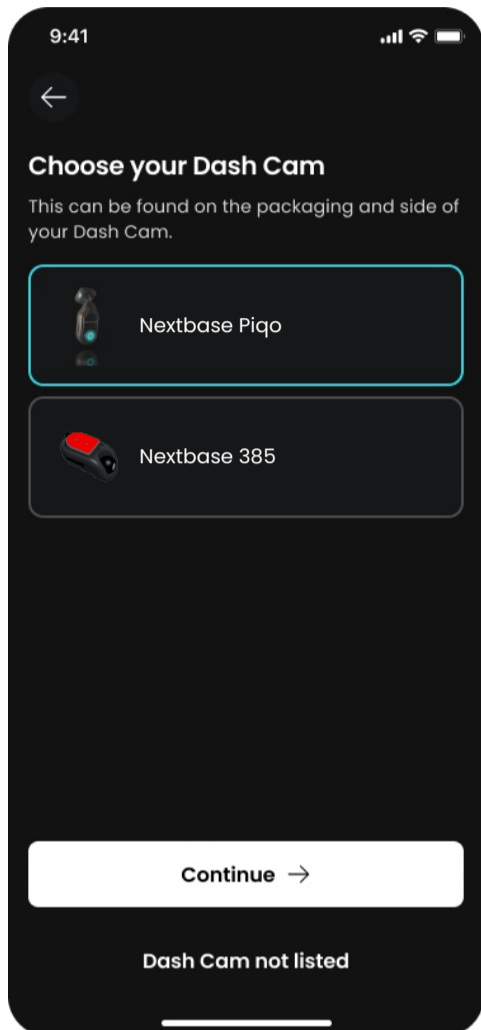
Download on the
App Store



Installation

Dash Cam-inställning

10

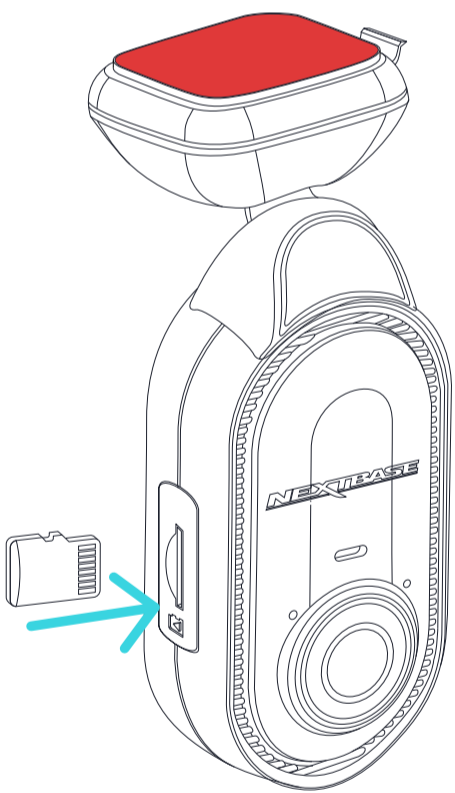


1 Följ In-App Installationsinstruktioner

När du öppnar Nextbase-appen skapar du ett konto och väljer Piqo. Sätt i SD-kortet i kortplatsen. Säkerställa Dessa steg finns också listade i den här installationsguiden.

2 Sätt I SD-kortet

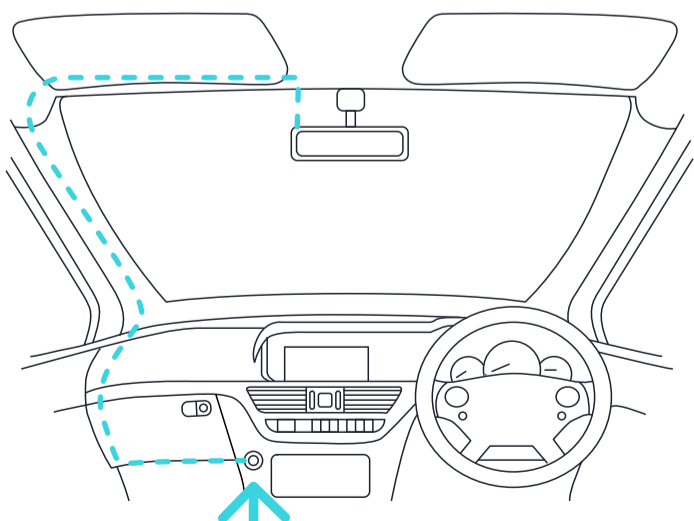
Sätt i SD-kortet I kortplatsen. Säkerställa SD-kortet sätts in på rätt sätt och matchar riktningen som visas. För bästa prestanda rekommenderar vi att du använder ett Nextbase SD-kort.



3 Driv din Piqo

Anslut den vinklade änden av din strömkabel till din Piqo. Anslut den andra änden av strömkabeln till den dubbla typ-C 12Vadaptern. Montera inte din Piqo än. Slå på ditt fordons tändning för att driva Piqo. Du bör se ett blått ljus på din Piqo när strömmen är ansluten.

Om din Piqo inte slås på, se till att alla strömkablar är korrekt anslutna.



12-24Vdc

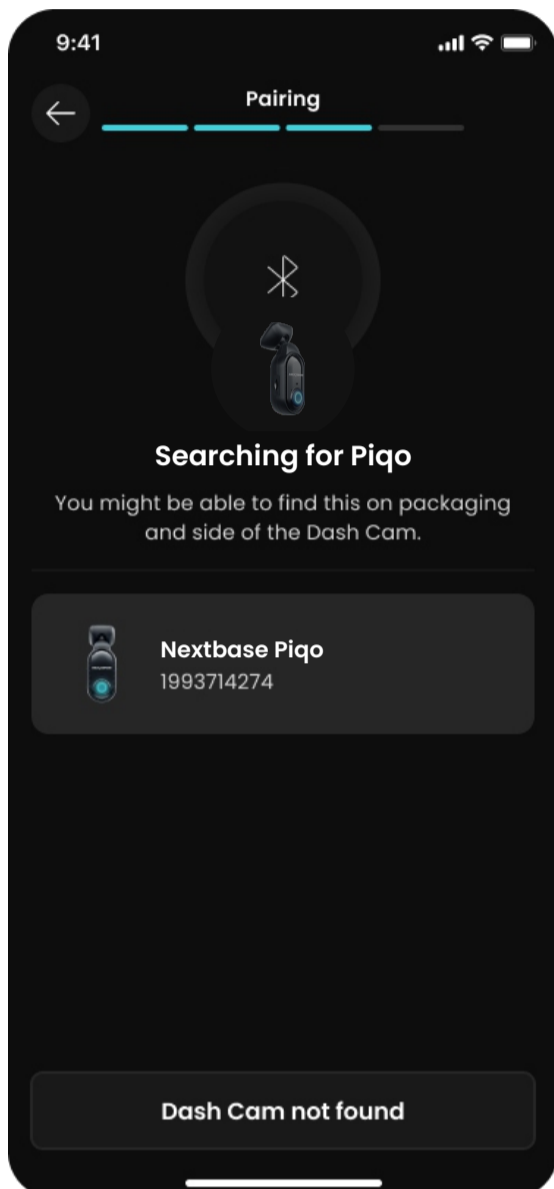
Ovanstående diagram är endast i illustrationssyfte.



Installation

Dash Cam-inställning

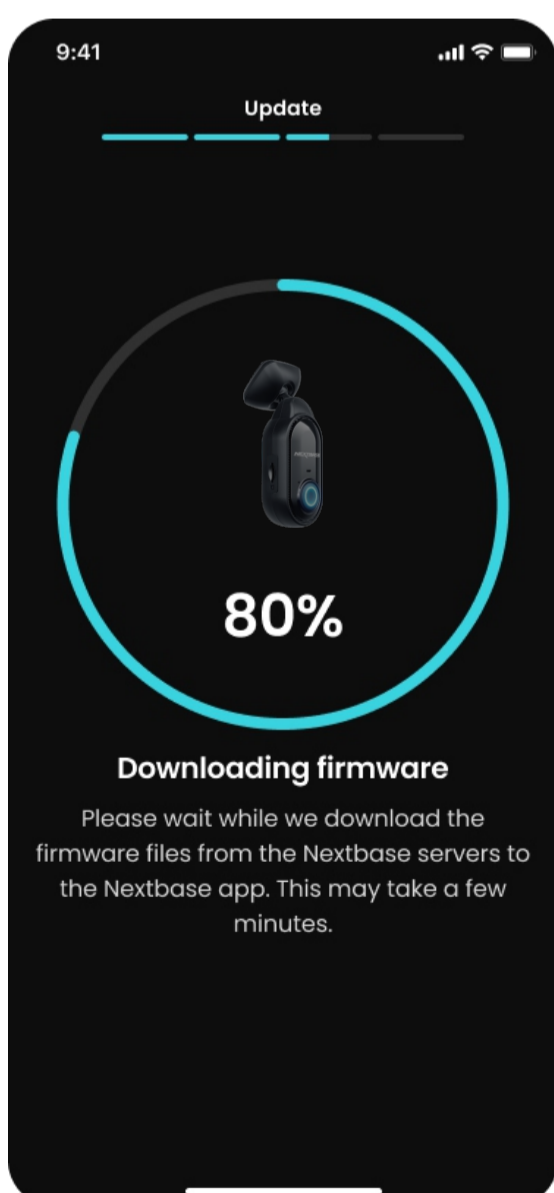
11



4 Para ihop Piqo till Nextbase-appen

Se till att du tillåter alla nödvändiga behörigheter i Nextbase-appen. Detta säkerställer att din Piqo och Nextbase-appen fungerar som förväntat.

Sätt din Piqo i ihopparningsläge genom att hålla ned strömknappen i 5 sekunder. Din Piqo kommer att pulsera blått när parningsläget är aktiverat och enheten kan upptäckas.



5 Uppdatera din Piqo Firmware

När du har parat ihop din Piqo och Nextbase-appen, leta efter tillgängliga firmwareuppdateringar. Firmwareuppdateringar ger Piqo de senaste funktionerna så det är viktigt att hålla sig uppdaterad.

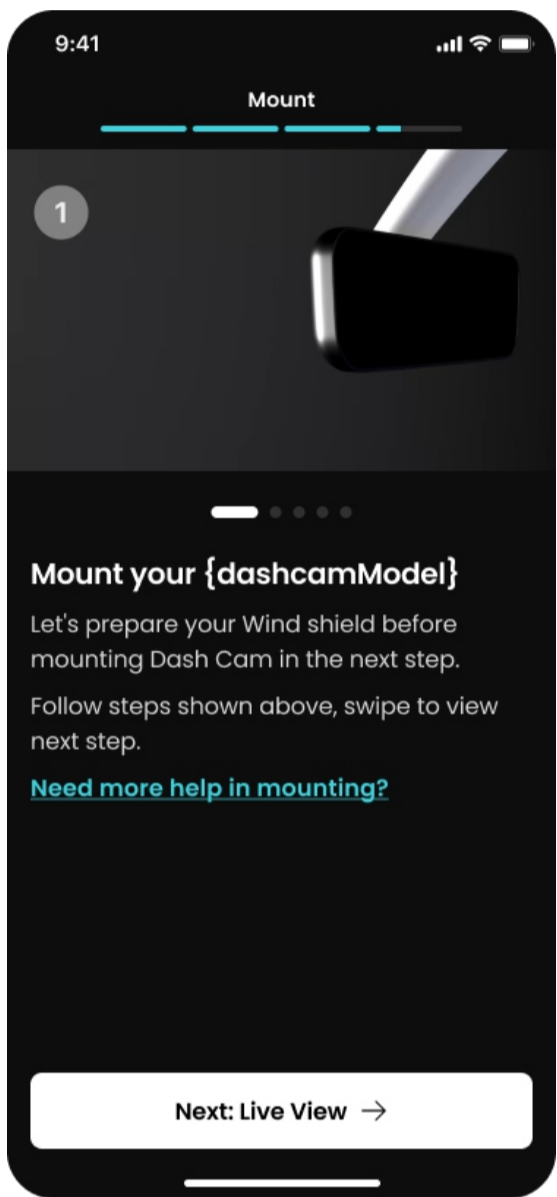
Vi kommer att skapa en höghastighets Wi-Fi-anslutning mellan Piqo och din mobila enhet för att uppdatera Piqos firmware.



Installation

Dash Cam-inställning

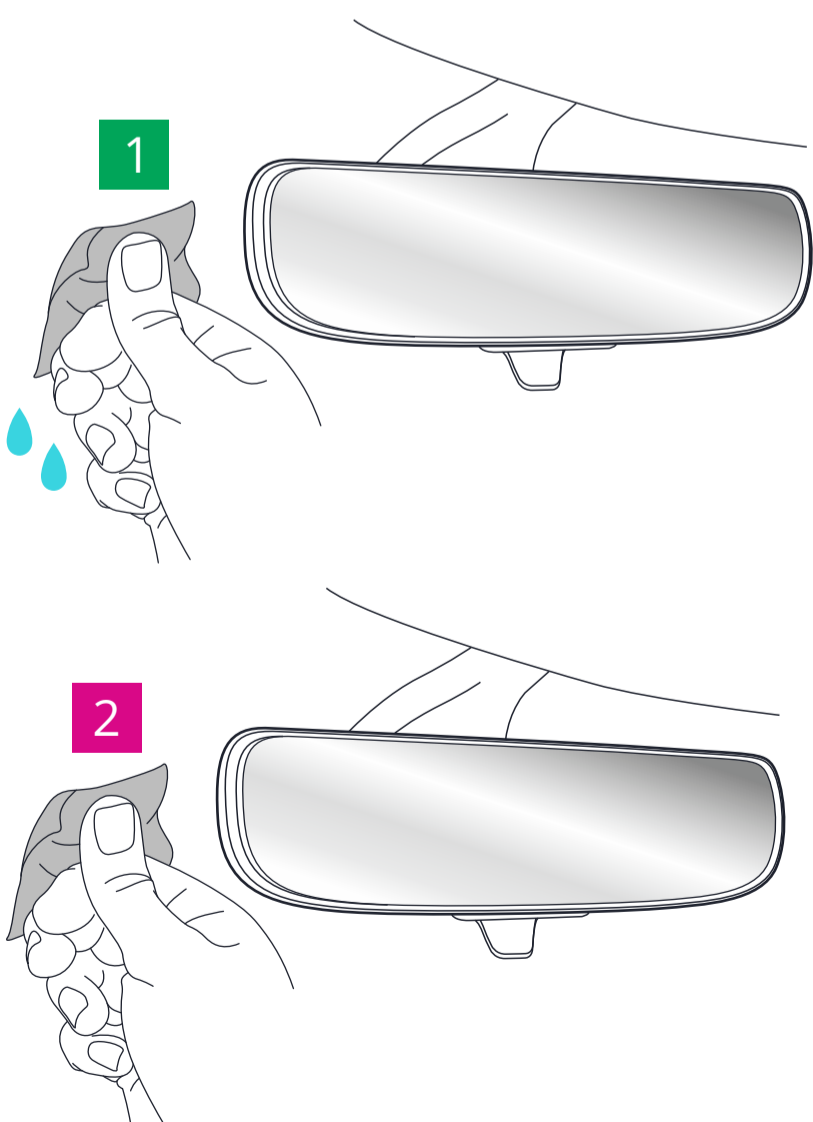
12



6 Rengör området på vindruta som du ska montera din Piqo på

Rengör området på vindrutan på vilken du ska montera din Piqo och se till att vindrutan är fri från fett och smuts. Peka ut linsen från torkarzonen för tydliga inspelningar i alla väderförhållanden.

- 1) Använd våtservetten (grön) för att rengöra vindrutan
- 2) Använd torrservetten (rosa) för att torka vindrutan



Har problem
installerar
din Piqo?

Klicka här för en
videogenomgång

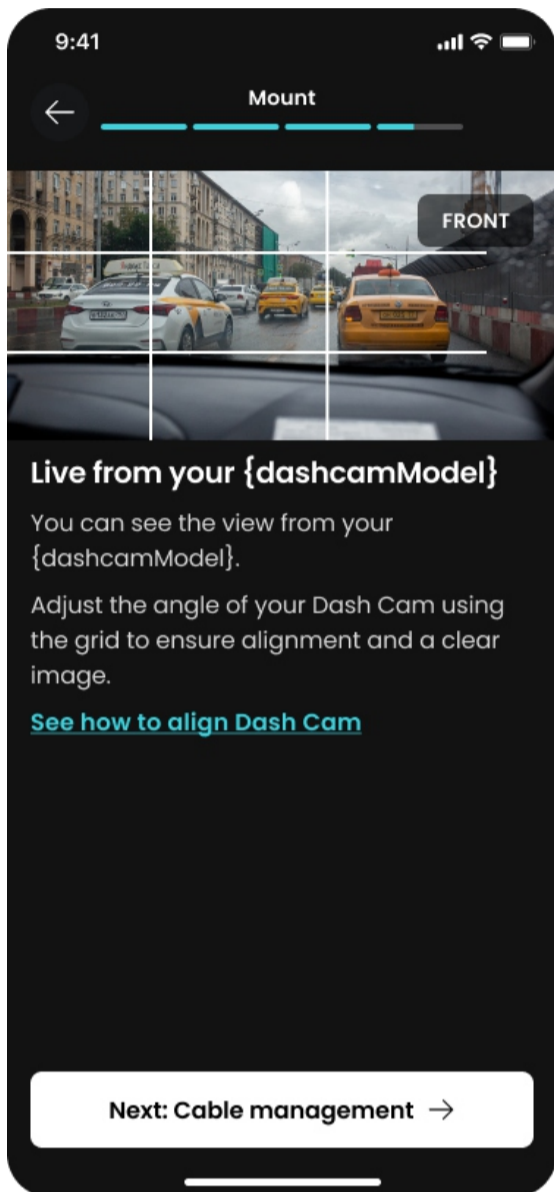
[Installationsvideo](#)



Installation

Dash Cam-inställning

13

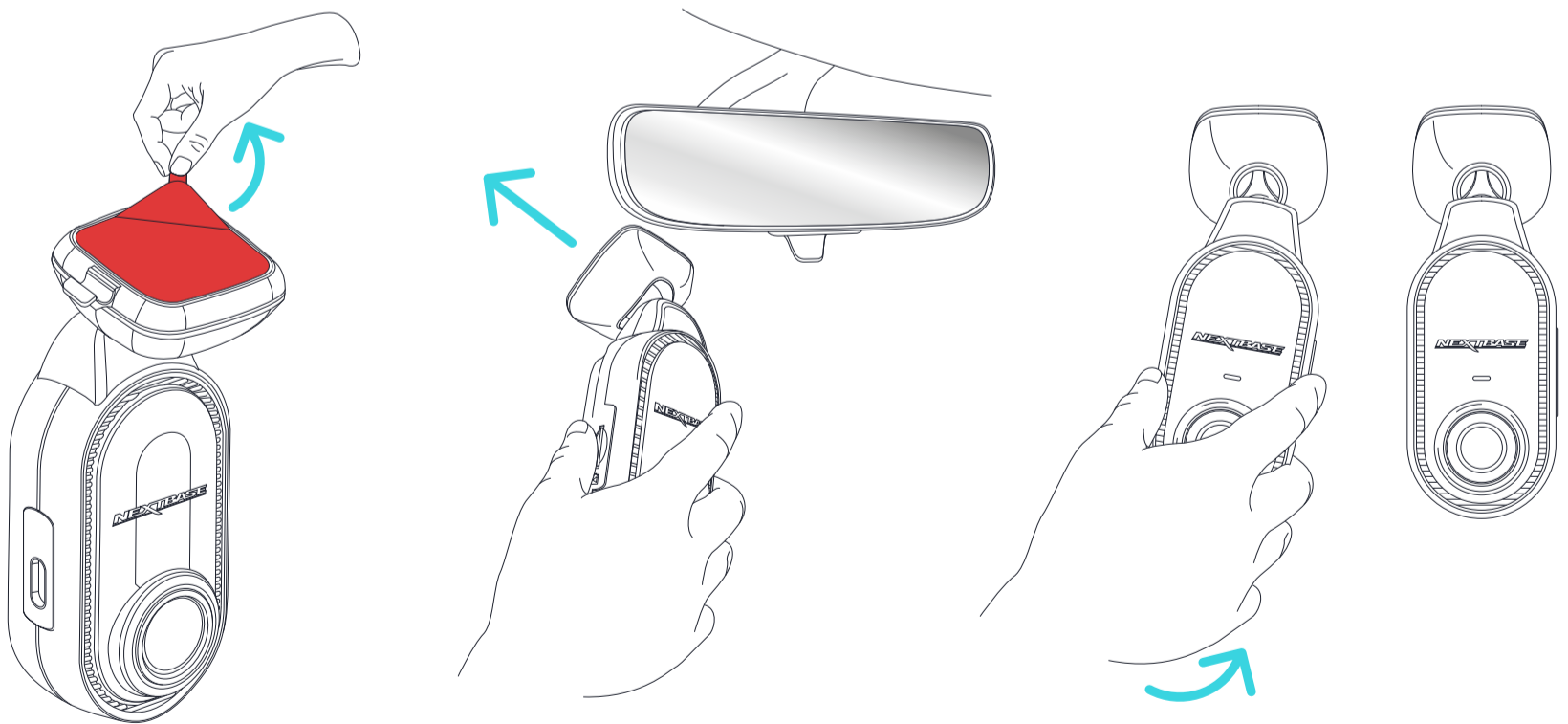


7 Montera din Piqo

Med Piqo ansluten till appen kommer du att kunna se Dash Cams Live Se. Använd detta för att hitta den bästa platsen att placera din Piqo på. När du är nöjd med placeringen av din Piqo, ta bort 3M självhäftande baksida.

Tryck fast den självhäftande dynan mot det rena området på vindrutan. Trycka i upp till 30 sekunder för att säkerställa en stark bindning mellan dynan och vindrutan.

Gör eventuella sista justeringar med livevisning i appen.



Piqo får INTE hindra förarens linje syn. Montera utanför siktlinjerna till vägen, motorvägsskyltar och signaler.



Installation

Dash Cam-inställning

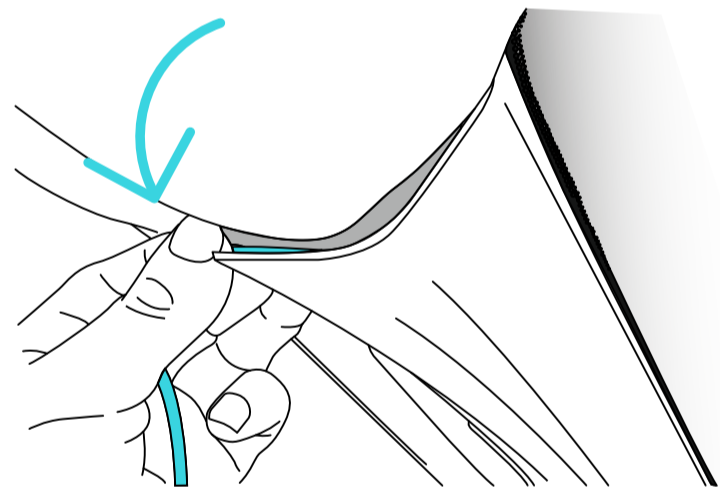
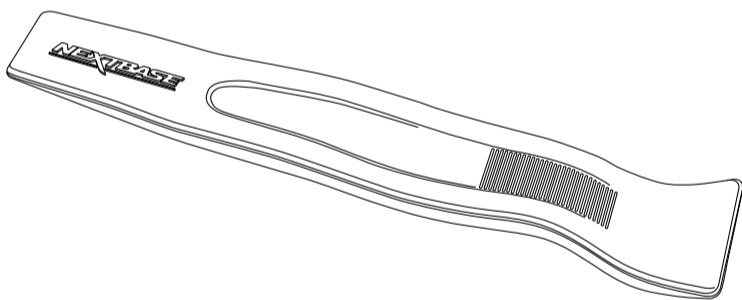
14



8 Kabelhantering

Dra dina strömkablar snyggt runt vindrutan och stoppa in i fodret på ditt fordon för att stoppa eventuella lösa kablar som distraherar föraren. Använd kabelvårdsverktyget.

Se till att du stoppar in strömkabeln i fodret på ditt fordon för att stoppa eventuella lösa kablar som distraherar föraren. Använd monteringsverktyget (medföljer din Piqo) för att stoppa undan kabeln.



9 Monteringspets

Om du behöver ta bort din Piqo-enhet från vindrutan, skjut bort Dash Cam från fästet.



Se till att Piqo-strömkabeln inte stör drivrutinerna manöverreglage, såsom ratt, pedaler eller växelspakar. Montera inte Piqo framför en krockkudde som utlöses eller i en position som kan skymma några speglar.

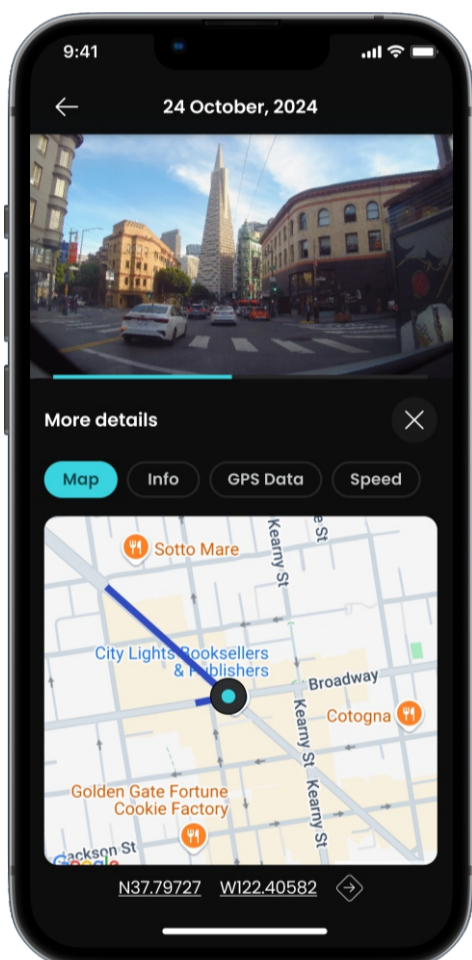


Bibliotek, nedladdningar och uppspelning

Särdrag

Se, ladda ner och dela videor från din Piqo enkelt i Nextbase-appen. Anslut till din Piqo via Bluetooth och gå in på biblioteksskärmen, vi skapar sedan en höghastighets Wi-Fi-anslutning mellan din Piqo och Nextbase-appen. När du är ansluten kan du bläddra igenom alla videor som för närvarande är lagrade på SD-kortet. Den skyddade videokarusellen visar videor som:

- Piqo har automatiskt skyddat med vår G-Sense+-teknik
- Du har manuellt valt att skydda
- Är vittne eller väktare inspelningar.



När du väljer en video att titta på kommer du att guidas till uppspelningsskärmen. Här kan du titta på din video och se nyckeldata som hastighet, plats, g-kraft och mer!
Använd karusellen för att dela, ladda ner, skydda och ta bort videor.

När du laddar ner en fil från din Dash Cam, se till att bilens tändning är på och att du är nära din Piqo. När din nedladdning har slutförts visas filer på fliken Nedladdningar i Nextbase-appen.

När du har laddat ner en video kan du dela den via sociala medier. Se till att tagga Nextbase!

Slutligen får varje Nextbase-appanvändare 30 dagars MyNextbase Cloud-lagring! Ladda upp din video till MyNextbase Cloud från uppspelningsskärmen och få en delbar länk så att du kan dela din video. Du kan också lösenordsskydda länken för extra säkerhet.



Röstkommandon

Särdrag

16

Din Piqo Dash Cam har ett antal funktioner som kan aktiveras med röstkommandon. Se hela listan över tillgängliga röstkommandon nedan:

HEJ NEXY, SKYDDA

HEJ NEXY, VITNESLÄGE

HEJ NEXY, SLUTA VITNESLÄGE

HEJ NEXY, SEKRETESSLÄGE

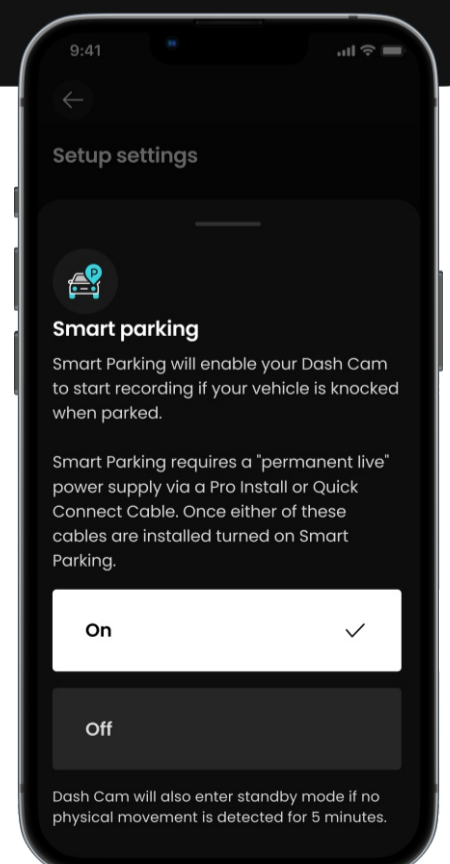
HEJ NEXY, STOPP INTEGRITETSLÄGE

Smart Parkering

Särdrag

Trött på dörrknackningar och en parkeringsplats som älskar att trycka på din stötfångare? Piqos Smart Parkingfunktion har dig täckt. Den registrerar automatiskt alla slag eller stötar när du är borta och skickar dig sedan en varning när du återvänder till ditt fordon.

För att aktivera denna användbara funktion, para ihop den med Piqo Pro Install- eller Quick Connect-kabeln – säljs separat. Kan köpas på nextbase.com.

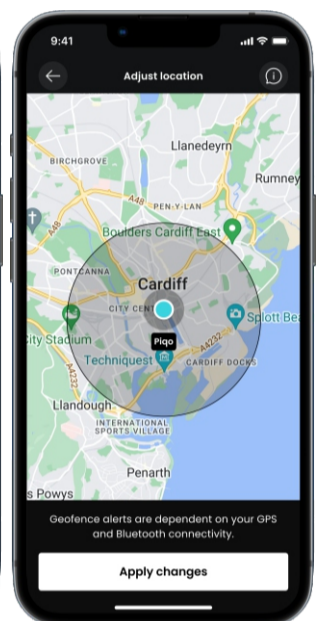
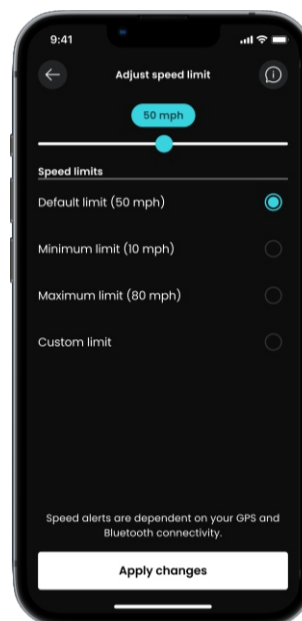
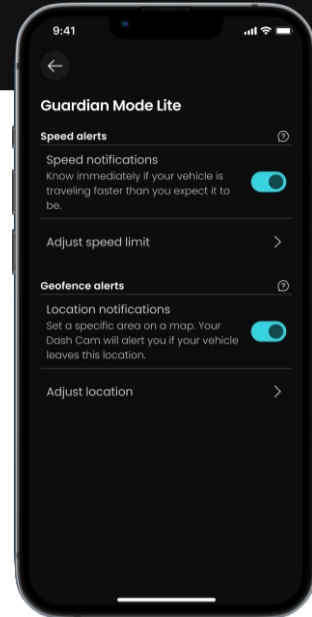


Guardian mode LITE

Särdrag

17

Barn, vän, mekaniker eller betjänt som använder ditt fordon? Ställ in fasta hastighetseller geolokaliseringsgränser och skydda ditt fordon, även när du inte är där. Om en hastighets- eller platsgräns bryts kommer du att meddelas så snart du kommer tillbaka till fordonet. Bevisen kommer att vara sparade. Ställ in dina nödkontakter att ta emot SMS och e-post när enNextbase-appen. hastighets- eller platsvarning är bruten. I Nextbase-appen, dessa kommer att skickas när din Piqo är ansluten till Nextbaseapp via Bluetooth.



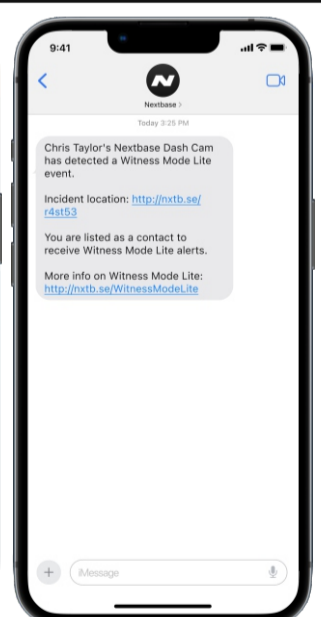
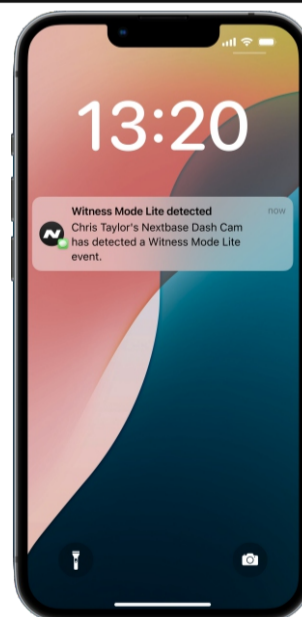
Witness mode LITE

Särdrag

Känner du dig orolig på vägen? Oavsett om det är road rage eller en dålig situation, är Piqo's Witness Mode Lite här för dig. Säg bara:

“Hej Nexy, vittnesläge”

och din Piqo skickar ett SOS-sms direkt till en vän eller nära och kära och låter dem veta att du behöver hjälp.



Ställ in dina nödkontakter att ta emot ett SMS och e-post när en Witness Modehändelse utlöses i Nextbase-appen, dessa kommer att skickas när Dash Cam är ansluten till Nextbase-app via Bluetooth.

Inspelnig i vittnesläge kan stoppas genom att säga "Hej Nexy, stoppa vittnesläge".



Nextbase Protect-prenumeration Särdrag

Akut SOS

I en allvarlig olycka är Piqos Emergency SOS en riktig livräddare – bokstavligen. Den här funktionen kontaktar automatiskt nödtjänster och delar din exakta plats och viktiga detaljer för att hjälpa dem att snabbt komma till dig. Det är sinnesro i fickan.

Mer information här:

nextbase.co.uk/emergency-sos-feature

180 dagar MyNextbase molnlagring

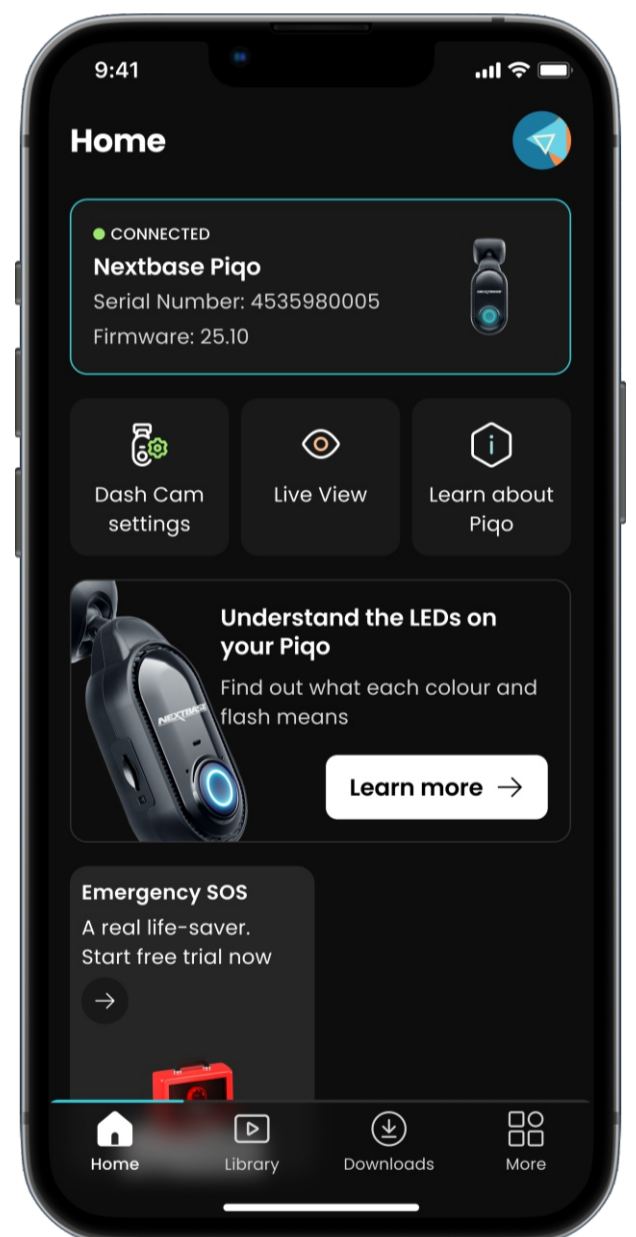
Utökade din MyNextbase molnlagring med Nextbase Protect-prenumerationen.

Ytterligare 24 månaders garanti

Utökade din MyNextbase Cloud-lagring med Nextbase Protect-prenumerationen.

Starta din 1 månads kostnadsfria provperiod nu!

Registrera dig i Nextbase-appen.



Har du några frågor om Piqo-funktioner?

Klicka här för mer användbar information, vanliga frågor och videor

Mer Piqo Info



Lysdioder

Handlingar och färger

Ringljuset på din Piqo visar olika färger och beteenden visa dess funktioner. Använd den här guiden om du är osäker på vad lamporna betyder.



	Fast	Puls	Flash	Tona in	Tona ut
BIÅ	Ström på, INTE Inspelning	Bluetooth Parning	Bluetooth Parning Misslyckades	Ström på	Ström av
RÖD		Normal Loop Inspelning	Inspelning Skyddad Fil		
RÖD / BIÅ			ESOS Aktiv		
RÖD / VIT			ESOS Fel		
GUL		Firmware Installerar	Clearing SD-kort		
VIT		Röst Kommando Erkänd			
ORANGE	Inga SD-kort Upptäckt		SD-kort Fel		
GRÖN	Ansluten till Dator	Wi-Fi Ansluten			
PURPUR		Witness Mode Aktiv			



Inställningar I appen



Dessa inställningar kan ändras I appen.

Upplösning

Den fångade detaljnivån. Högre upplösningar betyder större filstorlekar

Exponering

Bestämmer hur ljus/mörk din inspelade bild är

Audio

Växla ljudinspelning på/av

Tidsstämpel

Information som överlagras på dina videor kan slås på/av

Hastighetsstämpel

Information som överlagras på dina videor kan slås på/av

GPS-stämpel

Information som överlagras på dina videor kan slås på/av

Modell Stämpel

Information som överlagras på dina videor kan slås på/av

Nummerskylt Mata

in din nummerskylt för att få den att visas på din video.

Impact Sensitivity

Justera känsligheten för G-sensorn, vilket kommer att ändra tröskeln för att utlösa automatiskt filskydd.

Begränsad historik

Låter dig bara lagra 3 minuters inspelad film på ditt SD-kort innan det skrivs över genom loopinspelning. Se till att du följer alla videoinspelningslagar i det land du använder din Dash Cam, även när du är på resa. Kontrollera dina lokala lagar.

Smart parkering

Med parkeringsläge på kommer Dash Cam att spela in en video om G-sensorn utlöses medan ditt fordon är parkerat och avstängt.

Språk

Ändra språket som röstmeddelanden görs på.

Tid och datum

Justera tid och datum efter behov.Obs: Tid- och datuminställningar skrivs över vid satellitanslutning.

Enhetens ljud

Slå på/av ljudet för start och avstängning.

Systeminformation

Visa din Dash Cams information, såsom firmwareversion, serienummer.

Formatera SD-kort

Rensa SD-kortet från alla filer. Se till att du säkerhetskopierar alla filer du vill behålla innan du formaterar SD-kortet.

Återställ till standard

Återställ Dash Cam till standardinställningarna.

Emergency SOS

Ställ in Emergency SOS I Nextbase-appen.I händelse av att du inte kan ringa efter hjälp kommer Dash Cam att registrera en allvarlig incident och tala om för appen att ringa räddningstjänsten till din plats.Detta samtal till räddningstjänsten kan avbrytas med appen om du upptäcker att du inte behöver akutvård.



Tillbehör

21

Tillgänglig för din Piqo



Piqo påse

Denna påse har ett slitstarkt, styvt skal och är byggt för att hålla din Dash Cam i toppskick.

Piqo bilströmkabel

Anslut den till ditt fordons 12-voltsuttag. De dubbla USB-C-portarna gör att du kan ladda din dashcam och en annan enhet samtidigt.



* Smart parkering stöds INTE med detta strömalternativ.

Piqo Pro installationskabel

Erbjuder sömlös fastkoppling till ditt fordonssäkringsdosa för både 12-volts och 24-volts fordon. Aktivera enkelt Smart Parking och den inbyggda spänningsbegränsaren skyddar ditt fordons batteri och säkerställer att din instrumentbräda fungerar säkert och konsekvent.



Snabbanslutningskabel

Snabbt och enkelt sätt att driva din Dash Cam genom ditt fordons OBDport. Med en permanent live-anlutning är den perfekt för att aktivera Smart Parking.



Dash Cam

Även känd som en instrumentpanelkamera, en Dash Cam är en videoinspelningsenhet monterad på vindrutan på ett fordon för att fånga videofilmer. Piqo inkluderar en frontkamera.

Montera

Fästet är den del som fäster direkt på vindrutan (eller bakrutan för en bakre kamera). Fästet fästs på kamerahuset. Piqo kan tas bort från fästet genom att skjuta bort Piqo från fästet.

Loop-inspelning

Dash Cam spelar in kontinuerligt genom att skriva över äldre bilder när lagringskapaciteten är full. Loop Recording säkerställer att kameran alltid har de senaste bilderna tillgängliga.

Akut SOS

När Emergency SOS ställs in, i händelse av en incident som gör att du inte kan ringa efter hjälp, kommer Emergency SOS att kontakta räddningstjänsten till din plats för att utvärdera situationen och hjälpa till vid behov. Emergency SOS kan ställas in med appen.

microSD-kort

Piqo använder ett microSD-kort för lagring. Kortets kapacitet avgör hur mycket film som kan lagras innan looping börjar. Det är viktigt att använda Nextbase-märkta, högkvalitativa, högkapacitetskort som är kompatibla med din Piqo. Det är viktigt att detta SD-kort inte tas bort under inspelning eller tvingas in i kortplatsen, eftersom det kan skada SD-kortet eller SD-kortläsaren i Piqo.

Upplösning

Syftar på klarheten och skärpan i videofilmerna som spelats in av din Dash Cam. Ju högre upplösning, desto mer detaljer i videon och desto större filstorlek.

Synfält

Även känd som en instrumentpanelkamera, en Dash Cam är en videoinspelningsenhet monterad på vindrutan på ett fordon för att fånga videofilmer. Piqo inkluderar en frontkamera.

G-sensor

En inbyggd sensor som upptäcker plötsliga förändringar i rörelse eller stötar. Om parkeringsläget är aktiverat, kommer en händelse att spelas in om G-sensornivåerna passerar en förutbestämd tröskel. G-sensordata spelas också in tillsammans med videoflöden.

LED

Ljusemitterande diod; Piqo har lysdioder för att beteckna olika funktioner och processer genom att visa olika färger genom ljusringen.

Händelseinspelning Din Piqo har inbyggda G-sensorer som känner av plötsliga rörelser eller stötar. När en händelse som en kollision eller plötslig inbromsning upptäcks, kommer Piqo automatiskt att spara bilderna kring händelsen och markera den som en viktig fil som ska granskas.

Pro installationskabel

En Pro Install-kabel låter dig ansluta Piqo direkt till ditt fordons säkringsdosa så att du kan frigöra 12V-uttaget i ditt fordon. Genom att ansluta till ditt fordons permanenta live och aktivera parkeringsläge kan Piqo spela in bilder även när bilen är avstängd. En installationsguide medföljer Pro Install Cable, när den har köpts.

App

Ladda ner den senaste Nextbase-appen för fler funktioner. När du är ansluten kan du direkt se videorna på din Dash Cam via appen, samt redigera och dela klipp.

Live View

Live View är en appfunktion som låter dig se kameraflödet i realtid, praktiskt när du ställer in Dash Cam, för att se till att vyn är klar.



Produktöverensstämmelseinformation

Garantiinformation

Se vår retur- och garantipolicy på nextbase.co.uk/help-and-support/warranty-information

Produktinformation om trådlöst

2400–2483,5 MHz: Wi-Fi (max 15,9 dBm), BT (max 3,3 dBm)

ACMA RCM-meddelande till användare i Australien och Nya Zeeland

Med beaktande av inlämnade dokument är vår auktoriserade agent (EMD AUSTRALIA PTY LTD RCMC24101402D) övertygad om att fordonstillbehörsprodukterna NBPICO1 & NBPICO2 uppfyller kraven i de relevanta ACMA-standarderna enligt Radiocommunications Act 1992 och Telecommunications Act 1997. Den fullständiga överensstämmelsedeklarationen, inklusive detaljerna om tillämpliga standarder och dokument som skickats in, finns på vår webbplats på <https://www.nextbase.com/certifications>

CE

Härmed förklarar Portable Multimedia Limited att radioutrustningen av typen NBPICO1 & NBPICO2 Dash Cam överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande internetadress: <https://www.nextbase.com/certifications/>

UKCA

Härmed förklarar Portable Multimedia Limited att radioutrustningen av typen NBPICO1 & NBPICO2 Dash Cam överensstämmer med UK Regulation SI 2017 No. 1206. Den fullständiga texten till UKCA-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande internetadress: <https://www.nextbase.com/certifications/>

Avfallshantering av produkten



Den överkorsade soptunnan anger att din Piqo och/eller dess tillbehör enligt EU och Storbritanniens lagar och förordningar ska vara kasserat separat från allmänt hushållsavfall. När Piqo når slutet av sitt liv, vänligen ta den till en lämplig samlingsplats. Samlingsstället kommer att anges av din lokala myndighet.

Att separera Piqo från allmänt avfall vid slutet av dess livslängd hjälper till att bevara naturresurserna och säkerställa att Piqo återvinns på ett sätt som skyddar människors hälsa och miljön.

RF-exponeringsinformation (MPE)

Denna enhet uppfyller EU:s krav och Internationella kommissionen för skydd mot icke-joniserande strålning (ICNIRP) om begränsning av exponering av allmänheten för elektromagnetiska fält i form av hälsoskydd. För att uppfylla kraven för RF-exponering måste denna utrustning användas på minst 20 cm avstånd till användaren.

RF-exponeringsförklaring FCC

Denna utrustning överensstämmer med FCC:s gränsvärden för RF-strålningsexponering som anges för en okontrollerad miljö. Denna utrustning bör installeras och användas med ett minsta avstånd på 20 cm mellan kylaren och någon del av din kropp.

FCC uttalande

Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för följande två villkor

- (1) enheten får inte orsaka skadliga störningar, och
- (2) enheten måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka önskad funktion.

Denna utrustning har testats och befunnits följa gränserna för en digital enhet av klass B, enligt del 15 av FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras i enlighet med instruktionerna, orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om den här utrustningen orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, vilket kan fastställas genom att stänga av och slå på utrustningen, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen med ett eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren
- Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio-/TV-tekniker för hjälp.
- Denna apparat och dess antenn får inte placeras eller användas tillsammans med någon annan antenn eller sändare.
- Ett minsta avstånd på 20 cm måste hållas mellan antennen och personen för att apparaten ska uppfylla RF-exponeringskraven

FCC Varning

Denna produktform innehåller inga delar som användaren kan reparera. Reparationer bör endast utföras av ett auktoriserat Nextbase™-servicecenter. Obehöriga reparationer eller modifieringar kan resultera i permanent skada på utrustningen och ogiltigförklara din garanti och din behörighet att använda denna enhet enligt del 15-bestämmelser.

FCC-identifikatorer och ISED-certifieringsnummer

Enheten uppfyller FCC:s riktlinjer för radiofrekvensemission och är certifierad med FCC. Information om denna produkt finns hos FCC och kan hittas genom att mata in produktens FCC-ID (finns på produktens presentförpackning och som en e-etikett tillgänglig enligt informationen ovan) i FCC-ID:t. Sökformulär finns på: <https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>

Den part som är ansvarig för FCC-efterlevnad är: Portable Multimedia Limited, 230 Blackfriars Road, London, England, SE1 8NW. För att kontakta Nextbase angående enhetens FCC-utrustningsauktorisering, skriv till oss på adressen som visas ovan eller kontakta oss med följande adress: compliance@nextbase.co.uk.

IC-varning

Denna enhet överensstämmer med Industry Canadas licensbefriade RSS-standard(er). Driften är föremål för följande två villkor:

- (1) denna enhet får inte orsaka störningar, och
- (2) denna enhet får inte acceptera några störningar, inklusive störningar som kan orsaka önskad funktion av enheten.

Le present appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est mottaglig d'en compromettre le fonctionnement.

Denna enhet har utvärderats för att uppfylla allmänna krav på RF-exponering. För att upprätthålla överensstämmelse med RSS-102 – riktlinjer för radiofrekvensexponering (RF) bör denna utrustning installeras och användas med ett minsta avstånd på 20 cm mellan kylaren och din kropp.

Le dispositif de a été évalué à répondre général rf exposition exigence. Pour maintenir la conformité avec les directives d'exposition du RSS-102 – Radio Fréquence (RF). Ce matériel doit être installé et exploité à une distance minimale de 20cm entre le radiateur et votre corps.

IC 28201-NBPICO1 & IC 28201-NBPICO2



Efterlevnad

Varningar och försiktighetsåtgärder

SÄKERHET

Läs säkerhets- och hälsoinformationen noggrant innan du installerar din Piqo så att du kan säkerställa att den fungerar på ett säkert och korrekt sätt i ditt fordon.



Underlåtenhet att följa dessa riktlinjer kan skada din enhet, din egendom, din hälsa eller andras hälsa.

VARNING

Underlåtenhet att installera Piqo korrekt kan innebära risker för säker användning av ditt fordon och kan bidra till en olycka som kan resultera i allvarliga skador, dödsfall eller skada på egendom för dig, dina passagerare eller andra. När du installerar den här enheten i ditt fordon;

- Du måste placera Piqo korrekt på din vindruta. Montering av Piqo i ett läge som skymmer den främre siktlinjen för föraren av ditt fordon kan göra att föraren av ditt fordon inte kan se andra trafikanter, hinder eller personer runt omkring ditt fordon. Detta kan resultera i en olycka som orsakar allvarliga skador, dödsfall eller skador på egendom. Följ monteringen noggrant instruktioner i din app och i installationsavsnittet i den här handboken.
- Du måste fästa Piqo ordentligt på din vindruta. 3M-kudden som medföljer din Piqo består av en tryckaktiverad tejp. Om en otillräcklig bindning uppnås under monteringen kan Piqo separera från vindrutan. Om detta inträffar medan fordonet befinner sig körs, kan det bli en begränsning för säker användning av ditt fordon, vilket leder till en olycka som orsakar allvarliga skador, dödsfall eller egendomsskada. Stoppa ditt fordon så snart det är säkert att göra det och koppla från Piqo. Försök bara att utrusta Piqo med en ny 3M pad när ditt fordon står stilla.
- Du måste dra Piqo-strömkabeln (eller valfritt tillbehör Pro Install Cable eller Piqo Quick Connect-kabel) på lämpligt sätt. Du måste dra strömkabeln (och bakre kamerakabel om du monterar en bakfönsterkamera) så att det inte uppstår störning med utlösning av krockkuddar installerade på ditt fordon. Om du hindrar utlösningen av krockkuddar kommer du att minska effektiviteten av det sekundära skyddssystemet vilket kan resultera i allvarliga skador, dödsfall eller skada på egendom. Du måste också se till att kablar stör inte fordonets manöverkontroller. Om du hindras från att komma åt fordonets kontroller på rätt sätt under körning, kan det orsaka en olycka som kan resultera i allvarliga skador, dödsfall eller skada på egendom.

VARNING

Du bör inte försöka justera Piqos inställning manuellt medan du kör. Behåll alltid medvetenhet om din omgivning och försök inte justera Piqo medan du kör. Distractioner under körning ökar risken för en olycka som kan leda till allvarliga skador, dödsfall eller skada på egendom.

FÖRSIKTIGHET

Se till att du kontrollerar garantistatusen för ditt fordon innan du installerar Piqo Quick Connect-kabeln. Vissa tillverkare kan förbjuda användningen av OBD-II-anslutningar vilket kan ogiltigförklara ditt garantiavtal. NEXTBASE ANSVARAR INTE FÖR NÅGON KOSTNADER ELLER KOSTNADER FÖRENADE MED Ogiltiga GARANTIER ELLER FORDONSREPARATIONER.

Om du upplever någon förändring i ditt fordons motorprestanda efter att ha anslutit Piqo Quick Connect-kabeln, bör du koppla bort enheten så snart det är säkert att göra det och kontakta Nextbase tekniska support. FORTSÄTT INTE ATT ANVÄNDA PIQO QUICK CONNECT KABEL OM FORDONSMOTORKRAFT PÅVERKAS

FÖRSIKTIGHET

Utsätt inte Piqo för vätskor under några omständigheter, det kan leda till risk för elektriska stötar eller brand. Om din Piqo skulle bli blöt, koppla bort den från strömkabeln och låt den torka naturligt. FÖRSÖK INTE att påskynda torkning med externa medel.

FÖRSIKTIGHET

Du bör endast använda Piqo i enlighet med alla tillämpliga lagar, inklusive lokala lagar i det land och den region där du bor eller där du använder din Piqo. När du använder Piqo gör du det på eget initiativ och du är ansvarig för att följa alla tillämpliga lagar, inklusive men inte begränsat till tillämpliga integritetslagar och datainsamlingslagar och lagar som förbjuder eller begränsar placering av föremål på en motors vindruta fordon.

PSTI Statement of Compliance

Vi, Portable Multimedia Limited t/a Nextbase, förklarar härmed under vårt eget ansvar att enheterna NBPICO1 & NBPICO2 uppfyller de tillämpliga säkerhetskraven i schema 1 i The Product Security and Telecommunications Infrastructure (Security Requirements for Relevant Connectable Products) Regulations 2023.

1. Lösenordet är unikt per enhet eller definierat av användaren av enheten, och lösenordet som är unikt per enhet genereras genom att använda en säkerhetsmekanism som minskar risken för automatiserad attacker mot en klass eller typ av enhet.
2. Användare kan rapportera sårbarheter till Nextbase enligt vår policy för avslöjande av sårbarheter som finns tillgänglig via <https://nextbase.co.uk/vulnerability-disclosure-policy>, användare kommer att få en bekräftelse på mottagandet av en säkerhetsproblemsrapport och statusuppdateringar tills de rapporterade säkerhetsproblemen är lösta.
3. Vi kommer att tillhandahålla säkerhetsuppdateringar för den här produkten under supportperioden. Den definierade supportperioden listas här <https://nextbase.co.uk/security-maintenance-period-policy>

Utfärdande av plats för deklARATION: Caerphilly, UK

Utgivningsdatum: 15th April 2024

Utgiven av: Keelan O'Connor

Quality and Compliance Manager Nextbase

Signatur:

För mer information eller support besök nextbase.com/hub/tag/support

Den här handboken finns även tillgänglig på nextbase.com/piqo-install



- Håll din firmware uppdaterad, kolla in Nextbase app för uppdateringar.
 - Spraya inte vätska på eller nära din Nextbase Piqo Dash Cam.
- För enkel borttagning från vindrutan, skjut din
- Nextbase Piqo Dash Cam från fästet genom att dra Dash Cam mot dig.
 - Använd kabeln på fästet för att hjälpa till att styra kabeln till ditt fordons foder.
 - Håll området på vindrutan direkt framför din Dash Cam-lins rent och fritt från smuts.

Tekniska produktspecifikationer

Upplösning: Piqo 1K – 2560 x 1080p

Piqo 2K – 2560 x 1440p

Operativsystemkrav: iOS 15 and Android 8

telefonanslutningsteknik: Wi-Fi 2.4Ghz and Bluetooth 4.1

GPS: 10Hz

Kanaler: 1 Channel

Sensorfabrikat och modell: Omnivision

Synfält: Piqo 1K – 140°

Piqo 2K – 145°

Lagring: Piqo 1K – 128GB (12 hours of footage)

Piqo 2K – 256GB (18 hours of footage)

Mått: 109 x 40 x 32mm

Har du fortfarande några frågor?

Klicka här för mer användbar information,
vanliga frågor och videor

[More Piqo Info](#)





piqo

NBDVRPIQO_R1