

222G

Brugervejledning




Introduktion til Dash Cam-kameraet

Dash Cam-kameraerne fra Nextbase™ er designet med fokus på brugervenlighed. Vi anbefaler, at du IKKE ændrer standardindstillingerne, der er valgt omhyggeligt til at give den bedste ydelse ved daglig brug. Kontrollér firmwareversionen på Dash Cam-kameraet. Du kan finde oplysningen i menuen Opsætning under Systemoplysninger.

Du kan downloade den nyeste version fra vores websted, hvor du kan downloade og opdatere efter behov.
www.nextbase.com

FØRSTE GANG BRUG

 Før du kan bruge din Dash Cam, er det vigtigt, at den er fuldt opladet. Tilslut din Dash Cam via USB-porten til en hjemmestrømkilde, såsom en pc eller hjemme-USB-stik i cirka 2 timer.

Grundlæggende betjening

Det er vigtigt, at MicroSD-kortet, der bruges sammen med Dash Cam-kameraet, er et kvalitetsmærke i klasse 10 eller af typen U1 på grund af de meget store datamængder ved optagelse i høj opløsning. Du opnår de bedste resultater ved at bruge SD-kort fra Nextbase™ sammen med dit Dash Cam-kamera. Dit Nextbase™ Dash Cam-kamera er indstillet til at optage videoer i filer med en længde på bare 1 minut. Dette betyder, at en videofil har en håndterbar størrelse, hvis den f.eks. skal downloades og sendes til et forsikringsselskab.

Når MicroSD-kortet er fyldt, sletter kameraet automatisk den ældste fil og gør plads til nye optagelser. På den måde løber du aldrig tør for lagerplads og kan gemme mange kørselsdata.

Et kort på 16 GB kan normalt lagre de sidste 1,5 timers kørselsoptagelser.

I sommermånederne, når uret stilles frem, eller hvis du kører i udlandet, kan du indstille tiden i menuen Opsætning (tid og dato) og dermed tage højde for tidsforskellen i forhold til GMT ved at lægge 1 time til eller trække 1 time fra efter behov.

Kameraet har 3 betjeningstilstande: Video, foto og afspilning.

Tryk på knappen MODE på Dash Cam-kameraet for at vælge tilstand.

Videotilstand: Standardtilstanden, hvor kameraet er tændt, og video optages.

Fototilstand: Tilstanden, der bruges til at tage stillfotos.

Afspilningstilstand: Tilstanden, der bruges til at vise videooptagelser eller fotos på Dash Cam-kameraets LCD-skærm.

Teknologi til automatisk start/stop

Dash Cam-kameraet tænder automatisk og er klar til brug, når strøm er tilgængelig.

I nogle køretøjer er dette, når tilslutning er udført, mens det i andre køretøjer er, når tændingen tændes, at Dash Cam-kameraet tændes. Når strømmen afbrydes, udfører Dash Cam-kameraet automatisk en nedlukning.

1. Tip til de bedste videooptagelser:

- 1.1 Placér Dash Cam-kameraet midt på forruden og helst bag bakspejlet, så det ikke distraherer føreren.
- 1.2 Kontrollér, at området på forruden, som Dash Cam-kameraet bruger ved optagelse, er rent og ligger inden for området, der dækkes af vinduesviskerne. Det sikrer, at dine videoer bliver så klare som muligt.
- 1.3 Undgå for meget himmel i billedet. Sæt kameravinklen, så der optages i vejbanens retning. Hvis billedet har for meget himmel, vil vejen fremstå mørkere pga. af den automatiske lukketidskompensation.
- 1.4 Fjern unødvendige genstande fra instrumentbrættet. Genstande på instrumentbrættet kan skabe reflekser på forruden, som optages af kameraet.
- 1.5 Du kan købe et polariseringsfilter fra Nextbase™ til at reducere reflekserne fra instrumentbrættet.

2. Tip til stabil ydelse med hukommelseskortet:

- 2.1 Formatér hukommelseskortet regelmæssigt. Vi anbefaler, at du formaterer hukommelseskortet med 2-3 ugers mellemrum. Dette vil slette alle filer fra kortet og indstille det til ny og fortsat brug med Dash Cam-kameraet. Du bør naturligvis kun gøre dette EFTER, du har downloaded de filer, du vil beholde, da formateringen af kortet vil slette alt indhold.
- 2.2 Formatér dit hukommelseskort i Dash Cam-kameraet. Dette sikrer, at kortet er struktureret specifikt til dit kamera. Tryk to gange på MENU, og vælg indstillingen Formatér kort. Følg herefter instruktionerne på skærmen.
- 2.3 Sluk Dash Cam-kameraet, før du fjerner hukommelseskortet, for at undgå skade på SD-hukommelseskortet eller filerne på kortet.

Nextbase™ SD-kort


Vi anbefaler, at du bruger vores Nextbase™ SD-kort sammen med dit Dash Cam-kamera for at få det bedste resultat. Kortene kan købes online på www.nextbase.com eller hos din nærmeste detailhandler. Et kort, der ikke er fremstillet specielt til formålet, forekommer muligvis at fungere perfekt i begyndelsen, mens fejl har en tendens til at indtræffe efter længere brug, dvs. efter dage, uger eller måneder. I værste fald opdager du muligvis først fejl ved optagelse, når dit SD-kort ikke har optaget en alvorlig ulykke. Derfor er det afgørende at bruge et egnet kort.

Indhold

INTRODUKTION TIL DASH CAM-KAMERAET	02	VIDEOTILSTAND / FOTOTILSTAND / AFSPILNINGSTILSTAND	21
INDHOLD	03	MENUER I AFSPILNINGSTILSTAND – FUNKTIONERNE BESKYT OG SLET	22
SIKKERHEDSANVISNINGER / VÆR OPMÆRKSOM PÅ FØLGENDE VED BRUG AF KAMERAET	04	MYNEXTBASE PLAYER™	23
ADVARSLER OM PRODUKTET	05	MYNEXTBASE PLAYER™ - REDIGERING AF VIDEOER	24
SIKKERHEDSANVISNINGER VED BRUG / MEDDELELSER / OVERENSSTEMMELSE I CANADA	06	MYNEXTBASE CLOUD™	25
PRODUKTSPECIFIKATIONER	07	PC VERBINDUNG / OPLYSNINGER OM FIRMWAREOPDATERING	26
INHOLDET I PAKKEN / KAMERAETS FUNKTIONER	08	NEXTBASE™ SD-KORT	27
KAMERADELE OG -KNAPPER	09	OFTTE STILLEDE SPØRGSMÅL (SIDE 1)	28
KAMERADELE OG -KNAPPER (FORTSAT)	10	OFTTE STILLEDE SPØRGSMÅL (SIDE 2)	29
INSTALLATION I KØRETØJET	11 - 14	OPLYSNINGER OM CE-MÆRKE / AFTALE OM SOFTWARELICENS	30
PLACERING AF DASH CAM-KAMERA / TILBEHØR	15	GARANTI / ONLINE- OG INTERNATIONALE KØB	31
MONTER FASTGØRELSE	16	OPLYSNINGER OM PRODUKTOVERENSSTEMMELSE	32 - 33
FØRSTEGANGSOPSÆTNING	17	FLERE PRODUKTER FRA NEXTBASE™	34
MENUER / VALGMULIGHEDER I MENUEN VIDEO	18	FUNKTIONER PÅ DASH CAM-KAMERA	35
VALGMULIGHEDER I MENUEN VIDEO (FORTSAT)	19		
VALGMULIGHEDER I MENUEN OPSÆTNING	20		

Sikkerhedsanvisninger

Læs venligst vejledningen grundigt før betjening, og gem den til senere brug.
Den kan være nyttig, hvis du støder på betjeningsproblemer.

- ADVARSEL:** Udsæt ikke under nogen omstændigheder kameraet for regn, fugtighed eller vand, hvilket kan medføre risiko for elektrisk stød eller brand.
- FORSIGTIG:** Nedsæt risikoen for elektrisk stød ved aldrig selv at udføre service ud over det, der er beskrevet i denne vejledning, med mindre du er specielt uddannet til det.
Få apparatet tjekket af en kvalificeret tekniker hvis:
Apparatet har været udsat for regn eller fugt.
Kameraet ikke lader til at fungere korrekt.
Kameraet opfører sig mærkbart anderledes end sædvanligt.
- LCD-display:** En LCD-skærm (Liquid Crystal Display) er en kompleks komponent med mange lag, som indeholder 311.040 pixels. Pixels kan dog svigte i gennem kameraets normale livstid.
1 pixel har en fejlrate på 0,000003 %, og én pixelfejl pr. år i drift betragtes som normalt og er ikke anledning til bekymring.
- WEEE:**  Bortskaffelse af affald fra elektrisk og elektronisk udstyr og/eller batteri af brugere i private husholdninger i Den Europæiske Union. Dette symbol på produktet eller dets indpakning angiver, at produktet ikke må behandles som husholdningsaffald. Du skal bortskaffe dit kasserede udstyr og/eller batteri ved at overdrage det til en gældende genbrugsordning for genbrug af elektronisk udstyr og/eller batteri.
For yderligere information kontakt venligst dit lokale renovationsvæsen.
- KVÆLNINGSFARE:** Visse produkter kan bestå af små komponenter, der kan sluges.
Hold produktet væk fra børn.

Vær opmærksom på følgende ved brug af kameraet

1. Kontrollér, at forruden er ren og uden fedt, før der monteres på den.
2. Blokér ikke udsynet fremad til vejen, og sørg for, at udløsning af airbags ikke er begrænset i tilfælde af uheld.
3. Når biladapteren ikke anvendes, skal den tages ud af både jævnstrømsstikket på 12/24 V i bilen og kameraet.
4. Rengør kun Dash Cam-kameraet med en blød og tør klud. Ved meget snavs anvendes et neutralt rengøringsmiddel opløst i 5-6 dele vand på en blød klud.
Bemærk, at alkohol, fortynder, benzen osv. kan medføre beskadigelse af maling eller belægninger.
5. Undgå kontakt med objektivet. Det kan blive beskadiget.
6. Rengør kun, hvis nødvendigt, glasobjektivet forsigtigt med objektivrengøringsmiddel påført en blød klud.
7. Før du kan bruge din Dash Cam, er det vigtigt, at den er fuldt opladet. Tilslut din Dash Cam via USB-porten til en hjemmestrømkilde, såsom en pc eller hjemme-USB-stik i cirka 2 timer.
8. Du accepterer at bruge dit Apple-kamera i overensstemmelse med alle gældende love, herunder lokale love i det land eller område, hvor du bor, eller hvor du bruger dit Apple-kamera. Når du bruger dit Dash-kamera, gør du det på eget initiativ, og du er ansvarlig for overholdelse af gældende love, herunder, men ikke begrænset til, gældende love om beskyttelse af personlige oplysninger og dataindsamling og love, der forbyder eller begrænser placering af genstande på forruden på et motorkøretøj. DET ER BRUGERENS ANSVAR AT MONTERE ENHEDEN I OVERENSSTEMMELSE MED ALLE GÆLDENDE LOVE OG FORORDNINGER. Portable Multimedia Limited trading er ikke ansvarlig, hvis du får adgang til eller bruger dit Dash-kamera på nogen måde, der overtræder gældende lovgivning.
9. Videooptagelser udført med Dash Cam-kameraet er kun beregnet til privat brug.
10. Udgivelse af optagelser på YouTube, internettet eller via andre metoder er underlagt lovgivning om databeskyttelse (The Data Protection Act), som skal følges og overholdes. Hvis Dash Cam-kameraet bruges til erhvervsmæssig brug, f.eks. i en lastbil, gælder reglerne for kameraovervågning også tillige med bestemmelserne i loven om databeskyttelse. Dette gælder opsætning af mærkater, der angiver, at overvågning med kameraer udføres, at der ikke foretages optagelse af lyd, og at der sker videregivelse af oplysninger, om hvem der administrerer de indsamlede data til de relevante myndigheder.
11. Videoafspilning på Dash Cam-kameraet, som kan ses af føreren, er forbudt eller begrænset i visse lande eller stater. Overhold disse love.
12. Justering af Dash Cam-kameraets knapper og indstillinger må ikke udføres under kørsel, da dette kan distrahere føreren.

Distractioner kan medføre ulykker og risiko for personskade eller død. Hold altid øjnene på kørebanen, og vær opmærksom på dine omgivelser.



Advarsler om produktet

Manglende overholdelse af følgende advarsler kan forårsage en ulykke eller et sammenstød med død eller alvorlig personskade til følge.

Advarsel om distraktion

Hensigten med Dash Cam-kameraet er ved korrekt brug at øge opmærksomheden i bestemte situationer. Hvis kameraet bruges forkert, kan du blive distraheret af skærmen, og det kan føre til en ulykke med alvorlig personskade eller død. UNDLAD at læse oplysningerne på Dash Cam-kameraet og ændre indstillinger på enheden under kørsel. Du må kun læse oplysningerne på Dash Cam-kameraet, når køretøjet står stille, og du er parkeret et sikkert sted i overensstemmelse med lokal lovgivning. Indstillingerne på Dash Cam-kameraet må kun ændres, når køretøjet står stille, og du er parkeret et sikkert sted i overensstemmelse med lokal lovgivning. Vær altid opmærksom på dine omgivelser, og se ikke på skærmen. Undgå at blive distraheret af skærmen. Du kan overse forhindringer eller farer, når du fokuserer på skærmen. Brug Dash Cam-kameraet på egen risiko.

Skift ikke indstillinger, og brug ikke funktioner, der kræver, at du bruger knapperne på Dash Cam-kameraet i længere tid, når du kører. Træk ind til siden på en sikker og lovlig måde, før du bruger kameraet på denne måde.

Afspilning af video på enheder med en skærm, der kan ses af føreren, er forbudt eller pålagt begrænsninger i visse lande. Overhold disse love.

Advarsler om installation i køretøj

Placér ikke Dash Cam-kameraet i køretøjet, så det spærrer for førerens udsyn eller kommer i vejen for brugen af køretøjets betjeningsdele, som f.eks. rat, pedaler eller gearstang. Placér ikke kameraet på køretøjets instrumentbræt, uden at det er fastgjort. Placér ikke Dash Cam-kameraet foran eller over en airbag.

Advarsler om batteri

Der bruges litium-ion-batterier i de fleste Nextbase™ Dash Cam-kameraer. Manglende overholdelse af disse retningslinjer kan medføre en reduceret levetid for batterierne eller risiko for skade på Dash Cam-kameraet, brand, kemisk forbrænding, lækage af elektrolyt og/eller personskade.

- Adskil ikke, modificér ikke, genfremstil ikke, punktér ikke, og beskadig ikke Dash Cam-kameraet eller batterierne.
- Fjern ikke, og forsøg ikke at fjerne batterier, der ikke kan udskiftes af brugeren.
- Udsæt ikke Dash Cam-kameraet for åben ild, eksplosion eller anden fare.
- Udsæt ikke Dash Cam-kameraet for regn eller vand.

Advarsler om magnet

Både Dash Cam-kameraet og dets ophæng kan indeholde magneter. Magneter kan under visse omstændigheder forårsage interferens for visse interne medicinske enheder, herunder pacemakere og insulinpumper.

Enheder og ophæng med magneter skal holdes væk fra disse medicinske enheder. Magneter kan forårsage skade på visse elektroniske enheder, herunder harddiske i laptops og bank-/kredit- eller medlemskabskort. Vær forsigtig, når enheder og ophæng med magneter er i nærheden af elektroniske enheder eller bank-/kredit- eller medlemskabskort.



Sikkerhedsforanstaltninger ved brug

Manglende overholdelse af følgende meddelelser kan resultere i personskaade eller materielle skader eller påvirke Dash Cam-kameraets funktionalitet negativt.

Sikkerhedsforanstaltninger vedrørende batteri

- Nedsæk ikke Dash Cam-kameraet og batterierne i vand. Udsæt ikke Dash Cam-kameraet og batterierne for regn, vand eller andre væsker.
- Udsæt ikke Dash Cam-kameraet for varmekilder. Anbring ikke Dash Cam-kameraet et sted med høj temperatur, f.eks. i solen eller et parkeret køretøj. Fjern Dash Cam-kameraet fra køretøjet, eller opbevar det uden for direkte sollys, f.eks. i handskerummet, for at undgå risiko for skade.
- Brug kun Dash Cam-kameraet inden for følgende temperaturinterval: -20 °C til 45 °C.
- Opbevar Dash Cam-kameraet inden for følgende temperaturinterval ved opbevaring i længere perioder: 0-25 °C.
- Brug ikke en netledning og/eller et datakabel, der ikke er godkendt eller leveret af Nextbase™.
- Kontakt din lokale kommune om bortskaffelse af Dash Cam-kameraet/batterierne i henhold til gældende lokale love og bestemmelser.

Sikkerhedsforanstaltning ved lovmæssig begrænsning af montering på forrude

Sæt dig ind i national og lokal lovgivning samt vedtægter, hvor du kører, før du bruger Dash Cam-kameraet på forruden. Visse love forbyder eller begrænser placeringen af genstande på et motorkøretøjs forrude. DET ER BRUGERENS ANSVAR AT MONTERE ENHEDEN I OVERENSSTEMMELSE MED ALLE GÆLDENDE LOVE OG VEDTÆGTER.

Monér altid dit Nextbase™ Dash Cam-kamera et sted, der ikke blokerer førerens udsyn til vejen.

Nextbase™ påtager sig intet ansvar for bøder, straffe eller skader i medfør af nationale eller lokale love eller vedtægter vedrørende brugen af dit Nextbase™ Dash Cam-kamera.

Sikkerhedsforanstaltning vedrørende lovkrav til kamera

Nogle lande anser det at tage billeder eller videoer eller offentligt udstille billeder eller videoer af personer eller deres køretøjer med dette produkt som en overtrædelse af rettigheder vedrørende privatlivets fred. Det er dit ansvar at kende og overholde gældende love og rettigheder vedrørende privatlivets fred i dit land og i lande, hvor du bruger enheden. Videooptagelser udført med Dash Cam-kameraet er kun til personlig brug.

Offentliggørelse af optagelserne på YouTube, internettet eller på anden måde er underlagt lovgivningen om databeskyttelse, og kravene hertil skal overholdes. Sådan lovgivning om databeskyttelse kan forbyde eller pålægge begrænsninger for brugen og videregivelsen af Dash Cam-optagelser. Vi anbefaler, at du spørger din advokat om lovkravene, før du videregiver Dash Cam-optagelser.

Hvis Dash Cam-kameraet skal anvendes i et erhvervsmiljø i Storbritannien, f.eks. i en lastbil, gælder bestemmelserne om overvågningskameraer (The CCTV Regulation) også sammen med bestemmelserne i loven om databeskyttelse (The Data Protection Act). Dette gælder opsætning af mærkater, der angiver, at overvågning med kameraer udføres, at der ikke foretages optagelse af lyd, og at der sker videregivelse af oplysninger, om hvem der administrerer de indsamlede data til de relevante myndigheder. Referér til il, og overhold lokale bestemmelser og krav ved brug i et erhvervsmiljø i lande uden for Storbritannien. Specifikke lovkrav kan være i kraft ved brug uden for Storbritannien, hvor Dash Cam-kameraer bruges i en erhvervsmæssig eller ansættelsesmæssig sammenhæng. Vi anbefaler også her, at du spørger din advokat om lovkravene, før du begynder at bruge Dash Cam-kameraer i en erhvervsmæssig eller ansættelsesmæssig sammenhæng.

Meddelelser

Meddelelse om G-sensor

G-sensoren i Dash Cam-kameraet måler kræfter, som kameraet udsættes for, med reference til 1 G, der er den nominelle kraft, som vi er udsat for, når vi står på jordens overflade.

G-sensoren udløses også for at beskytte en igangværende optagelse, hvis den forudindstillede tærskel for kraftpåvirkning overskrides.

Beskyttelsen med G-sensoren påvirkes negativt, hvis Dash Cam-kameraet IKKE er monteret i vertikal retning, dvs. med objektivet rettet mod eller væk fra kørselsretningen.

Det garanteres ikke, at oplysningerne fra en G-sensor altid er helt præcise, da oplysningerne fra G-sensoren er et resultat af flere målinger over tid. Nøjagtigheden af den optagne G-sensorværdi afhænger af tidspunktet for accelerationen ved målingen af hændelsen.

Tærsklen for udløsning af beskyttelsen af videoer afhænger af en udløserværdi, der overskrides mellem to på hinanden følgende målinger på en af de tre G-sensorakser.

Hvis den automatiske G-sensorbeskyttelse IKKE udløses under en hændelse, skal der trykkes på knappen Beskyt for at beskytte filen. Filen kan også beskyttes ved at bruge afspilningsfunktionen på Dash Cam-kameraet eller med appen MyNextbase Connect™ til modeller med wi-fi.

Overensstemmelse med ISED Canada

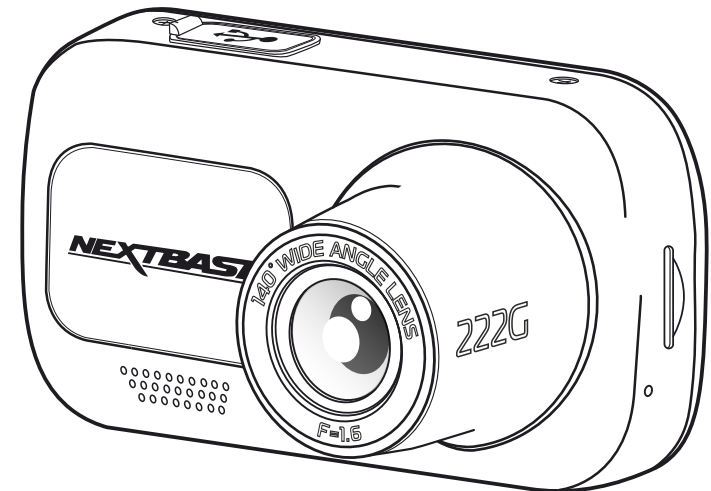
Enheden overholder ISED Canadas licensfritagne RSS-standarder.

Anvendelse sker under iagttagelse af følgende to betingelser:

- (1) Enheden må ikke forårsage skadelig interferens, og
- (2) Enheden skal acceptere interferens, herunder interferens, der kan give anledning til uønsket drift af enheden.

Produktspecifikationer

Modelnummer/Navn	NBDVR222G
Strømkrav	5 V / 1,5 A
Strømforsyning	Strømkabel på 12-24 V jævnstrøm til bil (medfølger) Sikringstype: 32 mm/2 A Udgangseffekt: 5 V jævnstrøm Ledningssæt kan købes til en skjult, permanent strømforsyning.
Sensoropløsning	2,12 megapixels (1936x1097)
Objektiv – Type/Vinkel/Blændeåbning	6 G / 140° / F1.6
Opløsning ved optagelse	1920 x 1080 ved 30 fps, dag og nat
Fotoopløsning	1920 x 1080
Skærmstørrelse	2,5"
Skærmopløsning	732 (B) x 240 (H) pixels x RGB (720)
Højde-bredde-forhold for skærm	16:9
Kortlæser	MicroSD, klasse 10, U1, maks. 128 GB
SD-kort (anbefalet type)	8-128 GB SDHC / SDXC, klasse 10 (48 MB/sek.) Brug et anerkendt mærke for at få det bedste resultat.
Filkapacitet for SD-kort ved optagelse (baseret på standardindstillinger)	8GB MicroSD = 60 minutters optagelse 16GB MicroSD = 120 minutters optagelse 32GB MicroSD = 240 minutters optagelse 64GB MicroSD = 480 minutters optagelse 128GB MicroSD = 960 minutters optagelse
Optagelsesformat	Mp4
Internt batteri	Litium-polymer 3,7 V / 280 mAh (ca. 15 min. optagelsestid). Batteriets design understøtter funktionen 'Sluk automatisk' i tilfælde af en strømafbrydelse i køretøjet. Er ikke beregnet som alternativ strømkilde og erstatning for den medfølgende biladapter.
Kameraets dimensioner	82 x 46 x 46
Kameraets vægt	79 g



Mac er et registreret varemærke tilhørende Apple Inc. i USA og andre lande.

Windows er et registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og andre lande.

MicroSD™ og MicroSD-logoet er varemærker tilhørende SD-3C, LLC.

Andre varemærker og varebetegnelser ejes af deres respektive ejere.

Indholdet i pakken

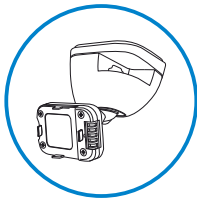
Kontrollér indholdet af pakken med dit Nextbase Dash Cam-produkt.

Nextbase™ Dash
Cam-kamera model 222G

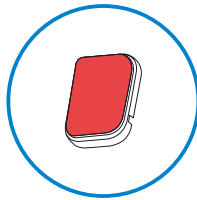


Dit Dash Cam-kamera
til kørselsoptagelser

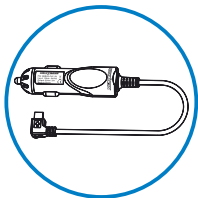
Klik og gå Po
Powered Mount



Klæbende 3M vedhæftning

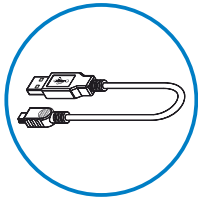


Strømkabel til bil (4m)



Oplad dit Dash Cam-kamera i
bilen med strømkablet til bilen

USB-kabel



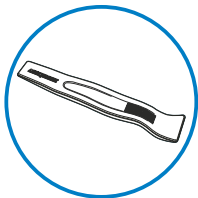
Slut dit Dash Cam-kamera til en pc

Lynvejledning til model 222G



Kom hurtigt i gang med dit Dash Cam-
kamera ved hjælp af lynvejledningen.

Værktøj til kabelskjulning



Brug værktøjet til kabelskjulning til at
skjule strømkablet bag den indvendige
beklædning i din bil.

Kameraets funktioner

Tak, fordi du købte dette Nextbase™ Dash Cam-kamera. I dette afsnit beskriver vi nogle af kameraets funktioner.

Optagelse i HD

Optagelse af kørsel i 1080p HD ved 30 fps.

HD-skærm

Klar, skarp 2,5" HD-skærm med IPS-teknologi, der giver en bred visningsvinkel.

Ophængt Click & Go Pro GPS med strømforsyning

Med vores eksklusive magnetiske bilophæng Click og Go Pro med strømforsyning er det nemt at installere og fjerne dit Dash Cam-kamera med bare én hånd.

G-sensor/Filbeskyttelse

Ved stød beskytter enheden automatisk optagelsen og stopper dermed overskrivning af filen. Dette kan også udføres manuelt ved at trykke på Beskyt-knappen. Enkelte filer kan også beskyttes ved visning i afspilningstilstand.

Teknologi til automatisk start/stop

Så snart køretøjets tænding aktiveres, begynder Dash Cam-kameraet automatisk at optage. Når tændingen slukkes, lukkes Dash Cam-kameraet ned automatisk.

Intelligent parkeringstilstand

Den intelligente parkeringstilstand begynder automatisk at optage, når der registreres bevægelse, og beskytter din bil under parkering.

Indbygget mikrofon og højttaler

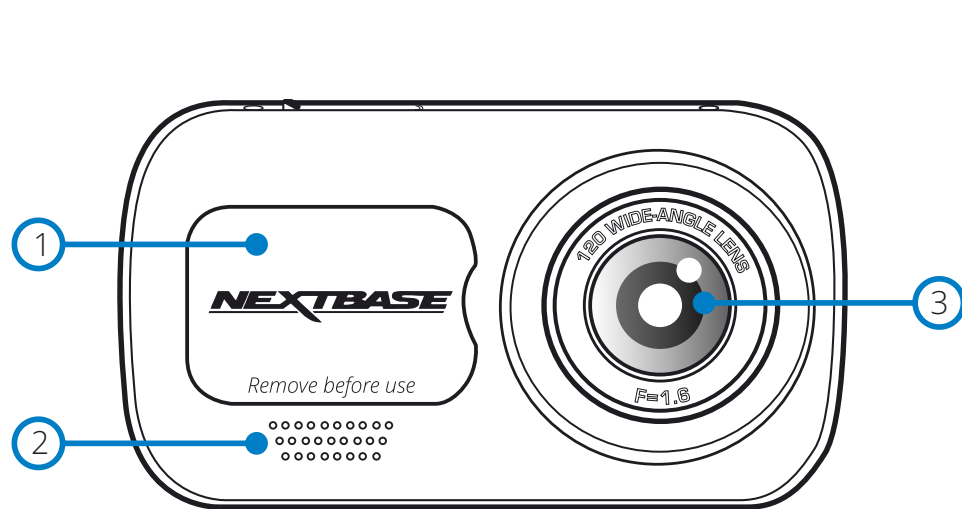
Optag lyd sammen med videooptagelserne.

Nextbase Cloud™-tjeneste

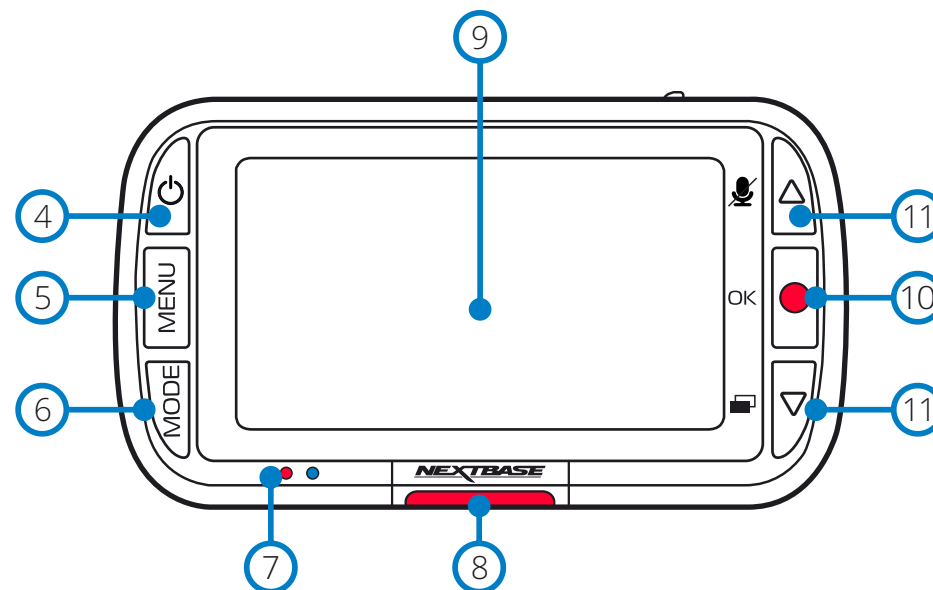
Se, og del dine optagelser online med tjenesten MyNextbase Cloud™. Overfør din video til Nextbase™-serveren, og få et link til deling med dine venner, forsikringselskab og sociale medier. Overfør dine videoer via filoverførselsområdet på [Mynextbase.com](https://mynextbase.com). De overførte filer slettes efter 30 dage. Linket udløber på samme tidspunkt.

Kameradele og -knapper

Se dele og knapper til Dash Cam-kameraet nedenfor.



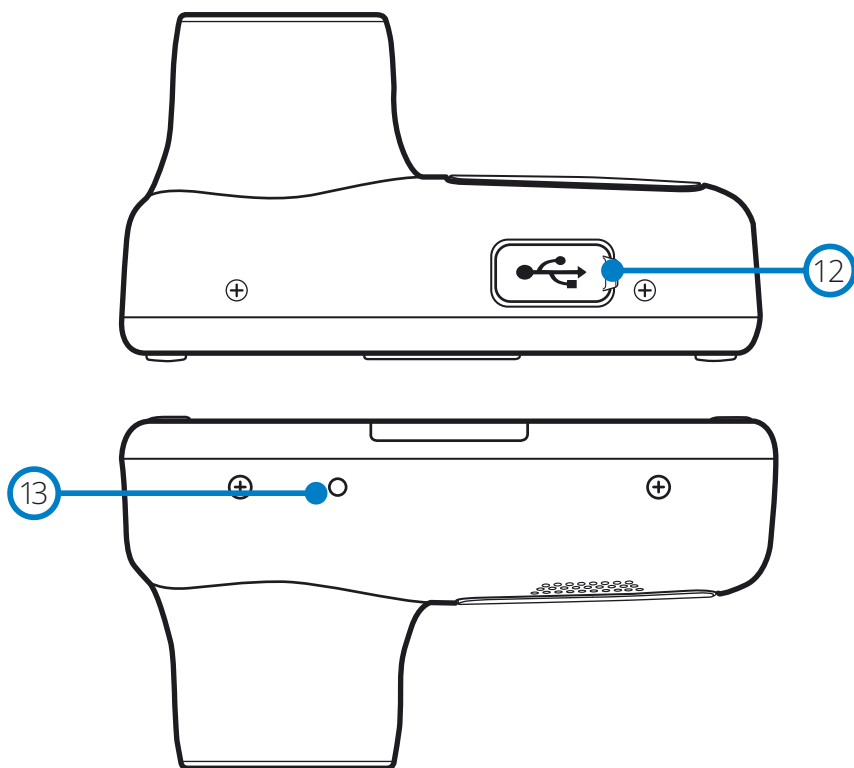
- ① **Støvdæksel**
Ophængspunkt (placeret under støvdækslet).
- ② **Højttaler**
Indbygget højttaler til afspilning af lyd.
- ③ **Kameraobjektiv**
Vidvinkel, 140°.
- ④ **Tænd/Sluk-knap**
Tryk på og hold knappen nede i 2 sekunder for at tænde og slukke Dash Cam-kameraet.
- ⑤ **Knappen Menu**
Tryk for at åbne menusystemet på Dash Cam-kameraet.
- ⑥ **Knappen Tilstand**
Tryk her for at vælge mellem tilstandene Video/Foto/Afspilning.



- ⑦ **Lysdioder**
Højre: Blå
- Den blå lysdiode tænder, når Dash Cam-kameraet oplades. Den slukker, når opladningen er udført, selvom Dash Cam-kameraet fortsat er tilsluttet strøm.
Venstre: Rød
- Den røde lysdiode lyser konstant, når Dash Cam-kameraet er tændt. Den blinker under optagelse.
- ⑧ **Knap til beskyttelse**
Tryk på denne knap, mens der optages, for at beskytte den aktuelle fil ved nødstilfælde.
- ⑨ **Skærmtype**
2.5" skærm med høj opløsning.
- ⑩ **Optag**
Videotilstand: Tryk for at starte/stoppe optagelsen
Fototilstand: Tryk for at tage et foto
I menuerne: Vælg/OK
- ⑪ **Knapperne Op/Ned**
I menuerne: Brug til at navigere i menuerne på kameraet.
Videotilstand: Knappen Op slår optagelse af lyd til/fra. Knappen Ned tænder/slukker skærmen
Afspilningstilstand: Rul gennem dine videoer/fotos.

Kameradele og -knapper (fortsat)

Se dele og knapper til Dash Cam-kameraet nedenfor.

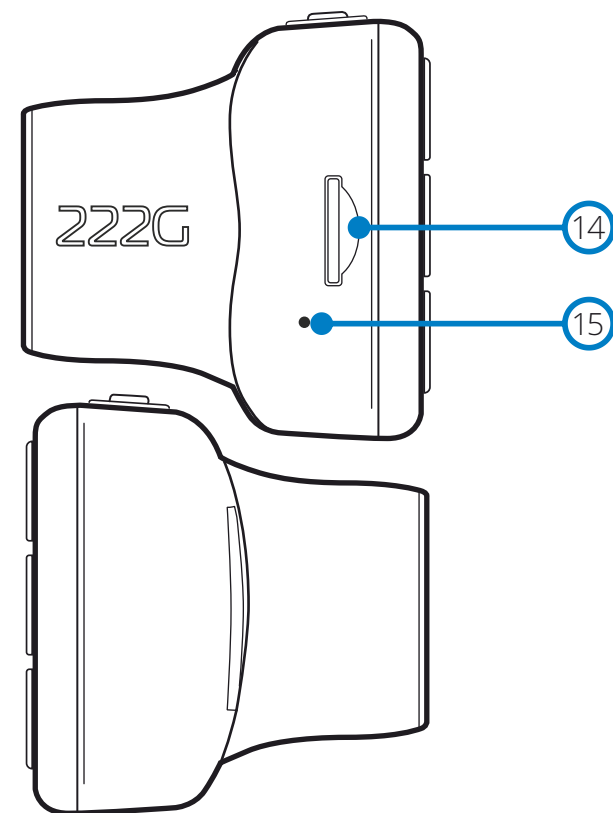


12

USB-dæksel
Port til USB-PC findes under støvdækslet.

13

Knappen nulstil
Tryk for at gennemtvinge en hård genstart af Dash Cam-kameraet.



14

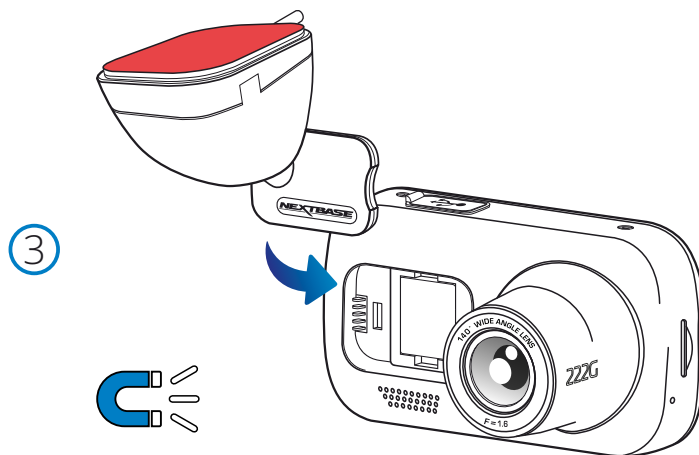
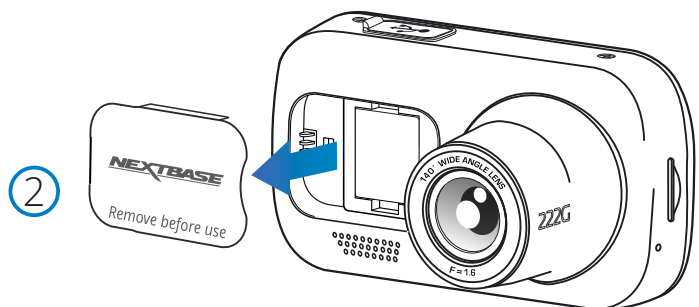
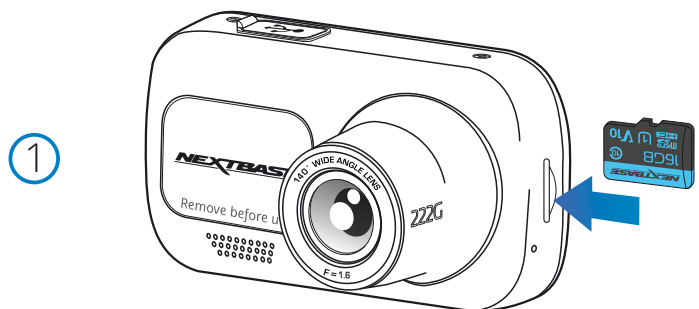
Stik til MicroSD-kort
Sæt MicroSD-kortet i her. Sørg for, at guldkontakterne vender fremad mod skærmen på Dash Cam-kameraet.

15

Mikrofon
Indbygget mikrofon til optagelse af lyd til dine videoer.

Installation i køretøjet

Følg instruktionerne nedenfor for installation af Dash Cam-kameraet første gang. Ved daglig brug tages kameraet blot af ophænget.



1 Indsæt MicroSD-kort

Indsæt et egnet MicroSD-kort (klasse 10, U1, min. 48 MB/sek.) i Dash Cam-kameraet. Kontrollér, at guldkontakterne vender mod LCD-skærmen på Dash Cam-kameraet. Skub ind på hukommelseskortet, indtil det klikker på plads.

Bemærk:

- Brug evt. kanten på en lille mønt (eller en tilsvarende genstand) til at skubbe hukommelseskortet på plads.
- Lad kortet "klikke" på plads. Hukommelseskortet frigøres ved at trykke ind på det igen.

- Vi anbefaler SD-kort fra Nextbase™ for at opnå det bedste resultat.

- Hukommelseskortet må ikke tages ud eller sættes i, mens Dash Cam-kameraet er tændt. Det kan beskadige hukommelseskortet.

2 Fjern støvdækslet fra Dash Cam-kameraet

Fjern støvdækslet på forsiden af Dash Cam-kameraet for at få adgang til ophængspunktet.

Du fjerner støvdækslet ved at løfte det væk fra Dash Cam-kameraets hus.

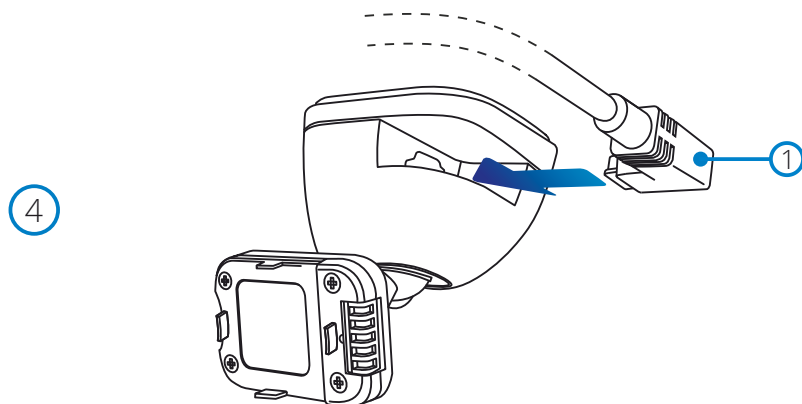
Bemærk:

- Sæt støvdækslet på plads igen, hvis Dash Cam-kameraet ikke skal bruges i en længere periode. Det hjælper med til at holde komponenterne frie for støv og andre urenheder.

3 Sæt ophænget fast på Dash Cam-kameraet

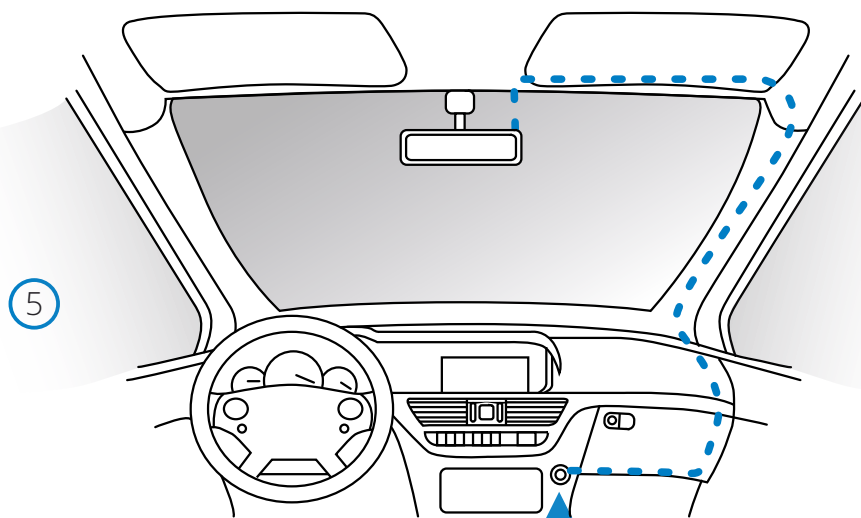
Anbring ophænget i området under støvdækslet på Dash Cam-kameraet. Når det er på plads, holder magneter i ophænget og kameraet delene sammen.

Se side 16 for flere oplysninger om at skifte fastgørelsesmekanismer på ophæng.



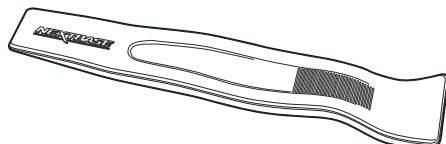
4. Tilslut kablet til bilstrøm

Slut det medfølgende kabel til bilstrøm (1) til USB-porten på ophængen til Dash Cam-kameraet. Slut IKKE strømkablet til USB-porten på Dash Cam-kameraet.



12-24 V jævnstrøm

Diagrammet ovenfor er kun vejledende.



Værktøj til skjulning af kabler (følger med dit Dash Cam-kamera)

5 Sæt strømkablet i køretøjets 12-24 V jævnstrømsstik.

Enheden tændes automatisk og påbegynder optagelse, når strøm forefindes.

I nogle køretøjer er dette, når tilslutning er udført, mens det i andre køretøjer er, når tændingen tændes, at Dash Cam-kameraet tændes.

Der kan også købes et ledningssæt hos Nextbase™. Det slutter dit Dash Cam-kamera direkte til køretøjets sikringsboks, der forsyner kameraet med strøm. Dit stik med 12 V jævnstrøm kan derefter bruges til opladning af din telefon eller dit navigationsanlæg.

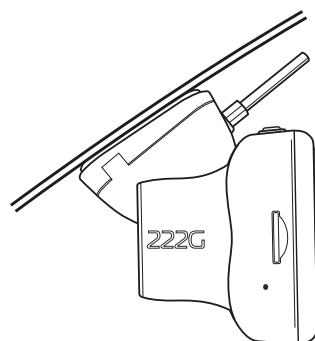
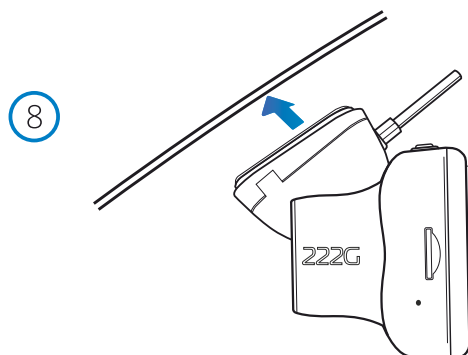
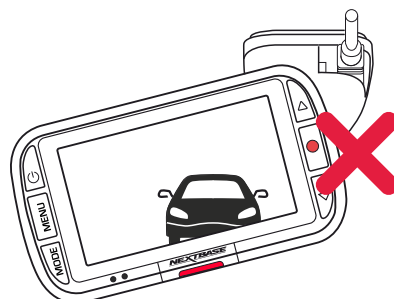
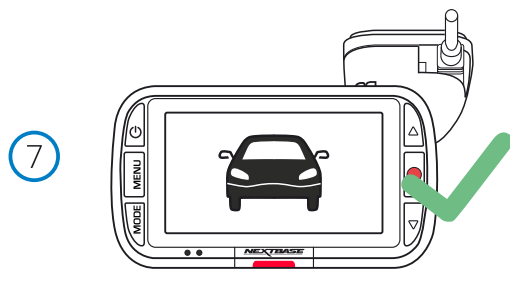
Hardwirekittet fra Nextbase™ indeholder den nødvendige konverter til konvertering af 12-24 V jævnstrøm til 5 V jævnstrøm og et beskyttelseskredsløb til et bilbatteri. Se side 9-10 i Håndbog om tilbehør fra Nextbase™ for at få flere oplysninger.

Før kablet rundt om forruden til stikket med 12-24 V jævnstrøm. Sørg for, at dit udsyn ikke begrænses, og at kablet ikke sidder i vejen. Brug værktøjet til skjulning af kabler (nederst til venstre), der følger med dit Dash Cam-kamera, til at afmontere den indvendige beklædning i køretøjet, så du kan gemme kablet.

Se side 15, 'Placering af dit Dash Cam-kamera', for at få flere oplysninger.

Bemærk:

- Tilslut IKKE et kabel direkte mellem Dash Cam-kameraet og et stik med 12 V jævnstrøm ved at skære stikket til cigarettænderen af kablet, da det vil medføre permanent skade.



6 Fjern dæklaget på tapen

Træk det røde dæklag på tapen af, så ophænget er klar til montering på din forrude.

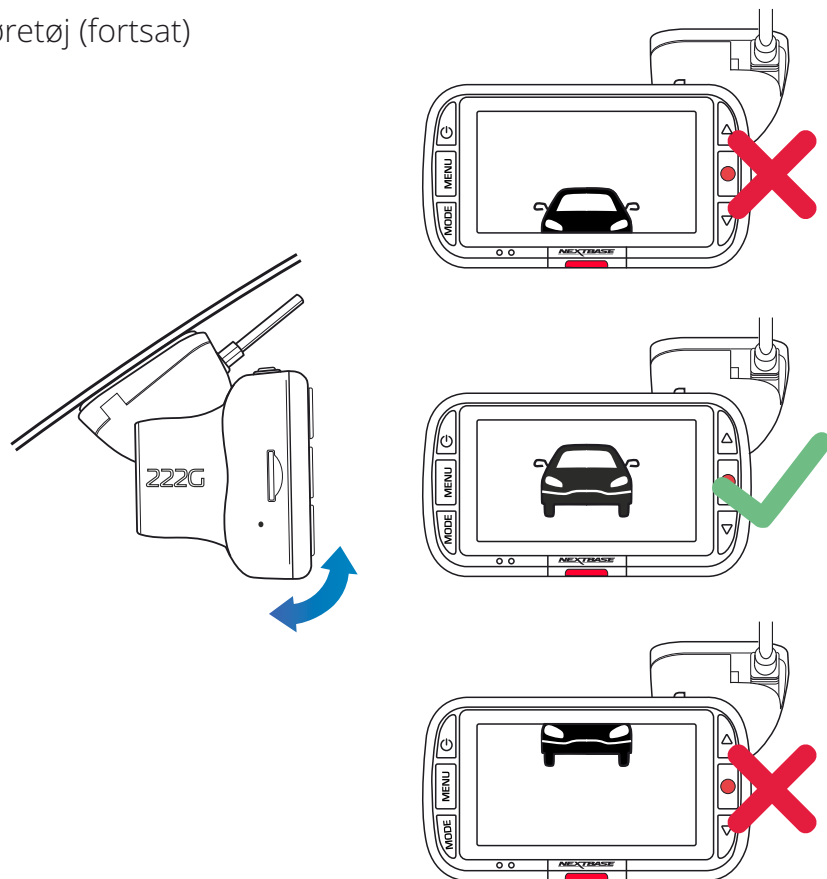
7 Ret Dash Cam-kameraet ind

Kontrollér, at Dash Cam-kameraet sidder horisontalt og peger lige frem gennem forruden. Kontrollér, at genstande på kameraets skærm er i niveau. Justér om nødvendigt.

8 Fastgør Dash Cam-kameraet til forruden

Når du er tilfreds med placeringen og retningen af Dash Cam-kameraet, skal du fastgøre ophænget til forruden.

9



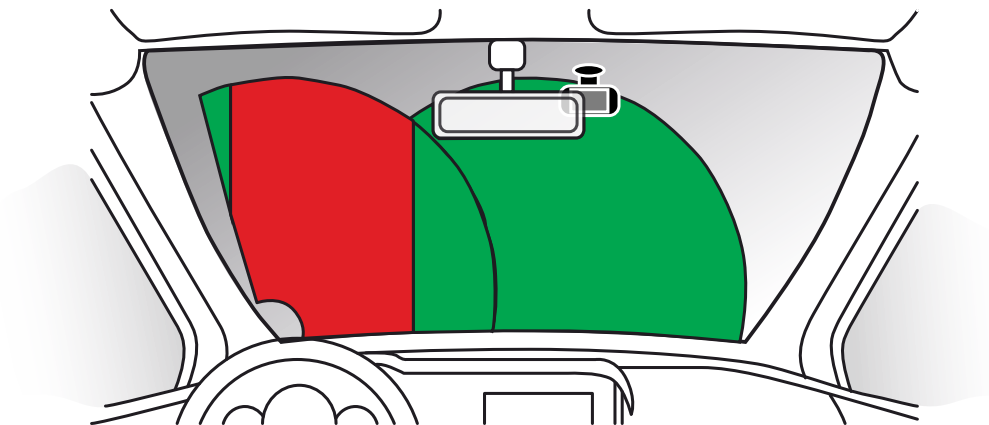
9 Indstilling af Dash Cam-kameraet

Når ophænget er fastgjort til forruden, skal du kontrollere, at genstande på kameraets skærm er i niveau. Justér om nødvendigt. Kontrollér, at vejen foran køretøjet er midt i billedet i den midterste tredjedel af skærmen. Hvis du kan se for meget af himlen, er der en risiko for, at detaljer på vejen undereksponeeres. Kontrollér, at vejen foran køretøjet er klart synlig på Dash Cam-kameraets skærm.

Justér IKKE Dash Cam-kameraet under kørslen.

Placering af dit Dash Cam-kamera

Læs og følg bemærkningerne nedenfor for sikker drift af Dash Cam-kameraet i dit køretøj.



Sæt dig ind i national og lokal lovgivning samt vedtægter, hvor du kører, før du monterer Dash Cam-kameraet på forruden. Visse love forbyder eller begrænser placering af genstande på et motorkøretøjs forrude.

DET ER BRUGERENS ANSVAR AT MONTERE ENHEDEN I OVERENSSTEMMELSE MED ALLE GÆLDENDE LOVE OG VEDTÆGTER.

Monter altid dit Nextbase™ Dash Cam-kamera et sted, der ikke blokerer førerens udsyn til vejen.

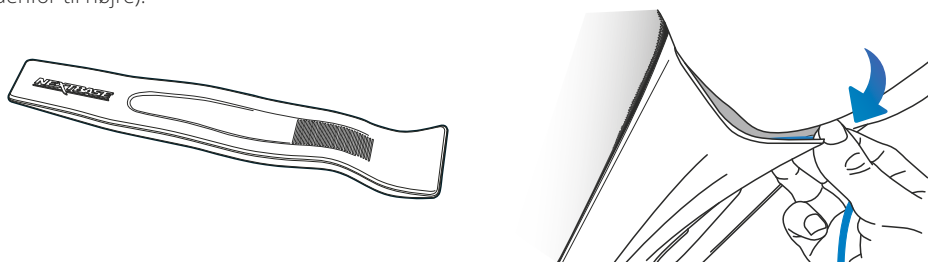
Nextbase™ påtager sig intet ansvar for bøder, straffe eller skader i medfør af nationale eller lokale love eller vedtægter vedrørende brugen af dit Nextbase™ Dash Cam-kamera.

I henhold til installationsinstruktionerne må du IKKE installere Dash Cam-kameraet, så det hindrer førerens udsyn til vejen (markeret med rød farve ovenfor). Installation i passagersiden af køretøjet og bag bakspejlet er at foretrække.

Dash Cam-kameraet skal bruge en ren sektion af forruden i området, der dækkes af vinduesviskerne (markeret med grøn farve ovenfor). Dash Cam-kameraet skal dog installeres sådan, at det ikke rækker for langt ind i området, som vinduesviskerne dækker. Lovgivningen i Storbritannien tillader maks. en overdækning på 40 mm af det grønne område, der dækkes af vinduesviskerne.

Skjul kablet:

Kontrollér, at det hængende kabel ikke hindrer dit udsyn gennem bagruden. Kontrollér, at der ikke er knæk på kablet, når du skjuler det. Brug om nødvendigt værktøjet til kabelskjulning, der fulgte med dit Dash Cam-kamera. Det kan bruges til at afmontere den indvendige beklædning i bilen (se billedet nedenfor til højre).



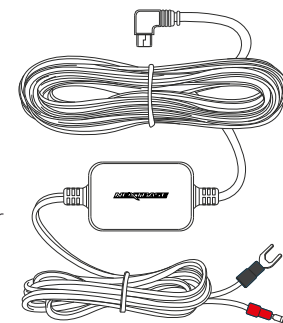
Bemærkninger vedrørende placeringen af Dash Cam-kameraet

- Monter IKKE Dash Cam-kameraet foran føreren som vist med det røde område i billedet til venstre på siden.
- Ved installation af Dash Cam-kameraet i et køretøj, skal kameraet altid sættes godt fast på forruden, og strømledningen skjules bag beklædningen, hvis dette er muligt.
- Kontrollér, at strømkablet til Dash Cam-kameraet ikke kan komme i vejen for førerens betjeningsdele ved kørsel, f.eks. rat, pedaler eller gearstang.
- Sæt IKKE Dash Cam-kameraet op foran en airbags aktionsområde eller i en position, hvor det blokerer spejlene.
- Det anbefales, at Dash Cam-kameraet IKKE betjenes under kørsel. Den automatiske start-/stop-teknologi, indbygget i kameraet, fjerner behovet for at betjene knapperne under kørsel.
- Justér indstillinger, eller gennemse optagelser, når køretøjet holder stille og ikke under kørslen.
- Når den indledende OPSÆTNING er udført på Dash Cam-kameraet, skal du justere indstillingen for Pauseskærm til TIL. På den måde slukker skærmen automatisk 30 sekunder efter start af køretøjet, og skærmen forstyrrer på INGEN måde føreren.

Tilbehør

Der kan købes tilbehør til dit Nextbase™ Dash Cam-kamera, herunder et ledningssæt og et polariseringsfilter, der kan hjælpe dig med at opnå den bedste montering af dit Dash Cam-kamera.

Hent pdf-filen 'Håndbog til Nextbase-tilbehør' på www.nextbase.com, der indeholder flere oplysninger om placeringen og brugen af disse produkter



Monter Fastgørelse

For at fastgøre ophænget skal du flugte tapperne på ophænget med hullerne i fastgørelsesmekanismen med tape eller sugekop og skubbe til højre med en fast bevægelse, indtil du hører delene klikke på plads. Du fjerner toppen ved at udføre processen i omvendt rækkefølge: Skub til venstre, indtil du kan løfte toppen af tapperne på ophænget.

Kontrollér, at forruden er ren og uden fedt og snavs før monteringen. Rengør eventuelt forruden med en varm, ren klud.

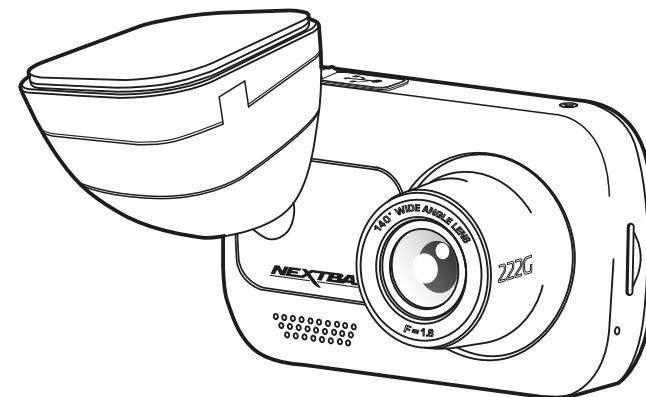
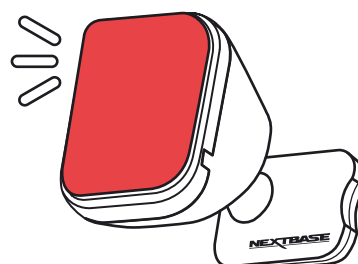
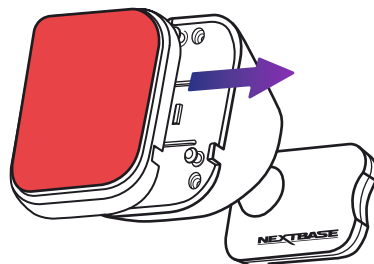
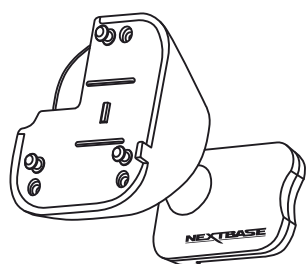
Kontrollér, at ophænget og Dash Cam-kameraet ikke hindrer førerens udsyn.

Fjernelse af restlim fra fastgørelsesmekanisme

Hvis du vil fjerne ophænget med tape fra forruden, skal du bruge varmt sæbevand eller en alkoholbaseret opløsning for at fjerne eventuel restlim og sikre, at din forrude er ren og klar.

Restlim, der har siddet på forruden i en længere periode, er svært at fjerne.

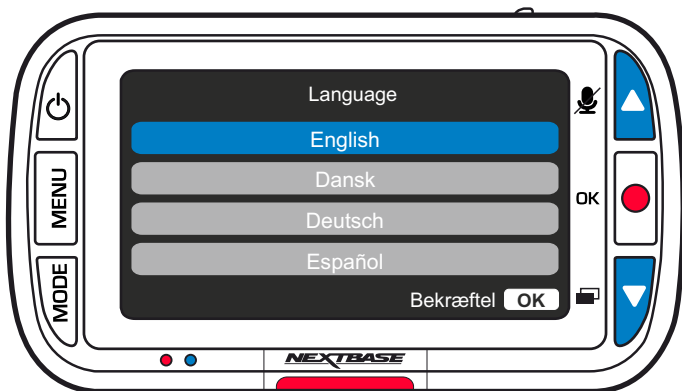
Hvis varmt vand eller en alkoholbaseret opløsning ikke virker, skal du muligvis bruge en lille skarp genstand. Her skal du beskytte dine fingre og lægge genstanden fladt mod glasoverfladen for at undgå at ridse glasset.



Førstegangsopsætning



Før du kan bruge din Dash Cam, er det vigtigt, at den er fuldt opladet. Tilslut din Dash Cam via USB-porten til en hjemmestrømkilde, såsom en pc eller hjemme-USB-stik i cirka 2 timer.



Brug knapperne OP og NED til at vælge den ønskede funktion, og tryk på OK for at bekræfte valget.

For at sikre at opsætningen af Dash Cam-kameraet er hurtig og enkel, findes der en intuitiv menu til 'Førstegangsopsætning'.

Menuen bruges til at indstille sprog, tid og dato.

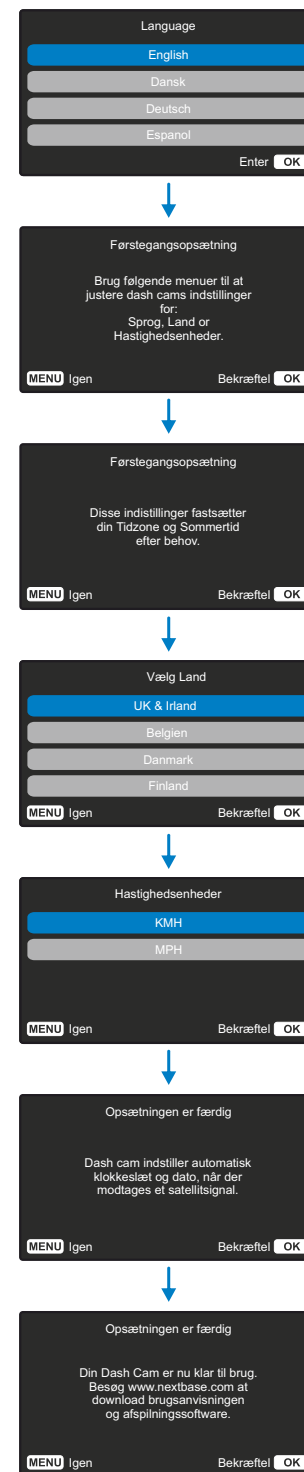
Menuen vises når:

1. Du tænder Dash Cam-kameraet første gang.
2. Dash Cam-kameraets firmware er opdateret, og funktionen 'Bevar brugerindstillinger' er indstillet til FRA. Hvis funktionen er indstillet til TIL, bevares dine indstillinger, og dit Dash Cam-kamera starter normalt.
3. Dash Cam-kameraet er nulstillet ved at aktivere punktet 'Standardindstillinger' i menuen Opsætning.

Følg instruktionerne på skærmen for at vælge sprog, tid og dato.

Bemærk:

- Du kan bruge menuen for førstegangsopsætning til at komme hurtigt og nemt i gang. Indstillingerne for førstegangsopsætningen kan ændres efterfølgende i menuerne til opsætning.



Menuer

Tryk på knappen 'Menu' for at åbne 'Menuen video' på Dash Cam-kameraet.



Standardindstillingerne er valgt omhyggeligt, så du kan tage Dash Cam-kameraet i brug uden at ændre indstillinger. Hvis du alligevel har brug for at ændre en indstilling, kan du se hvordan dette udføres nedenfor.

- Brug op- og nedknapperne til at fremhæve den funktion, du vil ændre, og tryk på knappen OK for at åbne undermenuen med dens indstillinger.
- Brug op- og nedknapperne til at fremhæve den ønskede indstilling i undermenuen, og tryk derefter på OK for at bekræfte valget og vende tilbage til menuen Video.
- Tryk på knappen MENU to gange for at vende tilbage til menuen Video.

Bemærk:

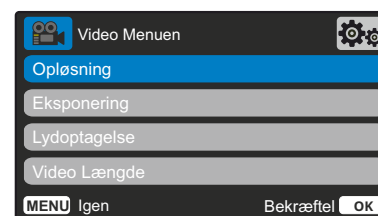
- Menuerne kan ikke åbnes, mens Dash Cam-kameraet optager.
- Der findes en indstilling kaldet Standardindstillinger i menuen OPSÆTNING, som kan åbnes ved at trykke to gange på MENU-knappen. Du kan med denne indstilling nulstille Dash Cam-kameraet til fabriksindstillingerne, hvis det er nødvendigt.

Valgmuligheder i menuen Video



- 1 Opløsning**
Skift opløsning for optagelser med dit Dash Cam-kamera
Indstillinger: 1080p, 720p, 720p ved 60 fps
Standard: 1080P
- 2 Eksponering**
Justér eksponeringsniveauet til forskellige lysforhold.
Indstillinger: Værdierne ligger i intervallet -6 til +6
Standard: 0
- 3 Lydoptagelse**
Tænd/sluk mikrofonen til videooptagelse
Indstillinger: Til og Fra
Standard: Til

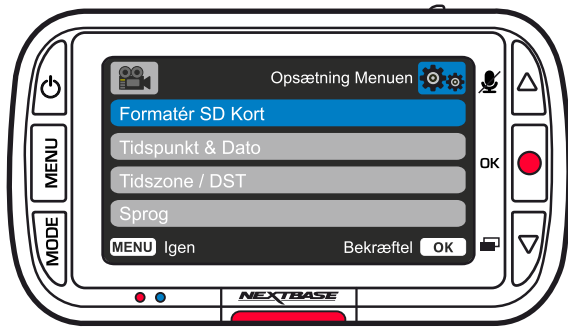
Valgmuligheder i menuen Video (cont.)



- 4 Video Længde**
Indstil længden af de optagne videofiler.
Dash Cam-kameraet vil fortsætte med at optage og fylde hukommelseskortet op.
Når hukommelseskortet er fyldt, slettes den ældste fil automatisk for at give plads til den nye optagelse.
Bemærk: Beskyttede filer overskrives ikke. Hvis SD-kortet er fuldt, bliver du bedt om at formatere eller rydde SD-kortet.
Indstillinger: 1 Minut, 2 Minutter, 3 Minutter
Standard: 1 Minut
- 5 Tid & Dato Stempel**
Slå stempel i bunden af skærmen med tidspunkt og dato til/fra på optagne filer.
Indstillinger: Til og Fra
Standard: Til
- 6 Hastigheds Stempel**
Slå stempel med hastighed til/fra på optagede filer.
Indstillinger: Til og Fra
Standard: Til
- 7 GPS Stempel**
Slå stempel med placeringsdata til/fra på optagne filer.
Indstillinger: Til og Fra
Standard: Til
- 8 G Sensor**
Sluk, eller justér følsomheden af den indbyggede G Sensor.
G Sensoren registrerer kræfter, som beskytter den aktuelle optagelse i tilfælde af et sammenstød. Jo højere følsomhed af G Sensoren, jo mindre kraft skal der bruges til at udløse automatisk filbeskyttelse.
Bemærk: Hvis affjedringen på din bil er hård, skal du muligvis justere følsomheden til LAV. Hvis affjedringen er blød, skal du muligvis justere følsomheden til HØJ
Indstillinger: Fra, Lav, Middel, Høj
Standard: Middel

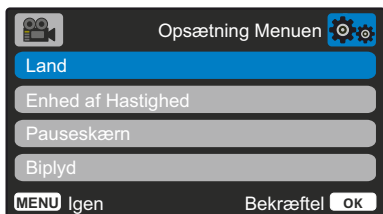
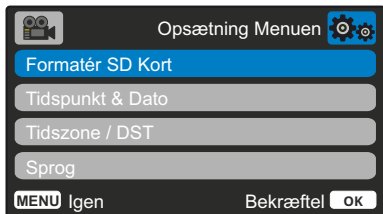
Menuer (fortsat)

Tryk igen på knappen 'Menu', når du er i 'Menuen video' for at åbne 'Menuen opsætning' på Dash Cam-kameraet.



Valgmuligheder i menuen Opsætning

- 1 **Formatér SD Kort**
Formatér det isatte SD-kort. Alt indhold slettes.
Bemærk: Det anbefales for stabil drift at hukommelseskortet formateres hver 2-3 uge. Formatér kun kortet, EFTER at du har sikkerhedskopieret filer, som du ønsker at bevare, fra kortet.
- 2 **Tidspunkt & Dato**
Justér dato/tid efter behov ved at navigere gennem felterne ved hjælp af knappen OK, og brug knapperne Op og Ned til at indstille værdierne. Tryk på MENU for at lukke og vende tilbage til menuen Opsætning.
- 3 **Tidszone / DST**
Indstil din tidszone manuelt for at indstille visning af tid på dit Dash Cam-kamera. Når du manuelt ændrer din tidszone, ændres dit land til Andet.
Indstillinger: -12 - +12
Standard: GMT / UTC
- 4 **Sprog**
Vælg dit foretrukne sprog
Indstillinger: Engelsk, dansk, tysk, spansk, fransk, italiensk, hollandsk, norsk, finsk, svensk, Polsk, Rumænsk, Tjekkisk, Slovakisk, Ungarsk
Standard: Bruger indstillingen fra førstegangsopsætningen.
- 5 **Land**
Vælg dit land for at indstille visning af tid på dit Dash Cam-kamera.
Indstillinger: EUR, USA, CAN, MEX, Andet
Standard: Bruger indstillingen fra førstegangsopsætningen.



- 6 **Enhed af Hastighed**
Vælg mellem Miles/t. og Km/t
Indstillinger: Miles/t. og Km/t
Standard: Miles/t
- 7 **Pauseskærm**
Aktivér funktionen Pauseskærm, der automatisk slukker skærmen efter 30 sekunder. Optagelse fortsætter som normalt, når skærmen er slukket. Rør ved skærmen for at tænde skærmen igen.
Du kan også vælge, at pauseskærmen viser din aktuelle hastighed (kræver GPS-signal).
Indstillinger: Tænd/sluk visningen af hastighed
Standard: Fra
- 8 **Biplyd**
Tænd/sluk biplyd ved tryk på knap. Lyden ved opstart slås IKKE fra.
Indstillinger: Til og Fra
Standard: Til
- 9 **Autoslukning**
Angiver indstillingen for den automatisk slukning. Indstillingen kan anvendes til at fortsætte optagelse, efter strømmen er afbrudt i køretøjet.
Indstillinger: 10 Sekunder, 1 Minut, 2 Minutter
Standard: 10 Sekunder
- 10 **Nummerplade**
Indtast registreringsnummeret for dit køretøj. Det vises herefter i videofilen med optagelsen. Brug knappen OK til at navigere gennem felterne, og brug knapperne Op og Ned til at indstille værdier.

Valgmuligheder i menuen Opsætning (fortsat)

11

Parkerings Modus

Når parkeringstilstand er aktiveret, går Dash Cam-kameraet i standby, når strømforsyningen fra 12 V jævnstrøm slås fra (typisk når du tager bilnøglen ud).

Dash Cam-kameraet aktiverer også standbytilstanden, hvis der ikke registreres fysisk bevægelse i 5 minutter.

Registreres der fysiske bevægelser i køretøjet, starter Dash Cam op og begynder optagelse af en beskyttet video af 30 sekunder varighed.

Hvis der ikke registreres yderligere bevægelser, vender Dash Cam-kameraet tilbage til standby. Hvis der efterfølgende registreres bevægelse, fortsætter kameraet med at optage normalt, dvs. som under kørsel.

Indstillinger: Til og Fra

Standard: Fra

12

Optagelse Historie

Visse lande begrænser antallet af optagelser, der kan gemmes på dit Dash Cam-kamera.

Standarden er '*Maksimum*', og dit Dash Cam kan optage og gemme videoer uden begrænsning. Hvis '*Minimum*' er valgt, kan dit Dash Cam-kamera imidlertid kun gemme 4 filer ad gangen.

Når en ny fil optages, overskrives den ældste fil, så antallet af gemte filer maksimalt er 4.

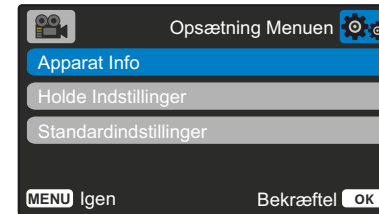
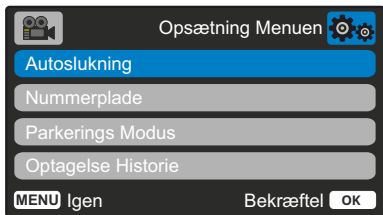
Bemærk: Når du vælger '*Minimum*', bliver du bedt om at bekræfte, at alle filer slettes.

Sikkerhedskopier eventuelle filer, som du ønsker at beholde (herunder beskyttede filer), før du skifter til lagertilstanden '*Minimum*'.

Under optagelse tæller beskyttede filer ikke med i begrænsningen på 4 videoer. Disse videoer antages at være af interesse, fordi de er beskyttet af enten unormal G-sensoraktivitet eller ved manuel aktivering af beskyttelsesfunktionen.

Indstillinger: Maksimum og Minimum

Standard: Maksimum



13

Apparat Info

Her kan du finde oplysninger om f.eks. Dash Cam-model, batteristatus, firmwareversion og data på SD-kort.

Oplysningerne fylder flere skærme (sider). Tryk på OK for at rulle gennem siderne.

14

Holde Indstillinger

Aktivér funktionen for at bevare dine foretrukne brugerindstillinger ved opdatering af Dash Cam-kameraet.

Vælg Fra for at rydde alle brugerindstillinger og vende tilbage til standardindstillingerne ved opdatering af Dash Cam-kameraet.

Indstillinger: Til og Fra

Standardindstilling: Fra

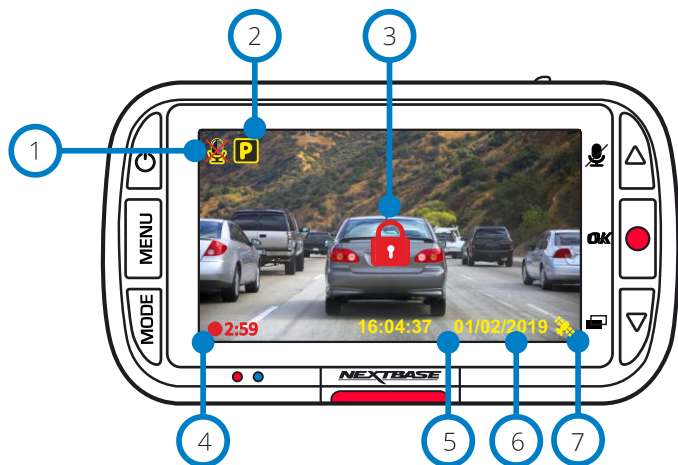
15

Standardindstillinger

Nulstil Dash Cam-kameraet til standardindstillingerne.

Videotilstand

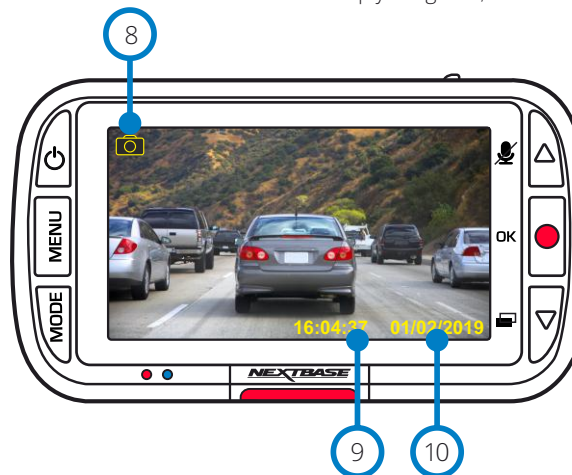
Oversigten nedenfor forklarer de forskellige oplysninger, der vises på skærmen, når Dash Cam-kameraet er i Video-tilstand. Visse ikoner vises kun, når den relevante funktion er valgt i menuen Video, som dette er beskrevet nedenfor.



- 1 **Optagelse af lyd slået Til**
Kan slås FRA i menuen Opsætning på Dash Cam-kameraet.
- 2 **Parkeringstilstand TIL**
Kan slås FRA i menuen Opsætning på Dash Cam-kameraet.
- 3 **Fil er beskyttet**
Meddelelsen vises, når der trykkes på knappen 'Beskyt', eller når G-sensoren er udløst.
- 4 **Varighed af optagelse**
Maks. 3 minutter. Længden kan ændres i menuen Opsætning på Dash Cam-kameraet.
- 5 **Visning af tid**
Kan ændres manuelt i menuen Opsætning på Dash Cam-kameraet.
- 6 **Visning af dato**
Kan ændres manuelt i menuen Opsætning på Dash Cam-kameraet.
- 7 **GPS-forbindelse**
GPS: Satellit-ikonet blinker, når Dash Cam-enheder søger efter satellitter. Ikonet stopper med at blinke og forbliver på skærmen, når der modtages et stabilt signal.

Fototilstand

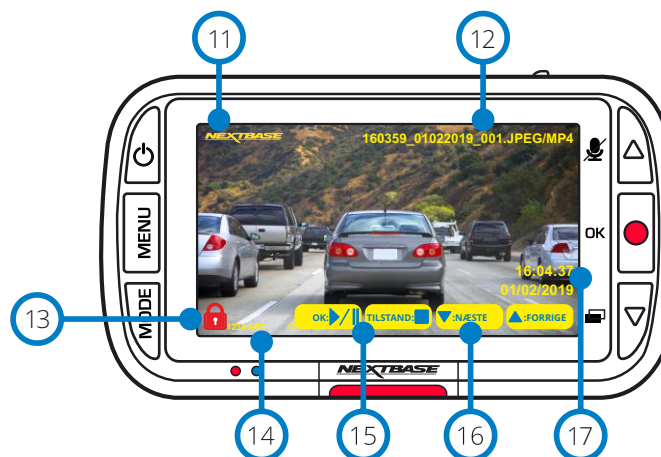
Nedenstående illustration forklarer oplysningerne, der vises på skærmen, når Dash Cam-kameraet er i fototilstand.



- 8 **Fototilstand**
Tryk på knappen 'Mode' for at skifte mellem video, foto og afspilning.
- 9 **Visning af tid**
Kan ændres manuelt i menuen Opsætning på Dash Cam-kameraet.
- 10 **Visning af dato**
Kan ændres manuelt i menuen Opsætning på Dash Cam-kameraet.

Afspilningstilstand

Nedenstående illustration forklarer oplysningerne, der vises på skærmen, når Dash Cam-kameraet er i afspilningstilstand.



- 11 **Stempel med Nextbase-logo**
- 12 **Filnavn**
Fotos gemmes i JPEG-format. Videoer gemmes i mp4-format.
- 13 **Ikonet Beskyttet fil**
Filer kan beskyttes, eller beskyttelsen kan fjernes, ved at trykke på knappen Menu under eksempelvisningen af filer i afspilningstilstanden.
- 14 **Stempel med oplysninger**
Nummerpladenr., Dash Cam-model, tid og dato. Oplysningerne kan aktiveres/deaktiveres i menuerne.
- 15 **Valgmuligheder ved afspilning**
Tryk på Optag for at afspille/sætte på pause. Tryk på Mode for at stoppe og vende tilbage til navigation i filer.
- 16 **Navigation**
Tryk på knapperne til højre på Dash Cam-kameraet for at rulle gennem fotoene og videoerne på SD-kortet.
- 17 **Visning af tid/dato**
Kan ændres manuelt i indstillingerne for Dash Cam-kameraet.

Menuer til afspilningstilstand

Hvis du trykker på knappen Menu, når du ruller gennem dine videoer, åbnes menuen Afspilning, hvor du kan beskytte filer, fjerne beskyttelsen af filer eller slette filer. Du kan bruge knappen Menu som tilbage-knap, når du befinder dig i menusystemet.

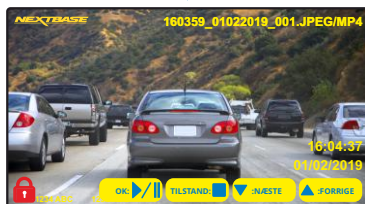
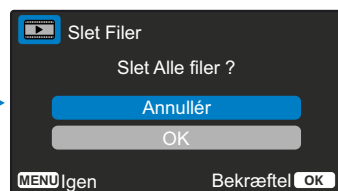
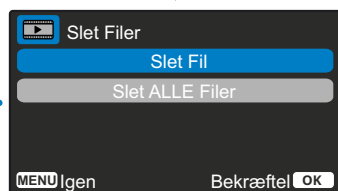
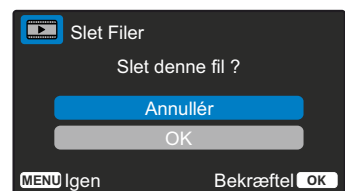
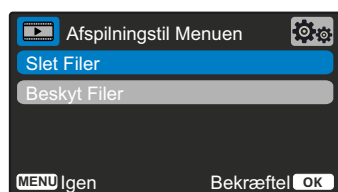
Sletning af filer

Vælg 'Slet filer' ved hjælp af pilene Op og Ned

På næste side bliver du spurgt, om du KUN ønsker at slette den fremhævede video eller det fremhævede foto, eller om du vil slette alle (ubeskyttede) filer.

Når du har valgt, bliver du bedt om at bekræftet valget.

Når du har bekræftet valget, føres du tilbage til afspilningstilstanden, hvor du kan fortsætte med at rulle gennem dine videoer og fotos.



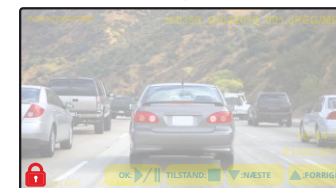
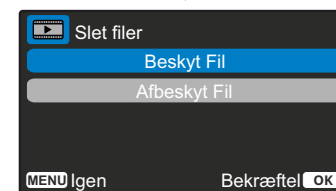
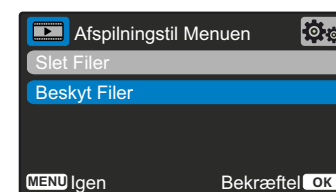
Beskyttede filer kan ikke slettes.
Fjern først beskyttelsen af filen,
før du kan slette den.

Beskyt filer, fjern beskyttelse fra filer Vælg 'Beskyt filer' ved hjælp af pilene Op og Ned

På næste side bliver du spurgt, om du ønsker at beskytte eller fjerne beskyttelsen fra den fremhævede fil.

Du kan ikke beskytte en fil, der allerede er beskyttet, ligesom du ikke kan fjerne beskyttelsen fra en fil, der ikke er beskyttet. Handlingen har ingen virkning, og du sendes tilbage til afspilningsskærmen.

Når du beskytter en fil, tilføjes et ikon med en rød hængelås til filen. Ikonet fjernes, når beskyttelsen fjernes. Ikonet kan ses på afspilningsskærmen, som du sendes tilbage til straks efter dit valg.



Ikonet med den røde hængelås tilføjes, når du BESKYTTER en video eller et foto.

Ikonet med den røde hængelås fjernes, når du FJERNER BESKYTTELSEN fra en video eller et foto.

MyNextbase Player – afspilningssoftware

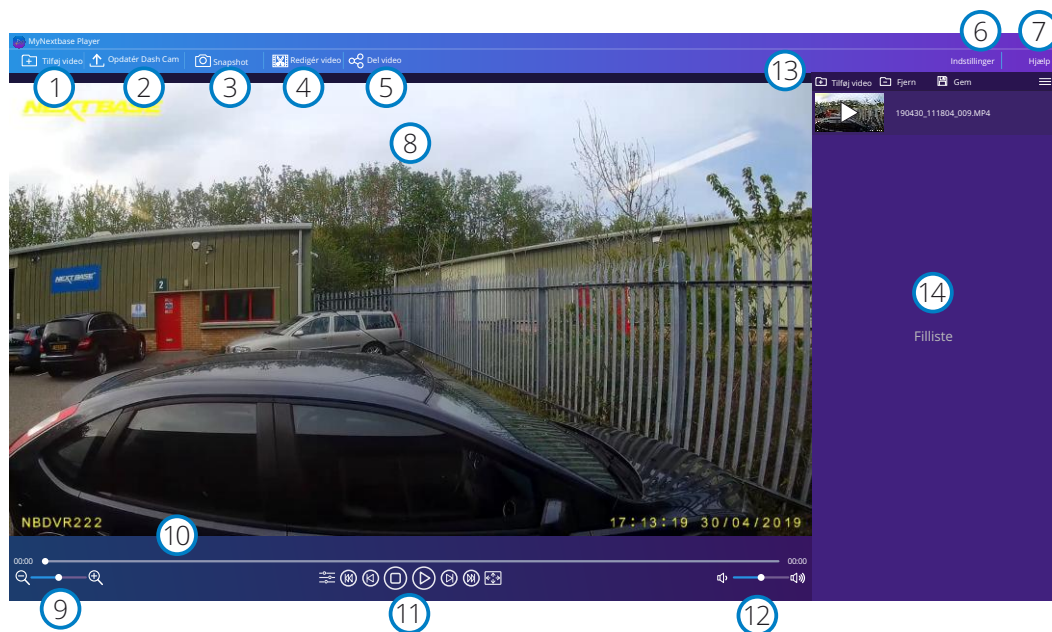


Få vist, redigér og del din optagelse på din computer med den nye, brugervenlige og gratis software til pc/Mac.

Tilslut dit Dash Cam-kamera via USB (se 'PC-forbindelse' på side 26), eller brug en SD-kortlæser (indbygget eller ekstern), og træk dine filer ind i vinduet til MyNextbase Player™. Filerne vises i fillisten i nederste højre del af vinduet.

MyNextbase Player™ kan downloades gratis fra siden 'Support and downloads' på: www.nextbase.com.

Vær opmærksom på, at ikke alle funktioner i MyNextbase Player er tilgængelige, når du importerer videoer fra Dash Cam-kamera model 222G. 222-modellen optager eksempelvis ikke GPS-data, og funktionerne kort og speedometer er derfor ikke tilgængelige. Du kan fortsat få vist, redigere og dele dine videoer.



- 1 Tilføj video**
Føj en video til fillisten til visning, redigering og deling. Et klik åbner din standardstifinder. Dit Dash Cam-kamera/SD-kort vises som en ekstern enhed. Søg efter, og vælg filerne, der skal importeres.
- 2 Opdatér Dash Cam**
Du kan opdatere firmwaren på dit Dash Cam-kamera ved hjælp af MyNextbase Player™. Bemærk, at du skal være tilsluttet internettet for at søge efter den nyeste firmwareversion. Dash Cam-kamera model 222 kan KUN opdateres ved hjælp af MyNextbase Player™, hvis du bruger en pc. Funktionen virker IKKE på en Mac. Se side 26 (Firmwareopdateringer) for at få flere oplysninger.
- 3 Snapshot**
Stop videoen midlertidigt under afspilning på billedet, som du vil optage. Du kan flytte videoen et billede frem eller tilbage ad gangen med videoknapperne under tidslinjen for afspilningen eller med venstre/højre piletast. Når du klikker på 'Snapshot', vises en dialogboks med knappen 'Gem billede'. Klik på knappen for at gemme billedet som en PNG-fil på den ønskede destination

- 4 Redigér video**
Videoredigeringsfunktionen giver dig mulighed for at sammenføje flere videoer, trimme videoklip, føje kommentarer og titler til skærme og ændre indstillinger for output. Se næste side (side 24) for at få flere oplysninger.
- 5 Del video**
Giver dig mulighed for nemt at dele videoer fra dit Dash Cam-kamera med forsikringsselskaber og sociale medier. Se side 25 med oplysninger om MyNextbase Cloud™.
- 6 Indstillinger**
Åbner fanen Indstillinger i MyNextbase Player™. Valgmulighederne omfatter: Sprog, Hastighedsenhed, Indstillinger for opdatering af software, Kortleverandør (Google Maps eller kort fra OpenStreetMap), Tips om tilslutning, Fejlrapporter og Særbud fra Nextbase™.
- 7 Hjælp**
Åbner menuen Hjælp i MyNextbase Connect™. Valgmulighederne omfatter: Brugervejledning, Søg efter opdateringer, Nextbase™'s websted, Hjælp og support, Send diagnosticering, Registrér dit Dash Cam-kamera, Kontakt os og Om.
- 8 Afspilningsvindue**
Viser Dash Cam-videoer, der afspilles i MyNextbase Connect™.
- 9 Zoom**
Brug til at zoome ind/ud i afspilningsvinduet. Du kan også bruge rullehjulet på musen.
- 10 Videotidslinje**
Viser afspilningspositionen. Flyt skyderen for at gå til et bestemt punkt i videoen.
- 11 Knapper til afspilning af video**
Brug til at styre afspilningen af dine videoer. Omfatter Farvejustering, Næste/forrige video, Næste/forrige billede, Stop, Afspil, Pause.
- 12 Knapper til lydstyrke**
Kontrollerer lydstyrken i videoen under afspilning.
- 13 Linje til filstyring**
Tilføj, fjern, gem og filtrer videoer i fillisten.
- 14 Filliste**
Viser filerne i dit videobibliotek, der kan afspilles og redigeres. Listen kan filtreres på flere måder, herunder efter navn, dato, opløsning og beskyttelsestilstand.

MyNextbase Player – redigering af videoer

Når du ønsker at bruge MyNextbase Player™ til at redigere dine optagne filer, skal du kontrollere, at filen, som du vil redigere, aktuelt afspilles i afspilningsvinduet. Det kan du gøre ved at dobbeltklikke på filen, når den vises i vinduet med fillisten. Når filen afspilles, skal du klikke på knappen 'Redigér' for at starte redigeringsprocessen, der består af 6 trin.

1. Sammenføj videoer

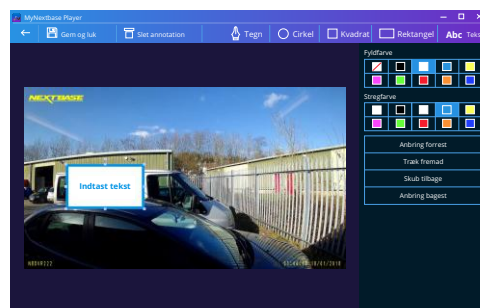
Første trin giver dig mulighed for at sammenføje flere videoer. Videoen vises i midten af skærmen med knapper på hver side til tilføjelse af flere videoer før eller efter den valgte videofil. Når du klikker på en af knapperne, vises en liste med filer i dit bibliotek, som du kan tilføje. Når filerne tilføjes, vises de ved siden af den oprindelige videofil. Du kan kun sammenføje videoer med samme opløsning.

Rækkefølgen af videofilerne kan ændres ved at trække og slippe videoerne. Når du skal fjerne en video, skal du holde musen over den valgte fil, hvorefter valgmuligheden 'Fjern video' vises. Klik for at fjerne videoen.

Når du har valgt de ønskede videoer, skal du klikke på knappen 'Fortsæt' for at gå til trin 2.

2. Trim video

Du kan forkorte dit valgte videoklip ved at trimme videoerne, så de kun omfatter ulykken eller hændelsen, som du er interesseret i. Der findes en grøn markør til venstre for afspilningstidslinjen, der markerer begyndelsen af din video. Der findes en rød markør til højre for afspilningstidslinjen, der markerer slutningen af din video. Du kan trække markørerne til et ønsket punkt på tidslinjen. Når filen eksporteres, opretter MyNextbase Player™ en enkelt videofil bestående af optagelserne mellem markørerne. Den hvide markør angiver din aktuelle placering i afspilningen.



Kommentarvindue

3. Indsæt kommentar til video

Der kan i videoen være en genstand eller en hændelse, som du ønsker at fremhæve. Det kan du gøre ved at indsætte kommentarer. Når du indsætter en kommentar til et billede, stopper videoen ved det angivne billede og viser eventuelle tilføjede kommentarer. Videoen fortsætter efter 4 sekunder.

For at tilføje kommentarer skal du finde billedet, der skal kommenteres (brug den hvide markør og venstre/højre piletast til at rulle gennem billederne), og klikke på knappen 'Tilføj kommentar' for at åbne skærmen til kommentarer. Langs toppen af skærmen til kommentarer ses værktøjet til oprettelse af kommentarer – Tegn, Cirkel, Kvadrat, Rektangel og Tekst. Et klik på en af valgmulighederne føjer en redigerbar kommentar til billedet.

Figuren/teksten kan flyttes, tilpasses i størrelse og roteres ved hjælp af håndtagene på siderne og hjørnerne af den valgte kommentar.

Når du har afsluttet kommentaren, skal du klikke på 'Gem og luk' for at vende tilbage til skærmen til tilføjelse af kommentarer, hvor du kan tilføje flere kommentarer. Når du har afsluttet tilføjelsen af kommentarer, skal du trykke på 'Fortsæt' for at gå videre.

4. Tilføj titelskærm

Føj en titelskærm til din video. Titlen vises i 4 sekunder ved starten af videoen. Når du skal tilføje en titel, skal du klikke i den hvide firkant og skrive den ønskede titel. Tryk på 'Fortsæt' for at gå videre.

5. Indstillinger for output

I det sidste trin i redigeringsprocessen kan du angive den ønskede kvalitet for videofilen og hvilke data, der skal medtages.

Videoopløsningen afgør videoens kvalitet. Videoopløsningen er som standard indstillet til at blive vist ved afspilning med samme kvalitet som de oprindelige filer. En lavere videoopløsning giver filer med lavere opløsning, men samtidig reduceres størrelsen af filen, og det tager kortere tid at behandle filen.

Du kan også fjerne lyden fra videoen ved at afkrydse den tilhørende kasse.

Når data først er blevet fjernet, kan de ikke længere sættes tilbage i den redigerede video.

Det påvirker ikke den oprindelige fil.

Til sidst kan du angive filnavnet for den oprettede fil og den placering, hvor du ønsker at gemme filen.

Når du har valgt indstillinger for output, skal du klikke på knappen 'Bekræft', og MyNextbase Player™ begynder at behandle din video.

6. Behandl video

I trin 6 behandler MyNextbase Player™ dine videoklip og dine redigeringer samt gemmer en enkelt fil på det angivne sted. Dette kan tage lidt tid og afhænger af antallet og længden af videofilerne, der skal sammenføres, samt af videoopløsningen. Når videoen er behandlet, føjes den til fillisten i din MyNextbase Player™.

Deling af video

Videoer kan deles på sociale medier og med forsikringsselskaber ved hjælp af knappen 'Del video'.

Når der er valgt en destination (f.eks. Facebook), åbnes målwebstedet i din standardbrowser.

Du bliver derefter bedt om at logge på din konto. Når du er logget på, lukker browseren, og et pop op-vindue viser dig status for overførslen. Når filen er overført, kan du vælge at få vist din overførte fil.

Videoer kan også overføres til Nextbase™'s server, og du får en e-mail med et sikkert link til visning eller download af videoen. Linket kan sendes til dit forsikringsselskab, så der er ikke behov for at overføre en stor videofil.

Videoerne slettes automatisk 30 dage efter overførslen.

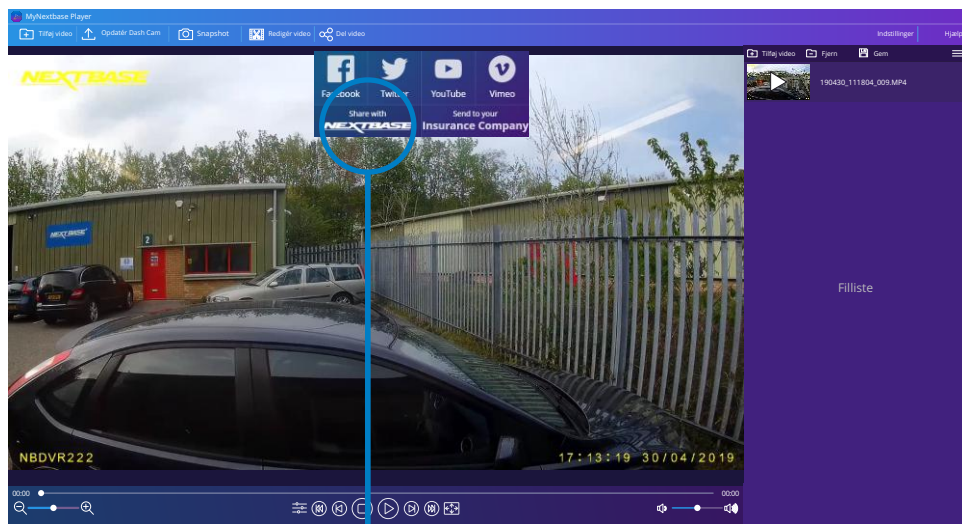
Visse funktioner, såsom GPS-data, findes kun på udvalgte modeller.



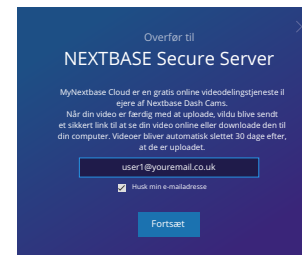
MyNextbase Cloud™



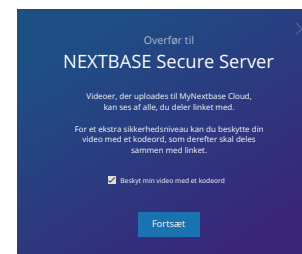
MyNextbase Cloud™ er vores gratis online videodelingstjeneste, hvor du kan gemme filerne fra dit Dash Cam-kamera under sikre forhold. Overfør din fil til Nextbase™'s server ved hjælp af funktionen 'Del video' enten i MyNextbase Player™ eller appen MyNextbase Connect™. Bemærk, at varigheden af overførslen afhænger af videoens størrelse. Når din video er overført, modtager du et sikkert link, hvor du kan se din video online og/eller downloade den til din computer/enhed. Linket kan deles med andre (herunder dit forsikringsselskab), der også kan få vist/downloade videoen. Videoerne slettes automatisk 30 dage efter overførslen.



Ved at vælge 'Del video' kan du vælge, hvortil du overfører videoen. Vælg 'Del med Nextbase™' for at overføre videoen til MyNextbase Cloud™. Overførselsvinduet åbnes.



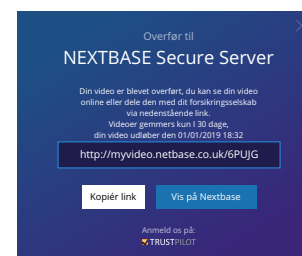
Overførselsvinduet leder dig igennem overførselsprocessen. Derefter bedes du om at indtaste din e-mailadresse.



Du har mulighed for at beskytte din video med en adgangskode.

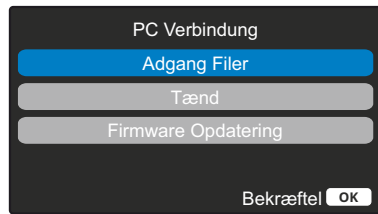



Når opsætningen af videoen er besluttet, starter overførslen. Varigheden af overførslen afhænger af filstørrelse og internethastighed.



Når videoen er overført, modtager du en speciel webadresse med et link til din video på Nextbase™'s server. Linket kan deles med andre (herunder dit forsikringsselskab), så de også kan få vist/downloade videoen. Første gang du ser videoen online, ser du muligvis denne besked: 'Videoen er overført for nylig, og det kan tage op til 30 minutter at generere en online eksempelvisning. Du kan imidlertid downloade videoen med det samme.' Dette er normalt. Eksempelvisningen vil være tilgængelig inden for 30 minutter. 25

PC Verbindung



Brug det medfølgende USB-kabel til at slutte dit Dash Cam-kamera direkte til din pc via -stikket oven på Dash Cam-kameraet. Slut IKKE USB-kablet til ophænget med strømforsyning.

Efter tilslutning tændes Dash Cam-kameraet og viser to valgmuligheder, 'Adgang til filer' og 'Tænd', som beskrevet nedenfor.

Brug knapperne OP og NED til at vælge den ønskede funktion, og tryk på OK for at bekræfte valget.

Adgang Filer (Windows)

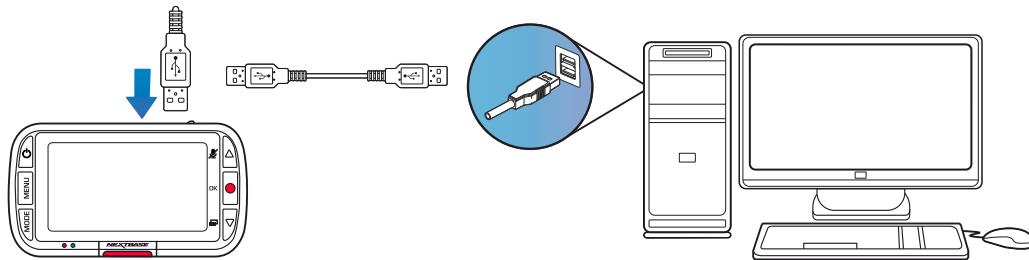
Når denne indstilling er valgt, fungerer Dash Cam-kameraet som en kortlæser for din computer. Der vises et ekstra drev, f.eks. NEXTBASE (D:), og du vil kunne få vist/administrere de gemte filer på MicroSD-kortet i Dash Cam-enheden. Du kan nu få vist dine filer ved hjælp af standardmediaafspilleren i dit system. Dash Cam-kameraet er skrivebeskyttet, og det er derfor ikke muligt at overføre filer til SD-kortet i masselagertilstand. Hvis du ønsker at føje filer til SD-kortet, skal du bruge en MicroSD-kortlæser.

Adgang Filer (Mac)

Når denne indstilling er valgt, fungerer Dash Cam-kameraet som en kortlæser for din Mac. Ikonet Nextbase for ekstern USB-disk vises på din Mac, og du vil kunne få vist/administrere de gemte filer. Du kan nu få vist dine filer ved hjælp af standardmediaafspilleren i dit system. Dash Cam-kameraet er skrivebeskyttet, og det er derfor ikke muligt at overføre filer til SD-kortet i masselagertilstand. Hvis du ønsker at føje filer til SD-kortet, skal du bruge en MicroSD-kortlæser.

Tænd (Windows og Mac)

Når denne indstilling er valgt, tændes Dash Cam-kameraet med alle funktioner tilgængelige. Dette gælder også opladning af det interne batteri. En komplet opladning tager ca. 2 timer.



SLUK altid Dash Cam-kameraet, før du kobler kameraet fra din pc/Mac.

Oplysninger om firmwareopdatering



Firmwaren styrer funktionerne på Dash Cam-kameraet. Hvis Dash Cam-kameraet ikke fungerer korrekt, skal du muligvis opdatere firmwaren.

Firmwareopdateringer udgives for at rette fejl og generelt forbedre funktionerne i Dash Cam-kameraet. Det er vigtigt at holde firmwaren på dit Dash Cam-kamera opdateret, så kameraet fungerer bedst muligt. Vi anbefaler, at du regelmæssigt søger efter opdateringer for at få mest muligt ud af dit nye Dash Cam-kamera.

Kontrol af den aktuelle firmwareversion på dit Dash Cam-kamera

Vælg 'Systemoplysninger' på side 3 i menuen Opsætning. Her finder du oplysninger om dit Dash Cam-kamera, herunder den aktuelle firmwareversion (f.eks. R05.3).

Metoder til opdatering af firmware på dit Dash Cam-kamera

Sæt SD-kortet fra dit Dash Cam-kamera i en pc eller en Mac med en kortlæser. Det åbner et drev i Stifinder, (f.eks. Flytbart drev (E:)), og indholdet af SD-kortet vises. Åbn siden 'Support & Downloads' på nextbase.com, og download den nyeste firmwareversion (f.eks. R05.4). Filen er af typen .bin. Træk .bin-filen over på SD-kortet i Stifinder. Skub SD-kortet ud, og sæt det tilbage i dit Dash Cam-kamera. Når du tilslutter strømkablet, tænder dit Dash Cam-kamera og starter automatisk opdateringen. Under opdateringen blinker både Nextbase™-logoet under skærmen og den røde lysdiode til venstre på skærmen.



Dit Dash Cam-kamera viser følgende besked: 'Opdaterer firmware ... Opdateringen tager ca. 2 min. Afbryd ikke strømmen!'

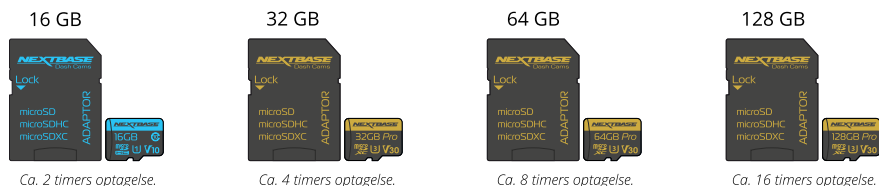
Når opdateringen er udført, holder logoet og lysdioden op med at blinke, og dit Dash Cam-kamera genstarter automatisk.

Hvis du har en pc, kan du også opdatere dit Dash Cam-kamera ved hjælp af funktionen 'Opdatér Dash Cam-kamera' i MyNextbase Player™. Funktionen virker IKKE på en Mac. Slut dit Dash Cam-kamera til pc'en via USB, vælg 'Firmwareopdatering', og åbn MyNextbase Player™ (kan downloades gratis fra nextbase.com). Vælg 'Opdatér Dash Cam-kamera'. Et pop op-vindue vises på din pc med oplysninger om din aktuelle firmware og den nyeste tilgængelige version. Når du vælger 'Opdatér', starter dit Dash Cam-kamera opdateringen automatisk. Under opdateringen af Dash Cam-kameraet blinker både Nextbase™-logoet under skærmen og den røde lysdiode. Bemærk, at du skal være tilsluttet internettet for at opdatere Dash Cam-kameraet.

Bemærk: Hvis funktionen 'Bevar brugerindstillinger' er aktiveret i menuen Opsætning, starter dit Dash Cam-kamera normalt op i tilstanden livevisning af video og er klar til brug. Hvis funktionen 'Bevar brugerindstillinger' ikke er aktiveret, starter Dash Cam-kameraet, når opdateringen er afsluttet, op i menuen Førstegangsopsætning, der skal gennemføres, før Dash Cam-kameraet kan bruges. Sørg for at lave en ekstern sikkerhedskopi af filer, som du vil beholde, før du opdaterer firmwaren.

Nextbase™ SD-kort

Vi anbefaler, at du bruger vores Nextbase™ SD-kort sammen med dit Dash Cam-kamera for at få det bedste resultat. Kortene kan købes online på nextbase.com eller hos din nærmeste detailhandler.



Vi anbefaler, at du formaterer dit SD-kort hver anden uge for at sikre, at der er plads nok til at optage og gemme nye optagelser. Under formateringen SLETES beskyttede filer. Hvis du vil bevare de beskyttede filer, skal du lave en ekstern sikkerhedskopi af filerne. Det kan gøres ved at gemme filerne på en stationær computer eller et andet sikkert lager. Navigér til funktionen 'Formatér SD-kort' i menuen Opsætning, og følg instruktionerne på skærmen for at rydde dit SD-kort.



Hvilket SD-kort skal jeg bruge i et Dash Cam?

Nextbase har udviklet et SD-kort, der specifikt opfylder kravene i vores Dash Cams. Vi samarbejder med producenten om at sikre ensartethed i SD-kortets kvalitet. Nextbase har brugt mange år på at teste, afprøve og udvikle SD-kort for at optimere deres ydelse sammen med vores Dash Cams.

På grund af forskelle i teknologi virker et SD-kort, der virker sammen med en mobiltelefon eller en computer, ikke nødvendigvis godt sammen med et Dash Cam. Hovedforskellene og salgsargumenterne for alle SD-kort er lagerstørrelsen (16 GB, 32 GB, 64 GB osv.) og læsehastigheden. Læsehastigheden er ikke så vigtig, når drejer sig om Dash Cams, fordi et Dash Cam skriver data til SD-kortet under optagelse. SD-kort fra Nextbase er udviklet til at opretholde en høj, konstant skrivehastighed bedre end andre SD-kort. Hvis der registreres et fald eller udsving i skrivehastigheden på SD-kortet, gemmer Dash Cam optagelsen i en buffer og stopper i visse tilfælde helt optagelsen. Mange års forskning og udvikling giver controlleren til SD-kortet og firmwaren på SD-kortet mulighed for at imødekomme kravene i vores Dash Cams i modsætning til andre SD-kort.

Et væsentligt krav til SD-kortet i vores Dash Cams er muligheden for at overskrive ældre optagelser, når SD-kortets hukommelse er fuld. Det betyder, at Dash Cam altid optager i sløjfer – Når Dash Cam er tændt, optager det altid. Det er vores erfaring, at de fleste andre SD-kort ikke kan udføre denne funktion så effektivt som vores SD-kort, hvilket har haft som resultat, at optagelser mangler, og at optagelse slet ikke har fundet sted.

Det er altid god praksis at formatere SD-kortet med regelmæssige mellemrum – Ved intensiv brug foreslås hver anden uge. Ved lejlighedsvis brug foreslås en gang om måneden.

Spørgsmål og svar

Sp.) "Hvorfor skulle jeg købe et SD-kort fra Nextbase? Kan jeg ikke bruge alle kort?"

Sv.) Vore kameraer stiller andre krav end øvrige optagelsesenheder. Det skyldes, at kameraerne skal fortsætte med at optage, når SD-kortet er fuldt, og på samme tid overskrive de ældste ubeskyttede filer.

Sp.) "Hvorfor er SD-kort fra Nextbase dyrere end andre SD-kort?"

Sv.) Mange års forskning og udvikling er resulteret i et SD-kort med fremragende funktionalitet for at sikre, at kortet fungerer sammen med et Dash Cam. Andre SD-kort har ikke denne funktionalitet. Dash Cams stiller eksempelvis større krav til teknologien i et SD-kort end en mobiltelefon eller en computer og koster derfor mere.

Sp.) "Fungerer andre SD-kort overhovedet?"

Sv.) Et kort, der ikke er fremstillet specielt til formålet, forekommer muligvis at fungere perfekt i begyndelsen, mens fejl har en tendens til at indtræffe efter længere brug, dvs. efter dage, uger eller måneder. I værste fald opdager du muligvis først fejl ved optagelse, når dit SD-kort ikke har optaget en alvorlig ulykke. Derfor er det afgørende at bruge et egnet kort.

Sp.) "Jeg har et modul med bagudvendt kamera og et Dash Cam. Hvilket SD-kort skal jeg bruge?"

Sv.) Hvis du bruger et modul med bagudvendt kamera og et Dash Cam, skal du sørge for, at SD-kortet i kameraet er af typen U3. Det er vigtigt at notere, at vores U3 microSD-kort på 32 GB optager ca. 4 timer i HD, før Dash Cam overskriver de ældste optagelser, eller 2 timer, hvis du bruger et modul med bagudvendt kamera. U3 microSD-kortet på 64 GB optager 8 timer i HD eller 4 timer, hvis du bruger et modul med bagudvendt kamera. Det største SD-kort, som du kan bruge, er vores Nextbase U3 microSD-kort på 128 GB, der kan optage 16 timer i HD eller 8 timer, hvis du bruger et modul med bagudvendt kamera.

Sp.) "Hvilke fejl kan jeg opleve, hvis jeg bruger et defekt eller inkompatibelt SD-kort?"

Sv.) Du kan opleve følgende:

- SD-fejlmeddelelser
- Fejl ved optagelse
- Fejl ved automatisk optagelse
- Frosset skærm
- Spring mellem optagelser
- Ødelagte filer, filer kan ikke afspilles
- Fejl ved opstart eller nedlukning
- Knapper fungerer ikke

Hvis du oplever nogle af fejlene ovenfor, anbefaler vi kraftigt, at du udskifter dit SD-kort med et kort fra Nextbase. Alle vores Dash Cams er testet med SD-kort fra Nextbase. Vi kan derfor ikke bekræfte kompatibiliteten med andre producenters produkter.

Vi anbefaler altid kort fra Nextbase for at opnå de bedste resultater.

Det er bedst at formatere SD-kortet lejlighedsvis for en tung bruger ville dette være hver anden uge, for en let bruger ville dette være en gang om måneden.



Problem	Løsning
Videobilledet er uklart.	Fjern beskyttelsesdækslet til objektivet, rengør objektivet, og kontrollér, at forruden er ren og uden fedt, snavs og urenheder. Kontrollér, at polariseringsfiltret er anbragt korrekt. Læs Håndbogen om tilbehør (fås på www.nextbase.com) med instruktioner om anbringelse af filteret.
Jeg kan ikke indsætte MicroSD-kortet.	MicroSD-kort er meget små og skal behandles forsigtigt. Flugt kortet med diagrammet vist på Dash Cam-kameraet, og indsæt kortet, indtil der mærkes en let fjedermodstand. Du skal nu skubbe kortet ind med en fingernegl, indtil du hører og føler et lille klik. Slip, og kortet bliver siddende i Dash Cam-kameraet. Hvis du har problemer, kan du bruge kanten af en lille mønt.
Jeg kan ikke udtage MicroSD-kortet.	Du skal med en fingernegl skubbe det installerede kort lidt længere ind, indtil du hører og føler et lille klik. Hvis du har problemer, kan du bruge kanten af en lille mønt. Slip, og Mikro SD-kortet springer så langt ud, at du kan få fat i kortet.
Jeg kan ikke afspille videofilerne på min computer.	Videofilerne fra Dash Cam-kameraet er i MP4-format og er muligvis ikke kompatible med din computer, uden der installeres egnet software til afspilning.
Afpilning af videofil hopper.	Fjern SD-kortet, og formatér kortet for at fjerne ikke-sammenhængende filer. Den bedste optagelse opnås med et SD-kort af et kendt mærke, klasse 10 (48 MB/sek.), eller UHS 1 MicroSD-kort, type 1. Anbefalet størrelse: 8-128 GB. Computeren kan muligvis ikke udføre afspilningen. Prøv med en anden computer. Kopier videofilerne med optagelser til din PC/Mac til direkte afspilning i stedet for at bruge Dash Cam-enheden som kortlæser. USB-systemet på din PC kan være for langsomt til afspilning af HD-video.
Lyden er ikke synkroniseret med video under afspilning.	Codec-filerne på din computer er muligvis ikke kompatible eller af nyeste udgave. Download de nyeste Codec-files fra: www.nextbase.com .
Video er uden lyd.	Kontrollér, at indstillingen 'Optag lyd' er indstillet til TIL i menuen Video.
Foto er uklart.	Hold kameraet stille, mens fotoet tages. Vær opmærksom på, at fotoet tages ca. 1 sekund efter, at du har hørt lukkerlyden.
Jeg kan kun optage få minutters video på mit MicroSD-kort.	Ændr optagelsens størrelse (funktionen videolængde) til en mindre størrelse. Brug et større Micro SD-kort. Maks. 128 GB. Kontrollér, at funktionen Optagelseshistorik er indstillet til Maksimum i menuen Opsætning. Indstillingen Minimum begrænser det samlede antal af optagelser på dit Dash Cam-kamera til 4.
Jeg kan ikke få adgang til filerne.	Funktionen Adgang til filer fungerer både under Windows og macOS. Genstart computeren, da det kan kræves for korrekt indlæsning af den nødvendige driver. Frakobl og tilslut Dash Cam-kameraet igen. Vær opmærksom på, at du ikke kan overføre filer til Dash Cam-kameraet i funktionen 'Adgang til filer'. Filer kan overføres til SD-kortet ved hjælp af en SD-kortlæser.
Jeg kan ikke gemme filer på hukommelseskortet, når Dash Cam-kameraet er sluttet til min computer ved hjælp af funktionen 'Adgang til filer'.	Dette er korrekt, da Dash Cam-kameraet er en skrivebeskyttet enhed. Det anbefales ikke, at filer fra andre kilder gemmes på samme lager, som du anvender til dine optagelser fra Dash Cam-kameraet. Dette kan nedsætte kameraets funktion.
Mit Dash Cam-kamera slukker af sig selv efter et stykke tid.	Batteriet kan være løbet tørt, ingen strøm tilføres Dash Cam-kameraet, og perioden for automatisk slukning er blevet udløst. Eller parkeringstilstanden er aktiveret, og der har ikke været registreret bevægelse i køretøjet de seneste 5 minutter.
Der er ingen strøm på mit Dash Cam-kamera, men kameraet virker på min computer.	Kablet til cigarettænderstikket virker ikke. Kontrollér sikringen i stikket på strømkablet til bilen. Udskiftningssikring = Type 2 A 32 mm. Hvis sikringen er sprunget, skal strømkablet undersøges for skader, der kan have fået sikringen til at springe.
Jeg kan ikke slette filer på mit SD-kort fra Dash Cam-kameraet.	Kontrollér, om filerne er beskyttede. Er filerne beskyttede, skal du følge instruktionerne om fjernelse af filbeskyttelse.



Problem	Løsning
Skærmen bliver sort efter et par minutters brug af Dash Cam-kameraet.	Pauseskærmen er slået til. Ændr om nødvendigt indstillingen til fra. Standardindstillingen er fra.
Skærmen viser teksten "Forkert klyngestørrelse. Formatér SD-kort".	SD-kortet er blevet formateret på en anden enhed, og klyngestørrelsen er ikke kompatibel. Brug menuen Opsætning til at formatere SD-kortet, når du står i SD-kortet.
Batteriet oplader ikke.	Kontrollér, at Dash Cam-kameraet er sluttet til en driftssikker strømkilde, at det medfølgende strømkabel til bilen bruges, og at den blå lysdiode lyser.
Batteriet holder kun i 30 sekunder.	Batteriet oplades kun, når Dash Cam-kameraet er tilsluttet en strømkilde Opladningen tager ca. 2 timer. Batteriet er fuldt opladet, når den blå lysdiode på Dash Cam-kameraet slukker. Tag Dash Cam-kameraet indendørs, og oplad det i 2 timer. Kontrollér, om problemet vedvarer, når kameraet er fuldt opladet. Hvis problemet fortsætter, kan der muligvis være et problem med bilens strømforsyning.
Batteriet holder kun i 10-15 minutter.	Dette er normalt. Batteridesignet vil aktivere funktionen til automatisk slukning ved strømtab i bilen. Er ikke beregnet som alternativ strømkilde og erstatning for den medfølgende biladapter.
Skærmen viser teksten "Fejl på SD-kort".	SD-kortet kan ikke længere bruges af Dash Cam-enheden. Sikkerhedskopier vigtige filer til din pc, og formatér derefter SD-kortet i menuen Opsætning på Dash Cam-kameraet.
Skærmen viser teksten "Kort fuldt".	SD-kortet er fuldt. Der er for mange beskyttede filer, som ikke kan slettes og give mere plads til flere optagelser. Overfør vigtige filer til din pc, og slet unødvendige filer, eller formatér SD-kortet i menuen Opsætning på Dash Cam-kameraet.
Jeg har aktiveret 'Parkeringsstilstand', og nu kan jeg ikke stoppe optagelsen.	Når der registreres bevægelse, starter Dash Cam-kameraet optagelse. Hvis du vil slå parkeringsstilstanden fra, skal du først slukke Dash Cam-kameraet og tage SD-kortet ud. Derved forhindrer du, at optagelse udløses ved et uheld. Tænd for Dash Cam-kameraet, og slå parkeringsstilstanden fra i menuen Opsætning.
Når jeg trykker på knappen Menu, sker der ikke noget.	Dette er normalt under optagelse. Stop optagelse, før der trykkes på knappen MENU. Hvis optagelse startes igen, før du kan nå at trykke på MENU, skal du se afsnittet Parkerings-tilstand ovenfor.
Download af filer fra www.nextbase.com med Google Chrome medfører en meddelelse om skadelig software.	Der er ingen grund til bekymring, da meddelelsen altid vises, når der downloades ny software fra internettet. Navigér til indstillingerne i Google Chrome, og deaktivér midlertidigt beskyttelsen mod skadelig software for at downloade og installere afspilningssoftwaren. Aktivér bagefter beskyttelsen i Google Chrome igen.
Der vises ingen pc-tilslutningsskærm, når kameraet er tilsluttet min computer.	Prøv andre USB-porte og om muligt et alternativt mini USB-kabel. Kontrollér, at kablet er sat ind i USB-porten på Dash Cam-kameraet og ikke i USB-porten på ophænget.
Mit kamera bliver varmt, når jeg bruger det.	Det er normalt, at kameraet bliver varmt ved typisk brug, især når der optages video i høj opløsning eller kommunikeres via wi-fi.
Uløste problemer	Nulstil Dash Cam-kameraet til standardindstillingerne fra menuen Opsætning, og prøv igen. Hvis problemet fortsætter, kan du ringe til hjælpelinjen i Storbritannien på tlf. +44 (2920) 866 429, eller du kan ringe til dit lokale supportcenter, som du finder på www.nextbase.com Alternativt kan du sende en e-mail til: support@nextbase.com



Oplysninger om CE-mærke (Communautés Européennes)

CE-mærket (Communautés Européennes) er et symbol (vist nedenfor) på produkter, som viser, at produktet overholder standarderne for sundhed, sikkerhed og miljøbeskyttelse for produkter, der sælges inden for EØS-landene. Det bruges på mange produkter i mange brancher (f.eks. SD-kort) som et mærke, der bekræfter overensstemmelse med europæiske standarder.



I de senere år er der dukket mange variationer af mærket op på markedet. Selvom andre ligner, er mærket ovenfor den *eneste* variant, der er knyttet til og angiver overensstemmelse med europæiske standarder.

Andre mærker, som nedennævnte, garanterer ikke, at produktet er knyttet til eller er i overensstemmelse med europæiske standarder for salg i EØS-landene.



Afstanden mellem bogstaverne er den største forskel mellem et ægte CE-mærke og et falsk CE-mærke. Bogstaverne C og E er ofte udformet identisk, men det er afstanden mellem dem, der adskiller et ægte mærke fra et falsk mærke. Billederne nedenfor viser den korrekte afstand mellem bogstaverne. Der findes ikke yderligere markeringer, som f.eks. en kant eller en cirkel, på et ægte CE-mærke.



CE-mærke



Falsk CE-mærke
(for tæt på hinanden)



Falsk CE-mærke
(for langt fra hinanden)

Produkter uden korrekt CE-mærkning garanteres ikke at overholde europæiske standarder for sundhed og sikkerhed, og produkterne er potentielt mindre driftssikre og kan udgøre en sundhedsrisiko. Vær opmærksom på CE-mærket, når du køber elektriske produkter. Ovennævnte beskrivelse af falske CE-mærker er ikke udtømmende. Vær opmærksom på, at der kan forekomme nye variationer på markedet.

Aftale om softwarelicens

Ved at bruge enheden erklærer du dig indforstået med at være bundet af vilkårene og betingelserne i følgende aftale om softwarelicens.

Nextbase™ giver dig for perioden, hvor du ejer den relevante enhed, en ikke-eksklusiv, uoverdragelig (med undtagelse af tilfælde, hvor du sælger eller overdrager den relevante enhed til en anden person – læs nedenfor for flere oplysninger) begrænset licens til at bruge softwaren, der er indbygget i enheden (benævnt "softwaren"), i binær eksekverbar form til normal drift af produktet sammen med eventuel dokumentation og materialer (i trykt form eller online), der stilles til rådighed af Nextbase™ med hensyn til softwaren (benævnt "dokumentationen"). Ejendomsrettigheder og intellektuelle ejendomsrettigheder i og til softwaren og dokumentationen beholdes af Nextbase™ og/eller virksomhedens tredjepartsleverandører.

Du anerkender, at softwaren og dokumentationen tilhører Nextbase™ og/eller virksomhedens tredjepartsleverandører og er beskyttet over hele verden, inkl. USA, af love og traktater om intellektuelle ejendomsrettigheder og internationale traktater om ophavsret.

Du anerkender endvidere, at strukturen, organisationen og koden i softwaren, hvis kildekode ikke medfølger, udgør værdifulde handelshemmeligheder tilhørende Nextbase™ og/eller virksomhedens tredjepartsleverandører, og at softwaren i kildekodeformat udgør en værdifuld handelshemmelighed tilhørende Nextbase™ og/eller virksomhedens tredjepartsleverandører. Du erklærer dig indforstået med ikke at dekompile, disassemblere, ændre, foretage omvendt assemblering, reverse engineering eller ændre softwaren eller dele deraf til en læsbar form for mennesker eller skabe afledte værker baseret på softwaren eller dokumentationen.

Du erklærer dig indforstået med ikke at kopiere, udleje, lease, give i underlicens, udlåne, oversætte, flette, tilpasse, variere, ændre eller modificere softwaren eller dokumentationen eller dele heraf eller tillade, at softwaren eller dele heraf kombineres med eller indbygges i andre programmer.

Du erklærer dig indforstået med ikke at eksportere eller reeksportere softwaren eller dokumentationen til lande i strid med eksportkontrollovgivningen i USA eller eksportkontrollovgivningen i andre relevante lande.

Hvis du bruger MyNextbase Connect™ eller MyNextbase Player™, skal du overholde de gældende vilkår for brug og acceptable brugspolitikker, som kan findes på www.Nextbase.com.

Garanti

Begrænset garanti

Den begrænsede garanti giver dig bestemte juridiske rettigheder, og du kan have andre juridiske rettigheder, der kan variere fra land til land. Nextbase™ udelukker ikke, begrænser ikke og ophæver ikke andre juridiske rettigheder, som du kan have i medfør af lovgivningen i dit land. Du skal orientere dig om indholdet af lovgivningen i dit land for at få en fuld forståelse af dine rettigheder.

Nextbase™'s ansvar omfatter kun udgiften til Dash Cam-kameraet. Optagelser, som ikke blev udført, eller som ikke kan læses på SD-kortet, er uanset grund ikke dækket af produktets garanti. Der accepteres intet ansvar for udgifter i forbindelse med beskadigede, manglende eller slettede videooptagelser. Krav om dækning af yderligere udgifter, bortset fra udgiften til selve Dash Cam-kameraet, accepteres ikke.

Produkter fra Nextbase™ garanteres at være uden materialefejl eller produktionsfejl i et år fra købsdatoen. Batterier garanteres at være uden materialefejl eller produktionsfejl i seks måneder fra købsdatoen. Nextbase™ vil i denne periode, efter eget skøn, reparere eller erstatte komponenter, der svigter under normal brug. Reparationerne eller erstatningen sker uden udgift for kunden, for så vidt angår reservedele eller arbejds løn. Kunden er ansvarlig for eventuelle forsendelsesomkostninger. Den begrænsede garanti omfatter ikke: (i) kosmetiske skader, som f.eks. ridser, hakker og buler, (ii) forbrugsvarer, som f.eks. batterier, medmindre der er opstået en skade på produktet på grund af materialefejl eller produktionsfejl, (iii) skader forårsaget af ulykke, misbrug, forkert brug, vand, oversvømmelse, ildebrand eller andre naturhændelser eller eksterne årsager, (iv) skader forårsaget under service udført af en tjenesteudbyder, der ikke er autoriseret af Nextbase™, (v) skader på et produkt, der er modificeret eller ændret uden skriftlig tilladelse fra Nextbase™, (vi) skader på et produkt, der har været tilsluttet strøm- og eller datakabler, der ikke er leveret af Nextbase™, eller (vii) skader på et produkt, der har været direkte tilsluttet 12 V jævnstrøm, efter at stikket til cigarettænderen, der indeholder adapteren fra 12/24 V jævnstrøm til 5 V jævnstrøm, er afskåret. Nextbase™ forbeholder sig endvidere retten til at afvise reklamationer vedrørende produkter eller tjenester, der er opnået og/eller bruges i modstrid med lovgivningen i alle lande.

Garantierne og retsmidlerne i den begrænsede garanti er eksklusive i størst muligt omfang tilladt ved gældende lov og træder i stedet for, og Nextbase™ fralægger sig udtrykkeligt ansvaret herfor, alle andre garantier og retsmidler, udtrykkelige, underforståede, lovpligtige eller andre, herunder, uden begrænsning, underforståede garantier for salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål, lovbestemt retsmiddel eller på anden vis. Den begrænsede garanti giver dig visse juridiske rettigheder, og du kan have andre juridiske rettigheder, der kan variere fra land til land. Hvis underforståede garantier ikke kan fraskrives i henhold til lovgivningen i dit land, begrænses sådanne garantier til varigheden af den begrænsede garanti. Visse lande tillader ikke begrænsninger i gyldighedsperioden for en underforstået garanti, hvorfor den ovenfor nævnte begrænsning muligvis ikke gælder for dig.

Under ingen omstændigheder er Nextbase™ ansvarlig for påstand om brud på garanti for hændelige skader, særlige skader, indirekte skader eller følgeskader, uanset om skaderne er forårsagede af brug, forkert brug eller manglende mulighed for at bruge produktet eller på grund af fejl i produktet. Visse lande tillader ikke udelukkelse af hændelige skader eller følgeskader, hvorfor den ovenfor nævnte begrænsning muligvis ikke gælder for dig.

Garanti (fortsat)

Hvis du indgiver et krav i løbet af garantiperioden i overensstemmelse med denne begrænsede garanti, vil Nextbase™ efter eget skøn: (i) reparere enheden og bruge nye dele eller brugte dele, der opfylder Nextbase™'s kvalitetsstandarder, (ii) udskifte enheden med en ny enhed eller en renoveret enhed, der overholder Nextbase™'s kvalitetsstandarder. Dette er dit eneste og eksklusive retsmiddel ved alle krav under garantien. Der gives en garanti på 30 dage for reparerede eller erstattede enheder. Hvis den indsendte enhed fortsat er dækket af den oprindelige garanti, gælder den nye garanti i 30 dage eller til udgangen af den oprindelige garanti på 1 år, alt efter hvilken periode er længst.

Før du anmoder om ydelser under garantien, skal du læse onlinedokumentationen, der findes på www.nextbase.com. Hvis din enhed fortsat ikke virker korrekt efter anvendelsen af disse ressourcer, skal du kontakte en servicevirksomhed, autoriseret af Nextbase™, i det oprindelige købsland eller følge instruktionerne om support på www.nextbase.com for at opnå en garantiydelse.

Hvis du anmoder om en ydelse under garantien uden for det oprindelige købsland, kan Nextbase™ ikke garantere, at delene og produkterne, der skal bruges til at reparere eller erstatte dit produkt, er tilgængelige på grund af forskelle i produktudbud, gældende standarder, lovgivning og bestemmelser. I det tilfælde kan Nextbase™ efter eget skøn og i henhold til gældende lovgivning reparere eller erstatte dit produkt med tilsvarende Nextbase™-produkter og -dele eller anmode dig om at sende dit produkt til et servicecenter, autoriseret af Nextbase™, i det oprindelige købsland eller til et servicecenter, autoriseret af Nextbase™, i et andet land, hvor der kan udføres service på dit produkt, i hvilket tilfælde du vil være ansvarlig for at overholde alle gældende import- og eksportlove og bestemmelser samt betale alle toldgebyrer, moms, forsendelsesomkostninger og andre tilknyttede skatter og afgifter. Der kan være tilfælde, hvor, Nextbase™ og virksomhedens forhandlere ikke kan foretage service på dit produkt i et land uden for det oprindelige købsland eller returnere et repareret eller erstattet produkt til dig i det land på grund af gældende standarder, lovgivning eller bestemmelser i landet.

Køb af brugte varer på onlineauktion

Produkter, der er købt på onlineauktioner, er ikke dækket af Nextbase™'s garanti. Bekræftelser fra onlineauktioner accepteres ikke som bekræftelse på garanti. For at opnå service i henhold til garantien kræves den originale salgskvittering fra den oprindelige detailhandler eller en kopi heraf. Nextbase™ erstatter ikke manglende dele i pakker, der er købt via en onlineauktion.

Internationale køb

Internationale distributører kan, afhængigt af landet, give en særskilt garanti for enheder købt uden for Storbritannien. I relevante tilfælde leveres garantien af den lokale distributør i landet, og distributøren yder lokal service på din enhed. Distributørgarantier er kun gyldige i det tilsigtede område for distributionen.

Oplysninger Om Produktoverensstemmelse

ACMA RCM meddelelse til brugere i Danmark

Efter at have taget hensyn til de indsendte dokumenter er vores autoriserede Agent (globale godkendelser ACN/ARBN 25 497 357 455) overbevist om, at tilbehørsproduktet i køretøjet NBDVR222G opfylder kravene i de relevante ACMA-standarder, der er foretaget i henhold til Radiokommunikationsloven af 1992 og telekommunikationsloven af 1997. Den fulde overensstemmelseserklæring, herunder detaljerne i de gældende standarder og dokumenter indsendt kan findes på vores hjemmeside på: <https://www.nextbase.com/certifications>

Canadiske ICES-003

Dette digitale Klasse B-apparat er i overensstemmelse med Canadian ICES-003.

NMB-003 du Canad

aCet appareil number de la classe B er i overensstemmelse med normen NMB - 003 du Canada.

CE

EU-overensstemmelseserklæring er tilgængelig på følgende internetadresse:

<https://www.nextbase.co.uk/certifications/>

UKCA

UK Overensstemmelseserklæring er tilgængelig på følgende internetadresse:

<https://www.nextbase.co.uk/certifications/>

FCC-overensstemmelseserklæring





Denne enhed overholder del 15 i FCC-reglerne. Drift er underlagt følgende to betingelser:

- (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og
- (2) Denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Bemærke

Dette udstyr er blevet testet og fundet at overholde grænserne for en digital enhed i klasse B i henhold til Del 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er designet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en boliginstallation. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, forårsage skadelig interferens for radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at interferens ikke vil forekomme i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens for radio-eller TV-modtagelse, hvilket kan bestemmes ved at slukke og tænde for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at rette interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende foranstaltninger:

- Omorienter eller flyt modtagerantennen.
- Øge afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, som modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio/TV-tekniker for at få hjælp.
- Dette apparat og dets antenne må ikke placeres sammen eller betjenes sammen med nogen anden antenne eller sender.
- Der skal opretholdes en minimumsafstand på 20 cm mellem antennen og person til dette apparat for at opfylde kravene til RF-eksponering.

	Supplier's Declaration of Conformity	
		
This Declaration of Conformity is hereby issued according to Chapter 1, Subpart A, Part 2 of Title 47 of the Code of Federal Regulations by:		
The manufacturer	Portable Multimedia Limited trading as Nextbase	
Address	Floor 6, 230 Blackfriars Road, London, SE1 8NW	
Product Name:	222G Dashcam	
Model Numbers:	NBDVR222G, FE-NBDVR222G, NBDVR222G-WHT, FE-NBDVR222G-WHT, VYDVR222G, FE-VYDVR222G, NBDVR223G, FE-NBDVR223G, NBDVR224G, FE-NBDVR224G, NBDVR222GL, FE-NBDVR222GL	
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.		
Responsible Party – US Contact Information		
Violette Engineering Corporation 6731 Whittier Avenue McLean, VA 22101 info@violettecorp.com		
FCC Compliance Statement: The responsible party warrants that each unit of equipment marketed under this Declaration of Conformity will be identical to the unit tested and found acceptable with the standards, and that the records maintained by the responsible party continue to reflect the equipment being produced under such Supplier's Declaration of Conformity and continue to comply within the variation that can be expected due to quantity production and testing on a statistical basis.		
 By: GRAHAM LAMBERT (TECHNICAL DIRECTOR)		Portable Multimedia Limited, Caerphilly, Wales, 4th August 2023

NB-QMS-0050, Issue 1, Apr 2021

FCC FORSIGTIG

Dette produkt indeholder ikke dele, der kan serviceres af brugeren. Reparationer må kun foretages af et autoriseret servicecenter. Uautoriserede reparationer eller ændringer kan resultere i permanent skade på udstyret og annullere din garanti og din myndighed til at betjene denne enhed i henhold til del 15-reglerne.

CE Declaration of Conformity CE



Declaration Number 20210416-222G-005

The manufacturer Portable Multimedia Limited trading as Nextbase
Portable Multimedia Limited, Dorna House Two, 52 Guildford Road,
West End, Surrey, GU24 9PW, United Kingdom

Declares under sole responsibility that the product:

Product Name: 222G Dash Cam
Model Number NBDVR222G, FE-NBDVR222G, NBDVR222G-WHT,
FE-NBDVR222G-WHT, VYDVR222G, FE-VYDVR222G, NBDVR223G,
FE-NBDVR223G, NBDVR224G, FE-NBDVR224G, NBDVR222GL, FE-NBDVR222GL

Is in conformity with the relevant Union

Regulations:

2014/53/EU (RED)

2011/65/EU + 2015/863 (RoHS Directive)

2012/19/EU (WEEE Directive)

EC 1907/2006 (REACH)

The following relevant harmonised standards

have been applied:

EN 301 489 -1 V2.2.4

EN 301 489 -19 V2.1.1

EN 303 413 V1.1.1

EN 62368-1

EN 62479:2010

EN 55032:2015

EN 55024:2010 +A4:2015

IEC62321-3, -5, -6, -7, -8

The conformity assessment procedure as referenced in Article 17 and detailed in Annex II of the Radio Equipment Directive has been applied for assessment against Articles; 3.1a, 3.1b and 3.2. This product complies with the requirements above and carries the CE mark accordingly.

The ESA fulfils the requirements of UNECE R10, in particular the limits defined in paragraphs 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9.

Mr. Keelan O'Connor

Quality & Compliance Manager

Portable Multimedia Limited,

Caerphilly, Wales,

14th October 2021

Flere produkter fra Nextbase™



Dash Cam-kamera

Hold øjnene på vejen

Nextbase™ har et bredt udvalg af Dash Cam-kameraer til dækning af dine kørselsbehov.



122

222

322
GW

422
GW

522
GW

622
GW

Bagudvendte kameraer

Klar til kørsel

De nye bagudvendte kameraer viser både vejen bagved og vejen foran dig og giver dig beskyttelse fra alle vinkler.



Tilbehør

Klar til kørsel

Alt du har brug for til lagring af videoer, beskyttelse af Dash Cam-kameraet mm.



Hent Nextbase™'s Håndbog til tilbehør på www.nextbase.com, og få flere oplysninger om alle vores Dash Cam-kameraer og tilbehør

Tjenester og software fra Nextbase™



MyNextbase.com Cloud™

Få adgang til dine optagelser overalt i verden via den gratis online webportal (kræver internetforbindelse).



MyNextbase Connect™

Den nye app fra Nextbase til overførsel, visning og redigering af optagelser på din smartphone eller tablet-pc.



MyNextbase Player™

Få vist, redigér og del din optagelse på din computer med den nye, brugervenlige og gratis software til pc/Mac.

Kompatibilitet med Dash Cam-tjenester

	MyNextbase Cloud™	MyNextbase Connect™	MyNextbase Player™
122	✓	✗	✗
222	✓	✗	✓
322 GW	✓	✓	✓
422 GW	✓	✓	✓
522 GW	✓	✓	✓
622 GW	✓	✓	✓



122















222

322GW

422GW

522GW

622GW

	Opløsning	720p ved 30 fps	1080p ved 30 fps	1080p ved 60 fps	1440p ved 30 fps	1440p ved 30 fps	4K ved 30 fps
	Skærmtype	2" LED IPS-skærm, HD	2,5" LED IPS-skærm, HD	2,5" LED IPS-berøringsskærm, HD	2,5" LED IPS-berøringsskærm, HD	3" LED IPS-berøringsskærm, HD	3" LED IPS-berøringsskærm, HD
	Visningsvinkel	120°	140°	140°	140°	140°	140°
	GPS	Nej	Nej	10 x GPS	10 x GPS	10 x GPS	10 x GPS
	Wi-fi	Nej	Nej	QuickLink Wi-Fi	QuickLink Wi-Fi	QuickLink Wi-Fi	Quick Link Wi-Fi
	Bluetooth	Nej	Nej	4.2	4.2	4.2	4.2
	Pol-filter	Kompatibel	Kompatibel	Kompatibel	Kompatibel	Ja	Ja
	Alexa Built-in	Nej	Nej	Nej	Alexa er indbygget	Alexa er indbygget	Alexa er indbygget
	Parkeringsstilstand	Intelligent	Intelligent	Intelligent	Intelligent	Intelligent	Intelligent
	Nextbase™-nødopkald	Nej	Nej	Ja	Ja	Ja	Ja
	Kompatibel med Nextbase™-kameramodul (kamera på bagside, bagudvendt kamera)	Nej	Nej	Ja - Forside 1080p Bagside 720p	Ja - Forside 1440 p/1080p Bagside 720p/1080p	Ja - Forside 1440p/1080p Bagside 720p/1080p	Ja - Forside 4K/1440p/1080p Bagside 1080p
	Nextbase Cloud™-lager	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	MyNextbase Player™	Nej	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	MyNextbase Connect™	Nej	Nej	Ja	Ja	Ja	Ja



www.nextbase.com



NBDVR222G-DAN-R7