



# Manual do Utilizador

**piqo**

# Bem-vindo ao

# piqo



Siga este guia para começar a utilizar a sua nova Nextbase Piqo Dash Cam. Ou vá para [nextbase.com/piqo-install](https://nextbase.com/piqo-install) para obter mais informações sobre o Piqo e todo o Experiência Nextbase. Não deixe de ver o vídeos de instalação para configurar e utilizar a sua Nextbase Piqo Dash Cam.

Conheça a Nextbase Piqo. É uma pequena e poderosa Dash Cam para o seu veículo. Compacta, de alta definição e sempre atenta. Em movimento ou estacionado, o Piqo protege. É a companheira perfeita para as estradas, com gravação a 1080p ou 1440p, afinada e otimizada para captar os principais detalhes, enquanto o seu design elegante e pequeno a torna quase invisível no seu veículo. A novíssima aplicação Nextbase garante uma ligação perfeita para aceder, editar e partilhar filmagens facilmente, proporcionando-lhe a melhor experiência de Dash Cam.



**NÃO** interaja com o seu Piqo enquanto conduz. As distrações durante a condução podem provocar ferimentos graves.



Leia este guia antes de configurar ou utilizar a sua Nextbase Piqo Dash Cam. A sua saúde e segurança são a nossa prioridade. O não cumprimento destas instruções pode levar a lesões e a uma má experiência de utilização.

- Utilize o seu Piqo de acordo com as instruções deste guia.  
Não interaja com o seu Piqo enquanto conduz, as
- distrações durante a condução podem provocar ferimentos graves.  
Não monte o seu Piqo à frente do condutor, o Piqo não deve
- obstruir a linha de visão do condutor. Montar fora da linha de visão das estradas, sinais de trânsito e sinais.  
Quando instalar o Piqo num veículo, coloque sempre o
- dispositivo de forma segura contra o para-brisas e, sempre que possível, oculte o cabo de alimentação sob a guarnição.  
Certifique-se de que o cabo de alimentação da Dash Cam
- não interfere com os controlos de funcionamento do condutor, tais como o volante, os pedais ou as alavancas das mudanças.
- Não monte a Dash Cam em frente ao campo de ativação de um airbag ou numa posição que possa ocultar quaisquer espelhos.
- Limpe o para-brisas no ponto de localização, antes de instalar a Dash Cam.
- Descarregue a aplicação Nextbase para utilizar o seu Piqo e certifique-se de que ativa todas as permissões, uma vez que estas são necessárias para que a sua Dash Cam e a aplicação Nextbase funcionem.

## Tem algumas perguntas?

Clique aqui para mais informações úteis, Perguntas frequentes e vídeos

[Mais Piqo Info](#)



**Bem-vindo** 02

**Para a sua segurança** 03

## **Visão geral**

Conteúdo da caixa 05

Peças da câmara de traço 06 – 07

Como funciona uma Dash Cam 08

**Instalação** 09 – 14

## **Características**

Biblioteca, transferências e reprodução 15

Comandos de voz / Estacionamento inteligente 16

Guardian Mode lite / Witness Mode Lite 17

Assinatura Nextbase Protect 18

**LEDs** 19

**Definições de aplicações** 20

**Acessórios** 21

**Glossário** 22

**Conformidade** 23 – 24

**Dicas de manutenção** 25



# Visão geral

## Conteúdo da caixa

### Suporte sobresselente 3M

Utilize o suporte sobresselente 3M quando mudar de veículo para continuar a utilizar o seu Piqo ou guarde-o como reserva.

### ferramenta de montagem

Utilizar a ferramenta para abrir o forro do veículo para arrumar o cabo de alimentação. O cabo de alimentação não deve obstruir a visão do condutor.



### Adaptador duplo Tipo C de 12V e cabo de alimentação de 4m (13,1 pés)

adaptador para automóvel com duas portas USB-C permite-lhe alimentar o seu Piqo, bem como outro dispositivo USB-C, através da ficha de 12V do seu veículo.

### Piqo Camera

Câmara frontal para registar a estrada à frente do seu veículo.

## Também inclui

### pacote de limpeza

Utilize o kit para limpar o para-brisas do seu veículo antes da instalação para garantir a melhor aderência do suporte.

### Autocolantes viúva

Protegido por autocolantes Nextbase e Road Safety Club para que os outros saibam que o seu veículo está equipado com uma Dash Cam.



# Visão geral

07

## Peças para câmaras de traço

### Cofificador USB-C

Ligue o cabo de alimentação aqui.

### Montagem adesiva

Retire o suporte adesivo quando estiver pronto para fixar o seu Piço para o seu para-brisas.



### Lente

Regule a câmara de modo a que a lente fique a apontar diretamente para fora do para-brisas dianteiro. Certifique-se de que a área em frente da objetiva está limpa e sem riscos. Certifique-se de que não danifica a lente, pois isso pode afetar a qualidade da gravação. O seu Piço não deve obstruir a visão do condutor.



# Visão geral

## Peças para câmaras de traço

### Ranhura para cartão SD

Insira um cartão SD na ranhura para cartão SD para permitir que o Piço grave vídeos.

### Orador

Sons para acções como ligar e iniciar/parar a gravação. Os sons do dispositivo podem ser desligados acedendo às definições da Dash Cam na aplicação Nextbase.



### Botão proteger

Durante a condução normal, prima o botão de protecção para proteger a gravação. Isto significa que não será automaticamente substituída, pelo que pode rever a filmagem mais tarde.

### Microfone

Utilizado para comandos de voz.

# Visão geral

## Como funciona uma Dash Cam

### Câmara

O seu Piqo tem uma câmara frontal para se manter atento estrada.

### Fonte de energia

Quando ligado ao seu veículo utilizando o adaptador de 12V para automóvel, o Pro Install Cable\* ou o Piqo Quick Connect Cable\*, o seu Piqo liga-se automaticamente e começa a gravar quando o motor arranca.

### Gravação

A câmara grava continuamente imagens de vídeo enquanto conduz. O vídeo é gravado em segmentos curtos, com a duração de um minuto, para facilitar a gestão dos ficheiros.

### Armazenagem

As imagens de vídeo gravadas são armazenadas num cartão SD inserido no seu Piqo. O cartão SD funciona como armazenamento, semelhante a um cartão SD numa câmara digital.

### Próxima aplicação base

A novíssima aplicação Nextbase garante uma ligação perfeita para aceder, editar e partilhar filmagens facilmente. Estão incluídas funcionalidades de ponta, como o SOS de Emergência, para lhe proporcionar a melhor experiência com a Dash Cam. Procure por "Nextbase App" na loja de aplicações.

### Gravação em Loop

À medida que o cartão de memória se enche de vídeos gravados, o Piqo utiliza uma função chamada "gravação em loop" para substituir as filmagens mais antigas por novas gravações. Isto assegura que a câmara pode continuar a gravar mesmo quando o cartão de memória está cheio. Os ficheiros importantes devem ser descarregados da Dash Cam utilizando a aplicação Nextbase.

### Reordenação De Eventos

O seu Piqo tem um G-Sensor+ incorporado que detecta movimentos súbitos ou impactos no seu veículo. Quando é detectado um evento como uma colisão ou uma travagem brusca, o Piqo protégé automaticamente a filmagem em torno do evento e marca-a como um ficheiro protegido para ser revisto.

### Reprodução e acesso a imagens

Para ver as filmagens gravadas, utilize a aplicação Nextbase (recomendada) ou utilize um cabo de dados USB-C\* para ligar o Piqo ao seu computador. Em alternativa, pode utilizar o cartão SD com um leitor de cartões no seu computador. Uma vez acedida a filmagem, pode rever, editar ou partilhar as gravações conforme necessário.



# Instalação

## Configuração da Dash Cam

09

### Notes Before Installing

Antes de começar, certifique-se de que tem os seguintes elementos à mão:

- O conteúdo da caixa
- As chaves do carro
- O seu dispositivo móvel
- Descarregar a aplicação Nextbase

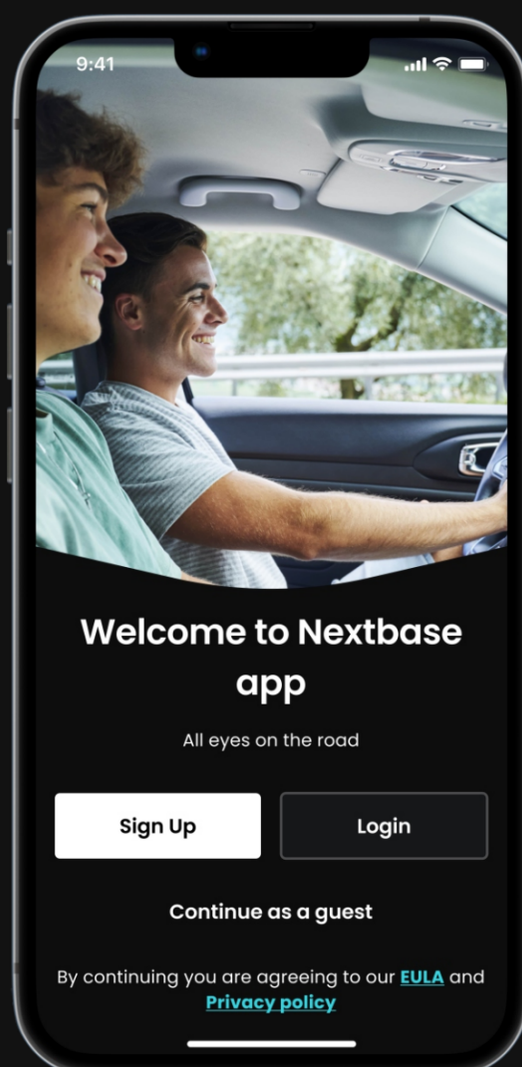
Procure "Nextbase App" na loja de aplicações do seu dispositivo ou clique no ícone da loja de aplicações do seu dispositivo móvel para aceder diretamente à aplicação.



GET IT ON  
**Google Play**



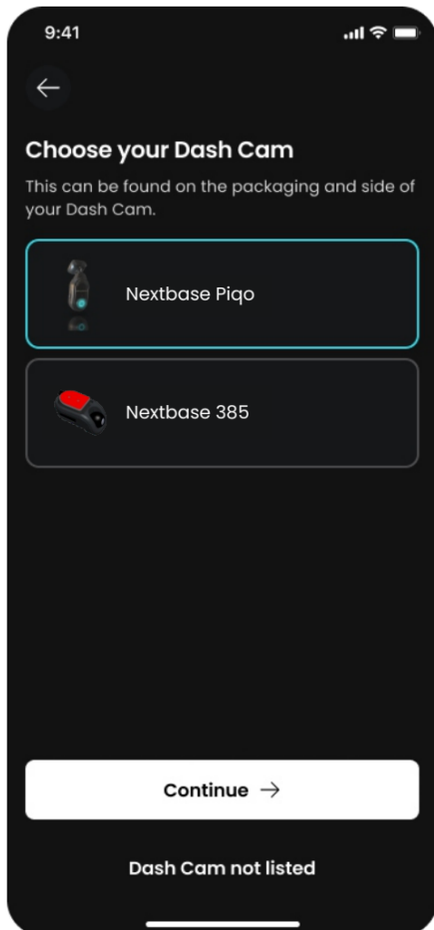
Download on the  
**App Store**



# Instalação

## Configuração da Dash Cam

10

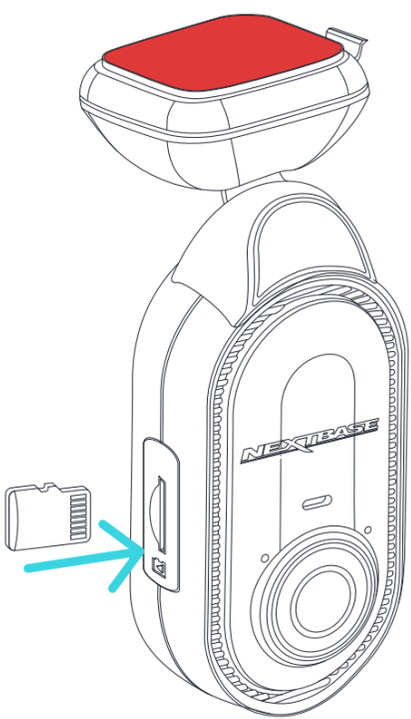


### 1 Siga as instruções de configuração na aplicação

Ao abrir a Nextbase App, crie uma conta e selecione Piqo. Estas etapas também estão listadas neste guia de instalação.

### 2 Inserir cartão SD

Introduzir o cartão SD na ranhura. Certifique-se de que o cartão SD está inserido corretamente, de acordo com a orientação apresentada. Para obter o melhor desempenho, recomendamos a utilização de um cartão SD Nextbase.

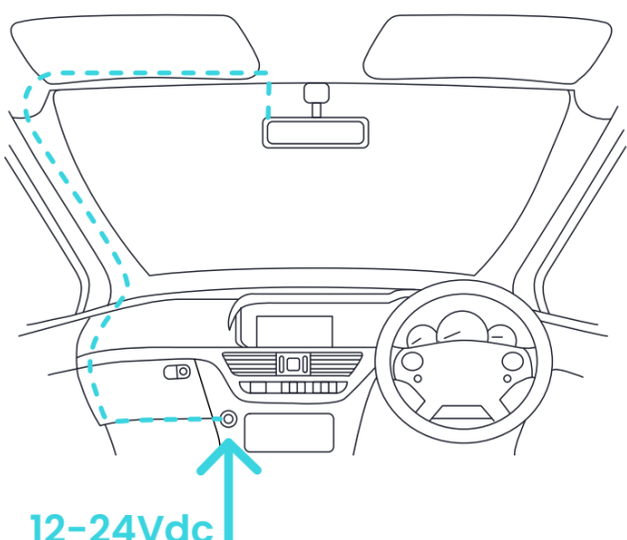


### 3 alimentar o seu piqo

Liga a extremidade angular do teu cabo de alimentação ao teu Piqo. Liga a outra extremidade do teu cabo de alimentação ao adaptador duplo tipo C 12V. Não montes ainda o teu Piqo.

Ligue a ignição do seu veículo para alimentar o Piqo. Deverá ver uma luz azul no seu Piqo quando a energia estiver ligada.

Se o seu Piqo não , certifique-se de que todos os cabos de alimentação estão corretamente ligados.



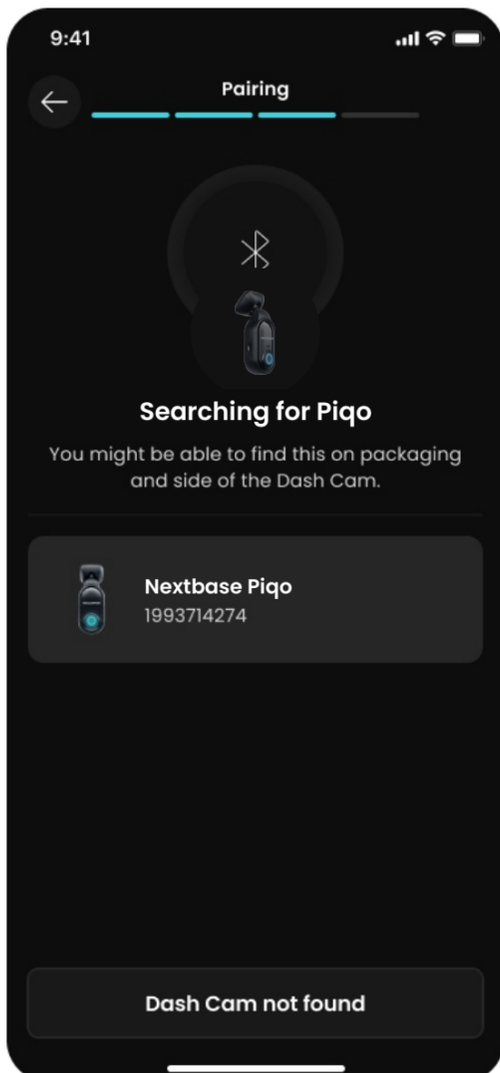
O diagrama acima serve apenas para fins ilustrativos.



# Instalação

## Configuração da Dash Cam

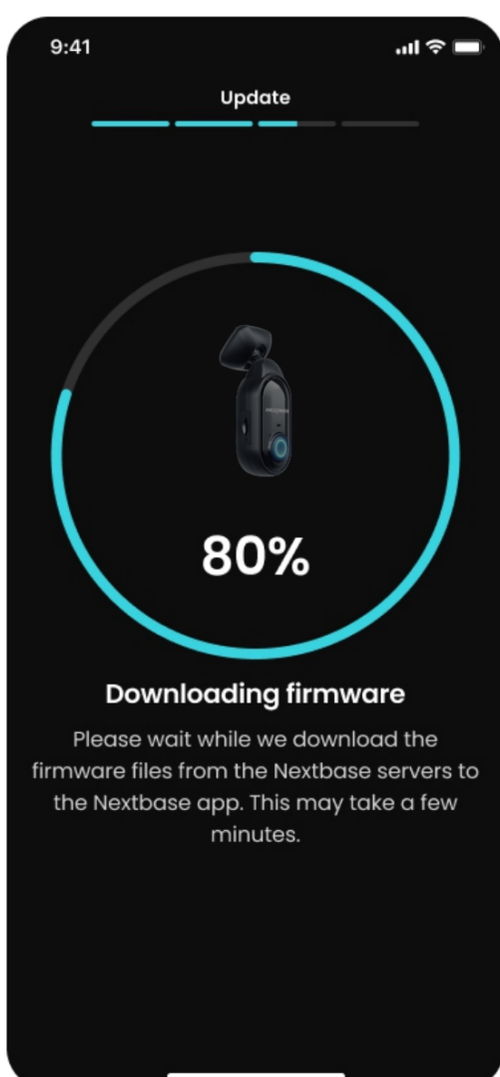
11



### 4 Emparelhar o Piqo com a próxima aplicação base

Certifique-se de que concede todas as permissões necessárias na Nextbase App. Isso garante que o Piqo e o Nextbase App funcionem como esperado.

Coloque o seu Piqo em modo de emparelhamento, mantendo premido o botão de alimentação durante 5 segundos. O seu Piqo irá pulsar a azul quando o modo de emparelhamento estiver ativado e o dispositivo pode ser detectado.



### 5 Atualizar a sua empresa Piqo

Depois de emparelhar o Piqo e a aplicação Nextbase, verifique se existem actualizações de firmware disponíveis. As actualizações de firmware trazem os recursos mais recentes para o Piqo para que seu importante manter-se .

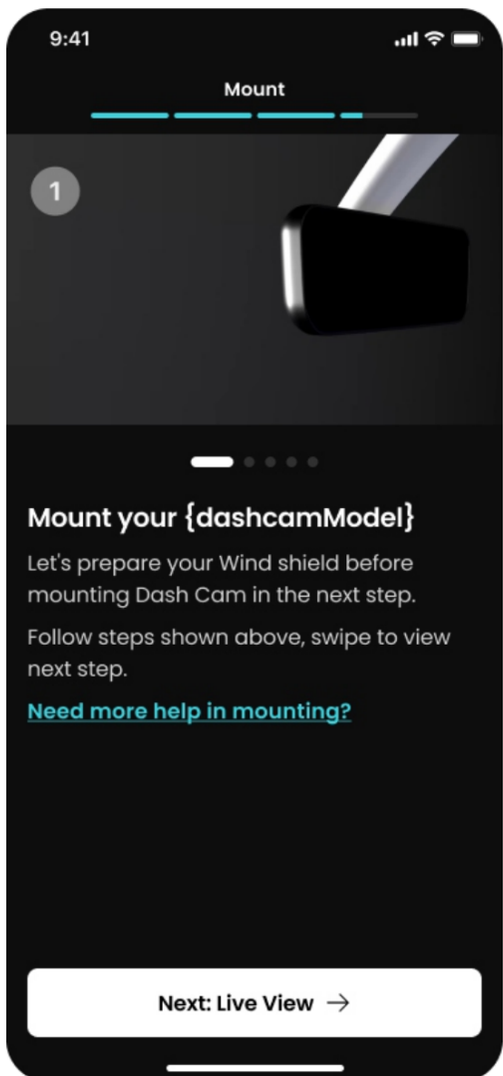
Criaremos uma ligação Wi-Fi de alta velocidade entre o Piqo e o seu dispositivo móvel para atualizar o Firmware Piqo.



# Instalação

## Configuração da Dash Cam

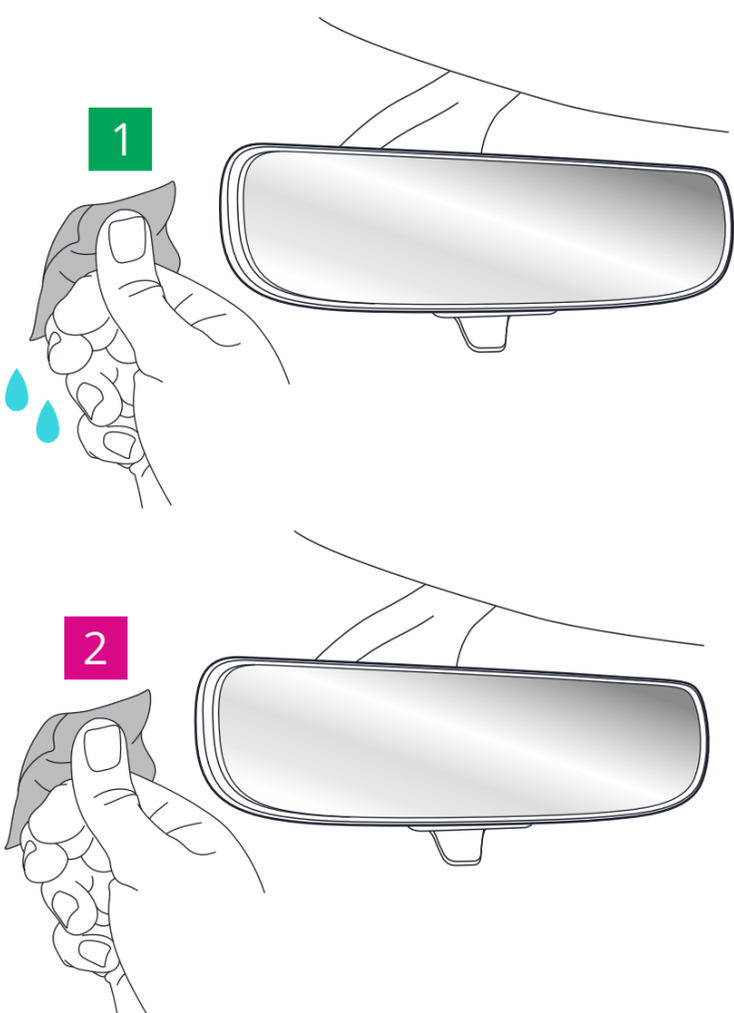
12



## 6 Preparar a sua esposa

Limpe a área do para-brisas onde vai montar o seu Piço, assegurando-se de que o parabrisas está livre de gordura e sujidade. Aponte a lente para fora da zona do limpa para-brisas para obter gravações nítidas em todas as condições climatéricas.

- 1) Utilizar o toalhete húmido (verde) para limpar o para-brisas
- 2) Utilizar o toalhete seco (cor-de-rosa) para secar o para-brisas



**Tendo problemas para instalar o seu Piço?**

**Clique aqui para um vídeo passo a passo**

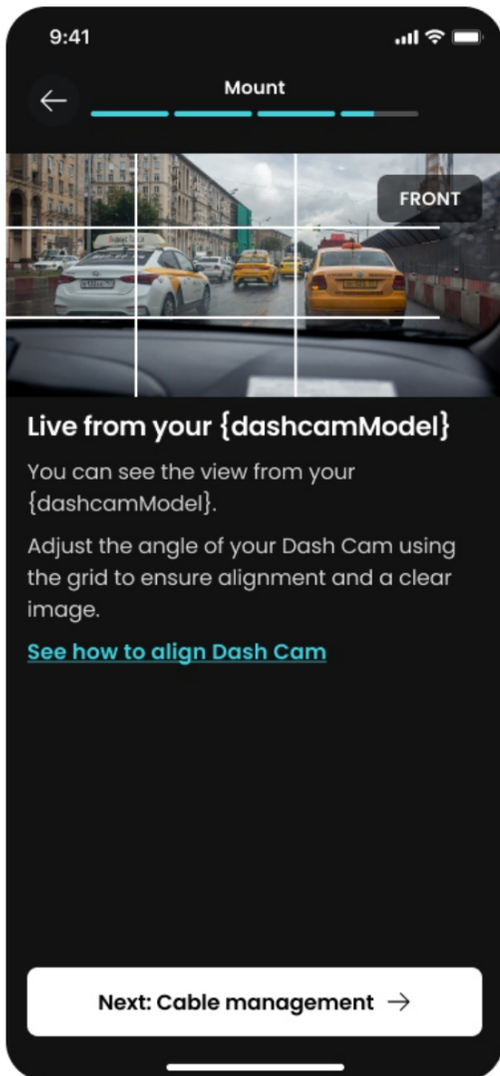
**Vídeo De Instalação**



# Instalação

## Configuração da Dash Cam

13

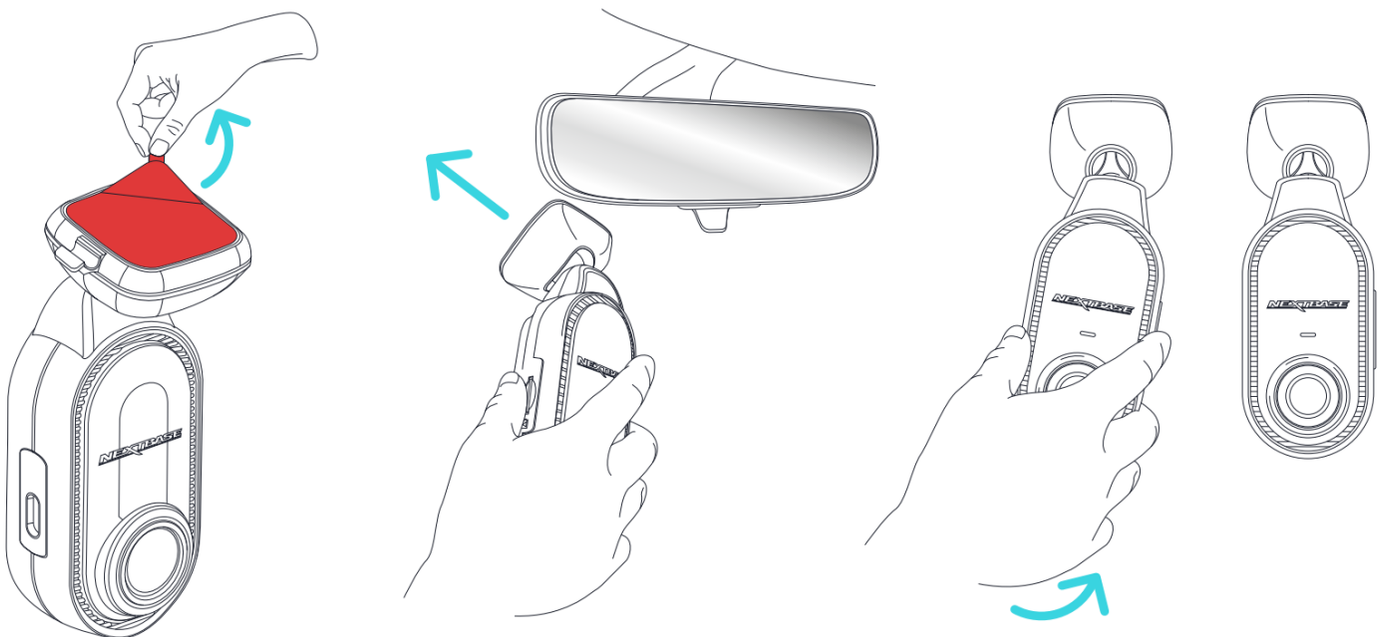


## 7 Adapte o seu Piqo

Com o Piqo ligado à aplicação, poderás ver a Dash Cams Live View. Utilize-a para ajudar a encontrar o melhor local para posicionar o seu Piqo.

Quando estiver satisfeito com a colocação do seu Piqo, retire o Suporte adesivo 3M.

Pressionar firmemente a almofada adesiva na área limpa do para-brisas. Pressionar durante 30 segundos para garantir uma ligação forte entre a almofada e o para-brisas. Efetuar os ajustes finais utilizando visualização em direto na aplicação.



O Piqo NÃO deve obstruir a linha de visão do condutor. Montar fora das linhas de visão para a estrada, sinais de trânsito e sinais.



# Instalação

## Configuração da Dash Cam

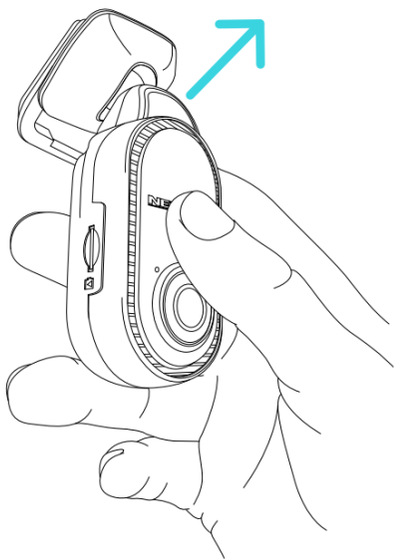
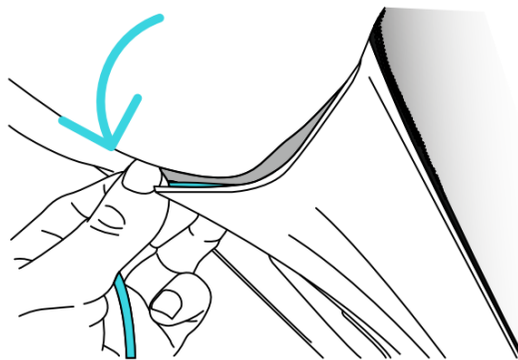
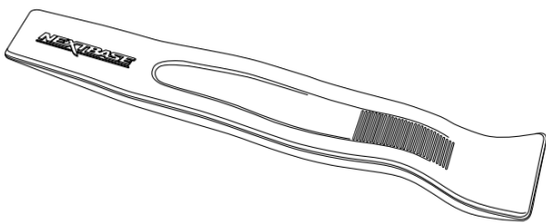
14



## 8 Organização de cabos

Passe os cabos de alimentação à volta do para-brisas e coloque-os no revestimento do seu veículo para evitar que os fios soltos distraiam o condutor, utilizando a ferramenta de montagem (fornecida com o seu Piqo).

Certifique-se de que enfia o cabo de alimentação no revestimento do seu veículo para evitar que os fios soltos distraiam o condutor. Utilize a ferramenta de montagem para o ajudar a enfiar o cabo.



## 9 ponta de montagem

Se precisar de remover o seu dispositivo Piqo do para-brisas, deslize a Dash Cam para fora do suporte.



Certifique-se de que o cabo de alimentação do Piqo não interfere com os controlos de funcionamento do condutor, tais como o volante, os pedais ou as alavancas das mudanças. Não monte o Piqo na frente do campo de abertura de um airbag ou em uma posição que obscureça qualquer espelho.

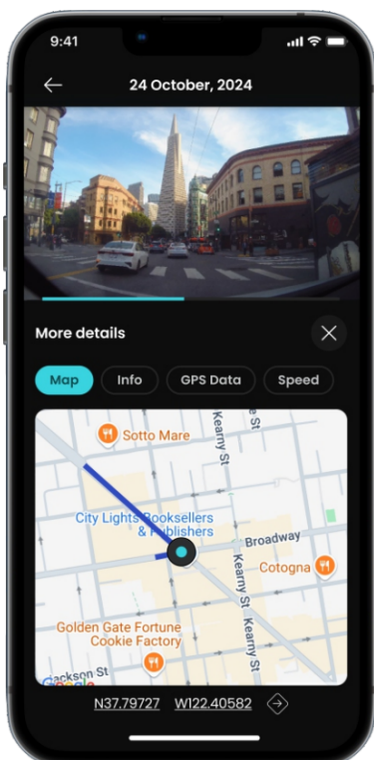


# Biblioteca, transferências e reprodução

## Característica

Visualize, baixe e compartilhe vídeos do seu Piqo no aplicativo Nextbase sem esforço. Conecte-se ao seu Piqo via Bluetooth e entre na tela da biblioteca. Em seguida, criaremos uma conexão Wi-Fi de alta velocidade entre o seu Piqo e o aplicativo Nextbase. Uma vez ligado, pode percorrer todos os vídeos atualmente armazenados no cartão SD. O carrossel de vídeos protegidos mostra os vídeos que:

- A Piqo protegeu-se automaticamente utilizando a nossa tecnologia G-Sense+.
- O utilizador optou por proteger manualmente.
- São gravações de Witness ou Guardian Mode Lite.



Quando selecionar um vídeo para ver, será guiado para o ecrã de reprodução. Aqui pode ver o seu vídeo e consultar dados importantes, como a velocidade, a localização, a força g e muito mais! Utilize o carrossel para partilhar, transferir, proteger e eliminar vídeos.

Quando descarregar um ficheiro da sua Dash Cam, certifique-se de que a ignição do seu carro está ligada e que está perto do seu Piqo. Quando o download estiver concluído, os ficheiros serão apresentados no separador Downloads da aplicação Nextbase. Depois de descarregar um vídeo, pode partilhá-lo através das redes sociais. Não se esqueça de marcar a Nextbase!

Finalmente, todos os utilizadores da aplicação Nextbase recebem 30 dias de armazenamento na Nuvem MyNextbase! A partir do ecrã de Reprodução, carregue o seu vídeo para a Nuvem MyNextbase e obtenha uma ligação partilhável para partilhar o seu vídeo. Também é possível proteger o link com senha para maior segurança.



# Comandos de voz

## Caraterística

16

A sua Piqo Dash Cam tem uma série de funcionalidades que podem ser activadas por comandos de voz. Veja abaixo a lista completa disponível:

**HEY NEXY, PROTECT**

**HEY NEXY, WITNESS MODE**

**HEY NEXY, STOP WITNESS MODE**

**HEY NEXY, PRIVACY MODE**

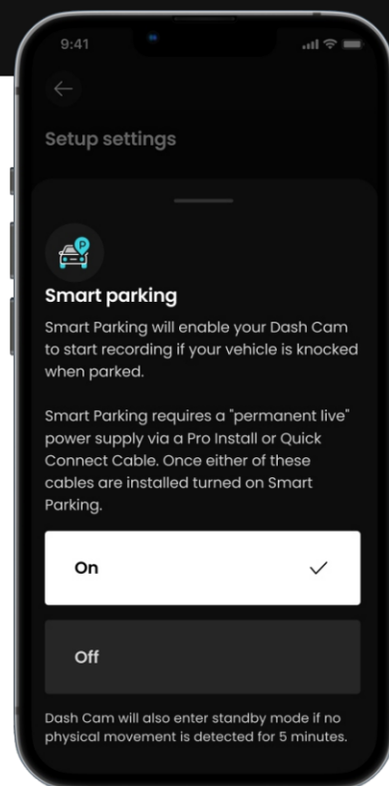
**HEY NEXY, STOP PRIVACY MODE**

# Estacionamento inteligente

## Caraterística

Cansado das marcas das portas e dos golpes de amor no para-choques dos parques de estacionamento? A função Smart Parking do Piqo ajuda-o. Regista automaticamente quaisquer batidas ou choques enquanto está ausente e envia-lhe um alerta quando regressa ao seu veículo.

Para ativar o Smart Parking, emparelhe o seu Piqo com o cabo de alimentação Pro Install ou Quick Connect. Ambos são vendidos separadamente e podem ser adquirido em [nextbase.com](https://nextbase.com).



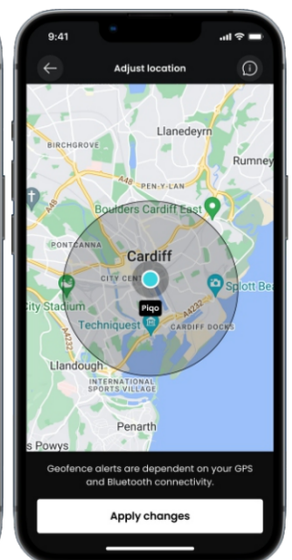
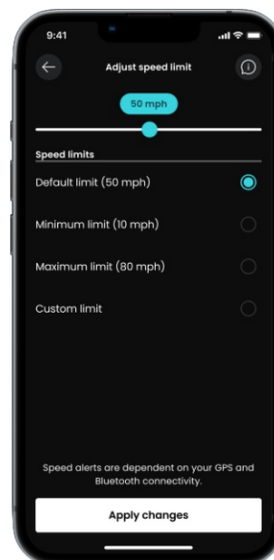
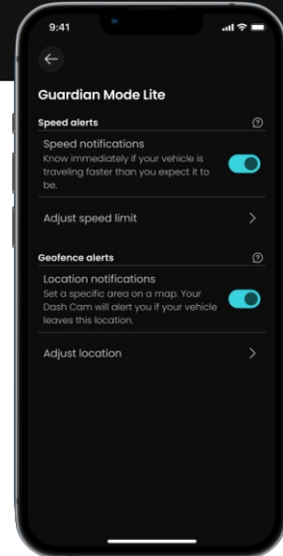
# Guardian Mode LITE

## Caraterística

17

Um filho, um amigo, um mecânico ou um arrumador de carros está a utilizar o seu veículo? Defina limites fixos de velocidade ou de geolocalização e proteja o seu veículo, mesmo quando não está presente. Se um limite de velocidade ou de localização for infringido, será notificado assim que regressar ao veículo. As provas serão guardadas na aplicação Nextbase.

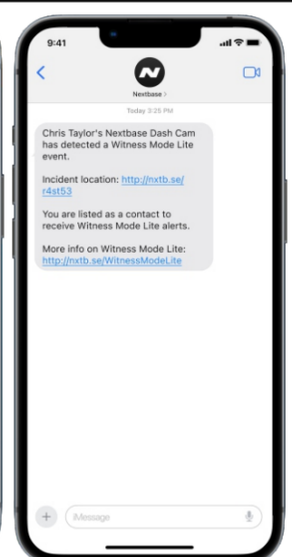
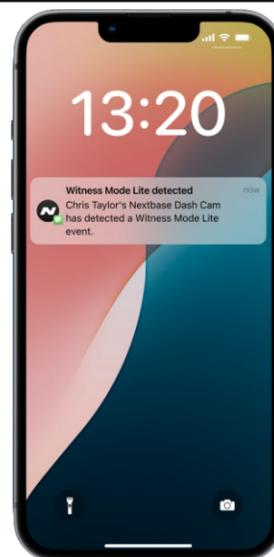
Defina os seus contactos de emergência para receberem um SMS e um e-mail quando um alerta de velocidade ou de localização for quebrado na aplicação Nextbase, estes enviados quando o seu Piqo estiver ligado à aplicação Nextbase via Bluetooth.



# Witness Mode LITE

## Caraterística

Sente-se desconfortável na estrada? Quer se trate de raiva na estrada ou de uma má situação, o Witness Mode Lite da Piqo está aqui para si. Basta dizeres: **“Hey Nexy, Witness Mode”** e o teu Piqo envia um texto SOS instantâneo a um amigo ou a um ente querido, informando-o de que precisas de ajuda.



Defina os seus contactos de emergência para receberem um SMS e um e-mail quando um evento Witness Mode Lite for acionado na aplicação Nextbase, estes serão enviados quando a Dash Cam estiver ligada à aplicação Nextbase via Bluetooth.

A gravação no modo de testemunha pode ser interrompida dizendo "Hey Nexy, stop Witness Mode".



# Assinatura Nextbase Protect

## Característica

### SOS Emergência

Num acidente grave, o SOS de Emergência do Piqo é um verdadeiro salva-vidas –literalmente. Esta funcionalidade automaticamente os serviços de emergência, partilhando a sua localização exacta e detalhes vitais para os ajudar a chegar a si rapidamente. É a paz de espírito no seu bolso.

Mais informações em:

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

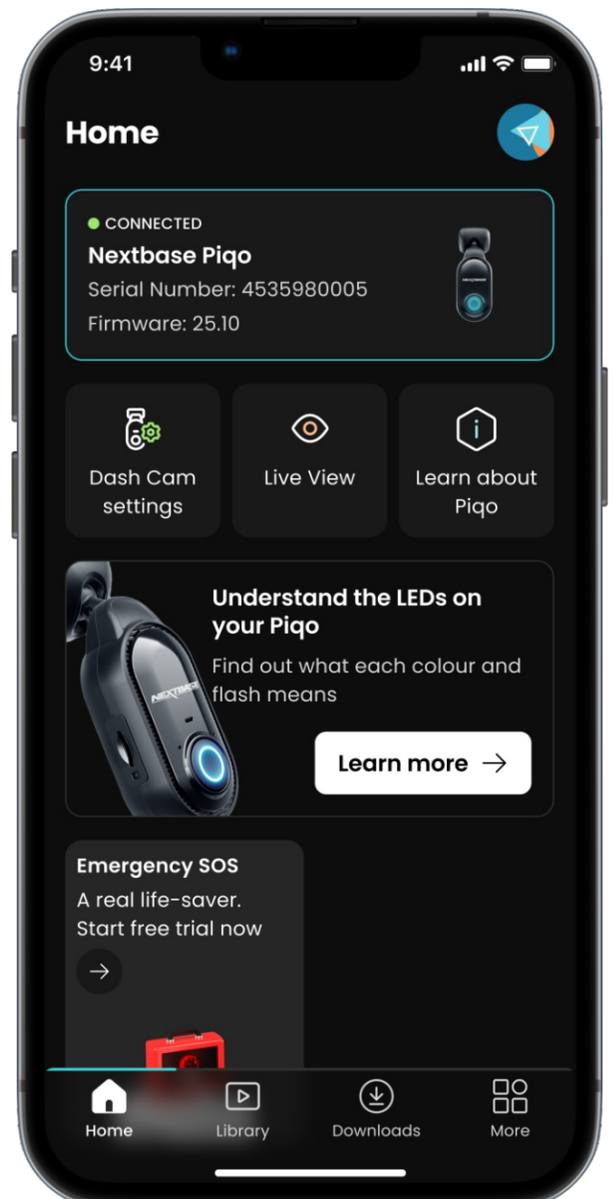
### 180 dias meu Armazenamento Em Nuvem Nextbase

Amplie seu armazenamento MyNextbase Cloud com a Assinatura Nextbase Protect.

### Garantia adicional de 24 meses

Obtenha paz de espírito adicional sabendo que tem uma garantia alargada com a sua Piqo Dash Cam.

Comece já o seu teste gratuito de 1 mês!  
Inscreva-se no próximo aplicativo base.



**Tem algumas perguntas sobre as características do Piqo?**

Clique aqui para mais informações úteis, Perguntas frequentes e vídeos

**Mais Piqo Info**



# LEDs

## Acções e cores

O anel luminoso do teu Piqo apresenta cores e comportamentos diferentes para mostrar as suas funções. Utilize este guia se não tem a certeza do que as luzes significam.



|                          | <b>Sólido</b>                      | <b>Impulso</b>             | <b>Flash</b>                      | <b>A Luz Desvanece-Se Dentro</b> | <b>A luz desvanece-se para fora</b> |
|--------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| <b>AZUL</b>              | Ligar, NÃO registo                 | Emparelhamento Bluetooth   | Falha no emparelhamento Bluetooth | Ligar                            | Desligar                            |
| <b>VERMELHO</b>          |                                    | Gravação em loop normal    | Gravação de ficheiro protegido    |                                  |                                     |
| <b>VERMELHO / BLUE</b>   |                                    |                            | ESOS ativo                        |                                  |                                     |
| <b>VERMELHO / BRANCO</b> |                                    |                            | ESOS erro                         |                                  |                                     |
| <b>AMARELO</b>           |                                    | Instalação do firmware     | Limpar o cartão SD                |                                  |                                     |
| <b>BRANCO</b>            |                                    | Comando de voz reconhecido |                                   |                                  |                                     |
| <b>LARANJA</b>           | Não foi detectado nenhum cartão SD |                            | Erro no cartão SD                 |                                  |                                     |
| <b>VERDE</b>             | Ligado ao computador               | Ligação Wi-Fi              |                                   |                                  |                                     |
| <b>ROXO</b>              |                                    | Witness Mode ativo         |                                   |                                  |                                     |



# Definições Na aplicação



Estas definições podem ser alteradas na aplicação.

## **Resolução**

O nível de pormenor captado. Resoluções mais altas significam tamanhos de ficheiro maiores.

## **Exposição**

Determina o grau luz/escuro da imagem gravada.

## **Áudio**

Ativar/desativar a gravação de som.

## **Carimbo De Data / Hora**

As informações sobrepostas nos seus vídeos podem ser .

## **Selo De Velocidade**

As informações sobrepostas nos seus vídeos podem ser .

## **Carimbo GPS**

As informações sobrepostas nos seus vídeos podem ser .

## **Carimbo Do Modelo**

As informações sobrepostas nos seus vídeos podem ser .

## **Matrícula**

Introduza a sua matrícula para que esta apareça no seu vídeo.

## **Sensibilidade Ao Impacto**

Ajuste a sensibilidade do G-Sensor, que irá alterar o limiar para acionar a proteção automática de ficheiros.

## **História Limitada**

Permite-lhe armazenar apenas 3 minutos de filmagens gravadas no seu cartão SD antes de serem substituídas através da gravação em loop. Certifique-se de que está a cumprir todas as leis de gravação de vídeo no país em que está a utilizar a sua Dash Cam, mesmo quando .

## **Estacionamento Inteligente**

Com o Modo de estacionamento ativado, a Dash Cam grava um vídeo se o sensor G for acionado enquanto o veículo estiver estacionado e . É necessário um cabo de alimentação Pro Install ou Quick Connect.

## **Língua**

Alterar o idioma em que os anúncios e comandos de voz são efectuados.

## **Hora E Data**

Ajustar a hora e a data conforme necessário. **Nota:** As definições da hora e da data serão substituídas após a ligação por satélite.

## **Sons Do Dispositivo**

Ligar/desligar os sons de arranque e de encerramento.

## **Informações Do Sistema**

Mostrar às informações da Dash Cam, como a versão do firmware e o número de série.

## **Formato cartão SD**

Limpar o cartão SD de todos os ficheiros. Certifique-se de que faz uma cópia de segurança dos ficheiros que pretende manter antes de formatar o cartão SD.

## **Redefinir para o padrão**

Repor as predefinições da Dash Cam.

## **SOS de emergência**

Configurar o SOS de emergência na aplicação Nextbase. No caso de não conseguir pedir ajuda, a Dash Cam regista um incidente grave e diz à aplicação para chamar os serviços de emergência para a sua localização. Esta chamada para os serviços de emergência pode ser cancelada através da aplicação se o utilizador considerar que não necessita de cuidados de emergência.



# Acessórios

21

## Disponível para o seu Piqo



### Bolsa Piqo

Com um invólucro durável e rígido, esta bolsa foi concebida para manter a sua Dash Cam nas melhores condições.

### Piqo Cabo De Alimentação Do Carro

Ligue-a à tomada de 12 volts do seu veículo. As duas portas USB-C permitem-lhe carregar a câmara de painel e outro dispositivo em simultâneo.



\*O Smart Parking NÃO é suportado com esta opção de alimentação.



### Cabo De Instalação Piqo Pro

Oferece uma ligação direta à caixa de fusíveis do seu veículo, tanto para veículos de 12 como de 24 volts. Permite ativar facilmente o Smart Parking e o limitador de tensão integrado protege a bateria do seu veículo, assegurando que a sua câmara de tablier funciona de forma segura e consistente.

### Cabo De Ligação Rápida

Uma forma rápida e fácil de alimentar a sua Dash Cam através da porta OBD do seu veículo. Oferecendo uma ligação permanente ao vivo, é perfeita para ativar o Smart Parking.



## **Dash Cam**

Também conhecida como câmara do painel de instrumentos, uma Dash Cam é um dispositivo de gravação de vídeo montado no para-brisas de um veículo para captar imagens de vídeo. O Piqo inclui uma câmara frontal.

## **Monte**

O suporte é a parte que adere diretamente ao para-brisas (ou ao vidro traseiro, no caso de uma câmara traseira). O suporte fixa-se ao corpo da câmara. O Piqo pode ser removido do suporte deslizando o Piqo para fora do suporte.

## **Gravação Em Loop**

A Dash Cam grava continuamente, substituindo as filmagens mais antigas quando a capacidade de armazenamento está cheia. A gravação em loop assegura que a câmara tem sempre disponíveis as imagens mais recentes.

## **SOS de emergência**

Quando o SOS de Emergência está , no caso de um incidente que o de pedir ajuda, o SOS de Emergência contactará os serviços de emergência no local onde se encontra para avaliar a situação e prestar assistência, se necessário. O SOS de emergência pode ser através da aplicação.

## **cartão microSD**

O Piqo utiliza um cartão microSD para armazenamento. A capacidade do cartão determina a quantidade de filmagem que pode ser armazenada antes do início do looping. É importante usar cartões da marca Nextbase, de alta qualidade e alta capacidade, que sejam compatíveis com o seu Piqo. É importante que este cartão SD não seja removido durante a gravação ou forçado a entrar na ranhura, pois isso pode danificar o cartão SD ou o leitor de cartões SD no Piqo.

## **Resolução**

Refere-se à clareza e nitidez das imagens de vídeo gravadas pela sua Dash Cam. Quanto maior for a resolução, maior será o detalhe do vídeo e maior será o tamanho do ficheiro.

## **Campo de visão**

Também conhecida como câmara do painel de instrumentos, uma Dash Cam é um dispositivo de gravação de vídeo montado no para-brisas de um veículo para captar imagens de vídeo. O Piqo inclui uma câmara frontal.

## **G-Sensor**

Um sensor incorporado que detecta alterações súbitas de movimento ou impacto. Se o Modo de Estacionamento estiver ativado, será registado um evento se os níveis do Sensor G ultrapassarem um limiar pré-determinado. Os dados do G-Sensor também são registados juntamente com as imagens de vídeo.

## **LED**

Díodo emissor de luz; o Piqo tem LEDs para assinalar diferentes funções e processos, apresentando várias cores através do anel luminoso.

## **Gravação De Eventos**

O seu Piqo tem sensores G incorporados que detectam movimentos ou impactos súbitos. Quando é detectado um evento como uma colisão ou uma travagem brusca, o Piqo guarda automaticamente a filmagem em torno do evento e marca-a como um ficheiro importante a ser revisto.

## **Cabo De Instalação Profissional**

Um cabo de instalação Pro permite-lhe ligar o Piqo diretamente à caixa de fusíveis do seu veículo, permitindo-lhe libertar a tomada de 12V no seu veículo. A ligação à ligação permanente do seu veículo e a ativação do modo de estacionamento permite ao Piqo gravar imagens mesmo quando o carro está desligado. Um guia de instalação é incluído com o cabo de instalação Pro, após a compra.

## **Nextbase App**

Descarregue a aplicação Nextbase mais recente para obter mais funcionalidades. Quando ligado, pode ver instantaneamente os vídeos da sua Dash Cam através da aplicação, bem como editar e partilhar clips.

## **Visualização Ao Vivo**

A Visualização em direto é uma funcionalidade da aplicação que lhe permite ver o feed da câmara em tempo real, útil quando configura a Dash Cam, para se certificar de que a visualização é clara.



## Informações sobre a conformidade do produto

### Informações sobre a garantia

Consulte a nossa política de devoluções e garantia em [nextbase.co.uk/help-and-support/warranty-information](https://nextbase.co.uk/help-and-support/warranty-information)

### Informações sobre o produto sem fios

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

### Aviso da ACMA RCM aos utilizadores na Austrália e Nova Zelândia

Tendo em conta os documentos apresentados, o nosso agente autorizado (EMD AUSTRALIA PTY LTD RCMC24101402D) está convencido de que os produtos acessórios de bordo NBPICO1 e NBPICO2 cumprem os requisitos das normas ACMA relevantes elaboradas ao abrigo da Lei das Radiocomunicações de 1992 e da Lei das Telecomunicações de 1997. A declaração de conformidade completa, incluindo os pormenores das normas aplicáveis e os documentos apresentados, pode ser no nosso sítio Web em <https://www.nextbase.com/certifications>

### CE

Pelo presente, a Portable Multimedia Limited declara que o equipamento de rádio do tipo NBPICO1 & NBPICO2 Dash Cam está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <https://www.nextbase.com/certifications/>

### UKCA

Pelo presente, a Portable Multimedia Limited declara que o equipamento de rádio do tipo NBPICO1 & NBPICO2 Dash Cam está em conformidade com o Regulamento S.I. 2017 n.º 1206 do Reino Unido. O texto integral das declarações de conformidade da UKCA está disponível no seguinte endereço de Internet: <https://www.nextbase.com/certifications/>

### Eliminação de produtos



O símbolo do caixote do lixo barrado com uma cruz indica que, de acordo com as leis e regulamentos da UE e do Reino Unido, o seu Piço e/ou os seus acessórios devem ser eliminados separadamente do lixo doméstico geral. Quando o Piço chegar ao fim da sua vida útil, por favor, leve-o a um ponto de recolha apropriado. O ponto de recolha será especificado pela sua autoridade local.

Separar a Piço dos resíduos gerais no final da sua vida útil ajudará a conservar os recursos naturais e a garantir que a Piço é reciclada de uma forma que protege a saúde humana e o ambiente.

### Informações sobre a exposição à radiofrequência (MPE)

Este dispositivo cumpre os requisitos da UE e da Comissão Internacional para a Proteção contra as Radiações Não Ionizantes (ICNIRP) relativos à limitação da exposição do público em geral a campos electromagnéticos para fins de proteção da saúde. Para cumprir os requisitos de exposição a RF, este equipamento deve ser utilizado a uma distância mínima de 20 cm do utilizador.

### Declaração de exposição à radiofrequência FCC

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação RF da FCC estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e utilizado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e qualquer parte do corpo.

Declaração da FCC:

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das normas da FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes

(1) o dispositivo não pode causar interferências prejudiciais, e

(2) o dispositivo tem de aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Estes limites foram concebidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências nocivas numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado de acordo com as instruções, pode causar interferências nocivas nas comunicações via rádio. No entanto, não existe qualquer garantia de que não ocorram interferências numa determinada instalação. Se este equipamento causar interferências prejudiciais à receção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir as interferências através de uma ou mais das seguintes medidas:

-Reorientar ou deslocar a antena de receção.

-Aumentar a separação entre o equipamento e o recetor

-Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que o recetor está ligado.

-Consultar o concessionário ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

-Este aparelho e a sua antena não devem ser colocados ou utilizados em conjunto com qualquer outra antena ou emissor.

-Deve ser mantida uma distância mínima de 20 cm entre a antena e a pessoa para que o aparelho satisfaça os requisitos de exposição à radiofrequência

### Precaução FCC

Este produto não contém quaisquer peças que possam ser reparadas pelo utilizador. As reparações só devem ser efectuadas por um centro de assistência Nextbase™ autorizado. As reparações ou modificações não autorizadas podem resultar em danos permanentes no equipamento e anular a sua garantia e a sua autoridade para operar este dispositivo ao abrigo dos regulamentos da Parte 15.

### Identificador FCC e número de certificação ISED

O dispositivo cumpre as diretrizes de emissão de radiofrequências da FCC e está certificado pela FCC. As informações sobre este produto estão registadas na FCC e podem ser encontradas introduzindo a ID da FCC do produto (disponível na caixa de oferta do produto e como um rótulo eletrónico acessível de acordo com as informações fornecidas acima) na ID da FCC. Formulário de pesquisa disponível em:

<https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>

A parte responsável pela conformidade com a FCC é: Portable Multimedia Limited, 230 Blackfriars Road, Londres, Inglaterra, SE1 8NW

Para contactar a Nextbase sobre a autorização de equipamento FCC do dispositivo, escreva-nos para o endereço indicado acima ou contacte-nos através do seguinte endereço: [compliance@nextbase.co.uk](mailto:compliance@nextbase.co.uk)

### Aviso IC

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause interference, and

(2) this device must not accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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

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

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. To maintain compliance with RSS-102 - Radio Frequency (RF) Exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

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

IC: 28201-NBPICO1 & IC: 28201-NBPICO2



# Conformidade

## Avisos e precauções

### SEGURANÇA

Leia atentamente as informações de segurança e saúde antes de instalar o iQ, de modo a garantir o seu funcionamento seguro e correto no seu veículo.



O não cumprimento destas diretrizes pode causar danos no seu dispositivo, na sua propriedade, na sua saúde ou na saúde de terceiros.

### AVISO

A não instalação correta do Piqo pode representar um perigo para o funcionamento seguro do seu veículo e pode contribuir para um acidente que resulte em ferimentos graves, morte ou danos materiais para si, para os seus passageiros ou outros. Ao instalar este dispositivo no seu veículo;

- O Piqo deve ser posicionado corretamente no seu para-brisa. Montar o Piqo em uma posição que obscureça a linha de visão frontal do motorista do seu veículo pode fazer com que o motorista do seu veículo não consiga ver adequadamente outros usuários da estrada, obstáculos ou pessoas ao redor do seu veículo. Isto pode resultar num acidente que provoque ferimentos graves, morte ou danos materiais. Siga cuidadosamente as instruções de montagem na sua aplicação e na secção de instalação deste manual.

- É necessário fixar adequadamente o Piqo ao para-brisas. A almofada 3M fornecida com o seu Piqo é constituída por uma fita activada por pressão. Se, durante a montagem, for obtida uma ligação inadequada, o Piqo pode separar-se do para-brisas. Se isto ocorrer enquanto o veículo estiver a ser conduzido, pode tornar-se uma restrição ao funcionamento seguro do seu veículo, conduzindo a um acidente que cause ferimentos graves, morte ou danos materiais. Pare o seu veículo assim que for seguro fazê-lo e desligue o Piqo. Só tente recolocar o Piqo com uma nova almofada 3M quando o veículo estiver parado.

- O cabo de alimentação do Piqo (ou o acessório opcional Pro Install Cable ou o Piqo Quick Connect Cable) deve ser corretamente encaminhado. Deve encaminhar o cabo de alimentação (e o cabo da câmara traseira se estiver a instalar uma câmara do vidro traseiro) de modo a que não haja interferência com a abertura dos airbags instalados no seu veículo. Se impedir a ativação dos airbags, reduzirá a eficácia do sistema de proteção secundária, o que poderá resultar em ferimentos graves, morte ou danos materiais. Deve também assegurar-se de que os cabos não interferem com os controlos de funcionamento do veículo. Se for impedido de aceder corretamente aos comandos do veículo durante a condução, pode provocar um acidente que pode resultar em ferimentos graves, morte ou danos materiais.

### AVISO

Não deve tentar ajustar manualmente as definições do Piqo enquanto conduz. Mantenha-se sempre atento ao que o rodeia e não tente ajustar o Piqo enquanto conduz. Distrações durante a condução aumentam o risco de um acidente que pode levar a ferimentos graves, morte ou danos materiais.

### CUIDADO

Certifique-se de que verifica o estado da garantia do seu veículo antes de instalar o Cabo de Ligação Rápida Piqo. Alguns fabricantes podem proibir o uso de conexões OBD-II, o que pode anular seu contrato de garantia. A NEXTBASE NÃO É RESPONSÁVEL POR QUAISQUER CUSTOS OU DESPESAS ASSOCIADAS A GARANTIAS NULAS OU REPARAÇÕES DE VEÍCULOS. Se sentir qualquer alteração no desempenho do motor do seu veículo depois de ligar o Cabo de Ligação Rápida Piqo, deve desligar o dispositivo assim que for seguro fazê-lo e contactar o Suporte Técnico Nextbase. NÃO CONTINUE A UTILIZAR O CABO DE LIGAÇÃO RÁPIDA PIQO SE A POTÊNCIA DO MOTOR DO VEÍCULO FOR AFECTADA

### CUIDADO

Não exponha o Piqo a líquidos em nenhuma circunstância, pois isso pode resultar em risco de choque elétrico ou incêndio. Se o seu Piqo se molhar, desligue-o do cabo de alimentação e deixe-o secar naturalmente. NÃO TENTAR acelerar a secagem por meios externos.

### CUIDADO

O utilizador só deve utilizar a Piqo em conformidade com todas as leis aplicáveis, incluindo as leis locais do país e região em que reside ou em que utiliza a sua Piqo. Quando utiliza o Piqo, fá-lo por sua própria iniciativa e é responsável pelo cumprimento de todas as leis aplicáveis, incluindo, mas não limitado a, leis de privacidade e recolha de dados aplicáveis, e leis que proíbem ou restringem a colocação de objectos no para-brisas de um veículo motorizado.

### Declaração de conformidade do PSTI

Nós, Portable Multimedia Limited t/a Nextbase, declaramos sob a nossa própria responsabilidade que os dispositivos NBPICO1 & NBPICO2 cumprem os requisitos de segurança aplicáveis no Anexo 1 dos Regulamentos de Segurança de Produtos e Infra-estruturas de Telecomunicações (Requisitos de Segurança para Produtos Conectáveis Relevantes) de 2023.

1. A palavra-passe é única por dispositivo ou definida pelo utilizador do dispositivo, e a palavra-passe, que é única por dispositivo, é gerada através de um mecanismo de segurança que reduz o risco de ataques automáticos. ataques contra uma classe ou tipo de dispositivo.

2. Os utilizadores podem comunicar vulnerabilidades à Nextbase de acordo com a nossa política de divulgação de vulnerabilidades disponível em <https://nextbase.co.uk/vulnerability-disclosure-policy>, os utilizadores receberão um aviso de receção de um relatório de problemas de segurança e de actualizações de estado até resolução problemas de segurança comunicados.

3. Forneceremos actualizações de segurança para este produto durante o período de suporte. O período de suporte definido está listado aqui <https://nextbase.co.uk/security-maintenance-period-policy>

Local de emissão da declaração: Caerphilly, Reino Unido

Data de emissão: 15 de abril de 2024

Emitido por: Keelan O'Connor

Gestor de Qualidade e Conformidade Nextbase

Assinatura:

Para obter mais informações ou suporte, visite [nextbase.com/hub/tag/support](https://nextbase.com/hub/tag/support) Este manual também está disponível em [nextbase.com/piqo-install](https://nextbase.com/piqo-install)



- Mantenha o seu firmware atualizado, verifique as actualizações na aplicação Nextbase.
- Não pulverize líquidos sobre ou perto da sua Nextbase Piqo Dash Cam.  
  
Para uma remoção fácil do para-brisas, deslize a sua
- Nextbase Piqo Dash Cam para fora do suporte, puxando a Dash Cam na sua direção.
- Utilize a arrumação do cabo no suporte para ajudar a orientar o cabo para o revestimento do seu veículo.
- Mantenha a área do para-brisas diretamente à frente da lente da Dash Cam limpa e sem sujidade.

## Especificações do produto

**Resolução:** Piqo 1K – 2560 x 1080P

Piqo 2K – 2560 x 1440p

**Requisitos do sistema operativo:** iOS 15 e Android 8

**Tecnologia de ligação telefónica:** Wi - Fi 2,4 Ghz e Bluetooth 4.1

**GPS:** 10Hz

**Canais:** 1 Canal

**Marca e modelo do Sensor:** Omnivision

**Campo de visão:** Piqo 1K – 140

Piqo 2K – 145

**Armazenagem:** Piqo 1K-128GB (12 horas de filmagem)

Piqo 2K-256GB (18 horas de filmagem)

**Dimensões:** 109 x 40 x 32 mm

**Ainda tem algumas perguntas?**

Clique aqui para mais informações úteis, Perguntas frequentes e vídeos

**Mais Piqo Info**





**piqo**

NBDVRPIQO\_POR\_R1