

Utilisateur Manuel



Bienvenue à piqo

02

Suivez ce guide pour démarrer avec votre nouvelle Dash Cam Nextbase Piqo.

Ou allez sur nextbase.com/piqo-install pour plus d'informations sur Piqo et toute l'expérience Nextbase. N'oubliez pas de visionner les vidéos d'installation pour configurer et utiliser votre Dash Cam Nextbase Piqo.

Découvrez Nextbase Piqo. C'est une petite et puissante Dash Cam pour votre véhicule. Compacte, haute définition et toujours sur ses gardes. En déplacement ou en stationnement, Piqo protège. C'est le compagnon idéal pour les routes avec un enregistrement 1080p ou 1440p, réglé et optimisé pour capturer les détails clés, tandis que son design élégant et compact le rend presque invisible dans votre véhicule. La toute nouvelle application Nextbase assure une connexion transparente pour accéder, éditer et partager facilement des séquences, vous offrant la meilleure expérience de Dash Cam.



N'interagissez PAS avec votre Piqo pendant conduite. Les distractions pendant la conduite peuvent entraîner des blessures graves.

Pour votre sécurité⁰³

Veuillez lire ce guide avant de configurer ou d'utiliser votre Dash Cam Nextbase Piqo. Votre santé et votre sécurité sont notre priorité. Le nonrespect de ces instructions peut entraîner des blessures et une mauvaise expérience utilisateur.

- Utilisez votre Piqo comme indiqué dans ce guide.
 - N'interagissez pas avec votre Piqo pendant que vous
- conduisez, les distractions pendant la conduite peuvent entraîner des blessures graves.
- Ne montez pas votre Piqo devant le conducteur. Le Piqo ne doit pas gêner la ligne de vue du conducteur. Montez-le en dehors des lignes de vue des routes, des panneaux routiers et des signaux.
 - Lors de l'installation de Piqo dans un véhicule, placez toujours
- l'appareil en toute sécurité contre le pare-brise et, si possible, dissimulez le câble d'alimentation sous la garniture.
 - Assurez-vous que le câble d'alimentation de la Dash Cam
- n'interfère pas avec les commandes du conducteur, telles que le volant, les pédales ou les leviers de vitesses.

Ne montez pas la Dash Cam devant un champ de

 déploiement d'airbag ou dans une position qui masquerait les rétroviseurs.

Nettoyez le pare-brise à l'endroit où se trouve la Dash Cam avant de l'installer.

Téléchargez l'application Nextbase pour utiliser votre Piqo et assurez-vous d'activer toutes les autorisations, car elles sont nécessaires au fonctionnement de votre Dash Cam et de l'application Nextbase.

Vous avez des questions ?

Cliquez ici pour plus d'informations utiles, FAQ et vidéos

Plus d'informations sur Piqo



Contenu

Accueillir	02	
Pour votre sécurité	03	
Contenu de la boîte	05	
Aperçu		
Comment fonctionne une Dash Cam	06	
Pièces détachées pour Dash Cam	07 - 08	
Installation	09 - 14	
Caractéristiques		
Bibliothèque, téléchargements et lecture		
Commandes vocales / Parking intellige	ent 16	
Mode Gardien lite / Mode Témoin lite	17	
Abonnement Nextbase Protect	18	

04

LEDS	19
Paramètres de l'application	20
Accessoires	21
Glossaire	22
Conformité	23 - 24
Conseils d'entretien	25



Contenu de la boîte ••

Support de rechange 3M

Utilisez le tampon de rechange 3M lorsque vous changez de véhicule pour continuer à utiliser votre Piqo ou conservez-le en guise de sauvegarde.

Outil de montage

Utilisez l'outil pour ouvrir la garniture du véhicule afin de ranger le câble d'alimentation. Le câble d'alimentation ne doit pas gêner la vue du conducteur.



Adaptateur double type C 12 V et câble d'alimentation de 4 m (13,1 pi)

L'adaptateur de voiture avec deux ports USB-C vous permet d'alimenter votre Piqo ainsi qu'un autre appareil USB-C via la prise 12 V de votre véhicule. **Caméra Piqo** Caméra frontale pour enregistrer la route devant votre véhicule.

Également inclus

Pack de nettoyage

Utilisez le kit pour nettoyer le pare-brise de votre véhicule avant l'installation afin de garantir la meilleure adhérence du support.

Autocollants pour fenêtres

Protégé par des autocollants Nextbase et Road Safety Club permettant aux autres de savoir que votre véhicule est équipé d'une Dash Cam.

Aperçu Comment fonctionne une Dash Cam

Caméra

Votre Piqo dispose d'une caméra frontale pour garder un oeil sur la route devant vous.

Source d'énergie

Lorsqu'il est connecté à votre véhicule à l'aide de l'adaptateur de voiture 12 V, du câble d'installation Pro* ou du câble de connexion rapide Piqo*, votre Piqo s'allume automatiquement et commence à enregistrer lorsque le moteur démarre.

Enregistrement

La caméra enregistre en continu des séquences vidéo pendant que vous conduisez. La vidéo est enregistrée en segments courts, d'une durée d'une minute, pour faciliter la gestion des fichiers.

Stockage

Les séquences vidéo enregistrées sont stockées sur une carte SD insérée dans votre Piqo. La carte SD fait office de stockage, à l'instar d'une carte SD dans un appareil photo numérique.

Application Nextbase

La toute nouvelle application Nextbase garantit une connexion transparente pour accéder, éditer et partager facilement des séquences. Des fonctionnalités de pointe telles que le SOS d'urgence et les données du conducteur sont incluses pour vous offrir la meilleure expérience de Dash Cam. Recherchez « Nextbase App » dans l'App Store.

Enregistrement en boucle

À mesure que la carte mémoire se remplit de vidéos enregistrées, votre Piqo utilise une fonction appelée « Enregistrement en boucle » pour écraser les séquences les plus anciennes par de nouveaux enregistrements. Cela permet à la caméra de continuer à enregistrer même lorsque la carte mémoire est pleine. Les fichiers importants doivent être enregistrés manuellement pour éviter qu'ils ne soient écrasés.

Enregistrement d'événements

Votre Piqo est équipé de capteurs G intégrés qui détectent les mouvements ou les impacts soudains sur votre véhicule. Lorsqu'un événement tel qu'une collision ou un freinage brusque est détecté, votre Piqo enregistre automatiquement les images entourant l'événement et les marque comme un fichier important à examiner.

Lecture et accès aux séquences

Pour visionner les images enregistrées, utilisez l'application Nextbase (recommandée) ou utilisez un câble de données USB-C* pour connecter votre Piqo à votre ordinateur. Vous pouvez également utiliser la carte SD avec un lecteur de carte sur votre ordinateur. Une fois les images consultées, vous pouvez les consulter, les modifier ou les partager selon vos besoins.

Aperçu Pièces de la Dash Cam

Connecteur USB-C Connectez le câble d'alimentation ici.

Support adhésif

Décollez le support adhésif lorsque vous êtes prêt à fixer votre Piqo sur votre pare-brise.



Lentille

Réglez la caméra de manière à ce que l'objectif soit dirigé directement vers le pare-brise avant. Assurez-vous que la zone devant l'objectif est propre et exempte de rayures. Veillez à ne pas endommager l'objectif, car cela pourrait affecter la qualité de l'enregistrement. Votre Piqo ne doit pas gêner la vue du conducteur.



Aperçu Pièces de la Dash Cam

Emplacement pour carte SD

Insérez une carte SD dans la fente pour carte SD pour permettre à Piqo d'enregistrer une vidéo.

Conférencier

Sons pour des actions telles que la mise sous tension et le démarrage/arrêt de l'enregistrement. Les sons de l'appareil peuvent être désactivés en accédant aux paramètres de la Dash Cam dans l'application Nextbase.



NEXTBASE

Bouton de protection Pendant la conduite normale, appuyez sur le bouton Protéger pour protéger l'enregistrement. Cela signifie qu'il ne sera pas automatiquement écrasé afin que vous puissiez revoir les images plus tard. **Microphone** Utilisé pour les commandes vocales.



Installation ⁰⁹ Configuration de la Dash Cam

Remarques avant l'installation

Avant de commencer, assurez-vous d'avoir les éléments suivants à portée de main :

- Le contenu de la boîte
- Vos clés de voiture
- Votre appareil mobile
- Téléchargez l'application Nextbase

Recherchez « Nextbase App » dans l'App Store de votre appareil ou cliquez sur l'icône de l'App Store de votre appareil mobile pour accéder <u>directement à l'application.</u>









Installation ¹⁰ Configuration de la Dash Cam





1 Suivez l'application intégrée Instructions d'installation

Après avoir ouvert l'application Nextbase, créez un compte et sélectionnez Piqo. Ces étapes sont également répertoriées dans ce guide d'installation.

2 Insérer la carte SD

Insérez la carte SD dans la fente. Assurezvous la carte SD est insérée correctement en respectant l'orientation indiquée. Pour de meilleures performances, nous vous recommandons d'utiliser une carte SD Nextbase.

3 Alimentez votre Piqo

Branchez l'extrémité coudée de votre câble d'alimentation sur votre Piqo. Branchez l'autre extrémité de votre câble d'alimentation sur l'adaptateur double type C 12 V. Ne montez pas encore votre Piqo.



Le diagramme ci-dessus est fourni à titre d'illustration uniquement. Allumez le contact de votre véhicule pour alimenter Piqo. Vous devriez voir une lumière bleue sur votre Piqo lorsque l'alimentation est connectée.

Si votre Piqo ne s'allume pas, assurezvous que tous les câbles d'alimentation sont correctement connectés.



Installation Configuration de la Dash Cam



4 Associez Piqo à l'application Nextbase

Assurez-vous d'autoriser toutes les autorisations requises dans l'application Nextbase. Cela garantit que votre Piqo et l'application Nextbase fonctionneront comme prévu.

Mettez votre Piqo en mode appairage en maintenant le bouton d'alimentation enfoncé pendant 5 secondes. Votre Piqo clignotera en bleu lorsque le mode appairage sera activé et que l'appareil sera détectable.



5 Mettez à jour le micrologiciel de votre Piqo



Une fois que vous avez associé votre Piqo et l'application Nextbase, recherchez les mises à jour du micrologiciel disponibles. Les mises à jour du micrologiciel apportent les dernières fonctionnalités à Piqo, il est donc important de rester à jour.

Nous créerons une connexion Wi-Fi haut débit entre Piqo et votre appareil mobile afin de mettre à jour le firmware Piqo.



Installation ¹² Configuration de la Dash Cam



6 Nettoyez la zone de la pare-brise sur lequel vous monterez votre Piqo

Nettoyer la zone du pare-brise sur lequel vous monterez votre Piqo en vous assurant que le pare-brise est exempt de graisse et de saleté. Dirigez l'objectif hors de la zone d'essuie-glace pour des enregistrements clairs dans toutes les conditions météorologiques.

1) Utilisez la lingette humide (verte) pour nettoyer le pare-brise

2) Utilisez la lingette sèche (rose) pour sécher le pare-brise



Avoir des problèmes installation ton Piqo?

Cliquez ici pour un visite vidéo

Vidéo d'installation



Installation ¹³ Configuration de la Dash Cam



7 Montex votre Piqo

Avec Piqo connecté à l'application, vous pourrez voir les Dash Cams en direct Vue. Utilisez ceci pour vous aider à trouver le meilleur endroit pour positionner votre Piqo.

Une fois que vous êtes satisfait du placement de votre Piqo, retirez le support adhésif 3M.

Appuyez fermement le tampon adhésif sur la zone propre du pare-brise. Appuyez pendant 30 secondes maximum pour assurer une liaison solide entre la plaquette et le pare-brise.

Effectuez les derniers ajustements à l'aide de la vue en direct dans l'application.



<u>_!</u>

Piqo NE DOIT PAS obstruer la ligne de conduite du conducteur. vue. Montez à l'extérieur des lignes de vue sur la route, panneaux et signaux routiers.

Installation Configuration de la Dash Cam



Cable management

Route your cables neatly around your windscreen and tuck it under the roof lining using the cable fitting tool that comes in the box.

Avoid routing cables in front of airbags.

Finish setup



8 Gestion des câbles

Acheminez soigneusement vos câbles d'alimentation autour de votre pare-brise et glissez-les dans la doublure de votre véhicule pour éviter que des fils détachés ne distraient le conducteur. Utilisez l'outil de rangement des câbles. Assurez-vous de ranger le câble d'alimentation dans la garniture de votre véhicule pour éviter que des fils détachés ne gênent le conducteur. Utilisez l'outil de montage (fourni avec votre Piqo) pour vous aider à ranger le câble.

Avertissements

Assurez-vous que le câble d'alimentation Piqo n'interfère pas avec les pilotes des commandes de fonctionnement, telles que le volant, les pédales ou les leviers de vitesses. Ne montez pas Piqo devant un champ de déploiement d'airbag ou dans une position qui masquerait les rétroviseurs.

9 Conseil de montage

Si vous devez retirer votre appareil Piqo du pare-brise, faites glisser la Dash Cam hors du support.



Bibliothèque, téléchargements et lecture

Visualisez, téléchargez et partagez sans effort des vidéos depuis votre Piqo dans l'application Nextbase. Connectez-vous à votre Piqo via Bluetooth et accédez à l'écran de la bibliothèque. Nous créerons ensuite une connexion Wi-Fi haut débit entre votre Piqo et l'application Nextbase. Une fois connecté, vous pouvez faire défiler toutes les vidéos actuellement stockées sur la carte SD. Le carrousel vidéo protégé affiche les vidéos qui :

- Piqo est automatiquement protégé grâce à notre technologie G-Sense+
- Vous avez choisi manuellement de protéger
- Sont des enregistrements en mode Témoin ou Gardien.



Lorsque vous sélectionnez une vidéo à regarder, vous serez dirigé vers l'écran de lecture. Ici, vous pouvez regarder votre vidéo et voir des données clés telles que la vitesse, l'emplacement, la force g et bien plus encore ! Utilisez le carrousel pour partager, télécharger, protéger et supprimer des vidéos.

Lorsque vous téléchargez un fichier depuis votre Dash Cam, assurez-vous que le contact de votre voiture est allumé et que vous êtes à proximité de votre Piqo. Une fois le téléchargement terminé, les fichiers s'afficheront dans l'onglet Téléchargements de l'application Nextbase.

Une fois que vous avez téléchargé une vidéo, vous pouvez la partager sur les réseaux sociaux. N'oubliez pas de taguer Nextbase !

Enfin, chaque utilisateur de l'application Nextbase bénéficie de 30 jours de stockage dans MyNextbase Cloud ! Depuis l'écran de lecture, téléchargez votre vidéo sur MyNextbase Cloud et obtenez un lien partageable pour partager votre vidéo. Vous pouvez également protéger le lien par mot de passe pour plus de sécurité.



Commandes Vocales

Votre Piqo Dash Cam dispose de plusieurs fonctionnalités activables par commandes vocales. Voir ci-dessous la liste complète des commandes vocales disponibles :

Hé Nexy, protège-moi

Salut Nexy, mode témoin

HEY NEXY, ARRETE LE MODE TEMOIN

HEY NEXY, MODE CONFIDENTIEL

HEY NEXY, ARRETE LE MODE CONFIDENTIEL

Stationnement intelligent Fonctionnalité

Fatigué des coups de portière et des tapotements sur votre pare-chocs dans les parkings ? La fonction Smart Parking de Piqo est là pour vous. Elle enregistre automatiquement tous les coups ou les vibrations pendant votre absence, puis vous envoie une alerte lorsque vous revenez à votre véhicule. Pour activer cette fonctionnalité utile, il vous suffit de l'associer au câble d'installation ou de connexion rapide Piqo Pro, vendu séparément. Peut être acheté sur nextbase.com.

9:41 Setup settings Setup settings Marking will enable your Dash Cam to start Parking will enable your Dash Cam to start recording if your vehicle is knocked when parked. Smart Parking requires a "permanent live" power supply via a Pro Install or Quick Connect Cable. Once either of these cables are installed turned on Smart parking. n fm Joff Dash Cam will also enter standby mode if no physical movement is detected for 5 minutes.

Guardian mode LITE Fonctionnalité

Enfant, ami, mécanicien ou voiturier qui utilise votre véhicule ? Fixez des limites de vitesse fixes ou de géolocalisation et protégez votre véhicule, même lorsque vous n'êtes pas là. Si une limite de vitesse ou de localisation est dépassée, vous serez alors averti dès votre retour au véhicule. Les preuves seront enregistré sur l'application Nextbase. Configurez vos contacts d'urgence pour recevoir un SMS et un e-mail lorsqu'un l'alerte de vitesse ou de localisation est interrompue dans l'application Nextbase, celles-ci seront envoyées lorsque votre Piqo sera connecté à l'application Nextbase via Bluetooth.



17



Witness mode LITE Fonctionnalité

Vous vous sentez mal à l'aise sur la

route ? Qu'il s'agisse d'une rage au volant ou d'une mauvaise situation, le mode témoin Lite de Piqo est là pour vous. Dites simplement :

"Hé Nexy, mode témoin"

et votre Piqo envoie un SMS SOS instantané à un ami ou à un proche, lui faisant savoir que vous avez besoin d'aide.



Configurez vos contacts d'urgence pour recevoir un SMS et un email lorsqu'un événement en mode témoin est déclenché dans l'application Nextbase. Ceux-ci seront envoyés lorsque la Dash Cam sera connectée à l'application Nextbase via Bluetooth.



L'enregistrement en mode témoin peut être arrêté en disant « Hey Nexy, arrête le mode témoin ».

Abonnement Nextbase Protect¹⁸ Fonctionnalité

SOS d'urgence

En cas d'accident grave, la fonction Emergency SOS de Piqo peut littéralement vous sauver la vie. Cette fonction contacte automatiquement les services d'urgence, partage votre position exacte et vos informations vitales pour les aider à vous rejoindre rapidement. C'est la tranquillité d'esprit

dans votre poche. Plus d'informations ici : <u>nextbase.co.uk/emergency-sos-feature</u>

180 jours de stockage MyNextbase Cloud

Étendez votre stockage MyNextbase Cloud avec l'abonnement Nextbase Protect.

Garantie supplémentaire de 24 mois

Commencez votre essai gratuit d'un mois maintenant !

Inscrivez-vous dans l'application Nextbase.





Vous avez des questions sur les fonctionnalités de Piqo?

Cliquez ici pour plus d'informations utiles, FAQ et vidéos

Plus d'informations sur Piqo

LED Actions et couleurs

L'anneau lumineux de votre Piqo affiche différentes couleurs et comportements pour affiche ses fonctions. Utilisez ce guide si vous n'êtes pas sûr de la signification des voyants.

	Solide	Impulsion	Éclair	Fondu	Disparaître
BLEU	Allumez, PAS Enregistrement	Bluetooth Jumelage	Bluetooth Jumelage Échoué	Allumer	Éteindre
ROUGE		Boucle normale Enregistrement	Enregistrement Protégé Déposer		
ROUGE / BLEU			ESOS Actif		
ROUGE / BLANC			ESOS Erreur		
JAUNE		Micrologiciel Installation	Clairière Carte SD		
BLANC		Voix Commande Reconnu			
ORANGE	Non Carte SD Détecté		Carte SD Erreur		
VERT	Connecté à Ordinateur	Wi-Fi Connecté			
VIOLET		Témoin Mode Actif			

Paramètres Dans l'application



20

Ces paramètres peuvent être modifiés dans l'application.

Résolution

Le niveau de détail capturé. Des résolutions plus élevées signifient des tailles de fichier plus importantes

Exposition

Détermine le degré de clarté/d'obscurité de votre image enregistrée

Audio

Activer/désactiver l'enregistrement sonore

Horodatage

Les informations superposées sur vos vidéos peuvent être activées/désactivées

Timbre de vitesse

Les informations superposées sur vos vidéos peuvent être activées/désactivées

Tampon GPS

Les informations superposées sur vos vidéos peuvent être activées/désactivées

Modèle de tampon

Les informations superposées sur vos vidéos peuvent être activées/désactivées

Plaque d'immatriculation

Saisissez votre plaque d'immatriculation pour qu'elle apparaisse sur votre vidéo

Sensibilité aux impacts

Réglez la sensibilité du G-Sensor, ce qui modifiera le seuil de déclenchement de la protection automatique des fichiers.

Historique limité

Maximum - a ucune r estriction d 'enregistrement Minimum- L'enregistrement vidéo total non protégé est limité pour se conformer à certaines lois non-britanniques Vérifiez vos lois locales.

Stationnement intelligent

Avec le mode stationnement activé, la Dash Cam enregistrera une vidéo si le capteur G est déclenché alors que votre véhicule est garé et éteint.

Langue

Modifiez la langue dans laquelle les annonces vocales sont faites.

Heure et date

Réglez l'heure et la date selon vos besoins.

Remarque : les paramètres d'heure et de date seront écrasés lors de la connexion par satellite.

Sons de l'appareil

Activer/désactiver les sons de démarrage et d'arrêt.

Informations système

Affichez les informations de votre Dash Cam, telles que la version du micrologiciel et le numéro de série.

Formater la carte SD

Supprimez tous les fichiers de la carte SD. Assurez-vous de sauvegarder tous les fichiers que vous souhaitez conserver avant de formater la carte SD.

Réinitialiser les paramètres par défaut

Réinitialisez la Dash Cam aux paramètres par défaut.

SOS d'urgence

Configurez SOS d'urgence dans l'application Nextbase. Dans le cas où vous ne parvenez pas à appeler à l'aide, la Dash Cam enregistrera un incident grave et demandera à l'application d'appeler les services d'urgence à votre emplacement. Cet appel aux services d'urgence peut être annulé à l'aide de l'application si vous constatez que vous n'avez pas besoin d'attention d'urgence.



Accessoires Disponible pour votre Piqo



Pochette Piqo

Dotée d'une coque rigide et durable, cette pochette est conçue pour garder votre Dash Cam en parfait état.

Câble d'alimentation pour voiture Piqo

Branchez-le sur la prise 12 volts de votre véhicule. Les deux ports USB-C vous permettent de charger simultanément votre caméra embarquée et un autre appareil.



*Le stationnement intelligent n'est PAS pris en charge avec cette option d'alimentation.



Câble d'installation Piqo Pro

Offre un câblage transparent à la boîte à fusibles de votre véhicule pour les véhicules 12 volts et 24 volts. Activez facilement le stationnement intelligent et le limiteur de tension intégré protège la batterie de votre véhicule, garantissant ainsi que votre caméra de tableau de bord fonctionne de manière sûre et cohérente.

Câble de connexion rapide

Un moyen rapide et simple d'alimenter votre Dash Cam via le port OBD de votre véhicule. Offrant une connexion en direct permanente, il est parfait pour activer le stationnement intelligent.





Glossaire

Dash Cam

Également connue sous le nom de caméra de tableau de bord, une Dash Cam est un appareil d'enregistrement vidéo monté sur le pare-brise d'un véhicule pour capturer des séquences vidéo. Piqo comprend une caméra frontale.

Monter

Le support est la pièce qui adhère directement au pare-brise (ou à la lunette arrière pour une Caméra Arrière). Le support se fixe au boîtier de l'appareil photo. Le Piqo peut être retiré du support en le faisant glisser hors du support.

Enregistrement en boucle

La Dash Cam enregistre en continu en écrasant les séquences plus anciennes lorsque la capacité de stockage est pleine. L'enregistrement en boucle garantit que la caméra dispose toujours des dernières séquences disponibles.

SOS d'urgence

Lorsque Émergency SOS est configuré, en cas d'incident qui vous empêche d'appeler à l'aide, Emergency SOS contactera les services d'urgence de votre localité pour évaluer la situation et vous aider si nécessaire. Emergency SOS peut être configuré à l'aide de l'application.

Carte microSD

Piqo utilise une carte microSD pour le stockage. La capacité de la carte détermine la quantité de séquences pouvant être stockées avant le début de la boucle. Il est important d'utiliser des cartes de marque Nextbase, de haute qualité et de grande capacité, compatibles avec votre Piqo. Il est important que cette carte SD ne soit pas retirée pendant l'enregistrement, ni forcée dans la fente, car cela pourrait endommager la carte SD ou le lecteur de carte SD du Piqo.

Résolution

Désigne la clarté et la netteté des séquences vidéo enregistrées par votre Dash Cam. Plus la résolution est élevée, plus la vidéo est détaillée et plus la taille du fichier est importante.

Champ de vision

Également connue sous le nom de caméra de tableau de bord, une Dash Cam est un appareil d'enregistrement vidéo monté sur le pare-brise d'un véhicule pour capturer des séquences vidéo. Piqo comprend une caméra frontale.

G-Sensor

Un capteur intégré qui détecte les changements soudains de mouvement ou les impacts. Si le mode stationnement est activé, un événement sera enregistré si les niveaux du capteur G dépassent un seuil prédéterminé. Les données du capteur G sont également enregistrées avec les flux vidéo.

Diode électroluminescente; Piqo dispose de LED pour signifier différentes fonctions et processus en affichant différentes couleurs à travers l'anneau lumineux.

Enregistrement d'événements

Votre Piqo est équipé de capteurs G intégrés qui détectent les mouvements brusques ou les impacts. Lorsqu'un événement tel qu'une collision ou un freinage brusque est détecté, Piqo enregistre automatiquement les images entourant l'événement et les marque comme un fichier important à examiner.

Câble d'installation Pro

Un câble d'installation Pro vous permet de connecter Piqo directement à la boîte à fusibles de votre véhicule, ce qui vous permet de libérer la prise 12 V de votre véhicule. La connexion à l'alimentation permanente de votre véhicule et l'activation du mode stationnement permettent à Piqo d'enregistrer des séquences même lorsque la voiture est éteinte. Un guide d'installation est inclus avec le câble d'installation Pro, une fois acheté.

Application

Téléchargez la dernière application Nextbase pour plus de fonctionnalités. Une fois connecté, vous pouvez visualiser instantanément les vidéos sur votre Dash Cam via l'application, ainsi que modifier et partager des clips.

Vue en direct

Live View est une fonctionnalité de l'application qui vous permet de visualiser le flux de la caméra en temps réel, pratique lors de la configuration de la Dash Cam, pour vous assurer que la vue est claire.



Conformité

Informations sur la conformité des produits

Informations sur la garantie

Veuillez consulter notre politique de retour et de garantie sur nextbase.co.uk/help-and-support/warranty-information

Informations sur le produit sans fil

2400-2483.5 MHz: Wi-Fi (Max 15,9 dBm), BT (Max 3,3 dBm)

Avis de l'ACMA RCM aux utilisateurs en Australie et en Nouvelle-Zélande

Après avoir examiné les documents soumis, notre agent agréé (EMD AUSTRALIA PTY LTD RCMC24101402D) est convaincu que les produits accessoires embarqués NBPICOI et NBPICO2 sont conformes aux exigences des normes ACMA pertinentes établies en vertu de la loi sur les radiocommunications de 1992 et de la loi sur les télécommunications de 1997. La déclaration de conformité complète, y compris les détails des normes applicables et des documents soumis, est disponible sur notre site Web à l'adresse https://www.nextbase.com/certifications

CE

Par la présente, Portable Multimedia Limited déclare que l'équipement radio de type NBPICOI et NBPICO2 Dash Cam est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : https://www.nextbase.com/certifications/

UKCA

Par la présente, Portable Multimedia Limited déclare que l'équipement radio de type NBPICO1 et NBPICO2 Dash Cam est conforme au règlement britannique SI 2017 n° 1206. Le texte intégral des déclarations de conformité UKCA est disponible à l'adresse Internet suivante : https://www.nextbase.com/certifications/

Élimination des produits



Le symbole de la poubelle barrée indique que, conformément aux lois et réglementations de l'UE et du Royaume-Uni, votre Piqo et/ou ses accessoires doivent être Éliminez-le séparément des déchets ménagers. Lorsque Piqo arrive en fin de vie, veuillez l'apporter dans un point de collecte approprié. Le point de collecte sera précisé par votre commune.

Séparer Piqo des déchets généraux à la fin de sa durée de vie contribuera à préserver les ressources naturelles et à garantir le recyclage de Piqo d'une certaine manière, cela protège la santé humaine et l'environnement.

Informations sur l'exposition aux RF (MPE)

Cet appareil est conforme aux exigences de l'UE et de la Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants (ICNIRP) relatives à la limitation de l'exposition du grand public aux champs électromagnétiques à des fins de protection de la santé. Pour être conforme aux exigences d'exposition aux radiofréquences, cet équipement doit être utilisé à une distance minimale de 20 cm de l'utilisateur.

Déclaration d'exposition aux RF de la FCC

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et toute partie de votre corps.

Déclaration de la FCC :

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes

(1) l'appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et

(2) l'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable. Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en suivant une ou plusieurs des méthodes suivantes mesures:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.
- Cet appareil et son antenne ne doivent pas être placés ou utilisés en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

- Une distance de séparation minimale de 20 cm doit être maintenue entre l'antenne et la personne pour que l'appareil réponde aux exigences d'exposition aux RF.

Avertissement de la FCC

Ce produit ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Les réparations doivent être effectuées uniquement par un centre de service Nextbase™ agréé. Les réparations ou modifications non autorisées peuvent entraîner des dommages permanents à l'équipement et annuler votre garantie et votre droit à utiliser cet appareil en vertu des réglementations de la partie 15.

Identifiant FCC et numéro de certification ISED

L'appareil est conforme aux directives de la FCC en matière d'émission de radiofréquences et est certifié par la FCC. Les informations sur ce produit sont enregistrées auprès de la FCC et peuvent être trouvées en saisissant l'identifiant FCC du produit (disponible sur le coffret cadeau du produit et sous forme d'étiquette électronique accessible conformément aux informations fournies ci-dessus) dans l'identifiant FCC. Formulaire de recherche disponible à l'adresse suivante : https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid

La partie responsable de la conformité FCC est :

Portable Multimedia Limited, 230 Blackfriars Road, London, England, SEI 8NW

Pour contacter Nextbase au sujet de l'autorisation d'équipement FCC de l'appareil, veuillez nous écrire à l'adresse indiquée ci-dessus ou nous contacter en utilisant l'adresse suivante : compliance@nextbase.co.uk.

Avertissement Cl

Cet appareil est conforme aux normes RSS d'Industrie Canada en matière d'exemption de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et

(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) cet appareil ne doit accepter aucune interférence, y compris celles qui pourraient provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux radiofréquences. Pour maintenir la conformité avec les directives RSS-102 - Exposition aux radiofréquences (RF), cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

le dépôt de a été évalué à réponse générale 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 20 cm entre le radiateur et votre corps.



Conformité 24 Avertissements et précautions

SÉCURITÉ

Veuillez lire attentivement les informations de sécurité et de santé avant d'installer votre Pigo afin de garantir son fonctionnement sûr et correct dans votre véhicule.

Le non-respect de ces consignes peut endommager votre appareil, votre propriété, votre santé ou celle d'autrui.

AVERTISSEMENT

Une installation incorrecte de Pigo peut présenter des risques pour la sécurité de fonctionnement de votre véhicule et pourrait contribuer à un accident entraînant des blessures graves, la mort ou des dommages matériels pour vous, vos passagers ou d'autres personnes. Lors de l'installation de cet appareil dans votre véhicule :

Vous devez positionner correctement Piqo sur votre pare-brise. Monter Piqo dans une position qui masque la ligne de vue avant du conducteur de votre véhicule peut empêcher le conducteur de votre véhicule de voir correctement les autres usagers de la route, les obstacles ou les personnes autour votre véhicule. Cela pourrait entraîner un accident pouvant entraîner des blessures graves, la mort ou des dommages matériels. Suivez attentivement les instructions de montage instructions dans votre application et dans la section d'installation de ce manuel.

Vous devez fixer correctement le Piqo à votre pare-brise. Le tampon 3M fourni avec votre Piqo est constitué d'un ruban adhésif activé par pression. Si la liaison est inadéquate lors du montage, Piqo peut se séparer du pare-brise. Si cela se produit pendant que le véhicule est en marche conduit, cela pourrait devenir une restriction à la conduite sécuritaire de votre véhicule, entraînant un accident pouvant entraîner des blessures graves, voire la mort. ou des dommages

matériels. Arrêtez votre véhicule dès que vous pouvez le faire en toute sécurité et débranchez Piqo. Essayez uniquement de réinstaller Piqo avec un nouveau Tampon 3M lorsque votre véhicule est à l'arrêt.

Vous devez acheminer le câble d'alimentation Piqo (ou l'accessoire en option Pro Install Cable ou Piqo Quick Connect Cable) de manière appropriée. Vous devez acheminer le câble d'alimentation (et le câble de la caméra arrière si vous installez une caméra de lunette arrière) de manière à ce qu'il n'y ait

aucune interférence avec le déploiement des airbags installés sur votre véhicule. Si vous empêchez le déploiement des airbags, vous réduirez l'efficacité du système de protection secondaire qui pourrait entraîner des blessures graves, la mort ou des dommages matériels. Vous devez également vous assurer que les câbles n'interférez pas avec les commandes de fonctionnement du véhicule. Si vous êtes empêché d'accéder correctement aux commandes du véhicule pendant la conduite, cela peut provoquer un accident pouvant entraîner des blessures graves, la mort ou des dommages matériels.

AVERTISSEMENT

Vous ne devez pas tenter de régler manuellement les paramètres de Piqo pendant que vous conduisez. Restez toujours attentif à votre environnement et n'essayez pas de régler Piqo pendant que vous conduisez. Les distractions pendant la conduite augmentent le risque d'accident pouvant entraîner des blessures graves, la mort ou des dommages matériels.

PRUDENCE

Assurez-vous de vérifier l'état de la garantie de votre véhicule avant d'installer le câble de connexion rapide Piqo. Certains fabricants peuvent interdire l'utilisation de connexions OBD-II, ce qui pourrait annuler votre contrat de garantie. NEXTBASE N'EST PAS RESPONSABLE DES COÛTS OU DÉPENSES ASSOCIÉS AUX GARANTIES ANNULÉES OU AUX RÉPARATIONS DU VÉHICULE. Si vous constatez un changement dans les performances du moteur de votre véhicule après avoir connecté le câble de connexion rapide Pigo, vous devez déconnecter l'appareil dès que vous pouvez le faire en toute sécurité et contacter le support technique Nextbase. NE CONTINUEZ PAS À UTILISER LE CÂBLE DE CONNEXION RAPIDE PIQO SI LA PUISSANCE DU MOTEUR DU VÉHICULE EST AFFECTÉE

PRUDENCE

N'exposez en aucun cas votre Piqo à des liquides, car cela pourrait entraîner un risque de décharge électrique ou d'incendie. Si votre Piqo est mouillé, débranchez-le du câble d'alimentation et laissez-le sécher naturellement. N'ESSAYEZ PAS d'accélérer le séchage par des moyens externes.

PRUDENCE

Vous ne devez utiliser Piqo que dans le respect de toutes les lois applicables, y compris les lois locales du pays et de la région dans lesquels vous résidez ou dans lesquels vous utilisez votre Pigo. Lorsque vous utilisez Pigo, vous le faites de votre propre initiative et vous êtes responsable du respect de toutes les lois applicables, y compris, mais sans s'y limiter, les lois applicables en matière de confidentialité et de collecte de données, et les lois interdisant ou limitant le placement d'objets sur le pare-brise d'un véhicule à moteur.

Déclaration de conformité du PSTI

Nous, Portable Multimedia Limited t/a Nextbase. déclarons par la présente sous notre propre responsabilité que les appareils NBPICO1 et NBPICO2 sont conformes aux exigences de sécurité applicables de l'annexe 1 du rèalement de 2023 sur la sécurité des produits et l'infrastructure des télécommunications (exigences de sécurité pour les produits connectables pertinents).

1. Le mot de passe est unique par appareil ou défini par l'utilisateur de l'appareil, et le mot de passe qui est unique par appareil est généré en utilisant un mécanisme de sécurité qui réduit le risque d'automatisation attaques contre une classe ou un type d'appareil.

2. Les utilisateurs peuvent signaler des vulnérabilités à Nextbase conformément à notre politique de divulgation des vulnérabilités disponible via https://nextbase.co.uk/vulnerability-disclosurepolicy, les utilisateurs recevront un accusé de réception d'un rapport sur les problèmes de sécurité et des mises à jour de statut jusqu'à la résolution des problèmes de sécurité signalés.

3. Nous fournirons des mises à jour de sécurité pour ce produit pendant la période de support. La période de support définie est répertoriée ici https://nextbase.co.uk/security-maintenance-period-policy

Lieu de délivrance de la déclaration: Caerphilly, UK Date d'émission: 15th Avril 2024 Délivré par: Keelan O'Connor Responsable Qualité et Conformité Nextbase Signature: K.J. OConnor

Pour plus d'informations ou d'assistance, visitez nextbase.com/hub/tag/support Ce manuel est également disponible sur nextbase.com/piqo-install

Conseils d'entretien²⁴

Maintenez votre firmware à jour, vérifiez dans Nextbase application pour les mises à jour.

- Ne vaporisez pas de liquides sur ou à proximité de votre Nextbase Piqo Dash Cam.
 - Pour un retrait facile de votre pare-brise, faites glisser votre
- Dash Cam Nextbase Piqo hors du support en tirant la Dash Cam vers vous.
- Utilisez le passe-câble sur le support pour aider à guider le câble vers la garniture de votre véhicule.
- Gardez la zone du pare-brise directement devant l'objectif
- de votre Dash Cam propre et exempte de saleté.

Spécifications techniques du produit

Résolution:: Piqo 1K – 2560 x 1080p

Piqo 2K - 2560 x 1440p

Configuration requise pour le Technologie de connexion

système d'exploitation: Itéléphonique iOS 15 et Android 8

Wi-Fi 2.4Ghz et Bluetooth 4.1

GPS: 10Hz

Chaînes: 1 Canal

Marque et modèle du capteur: Omnivision Champ de vision: Piqo 1K – 140° Piqo 2K – 145° Stockage: Piqo 1K – 128Go (12heures de vidéo) Piqo 2K – 256Go (18 heures de vidéo) Dimensions: 109 x 40 x 32mm

Vous avez encore des questions ?

Cliquez ici pour plus d'informations utiles, FAQ et vidéos

Plus d'informations sur Piqo





NBPIQO_FR_R1