

Déclaration de Conformité

Declaration of Conformity

**We, Portable Multimedia Limited.
Dorna House Two,
52 Guildford Road,
West End, Surrey.
GU24 9PW
United Kingdom**

Declare under sole responsibility that the products:-

Product Name: NEXTBASE In Car Cam
Model number: NBDVR622GW

To which this declaration relates, is in conformity with the following standards,

2014/30/EU (EMC Directive)
EN 55032:2015
EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1 2010+A12:2011+A2:2013 (LVD)
2011/65/EU + EU 2015/863 (RoHS directive)
2012/19/EU (WEEE Directive)
EC 1907/2006 (REACH)
IEC 61000 -4-2:2008 IEC61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010
IEC 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-5:2014, IEC 61000-4-6:2013
IEC 61000-4-8:2009, IEC 61000-4-11:2004+A1:2017
EN 301 489-1 V2.2.1: 2019-03
EN 301 489-17 V3.2.0:2017-03
EN 301 489-19 V2.1.1: 2019-04
EN 300 328 V2.1.1: 2016-11 (BT3.0, BT4.0 & Wi-Fi)
2014/53/EU & EN 62311:2008 (RED)
ETSI EN 303 413 V1.1.1: 2017-06 (GNSS)

Supplementary information:

This product complies with the requirements above and carries the CE mark accordingly.

Caerphilly, United Kingdom
(Place of issue)

TBC
(Date of issue)

Graham Lambert
(Name of authorised person)

(Technical Director)
(Signature of authorised person)
Telephone +44 2920 866429

Declaration of Conformity

Spécifications du Produit

Numéro de modèle/Nom	NBDVR622GW
Alimentation requise	5 V/1,5 A
Alimentation	Câble de branchement sur l'alimentation électrique de la voiture : 12-24 V CC (fourni) Type de fusible : 32 mm/2 A Sortie : 5 V CC Un kit de câblage également disponible à l'achat pour une alimentation cachée et permanente.
Résolution du capteur	8MP (3840 x 2160)
Type de lentille/Angle/Ouverture	6G / 140° / F1.3
Résolution d'enregistrement	3 840 x 2 160 à 30 ips jour et nuit.
Taille de l'écran	3 pouces
Résolution de l'écran	960 (L) x 480 (H) pixels
Format de l'écran	16:9
Lecteur de carte	MicroSD, U3, jusqu'à 128 Go
Carte SD (type recommandé)	SDHC / SDXC 8 à 128 Go, U3 Pour de meilleurs résultats, utilisez une carte SD de marque Nextbase.
Capacité d'enregistrement de la carte SD (basée sur les paramètres par défaut)	8 Go = 20 minutes d'enregistrement 16 Go = 45 minutes d'enregistrement 32 Go = 90 minutes d'enregistrement 64 Go = 180 minutes d'enregistrement 128 Go = 360 minutes d'enregistrement
Format d'enregistrement	Mp4
Batterie interne	La conception de la batterie Lithium-polymère 3,7 V/320 mAh (environ 15 minutes de temps d'enregistrement) permet à la fonction d'arrêt automatique de fonctionner en cas de perte d'alimentation dans le véhicule. Une utilisation comme source d'alimentation alternative pour remplacer le câble d'alimentation de voiture fourni n'est pas prévue.
Module GPS	double système
Dimensions de l'appareil (mm)	94 x 53 x 45
Poids de l'unité	125 g

Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Android est une marque déposée de Google Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Google Inc. 2015. Tous droits réservés. Google Maps™ est une marque déposée de Google Inc. Mac est une marque déposée d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. iOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays. Wi-Fi® est une marque déposée de l'organisation Wi-Fi Alliance®. microSD et le logo microSD sont des marques commerciales de SD-3C, LLC. MyNextbase Player™, MyNextbase Cloud™ et Click&Go PRO™ sont des marques déposées de Portable Multimedia Ltd.