

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses OBD-2-Profi-Adapters. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren OBD-2-Profi-Adapter optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- OBD-2-Profi-Adapter
- Bedienungsanleitung

### Technische Daten

Stromversorgung	12 V DC, 0,5 A
Bluetooth-Version	4.0
Bluetooth-Reichweite	10 m
Funk-Frequenz	2402 – 2480 MHz
Max. Sendeleistung	0,77 mW
Unterstützte Protokolle	ISO 11898 (CAN), ISO 14230 (KWP2000), ISO 15765 (CAN), ISO 9141
Kompatibilität	Android 4.3 und höher, iPhone 4S/ 5/ 5C/ 6/ 6S und neuer, iPad 2/ Air/ Mini/ Mini 2
Maße	49 x 26 x 28 mm
Gewicht	14 g

### Inbetriebnahme

Laden Sie die App **OBD plus** aus dem Google Play Store (Android) bzw. aus dem App Store (iOS) herunter und installieren Sie sie auf Ihrem Mobilgerät.

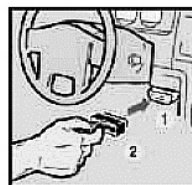


OBD Plus  
wanbaolu

### Bluetooth-Verbindung

1. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Mobilgeräts.
2. Schalten Sie die Zündung ein.
3. Stecken Sie den Adapter in die OBD-Schnittstelle Ihres Fahrzeugs. Entnehmen Sie die Position dieser Schnittstelle

ggf. der Betriebsanleitung Ihres Fahrzeugs. Die LED des Adapters blinkt.



4. Schalten Sie den Motor ein.
5. Öffnen Sie die App. Der Adapter verbindet sich nun automatisch. Nach erfolgreicher Verbindung erscheint **OBD Connected** im Startbildschirm. In der Liste mit Bluetooth-Geräten Ihres Mobilgeräts wird Ihnen der Adapter als **OBD** angezeigt.

### App

Öffnen Sie die App. Auf der Startseite (Dashboard) werden Ihnen die Temperatur, Spannung, Geschwindigkeit und Durchschnittsgeschwindigkeit angezeigt. Tippen Sie auf die Anzeige, um sie anzupassen. Sie können statt der Geschwindigkeit auch die Drehzahl (RPM), die Durchschnittsgeschwindigkeit (AVG Speed) oder die Motorlast (Engine load) anzeigen. Um alle Informationen auf einen Blick einzusehen, tippen Sie oben rechts auf **Landscape**. Wischen Sie nach links, um weitere Informationen anzuzeigen.

### Diagnose

Tippen Sie auf **Diagnose** oder wischen Sie 2x nach links. Tippen Sie dann auf **Start**, um die Diagnose der Motorsteuerung zu beginnen. Dabei werden Informationen der Motorsteuerung, die FIN, der I/M-Bereitschaftsstatus sowie die Freeze-Frame-Daten gelesen. Anschließend werden Sie über ggf. bestehende Probleme und Fehlercodes informiert. Tippen Sie auf einen Fehlercode, um eine kurze Beschreibung anzuzeigen. Tippen Sie auf **Erase Codes**, um die Motorleuchte zurückzusetzen.

### Statistik

Tippen Sie auf **Statistics** oder wischen Sie nach links, um die statistischen Daten aufzurufen. Es werden Ihnen unter **Month** die Tage, an denen Sie gefahren sind, die Gesamtfahrzeit sowie die Gesamtdistanz angezeigt. Tippen Sie auf die jeweilige Anzeige, um diese im Vollbild anzuzeigen. Unter **Day** wird die gefahrene Strecke gespeichert. Diese können Sie jederzeit in

der App einsehen. Für die Streckenaufzeichnung müssen Sie zuvor die GPS-Funktion Ihres Mobilgeräts aktivieren. Wenn Sie die Monatsansicht gewählt haben, können Sie durch Tippen auf das Datum einen gewünschten Monat anzeigen. Haben Sie die Tagesansicht eingestellt, können Sie auf diese Weise das Datum auswählen.

### Wartung

Tippen Sie auf **Maintenance** oder wischen Sie 2x nach links, um das Wartungsmenü zu öffnen. Stellen Sie hier die Aufzeichnungen sowie die Erinnerungen für die Batterie, Reifen, Bremsbeläge, Bremsflüssigkeit, Kühlmittel, Öl, Zahnriemen, Ölwechsel, Zündkerzen, Öl für Automatikgetriebe, Luftfilter, Kraftstofffilter, Klimaanlagefilter usw. ein.

### Einstellungen

Tippen Sie auf **Set Up** oder wischen Sie nach links, um das Einstellungsmenü aufzurufen. Wählen Sie **Metric** für die Anzeige in Kilometern und **Imperial** für die Anzeige in Meilen. Geben Sie darunter den Kraftstofftyp und den Hubraum Ihres Fahrzeugs ein.

Tippen Sie auf **Notification**, um Benachrichtigungen einzustellen. Aktivieren Sie die Option **Engine Temperature**, wenn Sie beim Überschreiten einer bestimmten Temperatur benachrichtigt werden wollen. Legen Sie den Temperaturwert darunter fest. Aktivieren Sie die Option **Maintenance Reminders**, um Wartungs-Erinnerungen zu erhalten.

Tippen Sie auf **Firmware Update**, um die Firmware zu aktualisieren. Tippen Sie auf **About** für Informationen zur App.

### Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.

- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

### Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-3066-675 in Übereinstimmung mit der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-3066 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.lescars.de](http://www.lescars.de)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet adaptateur OBD-II professionnel connecté. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

### Contenu

- Adaptateur OBD-II professionnel
- Mode d'emploi

### Caractéristiques techniques

Alimentation	12 V DC / 0,5 A
Version bluetooth	4.0
Portée bluetooth	Jusqu'à 10 m
Fréquence sans fil	2402 – 2480 MHz
Puissance d'émission max.	0,77 mW
Protocoles pris en charge	ISO 11898 (CAN), ISO 14230 (KWP2000), ISO 15765 (CAN), ISO 9141
Compatibilité	Android 4.3 et suivant, iPhone 4S/ 5/ 5C/ 6/ 6S et suivant, iPad 2/ Air/ Mini/ Mini 2
Dimensions	49 x 26 x 28 mm
Poids	14 g

### Mise en marche

Téléchargez l'application **OBD plus** sur Google Play Store (Android) ou sur App Store (iOS), et installez-la sur votre appareil mobile.

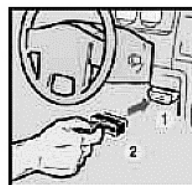


OBD Plus  
wanbaolu

### Connexion bluetooth

1. Activez la fonction bluetooth de votre appareil mobile.
2. Mettez le contact.
3. Branchez l'adaptateur sur l'interface OBD de votre véhicule. Si nécessaire, supprimez la position de cette interface du

mode d'emploi de votre véhicule. La LED de l'adaptateur clignote.



4. Allumez le moteur.
5. Ouvrez l'application. L'adaptateur se connecte automatiquement. Une fois la connexion établie, l'écran d'accueil affiche **OBD Connected**. L'adaptateur vous apparaît sous le nom **OBD** dans la liste des appareils bluetooth de votre appareil mobile.

### Application

Ouvrez l'application. La température, la tension, la vitesse et la vitesse moyenne vous sont données sur la page d'accueil (Dashboard). Appuyez sur l'affichage pour l'ajuster. Vous pouvez afficher le nombre de tours (tr/min) à la place de la vitesse, la vitesse moyenne ou la charge du moteur. Appuyez en haut à droite sur **Paysage** pour avoir toutes les informations sous les yeux. Passez votre doigt vers la gauche pour afficher d'autres informations.

### Diagnostic

Appuyez sur diagnostic ou faites glisser l'écran deux fois vers la gauche. Appuyez ensuite sur **Démarrer** pour lancer le diagnostic de la commande moteur. Vous pouvez alors lire des informations sur la commande du moteur, le code VIN, l'état I/M ainsi que les données Freeze Frame. Vous serez ensuite informé en cas de problèmes et de codes erreur. Entrez le code erreur pour afficher une courte description. Appuyez sur **Effacer les codes** pour réinitialiser les voyants moteur.

### Statistiques

Appuyez sur **Statistiques** ou faites glisser l'écran vers la gauche pour afficher les données statistiques. Sous **Mois**, vous pouvez voir le nombre de jours pendant lesquels vous avez roulé, le temps et la distance de trajet total. Appuyez sur chaque affichage pour le mettre en plein écran. Sous **Jour**, vous pouvez voir la distance parcourue en voiture. Vous pouvez voir ces données à tout moment dans l'application. Vous devez d'abord

activer la fonction GPS de votre appareil mobile pour avoir l'affichage de la distance.

Si vous avez choisi l'affichage par mois, vous pouvez choisir le mois de votre choix en appuyant sur la date. Si vous avez choisi l'affichage par jour, vous pouvez choisir la date de la même manière.

### Entretien

Appuyez sur **Entretien** ou faites glisser l'écran deux fois vers la gauche pour ouvrir le menu d'entretien. Définissez les enregistrements ainsi que les rappels pour la batterie, les pneus, les plaquettes de frein, le liquide de frein, le liquide de refroidissement, l'huile, la courroie de distribution, la vidange d'huile, les bougies, l'huile de transmission automatique, les filtres à air, les filtres à essence, etc.

### Réglages

Appuyez sur **Réglages** ou faites glisser l'écran vers la gauche pour afficher le menu de réglages. Choisissez **Métrique** pour avoir l'affichage en kilomètres ou **Impérial** pour avoir l'affichage en miles. Saisissez en dessous le type de carburant et la cylindrée de votre véhicule.

Appuyez sur **Notifications** pour régler les notifications. Activez l'option **Température du moteur** pour être prévenu lorsque votre moteur dépasse la température déterminée. Spécifiez en dessous la température. Activez l'option **Rappels**, pour recevoir des rappels d'entretien.

Appuyez sur **Mise à jour du firmware** pour actualiser le firmware. Appuyez sur **À propos** pour obtenir des informations sur l'application.

### Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.

- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veillez à ce que l'appareil soit branché sur une prise facilement accessible de manière à pouvoir être débranché rapidement en cas d'urgence.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- En raison des signaux bluetooth, veillez à maintenir une distance de sécurité suffisante entre l'appareil et toute personne pourvue d'un stimulateur cardiaque. En cas de doute ou de questions, adressez-vous au fabricant du stimulateur cardiaque ou à votre médecin.
- N'utilisez pas ce produit à proximité d'appareils médicaux.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

### Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

### Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-3066 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.



Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).