

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieses OB2-Profi-Adapters, mit dem Sie Fahrzeugdaten auf ein externes Gerät auslesen können.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen OB2-Profi-Adapter optimal einsetzen können.

**Lieferumfang**

- OB2-Adapter
- Bedienungsanleitung

Sie benötigen zusätzlich ein Android-fähiges Endgerät (Smartphone oder Tablet) oder Windows-Laptop mit Bluetooth-Schnittstelle sowie eine OB2-App beziehungsweise OB2-Software.

**Technische Daten**

Reichweite	Bis zu 10 Meter
Maße	88 x 45 x 25 mm
Frequenzbereich	2402 – 2480 MHz
maximale Sendeleistung	100mW



**HINWEIS für APP:**

Suchen Sie für die App nach OB2, OB2 oder Diagnose App für Auto im Google Play Store. **WICHTIG:** Einige Apps funktionieren nur mit Ihren eigenen Adaptern oder bestimmten Smartphones. Kontaktieren Sie bei Inkompatibilität den Hersteller der App oder verwenden Sie eine alternative App.



**HINWEIS für WINDOWS:**

Suchen Sie für die Software nach OB2, OB2 oder Diagnoseprogramm für Auto bei Google. **WICHTIG:** Bestimmte Software funktioniert nur mit bestimmten Computern bzw. Betriebsprogrammen. Kontaktieren Sie bei Inkompatibilität den Hersteller der Software oder verwenden Sie eine alternative Software.

**Inbetriebnahme**

Laden Sie sich eine entsprechende App im Google Play Store herunter.

Stecken Sie den OB2-II-Adapter in die entsprechende OB2-Schnittstelle eines Fahrzeugs.



**HINWEIS:**

Entnehmen Sie die Position der Schnittstelle der Betriebsanleitung des Fahrzeugs. Schalten Sie die Zündung und ggf. den Motor an.

Der Adapter befindet sich im Verbindungsmodus (Pairing) und wird von Ihrem externen Bluetooth-Gerät als NX3014 erkannt. Geben Sie als Passwort 1234 ein.



**HINWEIS:**

Wie Sie eine Bluetooth-Verbindung mit einem externen Gerät herstellen, entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts.

Stellen Sie zwischen dem Adapter und Ihrem Android-Gerät oder Windows-Laptop eine Bluetooth-Verbindung her. Folgen Sie zur Auswertung Ihrer Fahrzeugdaten den Anweisungen der von Ihnen verwendeten Software oder 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!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- 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-3014 in Übereinstimmung mit der RoHS Richtlinie 2011/65/EU, der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

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-3014 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 grâce auquel vous pouvez lire les données de votre véhicule sur un périphérique externe. 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
- Mode d'emploi

Vous avez besoin en plus d'un terminal Android (smartphone ou tablette) ou d'un ordinateur portable avec fonction bluetooth ainsi que d'une application OBD ou d'un logiciel OBD.

**Caractéristiques techniques**

Portée	Jusqu'à 10 m
Dimensions	88 x 45 x 25 mm
Plage de fréquences	2402 – 2480 MHz
Puissance d'émission max.	100 mW



**CONSIGNES POUR L'APPLICATION :**

Sur Google Play, recherchez une application de diagnostic auto OBD ou OBD-II. **ATTENTION :** certaines applications ne fonctionnent qu'avec leur propre adaptateur ou des smartphones spécifiques. En cas d'incompatibilité, utilisez une autre application ou renseignez-vous auprès de l'éditeur de l'application.



**CONSIGNES POUR WINDOWS :**

Sur Internet, recherchez un logiciel de diagnostic auto OBD ou OBD-II. **ATTENTION :** certains logiciels ne fonctionnent qu'avec leur propre adaptateur ou des ordinateurs spécifiques. En cas d'incompatibilité, utilisez un autre logiciel ou renseignez-vous auprès de l'éditeur du logiciel.

**Mise en marche**

Téléchargez sur votre tablette ou smartphone une application appropriée à partir de Google Play Store. Branchez l'adaptateur OBD-II à la prise de votre véhicule prévue à cet effet.



**NOTE :**

Vous trouverez l'emplacement de cette prise dans le mode d'emploi du véhicule. Mettez le contact ou démarrez le moteur.

L'adaptateur se trouve en mode Connexion (appariement) et est détecté par votre appareil bluetooth externe sous le nom **NX3014**. Saisissez le mot de passe **1234**.



**NOTE :**

*Pour savoir comment établir une connexion bluetooth avec un appareil externe, veuillez consulter le mode d'emploi de l'appareil correspondant.*

Établissez une connexion bluetooth entre l'adaptateur et votre appareil Android ou ordinateur portable Windows. Afin de pouvoir exploiter les données de votre véhicule, suivez les instructions de l'application ou du logiciel utilisé.

**Consignes de sécurité**

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement 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 !
- Veuillez 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 blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit sous peine de perdre toute garantie !
- 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 le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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.
- L'utilisation de cet appareil pendant que vous conduisez peut distraire votre attention et vous mettre en danger ainsi que vos passagers et les occupants des autres véhicules, entraînant des dommages physiques et matériels. Il est important de configurer votre appareil AVANT de prendre le volant.

- 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 concernant 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 les 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-3014 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, 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

*Kurtasz, A.*

**Service Qualité**

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

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

