

NexPTG – Meetapparaat

voor de dikte van laklagen

Het apparaat is ontworpen en geproduceerd in Polen

Gebruiksaanwijzing



Ondersteunende systemen: **Android, iOS**

Inhoudsopgave


1. VEILIGHEIDSTECHNISCHE INSTRUCTIES
2. ALGEMENE INFORMATIE
 - 2.1 BESCHRIJVING VAN DE INHOUD VAN DE VERPAKKING
 - 2.2 FUNCTIE VAN HET APPARAAT
 - 2.3 TECHNISCHE SPECIFICATIES
 - 2.4 OPBOUW VAN HET APPARAAT
3. BEDIENING VAN HET NexPTG MEETAPPARAAT
 - 3.1 EERSTE INGEBRUIKNAME
 - 3.2 KALIBRATIE VAN HET MEETAPPARAAT
 - 3.3 UITVOEREN VAN DE METING
 - 3.4 WERKING VAN DE NexPTG APP
4. ONDERHOUD
 - 4.1 VERVANGING VAN DE BATTERIJ
5. SERVICE
6. GARANTIE
7. MILIEUVEILIGHEID
 - 7.1 AFVALVERWERKING VAN HET APPARAAT EN DE BATTERIJEN


LEES VOOR DE INWERKINGSTELLING DE GEBRUIKSAANWIJZING ZORGVULDIG DOOR















Fouten bij het naleven van de bijgeleverde instructies en aanwijzingen kunnen schade toebrengen zowel aan de gebruiker als aan het apparaat

1. VEILIGHEIDSTECHNISCHE INSTRUCTIES

 <p>WAARSCHUWING!</p>	<p>Dit product is geen speelgoed en dient buiten het bereik van kinderen bewaard te worden.</p> <p>Ieder gebruik van het apparaat, anders dan waar het voor bedoeld is, leidt tot beschadiging.</p> <p>De informatie in de handleiding en de veiligheidsvoorschriften dienen strikt te worden opgevolgd.</p> <p>De fabrikant is niet verantwoordelijk voor gebruik van het meetapparaat buiten de instructies om en voor schade die daardoor ontstaat.</p> <p>Het is niet toegestaan om wijzigingen aan het apparaat zelf of aan onderdelen daarvan aan te brengen.</p> <p>Het apparaat mag tijdens de metingen niet geschud worden.</p>
---	--

 <p>GEVAAR!</p>	<ul style="list-style-type: none">• Stel het apparaat niet bloot aan vocht of condens, dit kan leiden tot meetresultaten die niet in overeenstemming zijn met de specificaties, of tot schade aan het product.• Het apparaat is niet waterdicht.• Het apparaat mag niet blootgesteld worden aan bijtende stoffen (zuren, esters, alkalische stoffen)• Het apparaat mag niet in de buurt gebracht worden van hete voorwerpen (>80 °C).• Het apparaat mag niet geopend of uit elkaar genomen worden, behalve voor het vervangen van de batterijen. (foto van de omslag)• Het apparaat mag niet in de buurt van hete voorwerpen (> 70°C) worden gelaten, omdat dit de behuizing kan beschadigen.• Gebruik het apparaat niet wanneer het beschadigd is, het omhulsel is verwijderd, of wanneer interne componenten zijn verwijderd.• Laat het apparaat niet onbeheerd achter - houd het uit de buurt van kinderen.
--	---

	Batterij vervangen		Service		Niet blootstellen aan lage temperaturen
	Raadpleeg de instructies		Niet blootstellen aan regen		Niet blootstellen aan hoge temperaturen
	Kalibratie		Niet blootstellen aan sneeuw		Waarschuwing
	Informatie		Buiten bereik houden van kinderen		Verwijdering/ milieuveiligheid



2. ALGEMENE INFORMATIE

2.1 BESCHRIJVING VAN DE INHOUD VAN DE VERPAKKING

- NexPTG apparaat
- Gebruiksaanwijzing / conformiteitsverklaring
(https://www.nexdiag.com/Declaration_of_Conformity)
- Alkaline-batterijen LR6(AA) – 2 stuks (in het apparaat gemonteerd)
- Kalibreerset - twee platen:
 - ✓ staal, 1 stuks (blauw) - 90µm
 - ✓ Aluminium, 1 stuks (wit) - 90µm¹

2.2 DE FUNCTIE VAN HET APPARAAT

Het NexPTG apparaat is speciaal ontworpen om de dikte van laklagen op de carrosserie van de auto te meten. Het is bedoeld om oppervlakten van staal, gegalvaniseerd staal en aluminium¹ te onderzoeken. Het beschikt over de functie om de geteste ondergrond automatisch te identificeren. Het apparaat voert een laklaagtest uit en zendt deze door naar een speciale mobiele app (die geïnstalleerd is op een extern apparaat), waar het vervolgens wordt geïnterpreteerd.

- ✓ Het apparaat maakt het mogelijk om de huidige dikte van de laklagen op afzonderlijke onderdelen van de carrosserie te onderzoeken en te vergelijken.
- ✓ Maakt eventuele ingrepen in de laklaag zichtbaar door de autobranche in brede zin (auto-detailhandel, plaatwerkerij, metaalspuitery).
- ✓ Bedoeld voor taxateurs, schade-experts, medewerkers van de verzekeringssector voor privégebruik.

2.3 TECHNISCHE SPECIFICATIES

Algemene kenmerken van het NexPTG apparaat

Stroomverbruik	Standby modus: ~ 0.45µA	Bedrijfsmodus: 31mA
Stroomvoorziening	2x1.5 V LR6 (AA)	
Levensduur van de batterij	Bedrijfsmodus: tot 100 uur	
Draadloze communicatie	Bluetooth 4.0 LE	

¹ Niet van toepassing op Economic en Economic Plus

Batterijverbruik indicator	Getoond in % in de linkerbenenhoek van het hoofdmenu van de app
Werktemperatuur	Van -20°C tot +40°C
Bewaartemperatuur	Van -20°C tot +40°C
Temperatuur van het te testen oppervlak	<50°C
Automatische uitschakeling van het apparaat	Na 5 min (in afwezigheid van een draadloze verbinding)
Afmeting van het apparaat	108x50x28mm – Economic, Standard en Advanced model 112x50x28mm – Economic Plus en Professional model
Gewicht van het apparaat	57 gram (zonder batterij) – Economic, Standard en Advanced model 58 gram (zonder batterij) – Economic Plus & Professional model
Grootte van het rapport	Van 80B tot 60kB – tekst (enkele meting) Van 400kB tot 800kB – beeld en tekst
Meertalig menu	PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ, NL

Elektro-/ meetspecificatie van het NexPTG apparaat

Meetmethode	Magnetische inductie / wervelstroom (staal, gegalvaniseerd staal / aluminium ¹)
Dikteschaal	µm / mils
Monsterneming	10 / s
Meetbereik	0 - 1000 µm (0 – 39.37 mils) Economic, Economic Plus en Standard model 0 - 2200 µm (0 – 86.61 mils) Advanced model 0 - 2500 µm (0 – 98.43 mils) Professional model
Nauwkeurigheid van de meting	2% - nauwkeurigheid van het apparaat 5% - nauwkeurigheid van de kalibreerset
Meetresolutie	10 µm (0.4 mils) Economic, Economic Plus, Standard model 1 µm (0.04 mils) Advanced en Professional model
Minimale diameter van het meetgebied	20mm

Minimum systeem- en hardware-vereisten voor de NexPTG mobiele app

¹ Niet van toepassing op Economic en Economic Plus

Android: telefoon, tablet	Android 4.3 of nieuwer, Bluetooth met Bluetooth Low Energy support
iOS: telefoon, tablet	System iOS 8 of nieuwer, iPhone 5s of nieuwer
Android Wear: Smartwatch	Elke smartwatch met dit systeem

NexPTG Economic

Meetbereik	0 - 1000 μm (0 – 39.37 mils)
Meetresolutie	10 μm (0.4 mils)
Monsterneming	10/s
Type sonde / eind van de sonde	Statisch/ Vlak
Sonde-omhulsel	Vlak
Meting op krommingen	Nee
Meetgeheugen	Tot 100*
Duur bij voortdurend gebruik op alkaline batterijen	Tot 100 uur
Omgevingstemperatuur bij het meetwerk	Van -20 tot + 40 °C
Maateenheid	μm of mils
Herkenning van de ondergrond	Staal
Onderzoek van de ondergrond	Staal, gegalvaniseerd staal
Communicatie met de applicatie	Bluetooth 4.0 LE
Update van de applicatie	Gratis
Signalering van de meldingen	Tekst, beelden, geluid
Kleur van het omhulsel	Groen
Gewicht zonder batterijen	57 gram
Afmetingen	108x50x28mm
Geschiktheid voor systemen	Android, iOS
Geschikte batterijen	2xAA
Meetmodi	Permanent
Onderzoek met betrekking tot referentiepunt	Nee

Automatische uitschakeling van het apparaat als het niet gebruikt wordt	Ja
Meetstatistieken	Nee
Laklaag Analyse Systeem	Standaard
Meertalig menu	Ja (PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ, NL)
Verrijkt met nieuwe functies	Nee
Aanbevolen meetpunten	Nee
Leidraad voor de koper	Nee
Export van de meethistorie	Nee
Opstellen van rapporten	Nee
API communicatie	Nee
Bijbehorende API (extra betaald)	Nee

** na 100 metingen worden de nieuwe gegevens bewaard in plaats van de oudst bewaarde gegevens*

NexPTG Economic Plus

Meetbereik	0 - 1000 μm (0 – 39.37 mils)
Meetresolutie	10 μm (0.4 mils)
Monstername	10/s
Type sonde / eind van de sonde	Beweegbaar / Bolvormig
Sonde-omhulsel	Geprofileerd
Meting op krommingen	Ja
Meetgeheugen	Tot 100*
Duur bij voortdurend gebruik op alkaline batterijen	Tot 100 uur
Omgevingstemperatuur bij het meetwerk	Van -20 tot + 40 °C
Maateenheid	μm of mils
Herkenning van de ondergrond	Staal
Onderzoek van de ondergrond	Staal, gegalvaniseerd staal
Communicatie met de app	Bluetooth 4.0 LE
Update van de app	Gratis
Signalering van de meldingen	Tekst, beeld, geluid
Kleur van het omhulsel	Groen

Gewicht zonder batterijen	58 gram
Afmetingen	112x50x28 mm
Ondersteunende systemen	Android, iOS
Geschikte batterijen	2xAA
Meetmodi	Permanent
Onderzoek met betrekking tot referentiepunt	Nee
Automatische uitschakeling van het apparaat als het niet gebruikt wordt	Ja
Meetstatistieken	Nee
Laklaag Analyse Systeem	Standaard
Meertalig menu	Ja (PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ, NL)
Verrijkt met nieuwe functies	Nee
Aanbevolen meetpunten	Nee
Leidraad voor de koper	Nee
Export van de meethistorie	Nee
Opstellen van rapporten	Nee
API communicatie	Nee
Bijbehorende API (extra betaald)	Nee

** na 100 metingen worden de nieuwe gegevens bewaard in plaats van de oudst bewaarde gegevens*

NexPTG Standard

Meetbereik	0 - 1000 μm (0 - 39,37 mils)
Meetresolutie	10 μm (0,4 mils)
Monstername	10/s
Type sonde / eind van de sonde	Statisch / Vlak
Sonde-omhulsel	Vlak
Meting op krommingen	Nee
Meetgeheugen	Tot 300*
Duur bij voortdurend gebruik op alkaline batterijen	Tot 100 h

Omgevingstemperatuur bij het meetwerk	Van -20 tot + 40 °C
Maateenheid	µm of mils
Herkenning van de ondergrond	Staal, gegalvaniseerd staal**, aluminium
Onderzoek van de ondergrond	Staal, gegalvaniseerd staal, aluminium
Communicatie met de app	Bluetooth 4.0 LE
Update van de app	Gratis
Signalering van de meldingen	Tekst, beeld, geluid
Kleur van het omhulsel	Grijs
Gewicht zonder batterijen	57 gram
Afmetingen	108x50x28mm
Ondersteunende systemen	Android, iOS
Geschikte batterijen	2xAA
Meetmodi	Permanent, enkelvoudig
Onderzoek met betrekking tot referentiepunt	Ja
Automatische uitschakeling van het apparaat als het niet gebruikt wordt	Ja
Meetstatistieken	Ja
Laklaag Analyse Systeem	Standaard
Meertalig menu	Ja (PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ, NL)
Verrijkt met nieuwe functies	Nee
Aanbevolen meetpunten	Nee
Leidraad voor de koper	Nee
Export van de meethistorie	Nee
Opstellen van rapporten	Nee
API communicatie	Nee
bijbehorende API (extra betaald)	Nee

* na 300 metingen worden de nieuwe gegevens bewaard in plaats van de oudst bewaarde gegevens

** herkenning van gegalvaniseerd staal - bètaversie, herkenning in het bereik van 0 - 600 µm

NexPTG Advanced

Meetbereik	0 - 2200 µm (0 – 86.61 mils)
Meetresolutie	1 µm (0.04 mils)
Monstername	10/s
Type sonde / eind van de sonde	Statisch/ Vlak
Sonde-omhulsel	Vlak
Meting op krommingen	Nee
Meetgeheugen	Tot 2000*
Duur bij voortdurend gebruik op alkaline batterijen	Tot 100 uur
Omgevingstemperatuur bij het meetwerk	Van -20 tot + 40 °C
Maateenheid	µm of mils
Herkenning van de ondergrond	Staal , gegalvaniseerd staal**, aluminium
Onderzoek van de ondergrond	Staal, gegalvaniseerd staal**, aluminium
Communicatie met de app	Bluetooth 4.0 LE
Update van de applicatie	Gratis
Signalering van de meldingen	Tekst, beeld, geluid
Kleur van het omhulsel	Zwart
Gewicht zonder batterijen	57 gram
Afmetingen	108x50x28 mm
Ondersteunende systemen	Android, iOS
Geschikte batterijen	2xAA
Meetmodi	Permanent, enkelvoudig
Onderzoek met betrekking tot referentiepunt	Ja
Automatische uitschakeling van het apparaat als het niet gebruikt wordt	Ja
Meetstatistieken	Ja
Laklaag Analyse Systeem	Uitgebreid
Meertalig menu	Ja (PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ, NL)
Verrijkt met nieuwe functies	Ja
Aanbevolen meetpunten	Ja
Leidraad voor de koper	Ja

Export van de meethistorie	Ja
Opstellen van rapporten	Ja
API communicatie	Nee
Bijbehorende API (extra betaald)	Nee

* na 2000 metingen worden de nieuwe gegevens bewaard in plaats van de oudst bewaarde gegevens

** herkenning van gegalvaniseerd staal - bètaversie, herkenning in het bereik van 0 - 600 µm

* NexPTG Professional

Meetbereik	0 - 2500 µm (0 – 98.43 mils)
Meetresolutie	1 µm (0.04 mils)
Monstername	10/s
Type sonde / eind van de sonde	Beweegbaar/ bolvormig
Sonde-omhulsel	Geprofileerd
Meting op krommingen	Ja
Meetgeheugen	Tot 4000*
Duur bij voortdurend gebruik op alkaline batterijen	Tot 100 uur
Omgevingstemperatuur bij het meetwerk	Van -20 tot + 40 °C
Maateenheid	µm of mils
Herkenning van de ondergrond	Staal , gegalvaniseerd staal**, aluminium
Onderzoek van de ondergrond	Staal, gegalvaniseerd staal**, aluminium
Communicatie met de app	Bluetooth 4.0 LE
Update van de applicatie	Gratis
Signalering van de meldingen	Tekst, beeld, geluid
Kleur van het omhulsel	Blauw
Gewicht zonder batterijen	58 gram
Afmetingen	112x50x28 mm
Ondersteunende systemen	Android, iOS

Geschikte batterijen	2xAA
Meetmodi	Permanent, enkelvoudig
Onderzoek met betrekking tot referentiepunt	Ja
Automatische uitschakeling van het apparaat als het niet gebruikt wordt	Ja
Meetstatistieken	Ja
Laklaag Analyse Systeem	Uitgebreid
Meertalig menu	Ja (PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ, NL)
Verrijkt met nieuwe functies	Ja
Aanbevolen meetpunten	Ja
Leidraad voor de koper	Ja
Export van de meethistorie	Ja
Opstellen van rapporten	Ja
API communicatie	Ja
Bijbehorende API (extra betaald)	Ja

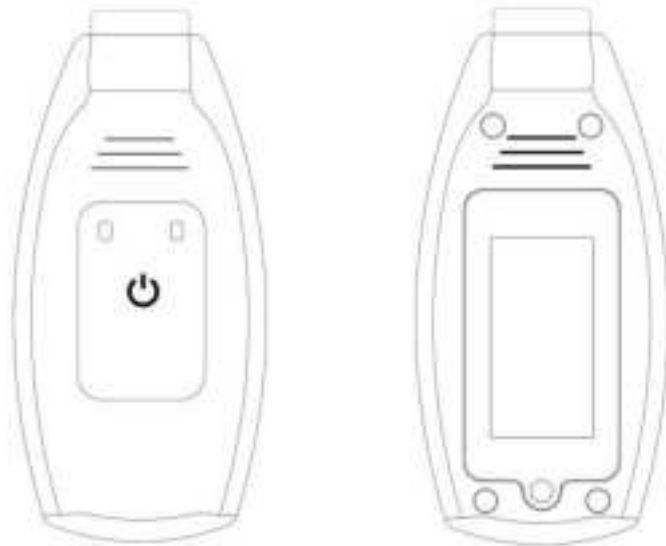
* na 4000 metingen worden de nieuwe gegevens bewaard in plaats van de oudst bewaarde gegevens

** herkenning van gegalvaniseerd staal - bètaversie, herkenning in het bereik van 0 - 800 µm

2.4 OPBOUW VAN HET APPARAAT

De meter bestaat uit twee panelen: het voorpaneel (met lampjes die de voeding en aansluiting aangeven, en een multifunctionele toets - inschakelen, uitschakelen, meting opslaan) en het achterpaneel met het batterijklepje.

De elektronicamodule wordt afgesloten met een sonde met een meetsensor.



3. BEDIENING VAN HET NexPTG MEETAPPARAAT

Schakel het apparaat aan of uit door op de  knop te drukken en deze gedurende 3 seconden ingedrukt te houden, totdat het rode lampje op het voorpaneel oplicht. Als u deze knop eenmaal kort indrukt, wordt de meting opgeslagen in de app.

The NexPTG app kan worden gedownload via: Google Play and App Store.

3.1 EERSTE INGEBRUIKNAME

Om de NexPTG-meter te starten, moet knop 3 drie seconden ingedrukt worden gehouden, totdat het voedingslampje oplicht op het paneel (2). Start vervolgens de NexPTG-app op het mobiele apparaat (extern). Correcte communicatie wordt gesignaleerd door het oplichten van het blauwe lampje (1).



LET OP! De eerste start van de meter vereist toegang tot internet.


Als er geen communicatie is, moet het apparaat (telefoon, tablet, smartphone) opnieuw worden gestart en moet de mobiele app van NexPTG opnieuw worden gestart.

3.2 KALIBRATIE VAN HET MEETAPPARAAT



Het meetapparaat is fabrieksmatig gekalibreerd. Kalibratie wordt uitgevoerd na langdurig niet-gebruik van de meter. Beide apparaten behoren met elkaar te communiceren via een draadloze verbinding. Correcte communicatie wordt gesignaleerd door het oplichten van het blauwe lampje. De kalibratie wordt uitgevoerd nadat de meter en de NexPTG-app in gebruik zijn genomen. Het rode lampje meldt dat het apparaat correct is ingeschakeld.

Verdeel de kalibratieplaten van de set over een hard, stabiel en vlak oppervlak, met de kleur naar boven: (staal – blauw en aluminium¹ - wit, elk 90µm). Bij het kalibreren van de meter moeten de platen op een niet-metalen oppervlak liggen, om het kalibratieproces niet te verstoren en dienen schoon te zijn. Houd de platen tijdens kalibratie niet in uw handen. De meter moet tegen de platen worden gedrukt, zodat de sonde stevig rust op het gehele oppervlak. Het apparaat mag niet los op de platen staan.

Zoek het kalibratiepictogram in het hoofdmenu van de NexPTG-app,  en klik erop om de weergegeven berichten te volgen. Het kalibratieproces bestaat uit twee stappen:

1 Breng de meter aan op de meegeleverde, blauwgekleurde, stalen plaat

OPMERKING: de meter moet in het midden van de kalibratieplaat worden geplaatst

2 Breng vervolgens de meter aan op de meegeleverde, witgekleurde, aluminiumplaat.¹

OPMERKING: de meter moet in het midden van de kalibratieplaat worden geplaatst

De correcte implementatie moet eindigen met een sms-bericht met de tekst "Kalibratie is voltooid". Een correct gekalibreerde meter moet platen van 90 µm aangeven (nauwkeurigheid volgens de tabel). **Als dit niet het geval is, start u het apparaat en de app opnieuw of neemt u contact op met de distributeur.**

¹ Geldt niet voor de modellen Economic en Economic Plus

3.3 METINGEN UITVOEREN

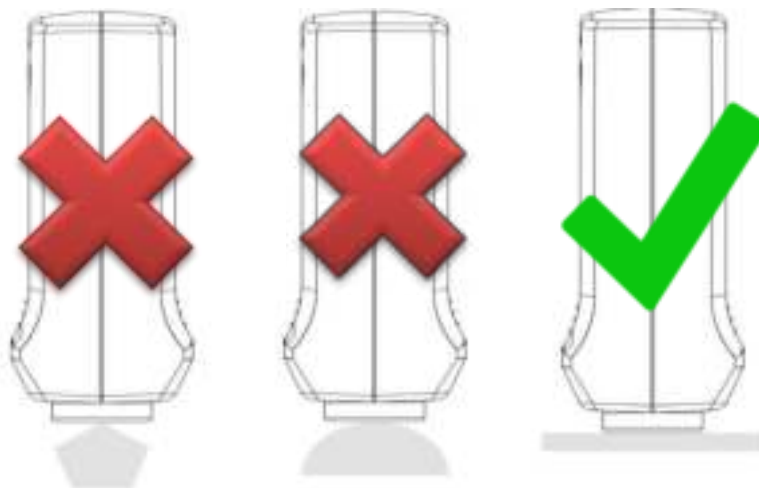
FOR NEXPTG ECONOMIC, NEXPTG STANDARD AND NEXPTG ADVANCED

METERS Controleer voordat u met de meting begint of:

- ✓ alle radio's zijn uitgeschakeld (radio, CB-radio). Als er een CB-antenne op het voertuig zit - haal hem dan uit de auto voor de duur van de meting;

- ✓ er geen apparaten in de buurt zijn die sterke elektromagnetische straling genereren en er is geen directe aanwezigheid van statische elektriciteitsladingen, omdat deze foutieve metingen kunnen veroorzaken;
- ✓ er geen meting wordt uitgevoerd onder omstandigheden zoals: duidelijke aanwezigheid van stof, sedimenten, luchtbelln, hoge vochtigheid, hoge luchtvochtigheid, regen, sneeuw;
- ✓ het te testen oppervlak schoon is.

Het apparaat is ontworpen om het metalen magnetische oppervlak (**staal, gegalvaniseerd staal**) en niet-magnetische (**aluminium**)¹ oppervlak van de carrosserie te inspecteren. De soorten oppervlak worden automatisch gedetecteerd. Het is belangrijk om te zorgen voor het juiste gebruik van het apparaat, zodat de sonde niet verschuift of buiten het onderzochte oppervlak uitsteekt. Het moet zo worden geplaatst dat het stabiel staat tegen de carrosserie van het voertuig met zijn volledige diameter (20 mm), zoals wordt getoond in de afbeelding.



Wacht vervolgens tot de gemeten waarde op het display van het externe apparaat verschijnt.

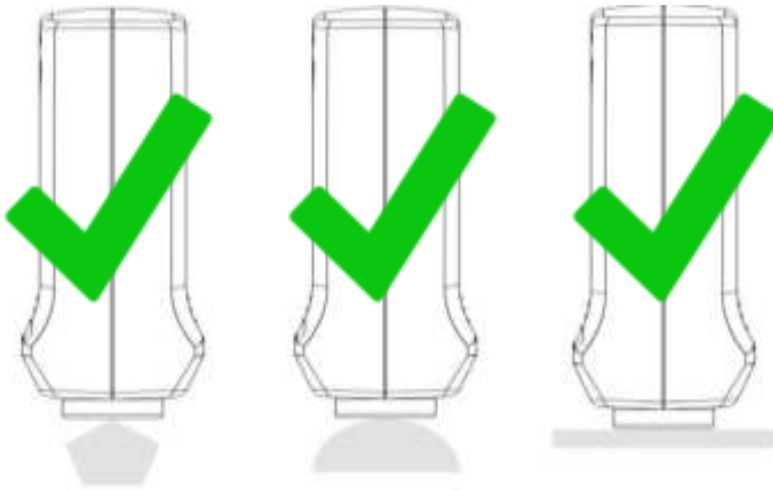
VOOR NEXPTG ECONOMIC PLUS EN NEXPTG PROFESSIONAL METERS

Controleer voordat u met de meting begint of:

- ✓ alle radio's zijn uitgeschakeld (radio, CB-radio). Als er een CB-antenne op het voertuig zit - haal hem dan uit de auto voor de duur van de meting;
- ✓ er geen apparaten in de buurt zijn die sterke elektromagnetische straling genereren en er is geen directe aanwezigheid van statische elektriciteitsladingen, omdat deze foutieve metingen kunnen veroorzaken;
- ✓ er geen meting wordt uitgevoerd onder omstandigheden zoals: duidelijke aanwezigheid van stof, sedimenten, luchtbelln, hoge vochtigheid, hoge luchtvochtigheid, regen, sneeuw;

✓ het te testen oppervlak schoon is.

Het apparaat is ontworpen om het metalen magnetische oppervlak (**staal, gegalvaniseerd staal**) en niet-magnetische (**aluminium**)¹ oppervlak van de carrosserie te inspecteren. De soorten oppervlak worden automatisch gedetecteerd. Het is belangrijk om te zorgen voor het juiste gebruik van het apparaat (zie afbeelding hieronder).



Wacht vervolgens tot de gemeten waarde op het display van het externe apparaat verschijnt.

¹ Geldt niet voor de modellen Economic en Economic Plus

3.4 WERKING VAN DE NexPTG APP

De applicatie is specifiek ontworpen en geschreven voor de NexPTG-meter en is een onlosmakelijk onderdeel daarvan, dat de juiste werking van het apparaat mogelijk maakt. De metingen worden weergegeven in het hoofdvenster van de app en op het tabblad METING.

INSTELLINGEN → meetmodus → maateenheid → andere functies

De volledige NexPTG-handleiding voor de app is beschikbaar op de website van de fabrikant op www.nexdiag.com en in het hoofdmenu van de app op het tabblad HELP. *Alle auteursrechten en licenties met betrekking tot de NexPTG-toepassing zijn eigendom van de fabrikant. Het is verboden om de applicatie op een andere manier te gebruiken dan de auteur heeft voorgeschreven.*

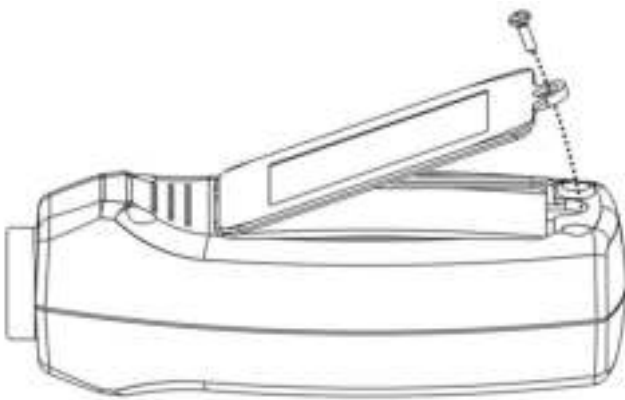
4. ONDERHOUD

Het wordt aanbevolen om het apparaat periodiek schoon te maken met een doek. Vergeet niet om de sonde schoon te houden. Vervuiling daarvan kan verschillen in meetresultaten veroorzaken.



4.1 VERVANGING VAN DE BATTERIJ

Om de batterij te vervangen, draait u de schroef los waarmee het batterijklepje aan de behuizing is bevestigd, zoals getoond in de onderstaande afbeelding. Vervang vervolgens de batterijen door nieuwe en schroef het deksel vast.



De meter wordt gevoed met 1,5 V LR6 (AA) alkalinebatterijen - 2 stuks. De batterij-indicator die op het scherm van het mobiele apparaat (extern) wordt weergegeven, geeft aan dat de batterijen door nieuwe moeten worden vervangen. Hun ontladstatus wordt weergegeven als een percentage in de linkerbenedenhoek van het hoofdmenu van de NexPTG-app.



Belangrijk!

- Let op de polariteit van de batterij.
- Incorrecte werking van de meter kan worden veroorzaakt door uitputting van de batterij.
- Er moeten alkalinebatterijen worden gebruikt

5. SERVICE



- Reparaties aan het apparaat mogen alleen door gekwalificeerd personeel van de fabrikant worden uitgevoerd.

- **Contact gegevens:**
Nexdiag Ltd., 1 Przy Torze St., 35-205 Rzeszow, NIP PL 5170378987
- De fabrikant is verplicht om een defect apparaat dat binnen de garantietermijn valt te repareren of het binnen 14 dagen te vervangen door een exemplaar zonder gebreken. De meter is mogelijk niet geschikt voor de serviceprocedure. De fabrikant kan afzien van het vervangen of repareren van een beschadigd apparaat als de voorwaarden in de bovenstaande instructies in hoofdstuk 1, 2 en 6 zijn overtreden.



WAARSCHUWING! De meter moet zoals bedoeld worden gebruikt. De producent is niet aansprakelijk voor situaties die het gevolg zijn van onjuist gebruik van de meter.

6. GARANTIE

De fabrikant biedt 24 maanden garantie op het apparaat. De garantie verzekert dat het product vrij blijft van materiaaldefecten en fabricagefouten gedurende een periode van 24 maanden vanaf de datum van aankoop, onder de volgende voorwaarden:

1. De garantie dekt geen mechanische schade veroorzaakt door ingrepen of gebeurtenissen die buiten het normale gebruik van de NexPTG-meter vallen. (zie punt 2)
2. Elke poging door de gebruiker om het apparaat onafhankelijk te repareren, ontheft de fabrikant van de garantie.
3. Alle mechanische schade (morsen, blootstelling aan vocht, barsten, breuk, krassen, enz.) kunnen ook de basis zijn om de fabrikant van de garantie vrij te stellen.
4. Andere externe interferentie in het apparaat ontheft de fabrikant van de garantie.
5. De garantietermijn wordt verlengd vanaf de datum van ontvangst van de meter bij de service tot de datum van uitgifte aan de gebruiker.
6. Tijd voor de reparatie – 14 dagen.

7. MILIEUVEILIGHEID

Het teken op het product of in de teksten die ernaar verwijzen, geven aan dat het product aan het einde van zijn nuttige levensduur niet bij het huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Om schadelijke gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid als gevolg van ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, scheidt u het product van andere soorten afval en recyclet het op een verantwoorde wijze om het hergebruik van materiële hulpbronnen als een permanente praktijk te bevorderen.



Voor informatie over de plaats en de methode van milieuvriendelijke recycling van dit product, moeten huishoudelijke gebruikers contact opnemen met het verkooppunt waar ze het hebben

gekocht of hun plaatselijke autoriteit. Zakelijke gebruikers moeten contact opnemen met hun leverancier en de voorwaarden van het koopcontract controleren. Het product mag niet worden weggegooid met ander commercieel afval.

7.1 AFVALVERWERKING VAN HET APPARAAT EN DE BATTERIJEN



OPMERKING: gooi gebruikte batterijen niet in ongesorteerd gemeentelijk afval! De batterijen moeten van het apparaat worden gescheiden. Na het einde van de levensduur van de batterijen waarmee de meter was uitgerust, kunnen ze niet samen met ander huishoudelijk afval worden weggegooid. Als de batterijen niet op de juiste manier worden weggegooid, kunnen gevaarlijke stoffen een gevaar vormen voor de menselijke gezondheid en het milieu. Ter bescherming van natuurlijke hulpbronnen en ter bevordering van het hergebruik van materialen, scheidt u de batterijen van andere soorten afval en voert u deze af via een lokaal, gratis batterijretoursysteem. De batterijen moeten worden weggegooid in overeenstemming met de regels voor de verwijdering van gevaarlijk elektronisch afval.

Alle rechten op herdrukken of kopiëren zijn voorbehouden. Toegestaan - alleen met toestemming van de fabrikant.

Nexdiag Ltd. behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in de verstrekte informatie. De verstrekte informatie was actueel ten tijde van het ter perse gaan. In verband met het motto van Nexdiag Ltd. met betrekking tot voortdurende verbetering van producten, kan de informatie zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.



NEXDIAG Sp. z o.o. ul. Przy Torze 1
35-205 Rzeszów
DIČ 5170378987
www.nexdiag.com
contact@nexdiag.com
tel. +48 570 069 014