

Rotating Laser

NL300R

NL320R

Manual

EN

PL

DE





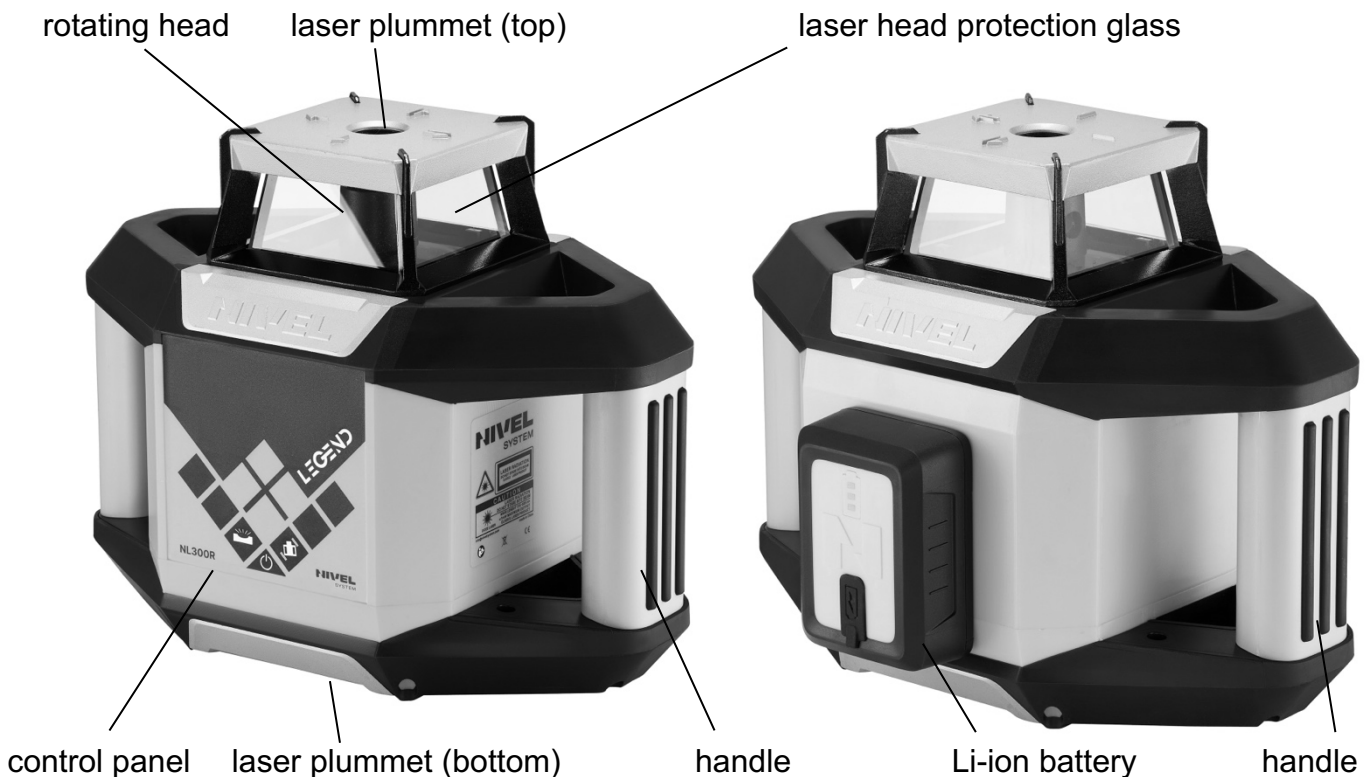
EN

Safety Regulations

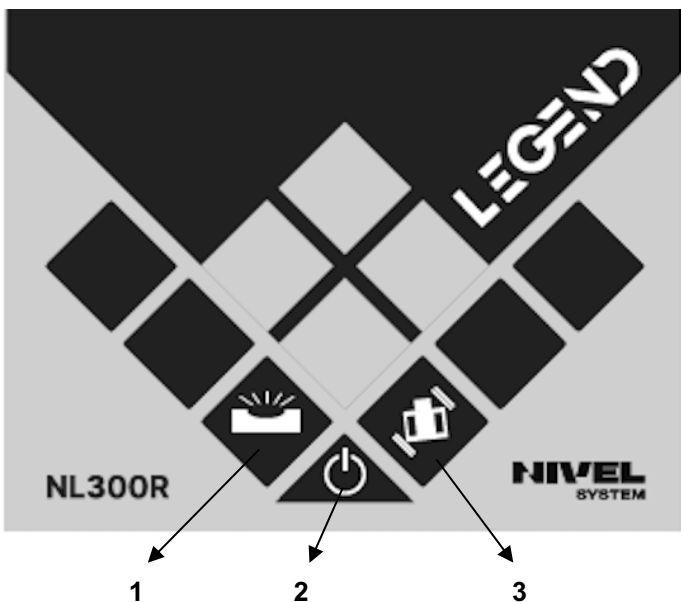
Please read the safety regulations and operation guide carefully before operating.

-  Improper operations without complying with this manual may cause damage to the device, influence on measurement result or cause personal injury to the user or a third party.
-  The instrument is not allowed to disassemble or repair in any ways. It is forbidden to do any illegal modification or performance change for laser emitter. Please keep it out of reach of children and avoid being used by any irrelevant person.
-  It is strictly prohibited to shoot eyes or other parts of body with the laser. It is not allowed to take the laser to shoot the surface of any highly reflective objects.
-  Due to electromagnetic radiation interference to other equipment and devices, please don't use the instrument on an aircraft or around medical equipment, don't use it in inflammable, explosive environment.
-  Neither the device nor the battery should be mixed with household waste, please dispose of the device and/or the battery in line with related law and regulations.

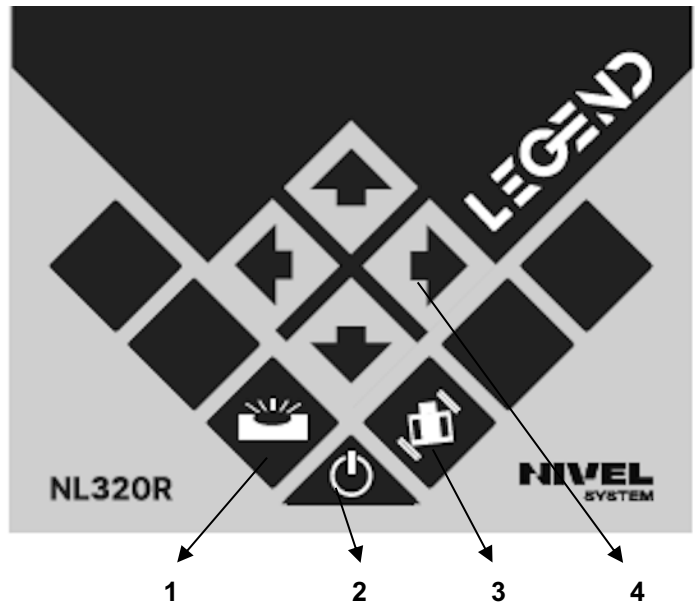
INTRODUCTION



Control panel **NL300R**



Control panel **NL320R**



Description of buttons and functions:

- 1 - MANUAL mode button** (work without compensator / slopes)
- 2 - Power ON/OFF**
- 3 - TILT system** - too much tilt of the instrument or undesired movement/impact will cause the laser head to stop (which will prevent incorrect measurements).

4 - slope adjustment (NL320R model only) - when the level is switched to MANUAL mode, use the buttons to change the slope in the appropriate direction (arrows "up", "down" - longitudinal slope, arrows "left", "right" - cross slope)

Power ON/OFF

On the front panel, press the power button. The power button will flash and the device will self-level.

After self-leveling, the laser diode will stop flashing and the laser head will start rotating at 600 rpm. Press the button again to turn the power off.

If the level is positioned with a tilt greater than the compensator range, i.e. $\pm 5^\circ$, the laser shall not start (the laser must be repositioned).

TILT System

Enabling the function will cause the TILT button to flash slowly. It takes a few seconds for the TILT function to be active (the button will light constantly). In case of tilt of the instrument or undesired movement/impact the TILT button will flash quickly - warning the user about the levelling. The laser head will stop rotating, which will protect the user from incorrect measurements resulting from changing the laser position. In this case, the laser should be turned off and positioned again.

Manual slope function (NL320R model)

The NL320R laser allows you to slope the surface in one or two axes:

- press button no. 1 which will cause the device to switch to MANUAL mode
- to set the slope in the transverse axis, press the "left" and "right" arrow buttons respectively - each press will tilt the surface marked by the laser.
- to set the slope in the longitudinal axis, press the "up" and "down" arrow buttons respectively - each press will tilt the surface marked by the laser.

Set the laser on a tripod facing the direction of the tilted axis. The muzzle sight on the laser head will help you find the direction of the axis you want to tilt. The laser plummet (bottom) indicates the start point of the axis, and the end point is the laser staff with a laser sensor on it. Turn on the laser, set up "zero" position at the laser staff (set up slider at laser staff in the "zero" position, the sensor receives the beam in the central position). Depending on the desired slope value, slide the sensor on the staff (up/down). Then use the arrows on the laser panel to change the slope of the laser plane to match the position of the laser sensor. The shift of the laser sensor will determine the slope, e.g. if you want to obtain a slope of 1%, at a distance of 10 m (laser staff and laser) the difference between the height of the "zero" point on the staff and the designated slope should be 10 cm).

Battery

The battery can be charged both when the laser is on and when off. In order to charge the battery, connect the battery (C-type socket) with the power adapter that comes with the unit.

Full charging of the battery: about 4 hours.

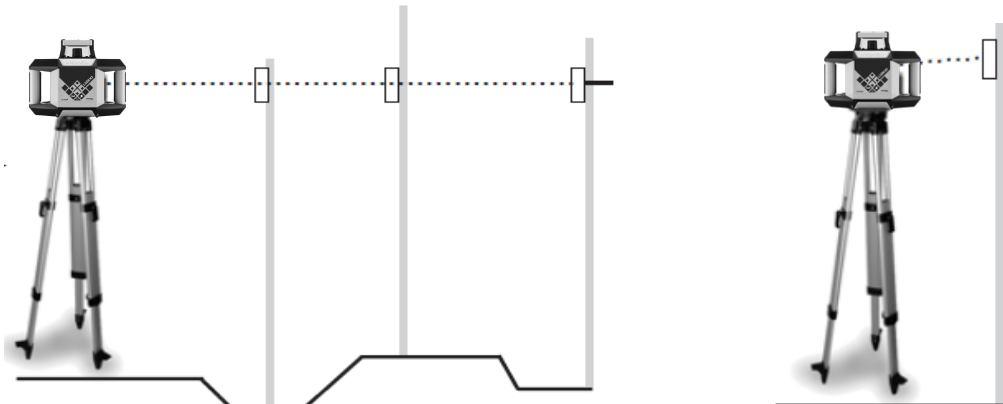
Battery capacity: 3.7V/ 8000mAh.

The LED indicator on the battery shows the status of charging.



OPERATION

Height Measurement



Turn the power ON to start self-leveling of the instrument. Once leveled, the laser head starts to spin, setting the laser plane. Attach the laser sensor to the laser staff. Place a laser staff with attached sensor on a benchmark (zero point)-reset the position of sensor by adjusting the height of the sensor to define a zero level, whereas the laser staff should also indicate zero. Move the laser staff with sensor to another point which height you want to measure. Adjust the height of the sensor to place it in the field of the laser beam by sliding it up or down on the laser staff. The measure of sensor positions on the staff will indicate the elevation difference of the measured point compared to the benchmark.



Checking the laser level

You should regularly check the setting of the horizontal plane

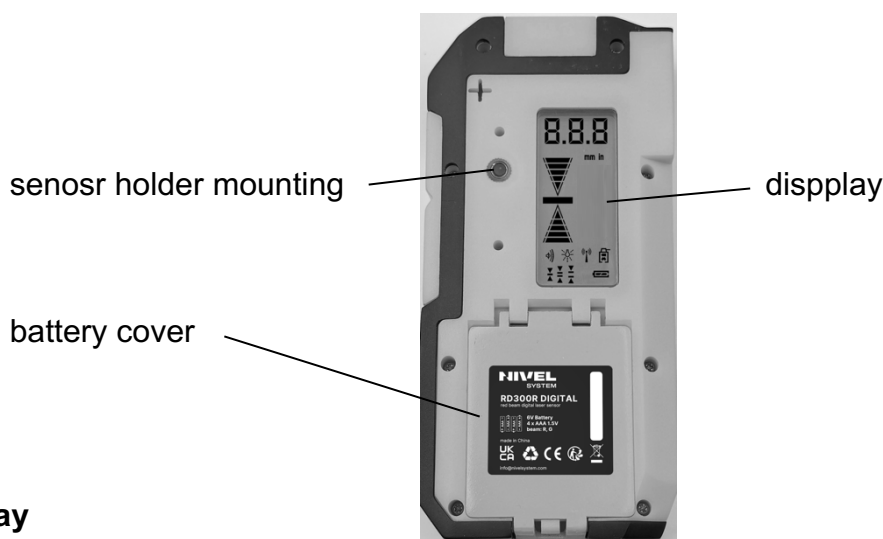
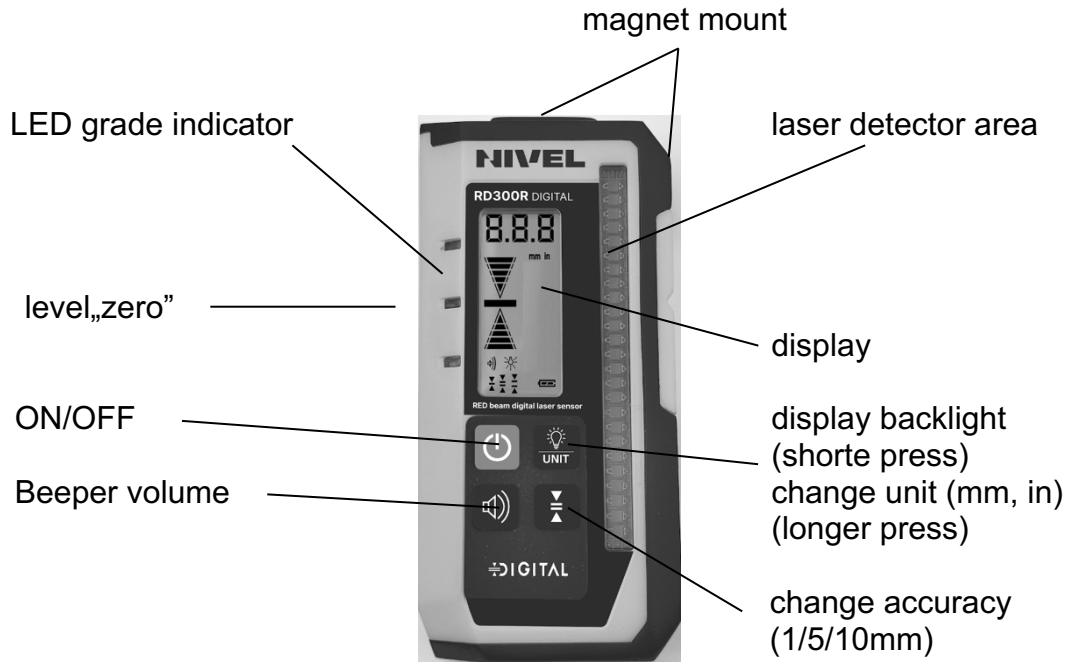
Checking the horizontal plane

1. Set the instrument about 30m from the wall so that the X-axis is perpendicular to the wall and X direction is pointed to the wall.
2. Turn on the instrument and let it self-level.
3. Tack a sheet of paper to the wall. Mark the position of the laser beam on the sheet. Turn off the instrument.
4. Loosen the tripod fixing screw and turn the instrument by 180°.

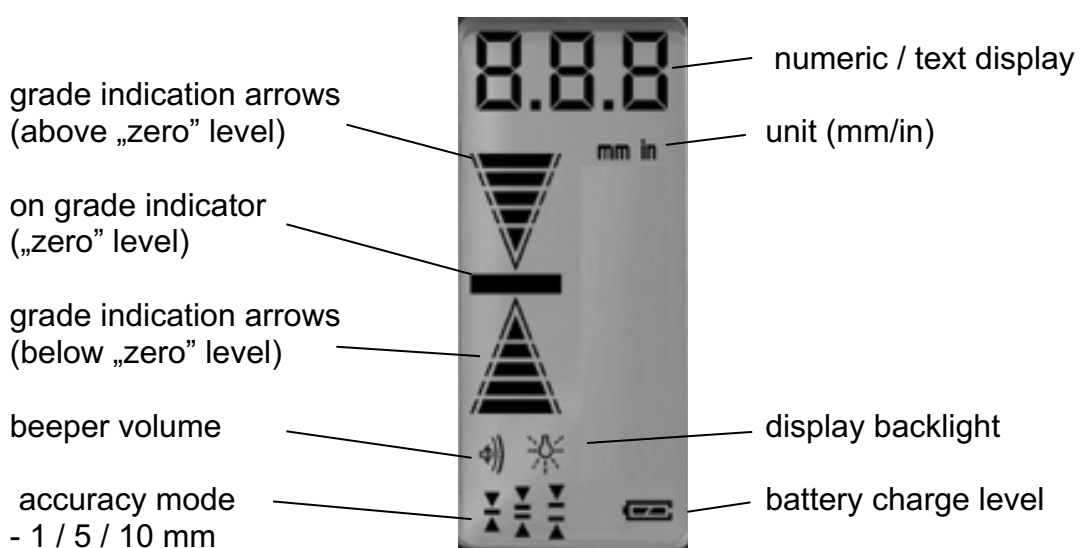
WARNING! Be careful not to move the tripod while turning the instrument.

5. Turn on the instrument once again and let it self-level.
6. Once again mark the position of the laser beam on the sheet.
7. Measure the distance between the marks. If the distance is less than 6 mm, calibration is not necessary, otherwise please contact the service center.
8. Carry out the same operation for the Y axis.

LASER SENSOR RD300R DIGITAL



Display



TERMS AND CONDITIONS OF WARRANTY

1. The Warrantor shall warrant good quality and efficient operation of the product provided that it is used for what it is intended, in operating conditions specified in the instruction manual of the product.
 - The warranty shall cover the defects of products/spare parts caused as a result of defects in materials, defective structure, or defects in assembly.
 - The Warrantor grants the User the warranty for 12 months and the warranty period starts on the date of sale.
 - The defects acknowledged as covered by the warranty shall be removed free of charge by an authorised service centre in the shortest possible time not exceeding 14 business days counted from the day of delivering the product for repair. In justified cases, the time limit for repair may be extended.
 - The repairs shall be carried out in the Warrantor's registered office or in the places specified by the Warrantor.
 - The manner of removal of the defect shall be decided by the Warrantor.
 - Accessories, of which cables, holders shall be covered with 3-month warranty.
 - The activities listed in the instruction manual which are proper and normal services related to operation, e.g. verification and calibration of surveying equipment, shall not be considered a warranty repair.
 - The user shall be charged for unjustified complaints in accordance with the effective price lists.
 - Warranty repairs shall be carried out only and exclusively based on **purchase document containing the product serial number (NECESSARY CONDITION)**.
 - Under the warranty, the Warrantor shall not be liable for the consequences of defects, that is damage caused to people, third parties' property, lost profits, etc.
2. The warranty shall be terminated if the following is found: the standards of product operation have been exceeded, the damage has occurred as a result of using the product in violation of its instruction manual, there is some mechanical damage, the user has carried out repairs on the user's own or in unauthorised facilities.
3. The provisions of the Civil Code shall be applicable to all issues not stipulated in these terms and conditions.
4. The parties shall make every effort to settle amicably any disputes arising in connection with the execution of this agreement, and when it turns out to be impossible, the disputes shall be resolved by the Court with jurisdiction over the Warrantor's registered office.
5. When the warranty services provided by the service centre are needed, please do not hesitate to contact your seller or a Nivel System service centre directly
 - e-mail: service@nivelsystem.com
 - phone: +48 22 632 91 40

FREE EXTENDED WARRANTY- to 24 months

To use the free warranty extension of 12 months, the instrument must be registered within three months from the date of purchase. Registration is done via a form on the web:
<http://www.nivelsystem.com/en/extension-of-guarantee>

Equipment

- NL300R, NL320R – rotating laser
- RD300R – laser sensor
- NL-BR 300 – sensor bracket
- Aku CL 8000 – Li-ion battery
- CH-CL USB C – charger with cable
- transport case

Specification

Laser	red beam
Light source	class II, <1mW
Accuracy	±1,0mm/10m
Self-leveling range	±5°
Inclination (X and Y axis)	±10% (manual) – only NL320R model
Work range (diameter)	500 m (with sensor)
Working temperature	-20°C ~ +50°C
Power supply	Li-ion battery 8000 mAh/3,7V
Ingress Protection	IP54
Dimensions	206 x 206 x 211 mm
Weight	3,0kg



Laser sensor: RD300R Digital – specification

Reception range	105 mm
Numeric readout range	90 mm
Accuracy mode (mm)	1.0 / 5.0 / 10.0 mm
Ingress Protection	IP54
Automatic shut off	after 10 min
Power supply	4 x AAA
Operating temperature	-20°C - 50°C
Dimensions	155 x 75 x 30 mm
Weight	0,3 kg (0,49 kg with bracket)

Producer:

TPI Sp. z o. o.
598 Wał Miedzeszyński
03-994 Warsaw, Poland
VAT: PL5270205140

+48 22 632 91 40
info@nivelsystem.com

Country of production: China



PL

Przepisy bezpieczeństwa

Prosimy o uważne zapoznanie się z przepisami bezpieczeństwa i instrukcją obsługi przed przystąpieniem do obsługi.

⚠ Niewłaściwa obsługa bez przestrzegania niniejszej instrukcji może spowodować uszkodzenie urządzenia, wpłynąć na wynik pomiaru lub spowodować obrażenia ciała użytkownika lub osoby trzeciej.

⚠ Przyrządu nie wolno w żaden sposób demontować ani naprawiać. Zabrania się dokonywania jakichkolwiek nielegalnych modyfikacji lub zmian w wydajności emitera laserowego. Przechowuj go w miejscu niedostępnym dla dzieci i unikaj używania przez niewłaściwe osoby.

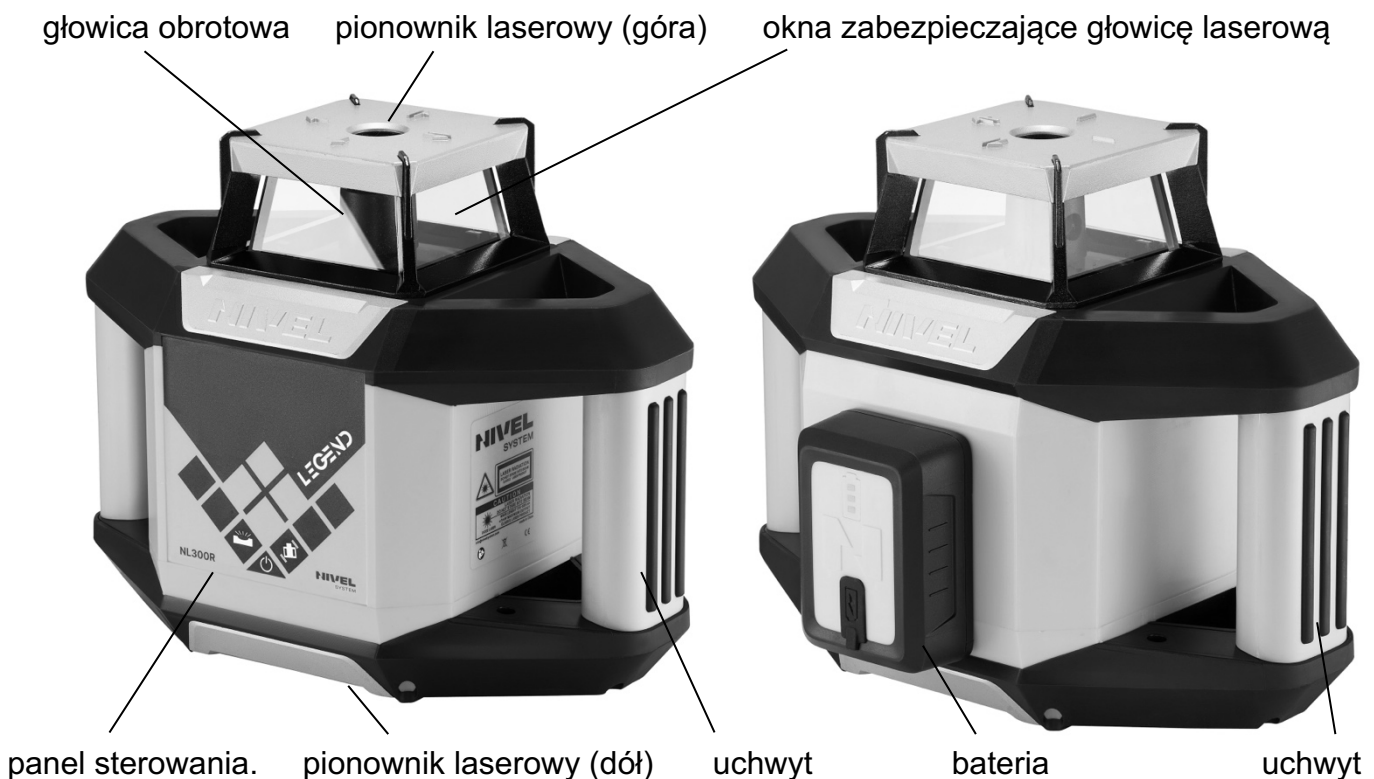
⚠ Surowo zabrania się kierowania promienia lasera w oczy lub inne części ciała. Nie wolno kierować lasera na jakąkolwiek powierzchnię silnie odbijającą światło.

⚠ Ze względu na zakłócenia promieniowania elektromagnetycznego innego sprzętu i urządzeń, nie należy używać przyrządu w samolocie ani w pobliżu sprzętu medycznego, nie należy używać go w łatwopalnym, wybuchowym środowisku.

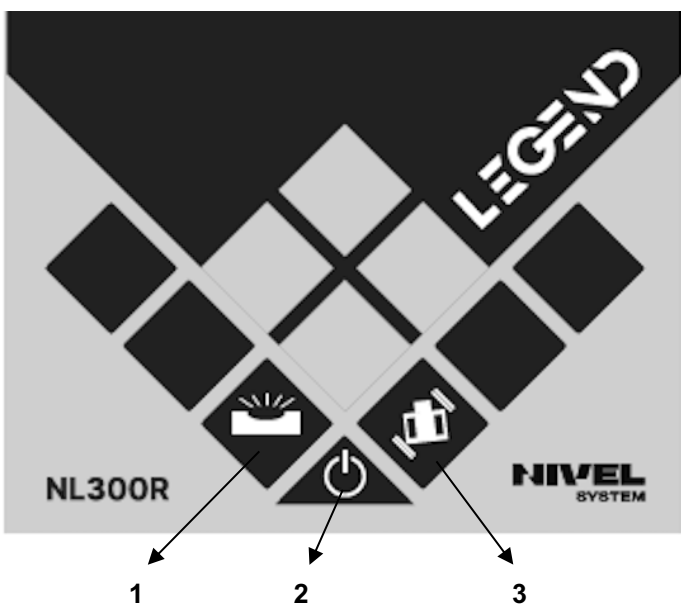
⚠ Zużyty przyrząd nie powinien być przetwarzany wraz z odpadami domowymi, należy poddać go recyklingowi zgodnie z odpowiednimi przepisami i regulacjami.

⚠ W przypadku jakichkolwiek problemów z jakością lub jakichkolwiek pytań dotyczące przyrządu, prosimy o kontakt z lokalnymi dystrybutorami lub producentem, jesteśmy gotowi zaoferować Ci właściwe rozwiązania.

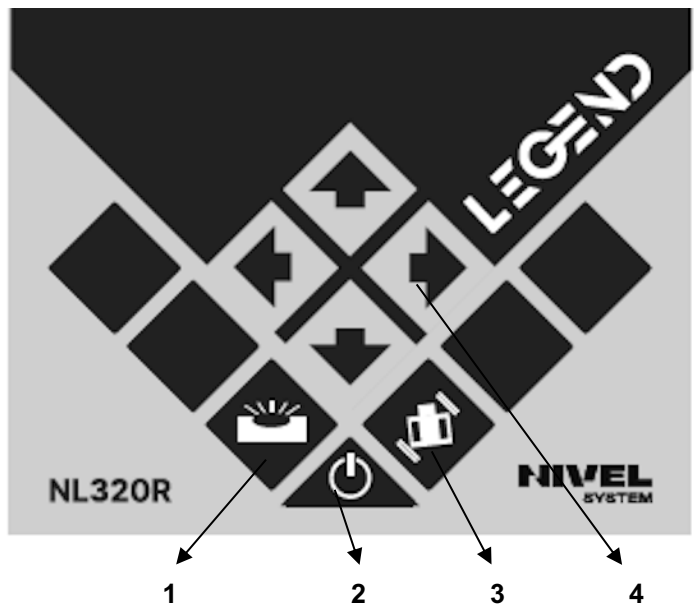
OPIS OBUDOWY



Panel sterowania **NL300R**



Panel sterowania **NL320R**



Opis przycisków i funkcji:

- 1 - Przycisk trybu ręcznego** (praca bez kompensatora / spadki)
- 2 - Włącznik / wyłącznik zasilania**
- 3 - System TILT** - zbyt duże przechylenie instrumentu lub niepożądane przestawienie/uderzenie spowoduje, że laser zatrzyma się (co zabezpieczy przed błędnymi pomiarami).

4 - dostosowanie spadku (model NL320R) - kiedy niwelator przełączony jest w tryb ręczny, użyj przycisków, aby wprowadzić spadek w odpowiednim kierunku (strzałki „góra”, „dół” – spadek wzdużny, strzałki „lewo”, „prawo” – spadek poprzeczny)

Włączanie zasilania

Na panelu frontowym przyciśnij przycisk zasilania. Przycisk zasilania podświetli się, urządzenie samo spoziomuje się. Naciśnij przycisk ponownie, aby wyłączyć zasilanie.

Po automatycznym spoziomowaniu się, dioda laserowa przestanie migać, a głowica laserowa zacznie obracać się z prędkością 600 obr/min. Jeżeli niwelator ustawiony zostanie z pochyleniem większym niż zakres kompensatora, tj. $\pm 5^\circ$, laser zablokuje się (należy ponownie ustawić laser).

System TILT

Po włączeniu funkcji przycisk TILT zacznie powoli migać. Po kilku sekundach funkcja TILT jest aktywowana - przycisk zapali się. Zbyt duże przechylenie instrumentu lub niepożądane przestawienie/ uderzenie spowoduje, że dioda zacznie szybko migać - ostrzegając użytkownika o rozpoziomowaniu. Główica laserowa przestanie się obracać, co zabezpieczy użytkownika przed błędymi pomiarami, wynikającymi ze zmiany położenia lasera. W tym przypadku należy wyłączyć laser i ponownie go ustawić.

Praca ze spatkami manualnymi - pochylenie powierzchni laserowej (model NL320R)

Laser NL320R umożliwia pochylanie powierzchni w jednym lub w dwóch kierunkach:

- naciśnij przycisk nr 1 co spowoduje przejście urządzenia w tryb MANUALNY
- aby ustawić spadek w osi poprzecznej, naciśnij odpowiednio przyciski strzałek „lewo”, „prawo” - każdorazowe przyciśnięcie spowoduje pochylanie wyznaczanej przez laser powierzchni.
- aby ustawić spadek w osi wzdużnej, naciśnij odpowiednio przyciski strzałek „góra”, „dół” - każdorazowe przyciśnięcie spowoduje pochylanie wyznaczanej przez laser powierzchni.

Ustaw laser na statywie i obróć go w kierunku pochylanej osi. Celownik na głowicy lasera pomoże ustawać kierunek osi płaszczyzny, którą chcesz pochylić. Pionownik laserowy (dolny) wskazuje pierwszy punkt osi, na drugim punkcie końcowym ustaw łańcuch laserową z zamontowanym czujnikiem laserowym. Włącz laser, wyzeruj łańcuch laserową (suwak łańcucha w pozycji „zero”, czujnik odbiera wiązkę w pozycji centralnej). W zależności od pożąданej wartości nachylenia, ustaw czujnik na łańcuchu przesuwając go w góre/dół. Następnie za pomocą strzałek na panelu lasera należy zmienić nachylenie płaszczyzny laserowej, aby dopasować się do położenia czujnika laserowego. Przesunięcie czujnika laserowego określa nachylenie, np. jeśli chcemy uzyskać nachylenie 1%, w odległości 10 m (łańcuch laserowa i laser) różnica między wysokością punktu „zerowego” na łańcuchu a wyznaczonym nachyleniem powinna wynosić 10 cm)

Bateria

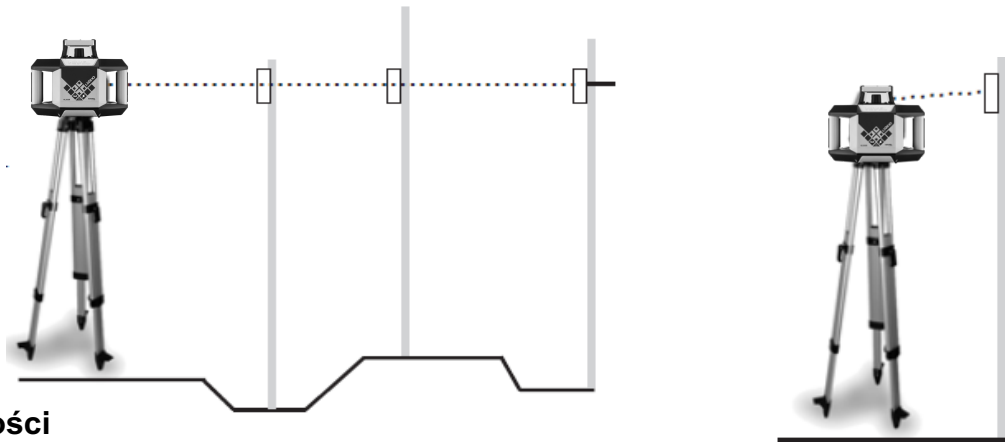
Laser wykorzystuje baterię litowo-jonową dołączoną do zestawu. Wskaźnik baterii z diodami LED wskazuje poziom naładowania baterii. Aby sprawdzić stan naładowania baterii naciśnij przycisk znajdujący się na wewnętrznej stronie baterii.

Akumulator można ładować niezależnie od tego, czy laser jest włączony, czy nie. Podłącz akumulator (gniazdo typu C) do zasilacza dołączonego do zestawu, aby naładować akumulator.

Czas pełnego naładowania baterii: ok. 4 godzin. Pojemność baterii: 3,7 V/8000 mAh. Na baterii znajduje się wskaźnik LED pokazujący stan naładowania.



ZASADA DZIAŁANIA



Pomiar różnicy wysokości

Włącz zasilanie, instrument spoiomuje się. Po spoiomowaniu, głowica laserowa zacznie się kręcić, wyznaczając płaszczyznę laserową. Umocuj czujnik laserowy na łacie laserowej (za pomocą uchwytu). Na reperze (punkcie zerowym) ustawią łańcuch z czujnikiem - wyzeruj położenie poprzez dostosowanie wysokości położenia czujnika tak, aby wyznaczał poziom zerowy, łańcuch laserowy także powinna wskazywać wartość zerową

Przestaw łańcuch z czujnikiem na inny punkt, którego wysokość chcesz określić. Dostosuj wysokość położenia czujnika tak, aby był w polu wiązki laserowej przesuwając go na łańcuch. Odczyt położenia czujnika na łańcuchie wskaże różnicę wysokości mierzonego punktu w porównaniu z reperem.



SPRAWDZENIE

Użytkownik powinien systematycznie sprawdzać ustawienie płaszczyzny poziomej.

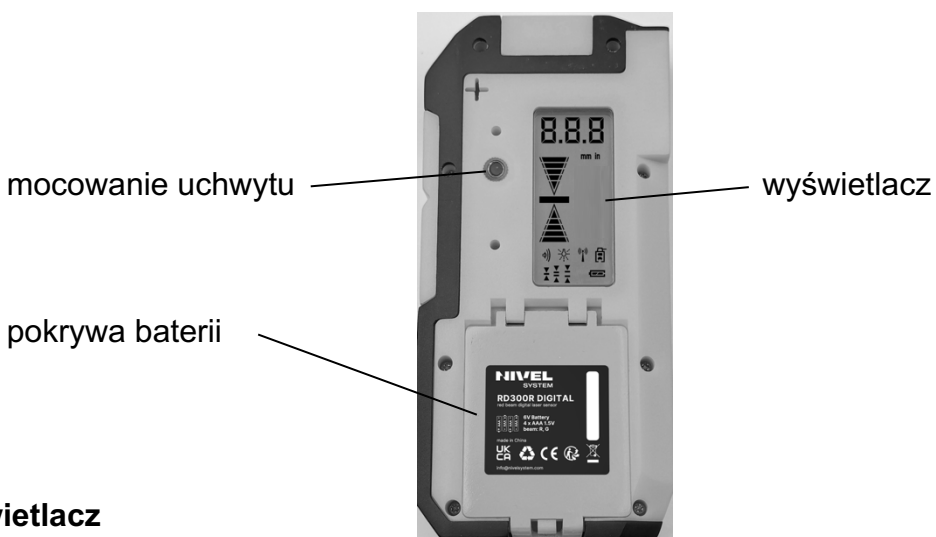
Sprawdzenie płaszczyzny poziomej

1. Ustaw instrument ok. 30m od ściany tak, żeby oś X była do niej prostopadła a kierunek X wskazywał ścianę.
2. Włącz instrument i poczekaj aż zakończy się automatyczne poziomowanie.
3. Umieść na ścianie kartkę papieru. Zaznacz na kartce położenie promienia lasera. Wyłącz instrument.
4. Poluzuj śrubę sercową statywów i obróć instrument o 180° .

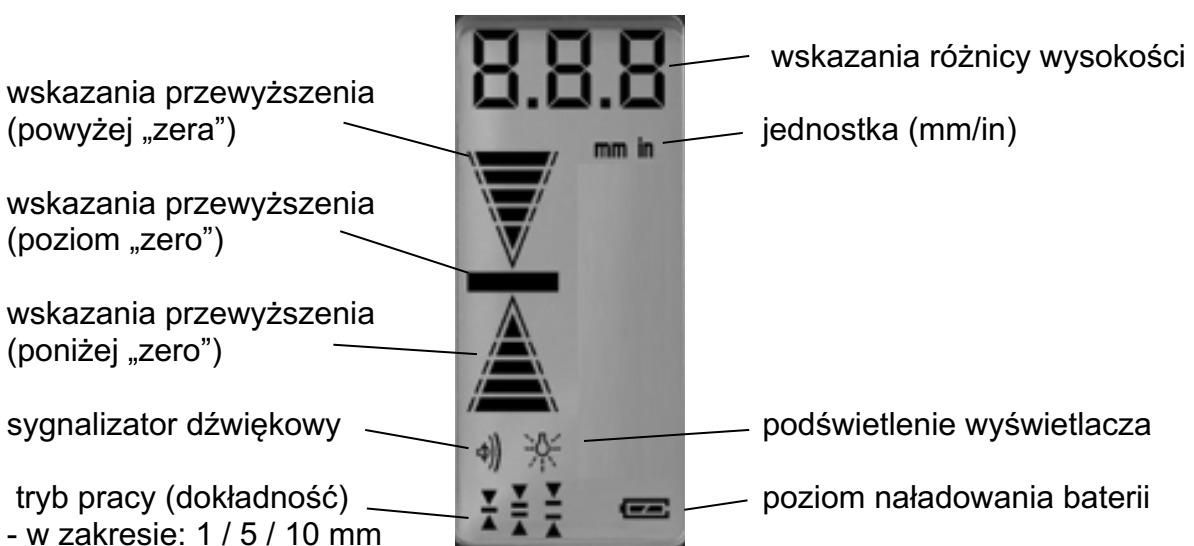
Uwaga! Należy uważać, żeby nie potrącić statywów w trakcie obracania instrumentu.

5. Włącz instrument ponownie i poczekaj aż zakończy się automatyczne poziomowanie.
6. Ponownie zaznacz na kartce położenie promienia lasera.
7. Pomierz odległość pomiędzy znaczkami z pierwszego i drugiego położenia niwelatora. Jeśli odległość jest mniejsza niż 6 mm, kalibracja nie jest potrzebna. W przeciwnym przypadku zalecany jest kontakt z serwisem.
8. Wykonaj analogiczną operację dla kierunku Y.

CZUJNIK LASEROWY RD300R DIGITAL



Wyświetlacz



WARUNKI GWARANCJI

1. Gwarant zapewnia dobrą jakość i sprawne działanie sprzętu przy używaniu go zgodnie z przeznaczeniem, w warunkach określonych w instrukcji obsługi urządzenia.
 - Gwarancja dotyczy usterek urządzeń/części zamiennych, powstały na skutek wad materiału, wadliwej konstrukcji lub wad montażowych.
 - Gwarant udziela Użytkownikowi gwarancji na okres 12 miesięcy począwszy od daty sprzedaży.
 - Usterki uznane za gwarancyjne będą usuwane bezpłatnie przez autoryzowany serwis w możliwie najkrótszym terminie, nie dłuższym niż 14 dni roboczych począwszy od dnia dostarczenia sprzętu do naprawy. W uzasadnionych przypadkach termin naprawy może ulec przedłużeniu
 - Naprawy odbywają się w siedzibie gwaranta lub miejscach wskazanych przez gwaranta.
 - Wybór sposobu usunięcia wady należy do gwaranta.
 - Akcesoria, w tym kable, tarczki, uchwyty objęte są 3 miesięczną gwarancją
 - Nie uważa się za naprawę gwarancyjną wymienionych w instrukcji obsługi zabiegów, będących należytą, normalną obsługą eksploatacyjną np. sprawdzanie i rektyfikacja.
 - Za nieuzasadnione reklamacje obciążany jest użytkownik zgodnie z obowiązującymi cenami.
 - Naprawa gwarancyjna dokonana będzie wyłącznie na podstawie **dokumentu zakupu zawierającego numer seryjny produktu (WARUNEK KONIECZNY)**
 - W ramach gwarancji Gwarant nie ponosi odpowiedzialności z tytułu skutków usterek tj. szkód wyrządzonych ludziom, zniszczenia cudzej własności, strat w zyskach itp.
2. Gwarancja traci ważność w przypadku stwierdzenia: przekroczenia norm użytkowania sprzętu, uszkodzeń powstałych w wyniku użytkowania sprzętu niezgodnie z instrukcją obsługi, uszkodzeń mechanicznych, dokonywania przez użytkownika napraw we własnym zakresie lub w zakładach nie posiadających autoryzacji.
3. Odpowiedzialność Gwaranta z tytułu rękojmi za wady ukryte towaru jest zgodnie z art. 558 §1 kodeksu cywilnego wyłączona.
4. W sprawach nie uregulowanych w niniejszej umowie zastosowanie mają przepisy kodeksu cywilnego.
5. Ewentualne spory mogące wyniknąć podczas wykonywania niniejszej umowy strony będą starały się rozpatrywać na drodze polubownej, a w przypadku niemożliwości ich rozstrzygnięcia na drodze sądowej w sądzie właściwym miejscowo dla Gwaranta.

W przypadku potrzeby skorzystania z usług serwisu gwarancyjnego prosimy o kontakt ze sprzedawcą lub bezpośrednio z serwisem Nivel System

- e-mail: service@nivelsystem.com
- tel.: +48 22 632 91 40

DARMOWE ROZSZERZENIE GWARANCJA – do 24 miesięcy

Aby skorzystać z bezpłatnego przedłużenia gwarancji o dodatkowe 12 miesięcy, urządzenie należy zarejestrowane w ciągu trzech miesięcy od daty zakupu. Rejestracja odbywa się za pośrednictwem formularza w Internecie: <http://www.nivelsystem.com/pl/przedluzenie-gwarancji>

W zestawie

- NL300R, NL320R – niwelator laserowy
- RD300R – czujnik laserowy
- NL-BR 300 – uchwyt czujnika
- Aku CL 8000 – akumulator
- CH-CL USB C – ładowarka z kablem
- kufer transportowy



Specyfikacja

Laser

wiązka czerwona

Źródło światła

635 nm, <1mW

Dokładność

±1,0mm/10m

Kompensator

elektroniczny, płaszczyzna pozioma

Zakres samo-poziomowania

±5°

Wyznaczanie spadków

±10% (w dwóch osiach) – tylko model NL320R

Zasięg pracy (średnica)

500 m (z czujnikiem)

Praca w zakresie temperatur

-20°C ~ +50°C

Zasilanie

akumulatorki litowo-jonowe 8000 mAh/3,7V

Czas ładowania akumulatora

ok 4 godz.

Stopień ochrony

IP54

Wymiary

206 x 206 x 211 mm

Waga

3,0 kg

Specyfikacja czujnika laserowego: RD300R Digital

Zakres detekcji

105 mm

Numeryczne wskazanie (zakres)

90 mm

Tryby pracy (dokładność)

±1 / ±5 / ±10 mm

Stopień ochrony

IP54

Automatyczne wyłączanie

po 10 min braku reakcji / odbioru wiązki laserowej

Zasilanie

4 x AAA

Zakres temperatury pracy

-20°C - 50°C

Wymiary

155 x 75 x 30 mm

Waga

0,3 kg (0,49 kg z uchwytem)

Producent:

TPI Sp. z o. o.

ul. Wał Miedzeszyński 598

03-994 Warszawa, Polska

VAT: 5270205140

+48 22 632 91 40

info@nivelsystem.com

Kraj produkcji: Chiny



Sicherheitsvorschriften

Bitte lesen Sie die Sicherheitsvorschriften und die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

⚠ Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte alle in dieser Anleitung enthaltenen Bedienungsanleitungen und Sicherheitsvorschriften. Eine unsachgemäße Bedienung ohne Beachtung dieser Anweisungen kann zu Schäden am Gerät, Beeinträchtigung des Messergebnisses oder zu Verletzungen des Benutzers oder Dritter führen.

⚠ Das Gerät darf nicht zerlegt oder in irgendeiner Weise repariert werden. Jegliche rechtswidrige Umbauten oder Veränderungen der Leistung des Laserstrahlers sind verboten. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf und vermeiden Sie die Verwendung durch ungeeignete Personen.

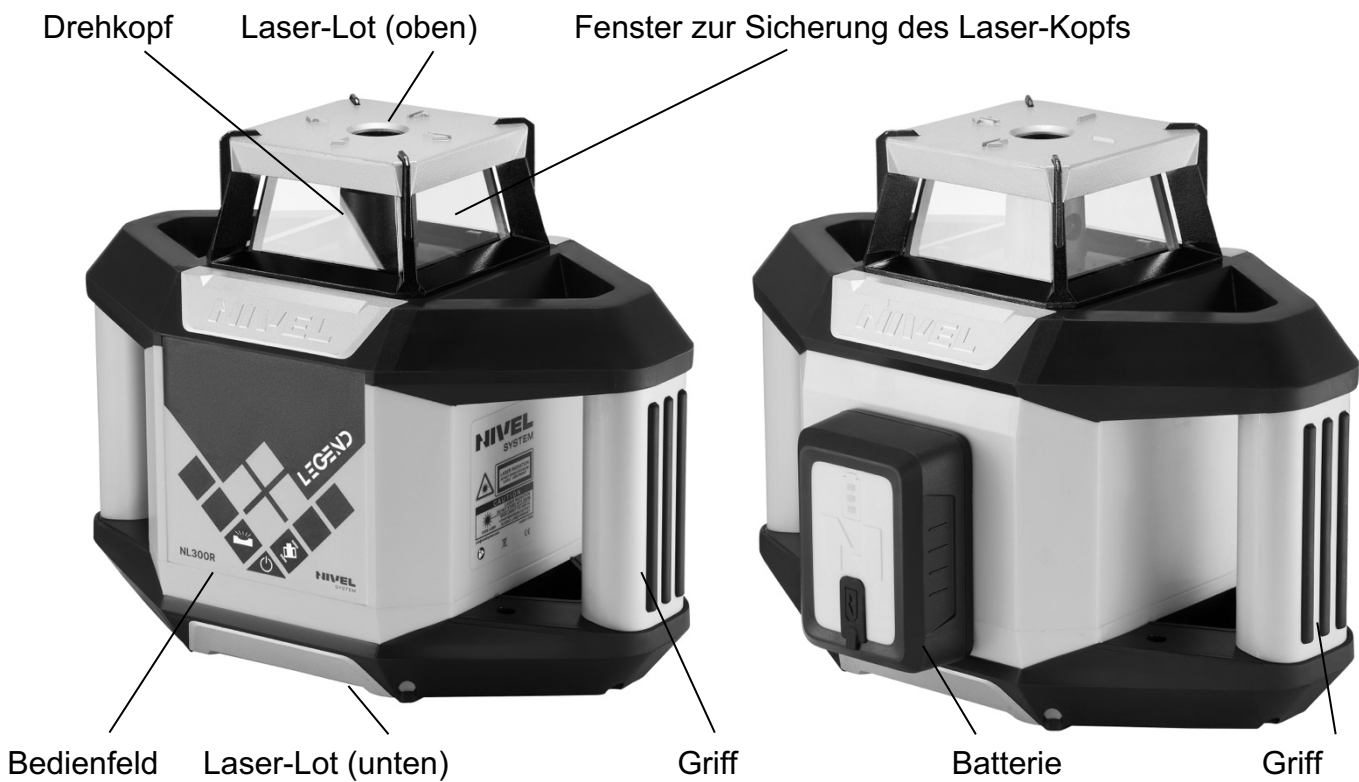
⚠ Es ist strengstens verboten, den Laserstrahl auf die Augen oder andere Körperteile zu richten. Richten Sie den Laser nicht auf stark reflektierende Oberflächen.

⚠ Aufgrund der Beeinträchtigung anderer Geräte und Geräte durch elektromagnetische Strahlung darf das Instrument nicht in einem Flugzeug oder in der Nähe medizinischer Geräte verwendet werden und auch nicht in einer brennbaren, explosiven Umgebung.

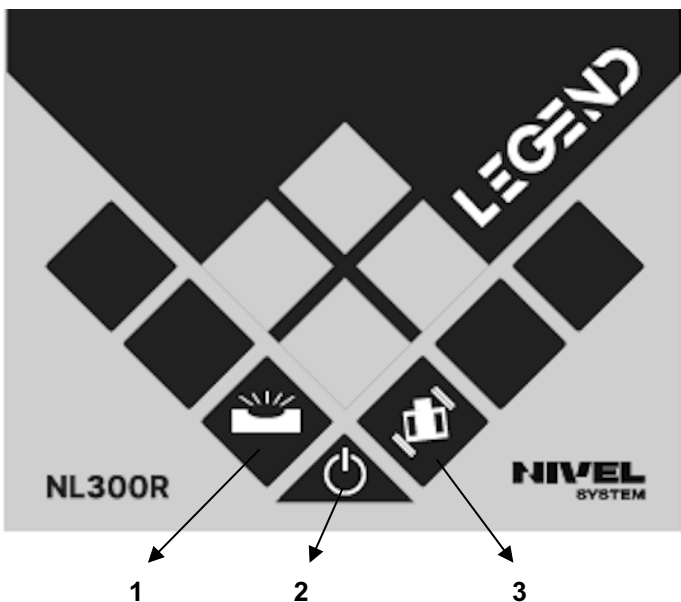
⚠ Gebrauchte Geräte sollten nicht wie Hausmüll behandelt werden und sollten gemäß den geltenden Gesetzen und Vorschriften gehandhabt werden.

⚠ Bei Qualitätsproblemen oder Fragen zum Instrument wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Händler oder Hersteller. Wir sind bereit, Ihnen die richtigen Lösungen anzubieten.

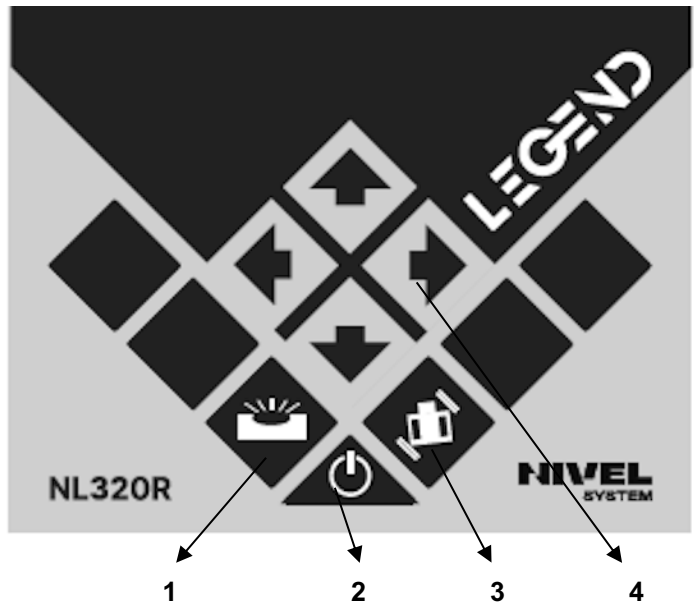
BESCHREIBUNG DES GEHÄUSES



Bedienfeld **NL300R**



Bedienfeld **NL320R**



Beschreibung der Tasten und ihrer Funktion:

- 1 - Taste für den Handbetrieb** (Betrieb ohne Kompensator / Gefälle)
- 2 - Einschalter/Ausschalter** der Stromversorgung
- 3 - TILT-System** - eine zu starke Neigung des Geräts oder eine unbeabsichtigte Verstellung/Stoßeinwirkung führt zur Blockade des Lasers (und schützt so vor Fehlmessungen).

4 - Einstellung des Gefälles (Modell NL320R) - wenn das Nivelliergerät in den Handbetrieb geschaltet ist, geben Sie mit den Tasten das Gefälle in der entsprechenden Richtung ein (Pfeile „oben“, „unten“ - Längsgefälle, Pfeile „links“, „rechts“ - Quergefälle).

Einschalten der Stromversorgung

Drücken Sie die Stromversorgungstaste auf der Vorderseite des Geräts. Die Stromversorgungstaste leuchtet auf und das Gerät nivelliert sich selbst. Drücken Sie die Taste erneut, um das Gerät auszuschalten.

Sobald sich das Gerät automatisch nivelliert hat, hört die Laser-Diode auf zu blinken und der Laser-Kopf beginnt sich mit 600 U/min zu drehen. Wenn das Nivelliergerät mit einer Neigung eingestellt wird, die größer ist als der Kompensatorbereich, d. h. $\pm 5^\circ$, blockiert der Laser (der Laser muss neu eingestellt werden).

TILT-System

Wenn Sie die Funktion einschalten, blinkt die Taste langsam. Nach der automatischen Nivellierung wird die TILT-Funktion nach einigen Sekunden aktiviert (die Taste leuchtet auf). Bei einer zu großen Neigung oder einer unbeabsichtigten Verstellung/Stoßeinwirkung blinkt die LED schnell - der Nutzer wird auf die fehlende Nivellierung aufmerksam gemacht, der Laser wird blockiert / der Laserkopf hört auf, sich zu drehen (so wird der Nutzer vor fehlerhaften Messungen aufgrund einer veränderten Lasereinstellung geschützt). Schalten Sie in diesem Fall den Laser aus und stellen Sie ihn neu ein.

Betrieb mit manuellen Gefällen - Neigung der Laserfläche (Modell NL320R)

Mit dem NL320R Laser können Sie die Fläche in eine oder zwei Richtungen neigen:

- Drücken Sie die Taste 2, die das Gerät in den Handbetrieb versetzt;
- um die Neigung in der Querachse einzustellen, drücken Sie die Pfeiltasten „links“ bzw. „rechts“;
- jedes Mal, wenn sie gedrückt werden, wird die vom Laser festgelegte Fläche geneigt;
- um die Neigung in der Längsachse einzustellen, drücken Sie die Pfeiltasten „oben“ bzw. „unten“;
- jedes Mal, wenn sie gedrückt werden, wird die vom Laser festgelegte Fläche geneigt.

Setzen Sie den Laser auf das Stativ und drehen Sie ihn in Richtung der geneigten Achse. Der Sucher am Laser-Kopf hilft Ihnen, die Richtung der Achse der zu neigenden Ebene einzustellen. Das Laser-Lot (unten) zeigt auf den ersten Achsenpunkt, platzieren Sie am zweiten Endpunkt eine zweite Person mit einer Laser-Latte, auf der ein Laser-Sensor angebracht ist. Schalten Sie den Laser ein, stellen Sie die Laser-Latte auf Null (Schieberegler der Latte in der „Null“-Position, der Sensor empfängt den Strahl in der Mittelstellung). Den Sensor auf der Latte je nach gewünschtem Neigungswert verschieben (oben/unten) und mit den Pfeilen auf dem Laser-Bedienfeld die Neigung der Laser-Ebene entsprechend der Position des Lasersensors verändern (die Verschiebung des Lasersensors bestimmt die Neigung, z. B. wenn Sie eine Neigung von 1% wünschen, sollte bei einer Entfernung von 10 m (Laser-Latte und Laser) der Unterschied zwischen der Höhe des „Nullpunkts“ auf der Latte und der ermittelten Neigung 10 cm betragen)

Batterie

Der Laser wird mit einer Lithium-Ionen-Batterie betrieben, die im Lieferumfang enthalten ist. Die LED-Batterieanzeige zeigt den Ladezustand der Batterie an. Um den Ladezustand der Batterie zu überprüfen, drücken Sie die Taste auf der Innenseite der Batterie.

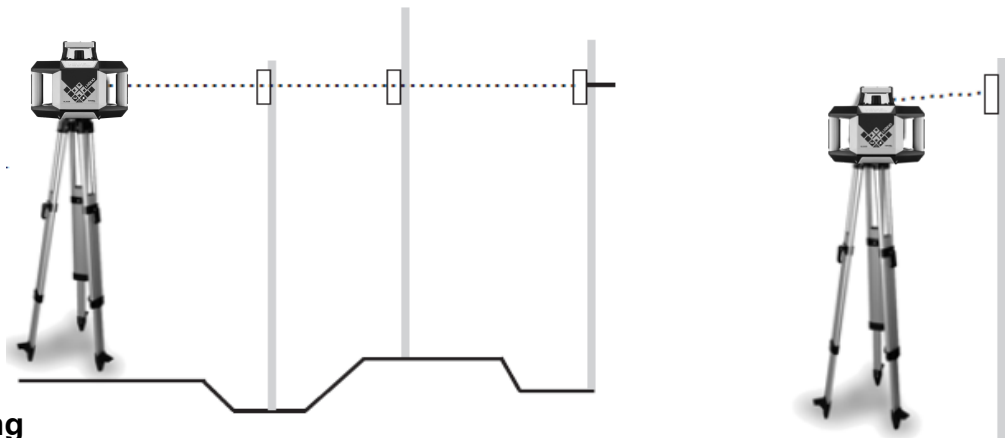
Der Akku kann unabhängig davon geladen werden, ob der Laser eingeschaltet ist oder



nicht. Schließen Sie den Akku (Buchse Typ C) an das mitgelieferte Ladegerät an, um den Akku zu laden.

Akkukapazität: 3,7 V/8000 mAh. Volle Akkuladung: ca. 4 Stunden.

WIRKUNGSWEISE



Höhendifferenzmessung

Schalten Sie die Stromversorgung ein, das Gerät nivelliert sich selbst. Sobald es nivelliert ist, beginnt sich der Laserkopf zu drehen und legt die Laser-Ebene fest. Befestigen Sie den Laser-Sensor an der Laser-Latte (mit Hilfe der Halterung). Setzen Sie die Latte mit dem Sensor auf den Fixpunkt (Nullpunkt) - stellen Sie die Position auf Null (stellen Sie die Höhe des Sensors ein, um das Null-Niveau festzulegen, die Laser-Latte sollte ebenfalls Null zeigen).

Bewegen Sie die Latte mit dem Sensor zu einem anderen Punkt, dessen Höhe Sie bestimmen wollen, und stellen Sie die Höhe des Sensors so ein, dass er sich im Feld des Laserstrahls befindet - verschieben Sie ihn auf der Latte. Der Unterschied in der Position des Sensors auf der Latte zeigt den Höhenunterschied des zu messenden Punktes im Vergleich zum Fixpunkt an.



KONTROLLE

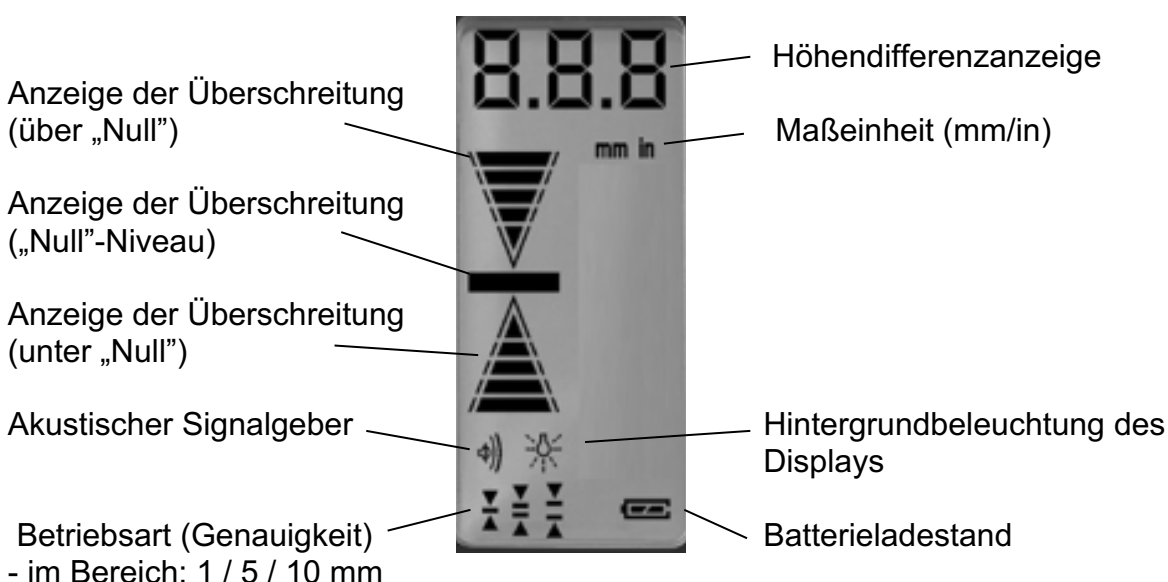
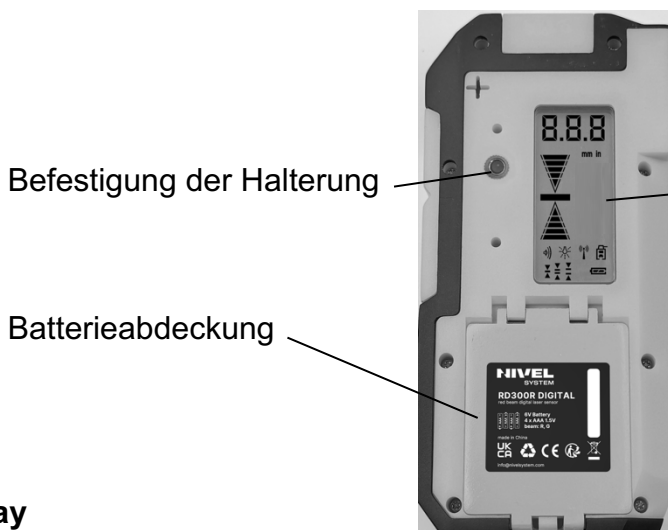
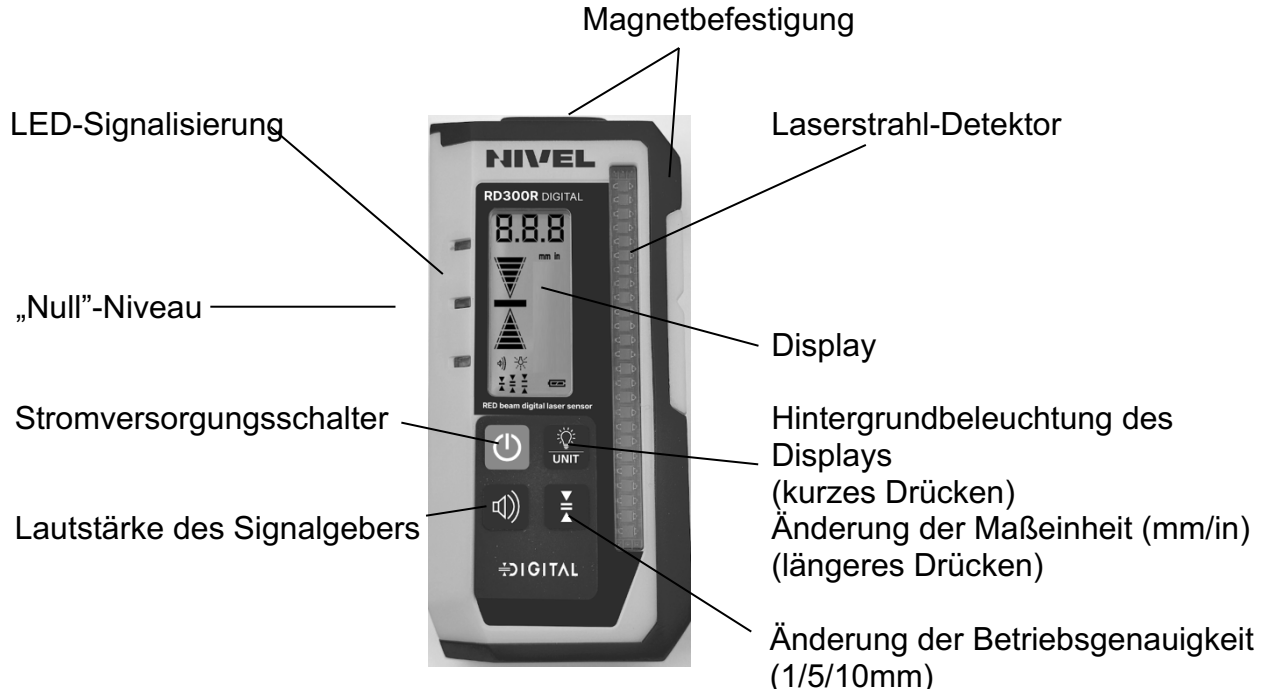
Kontrolle der waagerechten Ebene

1. Stellen Sie das Gerät ca. 30 m von der Wand entfernt so auf, dass die erste Laserachse senkrecht zur Wand steht und die Richtung dieser Achse zur Wand zeigt.
2. Schalten Sie das Gerät ein und warten Sie, bis die automatische Nivellierung abgeschlossen ist.
3. Legen Sie ein Blatt Papier an die Wand. Markieren Sie die Position des Laserstrahls auf dem Papier. Schalten Sie das Gerät aus.
4. Lösen Sie die Herzschraube des Stabes und drehen Sie das Gerät um 180°.

Achtung! Achten Sie darauf, dass Sie das Gerät beim Drehen des Kopfes nicht anstoßen.

5. Schalten Sie das Gerät wieder ein und warten Sie, bis die automatische Nivellierung abgeschlossen ist.
6. Markieren Sie die Position des Laserstrahls erneut auf einem Blatt Papier.
7. Messen Sie den Abstand zwischen den Markierungen der ersten und zweiten Nivellierposition; wenn der Abstand weniger als 6 mm beträgt, ist eine Kalibrierung nicht erforderlich (andernfalls wenden Sie sich an den Kundendienst).
8. Führen Sie den Vorgang analog für die Richtung der zweiten Achse durch.

LASER-SENSOR RD300R DIGITAL



GARANTIEBEDINGUNGEN

1. Der Garantiegeber garantiert eine gute Qualität und einen einwandfreien Betrieb des Geräts bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und unter den in der Bedienungsanleitung des Geräts angegebenen Bedingungen.
 - Die Garantie gilt für Mängel an Geräten/Ersatzteilen, die auf Material-, Konstruktions- oder Montagefehler zurückzuführen sind.
 - Der Garantiegeber gewährt dem Nutzer eine Garantie für einen Zeitraum von 12 Monaten ab dem Verkaufsdatum.
 - Mängel, für die eine Garantie besteht, werden von einer autorisierten Servicestelle so schnell wie möglich, spätestens jedoch innerhalb von 14 Arbeitstagen ab dem Datum der Anlieferung des Geräts zur Reparatur, kostenlos behoben. In begründeten Fällen kann die Reparaturfrist verlängert werden
 - Die Reparaturen werden in den Räumlichkeiten des Garantiegebers bzw. an den vom Garantiegeber angegebenen Orten durchgeführt.
 - Der Garantiegeber hat die Wahl, wie er den Mangel behebt.
 - Maßnahmen, die in der Betriebsanleitung als normale Routinewartung aufgeführt sind, wie z.B. Überprüfung und Rektifizierung, gelten nicht als Garantiereparaturen.
 - Ungerechtfertigte Reklamationen werden dem Nutzer gemäß den geltenden Preisen in Rechnung gestellt.
 - Eine Garantiereparatur wird nur auf der Grundlage eines **Kaufbelegs durchgeführt, der die Seriennummer des Produkts enthält (VORAUSSETZUNG)**.
 - Im Rahmen der Garantie haftet der Garantiegeber nicht für die Folgen von Mängeln, d. h. Personenschäden, Zerstörung von fremdem Eigentum, entgangener Gewinn usw.
2. Die Garantie erlischt, wenn folgende Umstände vorliegen: das Gerät wird über die Normen hinaus benutzt;; es entstehen Schäden, weil das Gerät entgegen der Bedienungsanleitung benutzt wird; mechanische Schäden; der Benutzer führt selbst oder in nicht autorisierten Werkstätten Reparaturen durch.
3. Die Haftung des Garantiegebers für verborgene Mängel an der Ware ist gemäß Artikel 558 § 1 des poln. Zivilgesetzbuchs ausgeschlossen.
4. Für die in diesem Vertrag nicht geregelten Angelegenheiten gelten die Bestimmungen des poln. Zivilgesetzbuchs.
5. Die Parteien werden versuchen, etwaige Streitigkeiten, die bei der Erfüllung dieses Vertrags auftreten können, gütlich beizulegen, und wenn dies nicht möglich ist, ein für den Garantiegeber zuständiges Gericht anrufen.

Falls die Garantieleistungen in Anspruch genommen werden müssen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler bzw. direkt an den Nivel System Service.

- E-Mail: service@nivelsystem.com
- Tel.: +48 22 632 91 40

KOSTENLOSE VERLÄNGERUNG DER GARANTIE - bis zu 24 Monate

Damit Sie die kostenlose Garantieverlängerung um weitere 12 Monate in Anspruch nehmen können, muss das Gerät innerhalb von drei Monaten nach dem Kauf registriert werden. Die Anmeldung erfolgt über das folgende Online-Formular:

<https://nivelsystem.com/de/verlaengerung-der-garantiezeit>

Im Set

- NL300R, NL320R – Laser-Nivelliergerät
- RD300R – Laser-Sensor
- NL-BR 300 – Sensor-Halterung
- Akku CL 8000 – Akku
- CH-CL USB C – Ladegerät mit Kabel
- Transportkoffer



Spezifikation

Laser	roter Strahl
Lichtquelle	635 nm, < 1mW
Genauigkeit	±1,0mm/10m
Kompensator	elektronisch, waagerechte Ebene
Bereich der Selbst-Nivellierung	±5°
Bestimmung des Gefälles	±10% (in zwei Achsen) – nur Modell NL320R
Betriebsreichweite (Durchmesser)	500 m (mit Sensor)
Betriebstemperaturbereich	-20°C ~ +50°C
Stromversorgung	Lithium-Ionen Akkus 8 000 mAh / 3,7V
Akkuladezeit	ca. 4 Stunden
Staub- und Wasserschutzklasse	IP54
Abmessungen	206 x 206 x 211 mm
Gewicht	3,0 kg

Spezifikation des Laser-Sensors: RD300R Digital

Dektionsbereich	105 mm
Numerische Anzeige (Bereich)	90 mm
Betriebsart (Genauigkeit)	±1 / ±5 / ±10 mm
Schutzklasse	IP54
Automatische Ausschaltung	nach 10 min ohne Reaktion / Empfang des Laser-Strahls
Stromversorgung	4 x AAA
Betriebstemperaturbereich	-20°C - 50°C
Abmessungen	155 x 75 x 30 mm
Gewicht	0,3 kg (0,49 kg mit Halterung)

Produzent:

TPI Sp. z o.o.
Straße Wał Miedzeszyński 598
03-994 Warschau, Polen
VAT: PL5270205140

+48 22 632 91 40
info@nivelsystem.com

Produktionsland: China

NIVEL SYSTEM

Certificate of Calibration

Type of the instrument	Rotating laser
Trade mark	Nivel System
Model	NL300R NL320R
Serial number	_____

The date of the check _____

Instrument checked and calibrated

Calibration technician

EC declaration of conformity

We declare that products Nivel System NL300R, NL320R conform to:
EN60825-1:2014+A11:2021, EN 61010-1:2010+A1:2019, EN 61326-1:2021



WARNING: The device contains a rechargeable Li-ion batteries which must be recycled and should be disposed in accordance with the requirements

nivelsystem.com

TPI Sp. z o.o.

598 Wał Miedzeszyński
03-994 Warsaw, Poland
VAT: PL5270205140

+48 22 632 91 40
info@nivelsystem.com