

Digital Receiver for Crossliners

CLS-300/310 DIGITAL

Manual

EN

PL





DE





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. Please keep it out of reach of children and avoid being used by any irrelevant person.
-  About quality problem or any question about the instrument, please contact your local distributors or manufacturer, we are ready to offer you proper solutions.
-  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.

Specification CLS-300/310 DIGITAL

Laser beam cooperation	red/green/blue/violet
Reception range	70 mm
Numeric readout range	70 mm
Accuracy mode (mm)	1.0 / 2.0 / 5.0 mm
Auto-Alignment	Yes (CLS-310)
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)

NOTE - Auto-Alignment mode (CLS-310) only works with lasers adapted to this mode, check if your cross laser has this option.

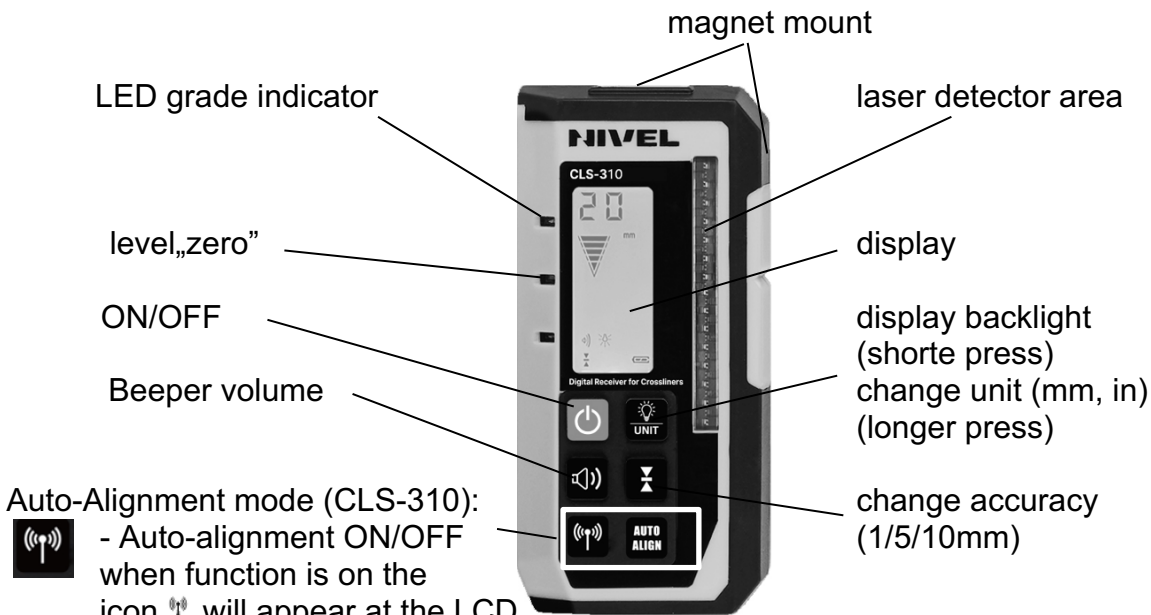
Producer:

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

LASER RECEIVER





Auto-Alignment mode (CLS-310):

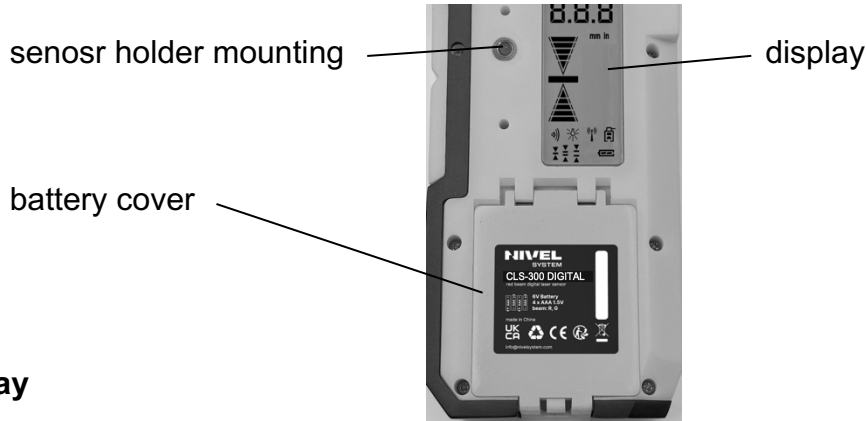


- Auto-alignment ON/OFF when function is on the icon  will appear at the LCD

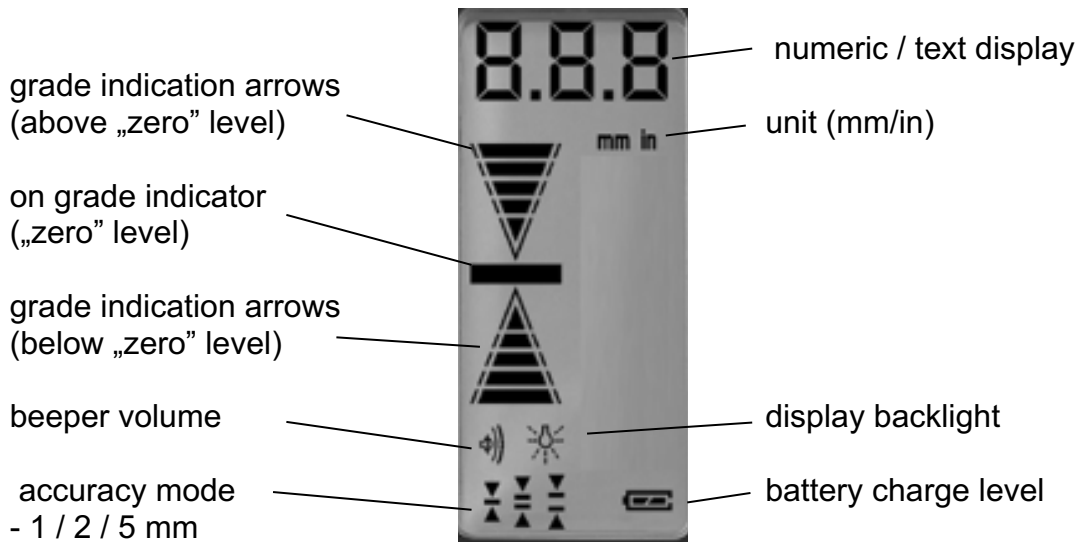


- when laser is under auto-alignment mode press this key to start tracking.

During tracking period, a  will appear at LCD and keep flashing. Laser will keep tracking until it finds the center position of receiver. After it finishes auto-alignment,  will become consistent and stay solid. **NOTE: works when the laser is rotated (left/right) with a vertical laser beam. During operation, the sensor should be placed with its left side down, perpendicular to the laser beam.**



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



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. Przechowuj go w miejscu niedostępnym dla dzieci i unikaj używania przez niewłaściwe osoby.
-  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.

Specyfikacja CLS-300/310 DIGITAL

Kolory wiązki lasera – współpraca	czerwony/zielony/niebieski/fioletowy
Zakres detekcji	70 mm
Numeryczne wskazanie (zakres)	70 mm
Tryby pracy (dokładność)	±1 / ±2 / ±5 mm
Auto-wpasowanie	Tak (CLS-310)
Stopień ochrony	IP54
Automatyczne wyłączenie	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)

UWAGA - tryb automatycznego wpasowania (CLS-310) działa wyłącznie z laserami przystosowanymi do tego trybu. Sprawdź, czy Twój laser krzyżowy posiada tę opcję.

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

CZUJNIK LASEROWY



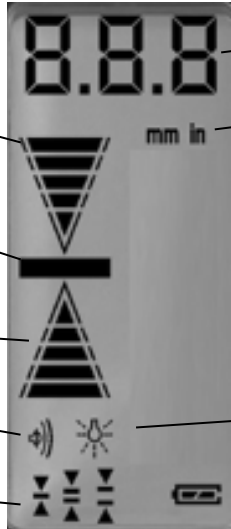
mocowanie magnetyczne
 sygnalizacja LED
 poziom „zero”
 włącznik zasilania
 głośność sygnalizatora
 tryb Auto-wpasowania (CLS-310):
 - włącznik trybu
 Gdy tryb jest aktywny, ikona  pojawi się na wyświetlaczu
 - w trybie włączonego wyszukiwania naciśnij ten przycisk aby uruchomić proces wyszukiwania. W tym czasie na wyświetlaczu pojawi się migająca ikona 
 Po wpisaniu się wiązki lasera w punkt centralny czujnika, ikona  przestanie migać.
UWAGA: działa przy obrocie lasera (lewo/prawo) z pionową wiązką lasera.
W tym trybie czujnik należy ułożyć lewym bokiem do dołu, prostopadłe do wiązki lasera.

detektor wiązki laserowej
 wyświetlacz
 podświetlenie wyświetlacza (krótkie przyciśnięcie) zmiana jednostki (mm/in) (dłuższe przyciśnięcie)
 zmiana dokładności pracy (1/5/10mm)



mocowanie uchwytu
 pokrywa baterii
 wyświetlacz

Wyświetlacz



wskazania przewyższenia (powyżej „zero”)
 wskazania przewyższenia (poziom „zero”)
 wskazania przewyższenia (poniżej „zero”)
 sygnalizator dźwiękowy
 tryb pracy (dokładność) - w zakresie: 1 / 3 / 5 mm
 wskazania różnicy wysokości
 jednostka (mm/in)
 podświetlenie wyświetlacza
 poziom naładowania baterii

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, powstałych 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



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. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf und vermeiden Sie die Verwendung durch ungeeignete Personen.



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.

Spezifikation RD310R DIGITAL

Laserstrahlkooperation	rot/grün/blau/violett
Detektionsbereich	70 mm
Numerische Anzeige (Bereich)	70 mm
Betriebsart (Genauigkeit)	$\pm 1 / \pm 2 / \pm 5$ mm
Automatische Ausrichtung	Ja (CLS-310)
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)

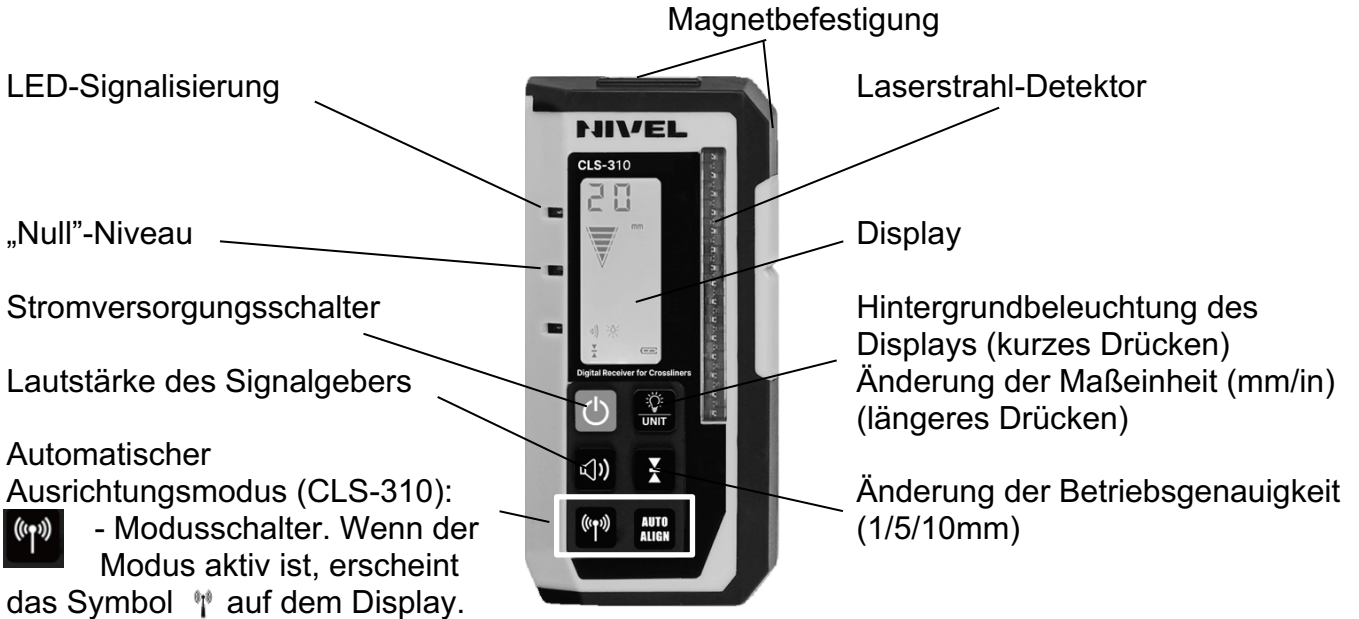
HINWEIS - Der Auto-Alignment-Modus (CLS-310) funktioniert nur mit Lasern, die für diesen Modus geeignet sind. Prüfen Sie, ob Ihr Kreuzlaser diese Option bietet.

Produzent:

TPI Sp. z o.o.
Straße Wał Miedzeszyński 598
03-994 Warszawa, Polen
VAT: PL5270205140
+48 22 632 91 40
info@nivelsystem.com

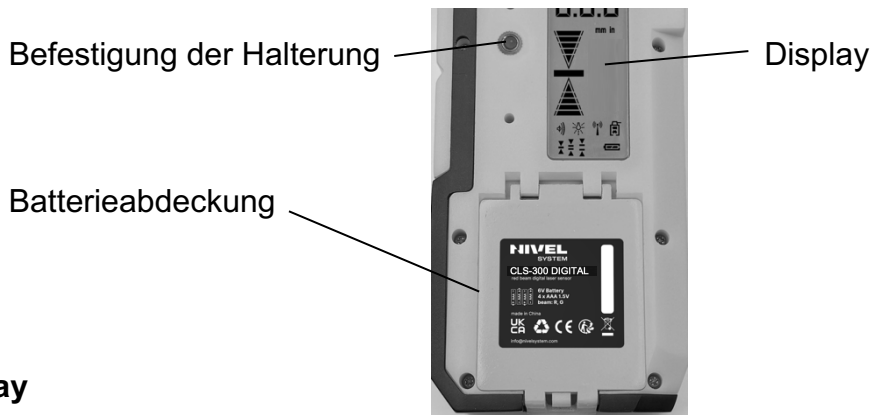
Produktionsland: China

LASER-SENSOR

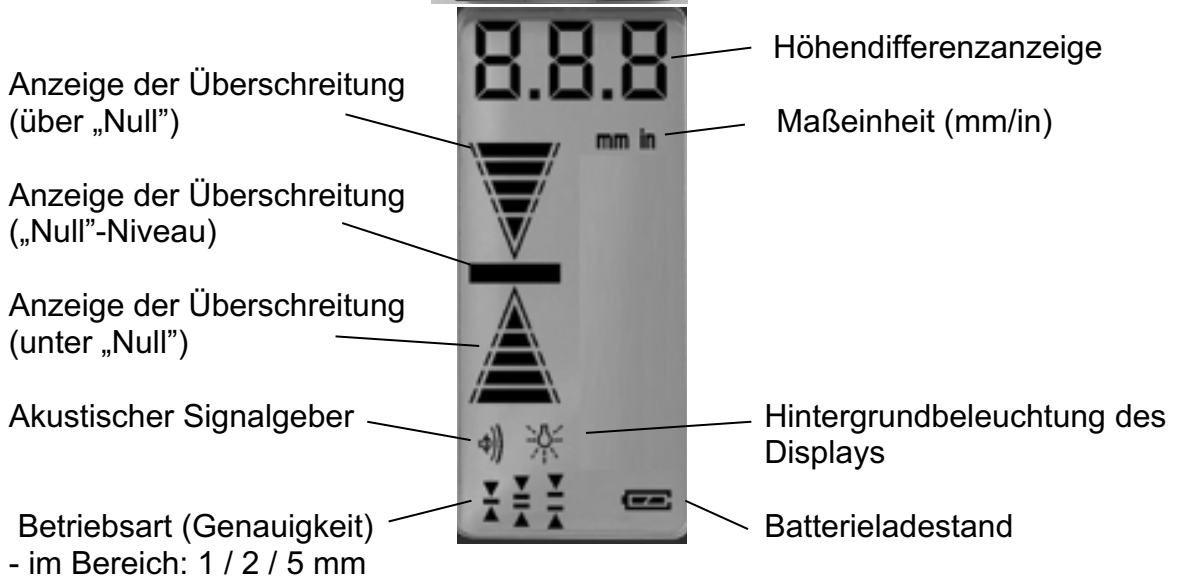


AUTO ALIGN - Drücken Sie im Suchmodus diese Taste, um den Suchvorgang zu starten. Währenddessen blinkt das Symbol auf dem Display. Sobald der Laserstrahl auf den Brennpunkt des Sensors fokussiert ist, blinkt das Symbol .

HINWEIS: Dies funktioniert wenn der Laser bei senkrechtem Laserstrahl gedreht (links/rechts) wird. Im Suchmodus muss der Sensor mit der linken Seite nach unten und senkrecht zum Laserstrahl positioniert werden.



Display



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

EC declaration of conformity

We declare that products Nivel System CLS-300 / 310 DIGITAL conform to:
EN61010-1:2010+A1:2019, EN EN61326-1:2021

nivelsystem.com

TPI Sp. z o.o.

598 Wał Miedzeszyński

03-994 Warsaw, Poland

VAT: PL5270205140

+48 22 632 91 40

info@nivelsystem.com