



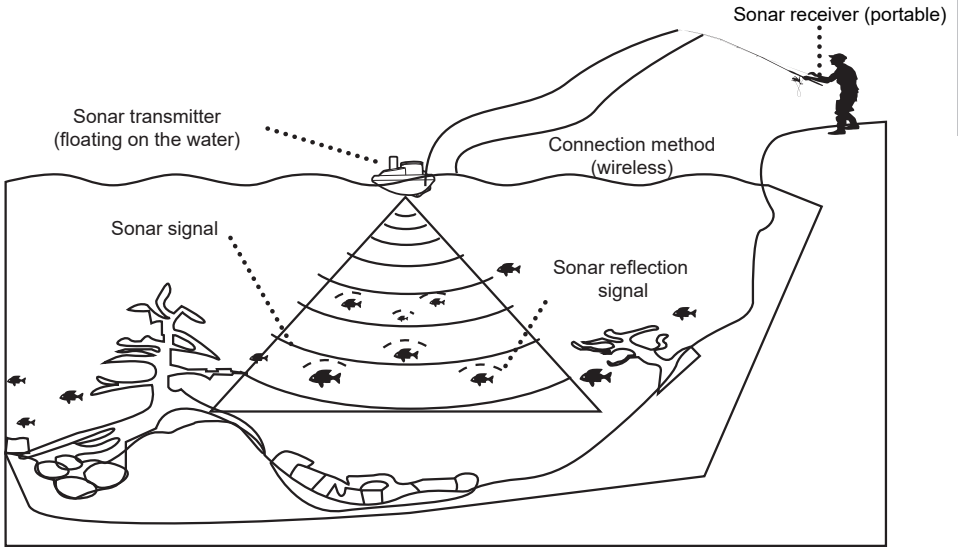
PNI Fish Seeker US600

Portable fishing sonar / Преносим сонар за риболов / Tragbares Angelsonar
Sonda de pesca portatil / Sonar de pêche portatif / Horgászsonár / Sonar da
pesca portatile / Draagbare vissonar / Przenośny sonar wędkarski
Sonar portabil pentru pescuit

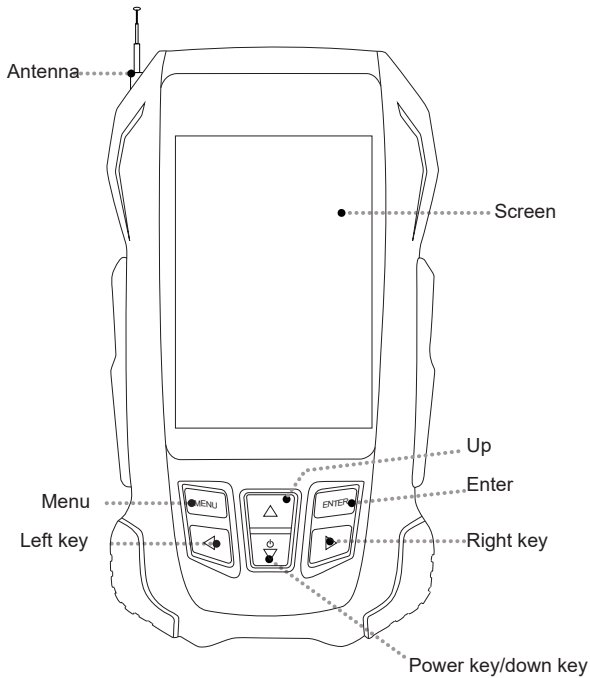


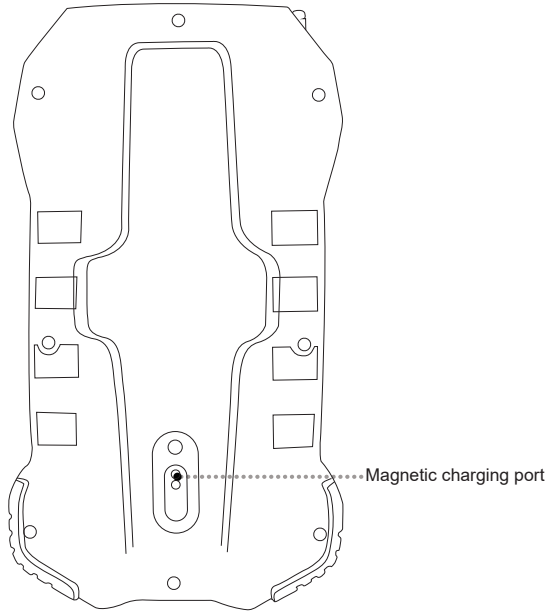
EN	User manual	3
BG	Ръководство за употреба	11
DE	Benutzerhandbuch	20
ES	Manual de usuario	29
FR	Manuel utilisateur	38
HU	Használati utasítás	47
IT	Manuale utente	55
NL	Handleiding	63
PL	Instrukcja obsługi	72
RO	Manual de utilizare	80

Usage scenario

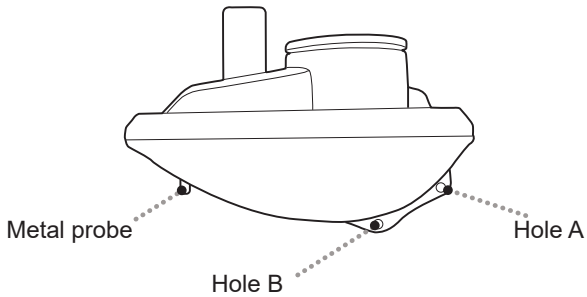
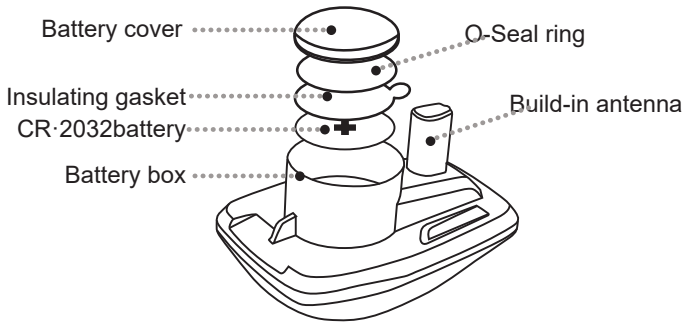


Sonar receiver presentation





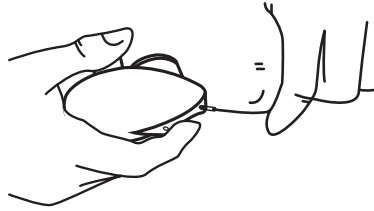
Sonar transmitter presentation



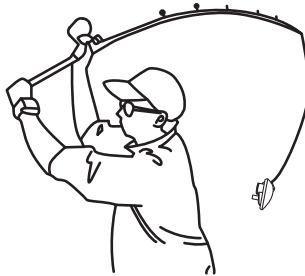
Operating instructions

1. Attach the wireless sonar transmitter to the fishing line.

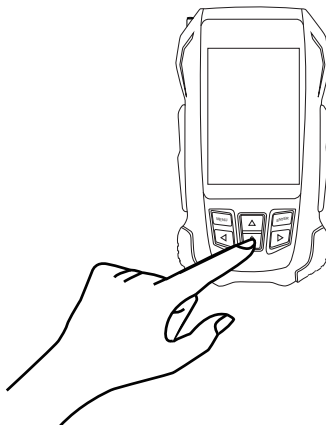
Note: The fishing line can be passed and fixed through hole A or through hole B. Do not hang objects heavier than 30 grams from hole B.



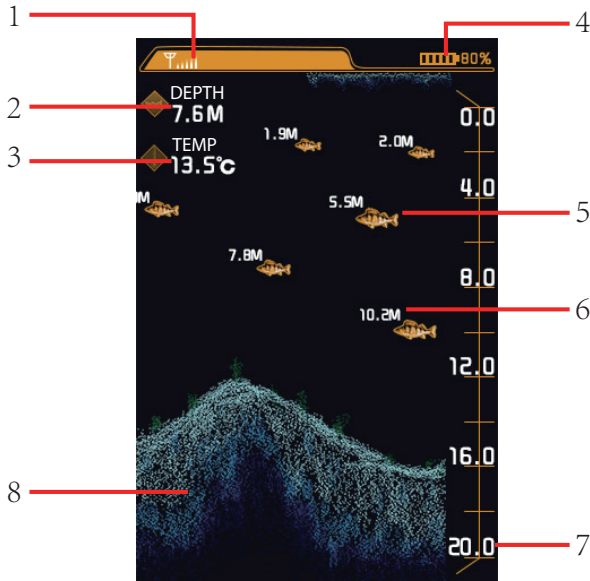
2. Throw the wireless transmitter in water.



3. Turn on the sonar receiver.



Screen information description



1. Wireless signal indicator
2. Water depth: the distance between the wireless transmitter and the bottom of the water.

Note: does not display anything if the water depth exceeds the limit supported by the device.

3. Water temperature: The sonar transmitter has an integrated temperature sensor that measures the surface water temperature in the area where it is located.
4. Battery level indicator
5. The “Fish” icon indicates the presence of fish in the area of action of the sensor based on the transmitted signal.
6. Depth of location over
7. Detection range: indicates the depth range in which the fish detector identifies the underwater conditions of a fish.
8. Underwater environment: the fish detector determines the

underwater contour generated based on the feedback transmitted by the sonar signal. The darker the color, the higher the density, the harder the bottom; the lighter the color, the lower the density and the softer the bottom.

Functions

Turn On / Off

Press the power key to turn on the device. The logo appears on the screen, then the device enters normal operation mode.

Press the power key to turn off the device.

Note: when in the menu, if you do not perform any operation for 5 seconds, the screen returns to the main display interface.

Switch between normal operating mode and demo mode

The sonar receiver comes from the factory preset to the normal operation mode. Press the MENU key to switch to Demo mode. Press ENTER to confirm the setting.

Do the same to return to normal operation.

Screen brightness

9 brightness levels are available. Level 1 is the darkest and level 9 is the brightest.

Unit

Choose the unit for depth and temperature.

Alarm

Depth alarm. When the water depth is less than the set value, the device

will sound an alarm to warn you that the water depth is too small..

Low battery alarm. When the battery voltage is lower than the set value, the device will sound an alarm to warn you that the battery needs to be replaced..

Energy saving mode

If no operation is performed for 3 minutes or no fish is detected, the device enters the power saving mode. The screen closes. The device automatically exits economy mode when a key is pressed.

Fish identification mode

1. Normal mode: this mode is suitable for fish ponds, fish ponds and other similar environments.
2. Shallow water mode: this mode is suitable for waters with a depth between 0.7 meters and 4 meters.
3. Deep water mode: this mode is suitable for waters with a depth exceeding 4 meters.
4. Slope land mode: this mode is suitable for fishing in mountain waters.

Frequency of data update

The more frequently the data is updated, the more accurate the data displayed on the screen. A large amount of transmitted data may slow down the response speed of the device.

Setting parameters

1. Sonar sensitivity. The higher the sensitivity, the more feedback signals and screen information you will get. However, if the water is shallow, excessive sensitivity may cause too many beeps to reflect erroneous data on the screen. Also, if the water is deep, too little sensitivity can lead to difficulty acquiring underwater information.

We recommend setting a low sensitivity for shallow water and a high

sensitivity for shallower water.

2. Depth range. It refers to the situation of the fish and the information about the water background in the depth range displayed on the screen. When the depth range is set to automatic, the device will automatically display all the information from the surface to the bottom of the water with the change of the currently detected depth. When the depth range is set manually, the device will display information about the status of the fish in the selected depth range. If the current detection depth is greater than the lower depth limit you set, the lower contour beyond the set range will not be displayed on the screen..

“Fish” icon display setting

The “fish” icon appears in response to the signal processing to identify the returned sound waves. Detected fish information is accurately displayed on the screen.

You can choose to display a “fish” icon or a “bow” icon.

Troubleshooting

No signal or unstable signal

1. The distance between the receiver and the wireless transmitter exceeds the maximum reception distance.
2. If there is an obstacle between the wireless transmitter and the receiver, the wireless signal will be disturbed. We recommend use in an open environment.
3. The wireless transmitter is moving too fast, resulting in unstable wireless signals. Waves on the surface of the water cause wireless signal interruptions. We recommend use in a stable environment.
4. Check for water in the wireless transmitter. Tighten the lid tightly before putting it in the water.

Incorrect information about water depth

1. Fishfinder must be used in natural waters.
2. Do not use other fishing detectors in the same area.

3. Check the device battery.
4. Check for water in the wireless transmitter. Tighten the lid tightly before putting it in the water.
5. The PNI sonar is recommended for use in waters with a depth greater than 0.7 m.

The sonar does not detect any fish

1. There are no fish in those waters
2. Check the alarm settings and the “fish” icon.

Maintenance

1. When not using the sonar, we recommend removing the battery.
2. After use in a salt water environment, rinse the probe with clean water.
3. Do not place the sonar under the front window of the car or in a high temperature environment. This may cause sonar damage.

Technical specifications

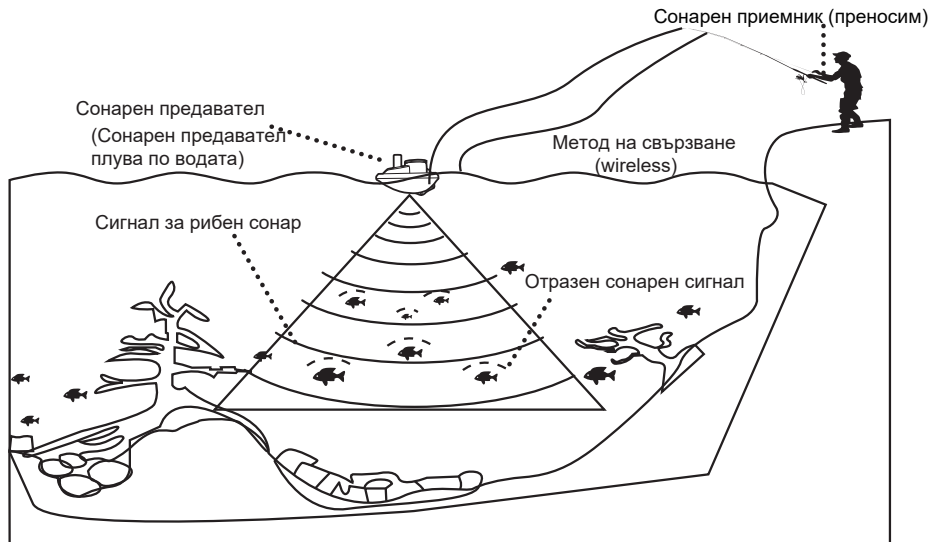
- Maximum detection depth: 45 m
- Sonar frequency: 125 KHz
- Detection angle: 90°
- Operating distance: 100 m
- Battery: 3.7 V rechargeable lithium battery
- Connection method: wireless
- Screen size: 3.5 inches

Simplified EU Declaration of Conformity

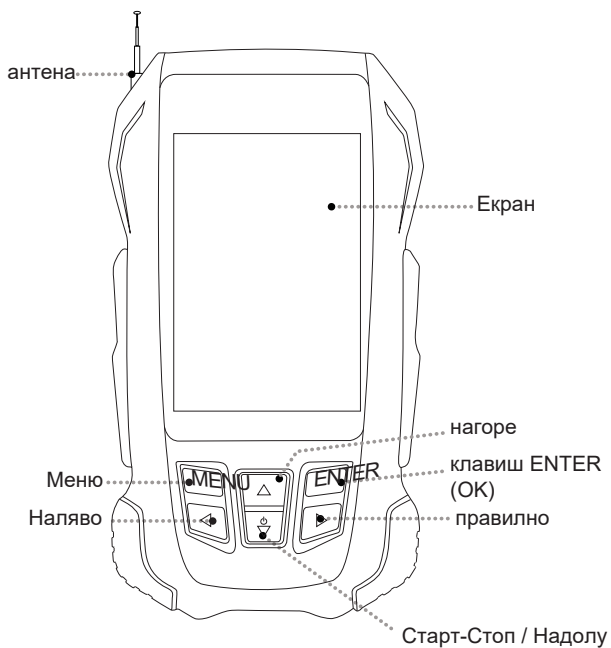
SC ONLINESHOP SRL declares that the **Portable sonar for fishing PNI Fish Seeker US600** is in accordance with RED Directive 2014/53 / EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address:

<https://www.mypni.eu/products/8698/download/certifications>

Сценарий на използване

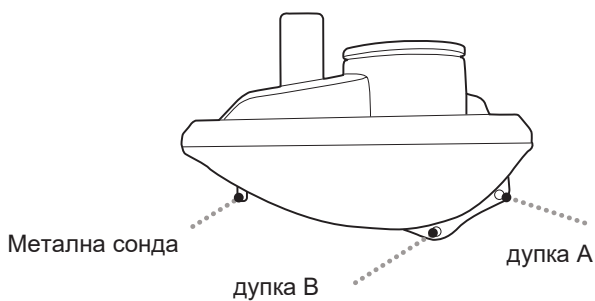
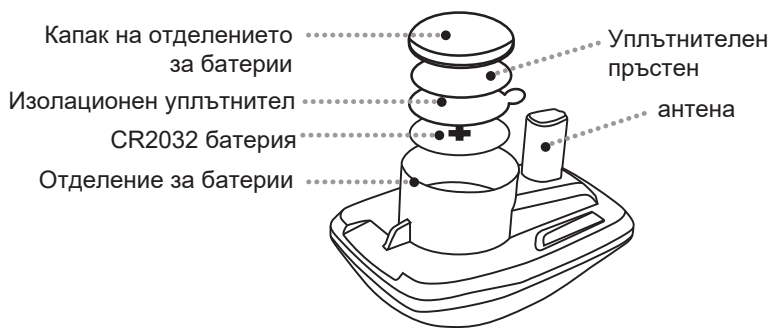


Презентация на сонарният приемник





Представяне на сонарния предавател



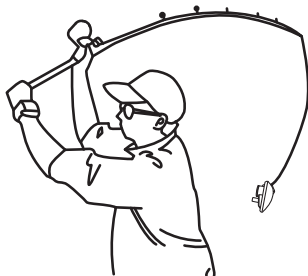
Инструкции за работа

1. Прикрепете безжичния сонарен предавател към въдицата.

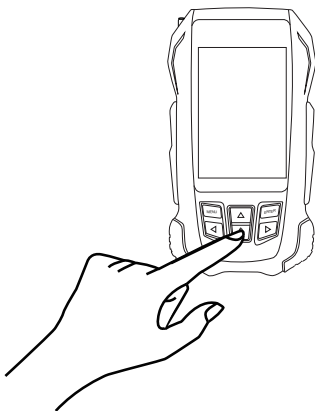
Забележка: Въдицата може да бъде прекарана и фиксирана през отвор А или през отвор В. Не окачвайте предмети, по-тежки от 30 грама от отвор В.



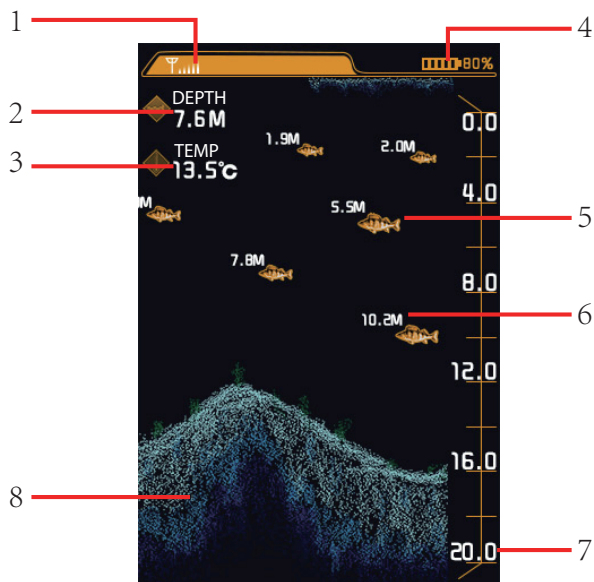
2. Хвърлете безжичния предавател във вода.



3. Включете сонарния приемник.



Описание на екранната информация



1. Индикатор за безжичен сигнал
2. Дълбочина на водата: разстоянието между безжичния предавател и дъното на водата.

Забележка: не показва нищо, ако дълбочината на водата надвишава ограничението, поддържано от устройството.

3. Температуранаводата:Сонарниятпредавателимаинтегриран температурен сензор, който измерва температурата на повърхностната вода в района, където се намира.
4. Индикатор за нивото на батерията
5. Иконата „Риба“ показва наличието на риба в зоната на действие на сензора въз основа на предавания сигнал.
6. Дълбочината на местоположението над
7. Обхват на откриване: показва диапазона на дълбочината, в който детекторът за риба идентифицира подводните условия на риба.

8. Подводна среда: детекторът за риба определя подводния контур, генериран въз основа на обратната връзка, предавана от сонарния сигнал. Колкото по-тъмен е цветът, толкова по-висока е плътността, толкова по-твърдо е дъното; колкото по-светъл е цветът, толкова по-ниска е плътността и по-меко дъното.

Функции

Включете / Изключете

Натиснете бутона за захранване, за да включите устройството. Логото се появява на екрана, след което устройството влиза в нормален режим на работа.

Натиснете бутона за захранване, за да изключите устройството.

Забележка: когато сте в менюто, ако не извършите никаква операция в продължение на 5 секунди, екранът се връща към основния интерфейс на дисплея.

Превключете между нормален режим на работа и демо режим

Сонарният приемник идва от фабричните настройки в нормален режим на работа. Натиснете бутона MENU, за да превключите в Демо режим. Натиснете ENTER, за да потвърдите настройката. Направете същото, за да се върнете към нормална работа.

Яркост на екрана

Налични са 9 нива на яркост. Ниво 1 е най-тъмното, а ниво 9 е най-светлото.

мерна единица

Изберете единицата за дълбочина и температура.

Аларма

Аларма за дълбочина. Когато дълбочината на водата е по-малка от зададената стойност, устройството ще издаде аларма, за да ви предупреди, че дълбочината на водата е твърде малка.

Аларма за изтощена батерия. Когато напрежението на батерията е по-ниско от зададената стойност, устройството ще издаде аларма, за да ви предупреди, че батерията трябва да бъде сменена.

Режим за пестене на енергия

Ако не се извърши никаква операция в продължение на 3 минути или не се открие риба, устройството влиза в режим на пестене на енергия. Екранът се затваря. Устройството автоматично излиза от икономичен режим при натискане на клавиш.

Режим на идентификация на риба

1. Нормален режим: този режим е подходящ за езера, езера и други подобни среди.
2. Режим плитка вода: този режим е подходящ за води с дълбочина между 0,7 метра и 4 метра.
3. Режим на дълбока вода: този режим е подходящ за води с дълбочина над 4 метра.
4. Режим на наклон: този режим е подходящ за риболов в планински води.

Frequency of data update

Колкото по-често се актуализират данните, толкова по-точни

са данните, показани на екрана. Голямо количество предавани данни може да забави скоростта на реакция на устройството.

Задаване на параметри

1. Сонарна чувствителност. Колкото по-висока е чувствителността, толкова повече сигнали за обратна връзка и информация на екрана ще получите. Въпреки това, ако водата е плитка, прекомерната чувствителност може да причини твърде много звукови сигнали, за да отрази грешни данни на екрана. Освен това, ако водата е дълбока, твърде ниската чувствителност може да доведе до трудности при получаване на подводна информация.

Препоръчваме да зададете ниска чувствителност за плитка вода и висока чувствителност за по-плитка вода.

2. Диапазон на дълбочината. Отнася се до положението на рибата и информацията за водния фон в диапазона на дълбочината, показана на екрана. Когато диапазонът на дълбочината е настроен на автоматичен, устройството автоматично ще покаже цялата информация от повърхността до дъното на водата с промяната на текущата открита дълбочина. Когато диапазонът на дълбочината е зададен ръчно, устройството ще покаже информация за състоянието на рибата в избрания диапазон на дълбочина. Ако текущата дълбочина на откриване е по-голяма от долната граница на дълбочината, която сте задали, долният контур извън зададения диапазон няма да се показва на екрана.

Настройка на дисплея на иконата „Риба“.

Иконата „риба“ се появява в отговор на обработката на сигнала, за да идентифицира върнатите звукови вълни. Информацията за откритата риба се показва точно на екрана.

Можете да изберете да покажете икона „риба“ или икона „лък“..

Troubleshooting

Няма сигнал или е нестабилен сигнал

1. Разстоянието между приемника и безжичния предавател надвишава максималното разстояние за приемане.
2. Ако има препятствие между безжичния предавател и приемника, безжичният сигнал ще бъде нарушен. Препоръчваме употреба в открита среда.
3. Безжичният предавател се движи твърде бързо, което води до нестабилни безжични сигнали. Вълните на повърхността на водата причиняват прекъсвания на безжичния сигнал. Препоръчваме употреба в стабилна среда.
4. Проверете за вода в безжичния предавател. Затегнете плътно капака, преди да го поставите във водата.

Неправилна информация за дълбочината на водата

1. Fishfinder трябва да се използва в естествени води.
2. Не използвайте други детектори за риболов в същата зона.
3. Проверете батерията на устройството.
4. Проверете за вода в безжичния предавател. Затегнете плътно капака, преди да го поставите във водата.
5. Сонарът PNI се препоръчва за използване във води с дълбочина по-голяма от 0,7 m.

Сонарът не открива риба

1. В тези води няма риба
2. Проверете настройките на алармата и иконата „риба“..

Поддръжка

1. Когато не използвате сонара, препоръчваме да извадите батерията.
2. След използване в среда със солена вода, изплакнете сондата с чиста вода.
3. Не поставяйте сонара под предния прозорец на автомобила или в среда с висока температура. Това може да причини повреда на сонара.

Технически спецификации

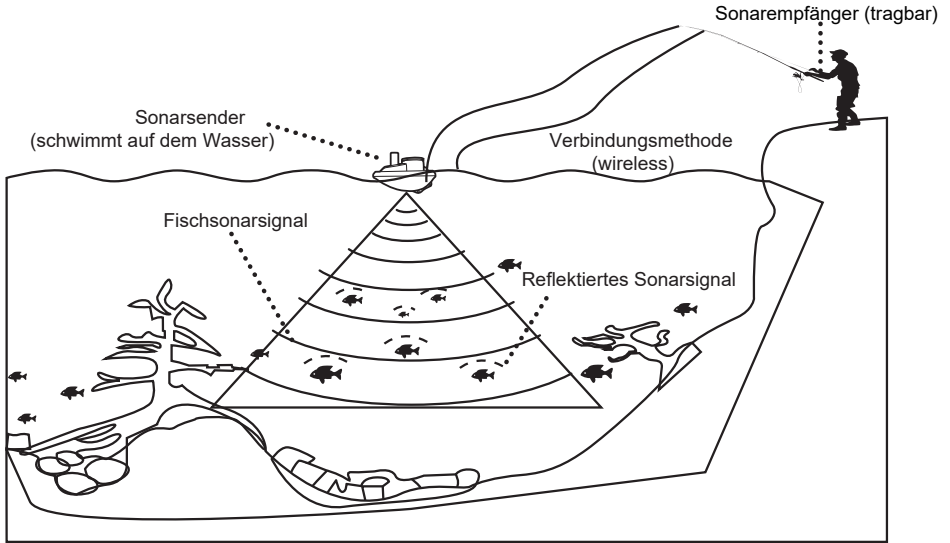
- Максимална дълбочина на откриване: 45 m
- Честота на сонара: 125 KHz
- Ъгъл на засичане: 90°
- Работно разстояние: 100 м
- Батерия: 3,7 V акумулаторна литиева батерия
- Метод на свързване: безжичен
- Размер на екрана: 3,5 инча

Опростена ЕС декларация за съответствие

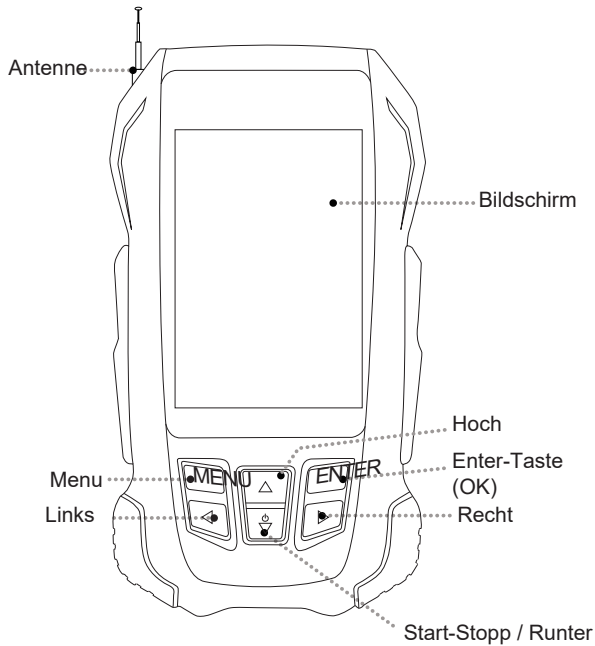
SC ONLINESHOP SRL декларира, че портативният сонар за риболов PNI Fish Seeker US600 е в съответствие с RED Директива 2014/53 / ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

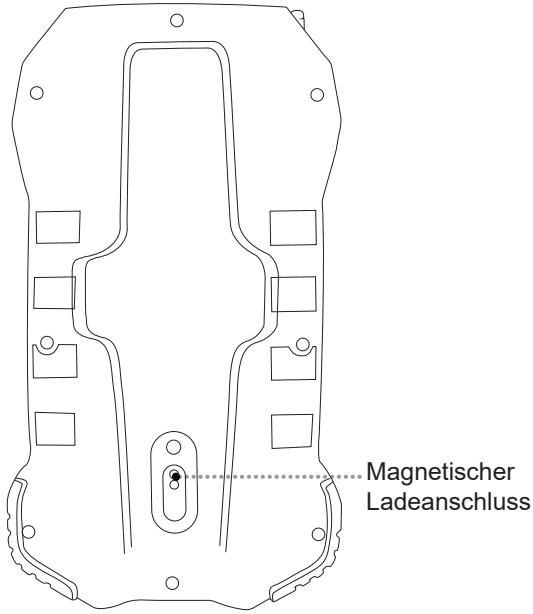
<https://www.mypni.eu/products/8698/download/certifications>

Nutzungsszenario

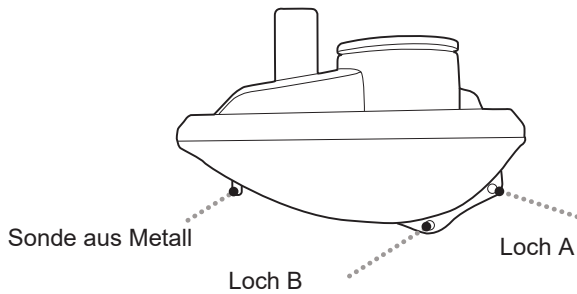
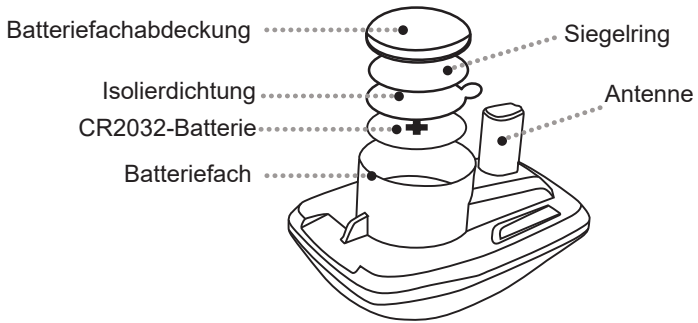


Präsentation des Sonarempfängers





Präsentation des Sonarsenders



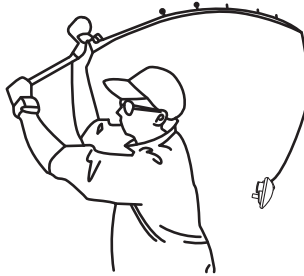
Bedienungsanleitung

1. Befestigen Sie den drahtlosen Sonarsender an der Angelschnur.

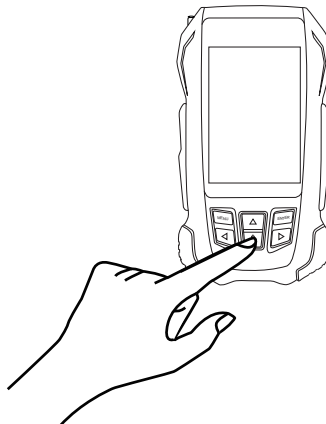
Hinweis: Die Angelschnur kann durch Loch A oder durch Loch B geführt und befestigt werden. Hängen Sie keine Gegenstände, die schwerer als 30 Gramm sind, an Loch B.



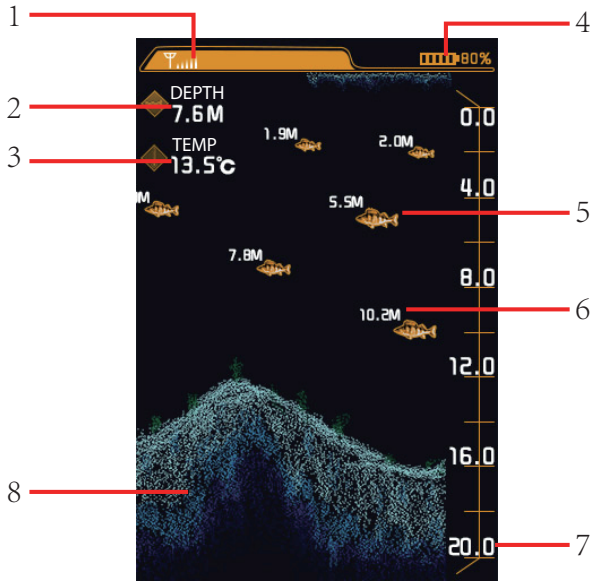
2. Werfen Sie den drahtlosen Sender in Wasser.



3. Schalten Sie den Sonarempfänger ein.



Beschreibung der Bildschirminformationen



1. Drahtlose Signalanzeige
2. Wassertiefe: Der Abstand zwischen dem drahtlosen Sender und dem Grund des Wassers.

Hinweis: zeigt nichts an, wenn die Wassertiefe die vom Gerät unterstützte Grenze überschreitet.

3. Wassertemperatur: Der Sonarsender verfügt über einen integrierten Temperatursensor, der die Temperatur des Oberflächenwassers in dem Bereich misst, in dem er sich befindet.
4. Batteriestandsanzeige
5. Das Symbol „Fisch“ zeigt anhand des gesendeten Signals die Anwesenheit von Fischen im Wirkungsbereich des Sensors an.
6. Tiefenlage vorbei
7. Detektionsbereich: Gibt den Tiefenbereich an, in dem der Fischdetektor die Unterwasserbedingungen eines Fisches erkennt.
8. Unterwasserumgebung: Der Fischdetektor bestimmt die erzeugte

Unterwasserkontur anhand der vom Sonarsignal übermittelten Rückmeldung. Je dunkler die Farbe, desto höher die Dichte, desto härter der Boden; Je heller die Farbe, desto geringer die Dichte und desto weicher der Boden.

Funktionen

An / Ausschalten

Press the power key to turn on the device. The logo appears on the screen, then the device enters normal operation mode.

Press the power key to turn off the device.

Note: when in the menu, if you do not perform any operation for 5 seconds, the screen returns to the main display interface.

Umschalten zwischen normalem Betriebsmodus und Demomodus

Der Sonarempfänger ist ab Werk im normalen Betriebsmodus voreingestellt. Drücken Sie die MENU-Taste, um in den Demo-Modus zu wechseln. Drücken Sie ENTER, um die Einstellung zu bestätigen. Gehen Sie genauso vor, um zum normalen Betrieb zurückzukehren.

Bildschirmhelligkeit

Es stehen 9 Helligkeitsstufen zur Verfügung. Stufe 1 ist am dunkelsten und Stufe 9 am hellsten.

Nit messen

Wählen Sie die Einheit für Tiefe und Temperatur.

Alarm

Tiefenalarm. Wenn die Wassertiefe unter dem eingestellten Wert liegt, gibt das Gerät einen Alarm aus, um Sie zu warnen, dass die Wassertiefe zu gering ist.

Alarm bei schwacher Batterie. Wenn die Batteriespannung unter dem eingestellten Wert liegt, gibt das Gerät einen Alarm aus, um Sie darauf hinzuweisen, dass die Batterie ausgetauscht werden muss.

Energiesparmodus

Wenn 3 Minuten lang keine Bedienung erfolgt oder kein Fisch erkannt wird, wechselt das Gerät in den Energiesparmodus. Der Bildschirm schließt sich. Das Gerät verlässt automatisch den Sparmodus, wenn eine Taste gedrückt wird.

Fischidentifikationsmodus

1. Normalmodus: Dieser Modus eignet sich für Fischteiche, Fischteiche und andere ähnliche Umgebungen.
2. Flachwassermodus: Dieser Modus eignet sich für Gewässer mit einer Tiefe zwischen 0,7 Metern und 4 Metern.
3. Tiefwassermodus: Dieser Modus eignet sich für Gewässer mit einer Tiefe von mehr als 4 Metern.
4. Slope-Land-Modus: Dieser Modus eignet sich zum Angeln in Berggewässern.

Häufigkeit der Datenaktualisierung

Je häufiger die Daten aktualisiert werden, desto genauer sind die auf dem Bildschirm angezeigten Daten. Eine große Menge an übertragenen Daten kann die Reaktionsgeschwindigkeit des Geräts verlangsamen.

Parameter einstellen

1. Sonarempfindlichkeit. Je höher die Empfindlichkeit, desto mehr Feedback-Signale und Bildschirminformationen erhalten Sie. Wenn das Wasser jedoch flach ist, kann eine übermäßige Empfindlichkeit dazu führen, dass zu viele Pieptöne falsche Daten auf dem Bildschirm wiedergeben. Wenn das Wasser tief ist, kann eine zu geringe Empfindlichkeit auch dazu führen, dass es schwierig wird, Unterwasserinformationen zu erhalten. Wir empfehlen, für seichtes Wasser eine niedrige Empfindlichkeit und für flacheres Wasser eine hohe Empfindlichkeit einzustellen.

2. Tiefenbereich. Es bezieht sich auf die Lage der Fische und die auf dem Bildschirm angezeigten Informationen über den Wasserhintergrund im Tiefenbereich. Wenn der Tiefenbereich auf Automatisch eingestellt ist, zeigt das Gerät automatisch alle Informationen von der Oberfläche bis zum Grund des Wassers mit der Änderung der aktuell erkannten Tiefe an. Wenn der Tiefenbereich manuell eingestellt wird, zeigt das Gerät Informationen über den Status der Fische im ausgewählten Tiefenbereich an. Wenn die aktuelle Erkennungstiefe größer als die von Ihnen eingestellte untere Tiefengrenze ist, wird die untere Kontur außerhalb des eingestellten Bereichs nicht auf dem Bildschirm angezeigt.

Anzeigeeinstellung „Fisch“-Symbol

Das „Fisch“-Symbol erscheint als Reaktion auf die Signalverarbeitung, um die zurückgeworfenen Schallwellen zu identifizieren. Erkannte Fischinformationen werden genau auf dem Bildschirm angezeigt. Sie können wählen, ob ein „Fisch“-Symbol oder ein „Bogen“-Symbol angezeigt werden soll.

Fehlerbehebung

Kein Signal oder instabiles Signal

1. Die Entfernung zwischen dem Empfänger und dem drahtlosen Sender überschreitet die maximale Empfangsentfernung.
2. Befindet sich ein Hindernis zwischen Funksender und Empfänger, wird das Funksignal gestört. Wir empfehlen die Verwendung in einer

offenen Umgebung.

3. Der Funksender bewegt sich zu schnell, was zu instabilen Funksignalen führt. Wellen auf der Wasseroberfläche verursachen Funksignalunterbrechungen. Wir empfehlen die Verwendung in einer stabilen Umgebung.

4. Überprüfen Sie den Funksender auf Wasser. Ziehen Sie den Deckel fest, bevor Sie ihn ins Wasser legen.

Falsche Angaben zur Wassertiefe

1. Fischfinder müssen in natürlichen Gewässern verwendet werden.

2. Verwenden Sie keine anderen Angeldetektoren im selben Bereich.

3. Überprüfen Sie den Akku des Geräts.

4. Überprüfen Sie den Funksender auf Wasser. Ziehen Sie den Deckel fest, bevor Sie ihn ins Wasser legen.

5. Das PNI-Echolot wird für den Einsatz in Gewässern mit einer Tiefe von mehr als 0,7 m empfohlen.

Das Sonar erkennt keine Fische

1. In diesen Gewässern gibt es keine Fische

2. Überprüfen Sie die Alarmeinstellungen und das „Fisch“-Symbol.

Wartung

1. Wenn Sie das Sonar nicht verwenden, empfehlen wir, die Batterie zu entfernen.

2. Spülen Sie die Sondenach der Verwendung in einer Salzwasserumgebung mit sauberem Wasser ab.

3. Platzieren Sie das Sonar nicht unter der Frontscheibe des Autos oder in einer Umgebung mit hoher Temperatur. Dies kann Sonarschäden verursachen.

Technische Spezifikationen

- Maximale Erkennungstiefe: 45 m
- Sonarfrequenz: 125 KHz
- Erfassungswinkel: 90°
- Reichweite: 100 m

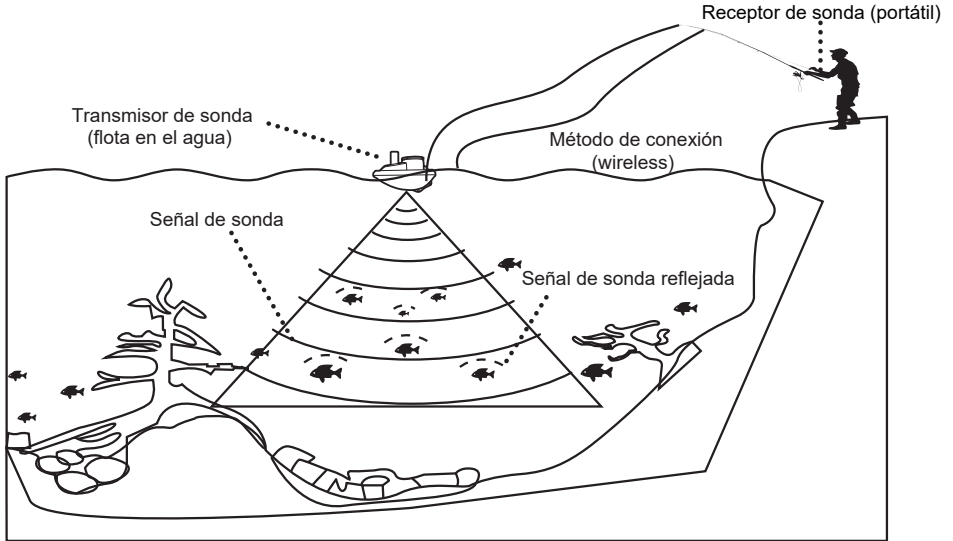
- Batterie: 3,7 V wiederaufladbare Lithiumbatterie
- Verbindungsmethode: drahtlos
- Bildschirmgröße: 3,5 Zoll

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

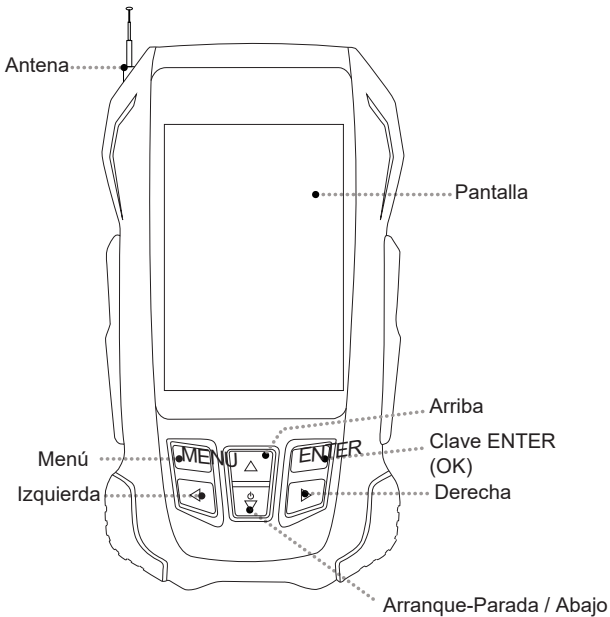
SC ONLINESHOP SRL erklärt, dass das tragbare Sonar zum Fischen PNI Fish Seeker US600 der RED-Richtlinie 2014/53 / EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar

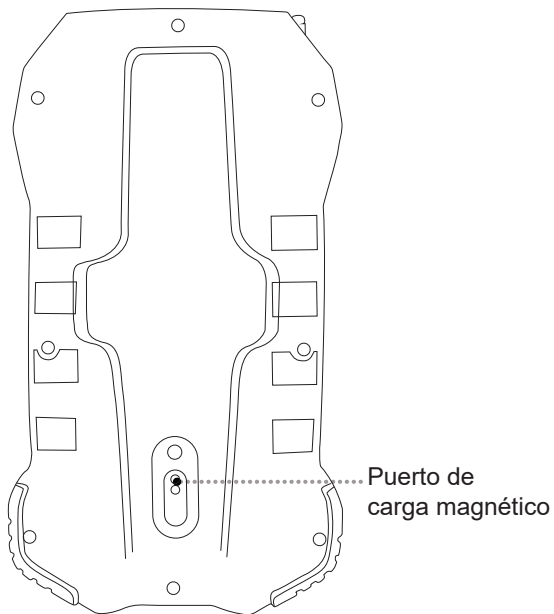
<https://www.mypni.eu/products/8698/download/certifications>

Escenario de uso

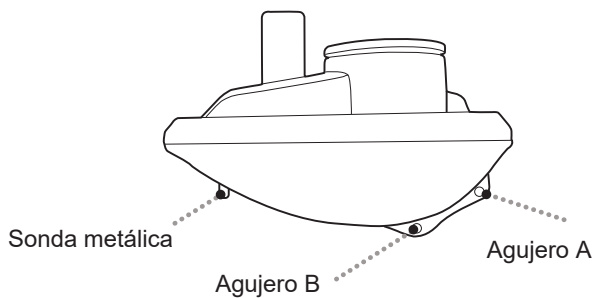
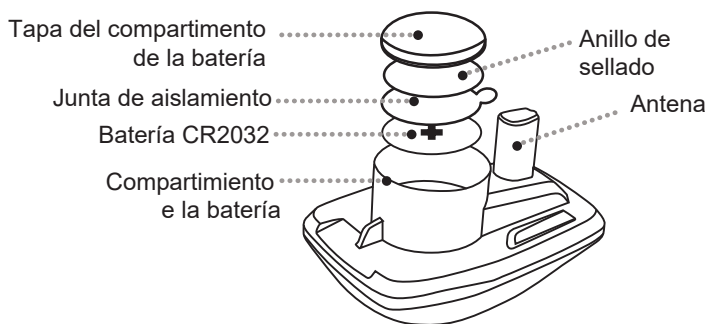


Presentación del receptor de sonda





Presentación del transmisor de sonda



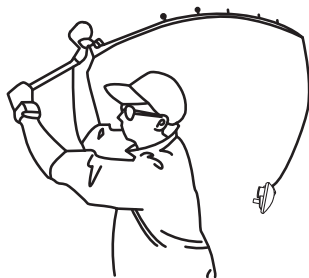
Instrucciones de operación

1. Conecte el transmisor de sonda inalámbrico al hilo de pescar.

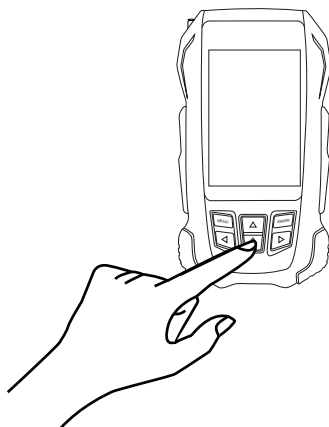
Nota: La línea de pesca se puede pasar y fijar a través del orificio A o del orificio B. No cuelgue objetos que pesen más de 30 gramos del orificio B.



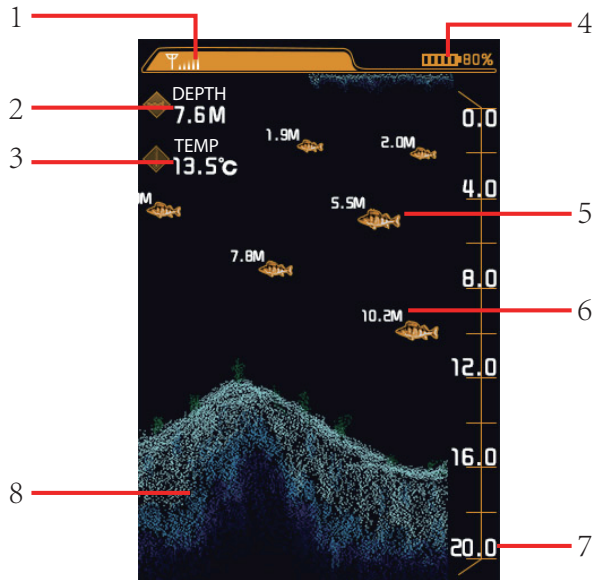
2. Tire el transmisor inalámbrico al agua.



3. Encienda el receptor de sonda.



Descripción de la información de la pantalla



1. Indicador de señal inalámbrica
2. Profundidad del agua: la distancia entre el transmisor inalámbrico y el fondo del agua.

Nota: no muestra nada si la profundidad del agua supera el límite admitido por el dispositivo.

3. Temperatura del agua: El transmisor de sonda tiene un sensor de temperatura integrado que mide la temperatura del agua superficial en el área donde se encuentra.
4. Indicador de nivel de batería
5. El icono “Pez” indica la presencia de peces en el área de acción del sensor en función de la señal transmitida.
6. Profundidad de ubicación sobre
7. Rango de detección: indica el rango de profundidad en el que el detector de peces identifica las condiciones subacuáticas de un pez.
8. Entorno submarino: el detector de peces determina el contorno

submarino generado en función de la retroalimentación transmitida por la señal del sonar. Cuanto más oscuro es el color, mayor es la densidad, más duro es el fondo; cuanto más claro es el color, menor es la densidad y más suave el fondo.

Funciones

Encender / apagar

Presione la tecla de encendido para encender el dispositivo. El logotipo aparece en la pantalla, luego el dispositivo ingresa al modo de operación normal.

Pulse la tecla de encendido para apagar el dispositivo.

Nota: cuando está en el menú, si no realiza ninguna operación durante 5 segundos, la pantalla vuelve a la interfaz de visualización principal.

Cambiar entre el modo de funcionamiento normal y el modo de demostración

El receptor de sonda viene predeterminado de fábrica en el modo de funcionamiento normal. Pulse la tecla **MENÚ** para cambiar al modo de demostración. Presione **ENTER** para confirmar la configuración.

Haga lo mismo para volver al funcionamiento normal.

Brillo de la pantalla

Hay 9 niveles de brillo disponibles. El nivel 1 es el más oscuro y el nivel 9 es el más brillante.

Unidad

Elija la unidad de profundidad y temperatura.

Alarma

Alarma de profundidad. Cuando la profundidad del agua es inferior al valor establecido, el dispositivo emitirá una alarma para advertirle que la profundidad del agua es demasiado pequeña.

Alarma de batería baja. Cuando el voltaje de la batería es inferior al valor establecido, el dispositivo hará sonar una alarma para advertirle que la batería debe ser reemplazada.

Modo de ahorro de energía

Si no se realiza ninguna operación durante 3 minutos o no se detecta ningún pez, el dispositivo entra en el modo de ahorro de energía. La pantalla se cierra. El dispositivo sale automáticamente del modo económico cuando se presiona una tecla.

Modo de identificación de peces

1. Modo normal: este modo es adecuado para estanques de peces, estanques de peces y otros entornos similares.
2. Modo de aguas poco profundas: este modo es adecuado para aguas con una profundidad de entre 0,7 metros y 4 metros.
3. Modo de aguas profundas: este modo es adecuado para aguas con una profundidad superior a 4 metros.
4. Modo de tierra en pendiente: este modo es adecuado para pescar en aguas de montaña.

Frecuencia de actualización de datos

Cuanto más frecuentemente se actualicen los datos, más precisos serán los datos que se muestran en la pantalla. Una gran cantidad de datos transmitidos puede ralentizar la velocidad de respuesta del dispositivo.

Configuración de parámetros

1. Sensibilidad del sonar. Cuanto mayor sea la sensibilidad, más señales

de retroalimentación e información de pantalla obtendrá. Sin embargo, si el agua es poco profunda, una sensibilidad excesiva puede causar demasiados pitidos que reflejen datos erróneos en la pantalla. Además, si el agua es profunda, una sensibilidad demasiado baja puede dificultar la adquisición de información submarina.

Recomendamos establecer una sensibilidad baja para aguas poco profundas y una sensibilidad alta para aguas menos profundas.

2. Rango de profundidad. Se refiere a la situación de los peces y la información sobre el fondo del agua en el rango de profundidad que se muestra en la pantalla. Cuando el rango de profundidad se establece en automático, el dispositivo mostrará automáticamente toda la información desde la superficie hasta el fondo del agua con el cambio de la profundidad detectada actualmente. Cuando el rango de profundidad se configura manualmente, el dispositivo mostrará información sobre el estado de los peces en el rango de profundidad seleccionado. Si la profundidad de detección actual es mayor que el límite de profundidad inferior que estableció, el contorno inferior más allá del rango establecido no se mostrará en la pantalla.

Configuración de visualización del icono “Pez”

El icono de “pez” aparece en respuesta al procesamiento de la señal para identificar las ondas sonoras devueltas. La información de los peces detectados se muestra con precisión en la pantalla.

Puede optar por mostrar un icono de “pez” o un icono de “arco”.

Solución de problemas

Sin señal o señal inestable

1. La distancia entre el receptor y el transmisor inalámbrico supera la distancia máxima de recepción.
2. Si hay un obstáculo entre el transmisor inalámbrico y el receptor, la señal inalámbrica se verá afectada. Recomendamos su uso en un entorno abierto.
3. El transmisor inalámbrico se mueve demasiado rápido, lo que genera señales inalámbricas inestables. Las olas en la superficie del agua provocan

interrupciones en la señal inalámbrica. Recomendamos su uso en un entorno estable.

4. Compruebe si hay agua en el transmisor inalámbrico. Apriete bien la tapa antes de ponerla en el agua.

Información incorrecta sobre la profundidad del agua

1. El buscador de peces debe usarse en aguas naturales.
2. No utilice otros detectores de pesca en la misma zona.
3. Verifique la batería del dispositivo.
4. Compruebe si hay agua en el transmisor inalámbrico. Apriete bien la tapa antes de ponerla en el agua.
5. Se recomienda el uso del sonar PNI en aguas con una profundidad superior a 0,7 m.

El sonar no detecta ningún pez.

1. No hay peces en esas aguas
2. Compruebe la configuración de la alarma y el icono de “pez”.

Mantenimiento

1. Cuando no utilice la sonda, le recomendamos que retire la batería.
2. Después de su uso en un entorno de agua salada, enjuague la sonda con agua limpia.
3. No coloque el sonar debajo de la ventana delantera del automóvil o en un ambiente de alta temperatura. Esto puede causar daños en el sonar..

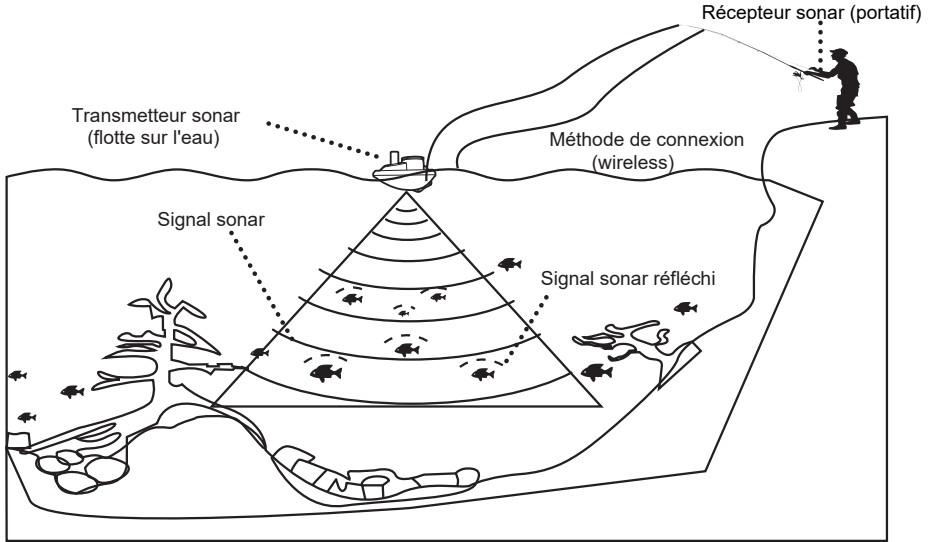
Especificaciones técnicas

- Profundidad máxima de detección: 45 m
- Frecuencia de sonda: 125 KHz
- Ángulo de detección: 90°
- Distancia de funcionamiento: 100 m
- Batería: batería de litio recargable de 3,7 V
- Método de conexión: inalámbrico
- Tamaño de pantalla: 3,5 pulgadas

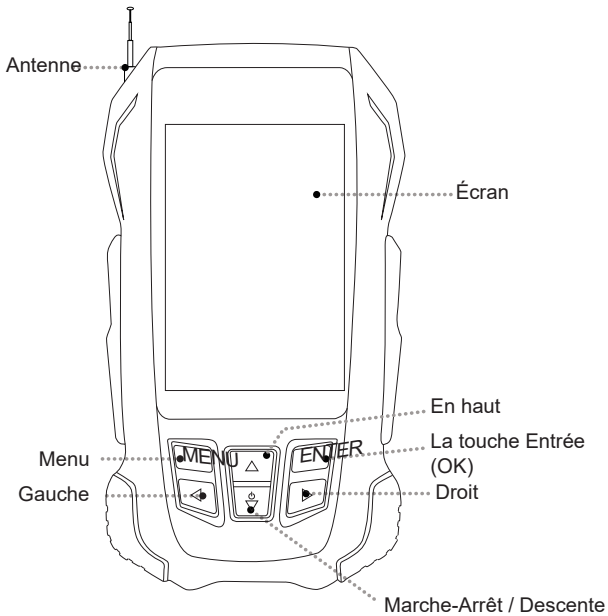
Declaración de conformidad de la UE simplificada

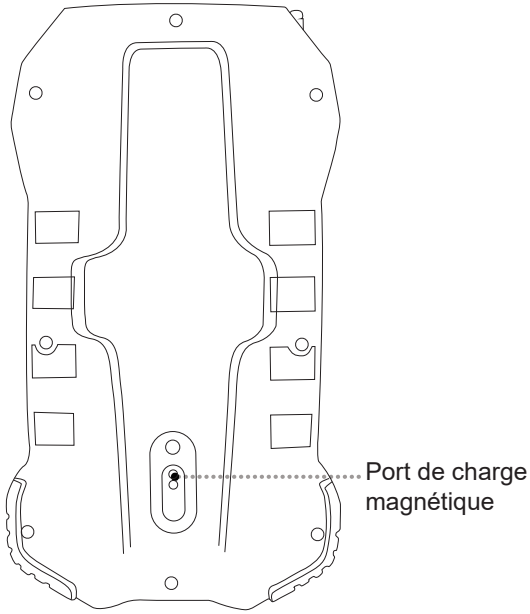
SC ONLINESHOP SRL declara que el Sonar portátil para pesca PNI Fish Seeker US600 es conforme a la Directiva RED 2014/53/EU. El texto completo de la Declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:
<https://www.mypni.eu/products/8698/download/certifications>

Scénario d'utilisation

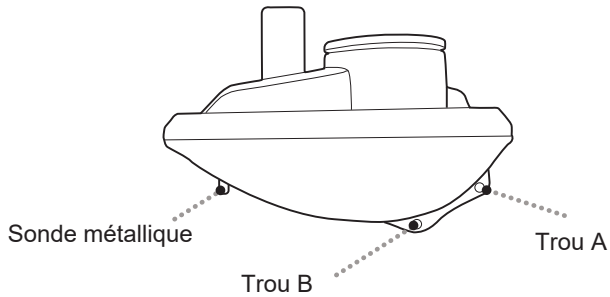
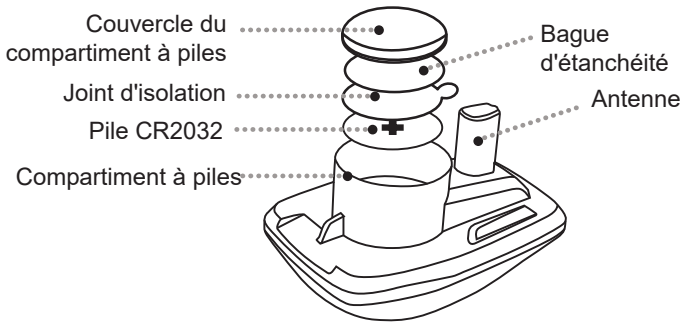


Présentation du récepteur sonar





Présentation de l'émetteur sonar



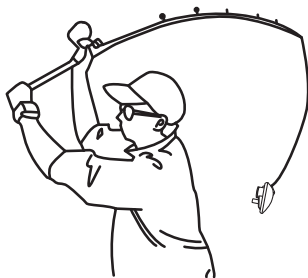
Mode d'emploi

1. Fixez l'émetteur sans fil à la ligne de pêche.

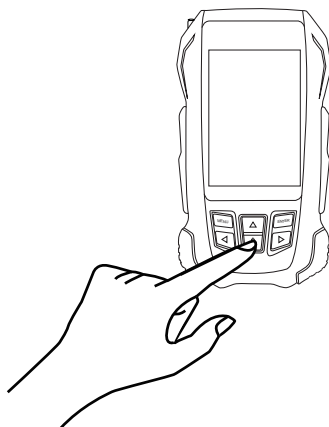
Remarque : La ligne de pêche peut être passée et fixée à travers le trou A ou à travers le trou B. Ne suspendez pas d'objets pesant plus de 30 grammes au trou B.



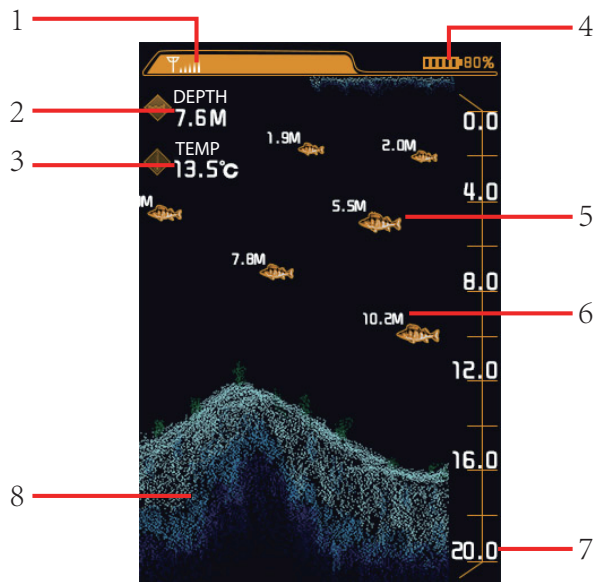
2. Jetez l'émetteur sans fil dans l'eau.



3. Allumez le récepteur sonar.



Description des informations d'écran



1. Indicateur de signal sans fil
2. Profondeur de l'eau : la distance entre l'émetteur sans fil et le fond de l'eau.

Remarque : n'affiche rien si la profondeur de l'eau dépasse la limite supportée par l'appareil.

3. Température de l'eau : L'émetteur sonar dispose d'un capteur de température intégré qui mesure la température de l'eau de surface dans la zone où il se trouve.
4. Indicateur de niveau de batterie
5. L'icône « Poisson » indique la présence de poissons dans la zone d'action du capteur en fonction du signal émis.
6. Profondeur d'emplacement sur
7. Plage de détection : indique la plage de profondeur dans laquelle le détecteur de poissons identifie les conditions sous-marines d'un poisson.

8. Environnement sous-marin : le détecteur de poissons détermine le contour sous-marin généré en fonction de la rétroaction transmise par le signal sonar. Plus la couleur est foncée, plus la densité est élevée, plus le fond est dur ; plus la couleur est claire, plus la densité est faible et plus le fond est doux.

Les fonctions

Allume / éteint

Appuyez sur la touche d'alimentation pour allumer l'appareil. Le logo apparaît à l'écran, puis l'appareil passe en mode de fonctionnement normal.

Appuyez sur la touche d'alimentation pour éteindre l'appareil.

Remarque : une fois dans le menu, si vous n'effectuez aucune opération pendant 5 secondes, l'écran revient à l'interface d'affichage principale.

Basculer entre le mode de fonctionnement normal et le mode démo

Le récepteur sonar est pré-réglé en usine sur le mode de fonctionnement normal. Appuyez sur la touche MENU pour passer en mode Démo. Appuyez sur ENTER pour confirmer le réglage.

Faites de même pour revenir au fonctionnement normal.

Luminosité de l'écran

9 niveaux de luminosité sont disponibles. Le niveau 1 est le plus sombre et le niveau 9 est le plus clair.

Unité

Choisissez l'unité de profondeur et de température.

Alarme

Alarme de profondeur. Lorsque la profondeur de l'eau est inférieure à la valeur définie, l'appareil émet une alarme pour vous avertir que la profondeur de l'eau est trop petite.

Alarme de batterie faible. Lorsque la tension de la batterie est inférieure à la valeur définie, l'appareil émet une alarme pour vous avertir que la batterie doit être remplacée.

Mode économie d'énergie

Si aucune opération n'est effectuée pendant 3 minutes ou si aucun poisson n'est détecté, l'appareil passe en mode d'économie d'énergie. L'écran se ferme. L'appareil quitte automatiquement le mode économie lorsqu'une touche est enfoncée.

Mode d'identification des poissons

1. Mode normal : ce mode convient aux étangs à poissons, étangs à poissons et autres environnements similaires.
2. Mode eaux peu profondes : ce mode convient aux eaux dont la profondeur est comprise entre 0,7 mètre et 4 mètres.
3. Mode eaux profondes : ce mode convient aux eaux dont la profondeur dépasse 4 mètres.
4. Mode terre en pente : ce mode convient à la pêche en eaux de montagne.

Fréquence de mise à jour des données

Plus les données sont mises à jour fréquemment, plus les données affichées à l'écran sont précises. Une grande quantité de données transmises peut ralentir la vitesse de réponse de l'appareil.

Réglage des paramètres

1. Sensibilité du sondeur. Plus la sensibilité est élevée, plus vous obtiendrez de signaux de retour et d'informations sur l'écran. Cependant, si l'eau est peu profonde, une sensibilité excessive peut provoquer trop de bips pour refléter des données erronées sur l'écran. De plus, si l'eau est profonde, une sensibilité trop faible peut entraîner des difficultés à acquérir des informations sous-marines.

Nous vous recommandons de régler une faible sensibilité pour les eaux peu profondes et une sensibilité élevée pour les eaux peu profondes.

2. Plage de profondeur. Il fait référence à la situation du poisson et aux informations sur le fond d'eau dans la plage de profondeur affichée à l'écran. Lorsque la plage de profondeur est réglée sur automatique, l'appareil affichera automatiquement toutes les informations de la surface au fond de l'eau avec le changement de la profondeur actuellement détectée. Lorsque la plage de profondeur est définie manuellement, l'appareil affiche des informations sur l'état du poisson dans la plage de profondeur sélectionnée. Si la profondeur de détection actuelle est supérieure à la limite de profondeur inférieure que vous avez définie, le contour inférieur au-delà de la plage définie ne s'affichera pas à l'écran.

Réglage de l'affichage de l'icône "Poisson"

L'icône "poisson" apparaît en réponse au traitement du signal pour identifier les ondes sonores renvoyées. Les informations sur les poissons détectés sont affichées avec précision sur l'écran.

Vous pouvez choisir d'afficher une icône "poisson" ou une icône "arc".

Dépannage

Pas de signal ou signal instable

1. La distance entre le récepteur et l'émetteur sans fil dépasse la distance de réception maximale.

2. S'il y a un obstacle entre l'émetteur sans fil et le récepteur, le signal sans fil sera perturbé. Nous recommandons une utilisation dans un environnement ouvert.

3. L'émetteur sans fil se déplace trop rapidement, ce qui entraîne des signaux sans fil instables. Les vagues à la surface de l'eau provoquent des interruptions du signal sans fil. Nous recommandons une utilisation dans un environnement stable.
4. Vérifiez la présence d'eau dans l'émetteur sans fil. Bien serrer le couvercle avant de le mettre dans l'eau.

Informations incorrectes sur la profondeur de l'eau

1. Le sondeur doit être utilisé dans les eaux naturelles.
2. N'utilisez pas d'autres détecteurs de pêche dans la même zone.
3. Vérifiez la batterie de l'appareil.
4. Vérifiez la présence d'eau dans l'émetteur sans fil. Bien serrer le couvercle avant de le mettre dans l'eau.
5. Le sonar PNI est recommandé pour une utilisation dans des eaux d'une profondeur supérieure à 0,7 m.

Le sonar ne détecte aucun poisson

1. Il n'y a pas de poisson dans ces eaux
2. Vérifiez les paramètres d'alarme et l'icône "poisson".

Entretien

1. Lorsque vous n'utilisez pas le sondeur, nous vous recommandons de retirer la batterie.
2. Après utilisation dans un environnement d'eau salée, rincez la sonde à l'eau claire.
3. Ne placez pas le sonar sous la vitre avant de la voiture ou dans un environnement à haute température. Cela peut endommager le sonar.

Spécifications techniques

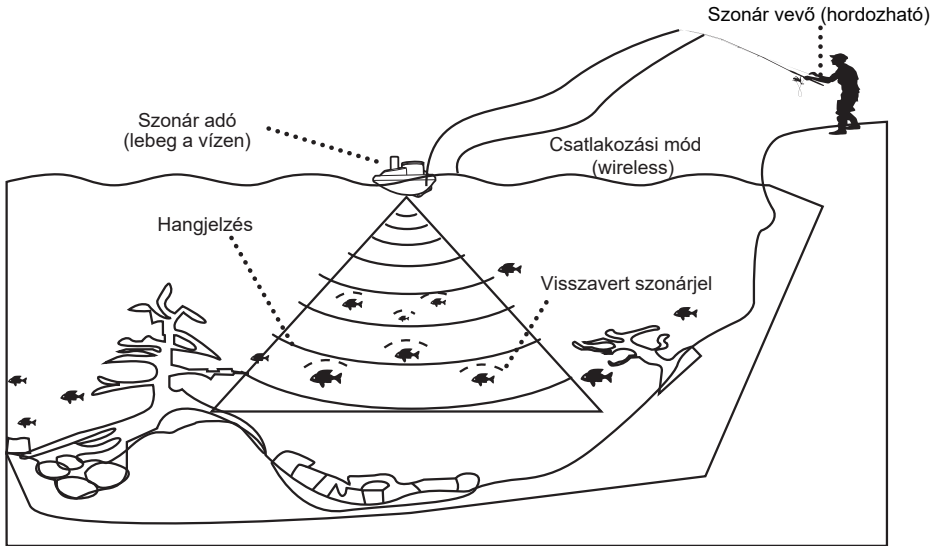
- Profondeur de détection maximale : 45 m
- Fréquence sonar : 125 KHz
- Angle de détection : 90°
- Distance de fonctionnement : 100 m
- Batterie : batterie au lithium rechargeable de 3,7 V
- Méthode de connexion : sans fil

- Taille de l'écran : 3,5 pouces

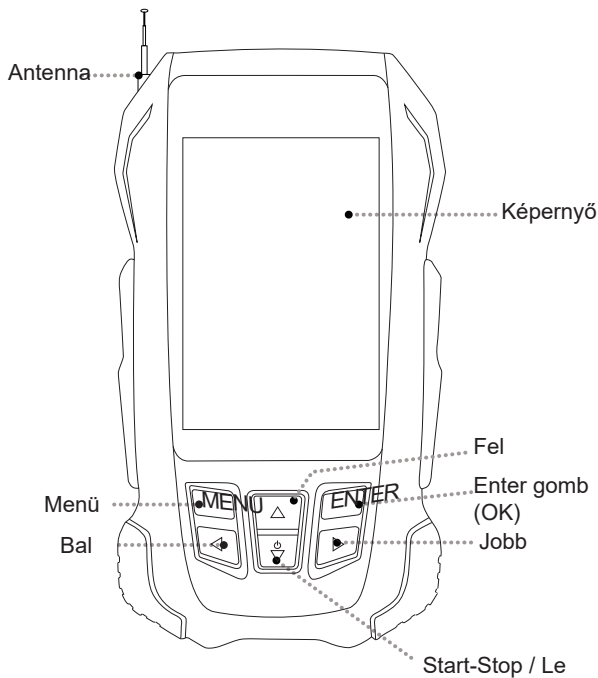
Déclaration de conformité UE simplifiée

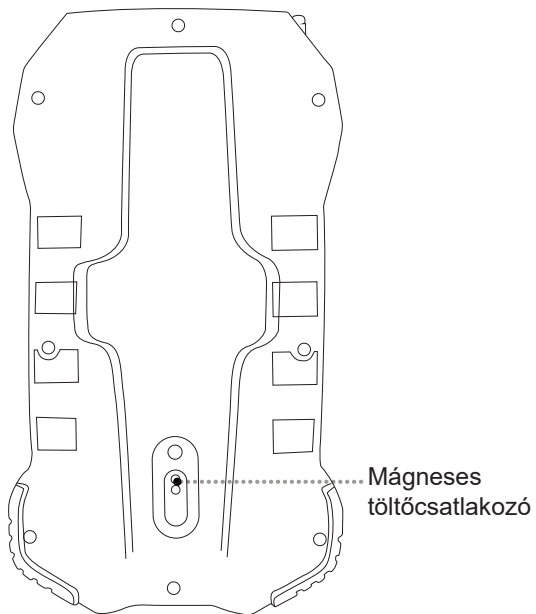
SC ONLINESHOP SRL déclare que le sonar portable pour la pêche PNI Fish Seeker US600 est conforme à la directive RED 2014/53 / EU. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

<https://www.mypni.eu/products/8698/download/certifications>

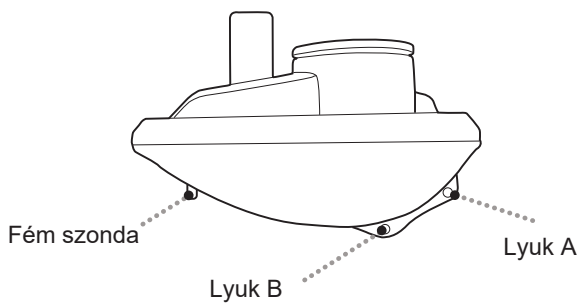
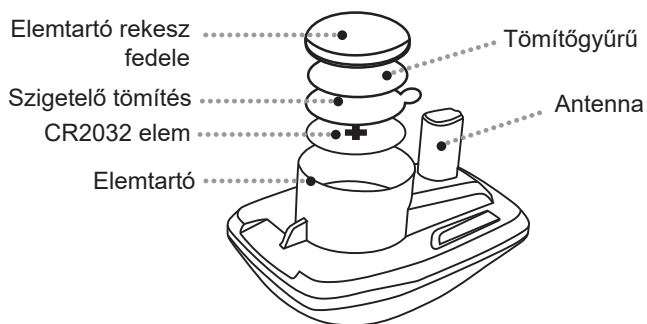


Szonár vevő bemutatása





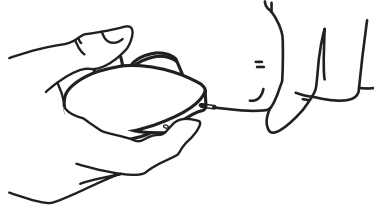
Szonár adó bemutatása



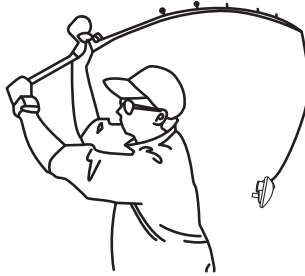
Használati utasítások

1. Rögzítse a vezeték nélküli szonár adót a damilhoz.

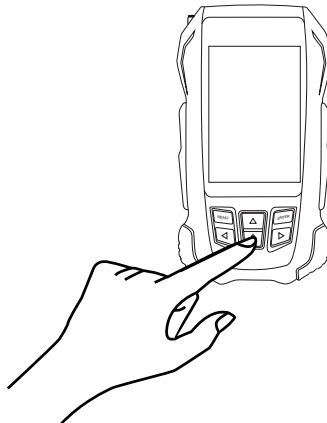
Megjegyzés: A damil átvezethető és rögzíthető az A lyukon vagy a B lyukon. Ne akasszon fel 30 grammnál nehezebb tárgyakat a B lyukba.



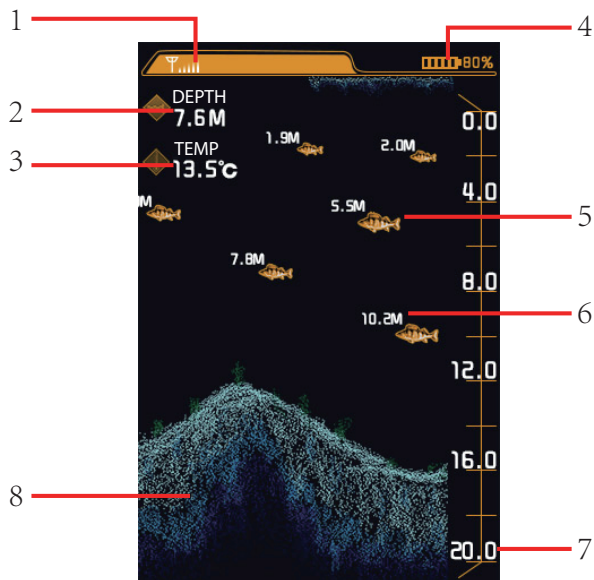
2. Dobja vízbe a vezeték nélküli jeladót.



3. Kapcsolja be a szonárvevőt.



Képernyő információ leírása



1. Vezeték nélküli jel jelző
2. Vízmélység: a vezeték nélküli adó és a víz alja közötti távolság.

Megjegyzés: nem jelenít meg semmit, ha a vízmélység meghaladja a készülék által támogatott határértéket.

3. Vízhőmérséklet: A szonár adó integrált hőmérséklet-érzékelővel rendelkezik, amely méri a felszíni víz hőmérsékletét azon a területen, ahol található.
4. Akkumulátor töltöttségi szint jelző
5. A „Hal” ikon jelzi a halak jelenlétét az érzékelő működési területén a továbbított jel alapján.
6. A hely mélysége vége
7. Érzékelési tartomány: azt a mélységi tartományt jelzi, amelyben a halérzékelő azonosítja a hal víz alatti állapotát.
8. Víz alatti környezet: a halérzékelő a szonár jele által továbbított visszacsatolás alapján határozza meg a generált víz alatti kontúr.

Minél sötétebb a szín, annál nagyobb a sűrűség, annál keményebb az alja; minél világosabb a szín, annál kisebb a sűrűség és annál lágyabb az alja.

Funkciók

Be / Kikapcsolni

Nyomja meg a bekapcsológombot a készülék bekapcsolásához. A logó megjelenik a képernyőn, majd a készülék normál üzemmódba lép. Nyomja meg a bekapcsológombot a készülék kikapcsolásához.

Megjegyzés: a menüben, ha 5 másodpercig nem végez semmilyen műveletet, a képernyő visszatér a fő kijelzőfelületre.

Váltás a normál üzemmód és a bemutató mód között

A szonárvevő a gyárilag előre beállított normál üzemmódba kerül. Nyomja meg a MENU gombot a Demo módba váltáshoz. Nyomja meg az ENTER-t a beállítás megerősítéséhez. Tegye ugyanezt a normál működéshez való visszatéréshez.

Képernyő fényereje

9 fényerőszint áll rendelkezésre. Az 1. szint a legsötétebb és a 9. szint a legvilágosabb.

Mértékegység

Válassza ki a mélység és a hőmérséklet mértékegységét.

Riasztás

Mélységi riasztás. Ha a vízmélység kisebb, mint a beállított érték, a készülék riasztást ad, hogy figyelmeztesse, hogy a vízmélység túl kicsi.

Alacsony akkumulátor riasztó. Ha az akkumulátor feszültsége alacsonyabb, mint a beállított érték, a készülék riasztást ad, hogy figyelmeztesse, hogy az akkumulátort cserélni kell.

Energiatakarékos mód

Ha 3 percig nem végez semmilyen műveletet, vagy nem észlel halat, a készülék energiatakarékos üzemmódba lép. A képernyő bezárul. A készülék automatikusan kilép a gazdaságos üzemmódból egy gomb megnyomásakor.

Hal azonosítási mód

1. Normál mód: ez az üzemmód halastavakhoz, halastavakhoz és más hasonló környezetekhez alkalmas.
2. Sekély víz mód: ez az üzemmód 0,7 méter és 4 méter közötti mélységű vizekhez alkalmas.
3. Mélyvíz mód: ez az üzemmód 4 métert meghaladó mélységű vizekhez alkalmas.
4. Lejtős szárazföldi mód: ez az üzemmód hegyi vizeken történő horgászatra alkalmas.

Az adatok frissítésének gyakorisága

Minél gyakrabban frissülnek az adatok, annál pontosabbak a képernyőn megjelenő adatok. A nagy mennyiségű továbbított adat lelassíthatja az eszköz válaszidejét.

Paraméterek beállítása

1. Szonár érzékenysége. Minél nagyobb az érzékenység, annál több visszajelzést és képernyőinformációt kap. Ha azonban a víz sekély, a túlzott érzékenység túl sok hangjelzést okozhat, hogy hibás adatokat tükrözzön a képernyőn. Ezenkívül, ha a víz mély, a túl alacsony érzékenység nehézségeket okozhat a víz alatti információk megszerzésében. Javasoljuk, hogy alacsony érzékenységet állítson be sekély vízhez, és

magas érzékenységet sekélyebb vízhez.

2. Mélység tartomány. A képernyőn megjelenő mélységi tartományban a hal helyzetére és a vízháttér információira utal. Ha a mélységtartomány automatikusra van állítva, a készülék automatikusan megjeleníti az összes információt a felszíntől a víz fenekéig az aktuálisan észlelt mélység változásával. Ha a mélységtartomány manuálisan van beállítva, a készülék információkat jelenít meg a kiválasztott mélységtartományban lévő halak állapotáról. Ha az aktuális érzékelési mélység nagyobb, mint az Ön által beállított alsó mélységhatár, a beállított tartományon túli alsó kontúr nem jelenik meg a képernyőn.

„Hal” ikon megjelenítési beállítása

A „hal” ikon megjelenik a jelfeldolgozás hatására, hogy azonosítsa a visszatérő hanghullámokat. Az észlelt haladatok pontosan megjelennek a képernyőn.

Választhat a „hal” vagy az „íj” ikon megjelenítése között.

Hibaelhárítás

Nincs jel vagy instabil jel

1. A vevő és a vezeték nélküli adó közötti távolság meghaladja a maximális vételi távolságot.
2. Ha akadály van a vezeték nélküli adó és a vevő között, a vezeték nélküli jel zavart lesz. Javasoljuk, hogy nyílt környezetben használja.
3. A vezeték nélküli adó túl gyorsan mozog, ami instabil vezeték nélküli jeleket eredményez. A víz felszínén fellépő hullámok vezeték nélküli jelmegszakításokat okoznak. Javasoljuk, hogy stabil környezetben használja.
4. Ellenőrizze, hogy nincs-e víz a vezeték nélküli adóban. Szorosan húzza meg a fedelet, mielőtt a vízbe helyezi.

Hibás információ a vízmélységről

1. A Fishfindert természetes vizekben kell használni.
2. Ne használjon más horgászérzékelőt ugyanazon a területen.
3. Ellenőrizze a készülék akkumulátorát.

4. Ellenőrizze, hogy nincs-e víz a vezeték nélküli adóban. Szorosan húzza meg a fedelet, mielőtt a vízbe helyezi.
5. A PNI szonár használata 0,7 m-nél nagyobb mélységű vizekben javasolt.

A szonár nem érzékel halat

1. Azokban a vizekben nincs hal
2. Ellenőrizze a riasztás beállításait és a „hal” ikont.

Karbantartás

1. Ha nem használja a szonárt, javasoljuk, hogy távolítsa el az akkumulátort.
2. Sós vizes környezetben történő használat után öblítse le a szondát tiszta vízzel.
3. Ne helyezze a szonárt az autó első ablaka alá vagy magas hőmérsékletű környezetbe. Ez a szonár károsodását okozhatja.

Műszaki adatok

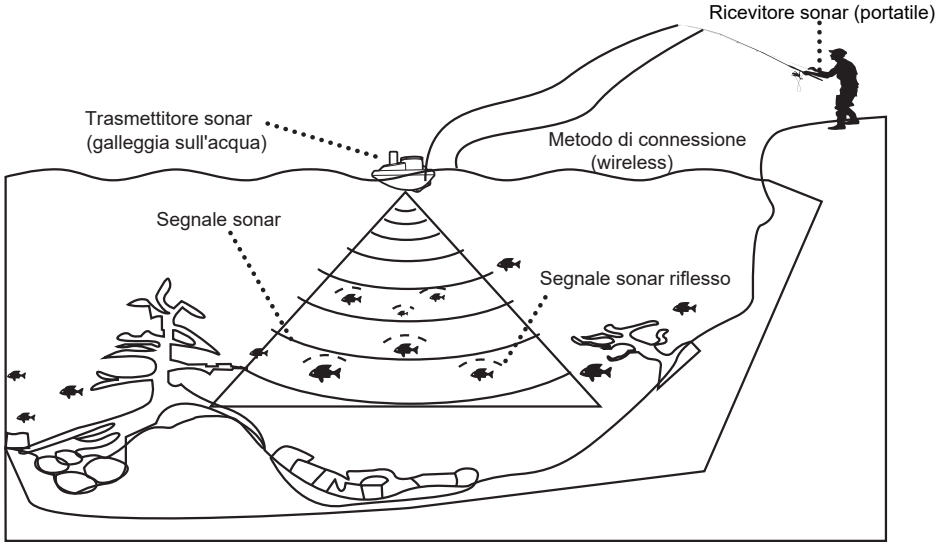
- Maximális érzékelési mélység: 45 m
- Szonár frekvencia: 125 KHz
- Érzékelési szög: 90°
- Működési távolság: 100 m
- Akkumulátor: 3,7 V-os újratölthető lítium akkumulátor
- Csatlakozási mód: vezeték nélküli
- Képernyő mérete: 3,5 hüvelyk

Egyszerűsített EU-megfelelőségi nyilatkozat

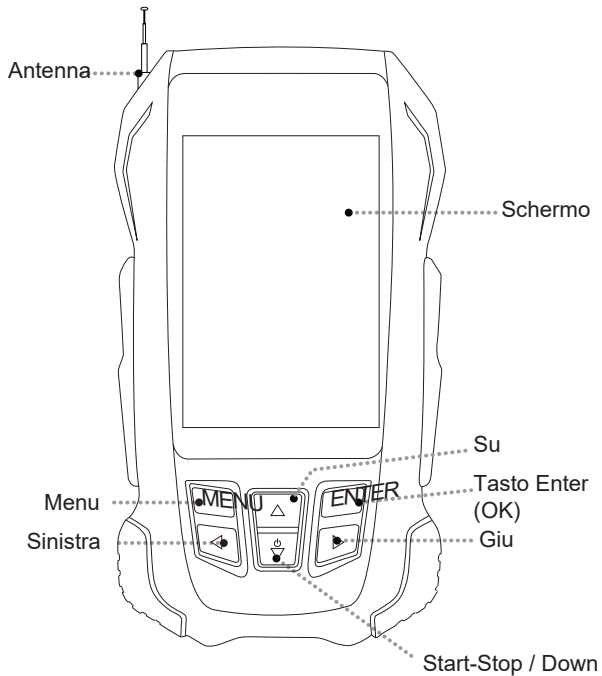
Az SC ONLINESHOP SRL kijelenti, hogy a PNI Fish Seeker US600 horgászsonár megfelel a 2014/53 / EU RED irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el:

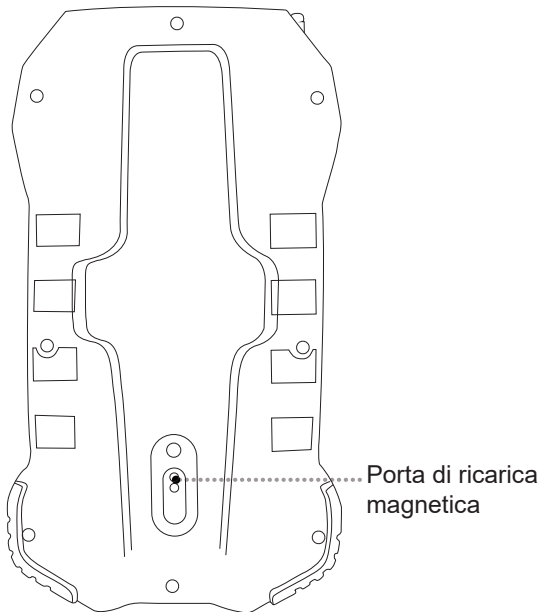
<https://www.mypni.eu/products/8698/download/certifications>

Scenario di utilizzo

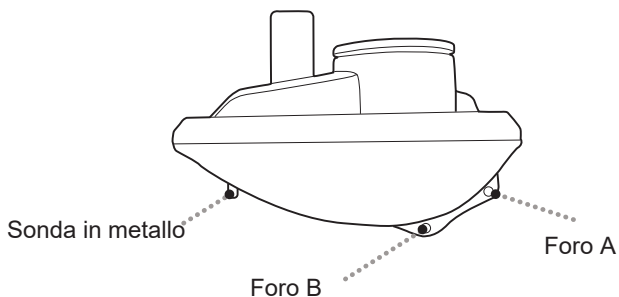
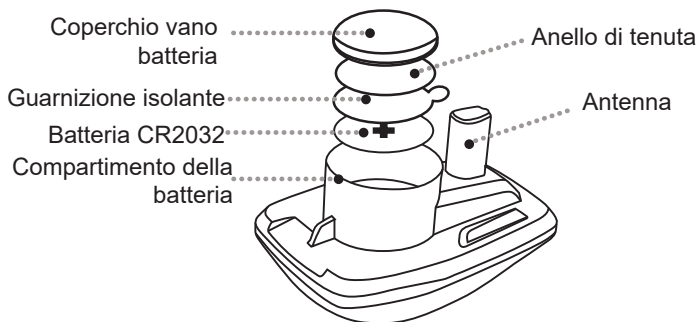


Presentazione ricevitore sonar





Presentazione del trasmettitore sonar



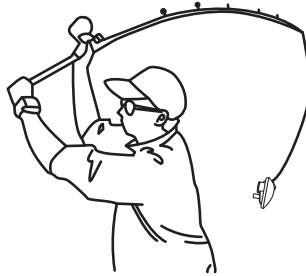
Istruzioni per l'uso

1. Collegare il trasmettitore sdal onar wireless alla lenza.

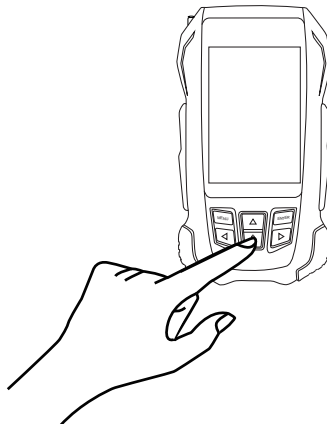
Nota: la lenza può essere fatta passare e fissata attraverso il foro A o attraverso il foro B. Non appendere oggetti più pesanti di 30 grammi dal foro B.



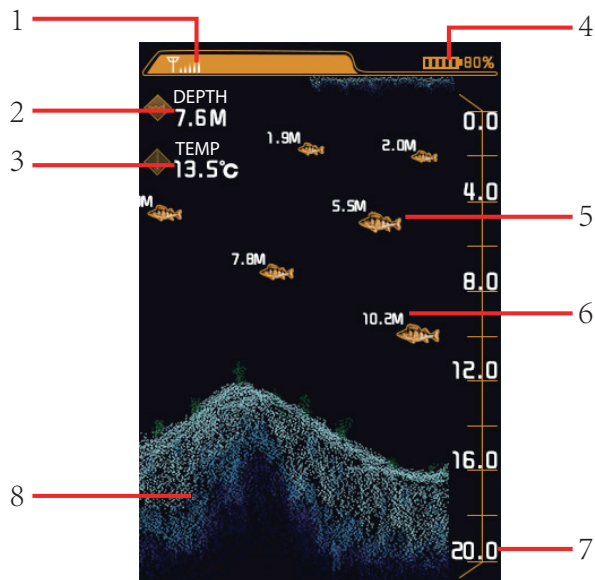
2. Gettare il trasmettitore wireless in acqua.



3. Accendere il ricevitore dell'ecoscandaglio.



Descrizione delle informazioni sullo schermo



1. Indicatore di segnale wireless
2. Profondità dell'acqua: la distanza tra il trasmettitore wireless e il fondo dell'acqua.

Nota: non visualizza nulla se la profondità dell'acqua supera il limite supportato dal dispositivo.

3. Temperatura dell'acqua: il trasmettitore sonar ha un sensore di temperatura integrato che misura la temperatura dell'acqua superficiale nell'area in cui si trova.
4. Indicatore del livello della batteria
5. L'icona "Pesce" indica la presenza di pesci nell'area di azione del sensore in base al segnale trasmesso.
6. Profondità della posizione finita
7. Range di rilevamento: indica l'intervallo di profondità in cui il rilevatore di pesci identifica le condizioni subacquee di un pesce.
8. Ambiente subacqueo: il rilevatore di pesci determina il profilo

subacqueo generato in base al feedback trasmesso dal segnale sonar. Più scuro è il colore, maggiore è la densità, più duro è il fondo; più chiaro è il colore, minore è la densità e più morbido è il fondo.

Funzioni

Accendi / spegni

Premere il tasto di accensione per accendere il dispositivo. Il logo appare sullo schermo, quindi il dispositivo entra in modalità di funzionamento normale.

Premere il tasto di accensione per spegnere il dispositivo.

Nota: all'interno del menu, se non si esegue alcuna operazione per 5 secondi, lo schermo torna all'interfaccia del display principale.

Passa dalla modalità operativa normale alla modalità demo

Il ricevitore dell'ecoscandaglio è preimpostato in fabbrica sulla modalità di funzionamento normale. Premere il tasto MENU per passare alla modalità Demo. Premere ENTER per confermare l'impostazione. Fare lo stesso per tornare al normale funzionamento.

Luminosità dello schermo

Sono disponibili 9 livelli di luminosità. Il livello 1 è il più scuro e il livello 9 è il più luminoso.

Unità

Scegli l'unità per profondità e temperatura.

Allarme

Allarme di profondità. Quando la profondità dell'acqua è inferiore al valore impostato, il dispositivo emetterà un allarme per avvisarti che la

profondità dell'acqua è troppo piccola..

Allarme batteria scarica. Quando la tensione della batteria è inferiore al valore impostato, il dispositivo emetterà un allarme per avvisarti che la batteria deve essere sostituita..

Modalità risparmio energetico

Se non viene eseguita alcuna operazione per 3 minuti o non viene rilevato alcun pesce, il dispositivo entra in modalità di risparmio energetico. Lo schermo si chiude. Il dispositivo esce automaticamente dalla modalità economica alla pressione di un tasto.

Modalità di identificazione dei pesci

1. Modalità normale: questa modalità è adatta per stagni per pesci, stagni per pesci e altri ambienti simili.
2. Modalità acque basse: questa modalità è adatta per acque con una profondità compresa tra 0,7 metri e 4 metri.
3. Modalità acque profonde: questa modalità è adatta per acque con profondità superiore a 4 metri.
4. Modalità Slope Land: questa modalità è adatta per la pesca in acque di montagna.

Frequenza di aggiornamento dei dati

Più frequentemente i dati vengono aggiornati, più accurati saranno i dati visualizzati sullo schermo. Una grande quantità di dati trasmessi può rallentare la velocità di risposta del dispositivo.

Impostazione dei parametri

1. Sensibilità dell'ecoscandaglio. Maggiore è la sensibilità, più segnali di feedback e informazioni sullo schermo otterrai. Tuttavia, se l'acqua è bassa, una sensibilità eccessiva può causare troppi segnali acustici per riflettere dati errati sullo schermo. Inoltre, se l'acqua è profonda, una

sensibilità insufficiente può comportare difficoltà nell'acquisizione di informazioni subacquee.

Si consiglia di impostare una sensibilità bassa per acque poco profonde e una sensibilità alta per acque poco profonde.

2. Gamma di profondità. Si riferisce alla situazione del pesce e alle informazioni sullo sfondo dell'acqua nell'intervallo di profondità visualizzato sullo schermo. Quando l'intervallo di profondità è impostato su automatico, il dispositivo visualizzerà automaticamente tutte le informazioni dalla superficie al fondo dell'acqua con la modifica della profondità attualmente rilevata. Quando l'intervallo di profondità viene impostato manualmente, il dispositivo visualizzerà le informazioni sullo stato del pesce nell'intervallo di profondità selezionato. Se la profondità di rilevamento corrente è maggiore del limite di profondità inferiore impostato, il contorno inferiore oltre l'intervallo impostato non verrà visualizzato sullo schermo.

Impostazione della visualizzazione dell'icona “Pesce”.

L'icona “pesce” appare in risposta all'elaborazione del segnale per identificare le onde sonore restituite. Le informazioni sui pesci rilevati vengono visualizzate accuratamente sullo schermo.

Puoi scegliere di visualizzare un'icona “pesce” o un'icona “arco”.

Risoluzione dei problemi

Nessun segnale o segnale instabile

1. La distanza tra il ricevitore e il trasmettitore wireless supera la distanza massima di ricezione.
2. Se c'è un ostacolo tra il trasmettitore wireless e il ricevitore, il segnale wireless sarà disturbato. Si consiglia l'uso in un ambiente aperto.
3. Il trasmettitore wireless si sta muovendo troppo velocemente, causando segnali wireless instabili. Le onde sulla superficie dell'acqua causano interruzioni del segnale wireless. Si consiglia l'uso in un ambiente stabile.
4. Verificare la presenza di acqua nel trasmettitore wireless. Chiudere bene il coperchio prima di immergerlo nell'acqua.

Informazioni errate sulla profondità dell'acqua

1. L'ecoscandaglio deve essere utilizzato in acque naturali.
2. Non utilizzare altri rilevatori di pesca nella stessa area.
3. Controllare la batteria del dispositivo.
4. Verificare la presenza di acqua nel trasmettitore wireless. Chiudere bene il coperchio prima di immergerlo nell'acqua.
5. L'ecoscandaglio PNI è consigliato per l'uso in acque con profondità superiore a 0,7 m.

Il sonar non rileva alcun pesce

1. Non ci sono pesci in quelle acque
2. Verificare le impostazioni dell'allarme e l'icona "pesce".

Manutenzione

1. Quando non si utilizza il sonar, si consiglia di rimuovere la batteria.
2. Dopo l'uso in un ambiente con acqua salata, sciacquare la sonda con acqua pulita.
3. Non posizionare il sonar sotto il finestrino anteriore dell'auto o in un ambiente ad alta temperatura. Ciò potrebbe causare danni al sonar.

Specifiche tecniche

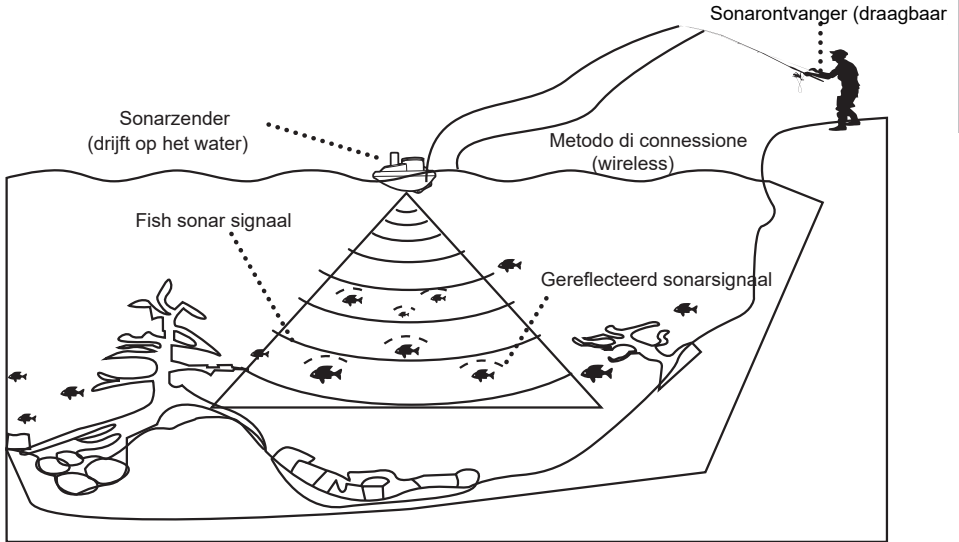
- Profondità massima di rilevamento: 45 m
- Frequenza sonar: 125 KHz
- Angolo di rilevamento: 90°
- Distanza operativa: 100 m
- Batteria: batteria al litio ricaricabile da 3,7 V
- Metodo di connessione: wireless
- Dimensioni dello schermo: 3,5 pollici

Dichiarazione di conformità UE semplificata

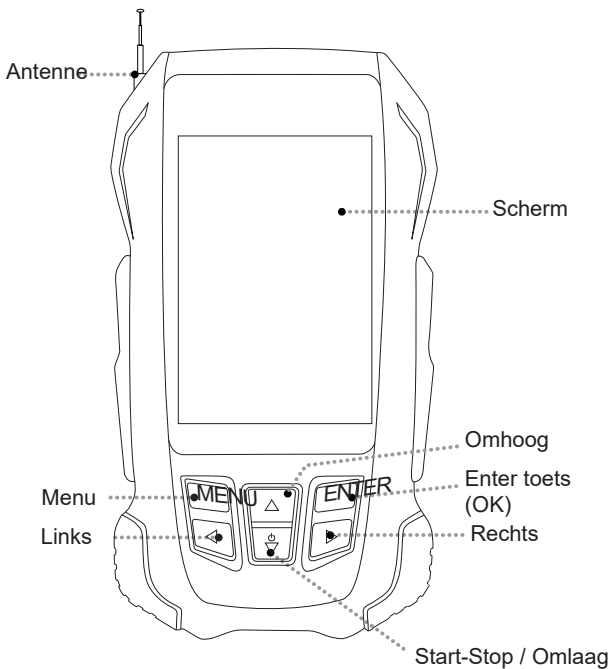
SC ONLINESHOP SRL dichiara che l'ecoscandaglio portatile per la pesca PNI Fish Seeker US600 è conforme alla Direttiva RED 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

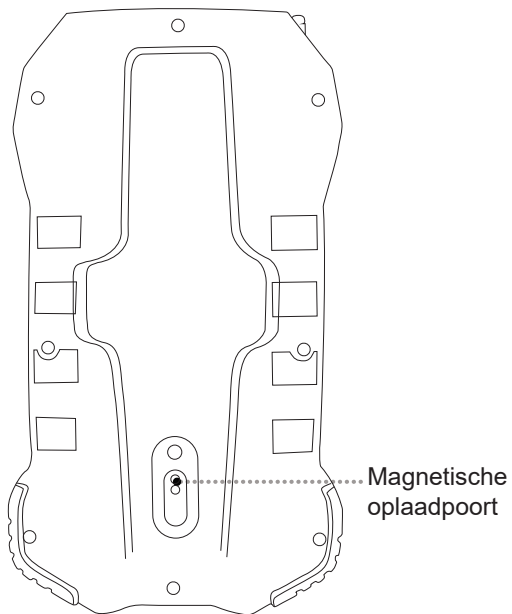
<https://www.mypni.eu/products/8698/download/certifications>

Gebruiksscenario

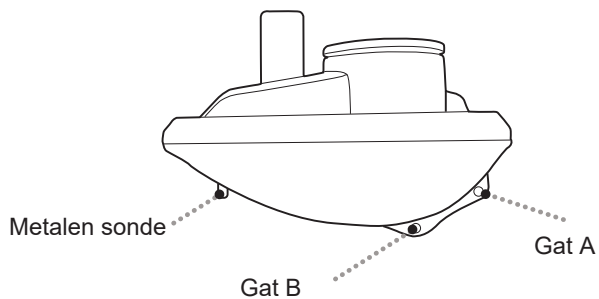
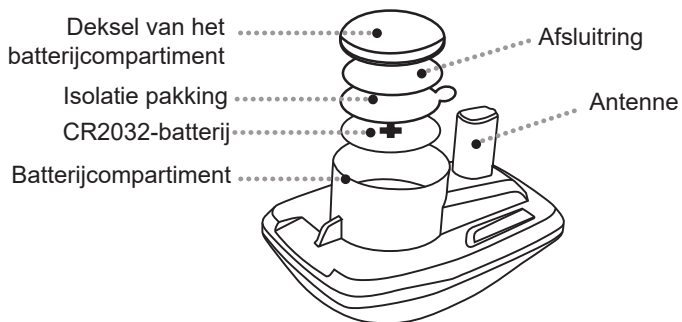


Presentatie sonarontvanger





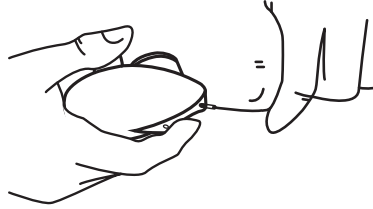
Presentatie sonarzender



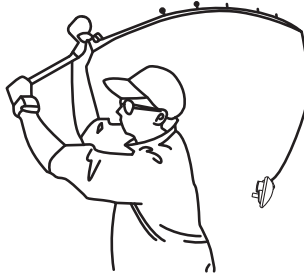
Handleiding

1. Attach the wireless sonar transmitter to the fishing line.

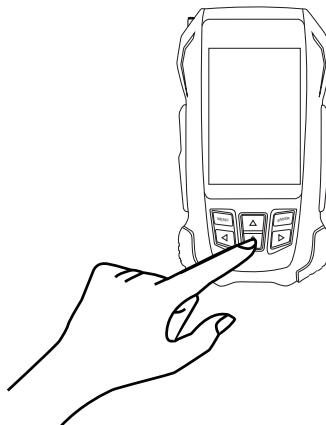
Note: The fishing line can be passed and fixed through hole A or through hole B. Do not hang objects heavier than 30 grams from hole B.



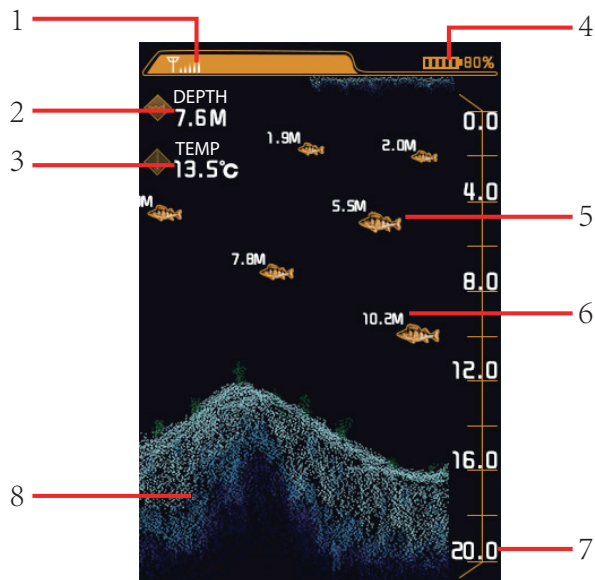
2. Gooi de draadloze zender in het water.



3. Schakel de sonarontvanger in.



Beschrijving van scherm informatie



1. Draadloze signaalindicator
2. Waterdiepte: de afstand tussen de draadloze zender en de bodem van het water.

Let op: geeft niets weer als de waterdiepte de door het apparaat ondersteunde limiet overschrijdt.

3. Watertemperatuur: De sonarzender heeft een geïntegreerde temperatuursensor die de oppervlaktewatertemperatuur meet in het gebied waar hij zich bevindt.
4. Indicator batterijniveau
5. Het pictogram "Vis" geeft op basis van het verzonden signaal de aanwezigheid van vissen in het actiegebied van de sensor aan.
6. Diepte van locatie over
7. Detectiebereik: geeft het dieptebereik aan waarin de visdetector de onderwatercondities van een vis identificeert.
8. Onderwateromgeving: de visdetector bepaalt de onderwatercontour

die wordt gegenereerd op basis van de feedback die door het sonarsignaal wordt verzonden. Hoe donkerder de kleur, hoe hoger de dichtheid, hoe harder de bodem; hoe lichter de kleur, hoe lager de dichtheid en hoe zachter de bodem

Funcities

Zet aan / uit

Druk op de aan/uit-toets om het apparaat in te schakelen. Het logo verschijnt op het scherm, waarna het apparaat in de normale bedrijfsmodus gaat.

Druk op de aan/uit-toets om het apparaat uit te schakelen.

Opmerking: als u in het menu gedurende 5 seconden geen bewerking uitvoert, keert het scherm terug naar de hoofddisplay-interface.

Schakelen tussen normale bedrijfsmodus en demomodus

De sonarontvanger gaat van de fabrieksinstelling naar de normale bedrijfsmodus. Druk op de MENU-toets om naar de demomodus te gaan. Druk op ENTER om de instelling te bevestigen.

Doe hetzelfde om terug te keren naar de normale werking.

Scher姆 helderheid

Er zijn 9 helderheidsniveaus beschikbaar. Niveau 1 is het donkerst en niveau 9 is het helderst.

Eenheid

Kies de eenheid voor diepte en temperatuur.

Alarm

Diepte alarm. Wanneer de waterdiepte kleiner is dan de ingestelde waarde, zal het apparaat een alarm geven om u te waarschuwen dat de waterdiepte te klein is.

Alarm batterij bijna leeg. Wanneer de batterijspanning lager is dan de ingestelde waarde, zal het apparaat een alarm geven om u te waarschuwen dat de batterij vervangen moet worden.

Energiebesparende modus

Als er gedurende 3 minuten geen handeling wordt uitgevoerd of geen vis wordt gedetecteerd, gaat het apparaat in de energiebesparende modus. Het scherm sluit. Het apparaat verlaat automatisch de spaarmodus wanneer een toets wordt ingedrukt.

Vis identificatie modus

1. Normale modus: deze modus is geschikt voor visvijvers, visvijvers en andere soortgelijke omgevingen.
2. Ondiep water modus: deze modus is geschikt voor wateren met een diepte tussen 0,7 meter en 4 meter.
3. Diepwatermodus: deze modus is geschikt voor wateren met een diepte van meer dan 4 meter.
4. Slope land-modus: deze modus is geschikt voor vissen in bergwater.

Frequentie van gegevensupdate

Hoe vaker de gegevens worden bijgewerkt, hoe nauwkeuriger de gegevens die op het scherm worden weergegeven. Een grote hoeveelheid verzonden gegevens kan de reactiesnelheid van het apparaat vertragen.

Parameters instellen

1. Sonargevoeligheid. Hoe hoger de gevoeligheid, hoe meer

feedbacksignalen en scherm informatie je krijgt. Als het water echter ondiep is, kan overmatige gevoeligheid ervoor zorgen dat er te veel pieptonen zijn om foutieve gegevens op het scherm weer te geven. Als het water diep is, kan een te lage gevoeligheid ook leiden tot problemen bij het verkrijgen van onderwaterinformatie.

We raden aan om een lage gevoeligheid in te stellen voor ondiep water en een hoge gevoeligheid voor ondieper water.

2. Dieptebereik. Het verwijst naar de situatie van de vis en de informatie over de waterachtergrond in het dieptebereik dat op het scherm wordt weergegeven. Wanneer het dieptebereik is ingesteld op automatisch, geeft het apparaat automatisch alle informatie weer van het oppervlak tot de bodem van het water met de verandering van de momenteel gedetecteerde diepte. Wanneer het dieptebereik handmatig is ingesteld, geeft het apparaat informatie weer over de status van de vis in het geselecteerde dieptebereik. Als de huidige detectiediepte groter is dan de onderste dieptelimiet die u instelt, wordt de onderste contour buiten het ingestelde bereik niet op het scherm weergegeven.

“Vis” pictogramweergave-instelling

Het “vis”-pictogram verschijnt als reactie op de signaalverwerking om de geretourneerde geluidsgolven te identificeren. Gedetecteerde visinformatie wordt nauwkeurig weergegeven op het scherm.

U kunt ervoor kiezen om een “vis”-pictogram of een “boog”-pictogram weer te geven.

Probleemoplossen

Geen signaal of onstabiel signaal

1. De afstand tussen de ontvanger en de draadloze zender is groter dan de maximale ontvangstafstand.
2. Als er een obstakel is tussen de draadloze zender en de ontvanger, wordt het draadloze signaal gestoord. We raden gebruik in een open omgeving aan.
3. De draadloze zender beweegt te snel, wat resulteert in onstabiele draadloze signalen. Golven op het wateroppervlak veroorzaken draadloze

signaalonderbrekingen. We raden gebruik in een stabiele omgeving aan.
4. Controleer op water in de draadloze zender. Draai het deksel stevig vast voordat u het in het water legt.

Onjuiste informatie over waterdiepte

1. Fishfinder moet in natuurlijke wateren worden gebruikt.
2. Gebruik geen andere visdetectoren in hetzelfde gebied.
3. Controleer de batterij van het apparaat.
4. Controleer op water in de draadloze zender. Draai het deksel stevig vast voordat u het in het water legt.
5. De PNI-sonar wordt aanbevolen voor gebruik in wateren met een diepte van meer dan 0,7 m.

De sonar detecteert geen vis

1. Er zijn geen vissen in die wateren
2. Controleer de alarminstellingen en het “vis” icoon.

Onderhoud

1. Als u de sonar niet gebruikt, raden we aan de batterij te verwijderen.
2. Spoel de sonde na gebruik in een zoutwateromgeving af met schoon water.
3. Plaats de sonar niet onder de voorruit van de auto of in een omgeving met hoge temperaturen. Dit kan sonarschade veroorzaken.

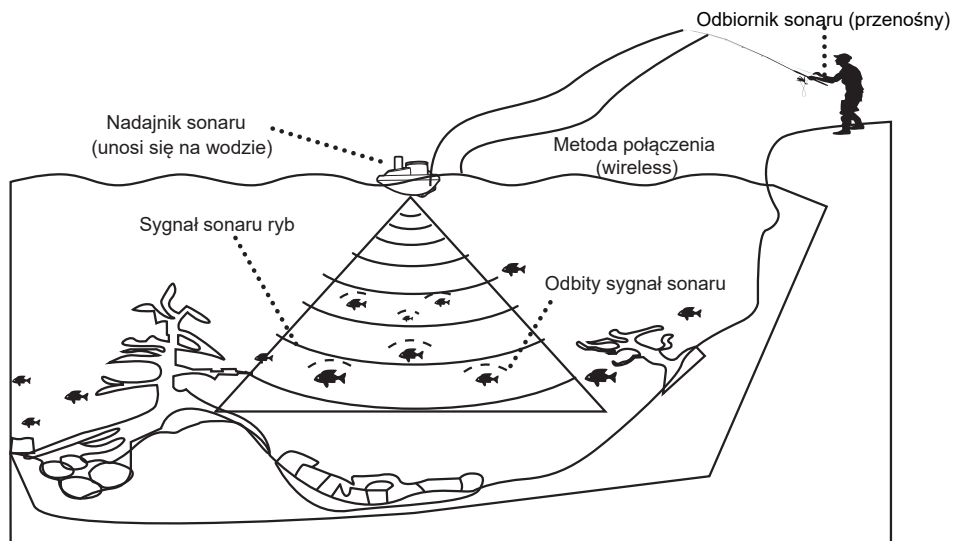
Technische specificaties

- Maximale detectiediepte: 45 m
- Sonarfrequentie: 125 KHz
- Detectiehoek: 90°
- Bedrijfsafstand: 100 m
- Batterij: oplaadbare lithiumbatterij van 3,7 V
- Verbindingsmethode: draadloos
- Schermgrootte: 3,5 inch

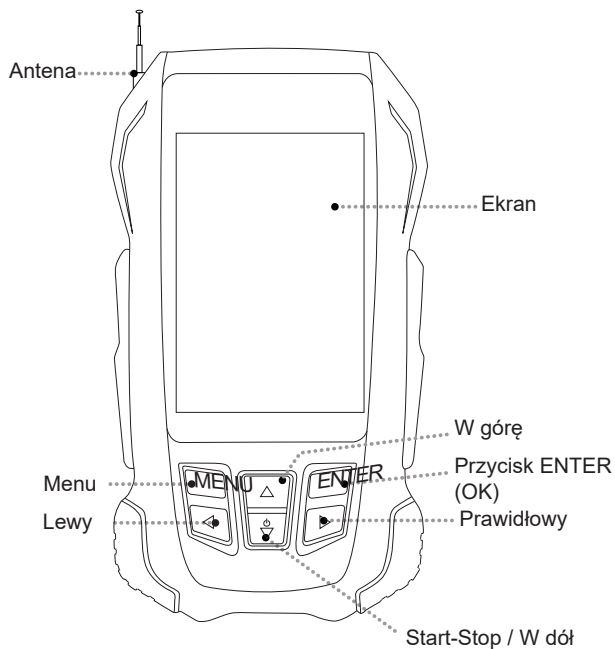
Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

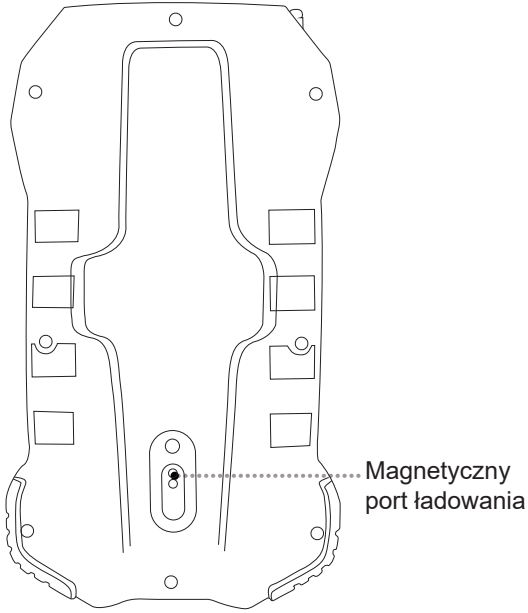
SC ONLINESHOP SRL verklaart dat de draagbare sonar voor het vissen PNI Fish Seeker US600 in overeenstemming is met de RED-richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:
<https://www.mypni.eu/products/8698/download/certifications>

Scenariusz użytkownika

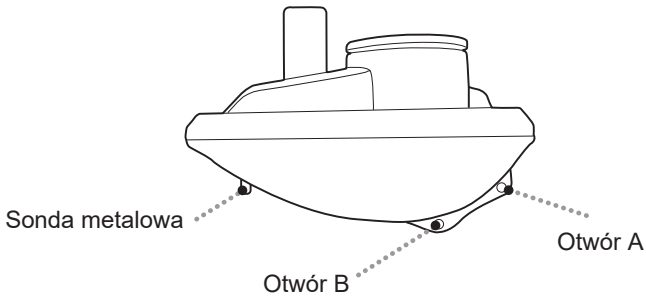
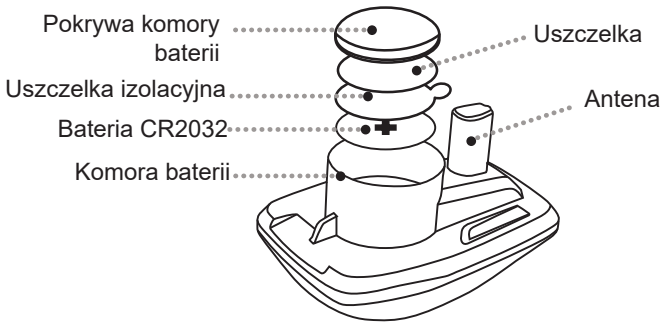


Prezentacja odbiornika sonaru





Prezentacja nadajnika sonaru



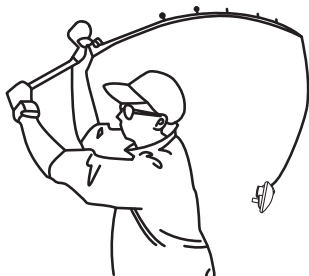
Instrukcja obsługi

1. Przymocuj bezprzewodowy nadajnik sonaru do żyłki.

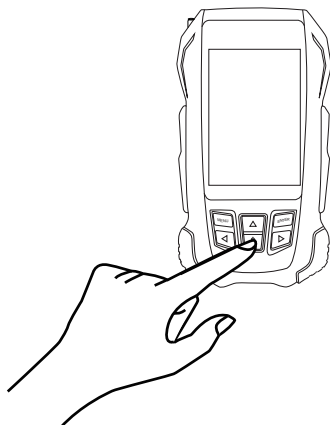
Uwaga: żyłkę można przełożyć i zamocować przez otwór A lub przez otwór B. Nie wieszaj przedmiotów cięższych niż 30 gramów w otworze B.



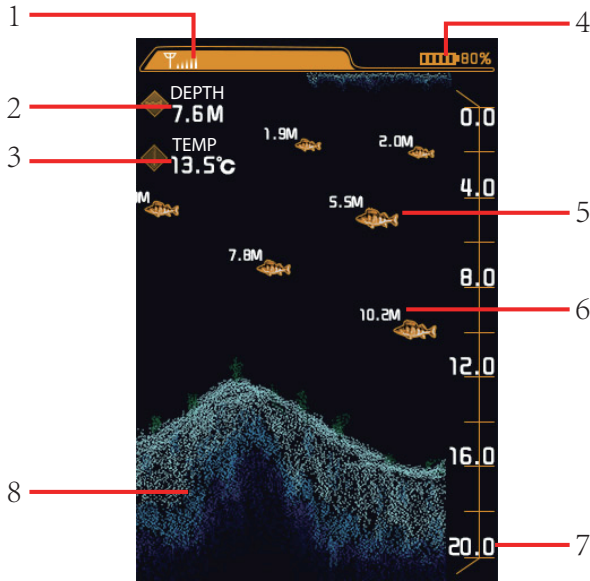
2. Wrzucić nadajnik bezprzewodowy do wody.



3. Włączyć odbiornik sonaru.



Opis informacji na ekranie



1. Wskaźnik sygnału bezprzewodowego
2. Głębokość wody: odległość między nadajnikiem bezprzewodowym a dnem wody.

Uwaga: nie wyświetla nic, jeśli głębokość wody przekracza limit obsługiwany przez urządzenie.

3. Temperatura wody: Nadajnik sonaru ma zintegrowany czujnik temperatury, który mierzy temperaturę wody na powierzchni w obszarze, w którym się znajduje.
4. Wskaźnik poziomu baterii
5. Ikona „Ryba” wskazuje na obecność ryb w obszarze działania czujnika na podstawie przesłanego sygnału.
6. Głębokość lokalizacji powyżej
7. Zakres wykrywania: wskazuje zakres głębokości, w którym wykrywacz ryb identyfikuje warunki podwodne ryb.
8. Środowisko podwodne: wykrywacz ryb określa generowany podwodny

kontur na podstawie informacji zwrotnej przekazywanej przez sygnał sonaru. Im ciemniejszy kolor, tym wyższa gęstość, tym twardsze dno; im jaśniejszy kolor, tym mniejsza gęstość i bardziej miękkie dno.

Funkcje

Włącz / Wyłącz

Naciśnij klawisz zasilania, aby włączyć urządzenie. Na ekranie pojawia się logo, po czym urządzenie przechodzi w normalny tryb pracy.

Naciśnij klawisz zasilania, aby wyłączyć urządzenie.

Uwaga: w menu, jeśli nie wykonasz żadnej operacji przez 5 sekund, ekran powróci do głównego interfejsu wyświetlacza.

Przełączanie między normalnym trybem pracy a trybem demonstracyjnym

Odbiornik sonaru jest fabrycznie ustawiony na normalny tryb pracy. Naciśnij przycisk MENU, aby przejść do trybu Demo. Naciśnij ENTER, aby potwierdzić ustawienie.

Zrób to samo, aby powrócić do normalnej pracy.

Jasność ekranu

Dostępnych jest 9 poziomów jasności. Poziom 1 to najciemniejszy, a 9 najjaśniejszy.

Jednostka

Wybierz jednostkę głębokości i temperatury.

Alarm

Alarm głębokości. Gdy głębokość wody jest mniejsza niż ustawiona wartość, urządzenie uruchomi alarm, aby ostrzec, że głębokość wody jest zbyt mała.

Alarm niskiego poziomu baterii. Gdy napięcie baterii spadnie poniżej ustawionej wartości, urządzenie uruchomi alarm ostrzegający o konieczności wymiany baterii.

Tryb oszczędzania energii

Jeśli przez 3 minuty nie zostanie wykonana żadna operacja lub nie zostanie wykryta żadna ryba, urządzenie przechodzi w tryb oszczędzania energii. Ekran się zamknie. Urządzenie automatycznie wychodzi z trybu ekonomicznego po naciśnięciu klawisza.

Tryb identyfikacji ryb

1. Tryb normalny: ten tryb jest odpowiedni dla stawów rybnych, stawów rybnych i innych podobnych środowisk.
2. Tryb płytkiej wody: ten tryb jest odpowiedni dla wód o głębokości od 0,7 metra do 4 metrów.
3. Tryb głębokiej wody: ten tryb jest odpowiedni dla wód o głębokości przekraczającej 4 metry.
4. Tryb Slope Land: ten tryb jest odpowiedni do łowienia w wodach górskich.

Częstotliwość aktualizacji danych

Im częściej dane są aktualizowane, tym dokładniejsze są dane wyświetlane na ekranie. Duża ilość przesyłanych danych może spowolnić szybkość reakcji urządzenia.

Ustawianie parametrów

1. Czulość sonaru. Im wyższa czulość, tym więcej sygnałów zwrotnych i informacji na ekranie otrzymasz. Jeśli jednak woda jest płytka, nadmierna czulość może spowodować, że zbyt wiele sygnałów dźwiękowych będzie odzwierciedlać błędne dane na ekranie. Ponadto, jeśli woda jest głęboka, zbyt mała czulość może prowadzić do trudności w uzyskaniu informacji podwodnych.

Zalecamy ustawienie niskiej czułości na płytką wodę i wysokiej czułości na płytszą wodę.

2. Zakres głębokości. Odnosi się do sytuacji ryb i wyświetlanej na ekranie informacji o tle wody w zakresie głębokości. Gdy zakres głębokości jest ustawiony na automatyczny, urządzenie automatycznie wyświetli wszystkie informacje od powierzchni do dna wody ze zmianą aktualnie wykrytej głębokości. Gdy zakres głębokości zostanie ustawiony ręcznie, urządzenie wyświetli informacje o stanie ryb w wybranym zakresie głębokości. Jeśli bieżąca głębokość wykrywania jest większa niż ustawiony dolny limit głębokości, dolny kontur poza ustawionym zakresem nie zostanie wyświetlony na ekranie.

Ustawienie wyświetlania ikony „Ryba”

Ikona „ryby” pojawia się w odpowiedzi na przetwarzanie sygnału w celu zidentyfikowania zwracanych fal dźwiękowych. Informacje o wykrytych rybach są dokładnie wyświetlane na ekranie.

Możesz wybrać wyświetlanie ikony „ryby” lub ikony „łuk”.

Rozwiązywanie problemów

Brak sygnału lub niestabilny sygnał

1. Odległość między odbiornikiem a nadajnikiem bezprzewodowym przekracza maksymalną odległość odbioru.
2. Jeśli pomiędzy nadajnikiem bezprzewodowym a odbiornikiem znajduje się przeszkoda, sygnał bezprzewodowy zostanie zakłócony. Zalecamy używanie w otwartym środowisku.
3. Nadajnik bezprzewodowy porusza się zbyt szybko, co powoduje niestabilne sygnały bezprzewodowe. Fale na powierzchni wody powodują zakłócenia sygnału bezprzewodowego. Zalecamy używanie w stabilnym środowisku.
4. Sprawdź, czy w nadajniku bezprzewodowym nie ma wody. Dokręć mocno pokrywkę przed włożeniem jej do wody.

Błędne informacje o głębokości wody

1. Echosonda musi być używana na wodach naturalnych.

2. Nie używaj innych detektorów wędkarskich w tym samym obszarze.
3. Sprawdź baterię urządzenia.
4. Sprawdź, czy w nadajniku bezprzewodowym nie ma wody. Dokręć mocno pokrywkę przed włożeniem jej do wody.
5. Sonar PNI jest zalecany do stosowania w wodach o głębokości większej niż 0,7 m.

Sonar nie wykrywa żadnej ryby

1. W tych wodach nie ma ryb
2. Sprawdź ustawienia alarmu i ikonę „ryby”.

Konserwacja

1. Gdy nie używasz sonaru, zalecamy wyjęcie baterii.
2. Po użyciu w środowisku słonej wody przepłucz sondę czystą wodą.
3. Nie umieszczaj sonaru pod przednią szybą samochodu ani w środowisku o wysokiej temperaturze. Może to spowodować uszkodzenie sonaru.

Specyfikacja techniczna

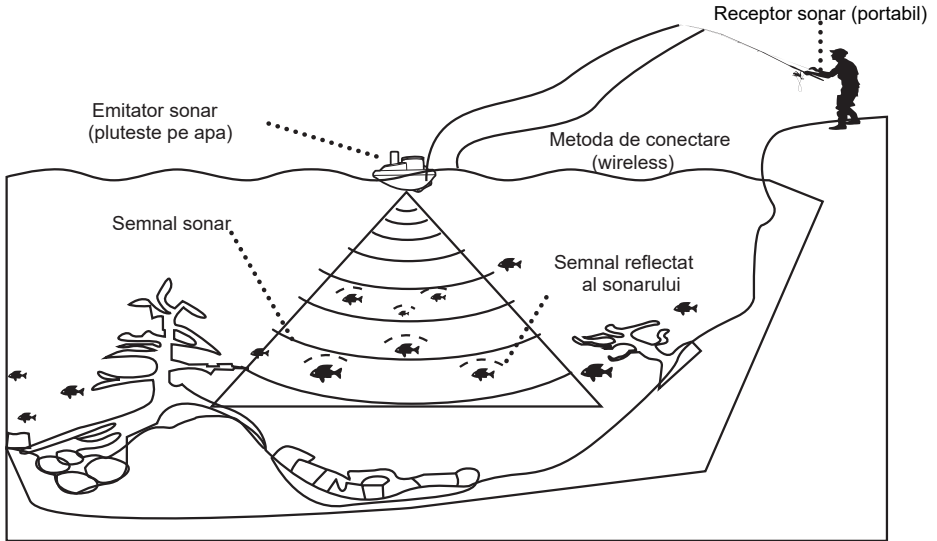
- Maksymalna głębokość wykrywania: 45 m
- Częstotliwość sonaru: 125 KHz
- Kąt wykrywania: 90°
- Zasięg działania: 100 m
- Bateria: akumulator litowy wielokrotnego ładowania 3,7 V
- Metoda połączenia: bezprzewodowa
- Rozmiar ekranu: 3,5 cala

Uproszczona deklaracja zgodności UE

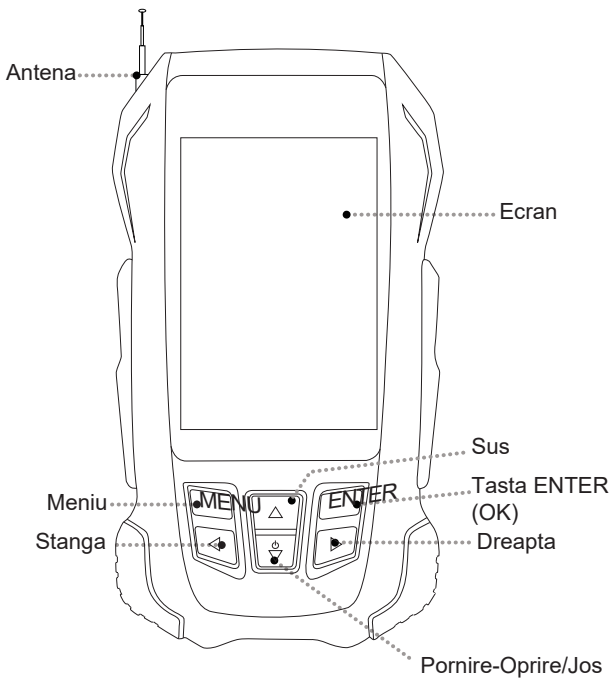
SC ONLINESHOP SRL oświadcza, że przenośny sonar do łowienia ryb PNI Fish Seeker US600 jest zgodny z dyrektywą RED 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

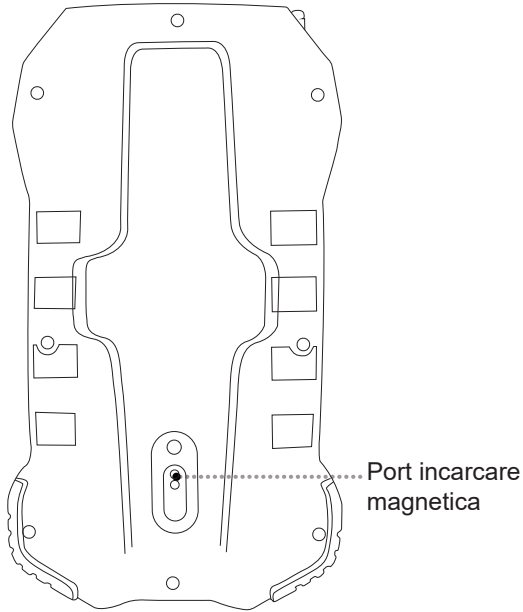
<https://www.mypni.eu/products/8698/download/certifications>

Scenariu de utilizare a sonarului

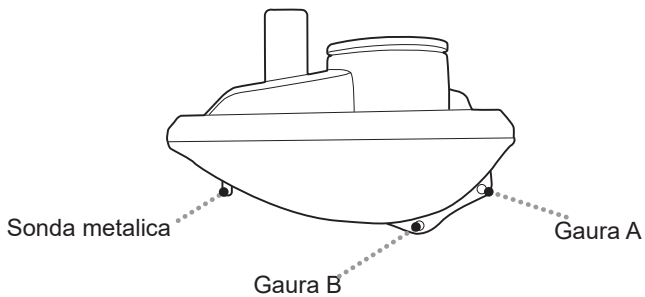
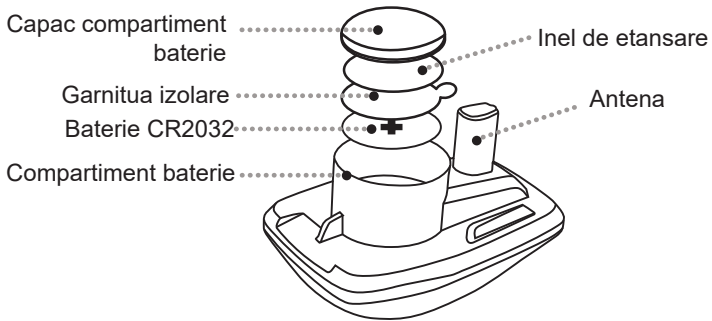


Prezentare receptor sonar





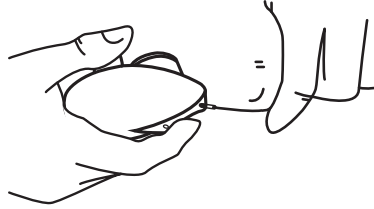
Prezentare emitator sonar



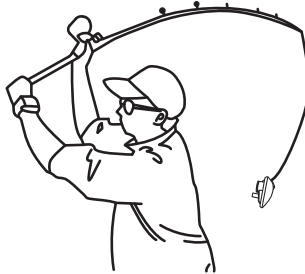
Instructiuni de utilizare

1. Fixati emitatorul wireless al sonarului de firul de pescuit.

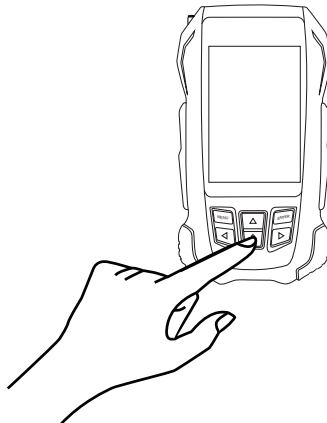
Nota: Firul de pescuit poate fi trecut si fixat prin gaura A sau prin gaura B. De gaura B nu atarnati obiecte mai grele de 30 grame.



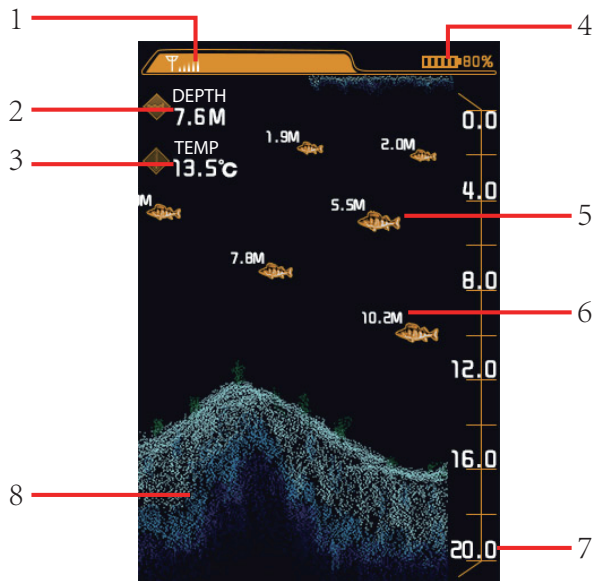
2. Aruncati emitatorul wireless in apa.



3. Porniti receptorul sonarului.



Descriere informatii ecran



1. Indicator semnal wireless
2. Profunzime apa: distanta dintre emitatorul wireless si fundul apei.

Nota: nu afiseaza nimic daca profunzimea apei depaseste limita suportata de aparat.

3. Temperatura apei: emitatorul sonarului are un senzor de temperatura integrat care masoara temperatura apei la suprafata in zona unde este situat.
4. Indicator nivel baterie
5. Pictograma “Peste” indica prezenta pestilor in zona de actiune a senzorului pe baza semnalului transmis.
6. Profunzime amplasare peste
7. Interval detectie: indica intervalul de profunzime in care detectorul de pesti identifica conditiile subacvatice ale unui peste.
8. Mediu subacvatic: detectorul de pesti determina conturul subacvatic generat in functie de feedback-ul transmis de semnalul sonarului. Cu

cat culoarea este mai inchisa, cu atat densitatea este mai mare, cu atat fundalul este mai dur; cu cat culoarea este mai deschisa, cu atat densitatea este mai mica si fundalul este mai moale.

Functii

Pornire / Oprire

Apasati tasta de pornire/oprire pentru a porni dispozitivul. Pe ecran apare logo, apoi dispozitivul intra in modul normal de lucru.

Apasati tasta de pornire/oprire pentru a opri dispozitivul.

Nota: cand va aflati in meniu, daca timp de 5 secunde nu efectuati nici o operatiune, ecranul se intoarce la interfata principala de afisare.

Comutate intre modul normal de operare si modul demo

Receptorul sonarului vine din fabrica presetat pe modul de lucru normal. Apasati tasta MENU pentru a trece pe modul Demo. Apasati ENTER pentru a confirma setarea.

Procedati la fel pentru a va intoarce la modul normal de lucru.

Luminozitate ecran

Sunt disponibile 9 niveluri de luminozitate. Nivelul 1 este cel mai intunecat, iar nivelul 9 este cel mai luminos.

Unitate de masura

Alegeti unitatea de masura pentru profunzime si temperatura.

Alarma

Alarma profunzime. Cand profunzimea apei este mai mica decat valoarea setata, dispozitivul va emite o alarma pentru a va avertiza ca profunzimea

apei este prea mica.

Alarma baterie descarcata. Cand tensiunea bateriei este mai mica decat valoarea setata, dispozitivul va emite o alarma pentru a va avertiza ca trebuie schimbata bateria.

Mod economisire energie

Daca timp de 3 minute nu se efectueaza nici o operatiune sau nu este detectat nici un peste, dispozitivul intra in modul de economisire a energiei. Ecranul se inchide. Dispozitivul iese automat din modul economic daca se apasa o tasta.

Mod identificare peste

1. Mod normal: acest mod este potrivit pentru iazuri cu peste, bazine cu peset si alte medii similare.
2. Mod apa putin adanca: acest mod este potrivit pentru ape cu o adancime cuprinsa intre 0.7 metri si 4 metri.
3. Mod apa adanca: acest mod este potrivit pentru ape cu o adancime ce depaseste 4 metri.
4. Mod teren in panta: acest mod este potrivit pentru pescuitul in ape de munte.

Frecventa actualizare date

Cu cat datele sunt actualizate mai des, cu atat sunt mai precise datele afisate pe ecran. Un volum mare de date transmise pot incetini viteza de raspuns a dispozitivului.

Setare parametri

1. Sensibilitate sonar. Cu cat sensibilitatea este mai mare, cu atat veti avea mai multe semnale de feedback si mai multe informatii de ecran. Totusi, daca apa este putin adanca, sensibilitatea prea mare poate cauza reflexia prea multor semnale acustice care pot determina afisarea unor date

eronate pe ecran. De asemenea, daca apa este adanca, o sensibilitate prea mica poate duce la dificultatea achizitionarii informatiilor subacvatice. Recomandam setarea unei sensibilitati mici pentru ape putin adanci si a unei sensibilitati mari pentru ape mai adanci.

2. Interval adancime. Se refera la situatia pestilor si informatiile despre fundalul apei in intervalul de adancime afisat pe ecran. Cand intervalul de adancime este setat pe automat, dispozitivul va afisa automat toate informatiile de la suprafata pana la fundul apei cu modificarea adancimii detectate curent. Cand intervalul de adancime este setat manual, dispozitivul va afisa informatiile despre situatia pestilor in intervalul de adancime ales. Daca adancimea curenta de detectare este mai mare decat limita inferioara de adancime pe care o setati, conturul de jos dincolo de intervalul setat nu va fi afisat pe ecran.

Setare afisare pictograma “Peste”

Pictograma “peste” apare ca raspuns al procesarii semnalului pentru a identifica undele sonore returnate. Informatiile despre pestele detectat sunt afisate cu precizie pe ecran.

Puteti alege sa afisati o pictograma “peste” sau o pictograma “arc”.

Probleme si solutii

Lipsa semnal sau semnal instabil

1. Distanța dintre receptor și emițătorul fără fir depășește distanța maximă de recepție.
2. Dacă există un obstacol între emițătorul fără fir și receptor, semnalul wireless va fi perturbat. Recomandăm utilizarea într-un mediu deschis.
3. Mișcarea emițătorul fără fir este prea rapidă, rezultând semnale wireless instabile. Valurile de pe suprafața apei cauzează întreruperi ale semnalului wireless. Recomandăm utilizarea într-un mediu stabil.
4. Verificați dacă există apă în emițătorul fără fir. Strângeți bine capacul înainte să îl puneți în apă.

Informatii incorecte despre adancimea apei

1. Fishfinder trebuie folosit in ape din natura.
2. Nu folositi in aceeasi zona alte detectoare de pescuit.
3. Verificati bateria dispozitivului.
4. Verificati daca exista apa in emitatorul fara fir. Strangeti bine capacul inainte sa il puneti in apa.
5. Sonarul PNI este recomandat pentru utilizare in ape cu o adancime mai mare de 0,7 m.

Sonarul nu detecteaza nici un peste

1. Nu sunt pesti in apele respective
2. Verificati setarile de alarma si de pictograma “peste”.

Intretinere

1. Cand nu utilizati sonarul, recomandam sa scoateti bateria.
2. Dupa utilizarea intr-un mediu cu apa sarata, clatiti sonda cu apa curata.
3. Nu asezati sonarul sub geamul din fata al masinii sau intr-un mediu cu temperatura ridicata. Acest lucru poate cauza deteriorarea sonarului.

Specificatii tehnice

- Adancime maxima de detectare: 45 m
- Frecventa sonar: 125 KHz
- Unghi de detectare: 90°
- Distanta de operare: 100 m
- Baterie: baterie reincarcabila cu litiu de 3.7 V
- Metoda conectare: wireless
- Dimensiune ecran: 3.5 inch

Declaratie UE de conformitate simplificata

SC ONLINESHOP SRL declara ca **Sonar portabil pentru pescuit PNI Fish Seeker US600** este in conformitate cu Directiva RED 2014/53/UE. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:

<https://www.mypni.eu/products/8698/download/certifications>

