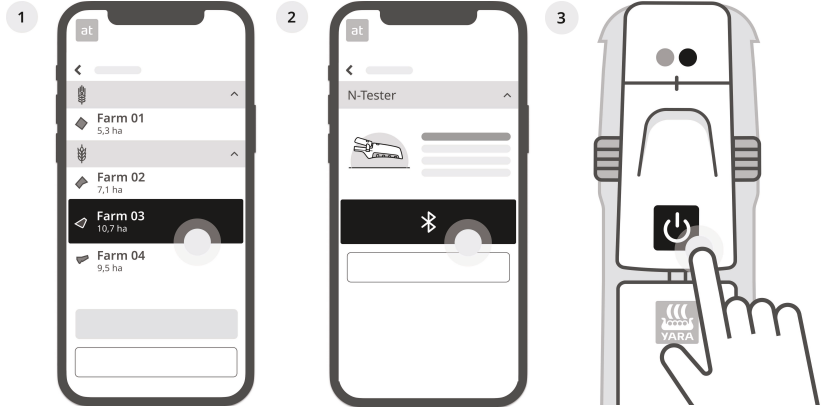


Поддържани



Пшеница

Инсталирайте мобилното приложение Atfarm



Български  
N-Tester BT



Мига синьо	Потърсете мобилното приложение на Аtfarm
Непрекъснато синьо	Успешна връзка
Мига червено (5 секунди след старт)	Батериите трябва да се заменят

Грешки на приложението



support@at.farm  
https://ntbmanual.at.farm



На някои смартфони се появява прозорец с опции за Bluetooth® връзка, моля, игнорирайте и затворете този прозорец.

Yara N-Tester BT е преносим уред за измерване на азот, който измерва съдържанието на хлорофил в листата. Не използвайте този инструмент за други цели.

Спазвайте следните точки, за да избегнете неправилни измервания:

- Не правете измервания по време на неправилни етапи на развитие.
- Не извършвайте измервания на недостатъчно развити листа.
- Не извършвайте всички измервания на едно и също растение.
- Не извършвайте всички измервания на малка площ от полето.
- Не използвайте N-Tester в райони с дефицит на сярата.
- Да не се използва при видим стрес от суша (листа, навити заедно).
- Не измервайте, като използвате остаряла версия на мобилното приложение Atfarm.

Неправилно използване на батерията

- Не разглобявайте и не свързвайте какъсо батерията.
- Не нагрявайте батерията и не я оставяйте около нагорещено място.
- Не потапяйте батерията във вода и не я мокрете.
- Не хвърляйте, не повреждайте, не удряйте и не настъпвайте батерията.

Български  
Боравене и съответствие

	Почистете N-Tester BT с влажна кърпа. Не използвайте химически почистващи препарати и не поставяйте под течаща вода. Внимавайте с лещата вътре в измервателната глава. Само ако е необходимо, почиствайте обектива с чиста, суха и мека кърпа.
	Старият N-Tester BT трябва да бъде върнат на адреса за връщане. Кошчето показва: Без домакински отпадъци.
	N-Tester BT използва 2x AA (LR06) алкални батерии. За да смените батериите, моля, отворете отделението за батерии с отвертка PH1. Изхабените батерии трябва да бъдат отстранени и занесени в пунктовете за събиране. Батериите никога не трябва да се изхвърлят с битовите отпадъци.
	С настоящото Yara International ASA декларира, че този тип радиосъоръжение N-Tester BT е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: https://support.at.farm/hc/sections/9009934274844

Спецификации



support@at.farm  
https://ntbmanual.at.farm



Температурен диапазон	0 - 50 °C
Диапазон на влажност	≤ 85 %
Надморска височина	≤ 2000 m
Място на работа	на открито
Степен на замърсяване	2 (както е определено в IEC 61010-1)
Защита от вода	Не използвайте N-Tester BT по време на силен дъжд и не потапяйте в течности!
Връзка	Bluetooth® LE V4.1 / V4.2 / V 5.2
Радио честота	2402 - 2480 MHz
Радиопредавателна мощност	са. 1 dBm
Батерии	2 X AA, 1.5 V (Алкални)
Размери	175 x 60 x 40 mm
Тегло (с батерии)	200 g

Legal



Openstore24 GmbH & Co KG  
c/o Yara International ASA  
Eichenstrasse 1A  
3385 Gersersdorf  
Austria



Yara International ASA  
Drammensveien 131  
0277 Oslo  
Norway

The following text is in English for legal reasons.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Yara is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

List of the used Open-source Components

The listed Open-source software (OSS) components are used within the device under the terms of the respective licenses. The source code corresponding to the Open-source software components is also provided along with the product wherever mandated by the respective OSS license.

Included OOS components: STM32Cube generated files, STM32 Examples

Copyright(c) 2012-2020 STMicroelectronics

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of stmicroelectronics nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

This software is provided by the copyright holders and contributors "as is" and any express or implied warranties, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are disclaimed. In no event shall the copyright holder or contributors be liable for any direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages (including, but not limited to, procurement of substitute goods or services; loss of use, data, or profits; or business interruption) however caused and on any theory of liability, whether in contract, strict liability, or tort (including negligence or otherwise) arising in any way out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage.

Licence	Copyright
BSD 3-Clause license https://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause	Copyright (c) 2012-2022 STMicroelectronics
Apache License, Version 2.0 https://opensource.org/licenses/Apache-2.0	Copyright (c) 2012-2023 STMicroelectronics Copyright (c) 2009-2019 Arm Limited
Ultimate Liberty license https://www.st.com/SLA0044	Copyright (c) 2012-2021 STMicroelectronics
MCD-ST Liberty SW License Agreement V2 https://www.st.com/software_license_agreement_liberty_v2	Copyright (c) 2012-2020 STMicroelectronics