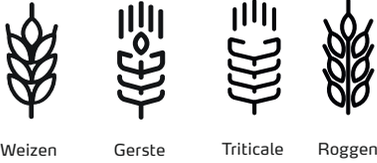
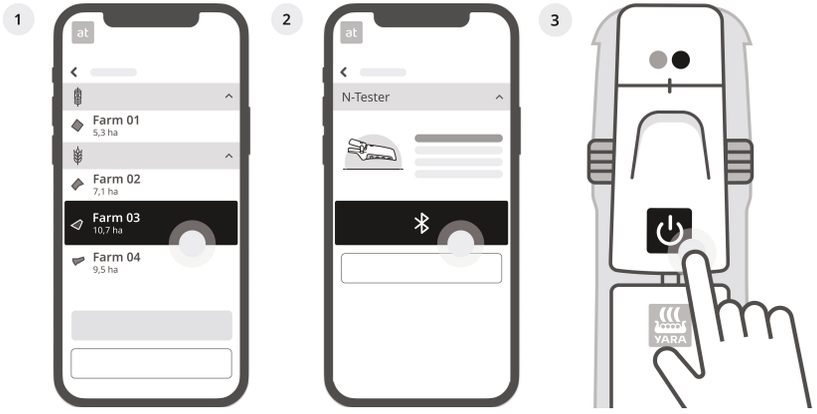


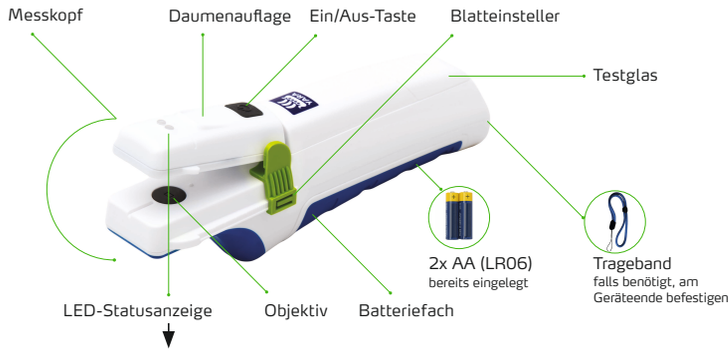
Unterstützt



Installiere die Atfarm App



Deutsch
N-Tester BT



	blinkt blau	Atfarm App wird gesucht
	leuchtet blau	Gerät erfolgreich verbunden
	blinkt rot (5 Sekunden nach Einschalten)	Batterien müssen ersetzt werden

Anwendungsfehler vermeiden



Auf einigen Smartphones wird automatisch ein Fenster mit Bluetooth®-Optionen angezeigt. Bitte verbinden Sie sich hier nicht mit dem N-Tester BT.

Der Yara N-Tester BT ist ein Handmeßgerät, das den Chlorophyllgehalt eines Blattes bestimmt. Verwenden Sie dieses Gerät nicht für andere Zwecke.

Beachten Sie die folgenden Punkte, um Fehlmessungen zu vermeiden:

- Führen Sie keine Messungen in ungeeigneten Entwicklungsstadien durch.
- Führen Sie keine Messungen an unzureichend entwickelten Blättern durch.
- Führen Sie nicht alle Messungen an ein und derselben Pflanze durch.
- Führen Sie nicht alle Messungen auf einem kleinen Teil des Feldes durch.
- Verwenden Sie den N-Tester nicht auf Flächen mit Schwefelmangel.
- Nicht bei sichtbarem Trockenheitsstress (zusammengerollte Blätter) verwenden.
- Messen Sie nicht mit einer veralteten Version der Atfarm App.

Falsche Nutzung von Batterien vermeiden

- Zerlegen Sie die Batterien nicht und schließen Sie diese nicht kurz.
- Erhitzen Sie die Batterien nicht.
- Tauchen Sie die Batterien nicht in Wasser ein und machen Sie diese nicht nass.
- Stoßen, werfen, beschädigen und schlagen Sie nicht auf die Batterien.

Deutsch
Handhabung & Konformität

	Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel und halten Sie das Gerät keinesfalls unter fließendes Wasser. Gehen Sie vorsichtig mit dem Objektiv im Messkopf um. Reinigen Sie das Objektiv nur bei Bedarf mit einem sauberen, trockenen und weichen Tuch.
	Alte N-Tester BT müssen an die Rücksendeadresse zurückgeschickt werden. Die Wertstofftonne zeigt an: Kein Hausmüll.
	Der N-Tester BT verwendet 2 AA-Alkaline Batterien (LR06). Zum Wechseln der Batterien öffnen Sie bitte das Batteriefach, indem Sie die 4 Schrauben mit einem PH1-Schraubendreher herausdrehen. Leere Batterien müssen entfernt und zur Sammelstelle gebracht werden. Batterien sollten niemals mit dem Hausmüll entsorgt werden.
	Hiermit erklärt Yara International ASA, dass der Funkanlagentyp N-Tester BT der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://support.at.farm/hc/sections/9009934274844

Spezifikationen



Temperaturbereich	0 - 50 °C
Luftfeuchtigkeitsbereich	≤ 85 %
Höhenlage	≤ 2000 m
Betriebsort	im Freien
Verschmutzungsgrad	2 (wie in IEC 61010-1 definiert)
Schutz gegen Wasser	Schützen Sie das Gerät vor starkem Regen oder Eintauchen in Flüssigkeit.
Kommunikation	Bluetooth® LE V4.1 / V4.2 / V 5.2
Frequenzband	2402 - 2480 MHz
Funk-Sendeleistung	ca. 1 dBm
Batterien	2 x AA, 1,5 V (Alkaline)
Abmessungen	175 x 60 x 40 mm
Gewicht (mit Batterien)	200 g

Legal

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.

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



Yara International ASA
Drammensveien 131
0277 Oslo
Norway

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