



# Nikon

### Instruction Manual/Bedienungsanleitung/ Mode d'emploi/Manual de instrucciones/ Manuale di istruzioni

## Laser Rangefinder

Thank you for purchasing the Nikon Laser 550A S/Forestry 550. This high-precision laser rangefinder features a new angle measurement function and an auto-ranging linear distance measurement function for enhanced enjoyment of sports and other outdoor activities.

Please observe the following guidelines strictly so you can use the equipment properly and avoid potentially hazardous situations. Before using this product, read thoroughly the "SAFETY PRECAUTIONS" and instructions on correct usage accompanying the product.

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure. Keep this manual with reach for easy reference.

Specifications and design are subject to change without notice. This manual, in whole or in part (except for brief quotations in critical articles or reviews), may be made without written authorization from Nikon VISION CO., LTD.

## Key Features

- Linear distance measurement range: 10-500 meters/111-550 yards/33-999 feet
- Angle measurement range: ±89°
- Distance measurement display step: (Internal Display)
- Linear Distance: 0.5 meter/1.0 foot (measurement distance is less than 100 meters/yards/feet)
- Horizontal Distance/Height: 0.2 meter/yard, 0.5 foot (measurement distance is 100 meters/yards/feet or farther)

External Display: 0.1" (±10° - 10°) / 0.1" (±10° - 10°)

Height mode: 0.5 meter/yard, 1.0 foot (measurement distance is less than 100 meters/yards/feet)

Easy-to-use optical observation system

Quantifies the horizontal distance to the target and its height in relation to the target's level by measuring linear distance and angle.

Waterproof design (IPX4 designed for underwater usage)

Compatible, lightweight, ergonomic design

Default to "Last Use" settings function

20-second continuous measuring function

The Nikon Laser 550A S/Forestry 550 emits invisible, eye-safe, infrared energy pulses that reflect off the selected target back to its optical receiver.

Sophisticated precision charge circuitry is used to instantaneously calculate distance, by measuring the time it takes for each pulse to travel from the rangefinder to the target and back. Laser reflectivity and environmental conditions may vary according to climatic and measurement conditions, the color, surface finish, size, shape and other characteristics of the target.

## Composition

- Body
- Lithium battery (CR2)
- Nickcap
- Li-ion battery (CR2)

## Nomenclature

- Monocular objective lens
- Laser emission aperture
- External LCD
- MODE button
- POWER button
- 6x monocular eyepiece
- Eyepiece/optic adjustment ring
- Dioptric index
- Strap eyepiece
- Battery chamber cover
- Battery chamber cover
- "Open/Close" indicator

When the Nikon Laser 550A S/Forestry 550 is in a hot or cold environment, it may take some time for the battery to stabilize. Do not use the product until it has reached the normal operating temperature.

## CAUTIONS BEFORE USE

- When not using the Nikon Laser 550A S/Forestry 550, do not push the POWER button.
- When carrying the Nikon Laser 550A S/Forestry 550, do not touch the POWER button.
- When carrying the Nikon Laser 550A S/Forestry 550, do not touch the POWER button.
- When carrying the Nikon Laser 550A S/Forestry 550, do not touch the POWER button.

## SAFETY AND OPERATION PRECAUTIONS

- Do not use the Nikon Laser 550A S/Forestry 550 if the body cover is damaged, or if it emits a strong sound due to dropping or for some other cause. Immediately remove the battery and stop using.
- When not using the Nikon Laser 550A S/Forestry 550, do not push the POWER button.
- When carrying the Nikon Laser 550A S/Forestry 550, do not touch the POWER button.
- When carrying the Nikon Laser 550A S/Forestry 550, do not touch the POWER button.
- When carrying the Nikon Laser 550A S/Forestry 550, do not touch the POWER button.

## Operational Summary

Caution—use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

- Insert a battery in the battery chamber. (See "Changing Batteries".)
- Rubber eyepiece cup: Both eyes and non-users can use this rangefinder without attaching the rubber eyepiece cup.
- Dioptric adjustment: Dioptric adjustment is used to correct nearsighted or farsighted eyes. Eyeglasses wear: Do not collapse the eyeglass cups.
- Dioptric adjustment: Dioptric adjustment is used to correct nearsighted or farsighted eyes. Eyeglasses wear: Do not collapse the eyeglass cups.

Warning: Do not look into the objective lenses. The laser beam is invisible and cannot be seen. It is not a laser beam. It is not a laser beam. It is not a laser beam.

Measuring: Press the "M" button to start measuring. The LCD will display the linear distance measurement.

Angle: Press the "A" button to start measuring the angle. The LCD will display the angle measurement.

Height: Press the "H" button to start measuring the height. The LCD will display the height measurement.

External Display: Press the "E" button to start measuring the external distance. The LCD will display the external distance measurement.

Angle: Press the "A" button to start measuring the angle. The LCD will display the angle measurement.

Height: Press the "H" button to start measuring the height. The LCD will display the height measurement.

External Display: Press the "E" button to start measuring the external distance. The LCD will display the external distance measurement.

Angle: Press the "A" button to start measuring the angle. The LCD will display the angle measurement.

Height: Press the "H" button to start measuring the height. The LCD will display the height measurement.

External Display: Press the "E" button to start measuring the external distance. The LCD will display the external distance measurement.

Angle: Press the "A" button to start measuring the angle. The LCD will display the angle measurement.

Height: Press the "H" button to start measuring the height. The LCD will display the height measurement.

External Display: Press the "E" button to start measuring the external distance. The LCD will display the external distance measurement.

Angle: Press the "A" button to start measuring the angle. The LCD will display the angle measurement.

Height: Press the "H" button to start measuring the height. The LCD will display the height measurement.

External Display: Press the "E" button to start measuring the external distance. The LCD will display the external distance measurement.

Angle: Press the "A" button to start measuring the angle. The LCD will display the angle measurement.

Height: Press the "H" button to start measuring the height. The LCD will display the height measurement.

External Display: Press the "E" button to start measuring the external distance. The LCD will display the external distance measurement.

Angle: Press the "A" button to start measuring the angle. The LCD will display the angle measurement.

Height: Press the "H" button to start measuring the height. The LCD will display the height measurement.

External Display: Press the "E" button to start measuring the external distance. The LCD will display the external distance measurement.

Angle: Press the "A" button to start measuring the angle. The LCD will display the angle measurement.

Height: Press the "H" button to start measuring the height. The LCD will display the height measurement.

External Display: Press the "E" button to start measuring the external distance. The LCD will display the external distance measurement.

Angle: Press the "A" button to start measuring the angle. The LCD will display the angle measurement.

Height: Press the "H" button to start measuring the height. The LCD will display the height measurement.

External Display: Press the "E" button to start measuring the external distance. The LCD will display the external distance measurement.

Angle: Press the "A" button to start measuring the angle. The LCD will display the angle measurement.

Height: Press the "H" button to start measuring the height. The LCD will display the height measurement.

External Display: Press the "E" button to start measuring the external distance. The LCD will display the external distance measurement.

## Specifications

Measurement mode display: Horizontal distance: Act; Linear distance: Act; Height: Act; Angle: Act.

Measured distance/angle range: Distance: 10-500 meters/111-550 yards/33-999 feet; Angle: ±89°.

Distance/Display: Act; Horizontal distance: 0.5 meter/yard, 1.0 foot; Linear distance: 0.2 meter/yard, 0.5 foot.

Effective diameter of objective lens (mm): 42 mm; Angular field of view (real): 6.0°; Eye relief (mm): 18 mm; Exit pupil (mm): 4.5 mm.

Operating temperature: 10° to +50°; Power source: CR2 lithium battery x 1, 3V DC; Dimensions (D x W x H): 130 x 45 x 29 mm.

Weight: Approx. 210g (without battery); Structure: Water proof (maximum depth of 1 meter for up to 10 minutes); Safety & EMC: FCC Part 15 subpart B Class B CE, EMC directive, c-tick, WEEE.

Laser Class: IEC Class 1M; Wavelength: 905 nm; Power duration: 14 ns; Beam diameter: 15W; Operating humidity: 80% (max. without condensation).

Waterproof models: The Laser 550A S/Forestry 550 is waterproof, and will suffer no damage to the optical system if submerged or dropped in water to a maximum depth of 1 meter for up to 10 minutes.

The Laser 550A S/Forestry 550 offers the following advantages: High accuracy in conditions of high humidity, dust and rain without risk of fogging.

Waterproof models: The Laser 550A S/Forestry 550 is waterproof, and will suffer no damage to the optical system if submerged or dropped in water to a maximum depth of 1 meter for up to 10 minutes.

The Laser 550A S/Forestry 550 offers the following advantages: High accuracy in conditions of high humidity, dust and rain without risk of fogging.

Waterproof models: The Laser 550A S/Forestry 550 is waterproof, and will suffer no damage to the optical system if submerged or dropped in water to a maximum depth of 1 meter for up to 10 minutes.

The Laser 550A S/Forestry 550 offers the following advantages: High accuracy in conditions of high humidity, dust and rain without risk of fogging.

Waterproof models: The Laser 550A S/Forestry 550 is waterproof, and will suffer no damage to the optical system if submerged or dropped in water to a maximum depth of 1 meter for up to 10 minutes.

The Laser 550A S/Forestry 550 offers the following advantages: High accuracy in conditions of high humidity, dust and rain without risk of fogging.

Waterproof models: The Laser 550A S/Forestry 550 is waterproof, and will suffer no damage to the optical system if submerged or dropped in water to a maximum depth of 1 meter for up to 10 minutes.

The Laser 550A S/Forestry 550 offers the following advantages: High accuracy in conditions of high humidity, dust and rain without risk of fogging.

Waterproof models: The Laser 550A S/Forestry 550 is waterproof, and will suffer no damage to the optical system if submerged or dropped in water to a maximum depth of 1 meter for up to 10 minutes.

The Laser 550A S/Forestry 550 offers the following advantages: High accuracy in conditions of high humidity, dust and rain without risk of fogging.

Waterproof models: The Laser 550A S/Forestry 550 is waterproof, and will suffer no damage to the optical system if submerged or dropped in water to a maximum depth of 1 meter for up to 10 minutes.

The Laser 550A S/Forestry 550 offers the following advantages: High accuracy in conditions of high humidity, dust and rain without risk of fogging.

Waterproof models: The Laser 550A S/Forestry 550 is waterproof, and will suffer no damage to the optical system if submerged or dropped in water to a maximum depth of 1 meter for up to 10 minutes.

The Laser 550A S/Forestry 550 offers the following advantages: High accuracy in conditions of high humidity, dust and rain without risk of fogging.

Waterproof models: The Laser 550A S/Forestry 550 is waterproof, and will suffer no damage to the optical system if submerged or dropped in water to a maximum depth of 1 meter for up to 10 minutes.

The Laser 550A S/Forestry 550 offers the following advantages: High accuracy in conditions of high humidity, dust and rain without risk of fogging.

Waterproof models: The Laser 550A S/Forestry 550 is waterproof, and will suffer no damage to the optical system if submerged or dropped in water to a maximum depth of 1 meter for up to 10 minutes.

The Laser 550A S/Forestry 550 offers the following advantages: High accuracy in conditions of high humidity, dust and rain without risk of fogging.

Waterproof models: The Laser 550A S/Forestry 550 is waterproof, and will suffer no damage to the optical system if submerged or dropped in water to a maximum depth of 1 meter for up to 10 minutes.

The Laser 550A S/Forestry 550 offers the following advantages: High accuracy in conditions of high humidity, dust and rain without risk of fogging.

Waterproof models: The Laser 550A S/Forestry 550 is waterproof, and will suffer no damage to the optical system if submerged or dropped in water to a maximum depth of 1 meter for up to 10 minutes.

The Laser 550A S/Forestry 550 offers the following advantages: High accuracy in conditions of high humidity, dust and rain without risk of fogging.

Waterproof models: The Laser 550A S/Forestry 550 is waterproof, and will suffer no damage to the optical system if submerged or dropped in water to a maximum depth of 1 meter for up to 10 minutes.

The Laser 550A S/Forestry 550 offers the following advantages: High accuracy in conditions of high humidity, dust and rain without risk of fogging.

Waterproof models: The Laser 550A S/Forestry 550 is waterproof, and will suffer no damage to the optical system if submerged or dropped in water to a maximum depth of 1 meter for up to 10 minutes.

The Laser 550A S/Forestry 550 offers the following advantages: High accuracy in conditions of high humidity, dust and rain without risk of fogging.

## Laser-Entfernungsmesser

Vielen Dank für das Vertrauen in Nikon, das Sie uns mit dem Kauf dieses Laser 550A S/Forestry 550 erwiesen haben. Dieser Laser-Entfernungsmesser für hohe Anforderungen zeichnet sich neben dem hohen Messgenauigkeit durch eine neue Winkelmeßfunktion aus und sorgt so für noch mehr Vergnügen beim Sport und bei anderen Freizeitaktivitäten im Freien. Dieser Laser-Entfernungsmesser kann außerdem auch Höhenmessungen zu einem Ziel sowie dessen Höhe messen.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können. Beachten Sie diese Anweisung gründlich mit den "VORSICHTS-MASSNAHMEN" und den Anweisungen zur korrekten Handhabung, Verwendung, Einstellungen oder Prozeduren, die im Bedienungshandbuch und/oder in den Bedienungsanleitungen zu schädlicher Strahlung führen.

Beachten Sie diese Anweisung gründlich auf, damit stets ein sicheres Handling gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

## Telemetre Laser

Nous vous remercions d'avoir préféré votre choix sur le Laser 550A S/Nikon/Forestry 550. Ce télémètre laser haute performance est doté d'une nouvelle fonction de mesure d'angle en plus de la fonction standard de mesure de la distance linéaire pour une pratique encore plus agréable des sports et activités en extérieur.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien genau, damit stets eine sichere Handhabung gewährleistet ist und potentielle Gefährdungen durch Laserstrahlung vermieden werden können.

## Unités d'affichage

Indique la distance en cours de mesure en mètres. Indique la distance en cours de mesure en yards.

Indique la distance en cours de mesure en pieds. Indique la distance en cours de mesure en pouces.

Indique la distance en cours de mesure en mètres. Indique la distance en cours de mesure en yards.

Indique la distance en cours de mesure en mètres. Indique la distance en cours de mesure en yards.

Indique la







## Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>