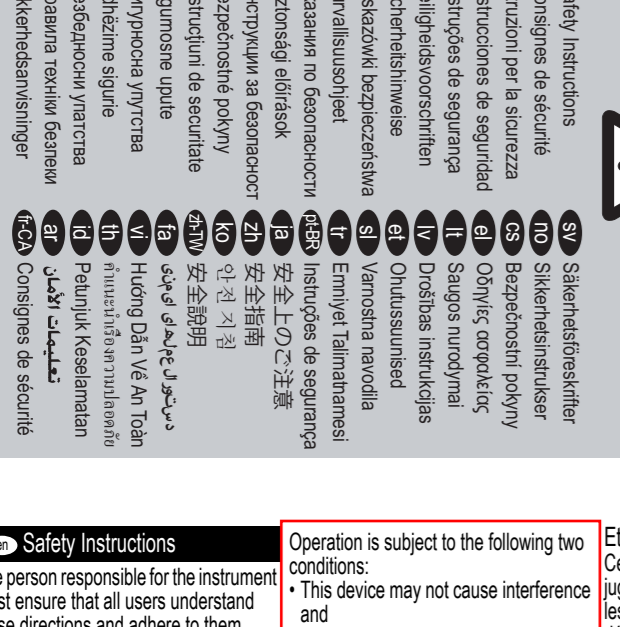
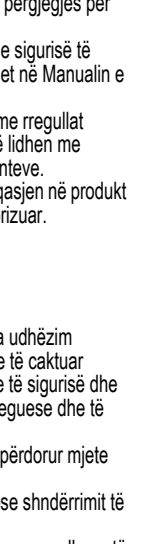
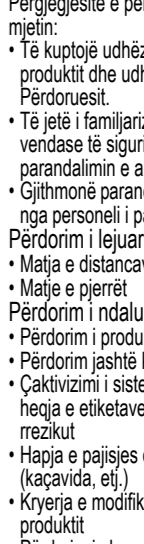
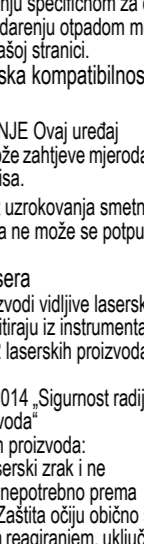
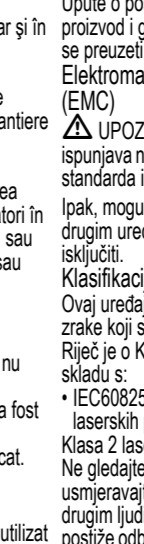
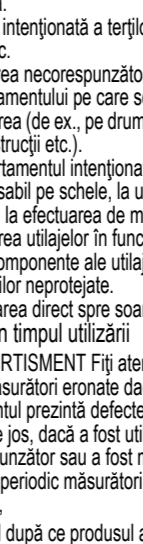
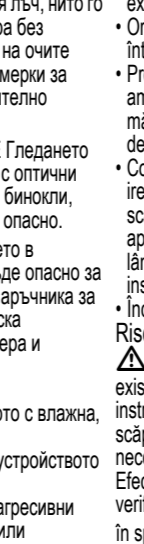
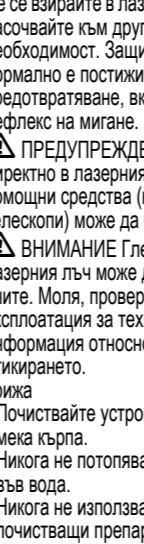
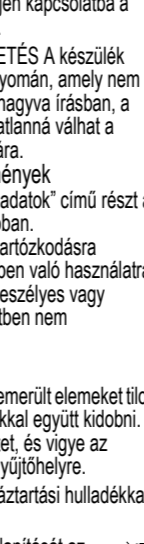
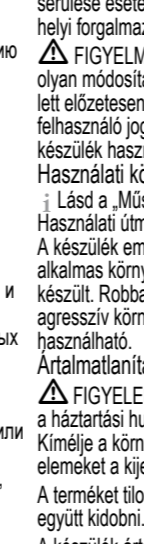
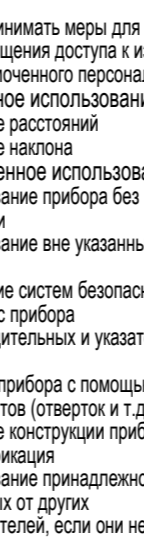
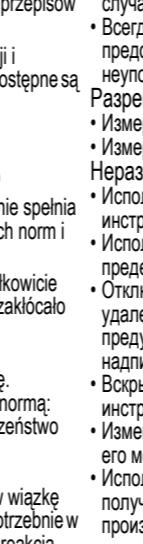
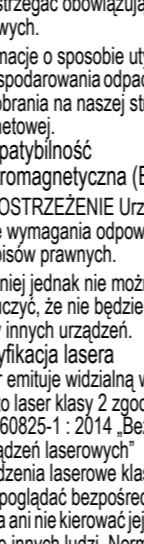
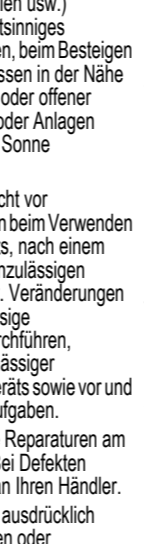
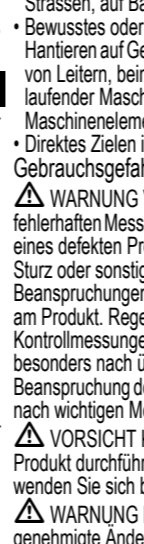
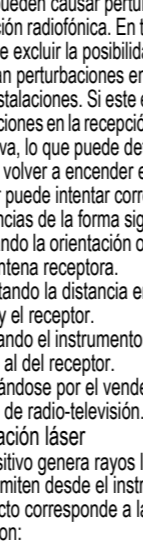
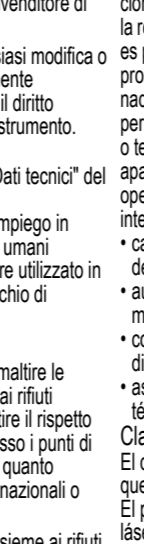
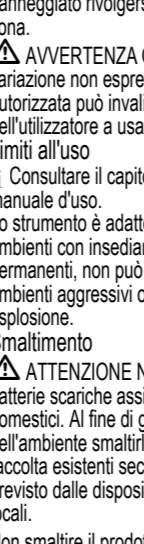
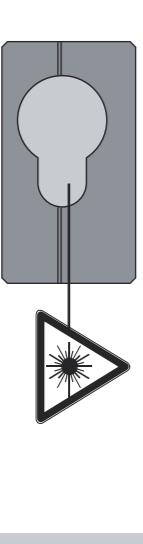


LCA 788966



Safety Instructions

The person responsible for the instrument must ensure that all users understand these directions and adhere to them.

Areas of responsibility

Responsibilities of the manufacturer: The manufacturer is responsible for supplying the product, including the User Manual, in a completely safe condition.

The manufacturer is not responsible for third party accessories.

Responsibilities of the person in charge of the instrument:

To understand the safety instructions of the product and the instructions in the User Manual.

To be familiar with local safety regulations relating to accident prevention.

Always prevent access to the product by unauthorized personnel.

Permitted use:

• Measuring distances

• Tim measurement

• Prohibited use

• Using the product without instruction

• Using outside the stated limits

• Description of safety systems and removal of explanatory and hazard labels

• Opening of the equipment by using tools (screwdrivers, etc.)

• Carrying out modification or conversion of the product

• Use of accessories from other manufacturers without express approval

• Deliberate dazzling of third parties; also in the dark

• Inadequate safeguards at the surveying site (e.g. when measuring on roads, construction sites, etc.)

• Deliberate or irresponsible behaviour on scaffolding, when working ladders, when measuring heights which are running or near parts of machines or installations which are unprotected

• Aiming directly in the sun

Hazards in use

⚠️ WARNING Watch out for erroneous measurements if the instrument is defective or if it has been dropped or has been misused or modified. Carry out periodic test measurements.

Particularly after the instrument has been used to abnormal use, and before, during and after important measurements.

⚠️ CAUTION Never attempt to damage the product, you risk damage to the device.

⚠️ WARNING Changes or modifications not expressly approved could void the user's authority to operate the equipment.

Limits of use

1 Refer to section "Technical data" in the User Manual.

The device is designed for use in areas permanently habitable by humans. Do not use the product in explosion hazardous areas or in aggressive environments.

Disposal

⚠️ CAUTION Batteries must not be disposed of with household waste. Care for the environment and take them to the collection points provided in accordance with national or local regulations.

The product must not be disposed with household waste.

Dispose of the product appropriately in accordance with the national regulations in force in your country.

Adhere to the national and country specific regulations.

Product specific treatment and waste management can be downloaded from our homepage.

Electromagnetic Compatibility (EMC)

⚠️ WARNING The device conforms to the most stringent requirements of the relevant standards and regulations.

Yet, the possibility of causing interference in other devices cannot be totally excluded.

FCC statement (applicable in U.S.)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.

The device is specifically designed for home use.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

• Reorient or relocate the receiving antenna.

• Increase the separation between the equipment and receiver.

• Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

• Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

• This device may not cause harmful interference, and

• this device must accept any interference that may cause undesired operation.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

Declaracion FCC (applicable aux

francesas)

La declaracion de cumplimiento de la FCC se aplica a este dispositivo.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

Este dispositivo cumple con las normas de radiofrecuencia establecidas en la FCC para dispositivos de Clase B.

<p

