



## **CUBE**

- DE** Bedienungsanleitung
- EN** Operating Instructions
- FR** Mode d'emploi
- NL** Gebruiksaanwijzing
- IT** Istruzioni d'uso
- ES** Manual de instrucciones
- PL** Instrukcja obsługi
- CZ** Návod k použití
- DK** Brugsvejledning
- SE** Bruksanvisning

**NEDO**  
**GmbH & Co. KG**

Hochgerichtstraße 39-43  
D-72280 Dornstetten

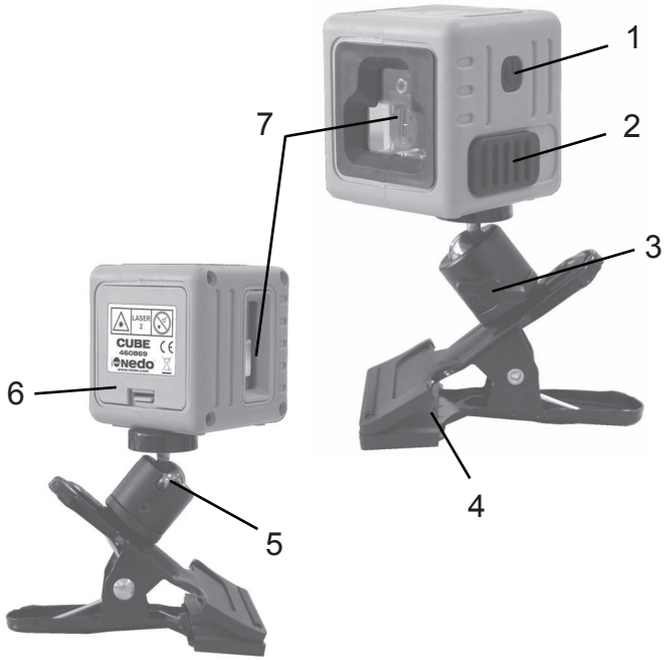
Tel.: +49 7443 2401 0  
Fax: +49 7443 2401 45

[www.nedo.com](http://www.nedo.com)

[info@nedo.com](mailto:info@nedo.com)

<b>DE</b>	<b>Bedienungsanleitung</b>	<b>3</b>
<b>EN</b>	<b>Operating Instructions</b>	<b>5</b>
<b>FR</b>	<b>Mode d'emploi</b>	<b>7</b>
<b>NL</b>	<b>Gebruiksaanwijzing</b>	<b>9</b>
<b>IT</b>	<b>Istruzioni d'uso</b>	<b>11</b>
<b>ES</b>	<b>Manual de instrucciones</b>	<b>13</b>
<b>PL</b>	<b>Instrukcja obsługi</b>	<b>15</b>
<b>CZ</b>	<b>Návod k použití</b>	<b>17</b>
<b>DK</b>	<b>Brugsvejledning</b>	<b>19</b>
<b>SE</b>	<b>Bruksanvisning</b>	<b>21</b>

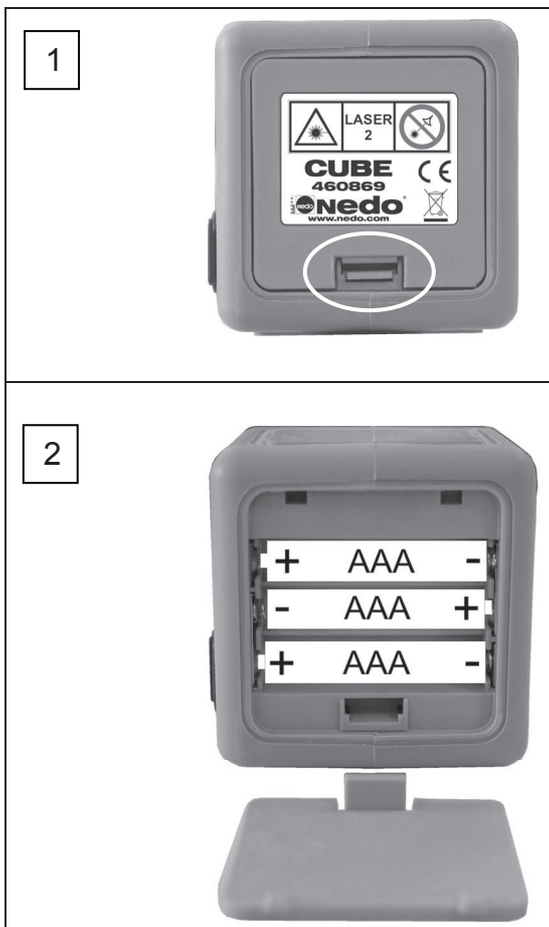
**A**



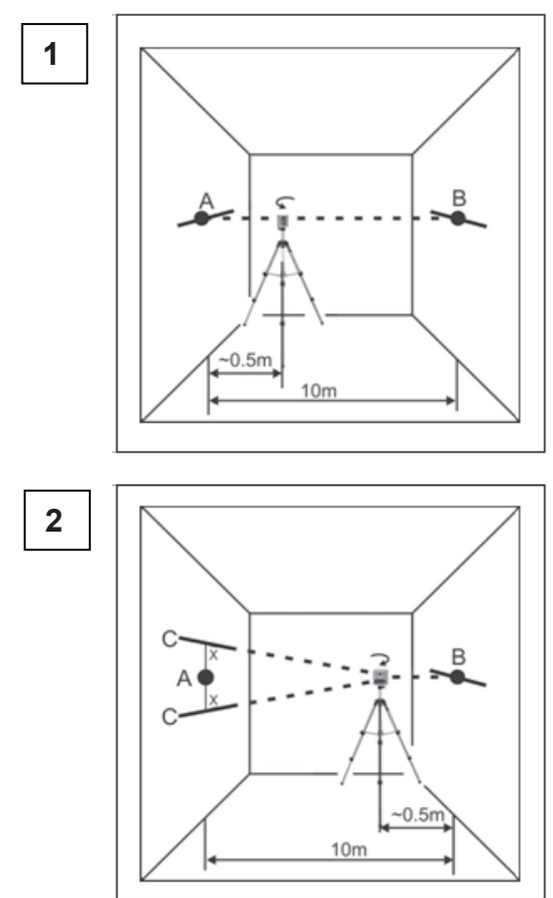
**B**



**C**



**D**



## 1.1 Zu Ihrer Sicherheit

### Dokumentation



Bitte machen Sie sich mit dieser Bedienungsanleitung und den darin enthaltenen Sicherheitshinweisen und Informationen vor der Arbeit mit dem **CUBE** vertraut. Diese beruhen auf den aktuellen Normen DIN EN 60825-1:2014 und IEC 60825-1:2014. Die Beachtung dieser Angaben gewährleistet ein sicheres Arbeiten.

### Laserstrahlung

Der **CUBE** entspricht der DIN EN 60825-1:2014.



**LASER STRAHLUNG**  
**NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN**  
**LASER KLASSE 2**

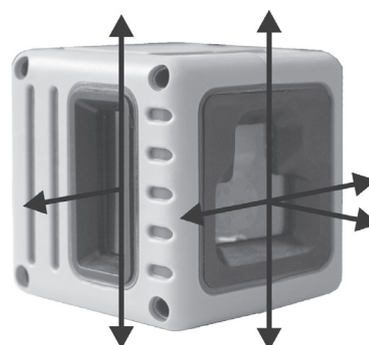
**DIN EN 60825-1:2014**  
 **$P \leq 1\text{mW}$**   
 **$\lambda: 630\text{-}680\text{ nm}$**



### Warnschilder

Warnschilder am Gerät dürfen nicht entfernt werden.

### Laseraustrittsöffnungen



## 1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

### Anwendung

Der **CUBE** ist geeignet zum Anreißen von Höhen, zum Fluchten, zum Loten, zum Nivellieren und zum Ausführen ähnlicher Arbeiten. Das Gerät ist für den Einsatz im Innenbereich konzipiert.

### Reparatur

Reparaturen immer von NEDO oder einem autorisierten Kundendienst ausführen lassen. Öffnen Sie das Gerät niemals selbst, andernfalls erlischt die Gewährleistung.

### Sorgfältige Handhabung

Der **CUBE** ist ein empfindliches und hochgenaues Instrument und sollte daher mit entsprechender Sorgfalt behandelt werden.

## 1.3 Umwelt

### Entsorgung



Zur Entsorgung muss das Gerät gemäß der geltenden Bestimmungen dem Werkstoffrecycling zugeführt werden.

### Batterien/Akku

Batterien/Akkus sind Sondermüll und dürfen nicht in den Hausmüll gelangen. Sie müssen entsprechend der jeweils gültigen Länderrichtlinien fachgerecht entsorgt werden.

1. EIN/AUS – Taste
2. Pendelsicherung
3. Klemmschraube für Kugelgelenkfuss
4. Befestigungsklemme
5. Kugelgelenkfuss mit BSW1/4“ Gewinde
6. Batteriefachdeckel
7. Laseraustrittfenster

## 3 Inbetriebnahme - Abbildung B

Gerät so aufstellen daß der Nivellierbereich von  $\pm 4^\circ$  nicht überschritten wird.

### Betrieb ohne Selbstnivellierung:

Pendel arretieren, dazu den Geräteschalter auf OFF schieben und das Gerät mit der EIN/AUS -Taste einschalten. Die Laserlinien blinken in kurzen Abständen.

### Betrieb mit Selbstnivellierung:

Pendel entriegeln, dazu den Geräteschalter auf ON schieben und mit der EIN/AUS - Taste die Laserlinien einschalten. Blinken die Laserlinien, ist der Selbstnivellierbereich überschritten.

## 4 Funktion - Abbildung B

### EIN/AUS Taste

Schaltet den Laserstrahl in entsprechender Reihenfolge ein/aus:

**1x drücken:** Gerät einschalten. Laserstrahl horizontal und vertikal.

**2x drücken:** Laserstrahl vertikal im  $90^\circ$  Winkel.

**3x drücken:** Laserstrahl horizontal, vertikal und vertikal im  $90^\circ$  Winkel.

**4x drücken:** Laserstrahl ausschalten.

### Pendelsicherung

**Pendelsicherung verriegelt:** Geräteschalter in Stellung OFF (ON sichtbar).

**Pendelsicherung entriegelt:** Geräteschalter in Stellung ON (OFF sichtbar).

## 5 Stromversorgung - Abbildung C

### **3 Batterien 1,5 V (AAA)**

Batterien einlegen und auf die richtige Polung achten.

Sind die Batterien schwach geladen schaltet die vertikale  $90^\circ$  Linie ab und das Laserkreuz blinkt schnell.

Sind die Batterien am Lebensdauerende schaltet der Laser ab.

## 6 Überprüfung - Abbildung D

1. Das Gerät wie in D.1 abgebildet aufstellen und Punkt A markieren.
2. Gerät um  $180^\circ$  drehen und Punkt B markieren.
3. Gerät wie in D.2 dargestellt aufstellen und auf Punkt B ausrichten.
4. Gerät um  $180^\circ$  drehen und Punkt C markieren.
5. Wenn der Lotrechte Abstand zwischen A und C  $< 6\text{mm}$  ist, ist das Gerät in Ordnung.