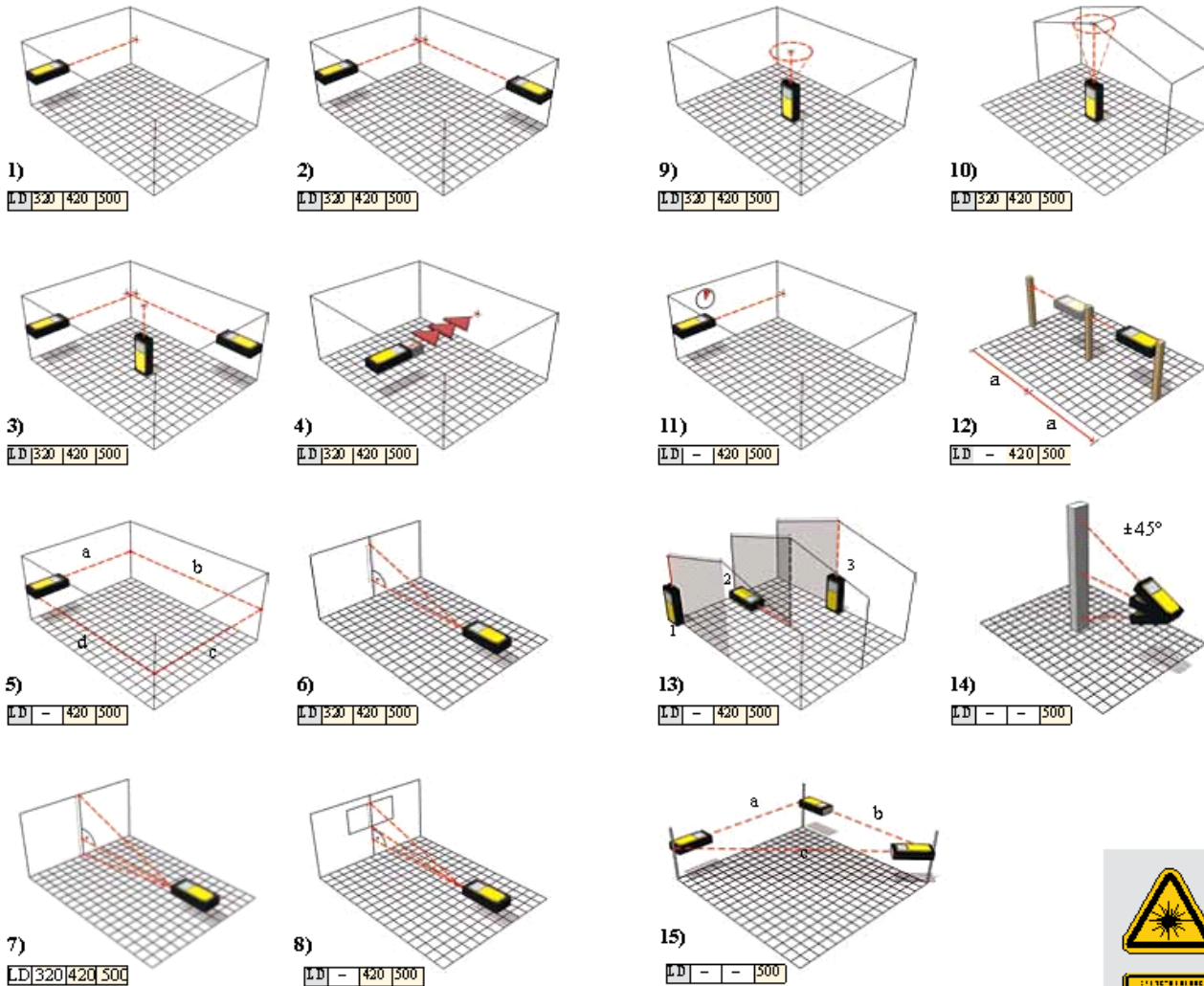




MÉRÉSI FUNKCIÓK

- 1) Hosszmérés
- 2) Területmérés
- 3) Térfogatmérés
- 4) Dauermessung
- 5) Láncmérés
- 6) Pythagoras 1: távolság meghatározása 2 segédméréssel
- 7) Pythagoras 2: távolság meghatározása 3 segédméréssel
- 8) Pythagoras 3: rész-távolság meghatározása 3 segédméréssel (pl. egy ablak magassága)
- 9) A minimális tartós mérés két pont közötti legkisebb távolság határozható meg.
- 10) Maximális tartós mérés pl. a legnagyobb átmérő meghatározásához.
- 11) Önkiváló funkció: pl. állványról az elmozdulás mentes mérés érdekében.



- 12) Kitérés funkció.
- 13) Trapézfunkció: lehetővé teszi ferde, nem hozzáférhető távolságok kiszámítását.
- 14) Dőlésmérés: a dőlésérzékelő +/- 45 fok között mér. ±45°
- 15) Háromszög funkció: kiszámítja egy háromszög területét az oldalak mérésével.

Laser der Laserklasse 2 gelten bei zu fälligen, kurzzeitiger Einwirkungsdauer der Laserstrahlung (Einwirkungszeitdauer 0,25 sec.) als nicht gefährlich. Der direkte Blick in den Laser muss unbedingt vermieden werden, auch wenn die Person eine Schutzbrille trägt. Sollte der Laser einmal dennoch im Auge fallen, so sind die Augen bzw. sofort zu schützen und der Kopf sofort bewusst wegzudrehen.

