



**PRECASTER**

Lézeres távmérő készülékek

**Automata  
Lézeres távmérő**

**Automata  
lézeres  
távmérő**

**Mérés  
hang-  
vezérléssel**



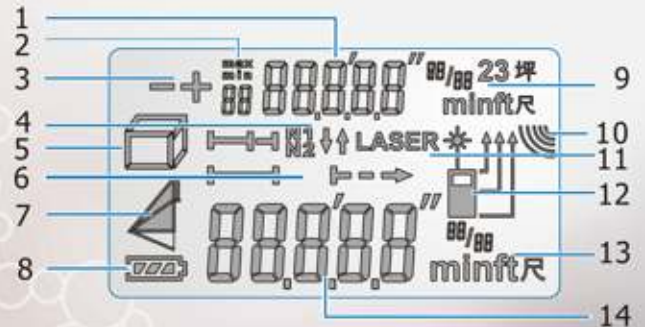
**Hameln**  
CA660

A TRIUM

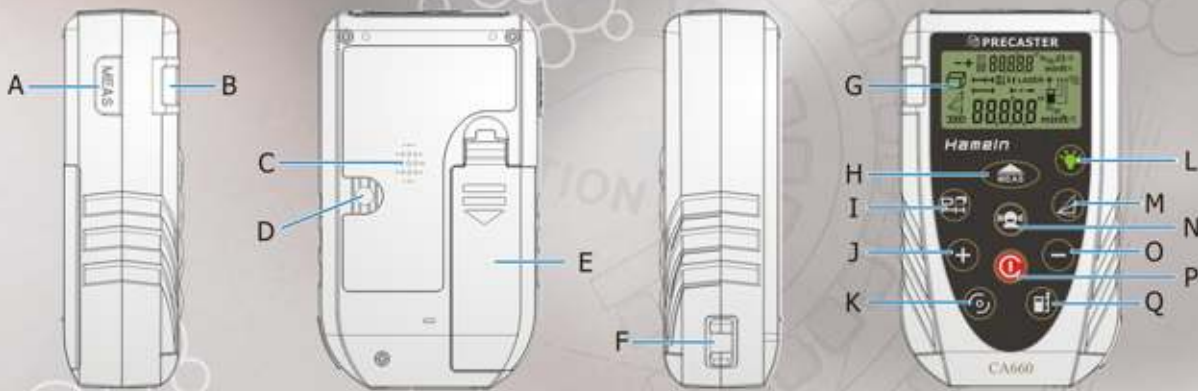
ARCHIVE

## Kijelző szimbólumok

CA660



- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Másodlagos kijelző        | 7. Indirekt mérési mód         |
| 2. Maximum & Minimum kijelző | △ Egyszerű Pythagoras          |
| 3. Hozzáadás & kivonás       | ▽ Dupla Pythagoras (Összeadás) |
| 4. Kitűzés                   | ▽ Dupla Pythagoras (Kivonás)   |
| 5. Mérési funkciók           | □ Terület mérés                |
| 6. Mérési mód                | ▣ Térfogat mérés               |
| → Normál                     | 8. Elem állapot kijelző        |
| → Folyamatos                 | 9. Mértékegység                |
|                              | 10. Hangvezérlés               |
|                              | 11. Lézer fény kijelző         |
|                              | 12. Mérési referencia          |
|                              | 13. Mértékegység               |
|                              | 14. Fő kijelző                 |



- A. Ergo-eXpress nyomógomb
- B. Libella
- C. Csipogó
- D. Állvány csavar
- E. Elem tartó fedlap
- F. Csukló / Nyakpánt tartó

- G. LCD Kijelző
- H. Mérés nyomógomb
- I. Terület, Térfogat, Kitűzés nyomógomb
- J. Összeadás nyomógomb
- K. Mértékegység/ Max és Min átváltás nyomógomb

- L. Kijelző háttérvilágítás/ Lézer jelölő ki/be kapcsoló gomb
- M. Indirekt mérés (Pythagoras)
- N. Hangvezérlés / Memória előhívás
- O. Kivonás nyomógomb
- P. Bekapcsolás / Törlés / Kilépés gomb
- Q. Mérési referencia / Csipogó gomb

## eRgo Express gomb

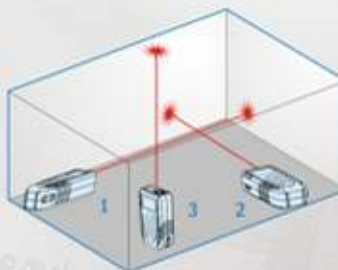
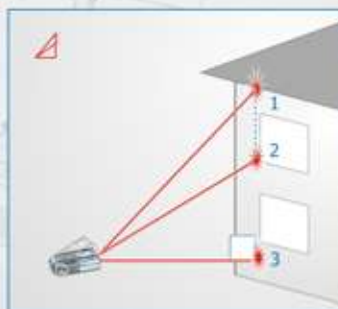
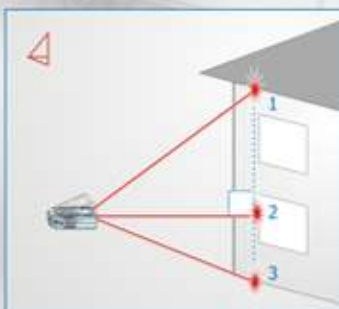
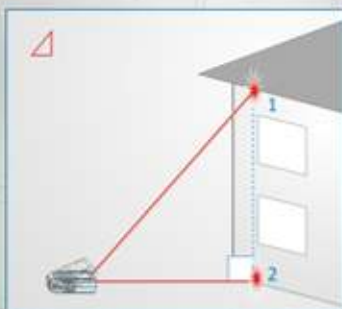
Az Ergo Express gomb segítségével kényelmesebben, pontosabban mérhet. Tartsa kézben az ellenőrzést.

## Kitűzés

Résztávolságok kimérése problémás? Használja a Kitűzés funkciót. Állítsa be a kívánt távolságot, meglátja milyen gyors és könnyű a kitűzés!

## Háromféle indirekt mérési mód

Pythagoras mérés. Nyerjen időt néhány gombnyomással munkája során. Tapasztalja meg az új és tökéletes munkavégzés élményét

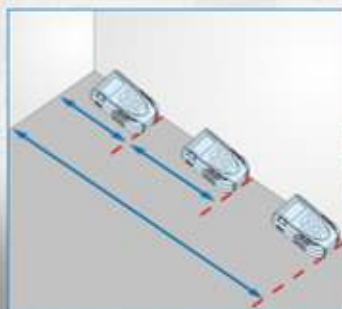
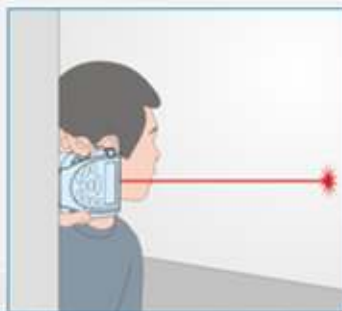


## Terület-, és térfogat-számítás

Kétféle integrált térférő funkció, a gyors terület és térfogat meghatározáshoz.



Mértékegységek: m, in, ft,



Szilikon védőtok



## Tartozékok

1. Hordtáska
2. CA 660
3. Szilikon védőtok
4. Nyakpánt
5. Csuklópánt
6. Töltőceruza
7. Használati útmutató

Model NO:	CA 660
Mérési tartomány	0,5M ~ 50M
Felbontás	0,001M
Mérési tűrés	± 2mm
Mérési sebesség	0,5 sec.
Lézer típusa	650 nm, Class 2, < 1mW
Beam méret	25 mm @ 30M
Elem típusa	9V-os Blokk elem
Elem élettartama	Több mint 5000 mérés
Méret	104,7mm X 61mm X 32mm
Működési hőmérséklet	0°C ~ 40°C
Tárolási hőmérséklet	-20°C ~ 60°C
Automatikus kikapcsolás	
Lézer fény	30 sec
CA 660	180 sec
Hangvezérlés	75 dBa

A működési távolságot és mérési pontosságot nagymértékben befolyásolják a környezeti fényviszonyok, valamint a visszaverődő lézerefény intenzitása.

NE NÉZZEN A LÉZERFÉNYBE!



## HERBIL KFT.

2011 Budakalász Fecske utca 1.  
 Tel: +36-20-9453-693  
 Fax: +36-26-355-995  
 Web: [www.herbil.hu](http://www.herbil.hu)  
 e-mail: [herbil@t-online.hu](mailto:herbil@t-online.hu)