

LaserRange-Master 40



DE

GB

NL

DK

FR

ES

IT

PL

FI 04

PT 08

SE 12

NO 16

TR 20

RU 24

UA 28

CZ 32

EE

LV

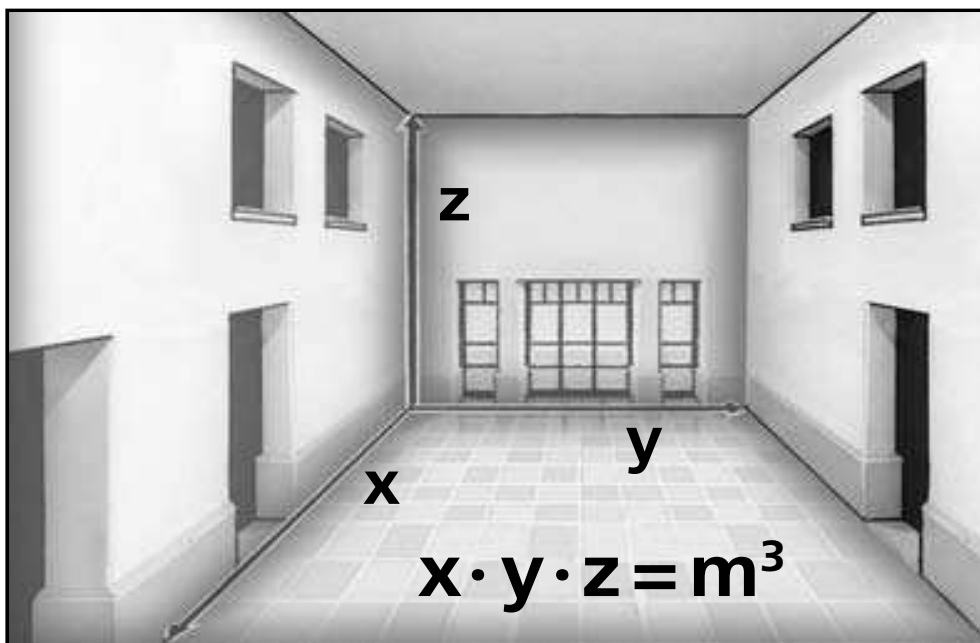
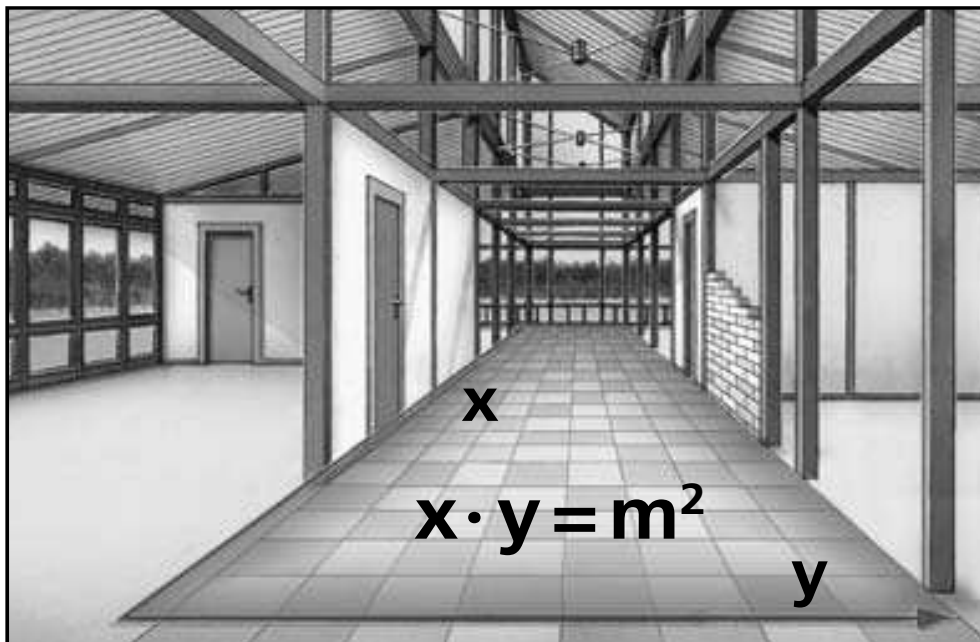
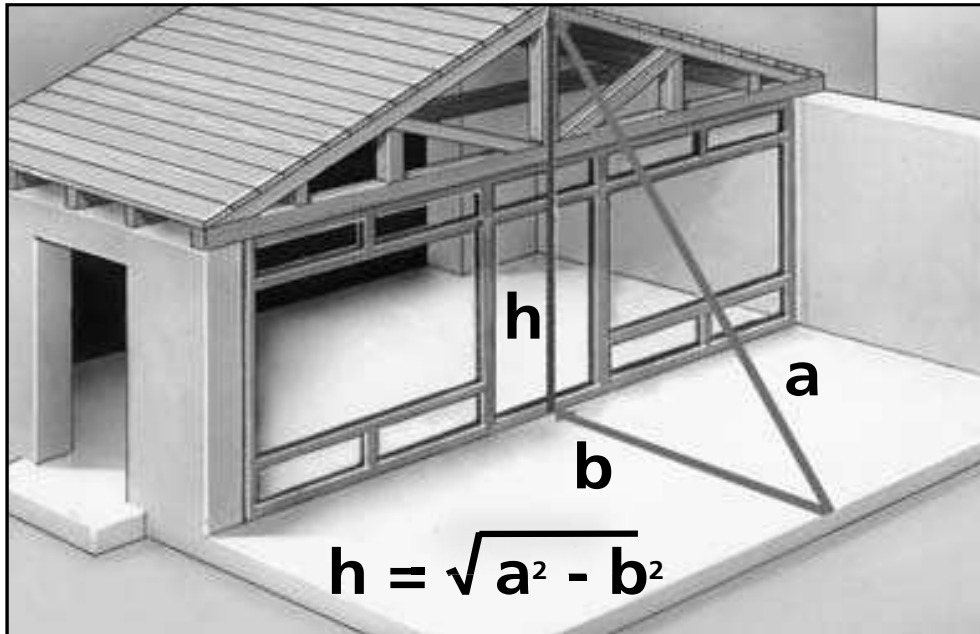
LT

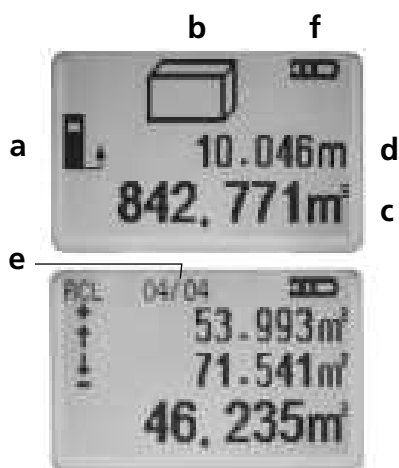
RO

BG

GR

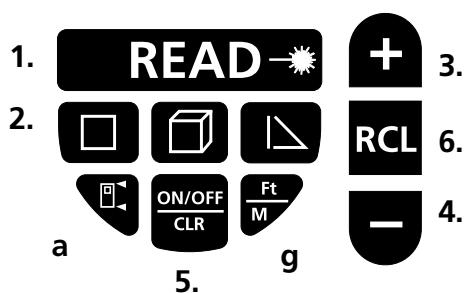






DISPLEJ:

- a Měřicí rovina přední/zadní
- b Zobrazení plocha / Objem / Pythagoras
- c Naměřené hodnoty / Výsledky
- d Mezilehlé hodnoty
- e Počet naměřených hodnot – paměť s funkcí Recall
- f Symbol baterie
- g Jednotka m/mm/inch/ft



KLÁVESNICE:

- 1. Měření
- 2. Přímá volba plocha, objem, Pythagoras
- 3. Sčítání délky, plochy, objemu
- 4. Odčítání délky, plochy, objemu
- 5. ON/OFF/ Clear
- 6. RECALL: Vyvolání posledních naměřených hodnot

Užitečné pokyny:

- Laser zobrazí měřený bod, po který je měření prováděno. Do laserového paprsku nesmí zasahovat žádné předměty.
- Libela umožňuje přesné vodorovné vyrovnání předmětu při měření.
- Přístroj se vybaven funkcí pro úsporu energie a vypíná se automaticky.
- Laser neproniká sklem (okenní tabule).
- Přístroj při měření kompenzuje rozdílné pokojové teploty. Berte proto ohled na to, že při změně místa je při velkých teplotních rozdílech potřebná krátká doba pro přizpůsobení.
- Koberce, čalounění nebo závěsy neodrážejí optimálně laser. Používejte hladké světlé plochy.
- Při měření venku byste měli pamatovat na to, déšť, mlha a sníh mohou ovlivnit výsledek měření.
- Čištění měkkým hadříkem. Do krytu přístroje nesmí proniknout voda.

Press: (m/mm/inch/ft)

Zapnutí a měření: Pro zapnutí stiskněte 1 x tlačítko „ON / OFF / CLR“ . Přitom se zapne displej. Pro zahájení měření stiskněte tlačítko “READ” . Laser zobrazí měřenou plochu, po kterou je měření prováděno. Opětovným stisknutím tlačítka „READ“ proběhne měření.

LaserRange-Master 40



CLEAR: Když krátce stisknete tlačítko ON/OFF/CLR, poslední naměřená hodnota se vymaže

Press:

Press: nebo:

Paměť s funkcí RECALL: Tlačítkem „RCL“ .na boku přístroje se dostanete do menu Recall.

Do paměti se uloží vždy posledních 10 naměřených hodnot. Tlačítkem „+“ resp. “-“ budou vyvolány poslední naměřené hodnoty.

Měřicí rovina:

Press: Přístroj je zapnutý

Press:

Přepínání měřicí roviny: Krypt vpředu / vzadu.

Stiskněte tlačítko

Press:

Přepínání měřicí jednotky: m / mm / inch / ft
Stiskněte tlačítko Ft / M.

Měření délky:

Press:

Press: Laser ON

Press: Měření

Měření plochy:



Press: Laser ON

Press: Měření první délky

Press: Měření druhé délky

Měření objemu:











Press: Laser ON

Press: Měření první délky

Press: Měření druhé délky



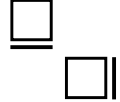


Press: Měření třetí délky



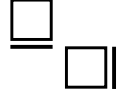


Sčítání a odčítání délek:

- Press: **READ**  Laser ON 
- Press: **READ**  Měření první délky 
- Press: **+** nebo **-**
- Press: **READ**  Měření druhé délky 
- Press: **+** nebo **-**
- Press: **READ**  Měření třetí délky 
- Press: **+** nebo **-**

Výpočet plochy:



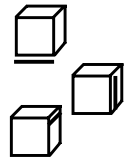



- Press: **ON/OFF**
CLR Přístroj je zapnutý
- Press:  Funkce je zvolena



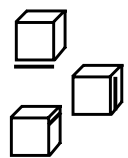



Press: READ 	Laser ON 		Press: + nebo -
Press: READ 	Měření první délky		
Press: READ 	Měření druhé délky		

Press: READ 	Laser ON 		Press: + nebo -
Press: READ 	Měření první délky		
Press: READ 	Měření druhé délky		

Výpočet objemu:








- Press: **ON/OFF**
CLR Přístroj je zapnutý
- Press:  Funkce je zvolena

Press: READ 	Laser ON 		Press: + nebo -
Press: READ 	Měření první délky		
Press: READ 	Měření druhé délky		
Press: READ 	Měření třetí délky		

Press: READ 	Laser ON 		Press: + nebo -
Press: READ 	Měření první délky		
Press: READ 	Měření druhé délky		
Press: READ 	Měření třetí délky		

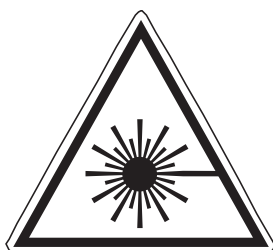
LaserRange-Master 40

Funkce Pythagoras:

- Press:  Přístroj je zapnutý
- Press:  Funkce je zvolena
- Press:  Laser ON
- Press:  Měření první délky 
- Press:  Měření druhé délky 

Technické údaje: (Technické změny vyhrazeny 06.2008)

Rozsah měření:	0,3 m - 40 m
Přesnost:	± 3 mm
Třída laseru:	2
Vlnová délka laseru:	635 nm
Pracovní teplota:	0°C - 40°C
Napájení:	baterie 2 x AA 1,5 V
Rozměry:	138 x 75 x 38 mm
Hmotnost:	243 g
Automatické vypnutí:	20 sek laser / 5 min přístroj
Číslo výrobku:	080.941A



LASEROVÉ ZÁŘENÍ
NEDÍVEJTE SE DO
PAPRSKU! LASER TŘÍDY 2
< 1 mW · 635 nm
EN 60825-1:2007

Chyby:

- | | |
|-----------------------|--|
| Conditions too bright | Okolní světlo je příliš jasné |
| Target too dark | Cíl je příliš tmavý. Použijte list bílého papíru. |
| Target out of range | Cíl je příliš vzdálený. |
| Temperture too high | Příliš vysoká teplota 0°C- 40°C. |
| Temperture too low | Teplota je příliš nízká. 0°C- 40°C. |
| Low battery | Vyměňte baterie |
| Strong vibration | Příliš rychlý pohyb měřicího přístroje |
| Wrong Input | Přepona je kratší než jedna strana pravoúhlého trojúhelníku. |



Záruka:

Záruční doba činí 2 roky od data zakoupení. Během této doby jsou zárukou pokryty všechny vady materiálu nebo výrobní vady. Záruka se nevztahuje na: škody způsobené neodborným použitím (např. provozem se špatným druhem proudu/napětí, při připojení na nevhodné zdroje napájení, při pádu na tvrdý podklad atd.) nebo škody způsobené špatným skladováním, normální opotřebením a závady, které mají jen nepatrný vliv na hodnotu nebo způsobilost pro použití výrobku. V případě zásahů do výrobku provedených námi neautorizovanými osobami záruka zaniká. V případě záručního případu předložte kompletní výrobek se všemi informacemi a fakturou našemu prodejci nebo ho zašlete na firmu Umarex-Laserliner.

LaserRange-Master 40



- ⒻⓁ Service- og Postadresse:
- ⒻⓁ Endereço de serviço e envio:
- ⒻⓁ Service- och leveransadress:
- ⒻⓁ Service- og forsendelsesadresse:
- ⒻⓁ Servis ve gönderi adresi:
- ⒻⓁ Адрес службы сервиса и для отправки:
- ⒻⓁ Адреса сервісного центру та відправки:
- ⒻⓁ Adresa servisu a zasílací adresa:

SERVICE  
Umarex GmbH & Co KG
– Laserliner –
Möhnstraße 149, 59755 Arnsberg, Germany
Tel.: +49 2932 638-300, Fax: +49 2932 638-333
laserliner@umarex.com

080.941A / Rev.0708

Umarex GmbH & Co KG
Donnerfeld 2
59757 Arnsberg, Germany
Tel.: +49 2932 638-300, Fax: -333
www.laserliner.com



Laserliner®
Innovation in Tools