

ArcoMaster 40/60



DE

GB

NL

DK

FR

ES

IT

PL

FI 04

PT 07

SE 10

NO 13

TR 16

RU 19

UA 22

CZ 25

EE

LV

LT

RO

BG

GR

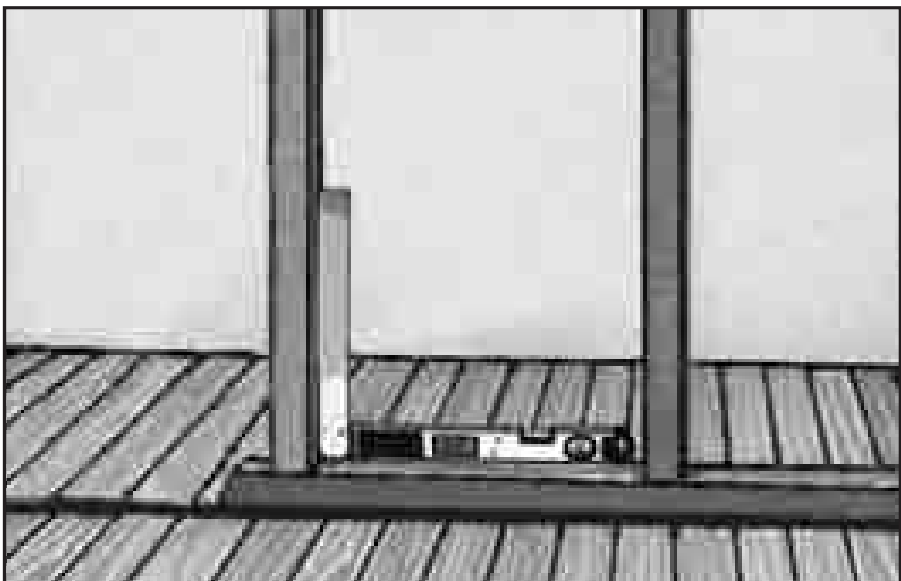
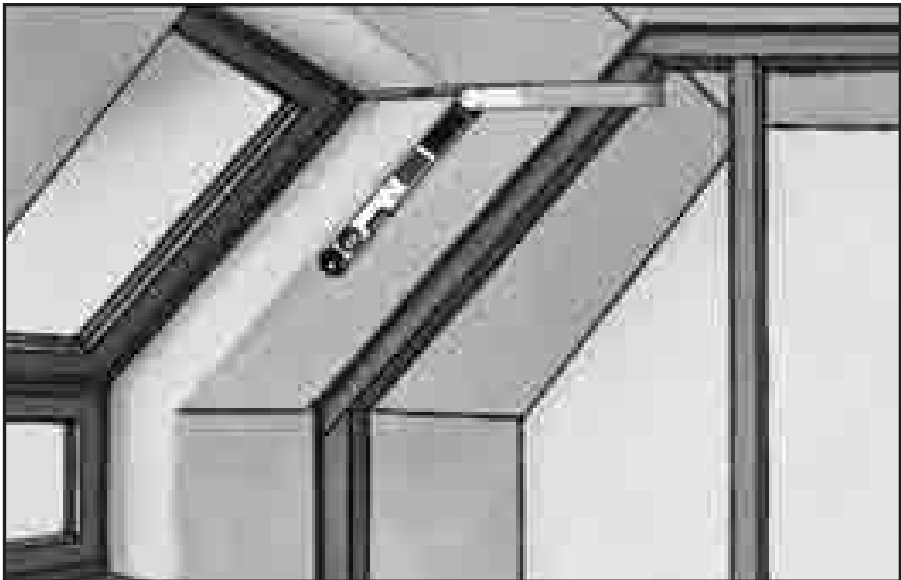
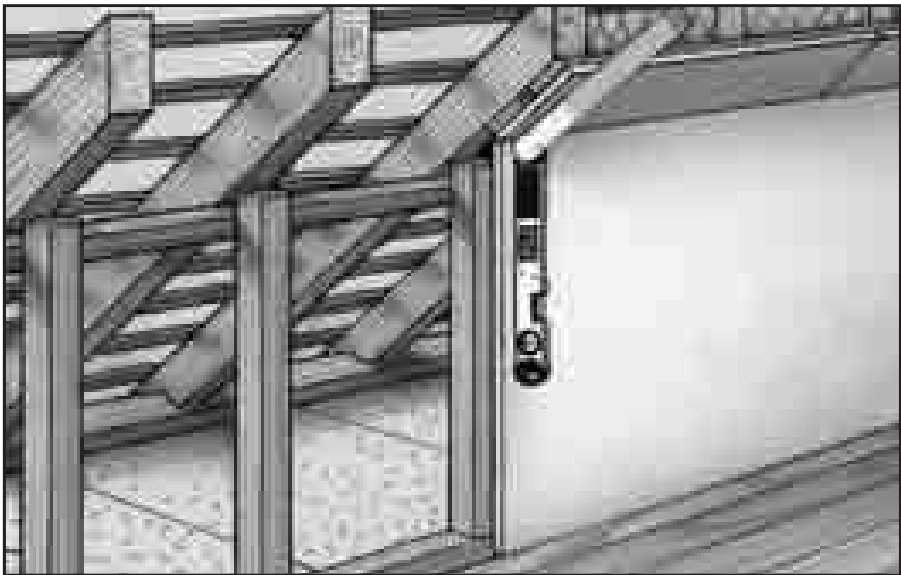


420

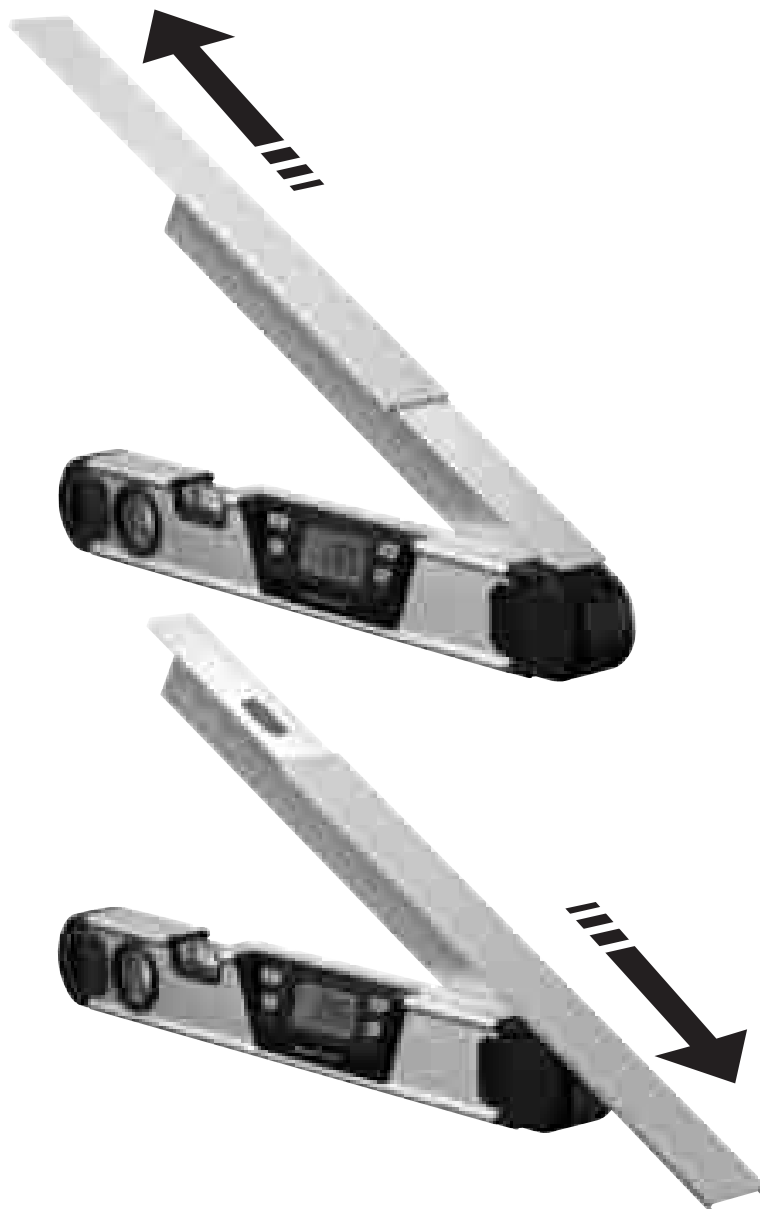


600

Laserliner[®]
Innovation in Tools

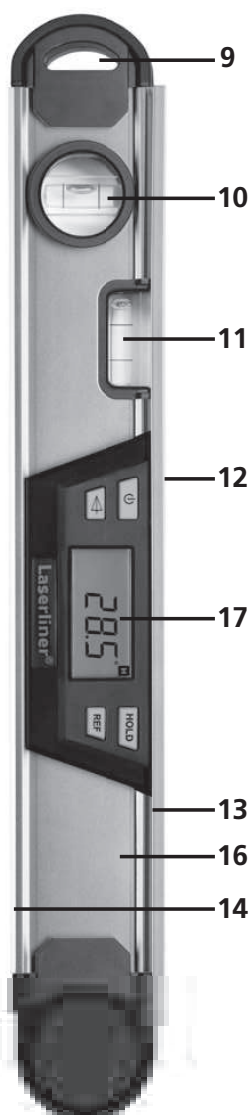
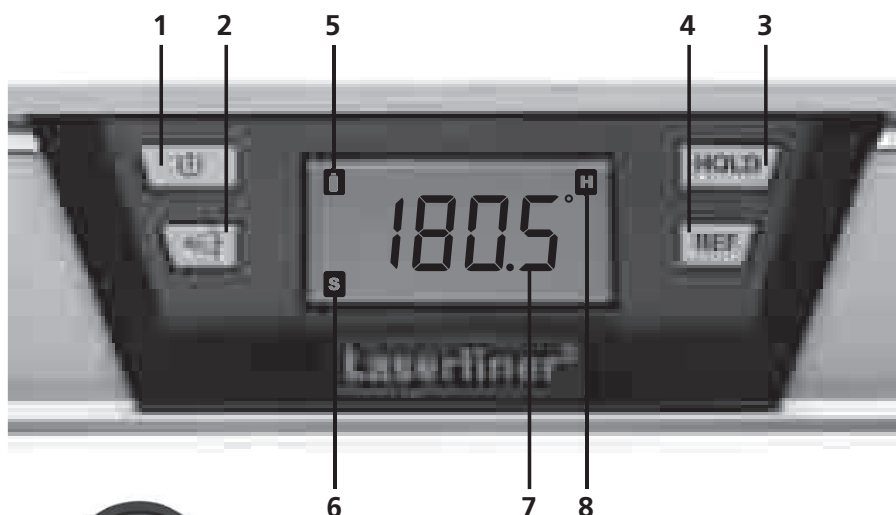


ArcoMaster 40/60



ArcoMaster 40/60

Digitální elektronický úhломěr s indikací vnitřního nebo vnějšího úhlu v rozsahu 0° – 220°. Výklopnou a oboustranně výsuvnou měřicí čelist je možné prodloužit. Doplnková vertikální a horizontální libela a 2 osvětlené flipové displeje otočné o 180°.



Klávesnice

1. ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ přepínání flipového displeje otočného o 180°
2. Osa úhlu
3. Podržení naměřené hodnoty
4. FNastavení referenční hodnoty úhlu

Displej

5. Indikace stavu baterie: prázdná
6. Symbol pro modus „REF“
7. Hodnota měření úhlu
8. Indikace stavu HOLD

ArcoMaster 40/60

9. Závěs
10. Vertikální libela
11. Horizontální libela
12. Sklopná a oboustranně výsuvná měřicí čelist
13. Příložná hrana
14. Základní/měřicí plocha
15. Otočný kloub

Zadní strana

16. Příhrádka na baterie
17. LCD displej oboustranný

Vkládání baterií:

Otevřete přihrádku na baterie (16) na zadní straně přístroje a podle symbolů pro instalování vložte dvě nové baterie (typ AA/LR6). Dbejte přitom na správnou polaritu.

- Baterie vyměňte, jakmile se rozsvítí symbol baterie (5).
-

Zapnutí a měření:

ArcoMaster může měřit úhly plynule v rozsahu 0° – 220°.

- Zapnete přístroj tlačítkem (1).
- Na několik sekund se na displeji zobrazí kompletní indikace.
- Přiložte měřicí čelist na požadované místo, naměřená hodnota úhlu se objeví na displeji (7) podle úhlu rozevření mezi základní čelistí a výklopnou měřicí čelistí.
- Naměřenou hodnotu je možné odečítat na obou displejích.

UPOZORNĚNÍ: Nepatrný zvuk, který vydává otočný kloub, vytváří na základě konstrukce přesný senzor.

Přidržení úhlu (HOLD)

- Výsledky měření je možné tlačítkem (3) „fixovat“ a po přenesení stisknutím tlačítka (3) znovu nastavit.
-

Flipový displej otočný o 180°

- Při měření úhlů v oblasti nad hlavou opakovaným krátkým stisknutím tlačítka (1) dojde k otočení displeje o 180°.
-

Změna referenční hodnoty úhlu:

- Tlačítkem (4) je možné přenášet rozdíly úhlů: Přiložit požadovaný úhel a stisknout tlačítko (4). Následně se zobrazení změní na "0,0°" a objeví se navíc (S). Požadovaný referenční úhel je nastaven a úhel je možné přenášet na jiné předměty. Navíc je možné touto funkcí měřit rozdíl úhlů.

DŮLEŽITÉ: Poté co byly všechny úhly přeneseny: Deaktivujte novou referenční hodnotu úhlu; pro tento účel opakovaně stiskněte tlačítko REF. Při zapnutí a vypnutí dojde také k vymazání hodnoty REF.

ArcoMaster 40/60

Funkce vodováhy:

- Pomocí vertikální a horizontální libely (9, 10) se zobrazí vyrovnaní vůči měřené ploše (14).

Vypnutí/ funkce „AutoShut Off“:

- Pro vypnutí přístroje stiskněte nejméně na 3 sekundy tlačítko (1). V klidovém stavu se přístroj vypne automaticky.

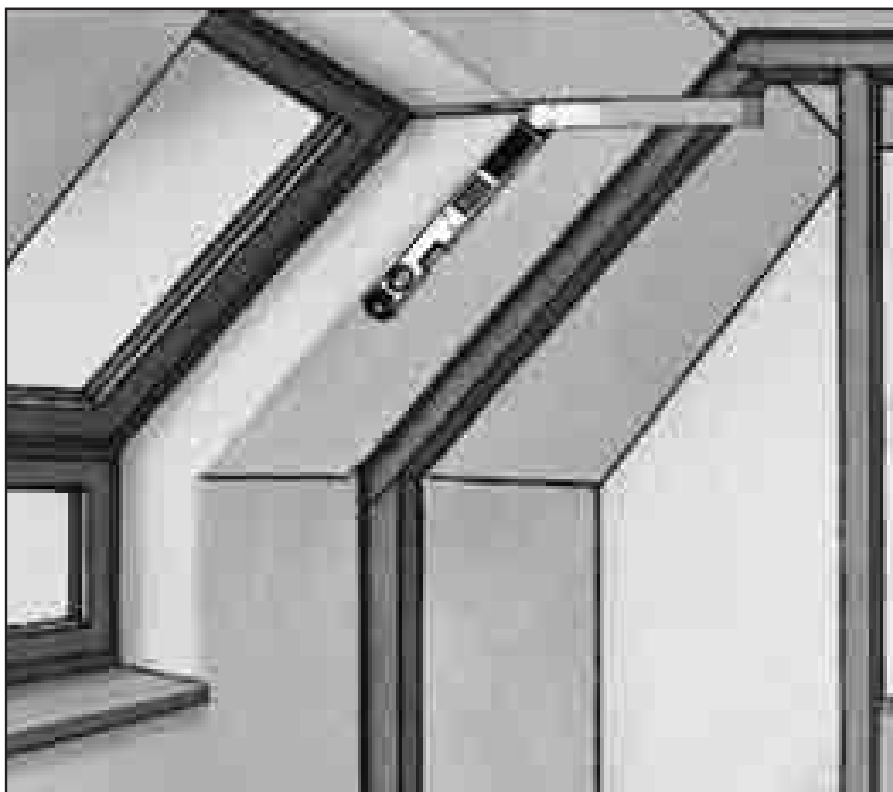
Technické údaje:

Přesnost libely	± 0,25° mm/m
Přesnost	± 0,1°
Rozsah měření	0 – 220°
Funkce „AutoShut Off“	3 min
Délka čelisti 40 / 60	40 / 60 cm
Napájení	2 x 1.5 V (typ AA/LR06)
Rozměry 40	420 x 57 x 40 mm (š x v x hl)
Rozměry 60	600 x 57 x 40 mm (š x v x hl)
Hmotnost 40	0,8 kg
Hmotnost 60	1,05 kg
Č. výrobku ArcoMaster 40	075.130A
Č. výrobku ArcoMaster 60	075.131A
Technické změny vyhrazeny 11.2008	

Záruka:

Záruční doba činí 2 roky od data zakoupení. Záruka se nevztahuje na: škody způsobené neodborným použitím nebo špatným skladováním, normální opotřebení a závady, které mají jen nepatrný vliv na hodnotu nebo způsobilost 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.

ArcoMaster 40/60



SERVICE



Umarex GmbH & Co KG

– Laserliner –

Möhnstraße 149, 59755 Arnsberg, Germany

Tel.: +49 2932 638-300, Fax: +49 2932 638-333

laserliner@umarex.com

40: 075.130A / 60: 075.131A / Rev.1108

Umarex GmbH & Co KG

Donnerfeld 2

59757 Arnsberg, Germany

Tel.: +49 2932 638-300, Fax: -333

www.laserliner.com



Laserliner[®]
Innovation in Tools