

## A STABILA lézeres távolságmérők összehasonlítása



LD 320: hatótávolság: 40 m-ig\* (reflexiós lap nélkül; reflexiós lappal: 50m)



LD 420: hatótávolság: 80 m-ig\*\* (reflexiós lap nélkül; reflexiós lappal: 100m)



LD 500: hatótávolság: 200 m

Tulajdonságok	LD 320	LD 420	LD 500
<b>Mérési pontosság</b>	± 2,0 mm	± 1,0 mm	± 1,0 mm
<b>Hatótávolság</b>	0,05 – 40 m*	0,05 – 80 m**	0,05 – 200 m
<b>Funkciók:</b>			
Hosszmérés	+	+	+
Területmérés	+	+	+
Térfogatmérés	+	+	+
Tartós mérés	+	+	+
Láncmérés	-	+	+
Pythagoras 1: hossz 2 segédméréssel	+	+	+
Pythagoras 2: hossz 3 segédméréssel	+	+	+
Pythagoras 3: résztávolság 3 segédméréssel	-	+	+
MIN.Tartós mérés	+	+	+
MAX.Tartós mérés	+	+	+
Önkioldó	-	+	+
Kitűzés	-	+	+
Trapéz mérés	-	+	+
Dőlés mérés	-	-	± 45°
Háromszög területe	-	-	+
<b>Kalkulátor</b>	-	Állandó megadása (szorzás, osztás)	Állandó megadása (szorzás, osztás)
<b>További mérési információk:</b> kerület, fal-, mennyezet-, padló felülete	-	Kerület, fal-, mennyezet-, padló-, trapéz felülete, stb.	Kerület, fal-, mennyezet-, padló-, trapéz felülete, háromszög szögei, a háromszög kerülete, stb.
<b>Memória</b>	-	20 utolsó érték	20 utolsó érték
<b>Állandók tárolása</b>	-	10 érték	1 érték
<b>Védelmi osztály</b>	IP 40	IP 65	IP 54
<b>Ütéselnyelő gumiburkolat</b>	+	+	+
<b>Célkereső</b>			Digitális kamera 4-szeres zoom-mal
<b>Display világítás</b>	+	+	+
<b>Display</b>	2 sor	4 sor	4 sor
<b>Kihajtható sarokütköző</b>	-	Hátul automatikus, elől és az állvány-csatlakozásnál manuális	Teljesen automatikus referenciaállítás
<b>Referenciaállítás</b>	elől, hátul	elől, hátul, S statív	elől, hátul S statív
<b>Hangjelzés</b>	+	+	+
<b>Menet állványra szereléshez</b>	-	1/4"	1/4"
<b>Kijelzési egység</b>	1 mm	0,1 mm	0,1 mm
<b>Méret</b>	100x54x30 mm	122x56 x30 mm	144x60x30mm
<b>Súly (elemekkel)</b>	kb. 100 g	kb. 130 g	kb. 220 g
<b>Az elemek üzemideje</b>	3.000 mérésig	5.000 mérésig	5.000 mérésig