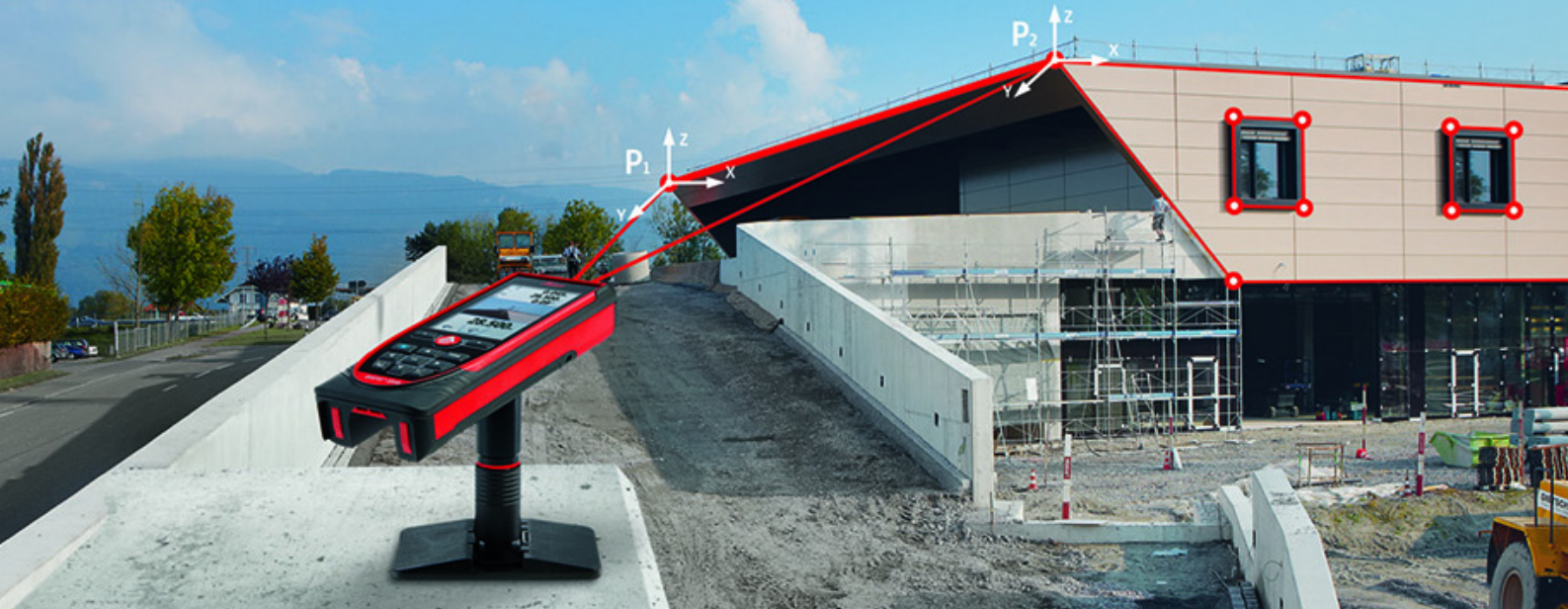


Leica DISTO™ S910

The original laser distance meter



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Obsah

Nastavení přístroje	2	Měření inteligentního úhlu	24
Úvod	2	Úroveň	24
Přehled	2	Měření jedné vzdálenosti	25
Obrazovka základního měření	3	Měření bod po bodu	26
Obrazovka s volbami	3	Uchovávání dat DFX	27
Hledáček (obrazovka)	4	Fotografie	28
Ikony na stavové liště	4	Objem	29
Nabíjení Li-Ion baterie pomocí USB	5	Měření inteligentní oblasti	30
Používání chytrého stojanu	6	Přenos dat sítě WLAN	31
Používání nástavce chytrého stojanu	6	Galerie	32
Obsluha	7	Plocha	33
Používání dotykové obrazovky	7	Šíkmé objekty	34
Zapínání a vypínání	8	Šířka	35
Vymazat	8	Časovač	36
Kódy zpráv	8	Oblast trojúhelníku	37
Stále / minimální-maximální měření	8	Měření výškových profilů	38
Sčítat / odečítat	8	Průměr	39
Hledáček (obrazovka)	9	Úprava referencí měření	40
Snímek obrazovky	9	Podle Pythagorovy věty (2bodové)	41
Paměť	10	Sledování výšky	42
Nastavení	11	Plocha z fotografie	43
Přehled	11	Kompas	44
Jednotky náklonu	11	Podle Pythagorovy věty (3bodové)	45
Výstraha posunu nivelace	12	Lichoběžník	46
Jednotky vzdálenosti	13	Vymezení	47
Zapnutí/vypnutí pípnutí	14	Technické údaje	48
Zapnutí/vypnutí digitální vodováhy	14	Kódy zpráv	49
Deaktivace/Aktivace zámku kláves	14	Údržba	49
Zapněte se zámkem kláves	14	Záruka	50
Bluetooth® / WLAN	15	Bezpečnostní pokyny	50
Kalibrace čidla náklonu (kalibrace náklonu)	17	Oblasti odpovědnosti	50
Přizpůsobené oblibené položky	18	Povolené použití	50
Podsvícení	18	Zakázané použití	50
Dotyková obrazovka ZAPNUTA/VYPNUTA	18	Limity používání	51
Datum a čas	19	Likvidace	51
Upravy nastavení kompasu	19	Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	51
Vyrovnání	20	Použití výrobku s Bluetooth®	51
Nilování	20	Klasifikace laseru	52
Aktualizace informací/softwaru	21	Označení	52
Funkce	22		
Přehled	22		
Kalkulačka	23		
Režim chytrého určení vodorovné délky	23		

Nastavení přístroje

Úvod

⚠ Je třeba si před prvním použitím výrobku důkladně přečíst bezpečnostní pokyny a uživatelskou příručku.

⚠ Oprávněná osoba musí dbát na to, aby všichni uživatelé byli seznámeni s těmito předpisy a rozuměli jím.

Použité symboly mají následující význam:

⚠ VAROVÁNÍ

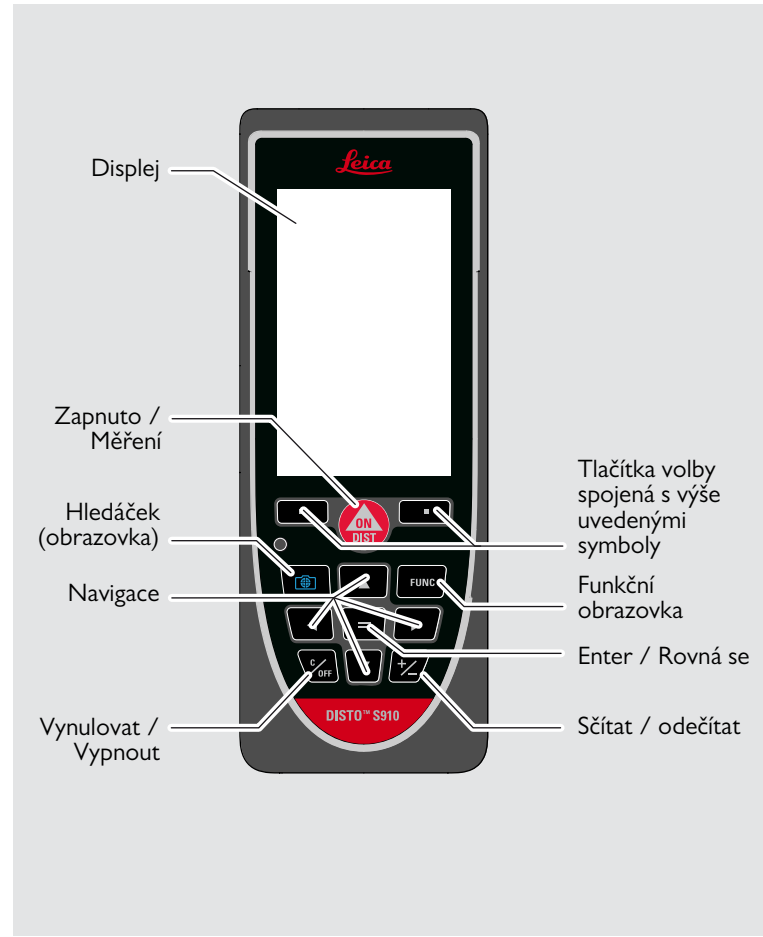
Označuje potenciálně nebezpečnou situaci nebo neúmyslný způsob použití, jenž může mít za následek smrt nebo vážné zranění.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Upozorňuje na potenciálně nebezpečné situace či neúmyslné způsoby použití, jež by mohly mít za následek méně závažná zranění, nezanedbatelné materiální či finanční ztráty a škody na životním prostředí.

i Důležité odstavce, které by neměly být zanedbány při práci s přístrojem pro technicky správné, efektivní a bezpečné využití všech jeho funkcí.

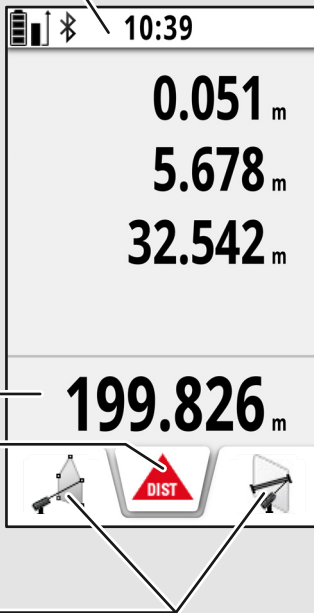
Přehled



Nastavení přístroje

Obrazovka základního měření

Stavová lišta



Obrazovka s volbami

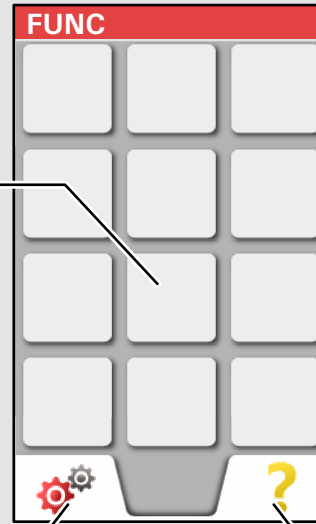
FUNC

Funkce /
Nastavení

Nastavení



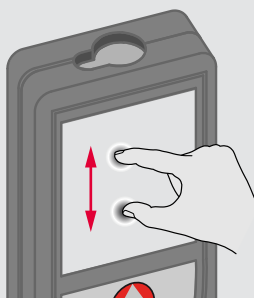
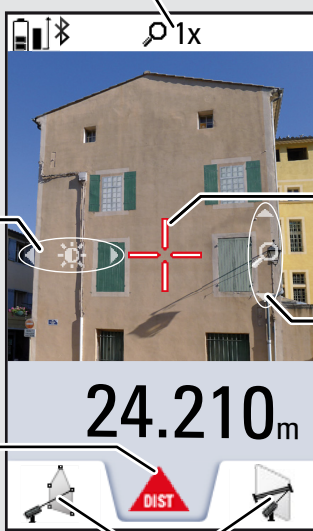
Funkce nápo-
vědy



Nastavení přístroje

Hledáček (obrazovka)

Stav přiblížení



Přiložte 2 prsty na dotykovou obrazovku a táhněte jimi směrem od sebe. Tak dojde k přiblížení.

Ikony na stavové liště

	Rolováním nahoru a dolů se zobrazí více podrobností
	Výkon baterie
	Bluetooth® je zapnuté
	Bluetooth® spojení navázáno
	Zařízení není vyrovnané
	Zařízení je vyrovnané
	Zařízení se po nivelači pohnulo - ovlivněna přesnost měření
	Vyrovnání je aktivováno a odečítá definovanou hodnotu od měřené vzdálenosti
	Vyrovnání je aktivováno a sčítá definovanou hodnotu od měřené vzdálenosti
	Zařízení měří
	Přístupový bod DISTO™ sítě WLAN je aktivován
	Další zařízení bylo připojeno k přístupovému bodu DISTO™ sítě WLAN
	Režim klienta WLAN je aktivován
	DISTO™ je připojen jako klient k síti WLAN
	Přiblížení/oddálení
	Reference měření

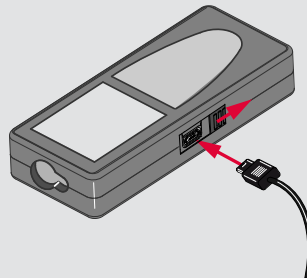
Nastavení přístroje

Nabíjení Li-Ion baterie pomocí USB

Před prvním použitím baterii dobijte. K nabíjení baterie použijte dodaný kabel.

Menší koncovku kabelu připojte k zařízení a koncovku nabíječky připojte do elektrické zásuvky. Zvolte konektor odpovídající vaší zemi. Přístroj není možné používat během dobíjení.

K nabíjení zařízení lze také využít počítač. Nabítí však bude trvat déle. Pokud je zařízení připojeno k počítači USB kabelem, můžete stahovat nebo mazat galerie. **Není však možné nahrávat data.**



Během nabíjení je zobrazena tato ikona, která ukazuje stav nabíjení:

Nabíjení



Plně nabito



Baterie nabijte, jakmile začne symbol baterie blikat. Během nabíjení se může zařízení zahřívát. Jedná se o běžný jev neovlivňující životnost ani funkčnost zařízení. Pokud se zařízení zahřeje na více než 40 °C / 104 °F, nabíječka přestane nabíjet. Při doporučené teplotě uskladnění -20 °C až +30 °C (-4 °F až +86 °F) je možné skladovat baterie nabité na 50 % až 100 % po dobu až jednoho roku. Po této době musejí být baterie znovu dobity.

Pokud nabíječku nepoužíváte, odpojte ji z elektrické zásuvky. Ušetříte tak za elektřinu.



! UPozornění

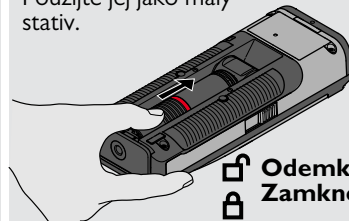
Nesprávné připojení nabíječky může způsobit vážné poškození přístroje. Na poškození způsobené nesprávným užíváním se nevztahuje záruka. Používejte pouze nabíječky, baterie a kably schválené společností Leica. Neschválené nabíječky nebo kably mohou způsobit explozi nebo poškození přístroje.

Pokud je zařízení připojeno k počítači USB kabelem, můžete stahovat nebo mazat galerie. Není však možné nahrávat data.

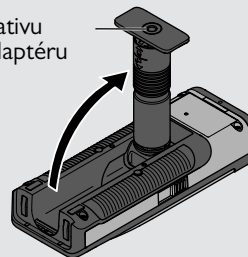
Nastavení přístroje

Používání chytrého stojanu

Rozložte chytrý stojan.
Použijte jej jako malý stativ.



Závit stativu nebo adaptéru



Odemknout
 Zamknout

Používání nástavce chytrého stojanu



Nástavec chytrého stojanu umožňuje provést stabilní cílení bez neúmyslného sklopení zařízení.



Během měření nehýbejte ani nenaklánějte chytrý stojan.

i Doporučujeme používat stativ s adaptérem Leica FTA360-S.

Používání dotykové obrazovky



Používejte pouze prsty.

Zabraňte styku dotykové obrazovky s jinými elektrickými zařízeními.

Elektrostatické výboje mohou způsobit špatnou funkci obrazovky.

Zabraňte styku dotykové obrazovky s vodou. V podmínkách vlhkosti nebo při styku s vodou může dojít k nesprávné funkci obrazovky.

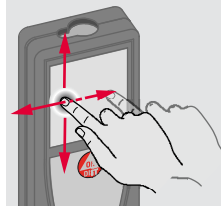
Nepoužívejte žádné ostré předměty. Obsluhu obrazovky provádějte výhradně konečky prstů. Nevyvíjejte nadměrný tlak. Zabráňte tak poškození obrazovky.

Klepnutí



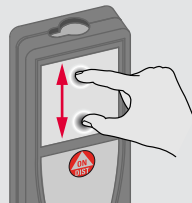
Výběr nebo otevření položky na obrazovce provedete klepnutím. Klepnutím na ikonu uprostřed spodního rádku aktivujete měření vzdálenosti nebo zapnete fotoaparát.

Tažení



Tažením prstu po displeji ve funkci galerie se přesunete na předchozí nebo další obrazovku.

Tažení prstů od sebe



Pokud je aktivován hledáček, roztažením 2 prstů přiblížte obraz.



Namísto používání dotykové obrazovky je možné používat také běžná tlačítka klávesnice.

Obsluha

Zapínání a vypínání



Zařízení je vypnuto.



Zařízení se automaticky vypne, pokud po dobu 180 sekund nestisknete žádné tlačítka.

Vymazat



Zruší poslední činnost.



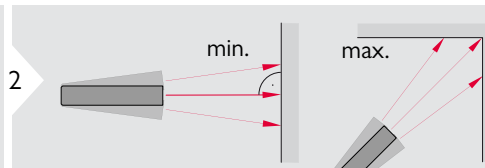
Opustí aktuální funkci, přejde na výchozí provozní režim.

Kódy zpráv

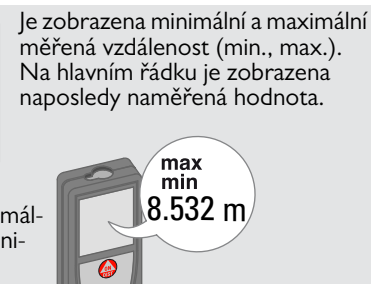
Pokud se zobrazí informační ikona s číslem, nahlédněte do pokynů v části „Kódy zpráv“.
Příklad:



Stálé / minimální-maximální měření

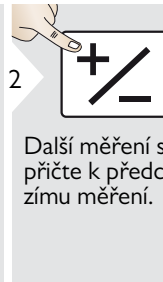


Používá se pro měření diagonální místnosti (maximální hodnoty) nebo vodorovných vzdáleností (minimální hodnoty).

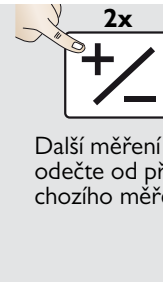


Zastavuje stálé / minimální – maximální měření.

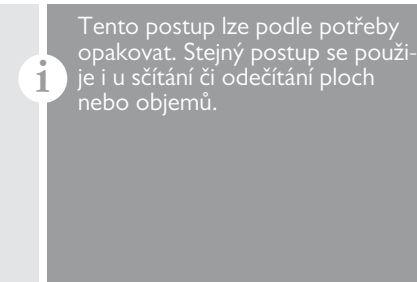
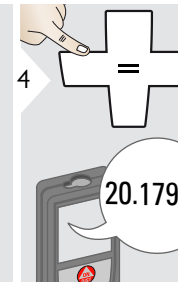
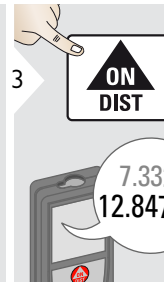
Sčítat / odečítat



Další měření se přičte k předchozímu měření.

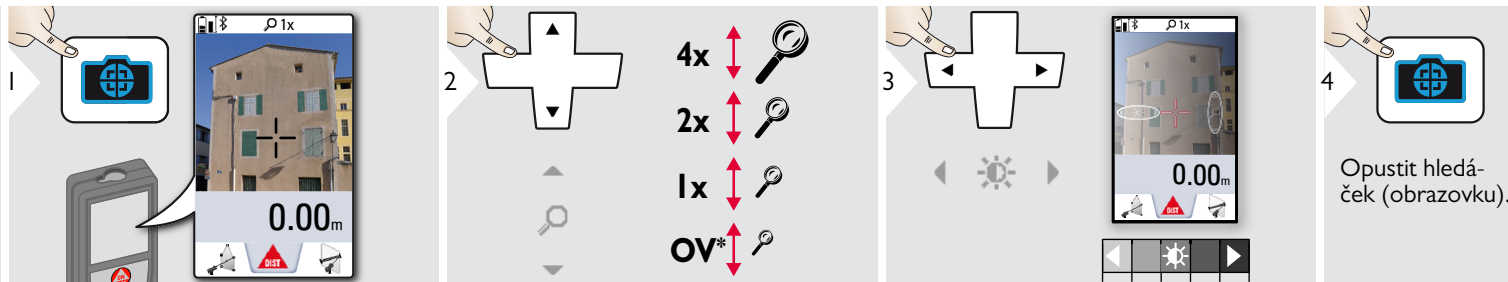


Další měření se odečte od předchozího měření.



Obsluha

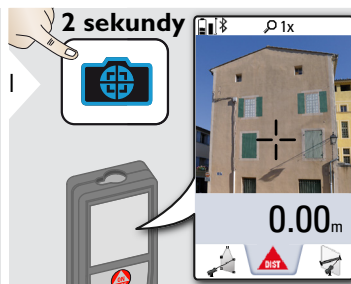
Hledáček (obrazovka)



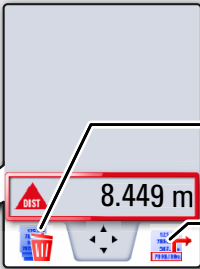
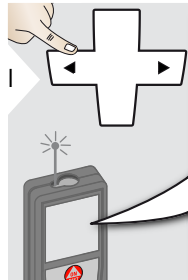
i Hledáček je skvělým pomocníkem při venkovním měření. Integrovaný hledáček (obrazovka) zobrazuje cíl na displeji. Zařízení měří ve středu nitkového kříže, přestože laserový bod není viditelný. Pokud se hledáček používá na blízké cíle s efektem, při kterém se laser v nitkovém kříži zobrazí posunutý, dojde k paraxálním chybám. V tomto případě se chyba automaticky opraví posunem nitkového kříže.

* OV = Přehled

Snímek obrazovky

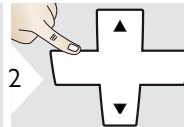


Snímek obrazovky je uložen do galerie.

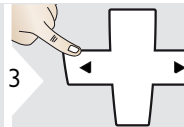
Paměť'

Vymazání paměti.

Převzetí hodnoty pro další činnosti/funkce.



Pomocí tlačítka Nahoru/Dolů dojde ke zobrazení podrobnějších výsledků konkrétních měření.

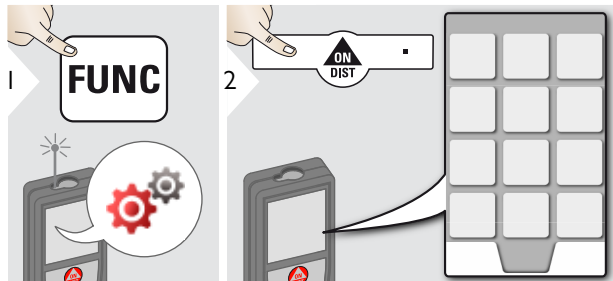


K přepínání mezi měřeními použijte levá/pravá navigační tlačítka.

i

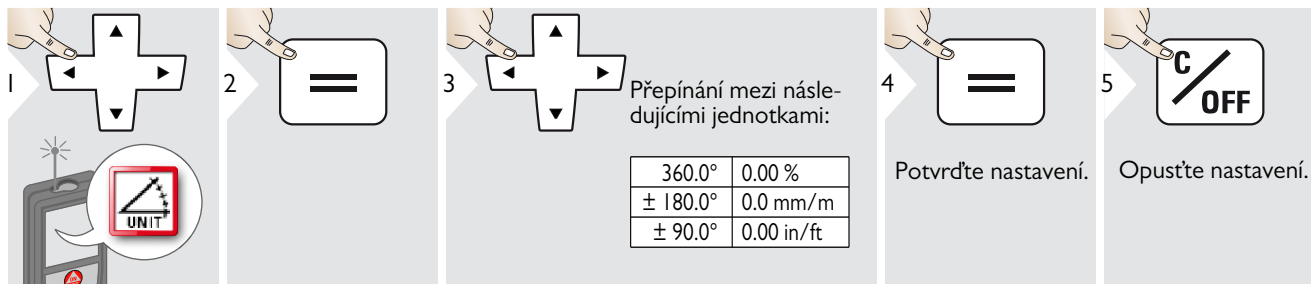
Hledáček musí být vypnutý.

Přehled

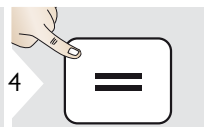
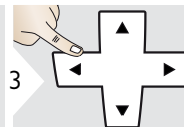
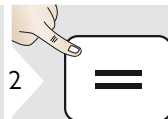


	Jednotky náklonu
	Výstraha posunu
	WLAN/Bluetooth®
	Digitální vodováha
	Zamknutí klávesnice
	Podsvícení
	Kalibrace náklonu
	Oblíbené
	Úpravy nastavení kompasu
	Dotyková obrazovka
	Datum a čas
	Jednotky vzdálenosti
	Vyrovnání
	Nulování
	Aktualizace informací/softwaru
	Pípnutí

Jednotky náklonu



Výstraha posunu nivelace



Potvrďte nastavení.

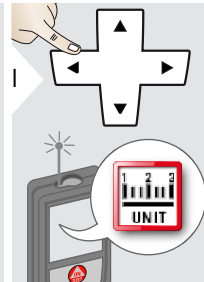


Opusťte nastavení.

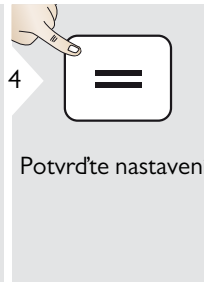
Zvolte citlivost nivelace, kterou potřebujete pro určité funkce měření.

JEMNÁ znamená, že nivelace zařízení bude citlivá i k těm nejmenším vibracím.

Zvolte NÉCITLIVÁ, pokud pracujete v drsném stavebním prostředí s mnoha otřesy a vibracemi. V tomto případě bude přesnost v korelacích s pohybem snížena.

 Jednotky vzdálenosti


Přepínání mezi
následujícími
jednotkami:



Potvrďte nastavení.



Opuštěte nastavení.

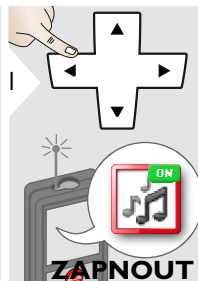
Číslo artiklu 805080:

0.00 m	0.00 ft
0.000 m	0.00 in
0.0000 m	0 in 1/32
0.0 mm	0'00" 1/32

US model, číslo artiklu 808183:

0.00 m	0 in 1/16
0.000 m	0'00" 1/16
0.0000 m	0 in 1/8
0.0 mm	0'00" 1/8
0.00 ft	0 in 1/4
0.00 in	0'00" 1/4
0 in 1/32	0.000 yd
0'00" 1/32	

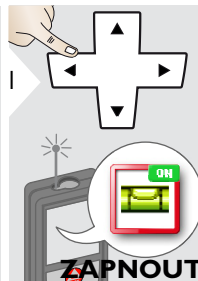
Zapnutí/vypnutí pípnutí



Pípnutí zapnete zopakováním postupu.

Opusťte nastavení

Zapnutí/vypnutí digitální vodováhy

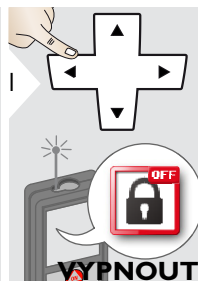


Pípnutí zapnete zopakováním postupu.

Opusťte nastavení



Deaktivace/Aktivace zámku kláves



Klávesnici deaktivujete zopakováním postupu. Pokud je zařízení vypnuto, je funkce zámku kláves aktivována.

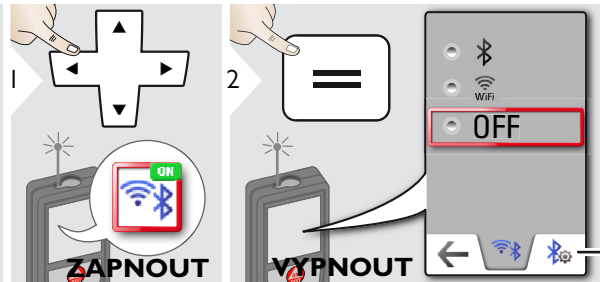
Opusťte nastavení

Zapněte se zámkem kláves



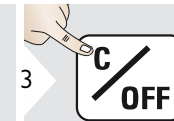
v průběhu
2 sekund

Bluetooth® /WLAN



Vysvětlení uvedeno v informačním poli níže.

Zvýšení nastavení pro přenos dat.



Opusťte nastavení

Bluetooth®/WLAN je zapnuto a černá ikona Bluetooth®/WLAN je zobrazena ve stavové liště. Po navázání spojení se barva ikony změní na modrou.

Speciální Bluetooth® Nastavení



Režim čísel: Tento režim používejte, pokud potřebujete data převést jako čísla, např. pro práci s tabulkovými procesory. Zlomky ve stopách/palcích převedeny na decimální jednotky. Ještě jedním stisknutím ikony nastavení Bluetooth® je možné provést další úpravy přenosu dat.

Zařízení připojeno. Zmizí ikona pro oblíbené a objeví se dvě funkční tlačítka:

- ➡ Umožňuje tlačítkům se šipkami pohybovat kurzorem na počítači.
- ➡ Pošle hodnotu z hlavního řádku do počítače.



Režim textu: Tento režim používejte, pokud mají být data přenášena jako text, např. pro práci s počítačovými programy pro zpracování textu.

Zařízení připojeno. Zmizí ikona pro oblíbené a objeví se dvě funkční tlačítka:

- ➡ Umožňuje tlačítkům se šipkami pohybovat kurzorem na počítači.
- ➡ Pošle hodnotu z hlavního řádku do počítače.



Režim aplikace: Tento režim používejte pro přenos dat pomocí aplikace. **Zvláštní vlastnosti:** Výchozí nastavení je **ZAŠIFROVÁNO**. Pokud při přenosu dat dojde k problémům, zvolte režim **NEŠIFROVÁNO**.



Nastavení speciální sítě WLAN



Lze zvolit dostupnou síť WLAN s možností zadání hesla. Doporučuje se pro aplikace GIS.



WLAN: DISTO™ funguje jako přístupový bod. Přenos zabezpečených nebo nezabezpečených dat se sériovým číslem jakožto heslem. Doporučuje se pro běžné používání.

Bluetooth® přenos dat

 Zařízení připojte k chytrému telefonu, tabletu, laptopu,... Při navázání spojení prostřednictvím Bluetooth® dojde k automatickému přenosu aktuálního měření. Chcete-li přenést výsledek z hlavního řádku, stiskněte =. Bluetooth® se vypne po vypnutí laserového dálkoměru.

Účinný a innovativní modul Bluetooth® Smart (s novým standardem pro Bluetooth® V4.0) je možné použít se všemi chytrými zařízeními podporujícími funkci Bluetooth® Smart Ready. Ostatní typy Bluetooth® zařízení nepodporují energeticky úsporný modul Bluetooth® Smart, který je integrován do zařízení.

Na bezplatný software DISTO™ neposkytujeme žádnou záruku ani pro něj nenabízíme žádnou podporu. Nepřebíráme žádnou odpovědnost vyplývající z použití bezplatného softwaru a nejsme povinni poskytovat opravy ani vyvíjet aktualizace. Širokou nabídku komerčního softwaru naleznete na naší domovské stránce. Aplikace pro operační systémy Android® nebo Mac naleznete ve specializovaných internetových prodejnách.

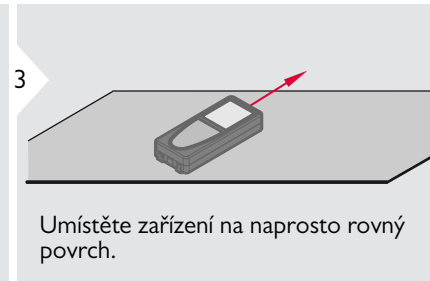
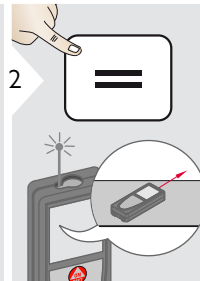
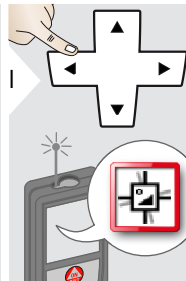
Podrobnější informace naleznete na našich internetových stránkách.

Přenos dat prostřednictvím sítě WLAN

 Prosřednictvím sítě WLAN lze přenést pouze data z funkce Přenos dat bodu. Pro přijetí dat je vyžadován příslušný program, např. přenos DISTO™ .

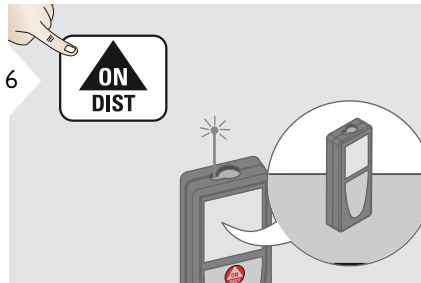
Podrobnější informace naleznete na našich internetových stránkách.

Kalibrace čidla náklonu (kalibrace náklonu)

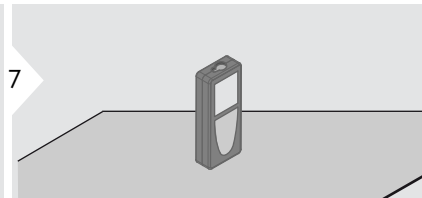


5

6

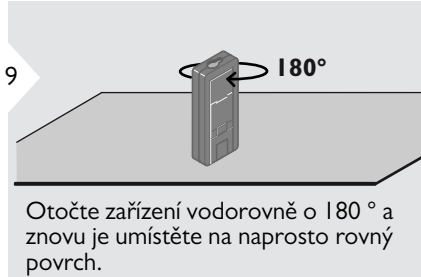


7



8

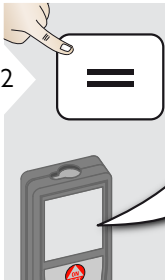
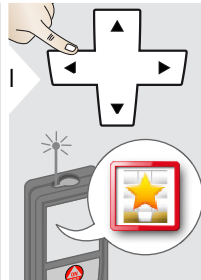
9



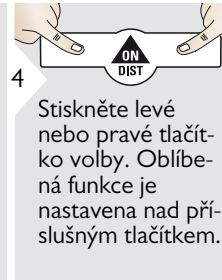
10



Přizpůsobené oblíbené položky



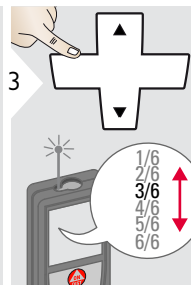
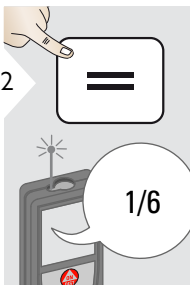
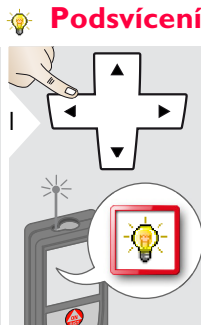
Vyberte oblíbenou funkci.



Stiskněte levé nebo pravé tlačítko volby. Oblíbená funkci je nastavena nad příslušným tlačítkem.

i Vyberte oblíbenou funkci, pro kterou nastavíte rychlý přístup.

Zkratka:
V režimu měření stiskněte tlačítko volby po dobu 2 sekund.
Vyberte oblíbenou funkci a rychle opět stiskněte příslušné tlačítko volby.



Zvolte jas.



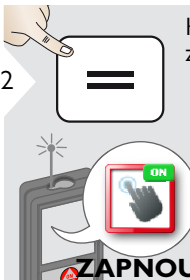
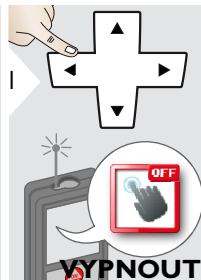
Potvrďte nastavení.



Opusťte nastavení

i Energii uspoříte snížením jasu v době, kdy jej nepotřebujete.

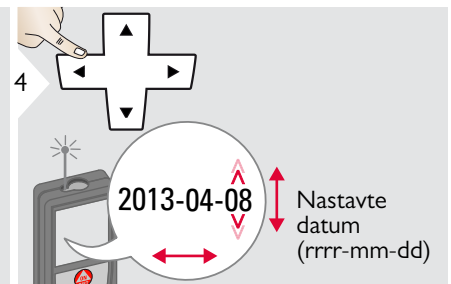
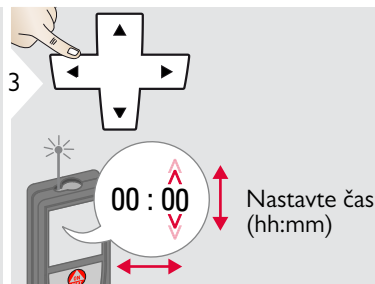
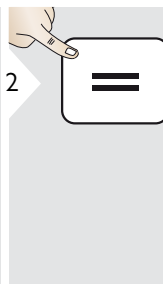
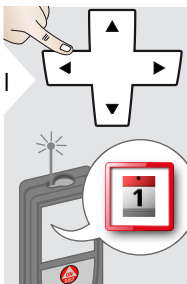
Dotyková obrazovka ZAPNUTA/VYPNUTA



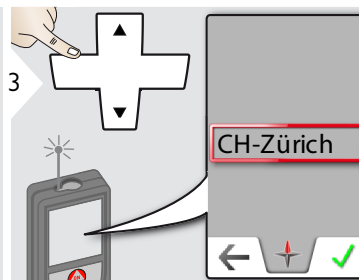
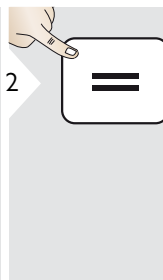
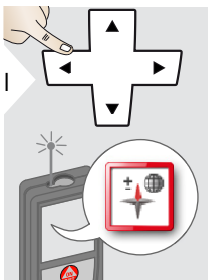
Klávesnicí deaktivujete zopakování postupu.



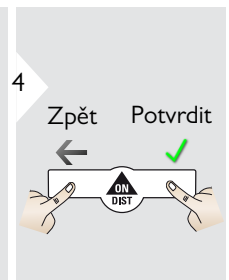
Opusťte nastavení

Datum a čas**Úpravy nastavení kompasu****Úprava magnetické zemské odchylky**

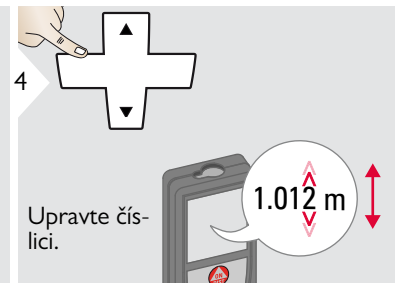
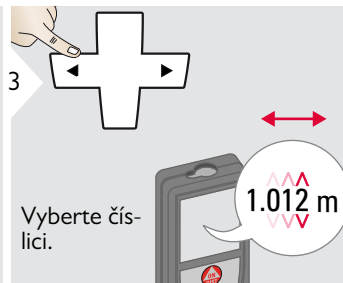
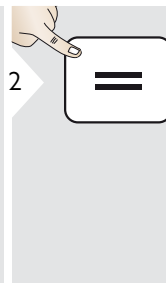
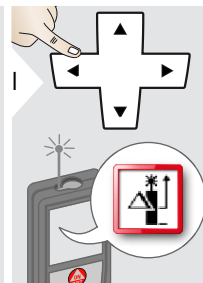
V závislosti na tom, ve které části země se nacházíte, se bude úhel sklonu lišit – na některých místech je zemský pól a severní pól téměř totožný. Nicméně, pokud nevyberete referenční polohu, rozdíl sklonu mezi póly se může značně lišit. Pro získání nejlepších výsledků vyberte pomocí následujících kroků nejbližší zeměpisný referenční bod.



Zvolte nejbližší lokaci a zařízení podle ní automaticky upraví nastavení deklinačního úhlu.

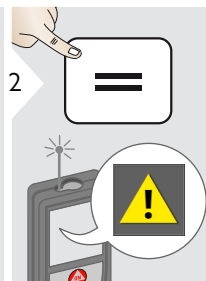
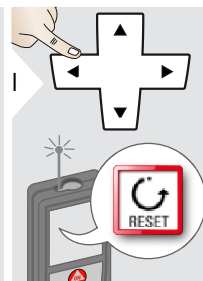


Vyrovnaní



Vyrovnaní automaticky připočte určitou hodnotu ke všem měřením nebo odečte určitou hodnotu od všech měření. Tato funkce umožňuje, aby byly zohledněny odchylky. Je zobrazena ikona vyrovnaní.

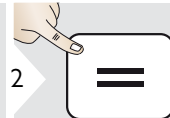
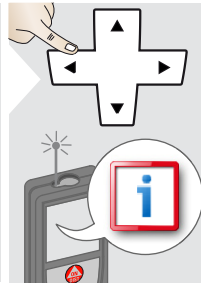
Nulování



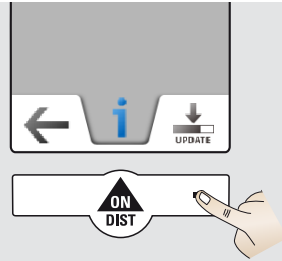
Nulování vrací přístroj do nastavení z výroby. Všechna přizpůsobená nastavení a položky paměti se ztratí.

RESET HARDWARU provedete stisknutím tlačítka ON/DIST a jeho podržením po dobu 15 sekund.

Aktualizace informací/softwaru



2



3

Připojte k počítači zařízení s USB.

4

Na naší domovské stránce www.disto.com naleznete aktualizace softwaru s příslušnými pokyny.

5



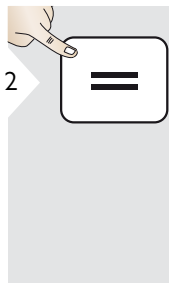
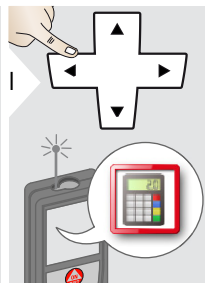
Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější verzi softwaru.

Přehled



	Kalkulačka
	Režim chytrého určení vodorovné délky
	Měření inteligentního úhlu
	Složka DXF
	Úroveň
	Měření jedné vzdálenosti
	Měření bodu po bodu
	Uchovávání dat DFX
	Fotografie
	Objem
	Měření inteligentní oblasti
	Přenos dat sítě WLAN
	Galerie
	Plocha
	Měření na šikmých objektech
	Šířka
	Časovač
	Oblast trojúhelníku
	Měření výškových profilů
	Průměr
	Úprava referencí měření
	Podle Pythagorovy věty (2bodové)
	Sledování výšky
	Plocha z fotografie
	Kompas
	Podle Pythagorovy věty (3bodové)
	Lichoběžník
	Vymezit

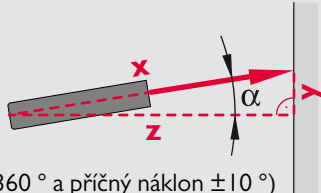
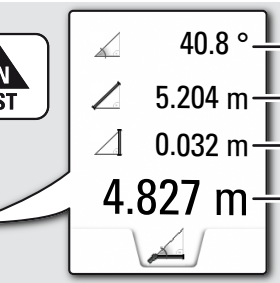
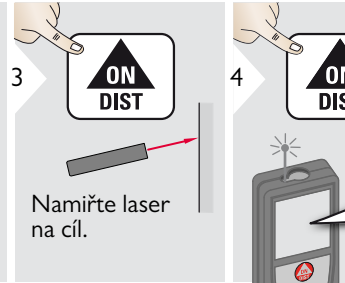
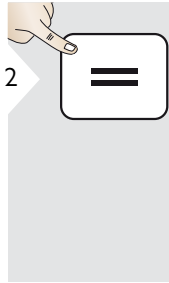
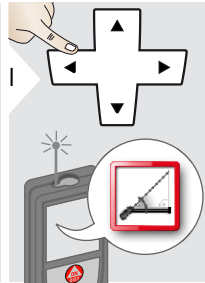
Kalkulačka



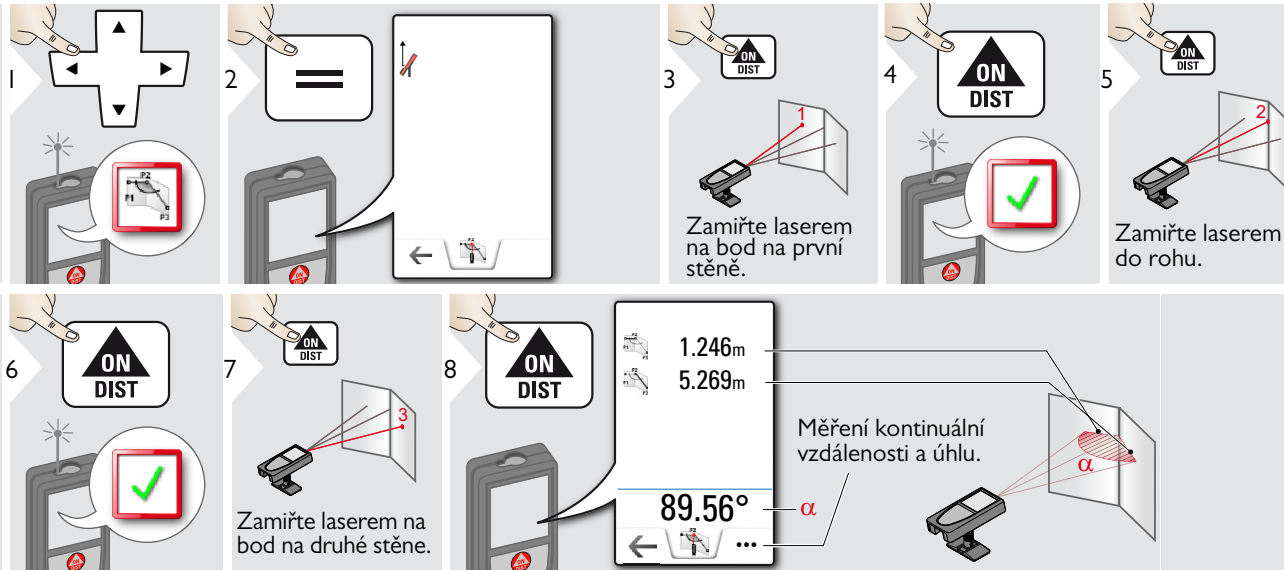
i Kalkulačka převeze výsledek měření z hlavního řádku a tento výsledek může dálé použít pro další výpočty. Zlomky ve stopách/palcích převedeny na decimální.

Chcete-li převzít výsledek z kalkulačky do základního režimu, stiskněte DIST před tím, než opustíte funkci kalkulačky.

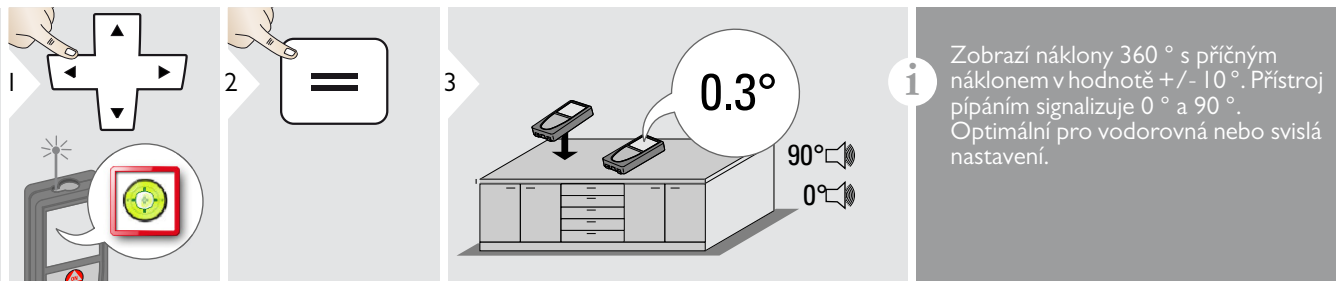
Režim chytrého určení vodorovné délky



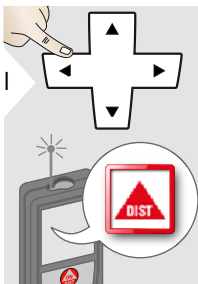
Měření inteligentního úhlu



Úroveň



Měření jedné vzdálenosti



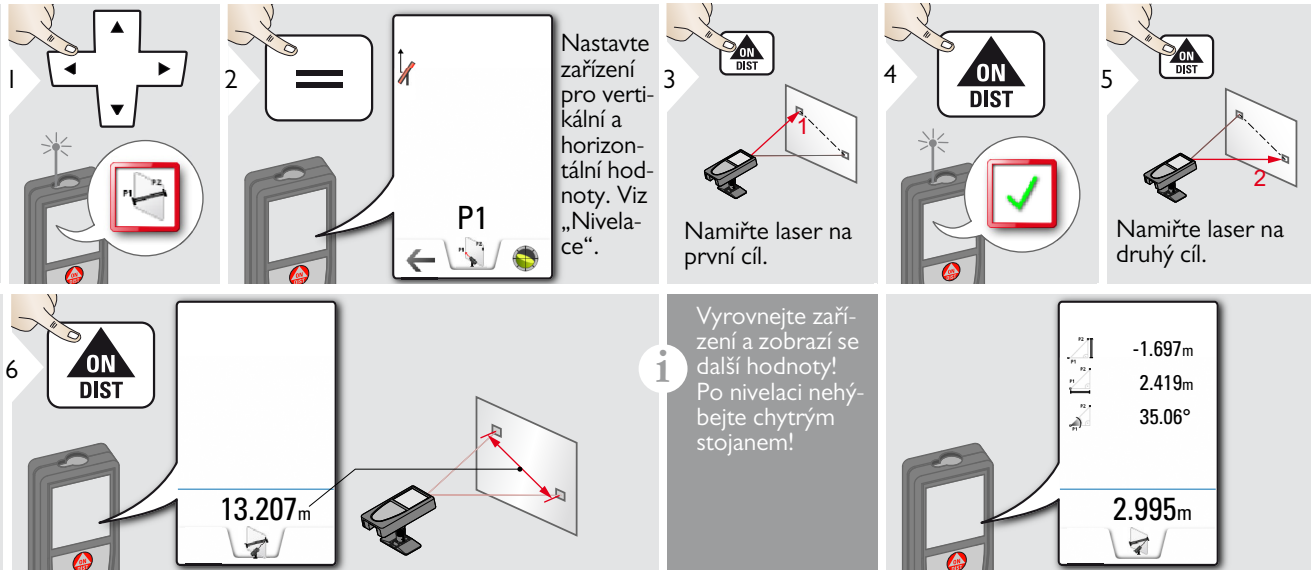
Aktivní laser namiřte na cíl.



Cílové povrchy:

Chyby měření mohou nastat při měření proti bezbarvým kapalinám, sklu, pěnovému polystyrenu nebo polopropustnému povrchu, případně při zaměření na vysoko lesklé povrchy. Při měření proti tmavým povrchům se doba měření prodlouží.

Měření bod po bodu

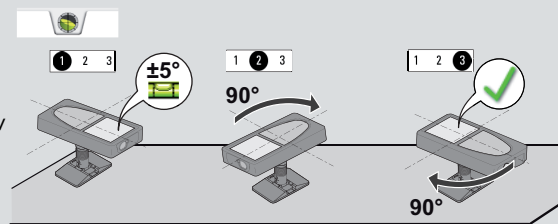


Nivelace



Více dat získáte, pokud zařízení vyrovnete. Po nivelači nehýbejte zařízením.

Při nivelači je třeba rozklopit chytrý stojan a zařízení musí být nakloněno v rozsahu $+/-5^\circ$.



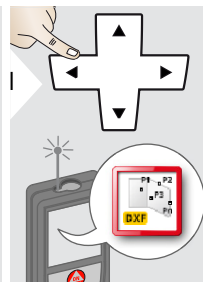
Dvakrát otočte zařízení ve směru hodinových ručiček o 90° . Říďte se pokyny na displeji. Nivelace je dokončena, jakmile se na displeji zobrazí ikona OK.



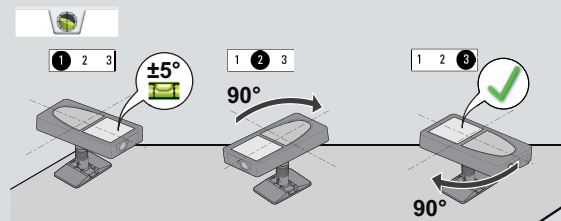
Kontrolní stavová lišta:

- označuje řádnou nivelači
- označuje nedostatečnou nivelači
- označuje, že chytrý stojan byl nakloněn a že může dojít k ovlivnění přesnosti měření

Uchovávání dat DFX



1 Nivelace je povinná!
Při nivelaci je třeba rozklopit chytrý stojan a zařízení musí být nakloněno v rozsahu $+/- 5^\circ$.



Dvakrát otočte zařízení ve směru hodinových ručiček o 90° . Řídte se pokyny na displeji. Nivelace je dokončena, jakmile se na displeji zobrazí ikona OK.

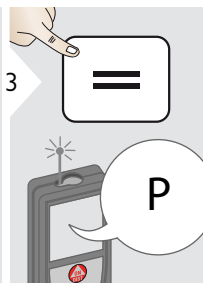


Kontrolní stavová lišta:

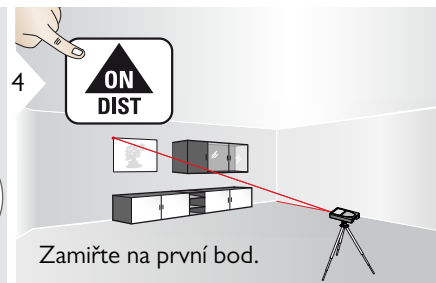
označuje řádnou nivelaci

označuje nedostatečnou nivelaci

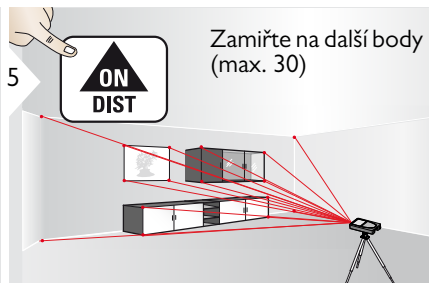
označuje, že chytrý stojan byl nakloněn a že může dojít k ovlivnění přesnosti měření



3



4



5

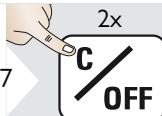
Zamířte na další body
(max. 30)



6



7



Zastaví pořizování DXF a uloží data.

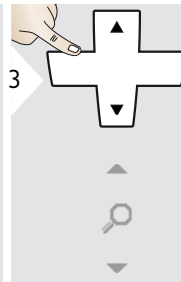
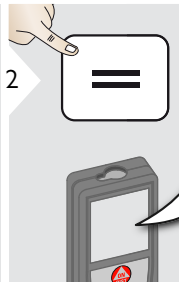
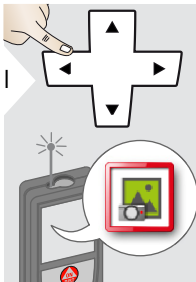
Opustí aktuální funkci, přejde na výchozí provozní režim.



Lze vygenerovat max. 20 DXF souborů (každý s 30 body měření/fotografiemi).

Pokud je zapnutý hledáček, příslušné fotografie se uloží s rozlišením 300 x 400 dpi. Nezapomínejte svá data ukládat!

Nezapomínejte svá data ukládat!



2x
OV*



Poříde snímek.



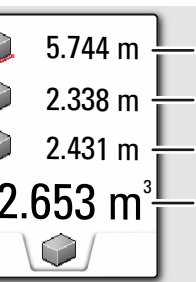
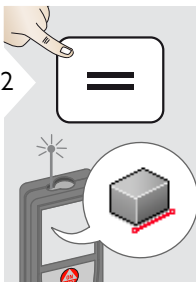
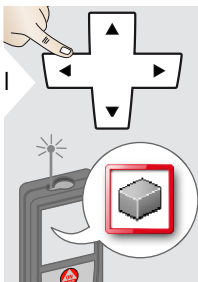
Ukončit.



Snímek pořídte klepnutím na ikonu kamery umístěnou uprostřed spodního řádku.

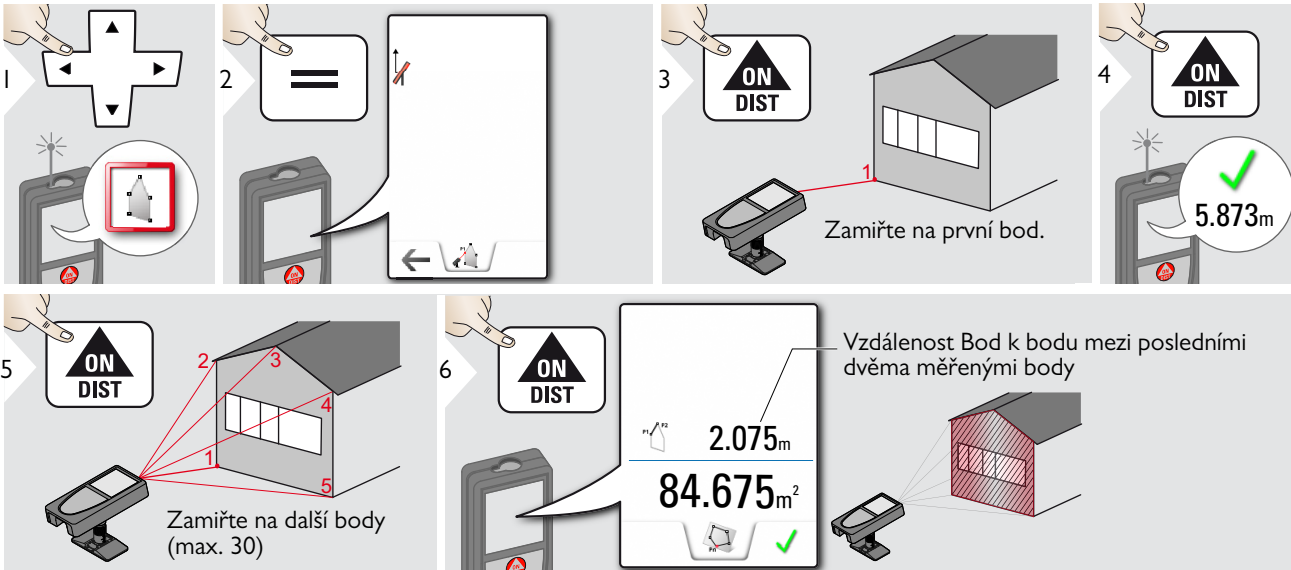
Pokud chcete udělat snímek obrazovky, stiskněte ikonu kamery a podržte po dobu 2 sekund.

* OV = Přehled

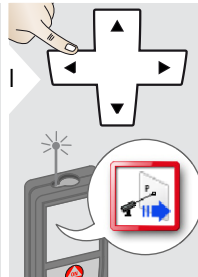
Objem

Pomocí navigačních tlačítek nahoru/dolů se zobrazí více výsledků.

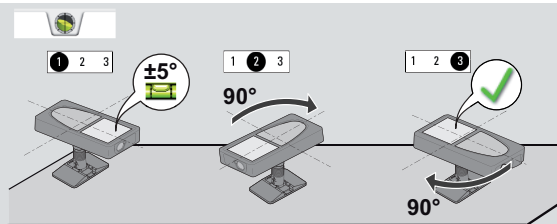
Měření inteligentní oblasti



Přenos dat sítě WLAN

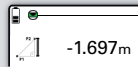


Při niveliaci je třeba rozklopit chytrý stojan a zařízení musí být nakloněno v rozsahu $+/-5^\circ$.



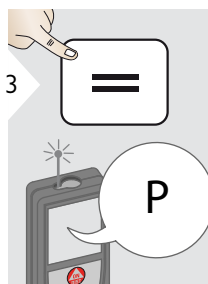
Po niveliaci nehýbejte zařízením!

Dvakrát otočte zařízení ve směru hodinových ručiček o 90° . Řídte se pokyny na displeji. Nivelace je dokončena, jakmile se na displeji zobrazí ikona OK.

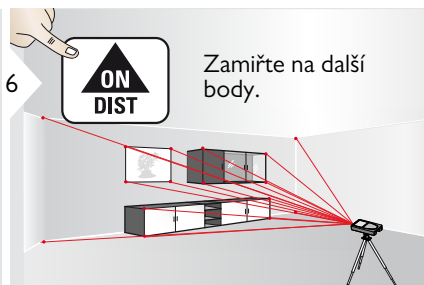


Kontrolní stavová lišta:

- označuje řádnou niveliaci
- označuje nedostatečnou niveliaci
- označuje, že chytrý stojan byl nakloněn a že může dojít k ovlivnění přesnosti měření

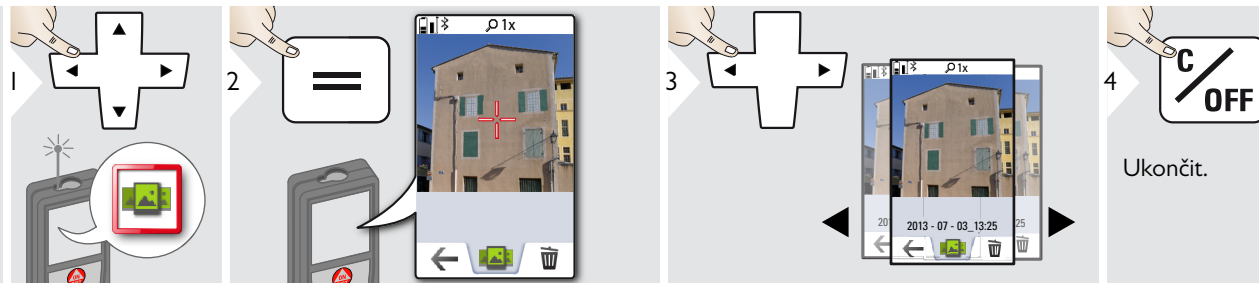


Přenos dat sítě WLAN souřadnic bodu

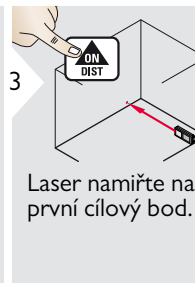
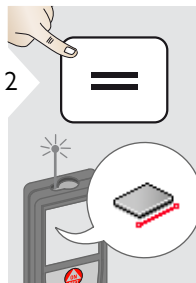
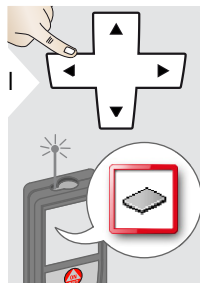


Pokud se chytrý stojan rozloží, zařízení odešle souřadnice x,y,z měřeného bodu. Pokud chytrý stojan není rozložen, zařízení odešle pouze měření sklonu a zkosení. Pokud je síť WLAN vypnuta, zařízení bude vyžadovat zapnutí sítě WLAN.

Přenos dat bude fungovat pouze se sítí WLAN.

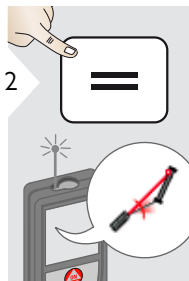
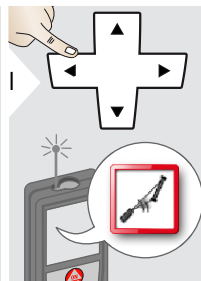
 **Galerie**

Pokud je zařízení připojeno k počítači USB kabelem, můžete stahovat nebo mazat galerie. Není však možné nahrávat data.

Plocha

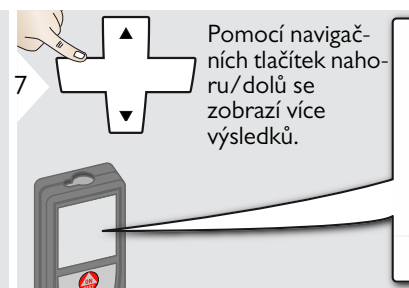
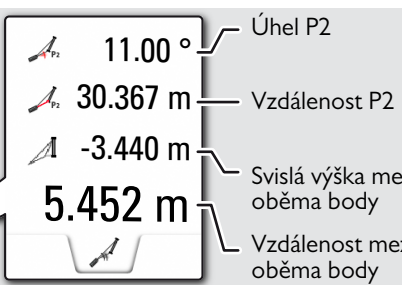
i Výsledek se zobrazí v linii shrnutí a naměřená hodnota výše.
Částečná měření / funkce Malíř:
Před začátkem prvního měření stiskněte + nebo -. Měřte a přičítejte nebo odečítejte vzdálenosti. Dokončete pomocí =.
Měření 2. délky.

Šíkmé objekty

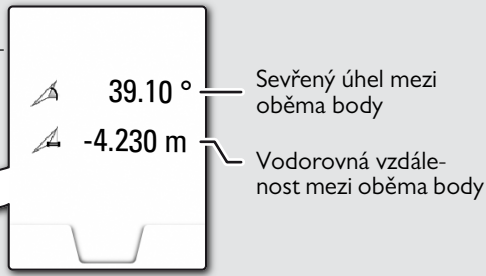


Laser namiřte na horní cílový bod.

Laser namiřte na dolní cílový bod.



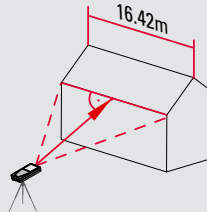
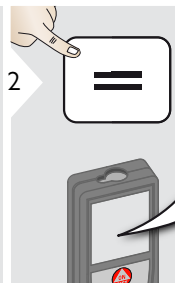
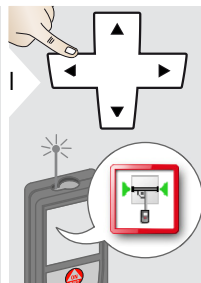
Pomocí navigačních tlačítek nahoru/dolů se zobrazí více výsledků.



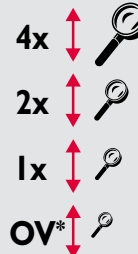
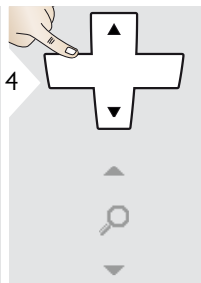
i Nepřímé měření vzdálenosti mezi 2 body pomocí dalších výsledků. Optimální pro měření například délky a sklonu střechy, výšky komínu atd.

Je důležité, aby bylo měřící zařízení umístěno ve stejné vertikální rovině, ve které se nacházejí 2 měřené body. Tato rovina je definována čarou mezi těmito 2 body. To znamená, že zařízení umístěné na stativu se posouvá pouze vertikálně a není otáčeno horizontálně pro dosažení obou bodů.

Šířka



Je zcela zásadní mířit laserem kolmo na předmět.

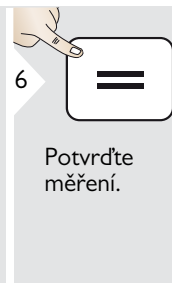


Pokud je třeba, použijte funkci Přiblížení, pomocí které dosáhnete přesnějšího zamíření.

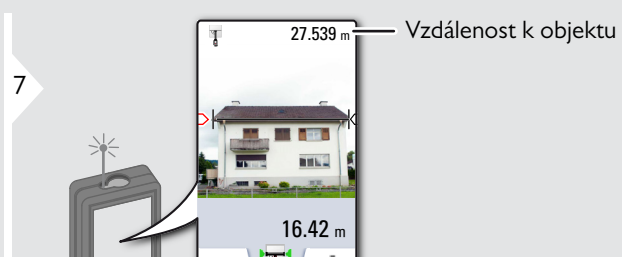
* OV = Přehled



Zvolte směrové šipky pomocí kurzorových tlačítek nebo klepnutím na obrazovku a upravte pomocí funkčních tlačítek. Dojde k výpočtu odpovídající šířky.

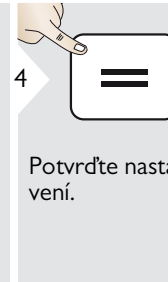
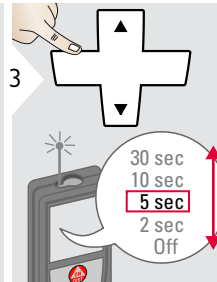
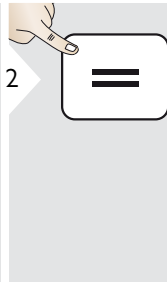
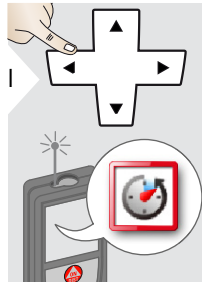


Potvrďte měření.



Ukončit.

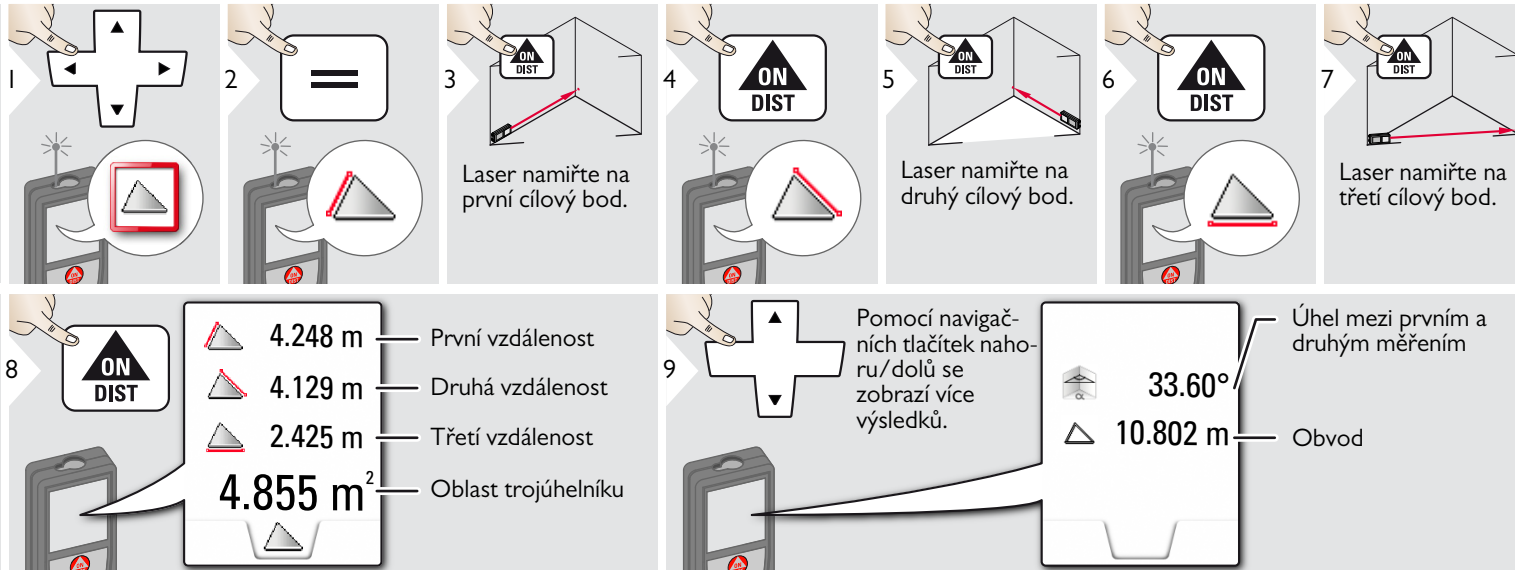
Časovač



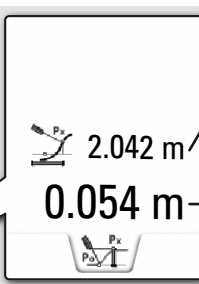
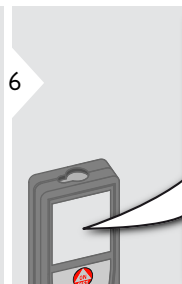
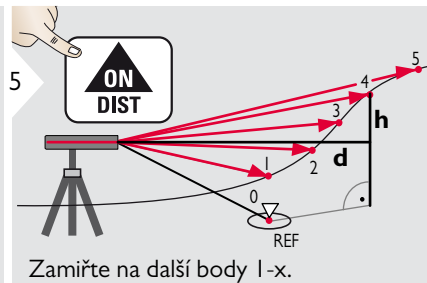
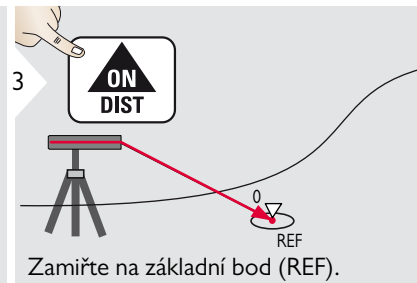
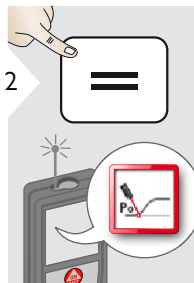
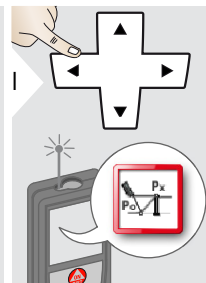
Potvrďte nastavení.

Samospoušť se spustí po stisknutí tlačítka ZAP/Měřit.

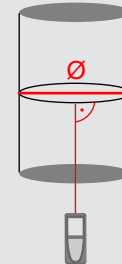
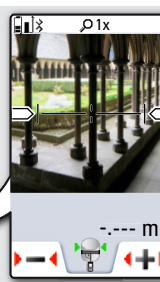
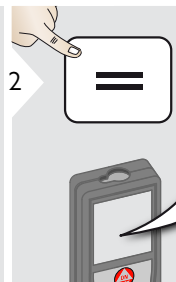
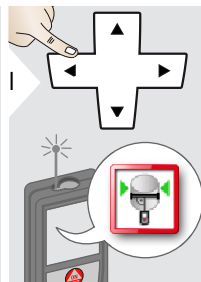
Oblast trojúhelníku



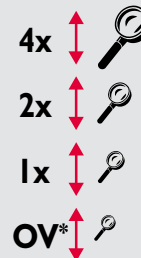
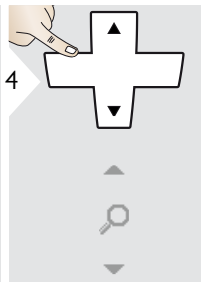
Měření výškových profilů



i Optimální pro měření výškových rozdílů vůči základnímu bodu. Lze také využít k měření profilů a částí terénu. Po změření referenčního bodu je zobrazována horizontální vzdálenost a výška ke každému dalšímu bodu.

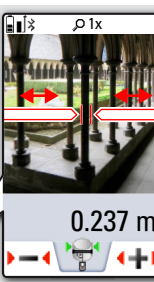
Průměr

Laser namiřte kolmo na střed kulatého předmětu.

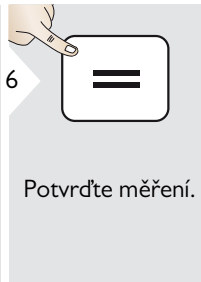


Pokud je třeba, použijte funkci Přiblížení, pomocí které dosáhnete přesnějšího zamíření.

* OV = Přehled



Zvolte směrové šipky pomocí kurzorových tlačítek nebo klepnutím na obrazovku a upravte pomocí funkčních tlačítek. Dojde k výpočtu odpovídajícího průměru.

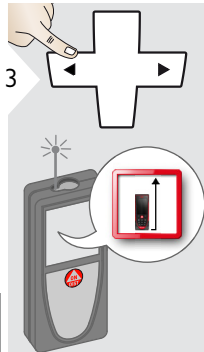
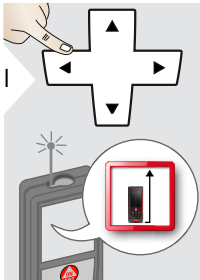


— Obvod
— Kruhová plocha

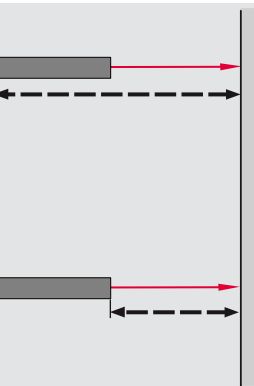


Ukončit.

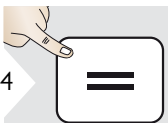
Úprava referencí měření



Vzdálenost je měřena od přední části zařízení (standardní nastavení).



Doje k automatickému rozpoznání směru chytrého stojanu a podle toho se upraví nulový bod.

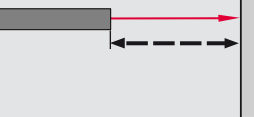


Potvrďte nastavení.

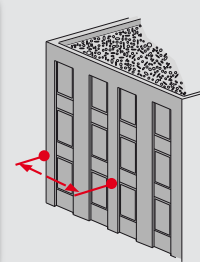
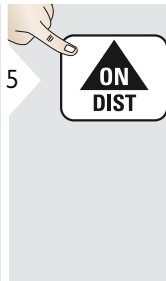
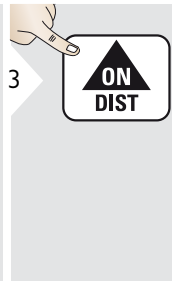
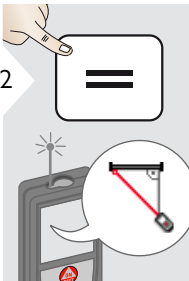
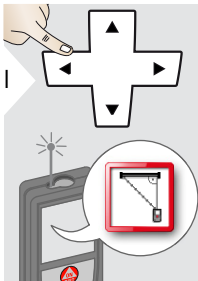
i Pokud je zařízení vypnuto, reference se vrátí zpět ke standardnímu nastavení (zadní část zařízení).



Vzdálenost je měřena od přední části zařízení (symbol zámku = trvale).



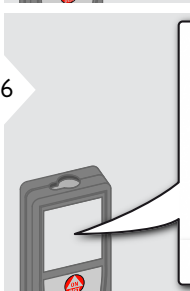
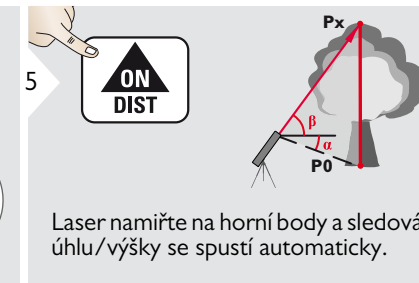
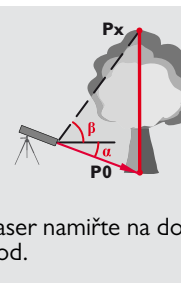
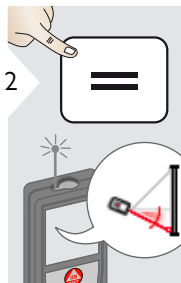
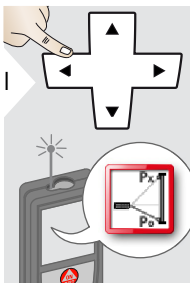
Podle Pythagorovy věty (2bodové)



i Výsledek se zobrazí na hlavním řádku.
Stisknutí tlačítka měření po dobu 2 sekund ve funkci automaticky aktivuje minimální nebo maximální měření.

Doporučujeme používat pythagorovu větu pouze při nepřímém vodorovném měření.
U měření výšek (svislé měření) bude přesnějších výsledků dosaženo při použití funkce s měřením sklonu.

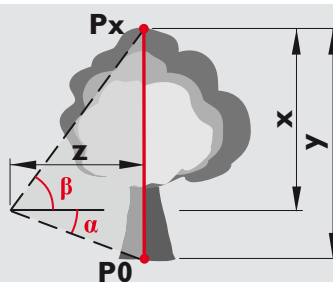
Sledování výšky



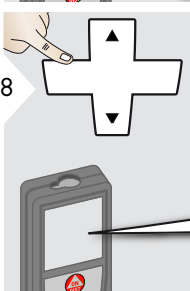
-10.55 °
6.271 m
29.89 °
3.475 m

a**P0**

β = Sledování úhlu, pokud je zařízení uvedeno do chodu na stativu
 y = Sledování výšky, pokud je zařízení uvedeno do chodu na stativu



Zastaví sledování výšky.

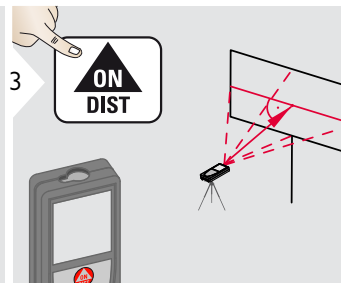
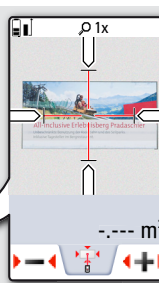
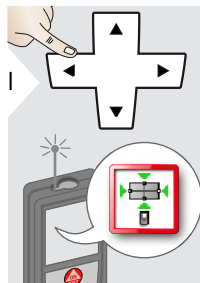


Pomocí navigačních tlačítek nahoru/dolů se zobrazí více výsledků.



Lze určit výšky budov nebo stromů bez vhodných odražných bodů. U spodního bodu jsou měřeny vzdálenost a náklon, což vyžaduje reflexní laserový cíl. Horní bod lze zaměřit pomocí hledáčku / nitkového kříže, což nevyžaduje reflexní laserový cíl, protože se měří jen sklon.

Plocha z fotografie

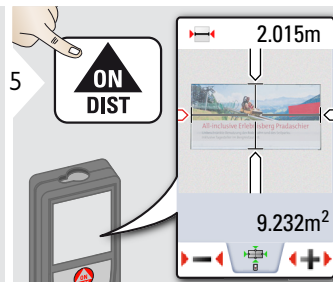


Laser namiřte v pravém úhlu na horizontální střední linii dané plochy. Tato plocha musí být absolutně rovná ve svíslé rovině.



Pokud je třeba, použijte funkci Přiblížení, pomocí které dosáhnete přesnějšího zamíření.

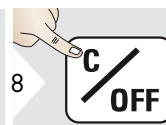
* OV = Přehled



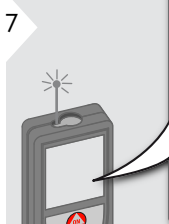
Zvolte směrové šipky pomocí kurzorových tlačítek nebo klepnutím na obrazovku a upravte pomocí funkčních tlačítek. Dojde k výpočtu odpovídající plochy.



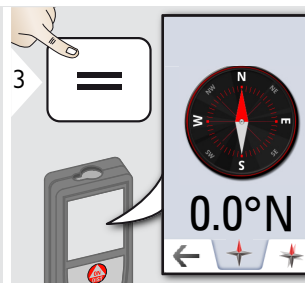
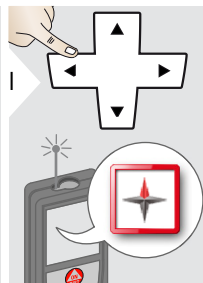
Potvrdit měření.



Ukončit.



Kompas



Šípky vždy směřují k zeměpisnému severu.



Ukončit.

i Na následujících místech kompas pravděpodobně nebude pracovat správně:

- Uvnitř budov
- Blízko vedení vysokého napětí (například na nádražním nástupišti)
- Blízko magnetů, kovových předmětů a domácích elektrospotřebičů

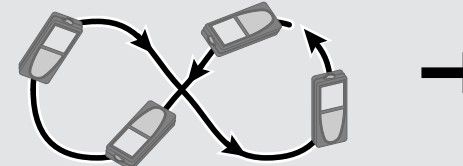
i Pokud je zobrazena chybová hláška, je zařízení příliš nakloněné ($>20^\circ$ nad přední částí / $>10^\circ$ na boku).



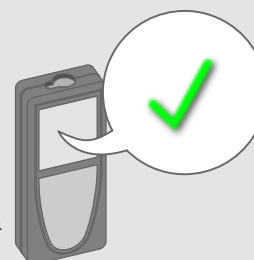
K zařízení nepřibližujte žádné magnety!

Kalibrace kompasu:

i Kopmas je třeba nakalibrovat před každým prvním měřením po zapnutí zařízení.



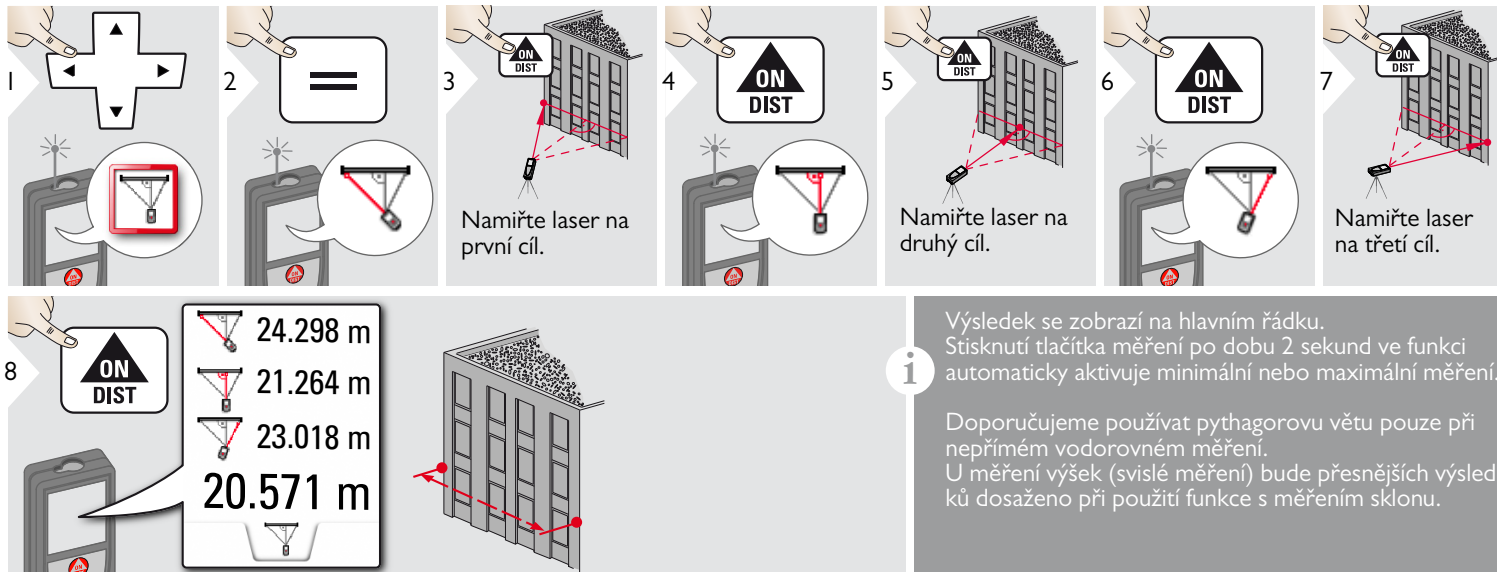
Pomalu pohybujte se zařízením tak, jak je znázorněno na obrázku 8, dokud se na displeji nezobrazí ikona „OK“.



i Po 2 sekundách se zařízení vrátí zpět do režimu kompasu.

Funkce

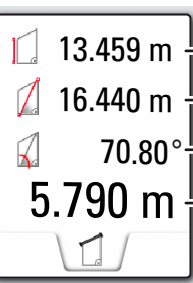
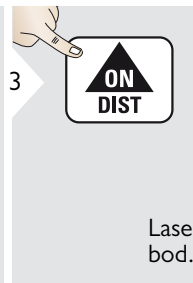
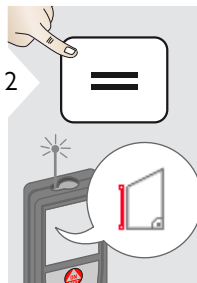
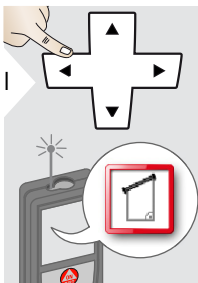
Podle Pythagorovy věty (3bodové)



i Výsledek se zobrazí na hlavním rádku.
Stisknutí tlačítka měření po dobu 2 sekund ve funkci automaticky aktivuje minimální nebo maximální měření.

Doporučujeme používat pythagorovu větu pouze při nepřímém vodorovném měření.
U měření výšek (svislé měření) bude přesnějších výsledků dosaženo při použití funkce s měřením sklonu.

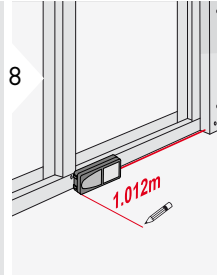
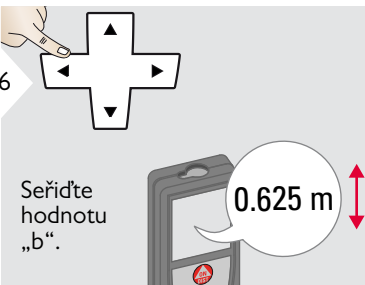
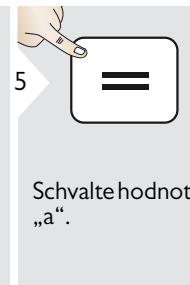
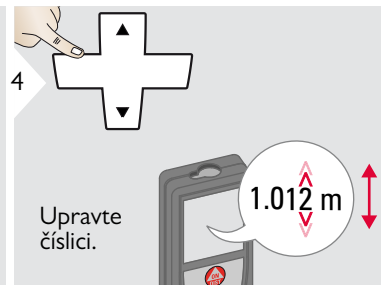
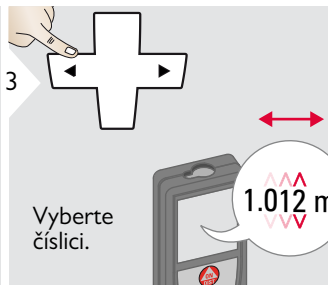
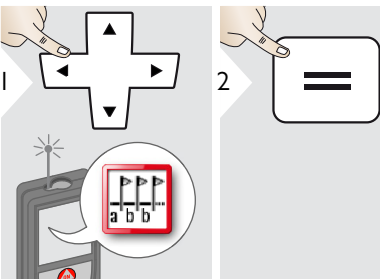
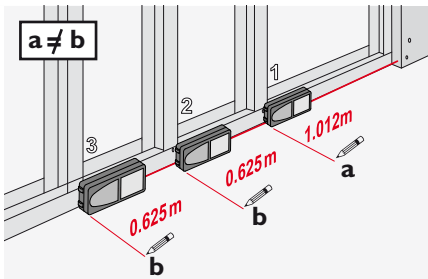
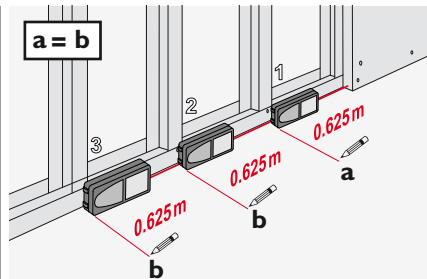
Lichoběžník



Vymezení

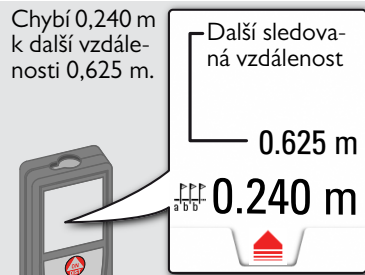
i

Lze zadat dvě odlišné vzdálosti (a a b) k vyznačení definovaných měřených délek.



Zařízení pomalu posunujte podél linie sledování. Je zobrazena vzdálenost k dalšímu bodu sledování.

Chybí 0,240 m k další vzdálenosti 0,625 m.



Při přibližování k vymezenému bodu na méně než 0,1 m začne přístroj pípat. Funkci lze zastavit stisknutím tlačítka vymazání a vypnouti.

Technické údaje

Měření vzdálenosti	(ISO 16333 I-I)
Přesnost za příznivých podmínek *	± 1,0 mm / 0,04 palce ***
Přesnost za nepříznivých podmínek **	± 2,0 mm / 0,08 palce***
Rozsah za příznivých podmínek *	0,05 m - 300 m / 0,16 - 1000 stop
Rozsah za nepříznivých podmínek **	0,05 m - 150 m (0,16 - 492 stop)
Nejmenší zobrazená jednotka	0,1 mm / 1/32 palce
X-Range Power Technology™	ano
Ø vzdálenosti laserového bodu	6/30/60 mm (10 / 50 / 100 m)
Měření náklonu	
Tolerance měření laserového paprsku****	-0,1° / +0,2°
Tolerance měření pouzdra****	± 0,1°
Dosah	360°
chytrý stojan	
Pracovní rozsah svislého čidla	-40° až 80°
Přesnost svislého čidla	až +/- 0,1°
Pracovní rozsah vodorovného čidla	360°
Přesnost vodorovného čidla	až +/- 0,1°
ve vzdálenosti (kombinace čidel a měření vzdálenosti)	přibl.: +/- 2 mm / 2 m +/- 5 mm / 5 m +/- 10 mm / 10 m
Nivelace zařízení	
Rozsah nivelače	+/- 5°
Přesnost nivelače	+/- 0,05°

Obecná data	
Třída laseru	2
Typ laseru	635 nm, < 1 mW
Třída ochrany	IP54 (chráněno proti prachu a stříkající vodě)
Autom. vypnutí laseru	po 90 s
Autom. vypnutí	po 180 s
Bluetooth® Smart	Bluetooth® v4.0
Bluetooth®:	
- Výkon	0,47 mW
- Kmitočet	2402 - 2480 MHz
- Dosah	<10 m
WLAN	ano
WLAN:	
- Výkon	15,5 mW
- Kmitočet	2412-2472 MHz
- Dosah	10 m
Rozměry (VxHxŠ)	61 x 32 x 164 mm 2,4 x 1,3 x 6,5 palce
Hmotnost	291 g / 10,2 unce
Tepelní rozsah:	
- Skladování	-25 až 60 °C -13 až 140 °F
- Obsluha	-10 až 50 °C 14 až 122 °F
- Nabíjení	-10 až 40 °C 14 až 104 °F
Digitální data	
Rozlišení fotografií	800 x 600 dpi
Rozlišení snímku obrazovky	240 x 400 dpi
Formát souborů	JPG, DXF
Stahování	Port USB
Baterie (Li-Ion)	
Jmenovité napětí	3,7 V
Kapacita	2,6 Ah
Počet měření na jedno nabití baterie	Přibližně 4000
Doba nabíjení	Přibližně 4 hodiny
Výstupní napětí	5,0 V
Nabíjecí proud	1 A

* Příznivými podmínkami se má na mysli: cíl s bílým a difusním odrazem (bíle natřená zeď), nízké osvětlení pozadí a mírné teploty.

** Nepříznivými podmínkami se mají na mysli: cíle s nižší či vyšší odrazovostí nebo vysokým osvětlením pozadí či teplotami na horní nebo spodní hranici stanoveného teplotního rozsahu.

*** Tolerance platí od 0,05 m do 10 m s 95% spolehlivostí. Za příznivých podmínek se odchylka může zhoršit o 0,05 mm/m u vzdáleností od 10 m do 30 m, o 0,10 mm/m u vzdáleností od 30 m do 100 m a o 0,20 mm/m u vzdáleností nad 100 m.

Za nepříznivých podmínek se odchylka může zhoršit o 0,10 mm/m u vzdáleností od 10 m do 30 m, o 0,20 mm/m u vzdáleností od 30 m do 100 m a o 0,30 mm/m u vzdáleností nad 100 m.

**** Po uživatelské kalibraci. Další přípustná odchylka související s úhlem +/- 0,01° na stupeň až +/- 45° v každém kvadrantu.

Platí při pokojové teplotě. Pro celé rozmezí provozní teploty se maximální přípustná odchylka zvyšuje o +/- 0,1°.

 Při doporučené teplotě uskladnění -20 °C až +30 °C (-4 °F až +86 °F) je možné skladovat baterie nabité na 50 % až 100 % po dobu až jednoho roku. Po této době musejí být baterie znova dobity.

 Chcete-li získat přesné nepřímé výsledky, doporučujeme použít stativ. Chcete-li dosáhnout přesných měření náklonu, měli byste se vyvarovat přičných náklonů.

Kódy zpráv

Funkce	
Měření vzdálenosti	ano
Min./max. měření	ano
Nepřetržité měření	ano
Vymezit	ano
Sčítání / Odčítání	ano
Plocha	ano
Oblast trojúhelníku	ano
Objem	ano
Lichoběžník	ano
Funkce malíř (plocha s částečným měř.)	ano
Podle Pythagorovy věty	2bodový, 3bodový
Režim chytrého určení vodorovné délky / Nepřímá výška	ano
Měření výškových profilů	ano
Úroveň	ano
Šikmé objekty	ano
Sledování výšky	ano
Paměť	ano
Pípnutí	ano
Barevný displej s podsvícením	ano
Hledáček (obrazovka)	4x zoom, OV
Bluetooth® Smart	ano
Přizpůsobené oblíbené položky	ano
Casovač	ano
Kalkulačka	ano
Fotografie / Snímky obrazovky	ano
Kompas	ano
Galerie se stažením pomocí USB	ano
Průměr	ano
Šířka	ano
Plocha z fotografie	ano
chytrý stojan	ano
Přenos dat bodu	ano
Funkce bod k bodu /vzdálenost	ano
Inteligentní úhel	ano
Inteligentní oblast	ano
Uchovávání dat DFX	ano

Pokud hlášení **Error** nezmizí po opakování zapnutí zařízení, obraťte se na prodejce.

Pokud se zobrazí hlášení **Info** s číslem, stiskněte tlačítko **Vymazat** a provedte následující pokyny:

Č.	Příčina	Oprava
156	Příčný náklon větší než 10 °	Podřízte přístroj bez příčného náklonu.
162	Chyba kalibrace	Ujistěte se, že je zařízení umístěno na zcela vodorovném a rovném povrchu. Opakujte postup kalibrace. Pokud se závada stále vyskytuje, obraťte se na prodejce.
204	Chyba výpočtu	Opět provedte měření.
240	Chyba přenosu dat	Opakujte postup.
252	Příliš vysoká teplota	Nechejte přístroj vychladnout.
253	Příliš nízká teplota	Přístroj zahřejte.
255	Přijatý signál je příliš slabý, doba měření je příliš dlouhá.	Změňte cílový povrch (např. bílý papír).
256	Přijatý signál je příliš vysoký	Změňte cílový povrch (např. bílý papír).

Č.	Příčina	Oprava
258	Měření mimo měřicí rozsah	Správný rozsah.
260	Přerušený laserový paprsek	Opakujte měření.
300	Chytrý stojan není rozložený	Rozložte chytrý stojan.
301	Zařízení se pohnulo, nivelační hodnoty nejsou platné	Proveďte opětovnou nivelační hodnotu. Měření s neplatnou nivelační hodnotou je sice možné, bude však ovlivněna přesnost.
302	Byla sice vybrána funkce „Přenos dat bodu“, ale síť WLAN není zapnuta	Zapněte síť WLAN.
340	WLAN: Chyba přenosu dat	Opakujte postup.
341	Chyba ověření	Zadejte správné heslo.

Údržba

- Zařízení čistěte vlhkou měkkou utěrkou.
- Zařízení nikdy neponořujte do vody.
- Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla.

Záruka

Záruka pod OCHRANOU společnosti Leica Geosystems

Mezinárodní omezená záruka

Společnost Leica Geosystems AG poskytuje na výrobek Leica DISTO™ dvouletou záruku. Chcete-li prodloužit tuto záruku o rok, výrobek je třeba do osmi týdnů od data pořízení zaregistrovat na webové stránce <http://myworld.leica-geosystems.com>.

Pokud produkt nebude zaregistrován, bude platit dvouletá záruka.

Podrobnější informace o mezinárodní omezené záruce jsou uvedeny na internetu na stránkách www.leica-geosystems.com/internationalwarranty.

Bezpečnostní pokyny

Osoba odpovědná za přístroj musí zajistit, aby všichni uživatelé tétoho pokynům porozuměli a dodržovali je.

Oblasti odpovědnosti

Odpovědný výrobce originálního zařízení:

Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse
CH-9435 Heerbrugg
Internet: www.disto.com

Výše uvedená společnost odpovídá za dodání produktu včetně příručky uživatele v dokonale bezpečném stavu. Výše uvedená společnost není odpovědná za příslušenství dodané třetí stranou.

Odpovědnost osoby pověřené obsluhou přístroje:

- Obsluha odpovídá za porozumění bezpečnostním pokynům k výrobku a pokynům v uživatelské příručce.
- Seznámit se s platnými bezpečnostními předpisy pro předcházení úrazům.
- Obsluha vždy zamezí přístupu nepovolených osob k výrobku.

Povolené použití

- Měření vzdáleností
- Měření náklonu
- Přenos dat s Bluetooth® / WLAN

Zakázané použití

- Používání přístroje bez obeznámení se s pokyny
- Použití mimo stanovené meze
- Vyřazení bezpečnostních systémů z činnosti a odstranění informativních a výstražných štítků
- Otevření zařízení pomocí nástrojů (šroubováky atd.)
- Provádění úprav nebo adaptací přístroje
- Používání příslušenství jiných výrobců bez výslovného schválení
- Umyslné oslnování okolních osob, také ve tmě
- Nedostatečné zajištění pracoviště při měření (např. při měření na silnicích, na staveništích atd.)
- Nevhodné nebo neodpovědné chování na lešení, žebříku, při měření poblíž strojů v provozu nebo v blízkosti strojních součástí či instalací, které nejsou chráněné
- Míření přímo na slunce

⚠ VAROVÁNÍ

Dejte pozor na chybná měření, jestliže je přístroj vadný, upadl nebo byl nesprávně použit či pozměněn. Provádějte pravidelná zkušební měření.

Zvláště pak po neobvyklém použití a před důležitými měřeními, v jejich průběhu i po nich.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nikdy se nepokoušejte produkt sami opravit. V případě poškození kontaktujte místního prodejce.

⚠ VAROVÁNÍ

Změny a opravy bez výslovného schválení mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozování zařízení.

Limity používání



Viz kapitola „Technické údaje“.

Zařízení je určeno k používání v prostorách trvale obývaných lidmi. Výrobek nepoužívejte v prostorách s nebezpečím výbuchu ani v agresivním prostředí.

Likvidace

⚠ UPOZORNĚNÍ

Vybité baterie nesmí být likvidovány jako komunální odpad. Pečujte o životní prostředí a baterie odevzdějte na sběrných místech ustanovených v souladu s národními nebo místními předpisy.

Výrobek nevhazujte do komunálního odpadu.

Výrobek patřičně zlikvidujte v souladu s národními předpisy platnými ve vaší zemi.



Dodržujte národní předpisy a doporučení.

Informace o speciální manipulaci s výrobkem a nakládání s odpadem si můžete stáhnout z domovské stránky naší společnosti.

Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

⚠ VAROVÁNÍ

Zařízení odpovídá nejpřísnejším požadavkům příslušných norem a předpisů.

Presto nelze zcela vyloučit možnost rušení jiných přístrojů.

Použití výrobku s Bluetooth®

⚠ VAROVÁNÍ

Elektromagnetické záření může rušit ostatní zařízení (např. lékařská zařízení, jako jsou stimulátory nebo naslouchátka) a přístroje v letadle. Může také ovlivňovat osoby a zvířata.

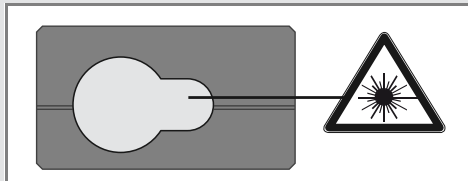
Bezpečnostní opatření:

Ačkoli tento výrobek splňuje nejpřísnejší normy a předpisy, není zcela vyloučena možnost ublížení na zdraví lidí a zvířat.

- Tento výrobek nepoužívejte v blízkosti čerpacích stanic, chemických závodů, v prostředí s nebezpečím výbuchu a na místech, kde probíhá manipulace s trhavinami.
- Výrobek nepoužívejte v blízkosti lékařského vybavení.
- Nepoužívejte výrobek v letadle.
- Výrobek nepoužívejte v blízkosti těla po dlouhou dobu.

Bezpečnostní pokyny

Klasifikace laseru



Zařízení vyzařuje viditelné laserové paprsky, jež jsou vysílány z přístroje:

Jedná se o laserový výrobek třídy 2 dle normy:

- IEC60825-1 : 2014 „Bezpečnost záření laserových zařízení“

Produkty s laserem třídy 2:

Do laserového paprsku se nedívejte ani jím bezdůvodně nemírejte na jiné osoby. Ochrana očí obvykle zajistí reakce v podobě odvrácení se nebo reflex mrknutí oka.

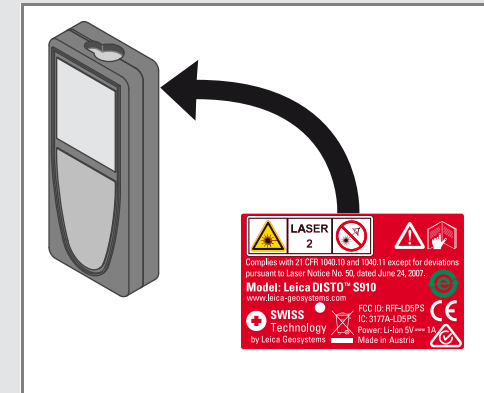
VAROVÁNÍ

Přímý pohled do paprsku s optickými pomůckami (např. dalekohledem či teleskopem) může být nebezpečný.

UPOZORNĚNÍ

Pohled do laserového paprsku může ohrozit zrak.

Označení



Obsah (ilustrace, popisy a technické údaje) podléhá změnám bez předchozího upozornění.

Společnost Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Švýcarsko, byla certifikována jako společnost vybavená systémem kvality, který splňuje Mezinárodní normy řízení jakosti a systémy jakosti (norma ISO 9001) a Systémy řízení ochrany životního prostředí (norma ISO 14001).

Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg,

Švýcarsko 2017

Překlad původního textu (808167b EN)

Leica Geosystems AG
CH-9435 Heerbrugg
(Switzerland)
www.disto.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems