

Výměna baterie

Chcete-li nainstalovat novou 9 V baterii (LR6), otevřete prostor na zadní straně detektoru. Nejdříve nadzvedněte levou stranu krytu, potom pravou a vytáhněte jej ven. Dodržujte uvnitř vyznačenou polaritu.

Pracovní vzdálenost LD180	V detekčním režimu: 575 stop (180 m) V režimu dálkového ovládání: 100 stop (30 m)
Vstupní okénko	1 1/2" (4 cm)
Zvuk	2 různé hlasitosti (vysoká, normální) a ticho
Displej	LCD (přední a zadní)
Napájení	Alkalická baterie 9 V (typ LR6)
Životnost baterie	50 hodin
Rozměry	3" x 6" x 1" (15 x 8 x 3 cm)
Hmotnost	1/2 libry (300 g)



Detektor / dálkové ovládání

Návod k obsluze

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.
Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,
Bucks MK15 8JD, ENGLAND

LD180

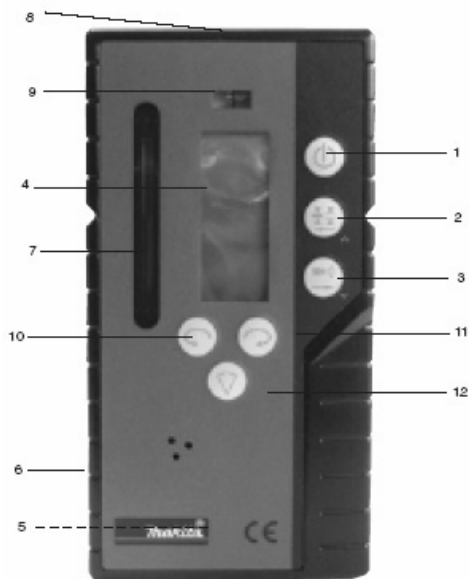


Detektor doporučujeme používat tehdy, když je laserový paprsek špatně vidět (venku, při jasném světle).

Před použitím LDR180 v detekčním režimu je velmi důležité nastavit laser do režimu „bodového“ paprsku (otočením horního krytu). Přijímač nedokáže detekovat paprsek v režimu přímé linie.

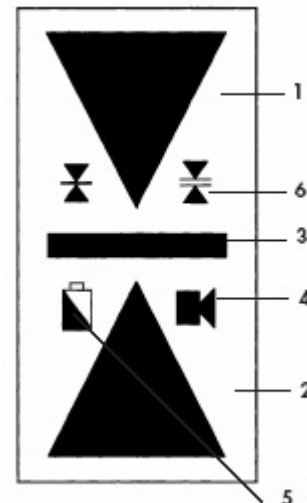
Použití LDR180 v detekčním režimu

1. Stisknutím tlačítka On/Off zapnete detektor.
2. Stisknutím tlačítka (2) zvolte detekční režim (jemný nebo hrubý). Na levé nebo pravé straně LCD displeje se zobrazí symbol signalizující zvolený režim.
3. Stisknutím tlačítka (3) zvolte hlasitost zvuku (nízkou, normální, vysokou). Standardní nastavení je na nízkou hlasitost, což nesignalizuje žádný symbol. Symbol hlasitosti bude blikat, když zvolíte normální hlasitost, a svítit trvale, když zvolíte vysokou hlasitost.



Tlačítko	Detekční režim	Režim dálkového ovládání	Skanování
1.	Zap/Vyp	Přepnutí na dálkové ovládání	
2.	Hrubý/Jemný	Spuštění otáčení s nejnižšími otáčkami	Zvětšit délku skanu
3.	Zvuk zap/vyp	Přemístit úhelník doprava	Zmenšit délku skanu
4.	LCD displej		
5.	Umístění baterií		
6.	Výřezy pro držák		
7.	Vstupní okénko		
8.	Magnet		
9.	Vodováha		
10.		Otáčení a ovládání otáček doleva	Zamířit skan doleva
11.		Otáčení a ovládání otáček doprava	Zamířit skan doprava
12.			Skan zap/vyp
13.		Zářez na úrovni značky	

LCD displej



1. Spustit detektor dolů
2. Zvednout detektor nahoru
3. Vyrovnání
4. Zvuk zap/vyp
5. Stav baterií
6. Hrubý/jemný režim

4. Otočte vstupní okénko (7) směrem k laserovému paprsku a na základě signalizace na LCD displeji posuňte detektor nahoru nebo dolů. Šipka dolů signalizuje, že detektor je třeba spustit dolů. Šipka nahoru signalizuje, že detektor je třeba zvednout. Když je na displeji vodorovná čárka, detektor je nesteréjně úrovní jako laserový paprsek.
5. Pomocí dvou značek (13) na boční straně LDR180 vyznačte vaši úroveň.
6. Na LCD displeji a na zadní straně detektoru se zobrazují stejné informace.
7. Detektor vypnete stisknutím tlačítka On/Off. Pokud jej nepoužíváte, po 5 minutách dojde k jeho automatickému vypnutí.
8. Detektor má magnet (8) pro připevnění ke stropním mřížkám nebo kolejnicím dělicích příček. Chcete-li detektor používat s tyčí, zasuňte do výřezů (6) držák tyče.
9. Udržujte vstupní okénko (7) v čistotě pomocí měkkého hadříku a čistícího prostředku na sklo.

Použití LD180 v režimu dálkového ovládání

LDR180 vypíná, zapíná a mění směr otáčení laseru a posouvá úhelník doleva a doprava. Rovněž ovládá skanování a kalibraci. Chcete-li jej používat jako dálkové ovládání, stiskněte kterékoliv tlačítko (s výjimkou On/Off). Je-li v detekčním režimu a chcete přejít na funkce dálkového ovládání, stiskněte tlačítko On/Off.