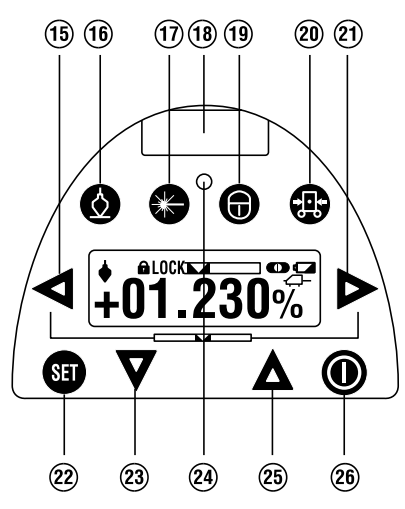
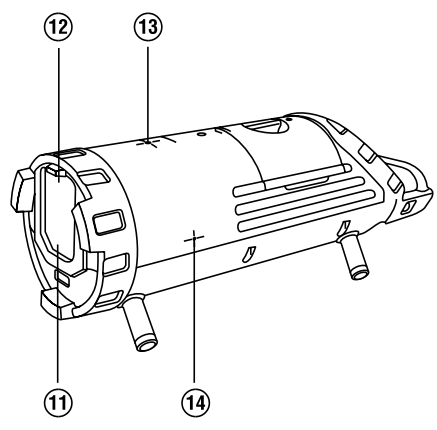
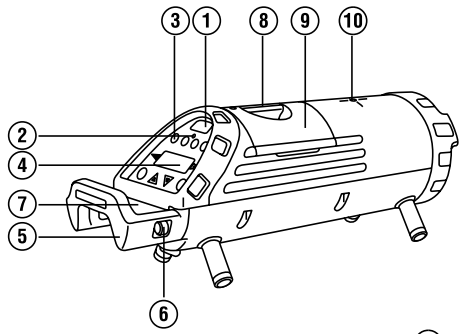


HILTI

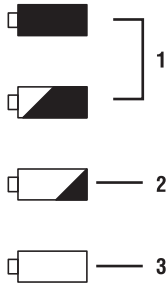
PP 10/11

Bedienungsanleitung	de
Operating instructions	en
Mode d'emploi	fr
Istruzioni d'uso	it
Manual de instrucciones	es
Manual de instruções	pt
Gebruiksaanwijzing	nl
Οδηγίες χρήσεως	el
Instrukcja obsługi	pl
Návod k obsluze	cs
Návod na obsluhu	sk
Kullanma Talimatı	tr
사용설명서	ko

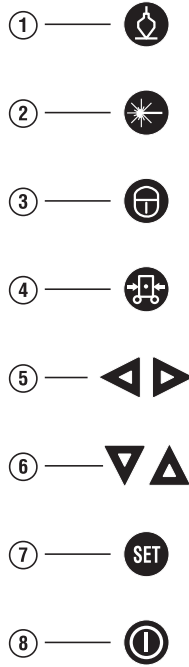




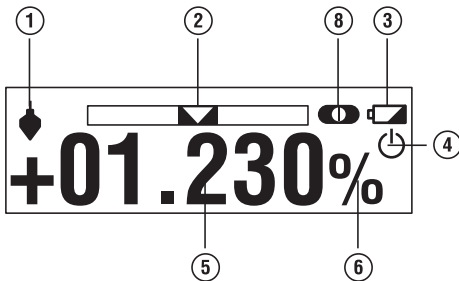
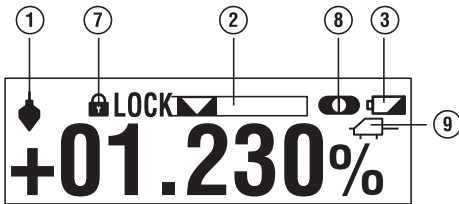
2



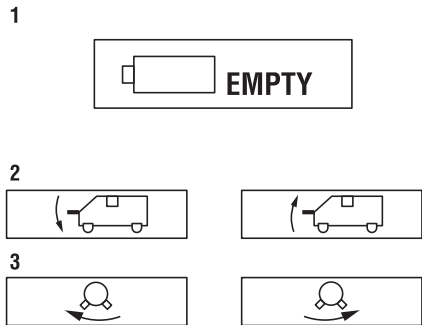
3



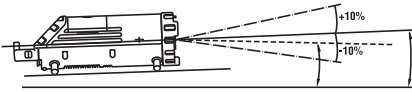
4



5

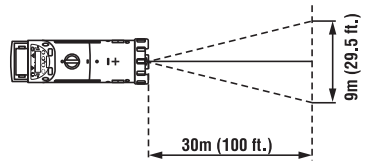


6



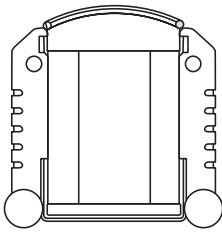
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

7

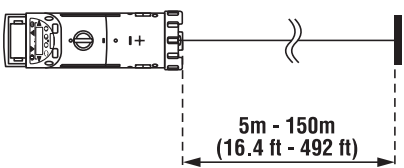


- 1
- 2
- 3

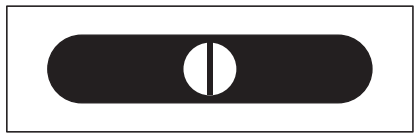
8



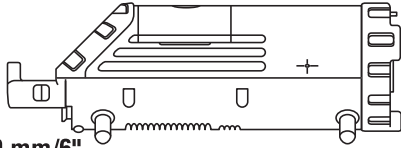
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5



9



10



150 mm/6"

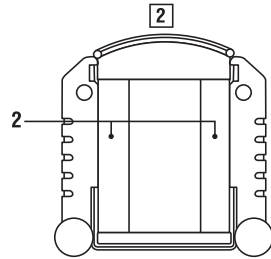
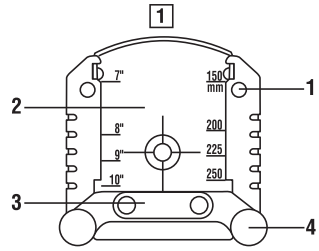
200 mm/8"

250 mm/10"

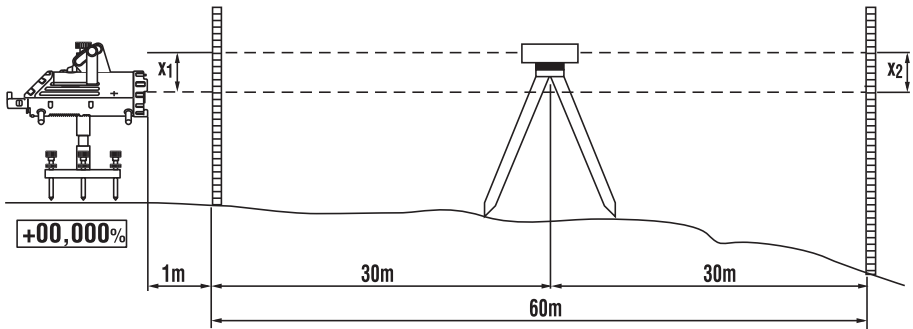
300 mm/12"



11



12



Potrubi laser PP 10 / 11

Před uvedením do provozu si bezpodmínečně přečtěte návod k obsluze.

Tento návod k obsluze uchovávejte vždy u přístroje.

Jiným osobám předávejte přístroj pouze s návodem k obsluze.

Obsah	Stránka
1 Všeobecné pokyny	108
2 Popis	110
3 Příslušenství	110
4 Technické údaje	111
5 Bezpečnostní pokyny	111
6 Uvedení do provozu	112
7 Obsluha	113
8 Čistění a údržba	117
9 Odstraňování závad	117
10 Likvidace	117
11 Záruka výrobce	118
12 Prohlášení o shodě ES (originál)	118

1 Čísla odkazují na obrázky. Obrázky se nacházejí na začátku návodu k obsluze. V textu tohoto návodu k obsluze označuje "přístroj" vždy potrubní laser PP 10/11.

Jednotlivé části přístroje **1**

Kanálový laser PP 10/11

- 1 Okénko pro příjem signálu z dálkového ovládání
- 2 Varování / kontrolka pohotovostního režimu
- 3 Ovládací panel
- 4 Displej
- 5 Transportní rukojeť
- 6 Upevnění rukojeti
- 7 Připojení propojovacího kabelu PPA 84
- 8 Uzávěr prostoru pro baterie
- 9 Akumulátor PPA 82 včetně síťového adaptéru
- 10 Světelný bod kolmého paprsku

Kanálový laser PP 10 / 11

- 11 Okénko pro výstup laserového paprsku
- 12 Okénko pro příjem signálu z dálkového ovládání
- 13 Světelný bod kolmého paprsku
- 14 Značka středu otáčení

Obslužný panel

- 15 Kontrola směru / tlačítko automatického vystředění
- 16 Tlačítko světelného bodu kolmého paprsku
- 17 Tlačítko režimu laserového paprsku
- 18 Okénko pro příjem signálu z dálkového ovládání
- 19 Zamykací tlačítko
- 20 Tlačítko automatického vystředění v cílové destičce
- 21 Kontrola směru / tlačítko automatického vystředění
- 22 Tlačítko SET
- 23 Laserový paprsek nahoru / dolů, tlačítko pro zadávání hodnot
- 24 Varování / kontrolka pohotovostního režimu
- 25 Laserový paprsek nahoru / dolů, tlačítko pro zadávání hodnot
- 26 Tlačítko ZAP/VYP

1 Všeobecné pokyny

1.1 Signální slova a jejich význam

NEBEZPEČÍ

Používá se k upozornění na bezprostřední nebezpečí, které by mohlo vést k těžkému poranění nebo k úmrtí.

VÝSTRAHA

Používá se k upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která může vést k těžkým poraněním nebo k úmrtí.

POZOR

Používá se k upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k lehkým poraněním nebo k věcným škodám.

UPOZORNĚNÍ

Pokyny k používání a ostatní užitečné informace.

1.2 Vysvětlení piktogramů a další upozornění

Výstražné značky



Obecné varování

Symboły



Před
použitím
čtete návod
k obsluze



Odevzdá-
vejte
materiály
k recyklaci

Na přístroji



Nevystavujte se paprsku.

Výstražný štítek na laser pro USA, podle CFR 21 § 1040 (FDA).

Na přístroji



Nevystavujte se paprsku.

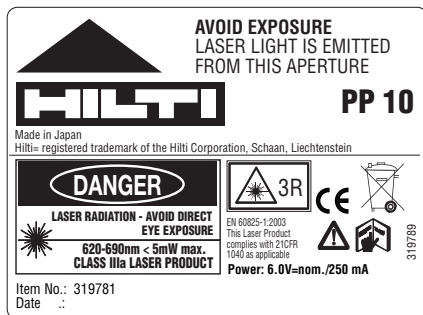
Výstražný štítek na laser pro USA, podle CFR 21 § 1040 (FDA).

Na přístroji



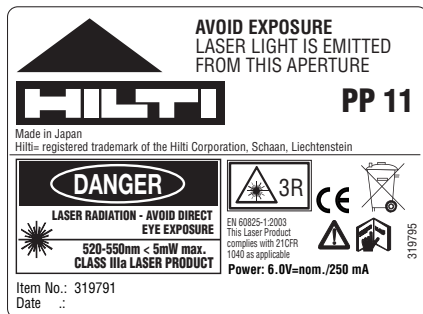
Výstražný štítek na laser, podle IEC825 / EN60825-1:2003

Typový štítek



PP 10

Typový štítek



PP 11

Umístění identifikačních údajů na přístroji

Typové označení a sériové označení jsou umístěné na typovém štítku přístroje. Zapište si tyto údaje do svého návodu k obsluze a při dotazech adresovaných našemu zastoupení nebo servisnímu oddělení vždy uveďte tyto údaje.

Typ: _____

Sériové číslo: _____

CS

2 Popis

2.1 Používání v souladu s určeným účelem

Přístroj je určený ke stanovení, přenášení a kontrole vodorovných a nakloněných výškových linií, např.: přenášení výškových čar a při stavbě kanálů. Hilti nabízí celou řadu příslušenství, pomocí kterého lze optimálně využít všech možností tohoto přístroje.

2.2 Kanálový laser PP 10/11

PP 10/11 je kanálový laser s viditelným laserovým paprskem (bodem), který lze použít horizontálně a pro sklon.

2.3 Vlastnosti

Pomocí tohoto přístroje může jedna osoba rychle a s vysokou přesností vyměřit a vynést jakýkoli požadovaný sklon (v rozsahu -15 % až +40 %). Nivelace se provádí automaticky v rozsahu ± 10 %.

2.4 Automatické vypnutí

Pokud je přístroj postavený mimo rozsah pro samonivelaci, laser a kontrolka LED na displeji bliká. Kromě toho se na displeji zobrazí směr, kterým je třeba přístroj naklonit.

2.5 Akumulátor PPA 82

Při nízkých teplotách klesá výkon (kapacita) akumulátoru.

NEBEZPEČÍ

Akumulátor skladujte při pokojové teplotě.

NEBEZPEČÍ

Akumulátor neskladujte nikdy na slunci, na topení nebo za sklem.

2.6 Automatická ochranná funkce

Při teplotách mimo rozsah nabíjení se proces nabíjení ukončí, aby nedošlo k poškození akumulátoru.

UPOZORNĚNÍ

Akumulátor nabíjejte každé 3 až 4 měsíce. Skladujte ho při maximální teplotě 30 °C (86 °F). Pokud se akumulátor úplně vybit, může to mít negativní vliv na jeho výkon v budoucnosti. Nabíjení lze ukončit po méně než 9 hodinách, pokud nebyl při nabíjení úplně vybitý.

2.7 Použití různých napájecích zdrojů

Všeobecně lze použít tři různé napájecí zdroje: akumulátor PPA 82, který je součástí dodávky, nebo schránka na baterie PPA 83, kterou lze obdržet jako příslušenství, a externí 12V propojovací kabel PPA 84.

2.8 Rozsah dodávky

- 1 Kanálový laser PP 10 nebo 11 (podle prodejní verze)
- 1 Dálkové ovládání PPA 20
- 1 Krátká cílová destička
- 1 Dlouhá cílová destička
- 1 Držák cílové destičky PPA 74
- 1 Nabíjecí adaptér PPA 81
- 1 Akumulátor PPA 82 včetně síťového adaptéru
- 1 Sada patkových šroubů (4 kusy) 150 mm
- 1 Sada patkových šroubů (4 kusy) 200 mm
- 1 Sada patkových šroubů (4 kusy) 250 mm
- 1 Sada patkových šroubů (4 kusy) 300 mm
- 1 Středicí šroub PPA 30
- 1 Návod k obsluze PP 10/11
- 1 Návod k obsluze PPA 20
- 4 Baterie (články AAA)
- 1 Certifikát výrobce
- 1 Kufr Hilti

3 Příslušenství

Příslušenství PP 10/11

Označení
Schránka na baterie PPA 83 (články D)
Propojovací kabel PPA 84 (12V)
Vertikální a horizontální adaptér PPA 70/71/72
Stativový adaptér PPA 73
Dalekohledový hledáček PPA 40

4 Technické údaje

Technické změny vyhrazeny!

UPOZORNĚNÍ

Technické změny vyhrazeny!

Vlnová délka PP 10	633 nm
Vlnová délka PP 11	532 nm
Přesnost	Teplota +24 °C (75 °F), Horizontální vzdálenost 10 m (33 ft): -0,5...0,5 mm (1/8")
Třída laseru: třída 3R	Podle IEC 825- 1:2003
Třída laseru: třída IIIa	Podle CFR 21 § 1040 (FDA)
Průměr laseru	12 mm (1/2")
Rozsah samonivelace	-10... 10 %
Rozsah sklonu	-15... 40 %
Min. nastavení úhlu sklonu	0,001 %
Doba provozu PP 10	Teplota +20 °C (+68 °F), Manganová sůl: 70 h Teplota +20 °C (+68 °F), NiMH: Min. 48 h
Doba provozu PP 11	Teplota +20 °C (+68 °F), Manganová sůl: 45 h Teplota +20 °C (+68 °F), NiMH: Min. 32 h
Provozní teplota	-20... +50 °C (-4 až +122 °F)
Skladovací teplota	-30... +60 °C (-22 až +140 °F)
Odolnost proti vodě a prachu	Hloubka ponoření 5 m (15 ft), Doba ponoření 24 h: Ano
Hmotnost (včetně 4 baterií)	3,8 kg (8 lbs 6 oz)
Rozměry (∅)	bez rukojeti: 122 mm (4 7/8") x 330 mm (13")

CS

Automatické vyhledávání cílové destičky

Vzdálenost	5...150 m (15 až 500 ft)
------------	--------------------------

5 Bezpečnostní pokyny

5.1 Základní bezpečnostní předpisy

Přístroj je určený ke stanovení, přenášení a kontrole vodorovných a nakloněných výškových linií.

Vedle technických bezpečnostních pokynů uvedených v jednotlivých kapitolách tohoto návodu k obsluze je nutno vždy striktně dodržovat následující ustanovení.

5.2 Nevhodné použití

- Přístroj a jeho pomocné prostředky mohou být nebezpečné, když s nimi nepřiměřeně zachází nevyškolený personál, nebo když se nepoužívají v souladu s určeným účelem.**
- Používejte pouze originální příslušenství a přídatná zařízení firmy Hilti, abyste předešli nebezpečí poranění.**
- Úpravy nebo změny na přístroji nejsou dovoleny.**
- Dodržujte údaje o provozu, péči a údržbě, které jsou uvedeny v návodu k obsluze.**
- Nevyřazujte z činnosti žádná bezpečnostní zařízení a neodstraňujte informační a výstražné tabule.**
- Laserové přístroje nenechávejte v dosahu dětí.**

- Při nesprávném našroubování přístroje může vzniknout laserové záření, které přesahuje třídu 3. **Přístroj dáváte opravovat pouze do servisních středisek Hilti.****
- Zohledněte vlivy okolí. **Nepoužívejte přístroj tam, kde existuje nebezpečí požáru nebo exploze.****
- (Upozornění podle FCC § 15.21): Změny nebo modifikace, které nebyly výslovně schváleny firmou Hilti, mohou mít za následek omezení uživatelského oprávnění k provozování přístroje.

5.3 Správné uspořádání pracoviště

- Zajistěte měřicí stanoviště a při instalaci přístroje dbejte na to, aby nebyl paprsek namířen proti jiným osobám, ani proti vám samotnému.**
- Měření přes sklo nebo jiné předměty může zkreslit výsledky.
- Dbete na to, aby byl přístroj postaven na stabilním podkladu (bez vibrací!).**
- Přístroj používejte pouze v definovaných mezích použití.**

5.3.1 Elektromagnetická kompatibilita

Ačkoli přístroj splňuje požadavky příslušných směrnic, nemůže firma Hilti vyloučit možnost, že bude přístroj rušený silným zařízením, což může vést k chybným operacím. V takovém případě, nebo máte-li nějaké pochybnosti, je třeba provést kontrolní měření. Rovněž nemůže firma Hilti vyloučit, že nebudou rušeny jiné přístroje (např. navigační zařízení letadel).

5.3.2 Klasifikace laseru pro přístroje třídy 3R a třídy IIIa

- a) Přístroj odpovídá třídě laseru 3R podle IEC 825-1:2003 a Class IIIa podle 21 CFR § 1040(FDA).
- b) Přístroje třídy laseru 3R a Class IIIa by měly používat pouze vyškolené osoby.
- c) Oblasti použití by měly být vyznačeny na varovných štítcích laseru.
- d) Laserové paprsky by měly probíhat daleko pod nebo nad úrovní očí.
- e) Pomocí bezpečnostních opatření je nutné zajistit, aby laserový paprsek neúmyslně nedopadl na plochu, která odráží jako zrcadlo.
- f) Pomocí ochranných opatření je nutné zajistit, aby se osoby nedívaly přímo do paprsku.
- g) Laserové záření by nemělo přesáhnout do nestřežených míst.
- h) Nepoužívané laserové přístroje by se měly skladovat na místech, ke kterým nemají přístup nepovolané osoby.

CS

5.4 Všeobecná bezpečnostní opatření

- a) **Před použitím přístroj zkontrolujte. Pokud je přístroj poškozen, svěřte jeho opravu servisnímu středisku Hilti.**
- b) **Po nárazu nebo působení jiného mechanického vlivu je nutné zkontrolovat přesnost přístroje.**
- c) **Když přenášíte přístroj z chladného prostředí do teplejšího nebo naopak, měli byste ho nechat před použitím aklimatizovat.**
- d) **Při použití s adaptéry zajistěte, aby byl přístroj pevně přišroubovaný.**
- e) **Aby se zabránilo chybným měřením, udržujte výstupní okénko laseru čisté.**
- f) **Ačkoliv je přístroj konstruován pro používání v nepříznivých podmínkách na staveništi, měli byste s ním zacházet opatrně, podobně jako s jinými optickými a elektrickými přístroji (dalekohled, brýle, fotoaparát).**
- g) **Přestože je přístroj chráněn proti vlhkosti, před uložením do transportního pouzdra jej do sucha otřete.**
- h) **Před důležitými měřeními přístroj zkontrolujte.**
- i) **Během používání několikrát překontrolujte přesnost.**

5.4.1 Elektrická bezpečnost

- a) **Baterie nepatří do rukou dětem.**
- b) **Nevystavujte baterie nadměrnému teplu a nevzhazujte je do ohně.** Baterie mohou explodovat nebo může dojít k uvolnění toxických látek.
- c) **Baterie nenabíjejte.**
- d) **Baterie nepřipojujte k přístroji pájením.**
- e) **Nevybíjejte baterie zkratováním, mohou se tím přehřát a způsobit vám popáleniny.**
- f) **Baterie neotevírejte a nevystavujte je nadměrné mechanické zátěži.**

6 Uvedení do provozu



UPOZORNĚNÍ

Přístroj se smí používat pouze s bateriemi vyrobenými v souladu s IEC 285 nebo s akumulátorem PPA 82.

UPOZORNĚNÍ

Nepoužívejte poškozené baterie, nekombinujete staré a nové baterie ani baterie od různých výrobců nebo s různým typovým označením.

6.1 Zapnutí přístroje

Stiskněte tlačítko „ZAP / VYP“.

UPOZORNĚNÍ

PP 10/11 je vybavený funkcí samonivelace v rozsahu +/- 10 %. Pokud je nastavený sklon v tomto rozsahu, laser se automaticky znivluje. Pokud se sklon přístroje liší od nastaveného sklonu o více než +/- 10 %, kontrolka LED začne blikat, přístroj otočte směrem, který indikuje šipka.

6.2 Varovná kontrolka baterií



Dostatečné napětí

Laser lze používat.

②	Nízké napětí	Laser ještě lze používat.
③	Vybité baterie	NiMH akumulátory nabijte nebo vložte nové suché baterie.
④	Blikající zobrazení	Laser se nabíjí přes 12V propojovací kabel PPA 84.

6.3 Vyjmutí schránky na baterie PPA 83 nebo akumulátoru PPA 82

1. Knoflík na prostoru pro baterie otočte do polohy „OPEN“ a vyjměte schránku na baterie.
2. U schránky na baterie PPA83 lze navíc otevřít prostor pro baterie. Knoflík na krytu otočte do polohy „OPEN“.

6.4 Výměna baterií

1. Použité baterie ve vyjmuté schránce na baterie vyměňte za nové.

6.5 Vložení schránky na baterie PPA 83 nebo akumulátoru PPA 82

1. Schránku na baterie po výměně baterií vložte zpět.
2. Knoflík otočte do polohy „LOCK“.

6.6 Připojení propojovacího kabelu PPA 84

UPOZORNĚNÍ

Pokud používáte akumulátor ve vozidle, nejprve vypněte motor.

UPOZORNĚNÍ

Bezpodmínečně dbejte na správné připojení obou pólů.

UPOZORNĚNÍ

Před připojením nebo odpojením externího propojovacího kabelu přístroj vypněte.

Připojovací kabel je určený pro připojení k 12V akumulátoru.

1. Červenou svorku připojte ke kladnému pólu.
2. Černou svorku připojte k zápornému pólu.

6.7 Nabíjení akumulátoru PPA 82

Nabíjení by mělo probíhat v prostoru s teplotou mezi +10 °C a +40 °C.

Pokud se laser používá s externí baterií při teplotě od [+10 °C do +40 °C], baterie se automaticky dobíjí.

1. Nabíjecí adaptér PPA 81 vložte do akumulátoru PPA 82.
2. Síťový zdroj spojte s nabíjecím adaptérem.
3. Zástrčku síťového zdroje zapojte do zásuvky.
4. Zkontrolujte správné nastavení napětí na síťovém zdroji.

Po skončení nabíjení se rozsvítí zelená kontrolka nabíjení.

CS

6.8 Stav nabití

Stav nabití	Svítil červeně	Nabíjení
	Svítil zeleně	Proces nabíjení ukončený.
	Bliká zeleně	Chyba při nabíjení
	Bliká červeně	Aktivovaná ochranná funkce. PP 10/11 lze v tomto stavu používat.

7 Obsluha

7.1 Funkce tlačítek 3

①	Tlačítko světelného bodu kolmého paprsku	Zapnutí a vypnutí světelného bodu kolmého paprsku (automatické vypnutí po 30 minutách).
②	Tlačítko režimu laserového paprsku	Laserový paprsek se přepíná stisknutím tlačítka režimu laserového paprsku. PP 10: trvale svítící paprsek nebo blikající paprsek PP 11: trvale svítící paprsek, blikající paprsek, vysoce výkonný režim.
③	Zamykací tlačítko	Tímto tlačítkem lze zablokovat funkce pro zadávání, poté již není možné měnit hodnoty. Funkce pro zadávání odblokujete opětovným stisknutím zamykacího tlačítka.
④	Tlačítko automatického vyhledání v cílové destičce	Laserový paprsek automaticky vyhledá střed cílové destičky.
⑤	Kontrola směru	Pohyb laserového paprsku doprava nebo doleva.
⑤	Volba parametrů	Výběr nastavovaných parametrů.
⑤	Automatické vystředění	Pokud stisknete obě tlačítka kontroly směru současně, laserový paprsek se automaticky vystředí.

⑥	Laserový paprsek nahoru a dolů	Pohyb laserového paprsku nahoru a dolů.
⑥	Zadávané hodnoty	Lze zadávat kladné a záporné hodnoty. Pokud stisknete obě tlačítka současně, sklon se automaticky nastaví na 00.000 %.
⑦	Tlačítko SET	Toto tlačítko slouží k potvrzení zvolených parametrů.
⑧	Tlačítko ZAP/VYP	Tímto tlačítkem se přístroj zapíná a vypíná.

7.2 Symboly na displeji 4

①	Indikace světelného bodu kolmého paprsku	Indikuje, že světelný bod kolmého paprsku je aktivovaný.
②	Indikace směru	Indikuje nasměrování laserového paprsku.
③	Ukazatel stavu baterie	Zbývající kapacita akumulátoru/baterie je zobrazována ve 3 stupních.
④	Indikace samonivelace	Bliká během samonivelace laseru, potom se indikace přepne na nastavený režim laseru.
⑤	Indikace sklonu	Indikuje zvolený sklon.
⑥	Údaj v procentech	Indikuje, zda byla jako měrná jednotka zvolena procenta nebo promile.
⑦	Indikace uzamčení	Zadané údaje nelze měnit.
⑧	Elektronická libela	Indikuje, zda je přístroj přesně v horizontální poloze.
⑨	Indikace režimu laseru	Indikuje režim blikajícího, normálního a intenzivního paprsku (PP11).

7.3 Varování 5

①	Varovná kontrolka baterií	Laser již nelze dále používat. Vyměňte baterie, nabijte akumulátor nebo k přístroji připojte externí napájecí zdroj.
②	Varovná indikace nivelace	Laser je v poloze mimo rozsah samonivelace. Laser nakloňte směrem, který ukazují šipky na displeji.
③	Varovná indikace příčného sklonu	Laser je otočený ve směru mimo rozsah samonivelace. Laser pootočte směrem, který ukazují šipky na displeji.

7.4 Zapnutí přístroje

Stiskněte tlačítko „ZAP / VYP“.

UPOZORNĚNÍ

PP 10/11 je vybavený funkcí samonivelace v rozsahu +/- 10 %. Pokud je nastavený sklon v tomto rozsahu, laser se automaticky zniveluje. Pokud se sklon přístroje liší od nastaveného sklonu o více než +/- 10 %, kontrolka LED začne blikat, přístroj otočte směrem, který indikuje šipka.

7.5 Nastavení sklonu 6

Sklon lze nastavit automaticky nebo manuálně. Sklon lze nastavit v rozsahu -15 % až +40 % (u sklonů nad 10 % je nutné laser předem naklonit pomocí příslušenství nebo jiných pomůcek).

7.5.1 Automatické zadání sklonu 6

1. Přístroj zapnete tlačítkem pro zapnutí provozu.
2. Stiskněte tlačítko SET. Zobrazí se nastavená hodnota a ± bliká.
3. Pro změnu znaménka stiskněte tlačítko „Laserový paprsek nahoru / dolů“.
4. Pro dosažení správné polohy stiskněte směrové tlačítko vpravo (levým směrovým tlačítkem se můžete opět vrátit zpět).

5. Pro změnu hodnoty stiskněte tlačítko „Laserový paprsek nahoru / dolů“.
6. Pro dosažení další polohy stiskněte směrové tlačítko vpravo.
7. Pro změnu hodnoty stiskněte tlačítko „Laserový paprsek nahoru / dolů“. Pro změnu dalších číselných hodnot výše uvedené kroky zopakujte.
8. Pokud je zadaná hodnota správná, stiskněte tlačítko SET. Laserový paprsek se poté začne přesouvat podle zadaného nastavení.

7.5.2 Manuální zadání sklonu

UPOZORNĚNÍ

Hodnotu sklonu lze nastavit také přímo přesunutím laserového paprsku. Přesvědčte se, že není aktivovaná funkce zablokovaná.

Zobrazená hodnota se bude zvětšovat nebo zmenšovat podle pohybu paprsku.

1. Stiskněte tlačítko "Laserový paprsek nahoru / dolů" a laserový paprsek se bude pohybovat nahoru a dolů.

2. Pro dosažení polohy 0 stiskněte současně tlačítka "Laserový paprsek nahoru / dolů".
Laserový paprsek se okamžitě přesune do polohy 0.000 %.

7.6 Vyrovnání cílové linie 7

Pro horizontální pohyb kanálového laseru doprava nebo doleva použijte tlačítka pro změnu směru na laseru PP 10/11 nebo na dálkovém ovládacím PPA 20.

7.7 Zobrazení polohy paprsku 7

①	Zobrazení polohy paprsku	Zobrazuje směr laserového paprsku vůči přístroji.
②	Koncová poloha vlevo	Indikuje, že laser nelze nastavit dále doleva.
③	Koncová poloha vpravo	Indikuje, že laser nelze nastavit dále doprava.

7.8 Nastavení polohy paprsku 7

Maximální šířka pro vyrovnání činí 9 m při vzdálenosti 30 m. Rychlost tohoto pohybu je variabilní.

Když tlačítko stisknete krátce, laserový paprsek se bude pohybovat pomalu.

Když budete tlačítko držet stisknuté, laserový paprsek se bude pohybovat rychle.

Aktuální polohu laserového paprsku můžete kdykoli zjistit na displeji.

7.8.1 Nastavení konečné polohy paprsku vpravo/vlevo

Indikace vás informuje o krajní levé, resp. pravé poloze laserového paprsku, pokud už ho nelze posunout dále doleva nebo doprava. Jako upozornění pro uživatele začne indikace blikat.

Pokud by se paprsek do této polohy dostával častěji, doporučujeme přístroj mírně pootočit doleva nebo doprava a znovu spustit vyrovnání paprsku.

7.9 Automatické vystředění

Současně stiskněte obě směrová tlačítka (vlevo a vpravo). Laserový paprsek se automaticky přesune do středu.

7.10 Automatické nasměrování na cílovou destičku 8

1. Cílovou destičku s reflexními proužky nasměrujte k laseru.
2. Stiskněte tlačítko automatického vystředění v cílové destičce.

UPOZORNĚNÍ Spuštění této funkce může trvat až 2 minuty.

Přístroj nyní v rozsahu nastavení (doleva/doprava) vyhledá cílovou destičku.

7.11 Displej během vyhledávání 8

①	Přístroj ještě není připravený na automatické vyrovnání.	Laser ještě neukončil proces samonivelace. UPOZORNĚNÍ Tento proces se musí nejprve dokončit.
②	Displej indikuje stabilizaci laserového paprsku po samonivelaci.	Počkejte, dokud se tento proces nedokončí.
③	Displej indikuje vyhledávání.	Spustí se vyhledávání.
④	Automatické vyrovnání je dokončené.	Zkontrolujte laserový bod na cílové destičce. UPOZORNĚNÍ Paprsek lze v případě potřeby upravit pomocí dálkového ovládacího nebo směrových tlačítek (doleva / doprava) na přístroji.
⑤	Chyba při automatickém vyrovnání.	Pokud paprsek během vyhledávání ztratí cílovou destičku, je nutné proces spustit znovu.

7.12 Výběr režimu laserového paprsku

Stiskněte tlačítko režimu laseru tolikrát, dokud se na displeji nezobrazí požadovaný provozní režim.

Trvale svítící paprsek

Blikající paprsek

Vysoce výkonný režim (pouze u PP 11)

7.13 Nastavení elektronické libely 9

Po otočení přístroje se na displeji zobrazí velká libela. Libelu vyrovnejte na střed displeje.

Po překročení oblasti kompenzace začne blikat LED.

7.14 Nasazení patkového a středícího šroubu 10

Před vložením laseru do roury nasadte opěrné patky odpovídající průměru roury.

UPOZORNĚNÍ

K dispozici jsou opěrné patky o délce 150 mm, 200 mm, 250 mm a 300 mm (6", 8", 10", 12").

7.15 Nastavení velikosti cílové destičky 11

Nastavte velikost cílové destičky, která je vhodná pro daný průměr roury.

CS

7.16 Cílová destička vpředu **11**

①	Upevňovací šroub	Slouží k upevnění cílové destičky v požadované výšce.
②	Malá cílová destička	Cílová destička pro 150 mm až 250 mm.
③	Libela	Pro nastavení cílové destičky do vodorovné polohy.
④	Držák cílové destičky	Slouží k automatickému vyrovnání.

7.17 Cílová destička vzadu (2) **11**

- ⑤ Reflexní proužky (pouze pro PP 11)

7.18 Nastavení parametrů

7.18.1 Výběr měrné jednotky % nebo ‰

1. Stisknete současně zadávací tlačítko (zap / vyp) a zamykací tlačítko.
Na displeji se zobrazí nastavené hodnoty.
2. Pomocí tlačítka "Laserový paprsek nahoru / dolů" se přesuňte na řádek "Unit" (jednotka).
3. Pomocí směrového tlačítka zvolte hodnotu, kterou chcete změnit.
4. Pro potvrzení zadání stisknete tlačítko SET.
Přístroj se opět přepne do normálního provozního režimu.

7.18.2 Nastavení a aktivace bezpečnostního kódu

Zadání čtyřmístného bezpečnostního kódu zabraňuje použití přístroje neoprávněnými osobami. Mějte na zřeteli, že po zadání tohoto bezpečnostního kódu nelze laser používat bez zadání tohoto čísla. Přístroj bude po zapnutí vyžadovat zadání tohoto kódu.

1. Stisknete současně zadávací tlačítko (zap / vyp) a zamykací tlačítko.
Na displeji se zobrazí nastavené hodnoty.
2. Pomocí tlačítka "Laserový paprsek nahoru / dolů" se přesuňte na řádek "Input S Code" (zadání bezpečnostního kódu).
3. Pro přepnutí do režimu stisknete tlačítko SET.
4. Tlačítkem "Laserový paprsek nahoru / dolů" a směrovým tlačítkem přejdete k příslušnému číslu. Zvolené číslo potvrdíte tlačítkem SET. Jakmile jsou v oblasti kódu čtyři čísla, lze je potvrdit tlačítkem SET.

5. Displej se přepne zpět do režimu. Nyní lze bezpečnostní kód aktivovat (ON tlačítkem SET) nebo později deaktivovat (OFF tlačítkem SET).
Přístroj se opět přepne do normálního provozního režimu.

7.18.3 Nastavení názvu firmy

V této části je popsáno zadání, resp. změna zadání názvu firmy. Lze zadat maximálně 32 znaků (16 znaků ve 2 řádcích).

1. Stisknete současně zadávací tlačítko (zap / vyp) a zamykací tlačítko.
Na displeji se zobrazí nastavené hodnoty.
2. Pomocí tlačítka "Laserový paprsek nahoru / dolů" se přesuňte na řádek "Change Name" (změnit název).
3. Pro přepnutí do režimu stisknete tlačítko SET.
4. Tlačítkem "Laserový paprsek nahoru / dolů" a směrovým tlačítkem přejdete k příslušným písmenům. Zvolenou číslici potvrdíte tlačítkem SET. Po napsání správného názvu můžete údaj potvrdit tlačítkem SET.
Přístroj se opět přepne do normálního provozního režimu.

7.19 Kontrola spolehlivosti **12**

1. Nastavte laser na sklon 0.000 %.
2. Ve vzdálenosti 1 m od laseru postavte nivelační lať, další postavte ve vzdálenosti 60 m a zaznamenejte si odečtené hodnoty, při kterých laserový paprsek dopadne na lať.
3. Nivelační přístroj postavte doprostřed mezi obě měřicí latě a na obou latích odečtete hodnoty výšky.
4. Vypočítejte rozdíl hodnot z latě 1 a 2 odečtených z nivelačního přístroje a laseru. Pokud jsou obě hodnoty stejné, je laser zkalibrovaný.

UPOZORNĚNÍ Pokud rozdíly X1 a X2 nejsou v rámci tolerance, obraťte se na nejbližší zastoupení Hilti.

8 Čištění a údržba

8.1 Čištění a sušení

1. Z čoček odfoukněte prach.
2. Nesahejte na sklo prsty.
3. K čištění používejte pouze čisté, měkké hadříky; v případě potřeby je mírně navlhčete čistým lihem nebo malým množstvím vody.
UPOZORNĚNÍ Nepoužívejte žádné jiné kapaliny, aby nedošlo k poškození plastových dílů.
4. Při skladování přístroje dbejte na stanovené teplotní meze, obzvláště v zimě a v létě, pokud máte přístroj uložený ve vnitřním prostoru motorového vozidla (-30 °C až +60 °C).

8.2 Skladování

Navlhly přístroj vybalte. Přístroj, pouzdro a příslušenství je nutno vyčistit a vysušit (max. 40 °C). Vybavení ukládejte do pouzdra jen úplně suché.

Po delším skladování nebo po delší přepravě zkontrolujte před použitím přesnost přístroje kontrolním měřením. Před delším skladováním vyjměte, prosím, akumulátor z přístroje.

8.3 Přeprava

Pro přepravu vybavení používejte přepravní karton Hilti nebo obal s obdobnou jakostí.

POZOR

Přístroj zasílejte vždy bez baterií/akumulátoru.

8.4 Kalibrační servis Hilti

Doporučujeme nechávat pravidelně kontrolovat přístroje v kalibračním servisu Hilti, aby bylo možné zajistit spolehlivost dle norem a zákonných požadavků.

Kalibrační servis Hilti je vám kdykoliv k dispozici; doporučujeme ale servis provádět minimálně jednou za rok.

V rámci kalibračního servisu Hilti je vydáno potvrzení, že specifikace zkoušeného přístroje ke dni kontroly odpovídají technickým údajům v návodu k obsluze.

V případě odchylek od údajů výrobce se použité měřicí přístroje znovu seřídí. Po rektifikaci a kontrole se na přístroj umístí kalibrační štítek a formou certifikátu o kalibraci se potvrdí, že přístroj pracuje v rámci tolerancí uvedených výrobcem.

Kalibrační certifikáty jsou nutné pro podniky, které jsou certifikovány podle normy ISO 900X.

Nejbližší zastoupení Hilti vám rádo poskytne další informace.

CS

9 Odstraňování závad

Porucha	Možná příčina	Náprava
E02/03	Interní problém při měření	Přístroj vypněte a znovu zapněte. Chybové hlášení se zobrazí při rušení nebo po ořezu přístroje. Odstraňte v těchto případech příčiny.
E99	Interní problém paměti dat	Přístroj vypněte a znovu zapněte.
ERROR	Přístroj se v pohotovostním režimu pohnul	Přístroj vypněte a znovu zapněte a zkontrolujte ustavení laseru. UPOZORNĚNÍ Pokud chyba nadále přetrvává, obraťte se na nejbližší zastoupení Hilti.

10 Likvidace

VÝSTRAHA

Při nevhodné likvidaci vybavení může dojít k následujícím efektům:

Při spalování dílů z plastu vznikají jedovaté plyny, které mohou způsobit onemocnění osob.

Akumulátory mohou při poškození nebo při působení velmi vysokých teplot explodovat a tím způsobit otravu, popálení, poleptání kyselinami nebo znečistit životní prostředí.

Lehkou vážnou likvidaci umožňujete nepovolaným osobám používat vybavení nesprávným způsobem. Přitom můžete sobě a dalším osobám způsobit těžká poranění, jakož i znečistit životní prostředí.



Přístroje firmy Hilti jsou převážně vyrobeny z recyklovatelných materiálů. Předpokladem pro recyklaci materiálů je jejich řádné třídění. V mnoha zemích již je firma Hilti připravena přijímat staré přístroje na recyklaci. Informujte se v zákaznickém servisním oddělení Hilti nebo u svého poradce.



Jen pro státy EU

Elektrické zařízení nevyhazujte do komunálního odpadu!

Podle evropské směrnice o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a podle odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použité elektrické nářadí/zařízení/přístroje musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a odevzdat k ekologické recyklaci.



Baterie likvidujte v souladu s národními předpisy.

11 Záruka výrobce

CS

V případě otázek k záručním podmínkám se prosím obraťte na místního partnera HILTI.

12 Prohlášení o shodě ES (originál)

Označení:	Potrubní laser
Typové označení:	PP 10 / 11
Rok výroby:	2005

Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že tento výrobek je ve shodě s následujícími směrnici a normami: do 19. dubna 2016: 2004/108/ES, od 20. dubna 2016: 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2006/66/EG, EN ISO 12100.

Technická dokumentace u:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Zulassung Elektrowerkzeuge
Hiltistrasse 6
86916 Kaufering
Deutschland

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,
FL-9494 Schaan**

Paolo Luccini
Head of BA Quality and Process Management
Business Area Electric Tools & Accessories
06/2015

Edward Przybyłowicz
Head of BU Measuring Systems
BU Measuring Systems
06/2015



Hilti Corporation

LI-9494 Schaan

Tel.: +423/234 21 11

Fax: +423/234 29 65

www.hilti.com

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan
Pos. 1 | 20151016

