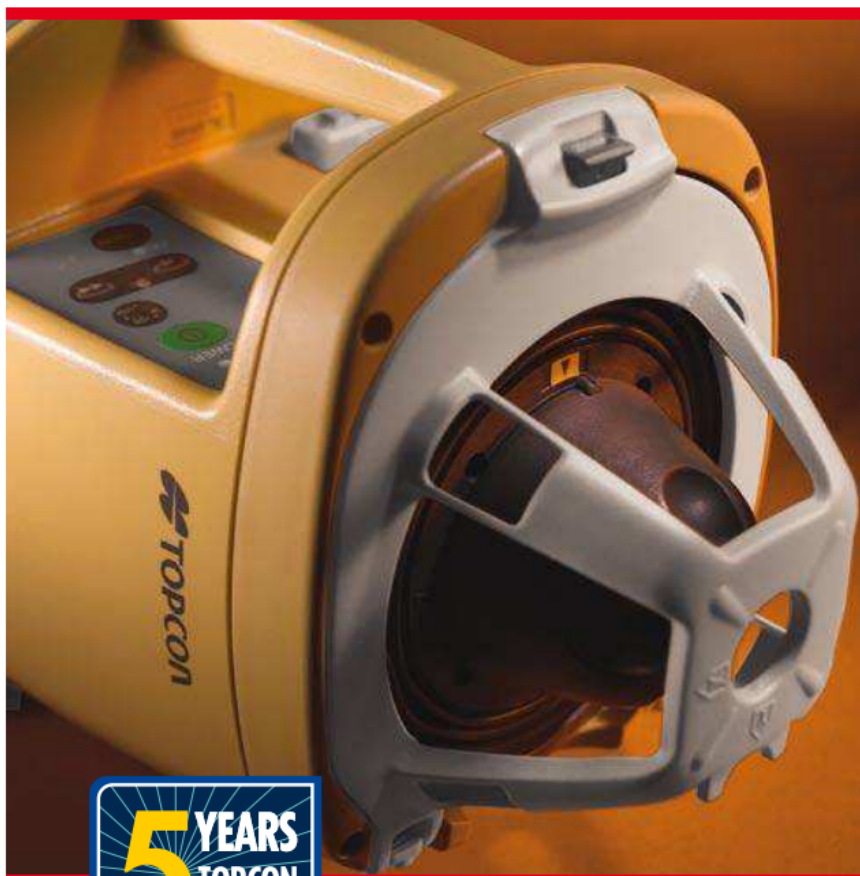


RL-VH4DR
RL-VH4G2



UNIVERSÁLNÍ ROTAČNÍ LASER

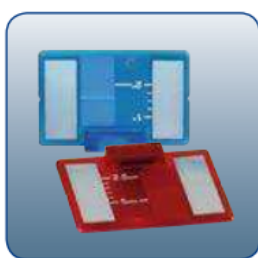


Kompletně vybavený profesionální laser

- Verze s červeným paprskem
- Verze se zeleným paprskem
- Autoscan – funkce laserové přímky
- Kompletní příslušenství

It's time.

Topcon zvýší vaši produktivitu.



AutoScan® – funkce laserové přímky

Vytvořte laserovým paprskem přímku na jakýkoliv povrch a v libovolné délce. Použitím skenovacího terčíku zůstane přímka tak dlouho jak budete potřebovat, až do uvolnění paprsku terčíkem.



Samourovnaní

Umístěte přístroj v rozsahu 5° od vodovrhové roviny a tlačítkem zapněte.

RL-VH4DR/G2 se do 5 sekund automaticky urovná a vy jste připraveni pracovat.



Svislé zařazení paprsku

Umístěte RL-VH4DR/G2 do svislé polohy a pomocí funkce laserové olovnice usaďte nad výchozím bodem. Umístěte terčík v požadovaném směru od laseru a pomocí tlačítek nastavení sklonu na přístroji nebo pomocí dálkového ovládání RC-40, zacilte paprsek na střed terče.



Dálkové ovládání RC-40

Rádiové dálkové ovládání RC-40 vám dává plnou kontrolu nad všemi funkcemi laseru a to až do vzdálenosti 100 metrů od přístroje.

Kompletní, spolehlivý, odolný, přesný, viditelný a cenově dostupný.

Kompaktní laser s integrovanou rukojetí a dálkovým ovládáním vážící jen 2,6 kg, Lasery RL-VH4DR a RL-VH4G2 jsou kompaktní přístroje se snadným a intuitivním ovládáním.



- 1** Dvoucestný paprsek pro vytýčování pravých úhlů.
- 2** Ovládání pro manuální nastavení sklonu v rozsahu 5°.
- 3** Libela pro hrubé urovnání přístroje, rychlé motory dokončí urovnání.
- 4** Odnímatelný kryt rotační hlavy.
- 5** Tlačítko pro přepínání funkcí: skenování, zastavení rotace paprsku a použití senzoru LS-80A.
- 6** Ovládání rychlosti otáčení od 0 do 300 ot./min.
- 7** Tlačítko pro vypnutí samourovánání.



Nyní máte sílu pracovat způsobem, jakým jste vždy pracovat chtěli!

Nový universální laser RL-VH4 nabízí tři možnosti napájení, každé jinak výhodné ale vždy flexibilní. Použijte baterie alkalické, dobíjecí nebo použijte sítový adaptér a během práce zároveň dobíjete baterie.

Při použití alkalických baterií vám přináší nový RL-VH4 dvojnásobnou dobu činnosti než u jiných laserů a čtyřikrát viditelnější paprsek zelené barvy u verze RL-VH4G. Tuto sílu potřebujete....

RL-VH4DR a RL-VH4G2 sada obsahuje:

- Skenovací terčík s magnetem pro uchycení na kovové konstrukce
- RC-40 dálkové ovládání
- LS-80A nebo LS-80G čidlo pro elektronickou indikaci laser. paprsku
- Holder 6 -držák senzoru
- Bateriové pouzdro s dobíjecími bateriemi
- Konzola na stěnu
- 4 ks alkalických baterií
- Tvrzskořepinový kufr
- Český manuál



SPECIFIKACE*

LASER	RL-VH4DR	RL-VH4G2
Přesnost	2mm/20m	2mm/20m
Dosah měření	300m	300m
Vlnová délka	635 nm červený	532 nm zelený
Třída laseru	3R	3R
Rychlosť otáčení	0-300 ot./min.	0-300 ot./min.
Krytí	IP54	IP54
Rozsah skenování	180°	180°
Baterie	dobíjecí	dobíjecí
Doba provozu	45 hod.	24 hod.
Váha	2,2kg	2,6kg
Rozměry	182 x 167 x 240mm	182 x 167 x 240mm
Laser. přijímač	LS-80A	LS-80G
Dálkové ovládání	RC-40	RC-40
Dosah	100m +	100m +
Krytí	IP66	IP66
Napájení	2 x AA	2 x AA

* Firma TOPCON si vyhrazuje jakékoli technické změny, 02/2009

