

DANE TECHNICZNE*

Model	RL-VH4DR	RL-VH4G2
Dokładność	2 mm / 20 m	
Zasięg pracy	300 m (średnica obszaru roboczego)	
Typ laser	635 nm / czerwony	532 nm / zielony
Klasa lasera	3R	
Prędkość obrotów głowicy	0-300 obr./min.	
Wodo- i pyłoszczelność	IP54	
Szerokość skanowania	180°	
Zasilanie	Akumulatorki	
Czas pracy	45 godz.	24 godz.
Waga	2,2 kg	2,6 kg
Wymiary	182 x 167 x 240 mm	
Czujnik laserowy	LS-80B	LS-80G
Pilot zdalnego sterowania	RC-40	RC-40
Zasięg	100 m	
Wodo- i pyłoszczelność	IP66	
Zasilanie	2 x AA	

* Stan w grudniu 2008 r. Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian parametrów bez powiadomienia



RL-VH4G2 - standardowe wyposażenie

Topcon – lider technologii pomiarowych

Dostarczamy nowoczesne rozwiązania pomiarowe dla budownictwa, drogownictwa, geodezji i innych branż. Oferujemy satelitarne systemy pomiarowe, sprzęt do zbierania danych GIS, tachimetry, systemy sterowania maszyn oraz rozwiązania i systemy precyzyjnego rolnictwa.


It's time.

Wyłączny Dystrybutor Topcon w Polsce

TPI Sp. z o.o., ul. Bartycka 22, 00-716 Warszawa

Tel: 022 632 91 40, Fax: 022 862 43 09

tpi@topcon.com.pl, www.topcon.com.pl

Regionalny przedstawiciel:

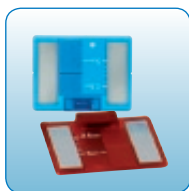
WIELOZADANIOWE NIWELATORY LASEROWE

Precyzyjne lasery budowlane

- Samopoziomujące, łatwe i szybkie w użyciu
- Z widzialną wiązką lasera (czerwoną lub zieloną)
- Uniwersalne zastosowanie (prace w pionie i poziomie, wewnętrzne i zewnętrzne)
- Bogate wyposażenie standardowe

It's time.

**Oszczędzaj czas i pieniądze,
miej wszystko pod kontrolą
– pracuj efektywniej**



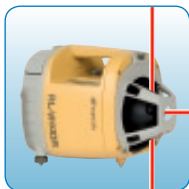
Autoskanowanie

Funkcja umożliwi nakierowanie i zatrzymanie wiązki lasera dokładnie tam, gdzie przeprowadzamy prace. Odbywa się to poprzez umieszczenie płytki skanującej w linii lasera i rozciągnięcie jej na żądaną długość.



Samopoziomowanie

Nie trać czasu na poziomowanie instrumentu. Niezależnie od warunków otoczenia sam się spoziojuje przed wystartowaniem, zapewniając poprawne pomiary.



Możliwość pracy w pionie

Niwelator może wyznaczać płaszczyzny nie tylko w poziomie, ale i w pionie. Płaszczyzny mogą być pochylone w jednym lub w dwóch kierunkach, a wbudowany pionownik laserowy umożliwia wyznaczenie płaszczyzny prostopadłej do zadanej.



Steruj z daleka bez dotykania lasera

Pilot zdalnego sterowania RC-40 (w wyposażeniu standardowym) pozwala sterować funkcjami niwelatorów z odległości nawet 100 m.

**Nowoczesne rozwiązania pomiarowe:
sprawdź, jak wydajne urządzenia
możemy Ci zaoferować**

Kompaktowa, poręczna obudowa oraz niewielka waga sprawiają, że modele RL-VH4DR i RL-VH4G2 będą Ci towarzyszyć podczas wszystkich Twoich prac.



- | | |
|--|--|
| 1 Głowica laserowa (emitująca wirującą wiązkę) oraz pionownik laserowy | 4 Kosz zabezpieczający głowicę |
| 2 Manualne wyznaczenie spadków w zakresie $\pm 5^\circ$ | 5 Tryby pracy |
| 3 Libelka do wstępnego, zgrubnego spoziojowania podczas ustawiania niwelatora | 6 Regulacja prędkości obrotów głowicy (0-300 obr./min.) |
| | 7 Włączanie/wyłączanie samopoziomowania |



**Za każdym razem jesteś
bardziej wydajny i dokładny**

Wielozadaniowe niwelatory laserowe RL-VH4 mogą być zasilane z baterii (opcja), akumulatorów lub zasilacza. Potrzebują mało energii i umożliwiają dwukrotnie dłuższą pracę na jednym komplecie baterii w porównaniu z innymi laserami.

Czterokrotnie lepiej widzialna zielona wiązka lasera RL-VH4G2 sprawia, że model ten spełni oczekiwania najbardziej wymagających wykonawców.

RL-VH4DR i RL-VH4G2 Wyposażenie standardowe:

- Płytki skanująca
- Pilot zdalnego sterowania RC-40
- Czujnik laserowy (LS-80B/ LS-80G)
- Uchwyt czujnika
- Akumulatorki
- Półka ścienna
- Kufer transportowy
- Instrukcja obsługi



RL-VH4DR - standardowe wyposażenie