

SPECIFICATIONS*

LASER	RL-VH4DR	RL-VH4G2
Précision	2 mm/20 m	2 mm/20 m
Portée ø	300 m	300 m
Type faisceau	635 nm rouge	532 nm vert
Classe de laser	3R	3R
Vitesse de rotation	0-300 tr/mn (sélectable)	0-300 tr/mn (sélectable)
Étanchéité à l'eau/aux poussières	IP54	IP54
Largeur de balayage	180 degr	180 degr
Alimentation	Rechargeable	Rechargeable
Autonomie batterie	45 h	24 h
Poids	2,2 kg	2,6 kg
Dimensions	182 x 167 x 240 mm	182 x 167 x 240 mm
Récepteur	LS-80A	LS-80G
Télécommande	RC-40	RC-40
Portée de travail	100 m +	100 m +
Étanchéité à l'eau/aux poussières	IP66	IP66
Alimentation	2 x AA	2 x AA

* toutes modifications techniques réservées TOPCON, 02/2009



Patents Issued: 5636018, 5926305, 5517023, 6248989, 6002696,
5991325, 5936987, 5898489, 5825798, 5745623

Le leader dans les techniques de positionnement ...

Topcon est un fabricant majeur au niveau mondial d'appareils de topographie intégrée pour le BTP, l'agriculture, les infrastructures, les SIG, d'équipements de positionnement avec recherche GPS, de scanners laser pour la construction, de stations totales robotisées et d'appareils de guidage d'engin.

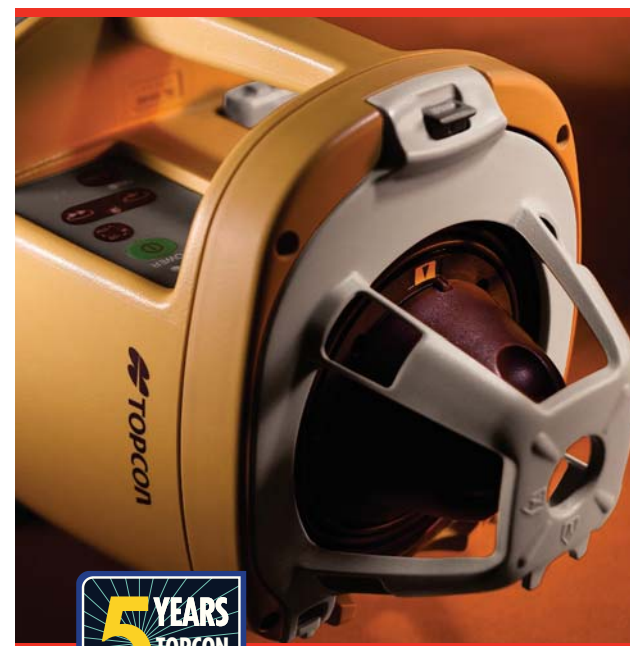

It's time.
www.topcon.eu

Votre distributeur local Topcon autorisé:


中嘉科技有限公司

 台北市興隆路一段8號1樓(羅斯福路五段口)
 TEL:(02)2931-3939 FAX:(02)2931-0045
 網址: www.jungjia.com.tw

greiff-werke gmbh

LASER MULTI-FONCTIONS

Laser horizontal et vertical pour les professionnels

- Version faisceau rouge
- Version faisceau vert
- Contrôle de faisceau autoscan avec génération de ligne
- Equipement complet

It's time.

Plus que jamais : productivité et rendement. Il est temps.



AutoScan®

Le AutoScan de Topcon vous permet de générer une ligne laser sur n'importe quelle surface, sur n'importe quelle distance : cette ligne reste en place tout le temps qu'il vous faut. Tout se fait automatiquement à partir de la cible.



Auto-calage

Le RL-VH4DR/G2 est pourvu d'une fonction mise à niveau automatique rapide (moins de 5 secondes), il est vite opérationnel.



Alignement vertical

Placer le RL-VH4DR/G2 en position verticale et utiliser la télécommande RC-40 pour aligner le point d'aplomb sur le mur afin de matérialiser un plan vertical pour monter la cloison.



Télécommande RC-40

Avec la télécommande vous avez une portée d'opération de 100m.

Complet, fiable, durable, précis, visible et abordable.

Appareil de très faible encombrement avec poignée incorporée, ne pèse que 2,6 kg, le RL-VH4DR et RL-VH4G2 sont facilement transportable et facile à mettre en route.



- | | |
|--|--|
| 1 Faisceau simultané à 90° pour ligne d'aplomb et implantation | 4 Protection amovible de la tête de rotation laser |
| 2 Sélecteur pente manuel "rake-in" pour inclinaisons jusqu'à 5° | 5 Sélecteur de balayage |
| 3 Niveau à bulle traditionnel pour mise à niveau accélérée lors de la mise en station verticale. Les moteurs de mise à niveau automatique font le reste. | 6 Vitesses de rotation variables de 0 à 300 |
| | 7 Sélecteur mise à niveau automatique marche/arrêt |



Le pouvoir de travailler comme vous l'avez prévu

Trois possibilités d'alimentation des nouveaux lasers multifonctions RL-VH4, pour vous offrir le maximum de souplesse : piles (option), batterie rechargeables (standard), et chargeur/transformateur sur secteur.

Les nouveaux RL-VH4 permettent de travailler deux fois plus longtemps avec des piles que n'importe quel autre laser. Le laser avec faisceau vert est quatre fois plus visible qu'un laser rouge ... un faisceau imbattable!

La livraison du RL-VH4DR/RL-VH4G2 inclut :

- 1 cible magnétique de plafond
- Télécommande RC-40
- Détecteur LS-80A ou LS-80G
- Porte détecteur 6
- Pack batterie rechargeable
- Support professionnel
- piles alcalines
- Mallette anti-choc tout terrain
- Notice

