

# Produit Bulletin



## Nouveau laser LL1505C

Spectra Precision présente fièrement le laser LL1505C, le successeur du LL300S. Ce nouveau modèle est conçu dans le même boîtier robuste que le très populaire GL1425C, avec un certain nombre de fonctionnalités avancées qui rendent votre travail plus facile et plus efficace. Le LL1505C fait passer vos performances au niveau supérieur.

### Pourquoi choisir le LL1505C ?

- **Connectivité Bluetooth® intégrée**  
Contrôlez facilement le LL1505C via votre smartphone ( IOS et Android) avec l' application *Spectra Precision Laser Remote* . Le LL1505C vous offre non seulement de la précision, mais réduit également vos coûts grâce à la fonctionnalité Bluetooth intégrée qui élimine le besoin d'une télécommande séparée. La télécommande RC1402 est toujours disponible pour ceux qui le souhaitent.
- **Plage de travail étendue**  
Avec une plage de diamètre de 1 200 mètres , le LL1505C est idéal pour les grands projets, tels que la construction industrielle, la construction de routes, la construction de parkings, ...
- **Vitesse de rotation accrue**  
Avec une vitesse de 900 rotations par minute, le LL1505C offre plus d'options de contrôle de la machine et un fonctionnement plus précis avec le récepteur HL760.
- **Compensation de température plus rapide**  
Le temps de démarrage est réduit, vous pouvez donc commencer à travailler immédiatement, sans perte de précision due aux changements de température.
- **Batterie améliorée et chargeur universel**  
Le LL1505C est équipé d'un pack batterie amélioré et d'un chargeur universel (identique au GL1425C )
- **Technologie Planematch**  
Cette fonction connecte automatiquement le faisceau laser au récepteur HL760. Cela vous fait gagner énormément de temps lors du tracé des pistes.



### Toutes les fonctions du LL300S ont été conservées :

- Autonivelant
- Précision de 0,5 mm/10 m
- HL760 : l'affichage numérique avancé du HL760 permet plusieurs réglages de précision
- Surveillance de la hauteur, mode masquage, mode veille
- 5 an de garantie



## Faites la différence avec le laser LL1505C

Avec le LL1505C, vous obtenez la combinaison parfaite entre précision, facilité d'utilisation et technologie avancée. Les fonctionnalités et la fiabilité améliorées permettent un travail plus rapide et plus précis. Cet appareil est le choix idéal pour les professionnels qui exigent des performances maximales.

Taper	Code de commande	Prix	Code EAN	Description
<b>LL1505C</b>	<b>NTR1002082</b>	<b>1170 €</b>	0692284014363	LL1505C Laser, HL760 détecteur, pince C70, B10 NiMH battery pack, chargeur CH10, coffre solide
<b>LL1505C- BCC</b>	<b>NTR1002080</b>	<b>860 €</b>	0692284014370	LL1505C Laser, B10 NiMH battery pack, chargeur CH10, coffre solide

Fiche technique	
Précision	± 1,5 mm / 30m
Rotation Vitesse	300, 600, 900 tours par minute
Portée avec HL760	1200 mètres de diamètre
Plage PlaneMatch	80 mètres
Type laser	630 – 643 nm
Classe laser	Classe 2
Plage d'auto-nivellement	± 5° (± 8,7%)
Portée RC HL760	100 mètres
Température de fonctionnement	-20°C à +50°C
Température de stockage	-25°C à +70°C
Source d'alimentation	10000mAh NiMH batterie ou 4 X 1,5V D alcalin ( facultatif)
Durée de fonctionnement de la batterie (Batterie NiMH)	55 heures
Temps de charge de la batterie	< 10 heures
Température de charge de la batterie	5°C à +40°C
Chargeur input	100V-240VAC ± 10%, 50 Hertz – 60 Hertz
Connexion trépied	5/8 X 11 horizontal et vertical
Résistance à l'eau et à la poussière (IP)	IP66
Poids	3.49 kilos (y compris battery pack)
Produit Dimensions	240 mm x 280 mm x 180 mm

