



Connexion Bluetooth
pour un contrôle à distance
sans perdre en précision

Mise à niveau automatique par système pendulaire.

Le pendule est verrouillé lorsque l'outil est éteint pour un transport en sécurité.

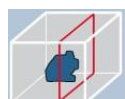
Bouton Marche/Arrêt avec 3 positions :
1. Arrêt : Pendule verrouillé
2. Inclinaison : Pendule Verrouillé
3. Automatique : Mise à niveau automatique

Interface intuitive pour choisir facilement le mode

Les fonctionnalités :



1 plan : mise à niveau horizontale



1 plan : mise à niveau verticale



2 plans : mise à niveau horizontale et verticale



3 plans : mise à niveau horizontale et verticale



3 prismes coniques pour une projection de **3 plans sur 360°**

Livré sans batterie ni chargeur



Compatible avec le support **RM 2 et RM 3**



Compatible avec le récepteur **LR 7 Professional**

Livré en coffret L-Boxx



Les accessoires :

Support **BM 1 Plus** avec système de fixation aimantable/ clipsable au plafond.

Mini-trépied pour travail au sol avec hauteur ajustable sur 7 cm



Les avantages pour l'utilisateur

- Grâce à ses 3 plans et à leurs intersections, le **GLL 3-80** est **totale**ment multifonctions et permet de réaliser avec **un seul appareil tous les alignements et tous les équerrages.**
- Les 3 plans sont **très visibles jusqu'à 30 m** sans cellule et jusqu'à **80 m** avec la cellule de réception **LR 7** en option.
- Dual Power** pour une plus grande **flexibilité**
- L'**application** permet de choisir les faisceaux individuellement, de régler leur intensité pour économiser de l'énergie, de pivoter l'appareil et d'être alerté pour un contrôle de calibrage.
- Grâce au support **BM 1 Plus** le laser peut être **installé à toutes les hauteurs.**

Caractéristiques techniques

Portée (avec cellule)	80 m
Portée (sans cellule)	30 m
Précision	± 0,2 mm/m
Plage de compensation	± 4°
Classe du laser	2
Type du laser	500 – 540 nm, <10 mW
Type de protection	IP 54
Filetage	1/4", 5/8"
Réf.	0.601.063.T03
EAN	3.165.140.979.894
Livré avec	Support BM 1 Plus, housse, cible, coffret L-BOXX