

7°) Batterie et chargement

Le laser est équipé d'une batterie Li-ion 3.7V 4000mAh. Il y a une LED de capacité de batterie au niveau de la batterie de couleur bleue et comptent de gauche à droite la capacité de la batterie affiche comme 25%-50%-75%-100%.

Lorsque la batterie tombe à 25% lorsque la seule LED sur le côté gauche est allumée. et il commencera à clignoter lorsque la capacité de la batterie tombera à 5%.



Pour le chargement nous utilisons un adaptateur secteur 5V2A.

Il y a un câble avec prise type-C.

4 x LED seront allumées séquentiellement de gauche à droite lors du traitement de la charge. Lorsque la batterie est complètement chargée, toutes les LED seront allumées en continu.



Ce laser offre la possibilité de travailler en chargeant la batterie.

8°) Retrait de la batterie

Retrait de la batterie : Appuyez sur le bouton de déverrouillage de la batterie au laser et poussez la batterie vers le haut pour la retirer du laser.

9°) Caractéristiques

Portée avec récepteur	40m
Précision	+/- 1.5mm/ 5m
Plage de nivellement	+/- 3°
Filetage	1/4" + 5/8"
Diode laser	635nm/ class II
Dimensions	147*91*147 mm
Autonomie	10h
Alimentation	4000mAh Li-ion battery 3.7V
Garantie	3 ans

Manuel utilisation laser trait LTE 3DRN



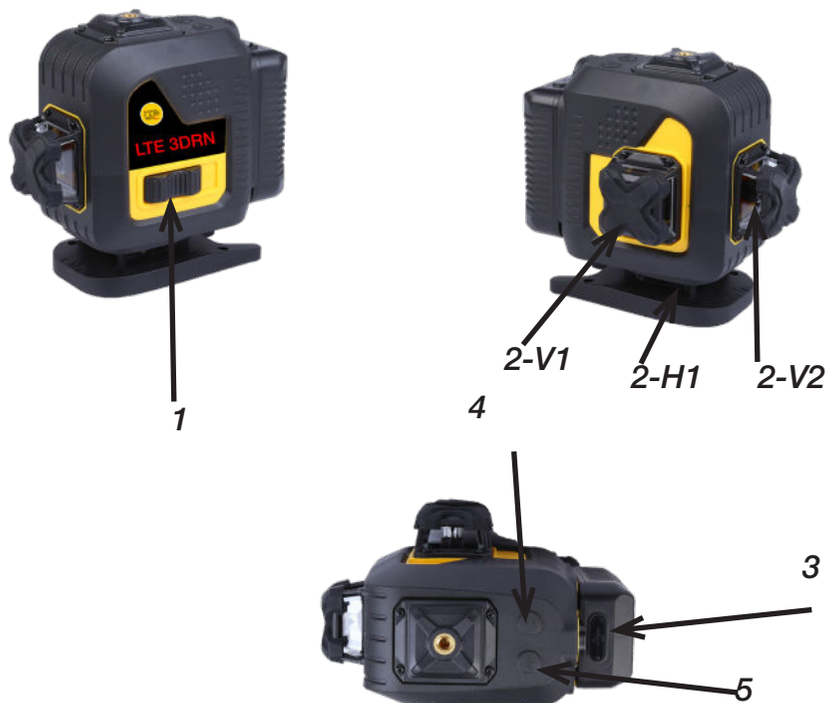
Laser Topo Express
313 Av. Marcel Mérieux
69530 Brignais



Lire le manuel d'utilisation avant utilisation.

1°) Présentation du laser

- 1°) Bouton d'alimentation on/off
- 2°) Faisceau du laser: V1/V2/H1
- 3°) Batterie
- 4°) Bouton de selection cellule
- 5°) Bouton de selection de faisceau laser



2°) Garantie

En cas de dysfonctionnement, veuillez contacter votre agence directement. Toute tentative de réparation ou mauvais traitement détectable annulera toute réclamation en vertu de cette garantie. Veuillez utiliser la boîte de transport d'origine pour toute expédition. Ce produit est garanti par LTE envers l'acheteur initial, contre tout défaut de matériau et de fabrication en usage normal pendant une période de 3 ans à compter de la date d'achat.

3°) Mise en route de l'appareil

Lorsqu'il est allumé, le pendule du laser est déverrouillé, le laser est sous le statut d'auto-nivellement. Quand il est éteint, le pendule est verrouillé et il n'y a pas de ligne qui sort.



4°) Fonction mise a niveau auto

Une fois le laser allumé, H1 sera allumé. En appuyant sur la touche « Laser », les lignes du laser seront activées et désactivées sous la séquence ci-dessous:

H1/ V1/ V1+V2/ H1+V1+V2



Lorsque le laser n'est pas mis à niveau, tous les lasers qui sont allumés clignotent rapidement comme un avertissement.

5°) Fonction manuel

Lorsque l'interrupteur est éteint, en appuyant sur la touche « Laser » pendant 3s, le laser entre dans la fonction de pente, à cet état, le pendule est verrouillé et la ligne laser clignote toutes les 4,5 secondes pour avertir l'utilisateur que les lignes ne sont de niveaux.



6°) Fonction réception cellule

Quel que soit le laser en mode auto-nivelant ou en mode pente, le laser entrera en mode impulsion après avoir appuyé sur la touche « Pulse ».

