



# LASER L4CLLP-301C 4V 3Ah 2 LIGNES + APLOMB VERT

BATIMENT > MATERIEL > LASER > LASER L4CLLP-301C 4V 3Ah 2 LIGNES + APLOMB VERT

## Description courte

---



Marque :

Fabricant : TTI

Référence : A154570

L4 CLLP-301C - LASER 2 LIGNES, VERT, AVEC APLOMB, 4V, 3AH

## Description

---

L4 CLLP-301C - LASER 2 LIGNES, VERT, AVEC APLOMB, 4V, 3AH

## Caractéristiques

Le laser 2 lignes vert rechargeable REDLITHIUM™USB offre une fonctionnalité tout-en-un avec mise à niveau horizontale et alignement vertical et le transfert du point d'aplomb du sol au plafond

Construit avec des diodes vertes à haute intensité pour offrir une visibilité sans compromis - une visibilité jusqu'à 4 fois supérieure à celle des lasers rouges

Les faisceaux verts de haute intensité offrent une portée de travail de 30m (50m avec une cellule de réception)

La batterie rechargeable et amovible REDLITHIUM™ USB 3.0 Ah offre une autonomie de plus de 8 heures pour travailler toute une journée

1 batterie REDLITHIUM™ USB 3.0 a une durée de vie qui équivaut jusqu'à 6000 piles alcalines

Système pendulaire à 3 modes: mode manuel pour une utilisation dans n'importe quel angle, mode d'auto-nivellement qui indique une condition de hors-niveau avec une plage d'auto-nivellement de 4 ° et mode de verrouillage du système pendulaire pour protéger les composants pendant le transport

Support magnétique intégré avec aimants de terres rares amplifiés montés à l'arrière, filetage de trépied 1/4" et trou de suspension - permet une fixation sur un montant en acier, un montant en bois et un trépied

Le support permet également la rotation du laser à 360 °, avec un micro ajustement intégré pour un alignement point à point plus rapide

Socle amovible inclus pour voir le point d'aplomb lorsqu'il est placé sur le sol ou sur un rail

Construction robuste surmoulée avec un indice de protection IP 54, le laser est résistant à l'eau, aux débris et peut résister à des chutes jusqu'à 1m

Chargez facilement la batterie REDLITHIUM™ USB pendant l'utilisation avec un câble micro-USB à partir d'une source d'alimentation USB ou d'une prise secteur

L'indicateur de batterie sur le laser permet une vérification rapide de la charge de la batterie REDLITHIUM™ USB

Socle amovible et support de fixation trackclip inclus

## Images du produit

---



## Informations complémentaires

---

Type d'unité Prix	Piece
Quantité d'unité Prix	1.000000
PCRE	Non
Référence fabricant	4933478099

## Caractéristiques produit

Autonomie Maximum avec une batterie L4 B3 (h)	8
Classification des lasers	Classe 2
Compatible avec une cellule de réception	LLD50 / LRD100
Couleur du laser	Vert
Couleur points d'aplomb	Vert
Emballage	Coffret
Inclus dans le kit	1 x L4 B3 Pack Batterie, câble USB et adaptateur secteur, Coffret
Livré avec	Track clip
Nombre de batterie(s)	1
Plage de nivellement automatique (°)	4.0
Poids avec batterie (EPTA) (kg)	0.90 (L4 B3)
Portée avec cellule de réception (m)	50 / 100
Portée du faisceau (m)	30.0
Précision (mm   m)	0.3
Projection laser	1x horizontale, 1x verticale, 2x points d'aplomb
Temps de nivellement automatique (s)	3
Tension (V)	4
Type batterie	Li-ion
DEEE	0,12 EUR
Categorie produit	laser
Tension	4 volts
Couleur	vert

## **Document(s)**

- Notice
- A4
- A4 format paysage
- A5
- Etiquette(s) produit 14.9 x 6.9cm
- Fact tag 15.5 x 8.5cm

Ean13

4058546340322

Fournisseur

TTI

Ean13

4058546340322