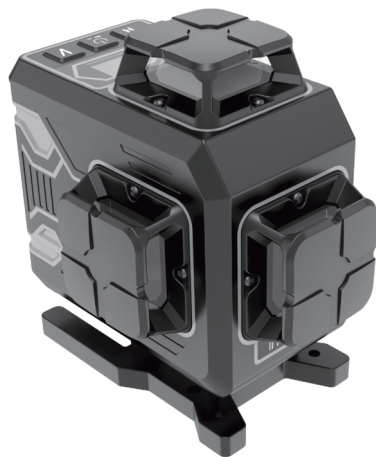


# ALLOID PRO



**Рівень лазерний 4D**  
Посібник з експлуатації

**LL-4466**

## Зміст

Вітаємо!  
Ви обрали рівень лазерний 4D Alloid PRO, який гарантовано надійний і витривалий для професійних користувачів на різних будівельних майданчиках.

- БЕЗПЕКА
- СПЕЦИФІКАЦІЯ
- ОГЛЯД ПРОДУКТУ
- ЕКСПЛУАТАЦІЯ
- ОПИС ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ
- ОБСЛУГОВУВАННЯ
- ГАРАНТІЯ
- ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

1

## Безпека

- Прочитайте цей посібник користувача та пов'язану з ним інформацію з техніки безпеки перед використанням цього пристрою. Користувачі повинні повністю розуміти та дотримуватися відповідних інструкцій.

- Не піддавайте очі впливу вихідного лазерного променя (червоного або зеленого джерела світла) під час роботи. Тривалий вплив лазерного променя може призвести до пошкодження очей.

- Не дивіться прямо на промінь і не спостерігайте за лазерним променем безпосередньо через оптичний інструмент, а також не встановлюйте лазер на висоті, достатній для зорового сприйняття.

- Не розбирайте лазерний інструмент, всередині немає частин, які можна відремонтувати користувачем.

- Не вносьте жодних змін у конструкцію приладу. Несанкціонована модифікація інструменту може призвести до небезпечного впливу лазерного випромінювання.

- Не використовуйте лазерне обладнання поблизу дітей і не дозволяйте дітям користуватися лазерним обладнанням.

- Вплив лазерного променя рівня 2 вважається безпечним протягом 0,25 секунди, а рефлексії повік (моргання) зазвичай забезпечують адекватний захист.

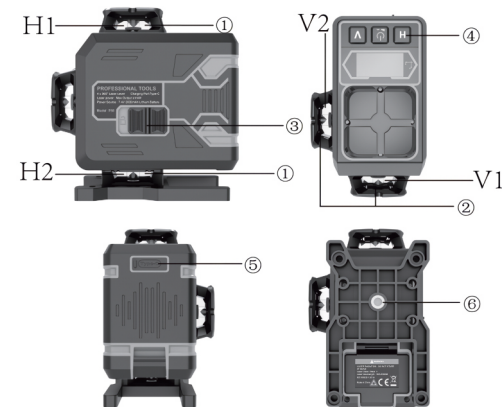
2

## Специфікація

Клас лазера	Клас II
Довжина лазерної хвилі	505-550 нм
Точність нівелювання	±1,5мм/5м
Діапазон рівня/компенсації	3°±1°
Робоча відстань (лінія)	30 метрів
Час роботи	Режим енергозбереження: 26 год Нормальний режим: 8h
Джерело живлення	Батарея 7.4V 2600mAh
Діапазон робочих температур	-10 C ~ +50C
Діапазон температур зберігання	-25 C ~ +70 C

3

## Огляд продукту




1. 360° Горизонтальний промінь
2. 360° Вертикальний промінь
3. Кнопка блокування
4. Функціональна кнопка
5. Зарядний порт Type-C


6. Отвір з різьбленням 1/4» для кріплення




4

## Експлуатація






Тримайте перемикач блокування в положенні  під час переміщення або зберігання лазерного рівня.

### ↑↑ ЦЕ ДУЖЕ ВАЖЛИВО!

Коли перемикач блокування пересувається в положення , пристрій розблокується ізагоряються всі лазерні лінії (2 горизонтальні і 2 вертикальні):





- 1)  кнопка: керує вертикальною лазерною лінією приладу.
- 2)  кнопка: керує горизонтальною лазерною лінією приладу.
- 3)  кнопка: стан увімкненого пристрою, коротке натискання функціональної кнопки для регулювання яскравості на 4 ступені, коротке натискання 1 раз для 70% яскравості, коротке натискання 2 рази для 50% яскравості, коротке натискання 3 рази для 20% яскравості, коротке натискання 4 рази для відновлення 100% яскравості.

### 1. Режим автоматичного вирівнювання:



1. Коли перемикач блокування переміститься в положення , пристрій розблокується ізагоряються всі лазерні лінії, і пристрій автоматично налаштовується.
2. Тривале натискання/коротке натискання клавіші , Н1 вимкнено, Н2 яскраво; Н1 яскраво, Н2 вимкнено; Н1, Н2 повний цикл яскравості.
3. Тривале/коротке натискання клавіші , V1 вимкнено, V2 увімкнено; V1 увімкнено, V2 вимкнено; V1, V2 повний цикл яскравості.
4. Коротко натисніть кнопку живлення  для регулювання яскравості 4 ступенів освітлення.
5. Тривале натискання клавіші живлення  щоб увімкнути/вимкнути імпульс частотою 10 КГц лінійного лазера.

5


### 2. Режим нахиленої лінії:

1. Коли прилад вимкнений, натисніть кнопку живлення  протягом тривалого часу, і лазер V1 & V2 & Н1 & Н2 увімкнуться одночасно.
2. Тривале натискання/коротке натискання клавіші , Н1 вимкнено, Н2 яскраво; Н1 яскраво, Н2 вимкнено; Н1, Н2 повний цикл яскравості.
3. Тривале натискання/коротке натискання клавіші , V1 вимкнено, V2 увімкнено; V1 увімкнено, V2 вимкнено; V1, V2 повний цикл яскравості.
4. Коротко натисніть кнопку живлення  для регулювання яскравості 4-х ступенів світла.
5. Якщо ви довго натискаєте кнопку живлення в стані завантаження, це означає, що пристрій вимкнено, і лазер V1 & V2 & Н1 & Н2 одночасно згаснуть.

### 3. Режим енергозбереження:

Коли перемикач блокування встановлено в положення , натисніть на кнопку  один раз, щоб увійти в режим енергозбереження. Режим енергозбереження - це два (70%), три (50%) і чотири (20%) файли з чотирма рівнями регулювання яскравості.

### 4. Режим «Імпульс»:

У режимі автоматичного нівелювання натисніть кнопку  для переходу в імпульсний режим.

---

**Примітка:** піктограма живлення на екрані мерехтить, що вказує на те, що заряд акумулятора слабкий і його слід вчасно підзарядити.


---


6


## Опис пульта дистанційного керування



**Кнопка** : керування запуском пристрою.

**Кнопка** : Кнопками V1 та V2 увімкнути та вимкнути.

**Кнопка** : Чотиріступінчасте регулювання яскравості.

**Кнопка** : Кнопками Н1 та Н2 увімкнути та вимкнути.

7

## Обслуговування

- Цей лазерний інструмент був строго відкалібрований і упакований на заводі відповідно до різних показників точності.
- Рекомендується перевірити точність перед першим використанням і періодично перевіряти її в майбутньому, особливо у високоточних робочих умовах.
- Не зберігайте лазерні інструменти під прямими сонячними променями і не піддавайте їх впливу високих температур. Корпус і деякі внутрішні деталі виготовлені з пластику і можуть деформуватися під дією високих температур.
- Очищайте зовнішні пластикові деталі вологою ганчіркою. Навіть якщо ці деталі мають певну розчинність, ніколи не використовуйте розчинники. Перед зберіганням видаліть вологу м'якою сухою тканиною.
- Не викидайте цей виріб разом із побутовими відходами.

## Гарантія

1. Ми надаємо один рік гарантії на рівень лазерний з дати придбання.
2. Під час гарантійного обслуговування приладу необхідно надати гарантійний талон, а також рахунок-фактуру.
3. Зверніться до продавця для ремонту або заміни.

### Наступні умови не є гарантійними:

- I Несанкціоноване розбирання приладу.
- II Неправильна експлуатація або пошкодження приладу, спричинені людиною.
- III Використання неоригінальних аксесуарів, що призвело до їх пошкодження.
- IV Передача приладу для ремонту неуповноваженій особі або підрозділу.
- V Серійний номер виробу було видалено.

8

## Гарантійний талон

Найменування виробу: Рівень лазерний 4D

Модель: LL-4466

Дата продажу:

Найменування організації-продавця: ТОВ «Вітол», Україна, 65005, м. Одеса, вул. Дальницька, 43/15, тел.: (068) 586 37 82

ПІБ продавця:

Підпис:

3 правилами експлуатації і умовами гарантії ознайомлений Підпис покупця

Адреса сервісної служби: м. Одеса, вул. Дальницька, 43/15  
Тел.: 093 114 02 15

9