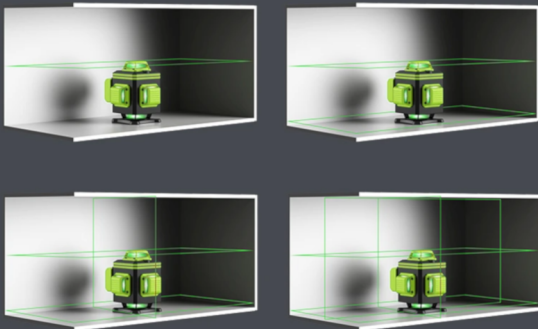


360° × 4
Full Layout Coverage



Independent control of each window



Multiple Placement Methods



360° Magnetic Bracket
(Included)

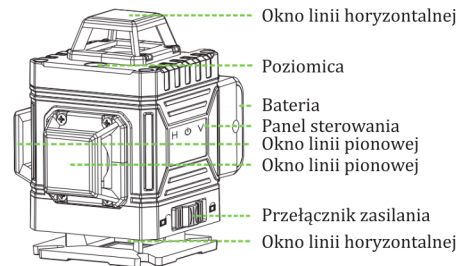


1/4" -20thread
Compatible with most tripods

Accurate Rotating Base
(Included)



Wygląd urządzenia



Okno linii horyzontalnej

Poziomica

Bateria

Panel sterowania

Okno linii pionowej

Okno linii pionowej

Przełącznik zasilania

Okno linii horyzontalnej



Panel sterowania



Przełącznik zasilania

Opis urządzenia

Przycisk H odpowiada za włączanie i wyłączenie linii horyzontalnych.

Przycisk V odpowiada za włączanie i wyłączenie linii pionowych.

Przycisk ⏻ odpowiada za zmianę trybu jasności lasera oraz uruchamia tryb migotania.

LASER KRZYŻOWY

16 LINII

Obsługa urządzenia

a) Uruchamianie i wyłączenie urządzenia:

Uruchomienie urządzenia następuje po przesunięciu przełącznika zasilania w stronę otwartej kłódki.

Wyłączenie urządzenia następuje po przesunięciu przełącznika zasilania w stronę zamkniętej kłódki.

b) Włączanie i wyłączenie wiązek lasera:

Po uruchomieniu urządzenia włączamy i wyłączamy wiązki przyciskając na panelu sterowania odpowiednio dla linii horyzontalnych przycisk H oraz dla linii pionowych przycisk V.

c) Prawidłowe umieszczenie:

Urządzenie należy umieścić na płaskiej powierzchni oraz wstępnie wypoziomować korzystając z poziomicą umieszczonej na urządzeniu. Miganie wiązek oraz sygnał dźwiękowy świadczy o nieprawidłowym umieszczeniu urządzenia.

d) Akumulator:

Baterie litowo-jonowe (Li-ion) najlepiej funkcjonują przy częstych, ale niepełnych cyklach ładowania, preferując ładowanie do poziomów niższych niż 100%. Dzięki temu unika się przegrzewania komórek, co ma kluczowe znaczenie dla zachowania długotrwałości baterii. Ograniczenie rozładowania do poziomu nie niższego niż 50% pojemności akumulatora może znacząco przyczynić się do wydłużenia efektywności jego pracy.

Remote Control

Easily control laser beams

