

**Nital**

Via Vittime di Piazza Fontana 54  
10024 Moncalieri – Z.I. Vadò (To)  
011.81.44.4  
[www.nital.it](http://www.nital.it)



## NIKON PRESENTA I TELEMETRI LASER 50 E LASER 30

**Nital S.p.A.** è lieta di presentare due **nuovi telemetri laser portatili Nikon**, il **LASER 50** e il **LASER 30**, che permettono di eseguire con facilità misurazioni rapide in diverse situazioni.



Il robusto **Nikon LASER 50** è caratterizzato da un corpo pressofuso in lega di magnesio altamente resistente ed è in grado di misurare distanze fino a 1.820 m. Il **Nikon LASER 30** è altrettanto robusto e in grado di misurare fino a 1.460 m. La caratteristica più vantaggiosa di entrambi i modelli è rappresentata dalle **quattro opzioni di visualizzazione delle misurazioni**: distanza orizzontale e modalità angolo, distanza effettiva e modalità angolo, distanza orizzontale e modalità altezza e distanza effettiva e modalità altezza.

Entrambi sono dotati di un **display interno OLED rosso** di facile visualizzazione e di una funzione di regolazione automatica che varia la luminosità del display in base al livello di luce ambientale circostante. Grazie alla **funzione HYPER READ**, la risposta di misurazione è rapida e stabile a prescindere dalla distanza del telemetro dal target e i **risultati della misurazione** vengono visualizzati in **circa 0,3 secondi**. Il **corpo**



**impermeabile e anti-appannamento** fornisce protezione da spruzzi d'acqua imprevisti, così come da improvvisi cambiamenti meteo.

### **Caratteristiche principali del LASER 50**

- Campo di misurazione: 9,1-1.820 m.
- Il display interno rosso facilita la visione in qualsiasi situazione. La funzione di regolazione automatica della luminosità regola perfettamente la luminosità del display in base alla quantità di luce nell'ambiente circostante.
- Risposta rapida e precisa della misurazione a prescindere dalla distanza: HYPER READ mostra il risultato della misurazione in circa 0,3 secondi.
- Misurazione singola o continua (fino a 8 secondi). Se la misurazione singola non riesce, il telemetro tenta automaticamente di effettuare la misurazione per un massimo di 4 secondi, fino a quando riesce. Se si tiene premuto il pulsante di accensione, viene eseguita una misurazione continua per circa 8 secondi.
- Quattro modalità selezionabili di visualizzazione della misurazione:
  - Distanza orizzontale e modalità angolo
  - Distanza effettiva e modalità angolo
  - Distanza orizzontale e modalità altezza
  - Distanza effettiva e modalità altezza
- Sistema di scelta di priorità del bersaglio per la misurazione di soggetti sovrapposti:
  - il modo Priorità al primo bersaglio mostra la distanza dal soggetto più vicino; è particolarmente utile quando si misura la distanza da un soggetto davanti a uno sfondo sovrapposto;
  - il modo Priorità al bersaglio lontano mostra la distanza dal soggetto più lontano; è particolarmente utile nelle zone con fitta vegetazione.
- Incremento di visualizzazione della misurazione della distanza: 0,1 m.
- Monoculare 6x di alta qualità con rivestimento multistrato per immagini chiare e luminose.
- Oculare grande per garantire facilità di visione (18 mm).
- Campo visivo ampio (7,5 gradi).
- Il design con distanza di accomodamento dell'occhio più ampia offre un campo visivo agevole anche a chi porta gli occhiali.
- Funzione di regolazione diottrica.
- Design compatto del corpo per una comoda impugnatura.



- Impermeabile (fino a 1 metro per 10 minuti) e anti-appannamento, ma non progettato per uso subacqueo; vano batteria resistente all'acqua.
- Ampio campo di temperature di utilizzo: da -10 °C a +50 °C.

### **Caratteristiche principali del LASER 30**

- Campo di misurazione: 7,3-1.460 m.
- Il display interno rosso facilita la visione in qualsiasi situazione. La funzione di regolazione automatica della luminosità regola perfettamente la luminosità del display in base al livello di luminosità dell'ambiente circostante.
- Risposta rapida e stabile della misurazione a prescindere dalla distanza: HYPER READ mostra il risultato della misurazione in circa 0,3 secondi.
- Misurazione singola o continua (fino a 8 secondi). Se la misurazione singola non riesce, il telemetro tenta automaticamente di effettuare la misurazione per un massimo di 4 secondi, fino a quando riesce. Se si tiene premuto il pulsante di accensione, viene eseguita una misurazione continua per circa 8 secondi.
- Quattro modalità selezionabili di visualizzazione della misurazione:
  - Distanza orizzontale e modalità angolo
  - Distanza effettiva e modalità angolo
  - Distanza orizzontale e modalità altezza
  - Distanza effettiva e modalità altezza
- Sistema di scelta di priorità del bersaglio per la misurazione di soggetti sovrapposti:
  - il modo Priorità al primo bersaglio mostra la distanza dal soggetto più vicino; è particolarmente utile quando si misura la distanza da un soggetto davanti a uno sfondo sovrapposto;
  - il modo Priorità al bersaglio lontano mostra la distanza dal soggetto più lontano; è particolarmente utile nelle zone con fitta vegetazione.
- Incremento di visualizzazione della misurazione della distanza: 0,1 m.
- Monoculare 6x di alta qualità con rivestimento multistrato per immagini chiare e luminose.
- Oculare grande per garantire facilità di visione (18 mm).
- Campo visivo ampio (7,5 gradi).
- Il design con distanza di accomodamento dell'occhio più ampia offre un campo visivo agevole anche a chi porta gli occhiali.
- Funzione di regolazione diottrica.



- Design compatto del corpo per una comoda impugnatura.
- Impermeabile (fino a 1 metro per 10 minuti) e anti-appannamento, ma non progettato per uso subacqueo; vano batteria resistente all'acqua.
- Ampio campo di temperature di utilizzo: da -10 °C a +50 °C.

