



Via Vittime di Piazza Fontana 54 10024 Moncalieri – Z.I. Vadò (To) 011.81.44.4 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.

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 facilità 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 facilità 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.



