

KOSTENLOSE LIEFERUNG AB EINEM BESTELLWERT VON CHF 22.00



Nikon Imaging | Schweiz | Europa

Suchen [Français](#)[Mein Konto](#)[Land ändern](#)[Nikon global](#)

## Forestry Pro II

**Preis CHF 599.00**

**Kein Lagerbestand**

**BENACHRICHTIGEN, SOBALD  
VERFÜGBAR**

[LADEN SUCHEN](#)

[DIESES PRODUKT](#)

[REGISTRIEREN](#)

[SUPPORT ERHALTEN](#)

[VERGLEICHEN](#)

[Übersicht](#)

[Technische Daten](#)

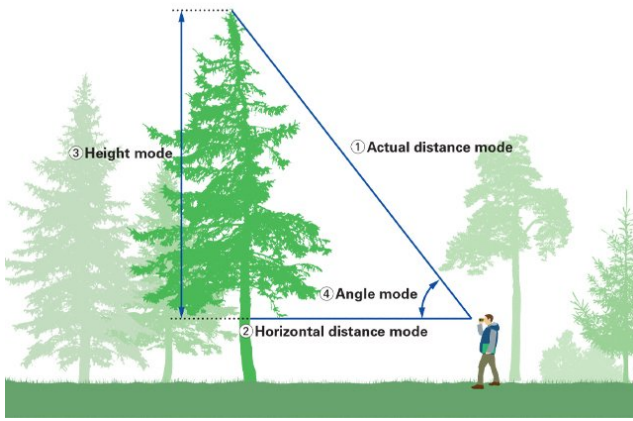
## ÜBERSICHT

Erleben Sie den Laser-Entfernungsmesser Forestry Pro II mit noch schnellerer Messung und größerer Reichweite.

Die neueste Produktversion bietet jetzt einen Entfernungsbereich von 7,5 bis 1600 m. Mit der Drei-Punkt-Messung wird die Höhe präzise ermittelt, auch wenn die Basis oder die Spitze eines Baums verdeckt sind. HYPER READ liefert schnelle und zuverlässige Messergebnisse, die nach ca. 0,3 Sekunden im internen Display angezeigt werden. Mit dem Target Priority Switch System können Sie zwischen dem nächstgelegenen und dem entferntesten Objekt wählen. Bis zu 250 Messungen können in einem Protokoll gespeichert werden. Das vergrößerte externe Display mit Hintergrundbeleuchtung bietet eine klare Ablesbarkeit auch bei schlechten Lichtverhältnissen; das kompakte Gehäuse ist wasserdicht und bequem zu tragen.

Mit dem Forestry Pro II haben Sie Präzision in der Tasche.

## SNELLERE UND PRÄZISERE MESSUNG



Der Forestry Pro II macht Landvermessungen einfacher und präziser. Dank des großen Entfernungsbereichs zwischen 7,5 und 1600 m und der ebenso leistungsfähigen Höhenmessung ist das Gerät für alle Anforderungen gerüstet. Die Messungen umfassen die tatsächliche Entfernung, die horizontale Entfernung, die Höhe, den Winkel und die vertikale Staffelung – den Höhenunterschied zwischen zwei Objekten. Die Zwei-Punkt-Messung wird bei freier Sicht auf die Basis des Motivs verwendet. Die Drei-Punkt-Messung ermöglicht eine genaue Messung, auch wenn Basis oder Spitze eines Baums verdeckt sind. HYPER READ liefert schnelle und zuverlässige Messwerte über den gesamten Messbereich und die Ergebnisse werden sofort angezeigt – im internen Display sind sie nach ca. 0,3 Sekunden sichtbar.

## GRÖßERES EXTERNES DISPLAY MIT HINTERGRUNDBELEUCHTUNG FÜR GUTE ABLESBARKEIT

Sie sehen Ihre Messergebnisse nicht nur im internen Display, während Sie das Ziel anvisieren, sondern auch auf dem externen 5,3-cm-Display (2,1 Zoll) mit Hintergrundbeleuchtung, sodass Sie die Ergebnisse noch besser zur Hand haben. Das neue Display ist deutlich größer als das vorherige 4,3-cm-Modell (1,7 Zoll) und verfügt nun über drei Helligkeitsstufen für die Hintergrundbeleuchtung. Sie lässt sich so regeln, dass die Ergebnisse auch im dunkelsten Wald sichtbar sind.



## ERGEBNISSE WERDEN UNTERWEGS PROTOKOLLIERT

Sie können mit dem Forestry Pro II bis zu 250 Messungen speichern und später auf dem externen Display anzeigen. Die neue Protokollfunktion erfasst die Messungen in numerischer Reihenfolge, sodass Sie jederzeit zu ihnen zurückkehren und sie aufrufen können. Der Forestry Pro II protokolliert die Messungen für Sie, sodass Sie nicht stehen bleiben und sich Notizen machen müssen. Damit können Sie schneller größere Gebiete abdecken.

## AUF KNOPFDRUCK ZWISCHEN ZIELEN WECHSELN

Mit dem Target-Priority-Switch-System hat das Rätselraten ein Ende, zu welchem Ziel Sie gerade die Entfernung messen. Wählen Sie den Nahziel-Messmodus, um die Entfernung zum nächstgelegenen Objekt aus einer Gruppe von Objekten zu messen. So können Sie auf einfache Weise ein Objekt vor einem überlappenden Hintergrund auswählen. Wenn Sie die Entfernung zum am weitesten entfernten Objekt messen möchten, wählen Sie den Fernziel-Messmodus. Er erleichtert die Zielauswahl in Waldgebieten.

