

NIKON FORESTRY PRO

Přístroj, který Firma Nikon uvedla v roce 2011 na trh, konečně naplňuje představy lesníků o přesném, výkonném a přitom lehkém **výškoměru** s vestavěným přesným elektronickým dálkoměrem.

Nikon Forestry PRO umožňuje měřit pomocí tří záměrů, tzv. 3P-metody (hor, hgt1, hgt2) přesně a pohodlně výšku stromů i v náročnějších podmínkách. Výsledky se navíc průběžně zobrazují současně na dvou displejích, v záměrném poli dalekohledu i na bočním LCD panelu s grafickým znázorněním. Vedle toho funguje i jako přesný laserový dálkoměr s funkcí přepočtu šikmé vzdálenosti na její vodorovný ekviva-



Volitelná preference priority: Podle aktuální potřeby umožňuje dálkoměr nastavit režim zaměřování na bližší nebo na vzdálenější cíl. V praxi to znamená, že dálkoměr při nastavené „prioritě bližšího cíle“ zaměří při smíšeném signálu vzdálenost k nejbližšímu objektu. Naopak, při zvolené „prioritě vzdáleného cíle“ dálkoměr ignoruje překážky, např. křoviny, větve nebo vysokou trávu a měří dálku ke vzdálenějšímu cíli (např. k lovené zvěři)

Rozsah a přesnost měření: 10-500m, rozlišení 0,5m < 100m, 1m > 100m

Dalekohled: monokulár se šestinásobným zvětšením a jasným obrazem

Očnice upravená i pro uživatele v brýlích

Dioptrická korekce na okuláru dalekohledu

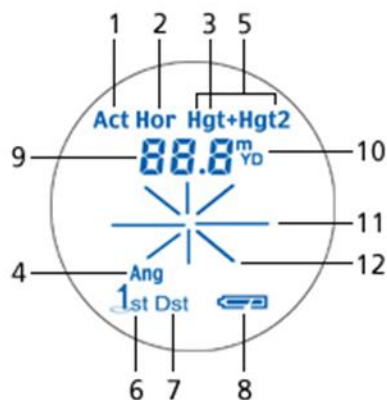
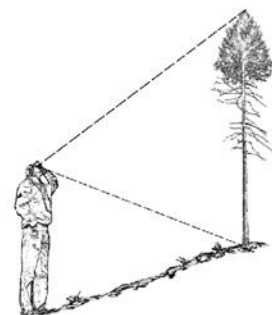
Kompaktní, lehký design pro příjemné ovládání jednou rukou

Snadné měření „jedním stisknutím“ tlačítka

Možnost postupného měření různých vzdáleností přidržetím tlačítka (**SCAN**)

Vodě-odolné provedení: Vydrží i krátkodobém ponoření do vody (do 1m hloubky do 10 minut).
Bateriová schránka s vodotěsnou úpravou.

Široký rozsah pracovních teplot: od -10 do +50°C



Interní displej:

1. Přímá vzdálenost
2. Horizontální vzdálenost
3. Výška
4. Vertikální úhel
5. Výška mezi dvěma body
6. Preference bližšího cíle
7. Preference vzdáleného cíle
8. Stav baterie
9. Vzdálenost (přímá)
10. Jednotky (m, yd, ft)
11. Záměrný kříž



Boční displej:

- Jednotky (m/yd/ft.)
- Výška změřeného objektu
- Vertikální úhel (°)

