

**AKCE, KTERÁ SE UŽ
OPRAVDU NEBUDE
NIKDY OPAKOVAT!!!**

**NIKON 800S
ZA 8.000,-
(VČETNĚ DPH)!!!**



Bez nadsázky lze konstatovat, že když firma Nikon před lety uvedla v na trh tento model, zahájila tím éru laserových dálkoměrů nové generace. Nikon Laser 800S nastavil laťku standardu v tomto segmentu tak vysoko, že řada běžných dálkoměrů ji dodnes nedokáže dosáhnout.

Vývoj se ale nezastavuje, technologie i výroba jde dál. Novější a novější modely hledají své místo na slunci, sortiment se inovuje. NIKON v současné době ukončuje výrobu modelu 800S, soustřeďuje se na několik novějších typů a dál vyvíjí dálkoměry nové...

Společnost Silvi Nova CS, a.s. využila svých kontaktů a podařilo se jí získat několik posledních kusů tohoto oblíbeného dálkoměru v centrálním skladu. Dokonce za velmi výhodných cenových podmínek. Model 800S lze tedy pořídit za cenu, která odpovídá ceně sice novějších, ale co do výkonu i funkcí mnohem jednodušších modelů.

Takže, vážení zákazníci, pokud jste si oblíbili Nikon 800S jako já, potřebujete si, tak jako tak, koupit nějaký nový dálkoměr a nebo třeba jeho případný nákup zvažujete, rozhodněte se rychle! Jakkoliv se nabídka dálkoměrů rozhodně bude i nadále rozšiřovat, novější a novější modely nás budou stále překvapovat svými vylepšenými parametry i provedením, **NIKON 800S** už na trhu končí.

Stále je v různých obchodech nabízen (a hlavně nakupován) za ceny minimálně o 3 tisíce vyšší. A ještě tomu tak nejspíš nějakou dobu bude. Ale šance pořídit si ho za tuto akční cenu se už nejspíš nenaskytne. Takže, jestli patříte k těm, kteří si tento dálkoměr například pro jeho nadstandardní výkon, obdivuhodnou přesnost, zpracovaný tvar a minimální rozměry, možnost přepínání záměrných priorit i podsvícení displeje za šera oblíbili natolik, že za něj alternativu nehledají, neváhejte a objednejte si ho co nejdříve. Dlouho už nám asi ve skladu nevydrží...

Několik dobrých důvodů, proč si koupit zrovna NIKON 800S

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 vzdálenost ke vzdálenějšímu cíli (např. k lovené zvěři)

Rozsah a přesnost měření: 10-730m, rozlišení 0,5m v celém rozsahu měření

Dalekohled: monokulár 6 x 21, 6° a jasným obrazem

Očnice upravená i pro uživatele v brýlích

Dioptrická korekce na okuláru dalekohledu

Osvětlení LCD displeje

Snadné měření „jedním stisknutím“ tlačítka i možnost postupného měření různých vzdáleností přidržetím tlačítka (**SCAN**), závit pro stativ, voděodolné provedení

