



2011-2012
Hunting



Nikon Sport Optics

Since 1917



Intrați în acțiune

Este iarnă, iar odată cu vremea rece vine și un nou sezon minunat.

Este timpul să vă împachetați echipamentul, să porniți la drum și să vânați primul dumneavoastră trofeu.

Liniștea din sălbăcie este muzică pentru urechile dumneavoastră.

Auziți numai zgomot de pași: ai dumneavoastră și ai grupului de vânători.

Uneori, dacă ascultați cu suficient de mare atenție, se aude, de asemenea, și bătaia pulsului dumneavoastră.

Deoarece undeva în sălbăcie se află, mare și mândru, primul dumneavoastră trofeu din acest sezon.

Cuprins

Introducere	3	Seria FIELDMASTER	12
Lunete pentru armă	4 – 13	ProStaff	13
Monarch L700	6	Binocluri	14 – 19
Seria Monarch X	7	Telemetre cu laser	20 – 22
Seria Monarch E	8 – 9	Lunete	23 – 25
Seria Monarch III	10 – 11	Date tehnice	26 – 39
Dispozitiv de ochire	11		

Lunete pentru armă

Fii un trăgător precis, chiar și în întuneric



Etanș la apă, rezistent la aburire și la șocuri

Corpul rezistent umplut cu azot oferă o construcție etanșă la apă, rezistentă la ceață și la șocuri.

Reglaje de țintire și de elevație manuale

Reticulele sunt reglate ușor, cu o simplă rotire de disc.

Oculare cu focalizare rapidă

Reglajele sunt extrem de ușoare și dereglările sunt semnificativ reduse.

Reticulul este poziționat pe a doua focalizare, pentru o țintire mai ușoară

Când ținta este mărită, dimensiunea reticulului rămâne aceeași, astfel încât să nu o obstrucționeze.

Reglaj lateral de focalizare parallaxă pentru o operare rapidă și ușoară

Discul de reglaj al paralaxei este poziționat pe partea laterală a lunetei, pentru a fi la îndemână.

Lentile cu tratament multistrat pentru o transmitere remarcabilă a luminii

Lentilele de ultimă generație cu tratament multistrat ale Nikon cresc transmiterea de lumină pentru imagini mai luminoase și clare cu culori bine echilibrate.

Monarch E 2.5-10x56SF IL



Pictograme pentru accesoriile prevăzute



Parasolar



Capac rabatabil pentru ocular și obiectiv



Butoane interschimbabile pentru reglarea reticulelor

Lunetă pentru armă cu telemetru laser

Monarch L700

Telemetrul cu determinare a distanței prin laser Monarch L700 transformă experiența dumneavoastră de vânatoare prin combinarea reticulului #4 cu un dispozitiv integrat de determinare a distanței prin laser care indică distanța pe orizontală (sau distanța reală). Măsurarea cu citire continuă a distanței la fiecare 12 secunde se activează atunci când porniți dispozitivul și continuă să ofere informații cu privire la distanță – chiar și în cazul unor ținte mobile.

Funcția de resetare la zero de la turetele de ajustare vă facilitează setările.

Ocularul cu focalizare rapidă vă permite să focalizați precis reticulul în mod instantaneu. Componentele optice prezintă un tratament multistrat pentru imagini luminoase, de înaltă rezoluție, din zori până în amurg.



Lunetă pentru armă de vânatoare Monarch L700 2.5-10x40M Reticul #4

Culoare: Mat

Reticul: #4

Dispozitivul Monarch L700 facilitează, mai mult ca oricând, realizarea unor lovituri precise la mare distanță, eliminând presupunerile și economisind secundele dumneavoastră prețioase în timp ce se măsoară distanța, concomitent cu operațiunea de țintire. Schimbarea versatilă și rapidă de plan de 2.5x până la 10x este ideală pentru lovituri de aproape și de la mare distanță.

Specificații

		Monarch L700 2,5-10x40
Reticul		Reticul #4
Culoare corp		Mat
Componente optice	Mărire reală (x)	2,5-10
	Diametrul efectiv al obiectivului (mm)	40
	Pupila de ieșire (mm)	4,0 (la 10x)
	Compensare pentru ochi (mm)	89 (la 2,5x) / 89 (la 10x)
	Diametrul extern al obiectivului (mm)	52,0
	Diametrul extern al ocularului (mm)	43,0
	Reglaj gradual (mm/1 clic)	7 mm @100 m
	Reglaj intern max. (MOA)	60
	Setare paralaxă (m)	100
	Câmpul real de vedere (°)	6,58 (la 2,5x) / 1,75 (la 10x)
Câmp real de vedere la 100m (m)	11,5 (la 2,5x) / 3,1 (la 10x)	

	Mărire (x)	4	12
	Unitate	(cm)	(cm)
Subtensiuni reticul (cm la 100 metri)	A	20,40	5,10
	B	4,00	1,00
	C	160,00	40,00

Consultați diagrama de la pagina 26 pentru subtensiunile de reticul A la C.

		Monarch L700 2,5-10x40
Telemetru	Domeniu de măsurare (m)	30-700
	Mod de măsurare	- Mod pentru distanța pe orizontală: măsurare continuă timp de 12 secunde – Setare inițială - Mod pentru distanța reală: măsurare continuă timp de 12 secunde
	Mod de funcționare	Buton individual pentru modulurile de alimentare, măsurare și schimbare
Siguranță	Indisponibil ^{*1}	
EMC	FCC Partea 15 subpunctul B clasa B, CE EN61000-6-3:2007, EN61000-6-1:2007, C-tick AS/NZS61000-6-3:2007	
Mediu	WEEE, RoHS	
Sursă de alimentare	Baterie cu litiu CR-2 x 1 (3V cc)	
Etanș la apă	Lunetă: Etanșă la apă ^{*2} Compartimentul bateriei: Rezistent la apă	
Lungime x Înălțime x Lățime (mm)	310 x 78 x 85	
Greutate (g)	Indisponibil ^{*1}	

^{*1} Indisponibil la momentul tipării

^{*2} Până la 1 metru pentru 10 minute. (Nu este pentru utilizarea subacvatică)

Monarch L700 2,5-10x40



Puteți seta turetele să citească "zero" la orice distanță pe care ați luat-o în vizor (resetabil la zero).

Lunete pentru armă

Seria Monarch X

Când precizia te interesează cel mai mult, luneta de care ai nevoie este Monarch X. Fiecare lunetă are un corp tubular de 30mm, dintr-o singură bucată, realizat din aluminiu pentru aviație și are un zoom de 4x. Fiecare are reticule din sticlă gravată pentru o integritate superioară la șoc și recul. Reglajele de țintire și elevație ale reticulului, calibrate cu precizie, sunt realizate prin mișcări clic-stop de 1/4 MOA, pe care le puteți auzi și simți, fără să pierdeți ținta. Fiecare lunetă Monarch X este umplută cu azot și prevăzută cu garnituri, pentru o etanșare totală la apă și ceață. Iar lentilele Eco Glass au o construcție și o șlefuire de precizie, apoi sunt tratate cu mai multe staturi anti-reflex, pentru o claritate, rezoluție și transmitere a luminii fără rival. Monarch X – punctul tău de referință pentru o precizie perfectă.

2.5-10x44SF IL

Culoare: Mat

Reticul: Mildot iluminat

Cel mai mare avantaj al reticulului cu iluminare duală Mildot de la Nikon este acela că oferă cinci niveluri de iluminare intensă verde, cinci niveluri de iluminare intensă roșu și un reticul Mildot standard negru (Poziția oprit'). Parasolarul este inclus.



4-16x50SF

Culoare: Mat

Reticul: Mildot, #4

4-16x50 este o lunetă remarcabilă de precizie pentru distanța mare, oferind un reglaj intern total de 50 MOA în completare la obiectivul de 50mm pentru preluarea maximă a luminii/pupilă de ieșire la toate măririle. Parasolarul este inclus.



Lunete pentru armă

Seria Monarch E

Seria Monarch răspunde unei game largi de nevoi, cu caracteristici care o fac să fie prima alegere pentru vânătorii iscusiți. Aceste modele din seria Monarch E oferă un diametru al tubului de 30mm (1,2 inch) și un raport de zoom de aprox. 4x. Ele au un corp dur, rezistent și un interval amplu de reglare a țintirii și a elevației. Diametrul mare al obiectivului asigură imagini remarcabil de luminoase. Iar sistemul de blocare a focalizării laterale pentru reglarea paralaxei asigură o focalizare precisă în condiții diverse (cu excepția 1.1-4x24/1.5-6x42).

1.1-4x24/1.1-4x24 IL

Culoare: Mat

Reticul: #4, Iluminat #4

Beneficiați de câmpul vizual larg și de intervalul de mărire versatil datorită cărora aceste lunete sunt ideale pentru trageri la distanțe scurte și medii. Coeficientul de mărire de la capătul inferior de 1.1x este potrivit pentru ținte de distanță mică, cum ar fi căprioarele și mistreții. Diametrul de 24mm al obiectivului are o pupilă de ieșire mare, de 6mm la 4x, excelentă pentru condiții de iluminare redusă. Reglajele de elevație și țintire manuale împreună cu ocularul cu focalizare rapidă contribuie la creșterea vitezei și accesibilității cu un minim de mișcare. Etanșeitatea la apă și ceață precum și rezistența la șocuri sunt garantate.



2.5-10x50SF/2.5-10x50SF IL*Culoare: Mat**Reticul: #4, Iluminat #4*

O lunetă universală care permite reperarea rapidă a țintei la puteri mai mici și vizarea precisă la distanță mare la puteri superioare. Obiectivul de 50mm are o pupilă de ieșire de 5,2mm - esențială atunci când trageți la distanță mare în condiții de iluminare redusă. Este prevăzută cu un reglaj comod al paralaxei pentru focalizarea laterală și un sistem de blocare care împiedică modificarea neintenționată a setării paralaxei. Ideală pentru vânat mare și dăunători, este o alegere minunată pentru carabine de mare putere și extrem de potrivită pentru arme cu țeava lisă sau cu încărcare prin gura țevei.

**2.5-10x56SF/2.5-10x56SF IL***Culoare: Mat**Reticul: #4, Iluminat #4*

Dispune de o pupilă de ieșire mare, pentru imagini luminoase. O lunetă universală care permite achiziția rapidă a țintei la puteri mai mici, vizarea precisă la distanță mare la capătul superior. Obiectivul de 56mm are o pupilă de ieșire de 5,7mm la 10x, facilitând tragerea în condiții de iluminare slabă pe distanțe foarte lungi. Reglajul paralaxei pentru focalizarea laterală este ușor de folosit, iar dispozitivul de blocare împiedică modificarea neintenționată a setării. O lunetă excepțională pentru vânătoarea de dăunători și de vânat mare cu arme de mare putere.

**1.5-6x42/1.5-6x42 IL***Culoare: Mat**Reticul: #4, Iluminat #4*

Ideală pentru vânătoarea la distanță mică și medie. Capătul inferior de 1.5x este ideal pentru ținte în alergare, în timp ce capătul superior de 6x este potrivit pentru majoritatea țăntelor aflate la distanță medie. Obiectivul de 42mm are o pupilă de ieșire de 7,2mm la 6x – ideală pentru situații de iluminare scăzută și distanțe mici. Potrivită pentru vânat mare și periculos. Recomandată pentru carabine compacte, carabine magnum pentru vânat periculos, arme cu țeava lisă și arme cu încărcare prin gura țevei.



Pentru specificații și subtensiuni ale reticulului, vezi pag. 28-29.

Lunete pentru armă

Seria Monarch III

Seria de lunete pentru arme de vânătoare Monarch III oferă un spectru larg de funcții care le conferă un loc superior în ierarhia propriei clase.

Toate modelele dispun de un raport de zoom de 4x, cu focalizare rapidă, compensare pentru ochi de 10cm, lentila ocularului mai mare, spațiu mai mare al monturii, ocular cu capac rabatabil și capac pentru obiectiv.

Durabilitatea a fost îmbunătățită, ceea ce permite utilizarea fiabilă în medii dure. Trei tipuri de butoane pentru reglarea elevației și țintirii – profil redus, profil înalt și prindere facilă – sunt compatibile cu toate modelele. Însă cel mai important este faptul că fiecare lunetă oferă un câmp vizual excelent, cu imagini luminoase și cu contrast ridicat.



Parasolar



Capac rabatabil pentru ocular și obiectiv



Turele interschimbabile
(Butonul de prindere facilă este prevăzut cu marcaje de 1/8 MOA, dar poate fi utilizat și pentru 1/4 MOA)

2.5-10x42

Culoare: Mat

Reticul: Duplex, Mildot, BDC

Stabilește un etalon pentru domeniul larg de mărire în clasa de lunete de dimensiune medie.

Spațierea îmbunătățită a inelelor extinde gama de arme pe care poate fi montată. Parasolarul RSH-13 este disponibil opțional.



2.5-10x50

Culoare: Mat

Reticul: Duplex, BDC

Având un obiectiv remarcabil de mare pentru dimensiuni atât de compacte, combinația câmpului vizual uriaș la putere redusă și o pupilă de ieșire de 5mm chiar și la putere mare, asigură toată lumina de care aveți nevoie, la primele sau ultimele ore ale zilei. Parasolarul RSH-17 este disponibil opțional.



3-12x42SF

Culoare: Mat

Reticul: Duplex, BDC

La capătul superior, dispune de o capacitate de mărire cu 33% mai mare decât un 3-9x40, pentru un câmp vizual generos și o transmisie maximă a luminii.

Asigură luminozitate și rezoluție din zori până la amurg, ceea ce o califică drept cea mai bună lunetă pentru orice tip de vânat mare. Parasolarul RSH-13 este disponibil opțional.



5-20x44SF

Culoare: Mat

Reticul: Duplex, BDC

Intervalul de mărire versatil împreună cu lentila de înaltă rezoluție a obiectivului de 44mm fac ca această lunetă să fie una dintre cele mai râvnite pentru orice tip de vânat, orice armă și orice distanță. Dispune de reglaj 1/8-MOA.

Include trei seturi de turele interschimbabile și un parasolar RSH-16.



Lunete pentru armă

Dispozitiv de ochire

Proiectat pentru precizie maximă și utilizare facilă pe arme cu țeava lisă, carabine și arme de mână, dispozitivul de ochire Monarch cu punct de dimensiune variabilă (VSD) este echipat cu tehnologia noastră cea mai sofisticată. Etanș la apă și la ceață, rezistent la șocuri, cu un câmp vizual larg și lentile complet multistrat. Puteți alege dintre cinci dimensiuni ale punctului cu o simplă rotire de buton.

4-16x42SF

Culoare: Mat
Reticul: Duplex, Mildot, BDC

Toată puterea de care aveți nevoie pentru vulpi și alte animale dăunătoare la distanță mare, având un câmp vizual la capătul inferior suficient de larg încât să permită abordarea de aproape a vânatului mare. O lunetă multifuncțională ideală pentru trageri de câmp sau de pe bancă. Parasolarul RSH-13 este disponibil opțional.



4-16x50SF

Culoare: Mat
Reticul: Duplex, BDC

Cu un obiectiv mare de 50mm care colectează suficientă lumină chiar și în zori sau la amurg și un interval de mărire generos pentru situații de vânătoare diverse, această lunetă este un instrument extrem de flexibil. Parasolarul RSH-17 este disponibil opțional.



6-24x50SF

Culoare: Mat
Reticul: Duplex, BDC, Reticul în cruce fin punctat, Reticul în cruce fin

Această lunetă este excelentă pentru vânătoarea de vulpi sau animale dăunătoare, pentru vânătoarea la primele sau la ultimele ore ale zilei, datorită rezoluției suplimentare pe care o oferă capacitatea de mărire ridicată, sau pur și simplu pentru puterea mare. Dispune de reglaj 1/8-MOA. Include trei seturi de ținute interschimbabile și un parasolar RSH-17.



8-32x50ED SF

Culoare: Mat
Reticul: Duplex, BDC

Această lunetă Monarch utilizează sticla avansată de la Nikon ED (nivel scăzut al dispersiei) pentru a elimina aberația cromatică și un sistem de lentile care oferă o rezoluție și o claritate a imaginii incomparabile, ridicând astfel precizia optică spre un nou nivel. Nu numai că dispune de un interval de mărire incredibil de puternic, dar lentila mare a obiectivului, de 50mm, asigură o luminozitate optimă în toate condițiile de iluminare. Dispune de reglaj 1/8-MOA. Include trei seturi de ținute interschimbabile și un parasolar RSH-17.



1x30 VSD

Culoare: Mat, Argintiu

De la ținte fixe la cocoși polari, aceasta este alegerea dumneavoastră ideală. Oferind tot ce este mai bun în materie de optică, fiabilitate și robustețe, compensarea nelimitată pentru ochi și câmpul vizual mare de care dispune dispozitivul de ochire VSD (Punct de dimensiune variabilă) îl recomandă ca fiind perfect pentru orice stil de vânătoare. Puteți alege dimensiuni ale punctului de 1,4,6,8 sau 10 MOA. Este alimentat de o singură baterie cu litiu (inclusă).



Lunete pentru armă

Seria FIELDMASTER

Seria FIELDMASTER duce vasta experiență acumulată de Nikon în fabricarea de lunete de avangardă către un nou nivel. Deținând de multă vreme supremația în domeniul lentilelor multistrat sofisticate, aceste lunete oferă o transmisie superioară a luminii de până la 92%, reducând în același timp neclaritățile și imaginile fantomă pentru a asigura imagini mai luminoase, mai clare, cu culori echilibrate. Elementele ergonomice inovatoare – cum ar fi reglajul facil al paralaxei pentru focalizarea laterală (cu excepția modelelor 3-9x40, 3-9x50), reglajul manual convenabil al reticulului și ocularul cu focalizare rapidă – fac diferența atunci când nevoia reclamă acțiuni decisive.

3-9x40

Culoare: Mat
Reticul: Duplex

Această lunetă, una dintre cele mai luminoase din clasa ei, prezintă o durabilitate remarcabilă și valoare din toate punctele de vedere. Este una dintre cele mai populare lunete de armă.



3-9x50

Culoare: Mat
Reticul: Duplex

Lentila de obiectiv generoasă, de 50mm, a acestei lunete asigură un nivel de claritate și luminozitate remarcabil în condiții de iluminare redusă.

Mai mult, ea oferă un interval de putere care combină în mod ideal percepția țintei și câmpul vizual.



4,5-14x40SF

Culoare: Mat
Reticul: Duplex

O altă lunetă foarte populară, dispunând de un interval de mărire versatil și un câmp vizual larg la putere mică. Reglajul paralaxei pentru focalizarea laterală permite tragerea cu precizie, indiferent de distanță.



4-12x50SF

Culoare: Mat
Reticul: Duplex

Dispune de un diametru al obiectivului de 50mm, pupilă de ieșire mare și transmisie ridicată a luminii pentru rezoluție îmbunătățită în momentele critice din apropierea zoriilor și a asfințitului. Include de asemenea un reglaj al paralaxei pentru focalizarea laterală.



6-18x40SF

Culoare: Mat
Reticul: Duplex, în cruce fin punctat

Această lunetă excepțională de mare distanță îmbină la o valoare remarcabilă toate caracteristicile căutate de vânzătorii serioși – o alegere ideală cu aplicație atât la vânat mare cât și la dăunători.



Lunete pentru armă

ProStaff

Fie că folosiți arme de vânătoare cu țeava lisă sau ghintuită ori cu percuție pe ramă, noua serie ProStaff oferă un model ideal pentru toate necesitățile. Reticulul BDC de la Nikon contribuie la determinarea precisă a punctului de oprire înainte de tragere și oferă puncte de vizare fiabile până la 457m. Lentilele de calitate superioară asigură o claritate completă, iar toate lentilele sunt pluristratificate pentru a oferi o transmitere mult îmbunătățită a luminii pentru un câmp vizual mai larg. Remedierea precisă a deviației din cauza vântului 1/4-MOA* și reglajele de elevație cu funcție de resetare la zero permit realizarea unor setări simple, dar exacte. *7mm la 100m, 4x32 reprezintă 7mm la 50m.

3-9x50

Culoare: Mat
Reticul: Duplex, BDC

Design etanș la apă și la ceață, cu lentilă mare a obiectivului, de 50mm, pentru performanțe de excepție în condiții de iluminare redusă.



4x32

Culoare: Mat
Reticul: Duplex

Dotată cu o pupilă de ieșire generoasă de 8mm, dimensiune compactă, greutate mică și sistem optic excelent. Excelentă pentru carabine cu percuție pe ramă, carabine cu percuție centrală, arme cu țeava lisă și arme cu încărcare prin gura țevii.



2-7x32

Culoare: Mat
Reticul: Duplex

Această lunetă ProStaff, de dimensiuni compacte, este ideală pentru arme cu țeava lisă, carabine, arme de munte, carabine pentru tineri și arme cu încărcare prin gura țevii. Dispune de un câmp vizual larg la putere redusă și de o claritate superbă la etări mai înalte.



3-9x40

Culoare: Mat
Reticul: Duplex, BDC

Datorită sistemului optic luminos, de înaltă rezoluție, a construcției etanșe la apă și la ceață și a intervalului de putere 3-9, această lunetă este o alegere populară în rândul vânătorilor de pretutindeni. Ea oferă versatilitatea necesară vânătorii în orice tip de teren, de la păduri dese la câmpii deschise. Toate sunt etanșe la apă și ceață și rezistente la șocuri.



4-12x40

Culoare: Mat
Reticul: Duplex, BDC

Bucurați-vă de o gamă extinsă de mărimi pentru un spectru vast de aplicații de vânătoare. Compensare generoasă pentru ochi și etanșitate la apă robustă și fiabilă.



Binocluri

O pereche pentru orice situație care necesită o vizualizare clară și luminoasă



Binocluri EDG

Brandul EDG s-a născut din angajamentul Nikon de a oferi o gamă premium compusă din cele mai bune instrumente din domeniul opticii sportive.

Grație numeroaselor tehnologii de vârf dezvoltate de Nikon în domeniul lentilelor – incluzând sticla ED, prisma cu acoperire dielectrică multi-strat cu grad ridicat de reflexie și tratarea multi-strat avansată – aceste produse excepționale sunt capabile să ofere un câmp vizual spectaculos.

Cu EDG, veți trăi experiența unei lumi minunate, mai presus de visele cele mai îndrăznețe.

EDG 8x32/10x32

EDG 7x42/8x42/10x42



EDG 8x42

EDG

Tehnologia optică EDG

- **Legendarele lentile Nikon cu sticlă ED (nivel scăzut al dispersiei)**

Legendarele lentile Nikon cu sticlă ED (nivel scăzut al dispersiei) compensează cu succes aberațiile cromatice pentru a oferi imagini de rezoluție excepțională cu contrast superior.

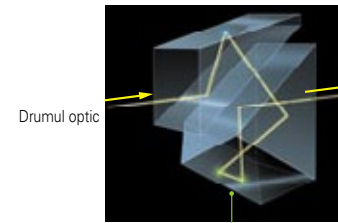
- **Sistemul de lentile cu aplatizare de câmp**

Tehnologia sistemului Nikon de lentile cu aplatizare de câmp reduce la minimum curbarea câmpului – aberații ce au loc în momentul focalizării în centrul câmpului, făcând ca zonele periferice să nu fie focalizate și viceversa – și oferă imagini mai clare și mai bine conturate pe toată suprafața, până la periferia lentilei.

- **Prisma cu acoperire dielectrică multi-strat cu grad ridicat de reflexie**

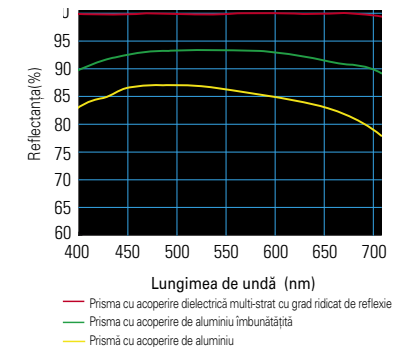
Acoperirea dielectrică multi-strat cu grad ridicat de reflexie este aplicată unei prisme cu unghi drept care nu prezintă reflexie internă totală. Aceasta amplifică reflectivitatea luminii cu mai mult de 99% (valoare proiectată) pentru întregul spectru vizibil, oferind zone mai clare de alb și o vizualizare mai bine conturată, mai luminoasă și mai vie pe toată suprafața câmpului vizual.

Prismă cu unghi drept
Oglindă cu acoperire dielectrică multi-strat
cu grad ridicat de reflexie



Tratament de corecție a fazei

Caracteristicile reflectanței prismei
tratate pe suprafața oglinzii



(Numai pentru exemplul de referință)

- **Tratament de corecție a fazei**

Modificarea fazei luminii este cauzată de diferențele de fază rezultate din reflexia totală a luminii pe o suprafață Dach (în unghi drept). Tratamentul de corecție a fazei este aplicat pe suprafața pentru a reduce pierderile de rezoluție, asigurând imagini cu contrast ridicat.

- **Imagini mai luminoase, chiar și la amurg**

Tratamentul multistrat avansat este aplicat tuturor lentilelor și prismelor pentru a crește transmisia luminii și a reduce sclipirile și imaginile fantomă, pentru imagini extrem de luminoase, bine conturate, chiar și în zori sau la amurg.

- **Sisteme optice bazate pe sticlă eco și materiale sigure pentru mediu**

Lentilele și prismele nu conțin plumb sau arsenic.

Tehnologia EDG

- **Buton dual de focalizare cu reglaj dioptic**

Buton de focalizare mai mare pentru operare facilă. Trageți în afară pentru a ajusta dioptrul (stânga), împingeți spre înăuntru pentru a focaliza (dreapta).



- **Vizoarele de cauciuc rotire-glisare fac posibilă poziționarea ușoară a ochilor la punctul de perspectivă corect**

Dacă nu purtați ochelari, utilizați vizoarele în poziția extinsă. Dacă purtați ochelari, vizoarele se vor folosi retrase în întregime. Vizoarele pot fi reglate la oricare dintre cele patru opriri clic, asigurând un reglaj fin pentru a veni în întâmpinarea nevoilor dumneavoastră.

- **Designul punctului de perspectivă înalt oferă un câmp vizual clar pentru purtătorii de ochelari**

- **Vizoare detașabile în formă de corn**

Vizoarele în formă de corn proiectate ergonomic blochează lumina periferică pentru a vă oferi un câmp vizual mai clar.



- **Curea comodă, proiectată ergonomic**

Proiectată pentru a asigura confortul, chiar și în condiții de utilizare îndelungată. Lungimea curelei poate fi reglată ușor fără a fi nevoie să o scoateți de la gât.



- **Punte scurtă pentru priză facilă**

- **Design rezistent**

Rezistent, corp ușor din aliaj magneziu-aluminiu.

- **Etanș la apă (până la 5m. timp de 10 minute)**

Construcția etanșă la apă și la ceață prezintă un corp umplut cu azot și garnituri de etanșare.



EDG 8x32



EDG 8x42

Binocluri

Seria HG L 8x20DCF/10x25DCF/8x32DCF/10x32DCF/8x42DCF/10x42DCF

- Imagini clare și bine definite la periferia lentilelor, mulțumită lentilelor de apatazire exclusive Nikon și a designului ocularului
- Acoperirea originală multi-strat Nikon atinge un nivel ridicat de transmisie a luminii pe tot spectrul lungimilor de undă și reduce sclipirile și imaginile fantomă pentru o reproducere excelentă a culorilor
- Prisme în unghi drept cu tratament de corecție a fazei asigură o rezoluție mai înaltă
- Prismele sunt tratate cu argint, având un grad ridicat de reflexie pentru imagini luminoase
- Designul punctului de perspectivă înalt oferă un câmp vizual clar pentru purtătorii de ochelari
- Vizor din cauciuc siliconic moale
- Vizoarele de cauciuc rotire-glisare cu multi-click* fac posibilă poziționarea ușoară a ochilor la punctul de perspectivă corect
- Inelul mare de focalizare contribuie la operarea facilă
- Fiecare model este rezistent la apă până la 2m/6,6 ft. (3m/9,8 ft. pentru 8x20HG L DCF/10x25HG L DCF) pentru 5 minute și fără aburire, cu garnituri și azot
- Realizat din materiale ecologice
- Pentru corp, capacele ocularului, toc și curea s-a folosit un material non-PVC (non-polyvinyl chloride)
- Pentru toate lentilele și prismele s-au folosit elemente optice cu sticlă Eco, fără plumb sau arsenic
- Poate fi fixat pe un trepid prin folosirea unui adaptor opțional pentru trepid

* Cu excepția 8x20HG L DCF/10x25HG L DCF



8x42HG L DCF



8x32HG L DCF



8x20HG L DCF

Seria MONARCH X 8.5x45DCF/10.5x45DCF

- Prisma cu acoperire dielectrică multi-strat cu grad ridicat de reflexie asigură o transmisie superioară și uniformă pe întreg spectrul vizibil, pentru obținerea unor imagini luminoase și a unor culori naturale
- Toate lentilele și prismele sunt tratate multi-strat pentru imagini mai luminoase
- Prisme în unghi drept cu tratament de corecție a fazei pentru o rezoluție mai înaltă
- Designul punctului de perspectivă înalt oferă un câmp vizual clar pentru purtătorii de ochelari

- Etanș la apă (până la 1m/100,58 cm timp de 10 min) și anti-aburire cu garnituri de etanșare și azot
- Vizoarele de cauciuc rotire-glisare cu multi-click fac posibilă poziționarea ușoară a ochilor la punctul de perspectivă corect
- Capac glisabil pentru lentila obiectivului
- Corpul ușor, rezistent folosește rășină de policarbonat întărită cu fibră de sticlă și fibră de carbon
- Poate fi fixat pe un trepid prin folosirea unui adaptor pentru trepid



MONARCH X 8.5x45DCF



MONARCH X 10.5x45DCF

Binocluri

Seria MONARCH 8x36DCF/10x36DCF/8x42DCF/10x42DCF/12x42DCF/8.5x56DCF/10x56DCF/12x56DCF

(numai pentru modelele de 42mm)

- Prisma cu acoperire dielectrică multi-strat cu grad ridicat de reflexie asigură o transmisie superioară și uniformă pe întreg spectrul vizibil, ducând la obținerea unor imagini luminoase și a unor culori naturale
- Rezistente la apă (până la 1m/100,58 cm. pentru 10 minute) și anti-aburire cu azot
- Design exterior stilat

(Caracteristici comune)

- Toate lentilele și prisme sunt tratate multi-strat pentru imagini mai luminoase (Modelele de 42mm oferă o acoperire multistrat pentru o calitate și mai ridicată)
- Prisme în unghi drept cu tratament de corecție a fazei pentru o rezoluție înaltă
- Prisme cu tratament pentru oglindă cu grad înalt de reflexie pentru o imagine luminoasă
- Designul punctului de perspectivă înalt oferă un câmp vizual clar pentru purtătorii de ochelari

- Distanță apropiată de focalizare: 2,5m (modele 36mm/42mm)
- Pentru toate lentilele și prismele s-au folosit elemente optice cu sticlă Eco, fără plumb sau arsenic
- Rezistent la apă (până la 1m/100,58 cm. pentru 5 minute) și anti-aburire cu azot
- Vizoarele de cauciuc rotire-glisare fac posibilă poziționarea ușoară a ochilor la punctul de perspectivă corect
- Îneliș din cauciuc pentru rezistența la șocuri și o prindere fermă, confortabilă
- Corpul ușor folosește fibră de sticlă întărită cu rășină din policarbonat
- Curea lată pentru modelele 36mm/42mm, curea moale în zona gâtului pentru modelele 56mm
- Capac glisabil pentru lentila obiectivului (cu excepția modelelor 36mm)
- Pot fi fixate pe trepied prin folosirea unui adaptor opțional pentru trepied (Adaptorul pentru trepied TRA-3 este livrat ca accesoriu pentru modelul Monarch 12x56)



MONARCH 10x42DCF



MONARCH 8x36DCF



MONARCH 8.5x56DCF

Modelul de 42mm oferă un design exterior stilat și o prismă cu acoperire dielectrică multi-strat cu grad ridicat de reflexie.



PROSTAFF 7 8x42/10x42

- Toate lentilele și prisme sunt acoperite cu mai multe straturi pentru imagini mai luminoase
- Prisme de tip Roof cu tratament de corecție a fazei pentru o rezoluție mai înaltă
- Prisme cu acoperire reflexivă cu grad înalt de reflexie pentru o imagine luminoasă
- Designul punctului de perspectivă înalt oferă un câmp vizual clar pentru purtătorii de ochelari
- Vizoarele de cauciuc rotire-glisare cu multi-click fac posibilă poziționarea ușoară a ochilor la punctul de perspectivă corect
- Rezistent la apă (până la 1m/100,58 cm. pentru 10 minute) și anti-aburire cu azot
- Înveliș din cauciuc pentru rezistența la șocuri și o prindere fermă, confortabilă
- Pentru toate lentilele și prismele s-au folosit elemente optice cu sticlă Eco, fără plumb sau arsenic



PROSTAFF 7 8x42

10x50CF WP

- Rezistent la apă (până la 1m/100,58 cm. pentru 5 minute) și anti-aburire cu azot
- Lentile mari de 50mm cu tratament multi-strat pentru o imagine luminoasă
- Designul punctului de perspectivă înalt oferă un câmp vizual clar pentru purtătorii de ochelari
- Înveliș din cauciuc pentru rezistența la șocuri și o prindere fermă, confortabilă
- Curea lată
- Poate fi fixat pe un trepied prin folosirea unui adaptor opțional pentru trepied



MONARCH 8x42DCF

10X50CF WP

Seria SPORTER EX 8x42/10x42/10x50/12x50

- Rezistent la apă (până la 1m/100,58 cm. pentru 10 minute) și anti-aburire cu azot
- Designul punctului de perspectivă înalt oferă un câmp vizual clar pentru purtătorii de ochelari
- Lentile cu tratament multi-strat pentru o imagine luminoasă
- Vizoarele de cauciuc rotire-glisare cu multi-click fac posibilă poziționarea ușoară a ochilor la punctul de perspectivă corect
- Pentru toate lentilele și prismele s-au folosit elemente optice cu sticlă Eco, fără plumb sau arsenic
- Disponibil în negru (numai modelul 10x42)



SPORTER EX 8x42

Seria TRAVELITE EX 8x25CF/9x25CF/10x25CF/12x25CF

- Rezistent la apă (până la 2m/201,17 cm pentru 5 minute) și anti-aburire cu azot
- Lentilele asferice pentru ocular elimină distorsiunea imaginii
- Designul punctului de perspectivă înalt oferă un câmp vizual clar pentru purtătorii de ochelari
- Distanță apropiată de focalizare: 2,8m
- Lentile cu tratament multi-strat pentru o imagine luminoasă
- Vizoarele de cauciuc rotire-glisare fac posibilă poziționarea ușoară a ochilor la punctul de perspectivă corect
- Elementele optice din sticlă Eco nu au plumb sau arsenic



8x25CF TRAVELITE EX

Seria Action EX 7x35CF/8x40CF/7x50CF/10x50CF/12x50CF/16x50CF

- Rezistent la apă (până la 1m/100,58 cm pentru 5 minute) și anti-aburire cu azot
- Designul punctului de perspectivă înalt oferă un câmp vizual clar pentru purtătorii de ochelari
- Vizoare rotire-glisare din cauciuc cu multi-click
- Lentile cu tratament multi-strat și diametru mare al lentilei obiectivului pentru o claritate optimă a imaginii
- Înveliș din cauciuc pentru rezistența la șocuri și o prindere fermă, confortabilă
- Elementele optice din sticlă Eco nu au plumb sau arsenic
- Lentilele asferice pentru ocular elimină distorsiunea imaginii (doar la 7x50CF, 12x50CF)
- Curea lată
- Adaptor pentru trepied inclus (numai pentru 16x50CF)
- Pot fi fixate pe un trepied prin folosirea unui adaptor opțional pentru trepied (16x50CF include adaptorul pentru trepied)



Action EX 8x40CF

Pentru specificații, consultați p 35.

Telemetre cu laser

Tehnologie modernă care localizează ținta cu precizie



Telemetre cu laser

Caracteristici comune pentru Laser 1000A S, 550A S, 1200S și 550

- Pasul de afișare a măsurării distanței* este 0,5m/yard.**
- Monoculare 6x de înaltă calitate cu tratament multistrat, pentru obținerea unor imagini luminoase și clare (7x pentru Laser 1200S)
- Construcția cu punct de perspectivă înalt permite purtătorilor de ochelari o vizualizare facilă
- Construcția compactă, ușoară, permite operarea simplă, cu o singură mână
- Funcție de reglare dioptică
- Capacitate de distanțare a țintelor diferite în succesiune prin ținerea butonului apăsat
- Rezistent la apă (până la 1 metru, timp de 10 minute: Laser 1000A S/550A S/550, până la 2 metri, timp de 5 minute: Laser 1200S), nu este construit pentru uzul sub apă; locul bateriei este rezistent la apă.
- Toleranță mare la temperatură: -10°C până la +50°C

* Distanță reală cu Laser 1000A S și Laser 550A S.

** Incrementul de 0,5m/yard este aplicat în funcție de model și domeniul distanței. Consultați „Afișarea distanței (Increment)” în specificații.

Este posibil ca specificațiile acestor produse să nu fie atinse, în funcție de forma obiectului țintă, textura și natura suprafeței și/sau condițiile de vreme.

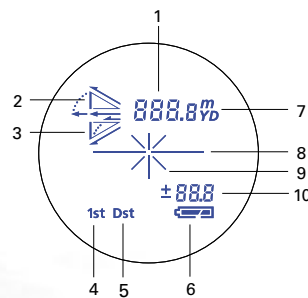


Laser 1000A S -Echipat cu inovatorul Vizor cu control activ al luminozității-

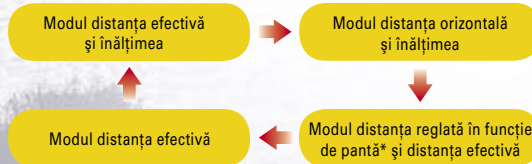
- Model avansat, proiectat special pentru vânatoare. Toate informațiile esențiale de care are nevoie vânătorul pot fi vizualizate simultan pe afișajul intern.
- Vizor cu control activ al luminozității pentru vizualizare facilă și clară: LED-ul oranj se aprinde automat atunci când este utilizat în situații de întuneric, iar luminozitatea LED-ului se reglează în funcție de împrejurimi.
- Operarea ușoară permite măsurarea distanței efective, a distanțelor orizontale, a înălțimii și a distanței reglate în funcție de pantă (distanța orizontală ± înălțimea).
- Selectează între două moduri de măsurare (Target Priority Switch System – Sistem de comutare cu prioritate de țintă): Modul de prioritate al primei ținte afișează distanța până la cea mai apropiată țintă dintre rezultatele multiple obținute cu o singură măsurare – util la vânatoare pentru a obține o determinare instantanee asupra aceluia cerb singuratic de pe pajistea din fața unui șir de copaci sau a unui gard. Modul de prioritate pentru ținta îndepărtată afișează distanța până la cea mai îndepărtată țintă dintre rezultatele multiple obținute cu o singură determinare – util la vânătoria în zone puternic împădurite, acolo unde vânatul poate fi parțial ascuns după tufe și arbuști.
- Transmisia luminii a fost sensibil ameliorată pentru un câmp vizual mai luminos.
- Ocular mai mare pentru vizualizare ușoară (18mm)
- Câmp vizual mai larg (7.5 degrees)
- Construcția cu compensare pentru ochi mai lungă permite purtătorilor de ochelari o vedere facilă.
- Intervalul de măsurare: 10-915m.

Afișajul intern

1. Distanța
2. Înclinația
3. Declinația
4. Modul de prioritate al primei ținte
5. Modul de prioritate pentru ținta îndepărtată
6. Starea bateriei
7. Unitatea de măsură (m/yard.)
8. Marcaj pentru țintă
9. Iradiere laser
10. Înălțimea (Distanța efectivă, în modul »Distanța reglată în funcție de pantă și distanța efectivă«)



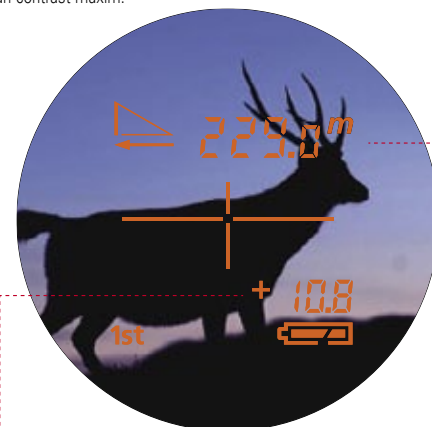
Ciclu modurilor de afișaj



* Distanța orizontală ± Înălțimea

Vizorul cu control activ al luminozității

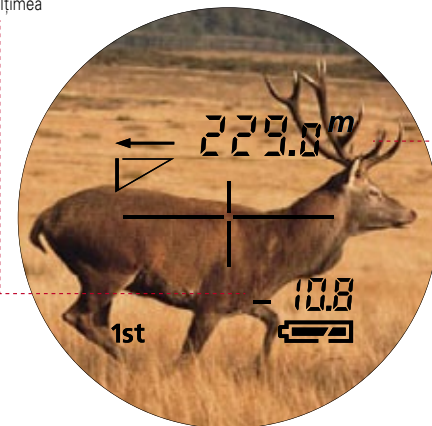
Acest sistem oferă avantajele ambelor tehnologii convenționale segmentate LED și LCD, asigurând o vizualizare mai luminoasă și mai clară, cu o transmisie remarcabilă a luminii. Acest lucru a fost posibil prin utilizarea noilor tehnologii avansate care detectează condițiile de lumină și, atunci când e necesar, dictează aprinderea automată a iluminării cu LED portocaliu și ajustează luminozitatea acesteia pentru o vizibilitate și un contrast maxim.



Exemplu de afișaj în condiții de întuneric

Distanța orizontală

Înălțimea



Exemplu de afișaj în condiții de lumină

Afișajul de mai sus este setat în modul distanța orizontală și înălțimea. Toate informațiile esențiale de care are nevoie vânătorul pot fi vizualizate simultan pe afișajul intern.

Telemetre cu laser

Laser 550A S - Model multifuncțional cu funcție de măsurare a unghiului-

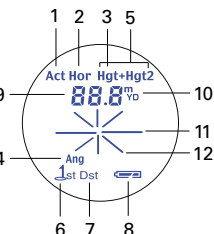
- Operarea facilă permite măsurarea distanțelor pe orizontală, a înălțimii, a unghiului și a separării verticale (diferența de înălțime între două ținte), pe lângă funcția propriu-zisă de măsurare a distanței.
- Rezultatele sunt afișate și pe afișajul LCD intern și pe cel extern. Panoul extern LCD arată simultan toate rezultatele.
- Selectează între două moduri de măsurare (Target Priority Switch System – Sistem de comutare cu prioritate de țintă): Modul de prioritate al primei ținte afișează distanța până la cea mai apropiată țintă dintre rezultatele multiple obținute cu o singură măsurare – util la vânătoare pentru a obține o determinare instantanee asupra aceluși cerb singuratic de pe pajiiștea din fața unui șir de copaci sau a unui gard. Modul de prioritate pentru ținta îndepărtată afișează distanța până la cea mai îndepărtată țintă dintre rezultatele multiple obținute cu o singură determinare – util la vânătoarea în zone puternic împădurite, acolo unde vânatul poate fi parțial ascuns după tufe și arbuști.
- Intervalul de măsurare: 10-500m.



Laser 550A S*

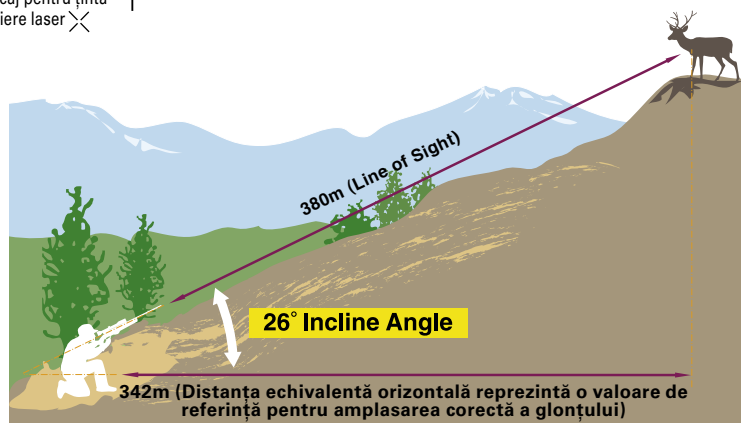
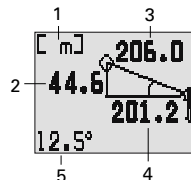
Afișaj intern

1. Distanța efectivă (liniară)
2. Distanța orizontală
3. Înălțimea
4. Unghiul
5. Înălțimea dintre două puncte
6. Modul de prioritate al primei ținte
7. Modul de prioritate pentru ținta îndepărtată
8. Starea bateriei
9. Distanța
10. Unitatea de măsură (m/yd.)
11. Marcaj pentru țintă
12. Iradiere laser



Afișaj extern

1. Unitatea de măsură (m/yd.)
2. Înălțimea
3. Distanța efectivă (liniară)
4. Distanța orizontală
5. Unghiul (°)



Trebuie doar să îl îndreptați către țintă și să apăsați pe buton, iar Laser 550A S cu tehnologia Nikon avansată înclinăție/declinație detectează unghiul de tragere și furnizează distanța echivalentă orizontală până la țintă. Planificați tirul cu ajutorul distanței afișate.

Laser 1200S - Obține măsurători pe distanțe lungi de până la 1,100m -

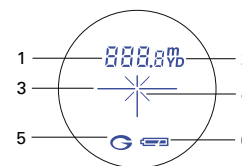
- Măsurare ușoară, cu o singură apăsare de buton, după ce aparatul a fost pornit.
- Selectează între două moduri de măsurare (Target Priority Switch System – Sistem de comutare cu prioritate de țintă): Modul de prioritate al primei ținte afișează distanța până la cea mai apropiată țintă, dintre mai multe rezultate obținute cu o singură măsurare. Modul de prioritate al țintei îndepărtate afișează distanța până la cea mai îndepărtată țintă, dintre mai multe rezultate obținute cu o singură măsurare.
- Intervalul de măsurare: 10-1,100m.
- LCD cu lumină de fundal



Laser 1200S

Afișaj intern (Laser 1200S)

1. Distanța
2. Unitatea de măsură (m/yd.)
3. Marcaj pentru țintă
4. Iradiere laser
5. Modul de prioritate al primei ținte
6. Starea bateriei



Laser 550 - Proiectat pentru vânătoare-

- Măsurare ușoară, cu o singură apăsare de buton, după ce aparatul a fost pornit.
- Modul de prioritate pentru ținta îndepărtată afișează distanța până la cel mai îndepărtat punct de țintă dintre mai multe rezultate obținute cu o singură măsurare – util în zonele împădurite.
- Intervalul de măsurare: 10-500m.



Laser 550

*Notă: Originea tehnologiei folosită de acest telemetru laser cu inclinometru se regăsește în posibilitatea de măsurare a distanței și a unghiului, care a fost realizată de Nikon Corporation și inclusă în instrumentele de topografie. Printre aceste produse, primul model avansat electronic, Total Station DTM-1, a fost punctul de pornire (vândut în 1985).

Este posibil ca specificațiile acestor produse să nu fie atinse, în funcție de forma obiectului țintă, textura și natura suprafeței și/sau condițiile de vreme.

Pentru specificații, consultați p 36.

Lunete

Explorarea în detaliu a naturii



Fieldscope EDG 65/65-A

Fieldscope EDG 85/85-A

- Sticlă cu dispersie extra-scăzută (ED) pentru compensarea aberațiilor cromatice și o vizualizare luminoasă, clară
- Prisma cu acoperire dielectrică multi-strat cu grad ridicat de reflexie, pentru o vizualizare luminoasă (doar la modelele drepte)
- Prismă cu unghi drept cu tratament pentru corectarea fazei, pentru o rezoluție înaltă
- Tratamentul multistrat avansat este aplicat tuturor lentilelor și prismelor pentru obținerea celor mai luminoase imagini
- Etanș la apă (până la 2m/6,6 ft timp de 10 minute) și anti-aburire cu garnituri de etanșare și azot (îmbinarea corp-ocular este rezistentă la apă)
- Design stilat
- Trei orificii de montare a trepiedului, pentru montarea flexibilă; echilibru optim obținut prin CAE (Computer Aided Engineering - Ingineria asistată de calculator)
- Șapte oculare exclusiv pentru Fieldscope-urile EDG sunt disponibile opțional
- Clapeta de acoperire încorporată protejează lentila obiectivului



Fieldscope EDG 65



Fieldscope EDG 65-A



EDG Fieldscope 85-A

Oculare pentru Fieldscope-urile EDG

- Șapte tipuri de oculare pentru performanțe optice optime
- Montaj prin baionetă cu blocaj pentru atașarea și eliberarea ușoare
- Tratament multi-strat în întregime
- Rezistente la apă până la 2m timp de 10 min., și anti-aburire – grație garniturilor și azotului (îmbinarea corp-ocular este rezistentă la apă)
- Vizoare rotire-glisare cu trei opriri click: una pentru observarea cu ochiul liber, una pentru observarea cu ochelari și una pentru fotografierea digitală telescopică (exceptând FEP-30W, FEP-25 LER și FEP-20-60)
- FEP-30W oferă posibilitatea de alegere a vizoarelor: vizor din cauciuc moale pentru observare și vizor pentru fotografiere digitală telescopică cu seria Digital Camera Bracket FSB
- FEP-25 LER are o compensare pentru ochi ultra-lungă de 32,3mm
- FEP-20-60 are o compensare lungă pentru ochi de 18,4-16,5mm, folosind o lentilă asferică, pentru reducerea distorsiunii imaginii
- Camerele digitale compacte din seria* COOLPIX pot fi atașate la ocularul seriei FEP (exceptând FEP-20-60) cu seria Digital Camera Bracket FSB

*Modelele compatibile din seria COOLPIX sunt limitate. Pentru mai multe informații, vizitați www.nikon.com/sportoptics/



FEP-20W
(16x/20x larg)



FEP-30W
(24x/30x larg)



FEP-38W
(30x/38x larg)



FEP-50W
(40x/50x larg)



FEP-75W
(60x/75x larg)



FEP-25 LER
(20x/25x)



FEP-20-60
(16-48x/20-60x)

* Pentru specificații, consultați p. 37.

Fieldscope-uri

Fieldscope ED82/Fieldscope ED82 A

- Lentilă de obiectiv mare, 82mm, pentru imagini mai luminoase
- Sticlă cu nivel scăzut de dispersie (ED) pentru compensarea aberațiilor cromatice și o vizualizare clară, bine conturată
- Toate lentilele și prisme sunt tratate multi-strat pentru imagini mai luminoase
- Etanș la apă (până la 2m/6,6 ft timp de 5 min) și anti-aburire cu garnituri de etanșare și azot
- Clapetă de acoperire încorporată
- Cătare ușor de folosit pe clapetă
- Tip de corp curbat pentru vizualizarea ușoară și confortabilă (ED82 A)
- Unsprezece oculare compatibile diferite (opțiuni)



Fieldscope ED82 A

Fieldscope III/Fieldscope IIIA

Fieldscope EDIII/Fieldscope EDIII A

- Etanș la apă (până la 2m/6,6 ft timp de 5 min) și anti-aburire cu garnituri de etanșare și azot
- Toate lentilele și prisme sunt tratate multi-strat pentru imagini mai luminoase
- Clapetă glisantă încorporată
- Tip de corp curbat pentru vizualizare ușoară, confortabilă (IIIA, EDIII A)
- Sticlă cu nivel de dispersie scăzut (ED) pentru compensarea aberațiilor cromatice și vizualizare luminoasă, clară (EDIII, EDIII A)
- Unsprezece oculare compatibile diferite (opțiuni)



Fieldscope EDIII

Spotting Scope-uri

Spotting Scope-uri RAIII 82 WP/Spotting Scope-uri RAIII 82 A WP

Spotting Scope-uri RAIII 65 WP/Spotting Scope-uri RAIII 65 A WP

- Corp atractiv cu lentile cu diametru mare
- Lentilă de obiectiv cu diametru mare pentru asigurarea unui câmp vizual luminos
- Toate lentilele, prisme și ocularele sunt tratate multistrat
- Etanș la apă (până la 2m/6,6 ft timp de 5 min) și anti-aburire cu garnituri de etanșare și azot
- Montură pentru ocular de tip baionetă, cu sistem de blocare, care permite o conectare mai rapidă și mai sigură a ocularului
- Sunt disponibile patru oculare cu punct de perspectivă înalt, cu vizoare de tip rotire-glisare
- Disponibil împreună cu sistemul de cătare TGS-1, pentru o încadrare rapidă și facilă
- Clapetă glisantă încorporată
- Înelire de cauciuc pentru rezistență la șocuri
- Capac pentru lentila obiectivului prevăzut cu o ureche de prindere a șnurului pentru prevenirea pierderii



Spotting Scope RAIII 82 A WP



Spotting Scope RAIII 65 WP

Spotter XL II

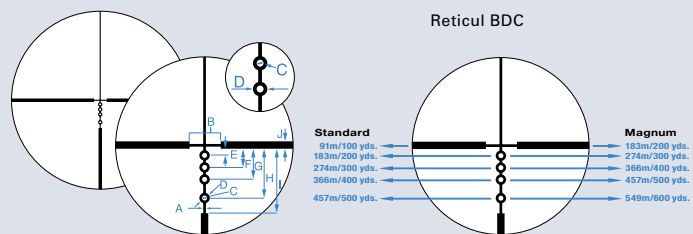
- Etanș la apă (până la 2m/6,6 ft timp de 5 min) și anti-aburire cu garnituri de etanșare și azot
- Prismă cu unghi drept cu tratament pentru corectarea fazei, pentru o rezoluție înaltă
- Toate lentilele și prisme sunt tratate multi-strat pentru imagini impresionant de luminoase
- Compensare pentru ochi lungă (19mm)
- Clapetă glisantă încorporată
- Cătare pe clapetă
- Compact și ușor
- Înelire de cauciuc



Pentru specificații, consultați p 38-39.

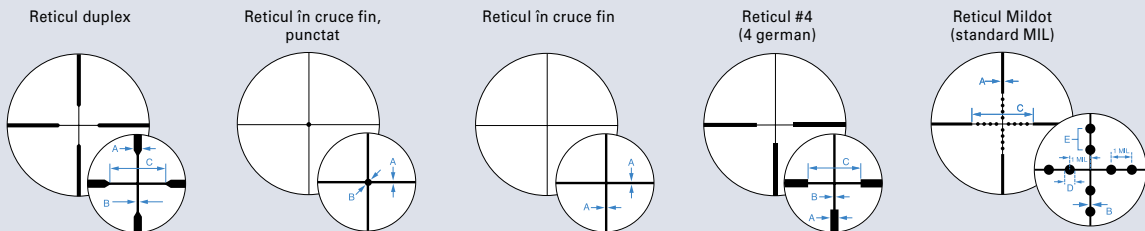
Date tehnice

Reticule



*Eficace la mărirea maximă

Reticulul BDC (Bullet Drop Compensating) de la Nikon dispune de patru puncte de vizare separate. Asociind fiecare tip de muniție și de armă cu aceste puncte de vizare separate, reticulul BDC facilitează tragerea rapidă, intuitivă.

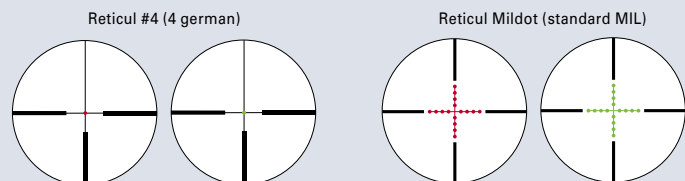


C: 10 MIL (100,08cm la 100m)
 D: Diametrul punctului: 0,2 MIL (2,00cm la 100m)
 E: Lungimea dintre centrele punctelor: 1 MIL (10,01cm la 100m)

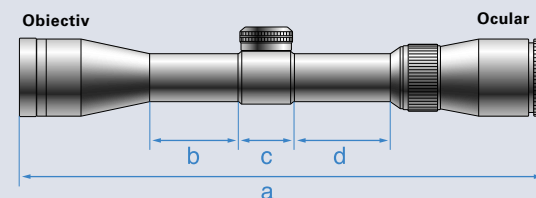
Literele de la A la J din diagramele de mai sus se referă la subtensiunile reticulare de la A la J prezentate în paginile următoare.

Reticule cu iluminare duală

Reticulele #4 și Mildot sunt disponibile și în varianta cu iluminare. Aceste reticule pot fi iluminate în roșu sau verde, fiecare culoare având cinci niveluri de intensitate.



Lungime



Literele de la a la d din diagrama de mai sus se referă la lungimile de la a la d prezentate în paginile următoare.

Lunete pentru armă

Seria Monarch X



Denumirea modelului	2,5-10x44SF IL	4-16x50SF	4-16x50SF
Reticul	Mildot iluminat	Mildot	#4
Culoare corp	Mat	Mat	Mat
Mărire reală (x)	2,5-10	4-16	4-16
Diametrul efectiv al obiectivului (mm)	44	50	50
Pupila de ieșire (mm)	17,6-4,4	12,5-3,1	12,5-3,1
Compensare pentru ochi (mm)	88,9 (la 2,5x)/94,0 (la 10x)	88,9 (la 4x)/94,0 (la 16x)	88,9 (la 4x)/94,0 (la 16x)
Diametrul tubului (mm)	30,0	30,0	30,0
Diametrul exterior al obiectivului (mm)	52,0	58,0	58,0
Diametrul exterior al ocularului (mm)	43,0	43,0	43,0
Reglaj gradual (mm/1 clic)	7mm @100m	7mm @100m	7mm @100m
(MOA/1 clic)	1/4	1/4	1/4
Reglaj intern max. (MOA)	80	50	50
Setare paralaxă (m)	45,72 la ∞	45,72 la ∞	45,72 la ∞
Câmpul vizual la 100m (m)	14,0 (la 2,5x)/3,5 (la 10x)	8,7 (la 4x)/2,2 (la 16x)	8,7 (la 4x)/2,2 (la 16x)
Lungime (a) (mm)	352	375	375
Lungimea monturii (b) (mm)	71,5	71,5	71,5
Lungimea monturii (c) (mm)	33,0	33,0	33,0
Lungimea monturii (d) (mm)	51,5	51,5	51,5
Greutate (g)	700	720	720

	Mărire (x)	2,5	10 (MIL)	4	12 (MIL)	16	4	16
	Unitate	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
Subtensiuni reticul (cm la 100 metri)	A	22,24	5,56	16,68	5,56	4,17	6,00	1,50
	B	2,78	0,70	2,09	0,70	0,53	0,75	0,20
	C	400,32	100,08	300,24	100,08	75,06	120,00	30,00
	D	8,01	2,00	6,00	2,00	1,50	-	-
	E	40,03	10,01	30,02	10,01	7,51	-	-

Vezi diagramele de la pagina 26 pentru indicații privind lungimile de la (a) la (d) și subtensiunile reticulare de la A la E.

Abrevieri: AO: Obiectiv ajustabil SF: Reglaj paralaxă focalizare laterală IL: Reticul iluminat MOA: Minute de unghi

Lunete pentru armă

Seria Monarch E



Denumirea modelului	1,1-4x24	1,1-4x24 IL	2,5-10x50SF	2,5-10x50SF IL	2,5-10x56SF
Reticul	#4	#4 iluminat	#4	#4 iluminat	#4
Culoare corp	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat
Mărire reală (x)	1,1-4	1,1-4	2,6-9,7	2,6-9,7	2,6-9,8
Diametrul efectiv al obiectivului (mm)	24	24	50	50	56
Pupila de ieșire (mm)	21,8-6,0	21,8-6,0	19,2-5,2	19,2-5,2	21,5-5,7
Compensare pentru ochi (mm)	94,0 (la 1,1x)/94,0 (la 4x)	94,0 (la 1,1x)/94,0 (la 4x)	104,0 (la 2,5x)/102,0 (la 10x)	104,0 (la 2,5x)/102,0 (la 10x)	104,0 (la 2,5x)/102,0 (la 10x)
Diametrul tubului (mm)	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
Diametrul exterior al obiectivului (mm)	30,0	30,0	58,0	58,0	65,0
Diametrul exterior al ocularului (mm)	43,6	43,6	43,0	43,0	43,0
Reglaj gradual (mm/1 clic)	7mm @100m	7mm @100m	7mm @100m	7mm @100m	7mm @100m
(MOA/1 clic)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Reglaj intern max. (MOA)	80	80	80	80	80
Setare paralaxă (m)	91,44	91,44	45,72 la ∞	45,72 la ∞	45,72 la ∞
Câmpul vizual la 100m (m)	36,0 (la 1,1x)/9,8 (la 4x)	36,0 (la 1,1x)/9,8 (la 4x)	12,9 (la 2,5x)/3,5 (la 10x)	12,9 (la 2,5x)/3,5 (la 10x)	12,9 (la 2,5x)/3,5 (la 10x)
Lungime (a) (mm)	267	267	330	330	350
Lungimea monturii (b) (mm)	80,0	80,0	60,4	60,4	58,4
Lungimea monturii (c) (mm)	33,0	33,0	33,2	33,2	33,2
Lungimea monturii (d) (mm)	50,0	50,0	50,9	50,9	50,9
Greutate (g)	445	480	600	660	670

	Mărire (x)	1,1	4	1,1	4	2,5	10	2,5	10	2,5	10
	Unitate	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
Subtensiuni reticul (cm la 100 metri)	A	51,70	15,00	51,70	15,00	27,58	6,89	27,58	6,89	27,58	6,89
	B	8,60	2,50	8,60	2,50	4,42	1,11	4,42	1,11	4,42	1,11
	C	344,60	100,00	344,60	100,00	138,72	34,69	138,72	34,69	138,72	34,69
	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vezi diagramele de la pagina 26 pentru indica ii privind lungimile de la (a) la (d) i subtensiunile reticulare de la A la J.

Abrevieri: AO: Obiectiv ajustabil SF: Reglaj paralaxă focalizare laterală IL: Reticul iluminat MOA: Minute de unghi

Seria Monarch III



2,5-10x56SF IL	1,5-6x42	1,5-6x42 IL	3-12x42SF	3-12x42SF	2,5-10x42	2,5-10x42
#4 iluminat	#4	#4 iluminat	Duplex	BDC	Duplex	Mildot
Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat
2,6-9,8	1,55-5,8	1,55-5,8	3-12	3-12	2,5-10	2,5-10
56	42	42	42	42	42	42
21,5-5,7	27,1-7,2	27,1-7,2	3,5	3,5	4,2	4,2
104,0 (la 2,5x)/102,0 (la 10x)	104,0 (la 1,5x)/102,0 (la 6x)	104,0 (la 1,5x)/102,0 (la 6x)	101,6 (la 3x)/94,0 (la 12x)	101,6 (la 3x)/94,0 (la 12x)	101,6 (la 2,5x)/96,5 (la 10x)	101,6 (la 2,5x)/96,5 (la 10x)
30,0	30,0	30,0	25,4	25,4	25,4	25,4
65,0	50,0	50,0	49,3	49,3	49,3	49,3
43,0	43,0	43,0	44,0	44,0	44,0	44,0
7mm @100m	7mm @100m	7mm @100m	7mm @100m	7mm @100m	7mm @100m	7mm @100m
1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
80	120	120	60	60	70	70
45,72 la ∞	91,44	91,44	45,72 la ∞	45,72 la ∞	91,44	91,44
12,9 (la 2,5x)/3,5 (la 10x)	21,6 (la 1,5x)/5,8 (la 6x)	21,6 (la 1,5x)/5,8 (la 6x)	11,2 (la 3x)/2,8 (la 12x)	11,2 (la 3x)/2,8 (la 12x)	13,4 (la 2,5x)/3,4 (la 10x)	13,4 (la 2,5x)/3,4 (la 10x)
350	290	290	333	333	319	319
58,4	47,9	47,9	58,0	58,0	56,0	56,0
33,2	33,2	33,2	34,0	34,0	31,0	31,0
50,9	50,9	50,9	54,0	54,0	54,0	54,0
720	490	530	530	530	470	470

2,5	10	1,5	6	1,5	6	3	12	3	12	2,5	10	2,5	10 (MIL)
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
27,58	6,89	45,90	11,50	45,90	11,50	6,95	1,75	2,78	0,70	8,34	2,09	22,24	5,56
4,42	1,11	7,39	1,83	7,39	1,83	1,81	0,44	63,94	15,99	2,17	0,56	2,78	0,70
138,72	34,69	231,00	57,80	231,00	57,80	63,94	15,99	16,68	4,17	76,73	19,18	400,32	100,08
-	-	-	-	-	-	-	-	22,24	5,56	-	-	8,01	2,00
-	-	-	-	-	-	-	-	22,24	5,56	-	-	40,03	10,01
-	-	-	-	-	-	-	-	50,04	12,51	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	77,84	19,46	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	122,32	30,58	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	166,80	41,70	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11,12	2,78	-	-	-	-

Lunete pentru armă

Seria Monarch III



Denumirea modelului	2,5-10x42	2,5-10x50	2,5-10x50	4-16x42SF	4-16x42SF
Reticul	BDC	Duplex	BDC	Duplex	Mildot
Culoare corp	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat
Mărire reală (x)	2,5-10	2,5-10	2,5-10	4-16	4-16
Diametrul efectiv al obiectivului (mm)	42	50	50	42	42
Pupila de ieșire (mm)	4,2	5,0	5,0	2,6	2,6
Compensare pentru ochi (mm)	101,6 (la 2,5x)/96,5 (la 10x)	101,6 (la 2,5x)/99,1 (la 10x)	101,6 (la 2,5x)/99,1 (la 10x)	101,6 (la 4x)/94,0 (la 16x)	101,6 (la 4x)/94,0 (la 16x)
Diametrul tubului (mm)	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
Diametrul exterior al obiectivului (mm)	49,3	57,3	57,3	49,3	49,3
Diametrul exterior al ocularului (mm)	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0
Reglaj gradual (mm/1 clic)	7mm @100m	7mm @100m	7mm @100m	7mm @100m	7mm @100m
(MOA/1 clic)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Reglaj intern max. (MOA)	70	70	70	40	40
Setare parallaxă (m)	91,44	91,44	91,44	45,72 la ∞	45,72 la ∞
Câmpul vizual la 100m (m)	13,4 (la 2,5x)/3,4 (la 10x)	13,4 (la 2,5x)/3,4 (la 10x)	13,4 (la 2,5x)/3,4 (la 10x)	8,4 (la 4x)/2,1 (la 16x)	8,4 (la 4x)/2,1 (la 16x)
Lungime (a) (mm)	319	347	347	344	344
Lungimea monturii (b) (mm)	56,0	46,0	46,0	59,0	59,0
Lungimea monturii (c) (mm)	31,0	31,0	31,0	34,0	34,0
Lungimea monturii (d) (mm)	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0
Greutate (g)	470	510	510	540	540

	Mărire (x)	2,5	10	2,5	10	2,5	10	4	16	4	12 (MIL)	16
	Unitate	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
Subtensiuni reticul (cm la 100 metri)	A	2,78	0,70	8,34	2,09	2,78	0,70	5,23	1,31	16,68	5,56	4,17
	B	76,73	19,18	2,17	0,56	76,73	19,18	1,36	0,33	2,09	0,70	0,53
	C	16,68	4,17	76,73	19,18	16,68	4,17	48,09	12,04	300,24	100,08	75,06
	D	22,24	5,56	-	-	22,24	5,56	-	-	6,00	2,00	1,50
	E	22,24	5,56	-	-	22,24	5,56	-	-	30,02	10,01	7,51
	F	50,04	12,51	-	-	50,04	12,51	-	-	-	-	-
	G	77,84	19,46	-	-	77,84	19,46	-	-	-	-	-
	H	122,32	30,58	-	-	122,32	30,58	-	-	-	-	-
	I	166,80	41,70	-	-	166,80	41,70	-	-	-	-	-
	J	11,12	2,78	-	-	11,12	2,78	-	-	-	-	-

Vezi diagramele de la pagina 26 pentru indica ii privind lungimile de la (a) la (d) i subtensiunile reticulare de la A la J.

Abrevieri: AO: Obiectiv ajustabil SF: Reglaj parallaxă focalizare laterală IL: Reticul iluminat MOA: Minute de unghi



4-16x42SF	4-16x50SF	4-16x50SF	5-20x44SF	5-20x44SF	6-24x50SF	6-24x50SF
BDC	Duplex	BDC	Duplex	BDC	Duplex	BDC
Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat
4-16	4-16	4-16	5-20	5-20	6-24	6-24
42	50	50	44	44	50	50
2,6	3,1	3,1	2,2	2,2	2,1	2,1
101,6 (la 4x)/94,0 (la 16x)	101,6 (la 4x)/94,0 (la 16x)	101,6 (la 4x)/94,0 (la 16x)	101,6 (la 5x)/91,4 (la 20x)	101,6 (la 5x)/91,4 (la 20x)	101,6 (la 6x)/91,4 (la 24x)	101,6 (la 6x)/91,4 (la 24x)
25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
49,3	57,3	57,3	52,0	52,0	57,3	57,3
44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0
7mm @100m	7mm @100m	7mm @100m	3,5mm @100m	3,5mm @100m	3,5mm @100m	3,5mm @100m
1/4	1/4	1/4	1/8	1/8	1/8	1/8
40	40	40	34	34	30	30
45,72 la ∞	45,72 la ∞	45,72 la ∞	45,72 la ∞	45,72 la ∞	45,72 la ∞	45,72 la ∞
8,4 (la 4x)/2,1 (la 16x)	8,4 (la 4x)/2,1 (la 16x)	8,4 (la 4x)/2,1 (la 16x)	6,7 (la 5x)/1,7 (la 20x)	6,7 (la 5x)/1,7 (la 20x)	5,6 (la 6x)/1,4 (la 24x)	5,6 (la 6x)/1,4 (la 24x)
344	374	374	357	357	394	394
59,0	59,0	59,0	56,0	56,0	58,0	58,0
34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0
54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0
540	550	550	540	540	580	580

4	16	4	16	4	16	5	20	5	20	6	24	6	24
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
2,78	0,70	5,23	1,31	2,78	0,70	4,17	1,06	2,78	0,70	3,48	0,86	2,78	0,70
47,93	11,98	1,36	0,33	44,48	11,12	1,08	0,28	38,36	9,59	0,92	0,22	32,03	8,01
16,68	4,17	48,09	12,04	16,68	4,17	38,36	9,59	16,68	4,17	31,97	8,01	16,68	4,17
22,24	5,56	-	-	22,24	5,56	-	-	22,24	5,56	-	-	22,24	5,56
22,24	5,56	-	-	22,24	5,56	-	-	22,24	5,56	-	-	22,24	5,56
50,04	12,51	-	-	50,04	12,51	-	-	50,04	12,51	-	-	50,04	12,51
77,84	19,46	-	-	77,84	19,46	-	-	77,84	19,46	-	-	77,84	19,46
122,32	30,58	-	-	122,32	30,58	-	-	122,32	30,58	-	-	122,32	30,58
166,80	41,70	-	-	166,80	41,70	-	-	166,80	41,70	-	-	166,80	41,70
11,12	2,78	-	-	11,12	2,78	-	-	11,12	2,78	-	-	11,12	2,78

Lunete pentru armă

Seria Monarch III



Dispozitiv de ochire



Denumirea modelului	6-24x50SF	6-24x50SF	8-32x50ED SF	8-32x50ED SF	1x30 VSD
Reticul	Reticul în cruce fin, punctat	Reticul în cruce fin	Duplex	BDC	-
Culoare corp	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat/Argintiu
Mărire reală	6-24	6-24	8-32	1	-
Diametrul efectiv al obiectivului (mm)	50	50	50	50	30
Pupila de ieșire (mm)	2,1	2,1	1,56	1,56	30
Compensare pentru ochi (mm)	101,6 (la 6x)/91,4 (la 24x)	101,6 (la 6x)/91,4 (la 24x)	101,6 (la 8x)/88,9 (la 32x)	101,6 (la 8x)/88,9 (la 32x)	-
Diametrul tubului (mm)	25,4	25,4	25,4	25,4	-
Diametrul exterior al obiectivului (mm)	57,3	57,3	57,3	57,3	-
Diametrul exterior al ocularului (mm)	44,0	44,0	44,0	44,0	-
Reglaj gradual (mm/1 clic)	3,5mm @100m	3,5mm @100m	3,5mm @100m	3,5mm @100m	28mm @100m
(MOA/1 clic)	1/8	1/8	1/8	1/8	1
Reglaj intern max. (MOA)	30	30	20	20	100
Setare paralaxă (m)	45,72 la ∞	45,72 la ∞	45,72 la ∞	45,72 la ∞	45,72
Câmpul vizual la 100m (m)	5,6 (la 6x)/1,4 (la 24x)	5,6 (la 6x)/1,4 (la 24x)	4,2 (la 8x)/1,07 (la 32x)	4,2 (la 8x)/1,07 (la 32x)	-
Lungime (a) (mm)	394	394	417	417	96
Lungimea monturii (b) (mm)	58,0	58,0	69,0	69,0	-
Lungimea monturii (c) (mm)	34,0	34,0	34,0	34,0	-
Lungimea monturii (d) (mm)	54,0	54,0	65,0	65,0	-
Greutate (g)	580	580	590	590	220

	Mărire (x)	6	24	6	24	8	32	8	32
	Unitate	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
Subtensiuni reticul (cm la 100 metri)	A	0,39	0,08	0,39	0,08	2,61	0,64	2,78	0,70
	B	3,48	0,86	-	-	0,67	0,17	33,36	8,34
	C	-	-	-	-	23,99	6,00	5,56	1,39
	D	-	-	-	-	-	-	11,12	2,78
	E	-	-	-	-	-	-	22,24	5,56
	F	-	-	-	-	-	-	50,04	12,51
	G	-	-	-	-	-	-	77,84	19,46
	H	-	-	-	-	-	-	122,32	30,58
	I	-	-	-	-	-	-	166,80	41,70
	J	-	-	-	-	-	-	11,12	2,78

Vezi diagramele de la pagina 26 pentru indica ii privind lungimile de la (a) la (d) i subtensiunile reticulare de la A la J.

Abrevieri: AO: Obiectiv ajustabil SF: Reglaj paralaxă focalizare laterală IL: Reticul iluminat MOA: Minute de unghi

Seria FIELDMASTER



ProStaff



3-9x40	3-9x50	4,5-14x40SF	4-12x50SF	6-18x40SF	6-18x40SF	4x32
Duplex	Duplex	Duplex	Duplex	Duplex	Reticul în cruce fin, punctat	Duplex
Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat
3-9	3-9	4,5-14	4-12	6-18	6-18	4
40	50	40	50	40	40	32
4,4	5,6	2,9	4,2	2,2	2,2	8
91,0 (la 3x)/91,0 (la 9x)	91,0 (la 3x)/91,0 (la 9x)	94,0 (la 4,5x)/91,0 (la 14x)	94,0 (la 4x)/94,0 (la 12x)	94,0 (la 6x)/89,0 (la 18x)	94,0 (la 6x)/89,0 (la 18x)	104
25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
49,3	61,7	49,3	61,7	49,3	49,3	42,3
43	43	43	43	43	43	44
1cm @100m	1cm @100m	1cm @100m	1cm @100m	0,5cm @100m	0,5cm @100m	7mm @50m
-	-	-	-	-	-	1/2
80	80	50	60	50	50	80
100	100	50 la ∞	50 la ∞	50 la ∞	50 la ∞	45,72
11,9 (la 3x)/4,0 (la 9x)	11,9 (la 3x)/4,0 (la 9x)	6,6 (la 4,5x)/2,3 (la 14x)	8,1 (la 4x)/2,7 (la 12x)	5,4 (la 6x)/2,0 (la 18x)	5,4 (la 6x)/2,0 (la 18x)	3,7 (@50m)
332	340	365	352	372	372	291
60,0	56,0	63,0	61,0	61,0	61,0	57
32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32
60,0	60,0	70,0	70,0	70,0	70,0	60
455	510	500	585	550	550	370

3	9	3	9	4,5	14	4	12	6	18	6	18	4 (@50m)
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
6,81	2,28	6,81	2,28	4,81	1,56	5,42	1,81	3,61	1,19	0,39	0,14	2,97
2,72	0,92	2,72	0,92	1,25	0,39	1,42	0,47	0,94	0,31	3,61	1,19	0,81
65,25	21,75	65,25	21,75	44,25	14,22	49,78	16,58	33,19	11,06	-	-	43,09
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Lunete pentru armă

ProStaff












Model	2-7x32	3-9x40	3-9x40	3-9x50	3-9x50	4-12x40	4-12x40
Reticul	Duplex	Duplex	BDC	Duplex	BDC	Duplex	BDC
Culoare corp	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat
Mărire reală (x)	2-7	3-9	3-9	3-9	3-9	4-12	4-12
Diametrul efectiv al obiectivului (mm)	32	40	40	50	50	40	40
Pupila de ieșire (mm)	4,6 (la 7x)	4,4 (la 9x)	4,4 (la 9x)	5,6 (la 9x)	5,6 (la 9x)	3,3 (la 12x)	3,3 (la 12x)
Compensare pentru ochi (mm)	97 (la 2x)/97 (la 7x)	91 (la 3x)/91 (la 9x)	91 (la 3x)/91 (la 9x)	91 (la 3x)/91 (la 9x)	91 (la 3x)/91 (la 9x)	94 (la 4x)/94 (la 12x)	94 (la 4x)/94 (la 12x)
Diametrul tubului (mm)	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
Diametrul exterior al obiectivului (mm)	42,3	50,3	50,3	60,3	60,3	50,3	50,3
Diametrul exterior al ocularului (mm)	44	44	44	44	44	44	44
Reglaj gradual (mm/1 clic)	7mm @75m	7mm @100m	7mm @100m	7mm @100m	7mm @100m	7mm @100m	7mm @100m
(MOA/1 clic)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Reglaj intern max. (MOA)	80	80	80	80	80	60	60
Setare paralaxă (m)	91,44	91,44	91,44	91,44	91,44	91,44	91,44
Câmpul vizual la 100m (m)	14,8 (la 2x)/4,3 (la 7x)	11,3 (la 3x)/3,8 (la 9x)	11,3 (la 3x)/3,8 (la 9x)	11,3 (la 3x)/3,8 (la 9x)	11,3 (la 3x)/3,8 (la 9x)	7,9 (la 4x)/2,4 (la 12x)	7,9 (la 4x)/2,4 (la 12x)
Lungime (a) (mm)	291	314	314	318	318	357	357
Lungimea monturii (b) (mm)	52	52	52	53	53	61,5	61,5
Lungimea monturii (c) (mm)	32	32	32	32	32	32	32
Lungimea monturii (d) (mm)	54	54	54	54	54	54	54
Greutate (g)	395	425	425	495	495	450	450

	Mărire (x)	2		7		3		9		3		9		4		12	
		Unitate	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
Subtensiuni reticul (cm la 100 metri)	A	10,79	3,09	7,17	2,39	2,09	0,70	7,17	2,39	2,09	0,70	5,39	1,81	2,09	0,70		
	B	2,81	0,81	1,86	0,61	66,72	22,24	1,86	0,61	66,72	22,24	1,39	0,47	50,04	16,68		
	C	99,11	28,33	66,08	22,02	12,51	4,17	66,08	22,02	12,51	4,17	49,57	16,51	12,51	4,17		
	D					16,68	5,56			16,68	5,56			16,68	5,56		
	E					16,68	5,56			16,68	5,56			16,68	5,56		
	F					37,53	12,51			37,53	12,51			37,53	12,51		
	G					58,38	19,46			58,38	19,46			58,38	19,46		
	H					91,74	30,58			91,74	30,58			91,74	30,58		
	I					125,10	41,70			125,10	41,70			125,10	41,70		
	J					8,34	2,78			8,34	2,78			8,34	2,78		

Vezi diagramele de la pagina 26 pentru indica ii privind lungimile de la (a) la (d) i subtensiunile reticulare de la A la E.

Abrevieri: AO: Obiectiv ajustabil SF: Reglaj paralaxă focalizare laterală IL: Reticul iluminat MOA: Minute de unghi

Binocluri

	Denumirea modelului	Mărirea (x)	Diametrul obiectivului (mm)	Câmpul vizual angular (Real/grad)	Câmpul vizual angular (Aparent/grad)*1	Câmpul vizual la 1.000 m (m)	Pupila de ieșire (mm)	Luminozitate relativă	Compensare pentru ochi (mm)	Distanță apropiată de focalizare (mm)	Distanță interpupilară (mm)	Lungime (mm)	Lățime (mm)	Greutate (g)	Tipul
	EDG 8x32	8	32	7,8	57,2	136	4,0	16,0	18,5	2,5	54-76	138	139	655	Roof
	EDG 10x32	10	32	6,5	59,2	114	3,2	10,2	17,3	2,5	54-76	138	139	650	Roof
	EDG 7x42	7	42	8,0	52,2	140	6,0	36,0	22,1	3,0	55-76	149	141	785	Roof
	EDG 8x42	8	42	7,7	56,6	135	5,3	28,1	19,3	3,0	55-76	148	141	785	Roof
	EDG 10x42	10	42	6,5	59,2	114	4,2	17,6	18,0	3,0	55-76	151	141	790	Roof
	8x20HG L DCF	8	20	6,8	50,8	119	2,5	6,3	15,0	2,4	56-72	96	109 (65*2)	270	Roof
	10x25HG L DCF	10	25	5,4	50,5	94	2,5	6,3	15,0	3,2	56-72	112	109 (67*2)	300	Roof
	8x32HG L DCF	8	32	7,8	57,2	136	4,0	16,0	17,0	2,5	56-72	129	138	695	Roof
	10x32HG L DCF	10	32	6,5	59,2	114	3,2	10,2	16,0	2,5	56-72	129	138	695	Roof
	8x42HG L DCF	8	42	7,0	52,1	122	5,3	28,1	20,0	3,0	56-72	157	139	795	Roof
	10x42HG L DCF	10	42	6,0	55,3	105	4,2	17,6	18,5	3,0	56-72	157	139	790	Roof
	MONARCH X 8,5x45DCF	8,5	45	6,3	50,1	110	5,3	28,1	20,6	3,0	56-72	156	139	720	Roof
	MONARCH X 10,5x45DCF	10,5	45	6,3	60,0	110	4,3	18,5	16,0	3,0	56-72	156	139	730	Roof
	MONARCH 8x36DCF	8	36	7,0	52,1	122	4,5	20,3	17,0	2,5	56-72	124	129	570	Roof
	MONARCH 10x36DCF	10	36	6,0	55,3	105	3,6	13,0	15,0	2,5	56-72	122	129	575	Roof
	MONARCH 8x42DCF	8	42	6,3	47,5	110	5,3	28,1	19,6	2,5	56-72	146	129	610	Roof
	MONARCH 10x42DCF	10	42	5,5	51,3	96	4,2	17,6	18,5	2,5	56-72	146	129	620	Roof
	MONARCH 12x42DCF	12	42	5,0	55,3	87	3,5	12,3	15,4	2,5	56-72	146	129	620	Roof
	MONARCH 8,5x56DCF	8,5	56	6,2	49,4	108	6,6	43,6	19,2	10,0	60-72	197	144	1.140	Roof
	MONARCH 10x56DCF	10	56	6,0	55,3	105	5,6	31,4	17,4	10,0	60-72	197	144	1.155	Roof
	MONARCH 12x56DCF	12	56	5,5	59,9	96	4,7	22,1	16,3	10,0	60-72	197	144	1.180	Roof
	PROSTAFF 7 8x42	8	42	6,3	47,5	110	5,3	28,1	19,5	4,0	56-72	175	129	Indisponibil*3	Roof
	PROSTAFF 7 10x42	10	42	6,0	55,3	105	4,2	17,6	15,5	4,0	56-72	172	129	Indisponibil*3	Roof
	SPORTER EX 8x42	8	42	7,0	52,1	122	5,3	28,1	19,7	5,0	56-72	154	131	670	Roof
	SPORTER EX 10x42	10	42	5,6	52,1	98	4,2	17,6	15,4	5,0	56-72	150	131	635	Roof
	SPORTER EX 10x50	10	50	5,6	52,1	98	5,0	25,0	19,6	5,0	56-72	187	139	825	Roof
	SPORTER EX 12x50	12	50	4,7	52,4	82	4,2	17,6	15,5	5,0	56-72	183	139	800	Roof
	10x50CF WP	10	50	6,2	56,9	108	5,0	25,0	17,4	17,0	56-72	195	207	1.065	Porro
	8x25CF TRAVELITE EX	8	25	6,3	47,5	110	3,1	9,6	15,5	2,8	56-72	100	116	355	Porro
	9x25CF TRAVELITE EX	9	25	5,6	47,5	98	2,8	7,8	15,8	2,8	56-72	101	116	360	Porro
	10x25CF TRAVELITE EX	10	25	5,0	47,2	87	2,5	6,3	15,9	2,8	56-72	102	116	365	Porro
	12x25CF TRAVELITE EX	12	25	4,2	47,5	73	2,1	4,4	15,9	2,8	56-72	103	116	365	Porro
	Action EX 7x35CF	7	35	9,3	59,3	163	5,0	25,0	17,3	5,0	56-72	120	184	800	Porro
	Action EX 8x40CF	8	40	8,2	59,7	143	5,0	25,0	17,2	5,0	56-72	138	187	855	Porro
	Action EX 7x50CF	7	50	6,4	42,7	112	7,1	50,4	17,1	7,0	56-72	179	196	1.000	Porro
	Action EX 10x50CF	10	50	6,5	59,2	114	5,0	25,0	17,2	7,0	56-72	178	196	1.020	Porro
	Action EX 12x50CF	12	50	5,5	59,9	96	4,2	17,6	16,1	7,0	56-72	178	196	1.045	Porro
	Action EX 16x50CF	16	50	3,5	52,1	61	3,1	9,6	17,8	7,0	56-72	177	196	1.040	Porro

*1 Nikon a adoptat o metodă de calcul pe baza ISO 14132-1:2002, astfel că valorile pentru câmpul vizual aparent s-au modificat față de cele menționate anterior. Pentru detalii, consultați pagina 39.

*2 Pliat *3 Indisponibilă la momentul tipăririi

Telemetre cu laser



Denumirea modelului	Laser 1000A S	Laser 550A S	Laser 1200S	Laser 550	
Intervalul de măsurare	10-915 m	Distanța: 10-500 m Unghiul: ±89°	10-1,100 m	10-500 m	
Afișarea distanței (Increment)	Distanța efectivă afișată în partea superioară: fiecare 0,5 m (mai mic de 1.000 m) fiecare 1,0 m (1.000 m/iarzi sau mai mult) Distanța efectivă afișată în partea inferioară dreapta: fiecare 1,0 m (mai mic de 1.000 m) Distanța orizontală afișată în partea superioară: fiecare 0,2 m (mai mic de 1.000 m) fiecare 1,0 m (1.000 m/iarzi sau mai mult) Înălțimea afișată în partea inferioară dreapta: fiecare 0,2 m (mai mic de ± 100 m) fiecare ±1,0 m (±100-999 m) Distanța reglată în funcție de pantă (distanța orizontală ± înălțimea) afișată în partea superioară: fiecare 0,2 m (mai mic de 1.000 m) fiecare 1,0 m (1.000 m/iarzi sau mai mult)	[Afișaj intern] Act (Distanța efectivă): fiecare 0,5 m (mai mic de 100 m) fiecare 1,0 m (100 m/iarzi sau mai mult) Hor (Distanța orizontală) și Hgt (Înălțimea): fiecare 0,2 m (mai mic de 100 m) fiecare 1,0 m (100 m/iarzi sau mai mult) Ang (Unghi): fiecare 0,1° (mai puțin de 10°) fiecare 1,0° (10° sau mai mult) *Unghi descendent față de linia orizontală: cu afișarea "-" [Afișaj extern] Act (Distanța efectivă): fiecare 0,5 m Hor (Distanța orizontală) și Hgt (Înălțimea): fiecare 0,2 m Ang (Unghi): fiecare 0,1°	Fiecare 0,5 m (mai mic de 1.000 m) Fiecare 1,0 m (1.000 m/iarzi sau mai mult)	Fiecare 0,5 m (mai mic de 100 m) Fiecare 1,0 m (100 m/iarzi sau mai mult)	
Identificator	Mărirea	6x	7x	6x	
	Diametrul efectiv al obiectivului	21 mm	21 mm	25 mm	21 mm
	Câmpul vizual efectiv	75°	6,0°	5,0°	6,0°
	Pupila de ieșire	3,5 mm	3,5 mm	3,6 mm	3,5 mm
	Compensare ochi	18,3 mm	18,2 mm	18,6 mm	18,2 mm
Dimensiuni (LxlxG)	118 x 73 x 41 mm	117 x 69 x 45 mm	145 x 82 x 47 mm	130 x 69 x 37 mm	
Greutate (excluzând bateria)	195 g	210 g	280 g	180 g	
Sursa de alimentare	Baterie cu litiu CR2 x 1 (3V cc) Funcție de oprire automată a alimentării (după aproximativ 8 sec.)	Baterie cu litiu CR2 x 1 (3V cc) Funcție de oprire automată a alimentării (după aproximativ 30 sec.)	Baterie cu litiu CR2 lx 1 (DC3V), Funcție de oprire automată a alimentării (după 8 sec.)	Baterie cu litiu CR2 lx 1 (DC3V), Funcție de oprire automată a alimentării (după 8 sec.)	
Securitate	Produs laser din clasa 1M (EN/IEC60825-1:2007)				
EMC	FCC partea 15 sub-partea B clasa B, Directiva CE:EMC , C-tick, VCCI clasa B				
Mediu	RoHS, WEEE				

Este posibil ca specificațiile produsului să nu fie obținute în funcție de forma obiectului țintă, suprafața texturii și natură și/sau condițiile de vreme.

Notă: Originea tehnologiei folosită de acest telemetru laser cu inclinometru se regăsește în posibilitatea de măsurare a distanței și a unghiului, care a fost realizată de Nikon Corporation și inclusă în instrumentele de topografie. Printre aceste produse, primul model avansat electronic, Total Station DTM-1, a fost punctul de pornire (vândut în 1985).



EDG Fieldscope 65



EDG Fieldscope 65-A



EDG Fieldscope 85



EDG Fieldscope 85-A

Denumirea modelului	Diametrul obiectivului (mm)	Lungime (mm)*	Lățime (mm)*	Greutate (g)*
EDG Fieldscope 65	65	313	88	1,560
EDG Fieldscope 65-A	65	332	88	1,620
EDG Fieldscope 85	85	379	102	2.030
EDG Fieldscope 85-A	85	398	102	2.030

*Doar corp

Oculare pentru Fieldscope-urile EDG

Denumirea modelului	Mărire (x)	Câmpul angular de vedere (Real/grad)	Câmpul angular de vedere (Aparent/grad)*2	Câmpul de vedere de la 1.000 m (aprox.)	Pupila de ieșire (mm)	Luminozitate relativă	Compensare pentru ochi (mm)	Greutate (g)
FEP-20W								
Cu EDG 65/65-A	16	4,1	60,0	72	4,1	16,8	20,1	240
Cu EDG 85/85-A	20	3,3	60,0	58	4,3	18,5	20,1	240
FEP-30W								
Cu EDG 65/65-A	24	3,0	64,3	52	2,7	7,3	25,4	390 ^{*1}
Cu EDG 85/85-A	30	2,4	64,3	42	2,8	7,8	25,4	390 ^{*1}
FEP-38W								
Cu EDG 65/65-A	30	2,4	64,3	42	2,2	4,8	17,9	230
Cu EDG 85/85-A	38	1,9	64,3	33	2,2	4,8	17,9	230
FEP-50W								
Cu EDG 65/65-A	40	1,8	64,3	31	1,6	2,6	17,8	230
Cu EDG 85/85-A	50	1,4	64,3	24	1,7	2,9	17,8	230
FEP-75W								
Cu EDG 65/65-A	60	1,2	64,3	21	1,1	1,2	17	230
Cu EDG 85/85-A	75	1,0	64,3	17	1,1	1,2	17	230
FEP-25 LER								
Cu EDG 65/65-A	20	3,0	55,3	52	3,3	10,9	32,3	320
Cu EDG 85/85-A	25	2,4	55,3	42	3,4	11,6	32,3	320
FEP-20-60								
Cu EDG 65/65-A	16-48	2,8-1,4	42-60	49-24	4,1-1,4	16,8-2,0	18,4-16,5	330
Cu EDG 85/85-A	20-60	2,2-1,1	42-60	38-19	4,3-1,4	18,5-2,0	18,4-16,5	330

*1 Cu vizor detașabil rotire-vizare

*2 Nikon a adoptat o metodă de calcul pe baza ISO 14132-1:2002, astfel că valorile pentru câmpul vizual aparent s-au modificat față de cele menționate anterior. Pentru detalii, consultați pagina 39.

Lunete



Denumirea modelului	Diametrul obiectivului (mm)	Lungime (mm)*	Lățime (mm)*	Greutate (g)*
Fieldscope III	60	279	80	1.080
Fieldscope III A	60	291	94	1.180
Fieldscope EDIII	60	279	80	1.090
Fieldscope EDIII A	60	291	94	1.190
Fieldscope ED82	82	327	108	1.575
Fieldscope ED82 A	82	339	108	1.670
Spotting Scope RAIII 65 WP	65	293	105	900
Spotting Scope RAIII 65 A WP	65	304	105	920
Spotting Scope RAIII 82 WP	82	380	114	1,200
Spotting Scope RAIII 82 A WP	82	391	114	1,220
Spotter XL II	60	313	74	885

*Doar corp (exceptând Spotter XL II)

Oculare pentru Fieldscope-uri

Denumirea modelului	Mărire (x)	Câmpul vizual angular (Real/grad)	Câmpul vizual angular (Aparent/grad)* ³	Câmpul de vedere la 1.000m (m) (aprox.)
20x/25x MC				
Cu III/III A/EDIII/EDIII A	20	3,0	55,3	52
Cu ED82/ED82 A	25	2,4	55,3	42
27x/40x/50x MC				
Cu III/III A/EDIII/EDIII A	40	1,1	42,0	19
Cu ED82/ED82 A	50	0,9	42,0	16
24x/30x larg MC*²				
Cu III/III A/EDIII/EDIII A	24	3,0	64,3	52
Cu ED82/ED82 A	30	2,4	64,3	42
20x/30x/38x larg MC*^{1*2}				
Cu III/III A/EDIII/EDIII A	30	2,4	64,3	42
Cu ED82/ED82 A	38	1,9	64,3	33
27x/40x/50x larg MC*^{1*2}				
Cu III/III A/EDIII/EDIII A	40	1,8	64,3	31
Cu ED82/ED82 A	50	1,4	64,3	24
40x/60x/75x larg MC*^{1*2}				
Cu III/III A/EDIII/EDIII A	60	1,2	64,3	21
Cu ED82/ED82 A	75	1,0	64,3	17
13-30x/20-45x/25-56x MC Zoom*¹				
Cu III/III A/EDIII/EDIII A	20-45	2,0 (la 20x)	38,5 (la 20x)	35 (la 20x)
Cu ED82/ED82 A	25-56	1,6 (la 25x)	38,5 (la 25x)	28 (la 25x)
13-40x/20-60x/25-75x MC II Zoom*²				
Cu III/III A/EDIII/EDIII A	20-60	2,0 (la 20x)	38,5 (la 20x)	35 (la 20x)
Cu ED82/ED82 A	25-75	1,6 (la 25x)	38,5 (la 25x)	28 (la 25x)
16x/24x/30x larg DS*^{1*2}				
Cu III/III A/EDIII/EDIII A	24	3,0	64,3	52
Cu ED82/ED82 A	30	2,4	64,3	42
27x/40x/50x larg DS*^{1*2}				
Cu III/III A/EDIII/EDIII A	40	1,8	64,3	31
Cu ED82/ED82 A	50	1,4	64,3	24
40x/60x/75x larg DS*^{1*2}				
Cu III/III A/EDIII/EDIII A	60	1,2	64,3	21
Cu ED82/ED82 A	75	1,0	64,3	17

*¹ Aceste oculare nu trebuie să fie folosite la seria Fieldscope I. *² Vizoare din cauciuc rotire-glisare.

*³ Nikon a adoptat o metodă de calcul pe baza ISO 14132-1:2002, astfel că valorile pentru câmpul vizual aparent s-au modificat față de cele menționate anterior. Pentru detalii, consultați pagina 35.

Notă: Toate ocularele pot fi folosite pentru seria Fieldscope II și seria ED78.

Pupila de ieșire (mm)	Luminozitate relativă	Compensare pentru ochi (mm)	Greutate (g)
3,0	9,0	15,2	75
3,3	10,9	15,2	75
1,5	2,3	9,4	35
1,6	2,6	9,4	35
2,5	6,3	15,1	145
2,7	7,3	15,1	145
2,0	4,0	17,9	160
2,2	4,8	17,9	160
1,5	2,3	17,8	165
1,6	2,6	17,8	165
1,0	1,0	17,0	175
1,1	1,2	17,0	175
3,0 (la 20x)	9,0 (la 20x)	12,9 (la 20x)	100
3,3 (la 25x)	10,9 (la 25x)	12,9 (la 25x)	100
3,0 (la 20x)	9,0 (la 20x)	14,1 (la 20x)	150
3,3 (la 25x)	10,9 (la 25x)	14,1 (la 25x)	150
2,5	6,3	18,7	170
7,5	7,3	18,7	170
1,5	2,3	17,8	180
1,6	2,6	17,8	180
1,0	1,0	17,0	190
1,1	1,2	17,0	190

Ocularele pentru Spotting Scope RA III seria WP

Denumirea modelului	Mărire (x)	Câmpul vizual angular (Real/grad)	Câmpul vizual angular (Aparent/grad)*	Câmpul de vedere la 1.000m (m) (aprox.)	Pupila de ieșire (mm)	Luminozitate relativă	Compensare pentru ochi (mm)	Greutate (g)
16-48x/20-60x Zoom								
Cu RA III 65/65 A WP	16-48	2,4 (la 16x)	37,1 (la 16x)	42 (la 16x)	4,1 (la 16x)	16,8 (la 16x)	15,2 (la 16x)	185
Cu RA III 82/82 A WP	20-60	1,9 (la 20x)	37,1 (la 20x)	33 (la 20x)	4,1 (la 20x)	16,8 (la 20x)	15,2 (la 20x)	185
20x/25x LER								
Cu RA III 65/65 A WP	20	2,0	38,5	35	3,3	10,9	31,8	170
Cu RA III 82/82 A WP	25	1,6	38,5	28	3,3	10,9	31,8	170
20x/25x								
Cu RA III 65/65 A WP	20	2,5	47,2	44	3,3	10,9	18,0	130
Cu RA III 82/82 A WP	25	2,0	47,2	35	3,3	10,9	18,0	130
30x/38x larg								
Cu RA III 65/65 A WP	30	2,2	59,9	38	2,2	4,8	19,3	180
Cu RA III 82/82 A WP	38	1,8	59,9	31	2,2	4,8	19,3	180

* Nikon a adoptat o metodă de calcul pe baza ISO 14132-1:2002, astfel că valorile pentru câmpul vizual aparent s-au modificat față de cele menționate anterior. Pentru detalii, consultați mai jos secțiunea "Valori pentru câmpul vizual aparent".

Ocular pentru Spotter XL II

Denumirea modelului	Mărire (x)	Câmpul vizual angular (Real/grad)	Câmpul vizual angular (Aparent/grad)*	Câmpul de vedere la 1.000m (m) (aprox.)	Pupila de ieșire (mm)	Luminozitate relativă	Compensare pentru ochi (mm)	Greutate (g)
Spotter XL II	16-48	2,3 (la 16x)	35,6 (la 16x)	40 (la 16x)	3,8 (la 16x)	14,4 (la 16x)	19,0 (la 16x)	—

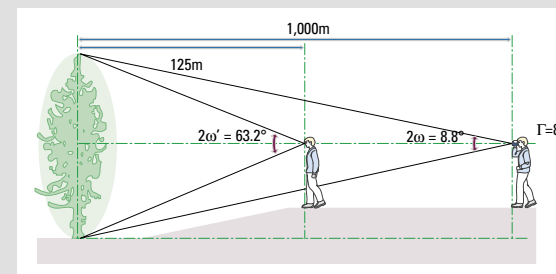
Valorile pentru câmpul aparent de vedere

Prin metoda convențională folosită anterior, câmpul aparent de vedere a fost calculat prin multiplicarea câmpului real de vedere cu mărirea binocului. După modificare, figurile Nikon sunt bazate pe standardul ISO 14132-1:2002 și sunt obținute prin formula următoare:

$$\begin{aligned} \tan \omega' &= \Gamma \times \tan \omega \\ \text{Câmpul aparent de vedere: } 2\omega' \\ \text{Câmpul real de vedere: } 2\omega \\ \text{Mărirea: } \Gamma \end{aligned}$$

Spre exemplu, câmpul aparent de vedere al binocurilor de 8x cu un câmp real de 8,8° este următorul:

$$\begin{aligned} 2\omega' &= 2 \times \tan^{-1} (\Gamma \times \tan \omega) \\ &= 2 \times \tan^{-1} (8 \times \tan 4,4^\circ) \\ &= 63,2^\circ \end{aligned}$$



Referitor la standardul ISO 14132-2:2002 care a fost adoptat în același timp ca și sus-menționatul ISO 14132-1:2002, binocurile care oferă un câmp vizual aparent de peste 60° sunt considerate binocuri cu câmp vizual larg.



©Maurizio Bachis

N.B. Exportul produselor* din acest catalog poate fi realizat în conformitate cu legile și prevederile din țara exportatoare. Este necesară o procedură adecvată de export în cazul exportării.

*Produse: Componente hardware și informații tehnice aferente (inclusiv software)

Este posibil ca produsul (produsele) descris(e) în lucrarea de față să nu fie disponibile în unele zone. Pentru informații suplimentare, luați legătura cu distribuitorul cel mai apropiat sau cu reprezentanța Nikon din regiunea dumneavoastră.

Specificațiile și echipamentul pot fi modificate fără notificare sau altă obligație din partea producătorului.

Martie 2011

©2011 NIKON VISION CO., LTD.



SKIN MEDIA S.R.L., Strada Ocna Sibiului 46-48, Bucuresti, 1, 014011, Romania Tel +(4)021.316.82.00 www.nikon.ro

NIKON VISION CO., LTD. Nikon Futaba Bldg., 3-25, Futaba 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 142-0043, Japan, Tel: +81-3-3788-7697
Fax:+81-3-3788-7698 www.nikon.com/sportoptics/

