



NIKKOR LENSES

AF-S NIKKOR 120-300mm f/2.8E FL ED SR VR
SURPRINDEȚI IMPOSIBILUL



ACCESORII INCLUSE



CAPAC OBIECTIV
(CAPAC FRONTAL) LC-K103



CAPAC OBIECTIV
(CAPAC POSTERIOR) LF-4



PARASOLAR OBIECTIV
HK-41



HUSĂ PENTRU OBIECTIV
CL-L2



CUREA LN-2

Acest zoom de telefotografie medie este un obiectiv profesional, rezistent, care acoperă intervalul versatil de distanțe focale de 120–300 mm, cu o diafragmă maximă constantă de f/2.8. Dezlănțuiți-vă întregul potențial creativ, beneficiind de caracteristicile optice echivalente cu ale obiectivelor cu distanță focală fixă și de posibilitățile superioare de captare a subiecților, chiar și în condiții dificile de iluminare scăzută.

CARACTERISTICI

PERFORMANȚĂ LA CEL MAI ÎNALT NIVEL

Puterea de rezoluție superioară a acestui obiectiv permite obținerea unor imagini extrem de clare. Designul optic cuprinde 25 de elemente în 19 grupuri. Acoperirile ARNEO și cu nanocristale combat formele dublate și petele luminoase.

PRECIZIE DEOSEBITĂ

Diafragma f/2.8 constantă permite un control confortabil și cursiv al profunzimii de câmp pe întregul interval de zoom. Funcția AF, ale cărei performanțe sunt echivalente cu ale teleobiectivelor cu distanță focală fixă, ține pasul cu subiecții care se mișcă rapid. O diafragmă electromagnetice asigură expuneri precise la cadențe de cadre înalte.

CONTRAST EXTRAORDINAR

Primul obiectiv care utilizează atât sticla ED, cât și sticla SR de la Nikon pentru a combate aberația cromatică și aberația coma. Lumina albastră mai greu de controlat (spectrul de lungimi de unde scurte) este acum compensată, obținându-se imagini mai clare și un contrast mai bun.

STABILITATE EXCELENTĂ

Sistemul de reducere a vibrațiilor (VR) de la Nikon vă oferă un avantaj de patru stopuri, chiar și cu un teleconvertoar activat. Modul VR SPORT urmărește cu precizie subiecții care se mișcă rapid.

FUNCȚIONALITATE SIGURĂ

Renumitele caracteristici ergonomice ale produselor de la Nikon vă oferă toate avantajele pentru a obține cadrele care contează. O talpă pentru trepid integrată este orientată spre partea frontală a obiectivului, oferind un echilibru optim și un plus de confort la transport.

PREGĂTIT

Acest obiectiv cu zoom de telefotografie este complet etanșat împotriva intemperiilor și pregătit să facă față rigorilor utilizării profesionale zilnice. Acoperirea cu fluor respinge apa, praful și murdăria, fără a compromite calitatea imaginii.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Tip	Montură F. Obiectiv tip E AF-S cu CPU încorporat
Format	FX/35 mm
Distanță focală	120–300 mm
Diafragmă maximă	f/2.8
Diafragmă minimă	f/22
Construcție obiectiv	25 de elemente în 19 grupuri (inclusiv 1 lentilă ED, 2 lentile din fluorină, 1 lentilă SR, lentile cu acoperiri cu nanocristale și ARNEO și o lentilă frontală acoperită cu fluor)
Unghi de câmp	Format FX: de la 20° 20' până la 8° 10' Format DX: de la 13° 20' până la 5° 20'
Scală distanțe focale	Gradată în milimetri (120, 135, 150, 180, 200, 250, 300)
Sistem de focalizare	Sistem IF (Internal Focusing)
Distanță minimă de focalizare	2 m de la planul focal, în toate pozițiile de zoom
Raport de reproducere maxim	0,16 ×
Stabilizare a imaginii cu sistemul de reducere a vibrațiilor (VR)	Da
Reducerea vibrațiilor	Deplasare a obiectivului prin utilizarea motoarelor electromagnetice (VCM)
Nr. de lamele diafragmă	9 (diafragmă circulară)
Acoperire	Acoperire cu nanocristale, acoperire cu fluor, acoperire ARNEO
Diafragmă	Control electronic automat al diafragmei
Dimensiune filtru atașat	112 mm (P = 1 mm)
Dimensiuni	Aprox. 128 mm diametru maxim x 303,5 mm (distanța de la flanșa monturii obiectivului aparatului foto)
Greutate	Aprox. 3250 g
Focalizare automată	Da
AF-S (motor SWM (Silent Wave Motor))	Da
Focalizare internă	Da
Focalizare	Manuală, Manuală/Automată, Automată/Manuală
Comutator de limitare a focalizării	Două poziții: COMPLETĂ (de la ∞ până la 2 m) și de la ∞ până la 6 m
Indicator distanță de focalizare	De la 2 m până la ∞
Zoom	Zoom manual utilizând inelul de zoom independent



AF-S NIKKOR 120-300mm f/2.8E FL ED SR VR

SURPRINDE VIITORUL

