



# NIKKOR LENSES

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

ΑΠΟΤΥΠΩΣΤΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ



## ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΑΚΟΥ  
LC-K103 (ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ)



ΚΑΠΑΚΙ ΦΑΚΟΥ  
LF-4 (ΠΙΣΩ ΚΑΛΥΜΜΑ)



ΣΚΙΑΣΤΡΟ ΦΑΚΟΥ HK-41



ΘΗΚΗ ΦΑΚΟΥ CL-L2



ΛΟΥΡΙ LN-2

Αυτός ο ανθεκτικός επαγγελματικός μεσαίος τηλεφακός zoom καλύπτει το ευέλικτο εύρος εστιακής απόστασης 120–300 mm με σταθερό μέγιστο διάφραγμα f/2,8. Αποδώστε στο βέλτιστο των δυνατοτήτων σας με οπτική απόδοση εφάμιλλη των φακών σταθερής εστιακής απόστασης και κορυφαία λήψη θεμάτων, ακόμα και σε δύσκολες συνθήκες χαμηλού φωτισμού.

## ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

### ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΤΟ ΥΨΙΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

Η πρωτοφανής ποιότητα ανάλυσης αυτού του φακού δίνει τη δυνατότητα για απίστευτα ευκρινείς εικόνες. Η οπτική σχεδίαση αποτελείται από 25 στοιχεία χωρισμένα σε 19 ομάδες. Οι επιστρώσεις AR-NEO και νανοκρυστάλλων καταπολεμούν τα διπλά είδωλα και την αντανάκλαση.

### ΕΝΤΥΠΩΣΙΑΚΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ

Το σταθερό διάφραγμα f/2,8 εξασφαλίζει άνετο, ομαλό έλεγχο του βάθους πεδίου σε όλο το εύρος zoom. Η απόδοση AF, που είναι εφάμιλλη της απόδοσης ενός τηλεφακού σταθερής εστιακής απόστασης, διατηρεί σε εστίαση τα γρήγορα κινούμενα θέματα. Το ηλεκτρομαγνητικό διάφραγμα εξασφαλίζει ακρίβεια έκθεσης σε υψηλές ταχύτητες καρτέ.

### ΕΚΠΛΗΚΤΙΚΗ ΑΝΤΙΘΕΣΗ

Ο πρώτος φακός που χρησιμοποιεί το στοιχείο ED και γυαλί SR της Nikon για την καταπολέμηση της χρωματικής εκτροπής και του φωτοστέφανου. Πλέον αντισταθμίζεται το μπλε φως (μικρό φάσμα μήκους κύματος) που ελέγχεται δυσκολότερα, προσφέροντας πιο ευκρινείς εικόνες και καλύτερη αντίθεση.

### ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ

Η λειτουργία απόσβεσης κραδασμών (VR) της Nikon εξασφαλίζει πλεονέκτημα τεσσάρων στοπ ακόμη και με ενεργοποιημένο τηλεμετατροπέα. Η λειτουργία SPORT VR παρακολουθεί αξιόπιστα τα γρήγορα κινούμενα θέματα.

### ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΟΣ

Η αναγνωρισμένη εργονομία της Nikon σάς προσφέρει κάθε πλεονέκτημα για να αποτυπώνετε τις λήψεις που έχουν πραγματική σημασία. Το ενσωματωμένο ποδαράκι για το τρίποδο είναι στραμμένο προς το μπροστινό μέρος του φακού για βέλτιστη ισορροπία και ευκολότερη μεταφορά.

### ΕΤΟΙΜΟΣ

Αυτός ο τηλεφακός zoom είναι πλήρως στεγανοποιημένος για προστασία από τις καιρικές συνθήκες και έτοιμος να αντέξει την καθημερινή επαγγελματική χρήση. Η επιστροφή φθορίου προστατεύει από το νερό, τη σκόνη και τη βρομιά, χωρίς κανένα συμβιβασμό στην ποιότητα της εικόνας.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος	Μοντούρα F. Φακός AF-S τύπου E με ενσωματωμένο CPU
Φορμά	FX/35 mm
Εστιακή απόσταση	120 – 300 mm
Μέγιστο διάφραγμα	f/2,8
Ελάχιστο διάφραγμα	f/22
Κατασκευή φακού	25 στοιχεία σε 19 ομάδες (περιλαμβάνονται 1 στοιχείο φακού ED, 2 στοιχεία από φθορίτη, 1 στοιχείο φακού SR, στοιχεία φακού με επιστρώσεις ναοκρυστάλλων και ARNEO και μπροστινό στοιχείο φακού με επίστρωση φθορίου)
Γωνία προβολής	Φορμά FX: 20° 20' έως 8° 10'   Φορμά DX: 13° 20' έως 5° 20'
Κλίμακα εστιακής απόστασης	Διαβάθμιση σε χιλιοστά (120, 135, 150, 180, 200, 250, 300)
Σύστημα εστίασης	Σύστημα εσωτερικής εστίασης
Ελάχιστη απόσταση εστίασης	2,0 m ( 6,6 ft) από το εστιακό επίπεδο σε όλες τις θέσεις zoom
Μέγιστος λόγος αναπαραγωγής	0,16 x
Σταθεροποίηση εικόνας με VR (απόσβεση κραδασμών)	Ναι
Απόσβεση κραδασμών	Μετατόπιση φακού με χρήση voice coil motors (VCM)
Αριθμός λεπίδων διαφράγματος	9 ( στρογγυλό άνοιγμα διαφράγματος )
Επίστρωση	Νανοκρυσταλλική επίστρωση, επίστρωση φθορίου, επίστρωση ARNEO
Διάφραγμα	Αυτόματος έλεγχος ηλεκτρονικού διαφράγματος
Μέγεθος προσαρτήματος φίλτρου	112 mm (P = 1,0 mm)
Διαστάσεις	Μέγιστη διάμετρος περίπου 128 mm x 303,5 mm (απόσταση από το κολάρο μοντούρας φακού της φωτογραφικής μηχανής)
Βάρος	Περ. 3250 g ( 7 lb 2,7 oz)
Αυτόματη εστίαση	Ναι
AF-S (Αθόρυβο μοτέρ)	Ναι
Εσωτερική εστίαση	Ναι
Εστίαση	Χειροκίνητη, Χειροκίνητη/Αυτόματη, Αυτόματη/Χειροκίνητη
Διακόπτης περιορισμού εστίασης	Δύο θέσεις: ΠΛΗΡΗΣ (∞ έως 2,0 m) και ∞ έως 6 m
Ένδειξη απόστασης εστίασης	2,0 m έως ∞
Zoom	Χειροκίνητο zoom με χρήση ανεξάρτητου δακτυλίου zoom
Παρεχόμενα εξαρτήματα	Κάλυμμα φακού LC-K103 (μπροστινό κάλυμμα), Καπάκι φακού LF-4 (πίσω κάλυμμα), Σκίαστρο φακού HK-41, Θήκη φακού CL-L2, Λουρί LN-2



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

CAPTURE TOMORROW

