



At the heart of the image

I AM THE NIKON COOLPIX B700



COOLPIX B700



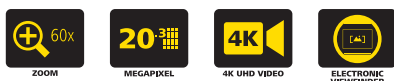
Accesorii incluse



Curea aparat foto AN-CP21



EN-EL23



I AM A DISTANT VISION

Dacă sunteți pasionat de fotografierea stelelor, a păsărilor sau a întrecerilor sportive, vă veți îndrăgosti de COOLPIX B700, care are 20,3 MP, un obiectiv NIKKOR cu zoom optic de 60x, extensibil până la 120x prin intermediul funcției Dynamic Fine Zoom¹ și o funcție AF de mare viteză, care vă oferă focalizarea extrem de clară în aproape 0,09 secunde. Acest aparat foto poate să înregistreze filme 4K UHD sau imagini RAW (NRW) cu subiecte aflate la distanță și vă poate oferi poziții de fotografiere creative, cu ecranul LCD cu unghi variabil, cu 921.000 puncte.

Caracteristici cheie:

- **Obiectiv NIKKOR cu zoom optic 60x, construit cu element din sticlă Super ED.** Înregistrați natura sălbatică de la o distanță sigură, fotografiați stelele de pe cerul nopții sau faceți fotografii impresionante la evenimentele sportive cu obiectivul NIKKOR cu rază mare de acțiune, cu zoom optic 60x, extensibil până la 120x prin intermediul funcției Dynamic Fine Zoom¹.
- **Senzor CMOS cu 20,3 megapixeli efectivi și sistem de focalizare automată (AF) de înaltă performanță.** Numărul mare de megapixeli ai senzorului de imagine CMOS al aparatului foto permite intrarea unei cantități mai mari de lumină, pentru înregistrarea unor detalii mai fine în imagini.
- **Filme 4K UHD/30p cu sunet stereo.** Înregistrați filme impresionant de cursive, de ultra-înaltă definiție 4K (3840x2160/30p) – cu convingerea că înregistrările pe care le-ați făcut sunt de cea mai bună calitate și au viitorul asigurat, pe măsură ce rezoluția 4K UHD devine standard.
- **Vizor electronic (EVF) încorporat.** Vizorul electronic LCD de 0,2 inci (cu funcție de ajustare a dioptriei), de înaltă definiție, cu 921.000 puncte, oferă o acoperire a cadrului de 100%, permițându-vă să fotografiați întotdeauna exact ceea ce vedeți.
- **SnapBridge.** SnapBridge menține o conexiune constantă, cu consum redus de energie între aparatul foto COOLPIX B700 și până la cinci dispozitive inteligente. Fotografați. Aplicația sincronizează. Dumneavoastră partajați cele mai bune imagini. Simplu.

¹ Magnificarea prin intermediul funcției Dynamic Fine Zoom este calculată de la poziția cu unghi larg maxim a zoomului optic.

COOLPIX



At the heart of the image

COOLPIX B700

SPECIFICAȚII TEHNICE

Pixeli efectivi	20,3 milioane (Prin procesarea imaginii, numărul de pixeli efectivi se poate reduce.)
Senzor imagine	1/2,3 inci, de tip CMOS Număr total pixeli: aprox. 21,14 milioane
Obiectiv	Obiectiv NIKKOR cu zoom optic 60x
Distanță focală	4,3–258 mm (unghi de câmp echivalent cu al obiectivelor de 24–1440 mm în format de 35 mm [135])
Număr f/	f/3.3 până la 6.5
Construcție obiectiv	16 elemente în 11 grupuri (4 elemente ED și 1 element super ED)
Magnificare	Până la 4x (unghi de câmp echivalent cu al obiectivelor de aprox. 5760 mm în format de 35 mm [135]) Până la 2x când pentru Opțiuni film s-a setat 2160/30p sau 2160/25p (unghi de câmp echivalent cu al obiectivelor de aprox. 2880 mm în format de 35 mm [135])
Reducere vibrații	VR prin deplasarea componentelor obiectivului (imagini statice), VR prin deplasarea componentelor obiectivului și VR electronic (filme)
Focalizare automată	AF detectare contrast
Interval focalizare	[W]: aprox. 50 cm (1 ft 8 inci) la ∞ [T]: aprox. 2 m (6 ft 7 inci) la ∞ Mod Close-up macro: aprox. 1 cm (0,4 inci) la ∞ (poziția cu unghi larg) (Toate distanțele sunt măsurate de la centrul suprafeței frontale a obiectivului)
Mod zonă AF	Găsire țintă AF, prioritate față, manuală (punct), manuală (normal), manuală (larg), urmărire subiect
Vizor	Vizor electronic, 0,5 cm (0,2 inci), aprox. 921.000 puncte, echivalent LCD, cu funcție de ajustare a dioptriei (-3 până la +1 m ⁻¹)
Acoperire cadru	Aprox. 100% pe orizontală și pe verticală (comparativ cu imaginea reală)
Acoperire cadru (mod redare)	Aprox. 100% pe orizontală și pe verticală (comparativ cu imaginea reală)
Dimensiune monitor	Diagonală de 7,5 cm (3 inci)
Rezoluție monitor	LCD TFT cu aprox. 921.000 puncte (RGBW), unghi larg de vizualizare, strat anti-reflexie, funcție de reglare a luminozității pe 6 niveluri și unghi variabil
Acoperire cadru	Aprox. 100% pe orizontală și pe verticală (comparativ cu imaginea reală)
Acoperire cadru (mod redare)	Aproximativ 100% pe orizontală și pe verticală (comparativ cu imaginea reală)
Suporturi de stocare	SD, SDHC, SDXC
Sistem de fișiere	Compatibil DCF și Exif 2.3
Stocare - formate de fișiere	Imagini statice: JPEG, RAW (NRW) (format propriu Nikon) Filme: MP4 (Video: H.264/MPEG-4 AVC, Audio: AAC stereo)
Dimensiune imagine (pixeli)	20 M 5184x3888 8 M 3264x2448 4 M 2272x1704 2 M 1600x1200 16:9 15 M 5184x2920 3:2 18 M 5184x3456 1:1 15 M 3888x3888
Sensibilitate ISO	ISO 100 până la 1600 ISO 3200 (disponibilă când se utilizează modulele P, S, A sau M)
Măsurare expunere	Matrice, central-evaluativ, spot

Control expunere	Expunere în moduri automate programate cu program flexibil, prioritate declanșare automată, prioritate diafragmă automată, manual, bracketing expunere, compensare expunere (-2 până la +2 EV în trepte de 1/3 EV)
Tip obturator	Obturator mecanic și obturator electronic CMOS
Timp de expunere	1/4000* până la 1 s 1/4000* până la 15 s (când sensibilitatea ISO este 100 în mod M) 25 s (Dăre de stele în modul de scenă Expunere multiplă luminoasă) * Când numărul f/ este setat la f/7.6 (poziția cu unghi larg)
Autodeclanșator	Se poate selecta dintre 10 s și 2 s
Diafragmă	Diafragmă electromagnetice iris cu 6 lame
Interval diafragmă	8 trepte de 1/3 EV (W) (modulele A, M)
Bliț încorporat	Da
Interval bliț (aprox.)	[W]: aprox. 0,5 până la 7 m (1 ft 8 inci până la 22 ft) [T]: aprox. 1,5 m până la 3,4 m (5 ft până la 11 ft)
Control bliț	Bliț automat TTL cu pre-blițuri de control
Compensare expunere	În trepte de 1/3 EV în intervalul de la -2 până la +2 EV
USB	Conector micro-USB (Nu utilizați niciun alt cablu USB în afară de cablul USB UC-E21 inclus.), USB de mare viteză Acceptă imprimare directă (PictBridge)
Ieșire HDMI	Microconector HDMI (Tip D)
Standarde Wi-Fi (LAN fără fir)	IEEE 802.11b/g (protocol LAN fără fir standard)
Frecvență de funcționare Wi-Fi (LAN fără fir)	De la 2412 până la 2462 MHz (de la 1 până la 11 canale)
Securitate Wi-Fi (LAN fără fir)	Autentificare: sistem deschis, WPA2-PSK
Standarde Bluetooth	Specificație Bluetooth versiunea 4.1
Limbă disponibile	Arabă, bengali, bulgară, chineză (simplificată și tradițională), cehă, daneză, olandeză, engleză, finlandeză, franceză, germană, greacă, hindi, maghiară, indoneziană, italiană, japoneză, coreeană, marathi, norvegiană, persană, poloneză, portugheză (europeană și braziliană), română, rusă, sârbă, spaniolă, suedeză, tamilă, telugu, thai, turcă, ucraineană, vietnameză
Surse de alimentare	Un acumulator Li-ion EN-EL23 (inclus) Adaptor la rețeaua electrică EH-67A (disponibil separat)
Timp de încărcare	Aprox. 3 h (când se utilizează adaptorul de încărcare la curent alternativ EH-73P/EH-73PCH cu un acumulator complet descărcat)
Durată de funcționare a acumulatorului	Aprox. 420 de fotografii când se utilizează acumulatorul EN-EL23 ^{*1}
Durată efectivă de funcționare a acumulatorului la înregistrări video	Aprox. 1 h 30 min când se utilizează acumulatorul EN-EL23 ^{*1,2}
Montură trepid	1/4 (ISO 1222)
Dimensiuni (L x l x h)	Aprox. 125 x 85 x 106,5 mm (5 x 3,4 x 4,2 inci) (fără proeminențe)
Greutate	Aprox. 570 g (1 lb 4,2 oz) (cu acumulator și card de memorie)
Mediu de funcționare - Temperatură	De la 0 °C până la 40 °C (de la 32 °F până la 104 °F)
Mediu de funcționare - Umiditate	85% sau mai puțin (fără condens)
Accesorii furnizate	Curea aparat foto, capac obiectiv LC-CP29 (cu șnur), acumulator Li-ion EN-EL23, adaptor de încărcare la curent alternativ EH-73P (Este inclus un adaptor de priză dacă aparatul foto a fost cumpărat într-o țară sau regiune în care este necesar un adaptor de priză. Forma adaptorului de priză variază în funcție de țara sau regiunea de achiziție.), cablu USB UC-E21

Toate măsurătorile sunt efectuate în conformitate cu standardele sau principiile CIPA (Camera and Imaging Products Association).

*1 Durata de funcționare a acumulatorului nu reflectă utilizarea aplicației SnapBridge și poate varia în funcție de condițiile de utilizare, inclusiv temperatura, intervalul între fotografii sau durata de afișare a meniurilor și a imaginilor.

*2 Fișierele de filme individuale nu pot depăși dimensiunea de 4 GB sau lungimea de 29 de minute. Dacă temperatura aparatului foto crește, înregistrarea se poate opri înainte de atingerea acestor limite.

Accesorii recomandate



Încărcător acumulator MH-67P

BlackRapid Quick-Draw S AN-SBR3

Geantă din piele naturală CS-P12

