



At the heart of the image

I AM THE NIKON COOLPIX B700



COOLPIX B700



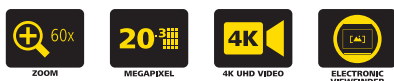
Medföljande tillbehör



Kamerarem AN-CP21



EN-EL23



I AM A DISTANT VISION

Om du har fritidsintressen som involverar fotografering, som stjärnskådning, fågelskådning eller sport, kommer du att älska COOLPIX B700 med 20,3 megapixlar och ett NIKKOR-objektiv med 60× optisk zoom som kan utökas till 120× Dynamic Fine Zoom¹ och snabb AF som ger kristallklart fokus på ca 0,09 sekunder. Filma i 4K UHD och ta RAW-bilder (NRW) på avlägsna motiv ur kreativa synvinklar med den vinklingsbara LCD-skärmen med 921 000 punkter.

Nyckelfunktioner:

- **NIKKOR med 60× optisk zoom och Super ED-glas.** Ta bilder på djur och natur från ett säkert avstånd, fotografera stjärnor på natthimlen eller ta imponerande bilder under sportevenemang med NIKKOR-objektivet som har en otroligt lång räckvidd tack vare 60× optisk zoom som kan utökas till 120× Dynamic Fine Zoom¹.
- **CMOS-sensor med 20,3 effektiva megapixlar och autofokussystem (AF) med hög prestanda.** Det höga antalet megapixlar i kamerans CMOS-bildsensor släpper in mer ljus så att du kan fånga fler detaljer i dina bilder.
- **Filmer i 4K UHD/30p med stereoljud.** Filma med imponerande jämn kvalitet i 4K Ultra High Definition (3 840 × 2 160/30p). Det ger inspelningar som håller måttet både idag och i framtiden, eftersom 4K UHD är på väg att bli standard.
- **Inbyggd elektronisk sökare (EVF).** Den elektroniska sökaren i form av en LCD-skärm på 0,2 tum med hög upplösning på 921 000 punkter (med dioptrijustering) ger 100 % sökartäckning, så att du alltid vet exakt vad du fotograferar.
- **SnapBridge.** SnapBridge upprätthåller en konstant lågenergianslutning mellan COOLPIX B700 och upp till fem smarta enheter. Du fotograferar. Den synkar. Du delar dina bästa bilder. Det är enkelt.

¹ Förstoring med Dynamic Fine Zoom beräknas utifrån objektivets maximala vidvinkelåre för optisk zoom.



At the heart of the image

COOLPIX B700

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Effektiva pixlar	20,3 miljoner (bildbearbetning kan minska antalet effektiva pixlar).
Bildsensor	1/2,3-tums CMOS-sensor Totalt antal pixlar: cirka 21,14 miljoner
Objektiv	NIKKOR-objektiv med 60x optisk zoom
Brännvidd	4,3–258 mm (bildvinkel motsvarande ett objektiv på 24–1 440 mm i 35 mm-format [135])
Bländarvärde	f/3,3 till 6,5
Objektivkonstruktion	16 element i 11 grupper (med 4 ED-linselement och 1 Super ED-linselement)
Förstoring	Upp till 4x (bildvinkel ungefär motsvarande ett 5 760 mm-objektiv i 35 mm-format [135]) Upp till 2x när Filmalternativ är inställt på 2 160/30p eller 2 160/25p (bildvinkel ungefär motsvarande ett 2 880 mm-objektiv i 35 mm-format [135])
Vibrationsreducering	Optisk vibrationsreducering (stillbilder), optisk och elektronisk vibrationsreducering (filmer)
Autofokus	Kontrastdetekterande AF
Fokusintervall	[W]: ca 50 cm till ∞ [T]: ca 2,0 m till ∞ Makroarbetsläge: ca 1 cm till ∞ (i vidvinkeläge) (Alla avstånd mäts från mitten av objektivets främre yta)
AF-områdeslägen	Målsöknings-AF, ansiktsprioritet, manuellt (spot), manuellt (normalt), manuellt (brett), följ rörligt motiv
Sökare	Elektronisk sökare, cirka 0,5 cm motsvarande 921 000 punkters LCD-monitor med dioptrijusteringsfunktion (-3 till +1 m ⁻¹)
Sökartäckning	Ca 100 % horisontellt och vertikalt (jämfört med verklig bild)
Sökartäckning (visningsläge)	Ca 100 % horisontellt och vertikalt (jämfört med verklig bild)
Monitorstorlek	7,5 cm diagonalt
Monitorupplösning	Ca 921 000 punkter (RGBW), vinklingsbar TFT LCD-monitor med bred betraktningvinkel, antireflexbehandling och ljusstyrka som kan justeras i 6 steg
Sökartäckning	Ca 100 % horisontellt och vertikalt (jämfört med verklig bild)
Sökartäckning (visningsläge)	Ca 100 % horisontellt och vertikalt (jämfört med verklig bild)
Lagring - medier	SD, SDHC, SDXC
Filsystem	Kompatibelt med DCF och Exif 2.3
Lagring – filformat	Stillbilder: JPEG, RAW (NRW) (Nikons eget format) Filmer: MP4 (video: H.264/MPEG-4 AVC, Ljud: AAC stereo)
Bildstorlek (pixlar)	20 M 5 184 × 3 888 8 M 3 264 × 2 448 4 M 2 272 × 1 704 2 M 1 600 × 1 200 16:9 15 M 5 184 × 2 920 3:2 18 M 5 184 × 3 456 1:1 15 M 3 888 × 3 888
ISO-känslighet	ISO 100–1 600 ISO 3 200 (tillgängligt när läge P, S, A eller M används)
Exponeringsmätning	Matris, centrumvägd, spot

Exponeringskontroll	Exponering med programautomatik, flexibelt program, slutartidsstyrd automatik, bländarstyrd automatik, manuell, exponeringsgaffling och exponeringskompensation (-2,0 till +2,0 EV i steg om 1/3 EV)
Slutartyp	Mekanisk och elektronisk slutare (CMOS)
Slutartider	1/4 000* till 1 sek. 1/4 000* till 15 sek. (när ISO-känsligheten är inställt på 100 i M-läge) 25 sek. (Stjärnspar i motivtypsläget Multiexp. Ijusare) * När f-nummer är inställt på f/7,6 (vidvinkeläge).
Självutlösare	Möjlighet att välja från 2 till 10 sek.
Bländare	Elektromagnetisk 6-bladig irisdiaphragma
Bländaromfång	8 steg om 1/3 EV (W) (lägena A, M)
Inbyggd blix	Ja
Blixstens räckvidd (ca)	[W]: ca 0,5–7,0 m [T]: ca 1,5–3,4 m
Blixstyrning	TTL-autoblixt med förblixtar
Exponeringskompensation	1 steg om 1/3 EV i området -2 till +2 EV
USB	Micro-USB-kontakt (använd inte andra USB-kablar än den medföljande USB-kabeln UC-E21), Hi-Speed USB Stöd för Direct Print (PictBridge)
HDMI-utgång	HDMI-mikrokontakt (typ D)
Standarder för Wi-Fi (trådlöst nätverk)	IEEE 802.11b/g (standardprotokoll för trådlöst nätverk)
Driftfrekvens för Wi-Fi (trådlöst nätverk)	2 412–2 462 MHz (kanal 1–11)
Säkerhet för Wi-Fi (trådlöst nätverk)	Autentisering: öppet system, WPA2-PSK
Bluetoothstandarder	Bluetoothspecifikation version 4.1
Språk som stöds	Arabiska, bengali, bulgariska, danska, engelska, finska, franska, grekiska, hindi, indonesiska, italienska, japanska, kinesiska (förenklad och traditionell), koreanska, marathi, nederländska, norska, persiska, polska, portugisiska (europeisk och brasiliansk), rumänska, ryska, serbiska, spanska, svenska, tamil, telugu, thai, tjeckiska, turkiska, tyska, ukrainska, ungerska, vietnamesiska
Strömkällor	Ett uppladdningsbart litiumjonbatteri EN-EL23 (medföljer) Nätadapter EH-67A (säljs separat)
Laddningstid	Ca 3 timmar (när laddningsnätadapter EH-73P/ EH-73PCH används och batteriet är helt urladdat)
Batterikapacitet	Ca 420 bilder när EN-EL23 används ^{*1}
Faktisk batteritid vid filminspelning	Ca 1 tim och 30 min när EN-EL23 används ^{**2}
Stativgänga	1/4 (ISO 1 222)
Mått (B × H × D)	Ca 125,0 × 85,0 × 106,5 mm (exklusive utskjutande delar)
Vikt	Ca 570 g (inklusive batteri och minneskort)
Driftmiljö – temperatur	0 °C till 40 °C
Driftmiljö – luftfuktighet	85 % eller lägre (ingen kondensation)
Tillbehör som medföljer	Kamerarem, objektivlock LC-CP29 (med snodd), uppladdningsbart litiumjonbatteri EN-EL23, laddningsnätadapter EH-73P (en resenätadapter ingår om kameran är inköpt i ett land eller område som kräver en resenätadapter – utformningen av resenätadaptern beror på inköpslandet eller -området), USB-kabel UC-E21

Alla mätningar har utförts i enlighet med CIPA:s (Camera and Imaging Products Association) standarder eller riktlinjer.

- *1 Batteriets livslängd avspeglar inte användningen av SnapBridge och kan variera beroende på användningsförhållanden som temperatur, intervall mellan bilder och hur länge menyer och bilder visas.
*2 Enskilda filmler får inte överstiga 4 GB i storlek eller 29 minuter i längd. Om kamerans temperatur blir för hög kan inspelningen avslutas innan gränsen har nåtts.



Rekommenderade tillbehör
Batteriladdare Blackrapid Quick-draw S MH-67P Väska i äkta läder AN-SBR3 CS-P12

Nikon kan inte hållas ansvarigt för eventuella fel på den här sidan. Produktens utseende och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

COOLPIX

