



At the heart of the image

I AM THE NIKON COOLPIX B700



COOLPIX B700



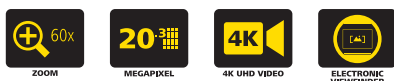
Tilbehør som følger med



AN-CP21 bærestropp



EN-EL23



I AM A DISTANT VISION

COOLPIX B700 med 20,3 MP er midt i blinken for fotografer med en lidenskap for motiver som stjernehimmelen, fugler eller sportsaktiviteter. Kameraet har NIKKOR-objektiv med 60 x optisk zoom, som kan utvides til 120 x Dynamic Fine Zoom¹, og høyhastighets AF, som fokuserer krystallklart på ca. 0,09 sekunder. Det er mulig å ta opp filmer i 4K UHD-kvalitet eller ta bilder i RAW (NRW)-format av motiver langt borte, og den vipbare LCD-skjermen med 921 k-punkt er perfekt for kreative opptaksvinkler.

Viktige funksjoner:

- **NIKKOR 60 x optisk zoom med linseelement av Super ED-glass.** Ta bilder av ville dyr på trygg avstand, fotografer stjernene på nattehimmelen eller ta imponerende sportsbilder med NIKKOR-objektivet med 60 x optisk zoom. Zoomen kan utvides til 120 x Dynamic Fine Zoom, noe som gir en enestående rekkevidde¹.
- **CMOS-bildebrikke med 20,3 effektive megapiksler og autofokussystem (AF) med høy ytelse.** Det høye megapikselantallet i kameraets CMOS-bildebrikke slipper inn mer lys for å fange alle detaljer i bildene.
- **Filmer i 4K UHD / 30p med stereolyd.** Ta opp imponerende skarpe filmer i 4K UHD (3840 x 2160 piksler / 30p). Dermed er de flotte opptakene dine sikret for fremtiden, også når 4K UHD blir standardformatet.
- **Innebygd elektronisk søker (EVF).** Den elektroniske søkeren med LCD-skjerm på 0,2 tommer, HD-oppløsning på 921 k-punkt og diopterjustering sørger for 100 % motivdekning, slik at man alltid vet nøyaktig hva man tar bilde av eller filmer.
- **SnapBridge.** SnapBridge opprettholder en kontinuerlig tilkobling med lavt strømforbruk mellom COOLPIX B700 og opptil fem smartenheter. Ta bilde. Kameraet synkroniserer. Del de beste bildene. Enkelt.

¹ Forstørrelse av Dynamic Fine Zoom blir beregnet ut fra maksimal vidvinkelposisjon til optisk zoom.

COOLPIX



At the heart of the image

COOLPIX B700

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Effektive piksler	20,3 millioner (bildebehandling kan redusere antallet effektive piksler.)
Bildebrikke	1/2,3-tommers CMOS Totalt antall piksler: ca. 21,14 millioner
Objektiv	NIKKOR-objektiv med 60 x optisk zoom
Brennvidde	4,3 til 258 mm (bildevinkelen tilsvarer et objektiv med 24 til 1440 mm på 35 mm-format [135])
f-tall	f/3,3 til 6,5
Objektivkonstruksjon	16 elementer i 11 grupper (4 linseelementer av ED-glass og 1 linseelement av Super ED-glass)
Forstørrelse	Opptil 4 x (bildevinkelen tilsvarer et 5760 mm objektiv på 35 mm-format [135])
Bildestabilisator	Opptil 2 x når Filmalternativer er satt til 2160/30p eller 2160/25p (bildevinkelen tilsvarer et objektiv med ca. 2880 mm på 35 mm-format [135])
Autofokus	Bildestabilisator med objektivforskyvning (stillbilder), objektivforskyvning og elektronisk VR (filmer)
Avstandsområde	Kontrastsøkende AF
AF-søkefeltfunksjon	[W]: Ca. 50 cm til ∞ [T]: Ca. 2,0 m til ∞
	Makro-nærbilde: Ca. 1 cm til ∞ (på vidvinkelinnstilling) (Alle avstander er målt fra midten av frontlinsen på objektivet.)
Søker	Målsøkende AF, ansiktsprioritet, manuelt (punkt), manuelt (normalt), manuelt (bredt), følg motivet
Motivdekning	Elektronisk søker, ca. 0,5 cm LCD-skjerm med ca. 921 k-punkt med diopterjustering (-3 til +1 m ⁻¹)
Motivdekning (avspilling)	Ca. 100 % vannrett og loddrett (av hele bildet)
Skjermstørrelse	Ca. 100 % vannrett og loddrett (av hele bildet)
Skjermoppløsning	7,5 cm diagonal
Motivdekning	Ca. 921 k-punkts (RGBW) vipptbar og dreibar TFT LCD-skjerm med bred innsynsvinkel, antirefleksbelegg og justering av lysstyrken med 6 nivåer
	Ca. 100 % vannrett og loddrett (av hele bildet)
Motivdekning (avspilling)	Ca. 100 % horisontalt og vertikalt (av hele bildet)
Lagring - Medier	SD, SDHC, SDXC
Filsystem	Kompatibelt med DCF og Exif 2.3
Lagring - Filformat	Stillbilder: JPEG, RAW (NRW) (Nikons eget format)
	Filmer: MP4 (video: H.264/MPEG-4 AVC, lyd: AAC-stereo)
Bildestørrelse (piksler)	20 M 5184 x 3888
	8 M 3264 x 2448
	4 M 2272 x 1704
	2 M 1600 x 1200
	16:9 15 M 5184 x 2920 3:2 18 M 5184 x 3456 1:1 15 M 3888 x 3888
Følsomhet (ISO)	ISO 100 til 1600 ISO 3200 (tilgjengelig med eksponeringskontroll P, S, A og M)
Lysmåling	Matrise, sentrumsdominert, punkt

Eksponeringskontroll	Programautomatikk med fleksiprogram, lukkerprioritert automatikk, blenderprioritert automatikk, manuell, alternative eksponeringer, eksponeringskompensasjon (-2 til +2 EV i trinn på 1/3 EV)
Lukkertype	Mekanisk og elektronisk lukker (CMOS)
Lukkertid	1/4000* til 1 s 1/4000* til 15 s (når ISO-følsomheten er ISO 100 med eksponeringskontroll M)
	25 s (Stjernespor i motivprogrammet Multiexp. Gjør lysere) * Når f-tallet er satt til f/7.6 (vidvinkelposisjon)
Selvtøser	Velg mellom 2 s og 10 s
Blenderåpning	Elektromagnetisk 6-bladers irisblender
Blenderområde	8 trinn på 1/3 EV (W) (eksponeringskontroll A og M)
Innebygd blits	Ja
Blitsens rekkevidde (ca.)	[W]: Ca. 0,5 til 7,0 m [T]: Ca. 1,5 til 3,4 m
Blitsstyring	TTL autoblits med forhåndsblink
Eksponeringskompensasjon	I trinn på 1/3 EV i området mellom -2 og +2 EV
USB	Mikro-USB-kontakt (Det må ikke brukes andre USB-kabler enn den medfølgende UC-E21-USB-kabelen.), høyhastighets-USB
	Støtter Direct Print (PictBridge)
HDMI-utgang	HDMI-mikrokontakt (type D)
Wi-Fi (trådløst nettverk) standarder	IEEE 802.11b/g (standardprotokoll for trådløst lokalt nettverk)
Wi-Fi (trådløst nettverk) driftsfrekvens	2412 til 2462 MHz (kanal 1 til 11)
Wi-Fi (trådløst nettverk) sikkerhet	Verifisering: Åpent system, WPA2-PSK
Bluetooth-standarder	Bluetooth-spesifikasjon versjon 4.1
Språk som støttes	arabisk, bengali, bulgarsk, dansk, engelsk, finsk, fransk, gresk, hindi, indonesisk, italiensk, japansk, kinesisk (forenklet og tradisjonell), koreansk, marathi, nederlandsk, norsk, polsk, persisk, portugisisk (europaisk og brasiliansk), rumensk, russisk, serbisk, spansk, svensk, tamilsk, telugu, thai, tsjekkisk, tyrkisk, tysk, ukrainsk, ungarsk og vietnamesisk
Strømforsyning	Ett EN-EL23 oppladbart litium-ion-batteri (følger med) EH-67A nettadapter (ekstratstyr)
Ladetid	Ca. 3 timer (ved bruk av EH-73P/EH-73PCH nettadapter for lading og når batteriet er tomt)
Batterikapasitet	Ca. 420 bilder ved bruk av EN-EL23 ¹
Faktisk batterilevetid for filmopptak	Ca. 1 t og 30 min med EN-EL23 ^{1,2}
Stativfeste	1/4 (ISO 1222)
Størrelse (B x H x D)	Ca. 125 x 85 x 106,5 mm (ikke medregnet utstikkende deler)
Vekt	Ca. 570 g (med batteri og SD-minnekort)
Bruksforhold – temperatur	0 til 40 °C
Bruksforhold – fuktighet	Under 85 % (ingen kondens)
Tilbehør som følger med	Bærestropp, LC-CP29 objektivdeksel (med snor), EN-EL23 oppladbart litium-ion-batteri, EH-73P nettadapter for lading. (En universaladapter er inkludert hvis kameraet ble kjøpt i et land eller en region som krever dette. Universaladapterens form avhenger av landet eller regionen der kameraet ble kjøpt.) USB-kabel UC-E21

Alle målinger er utført i overensstemmelse med standardene eller retningslinjene til Camera and Imaging Products Association (CIPA).

*1 Batteriets levetid gjenspeiler ikke bruken av SnapBridge og kan variere etter bruksforholdene, inkludert temperatur, intervaller mellom bilder og hvor lenge menyer og bilder vises.

*2 Individuelle filfiler kan ikke overstige 4 GB i størrelse eller 29 minutter i lengde. Hvis kameraet blir for varmt, kan opptaket avsluttes før denne grensen er nådd.



Anbefalt tilbehør

MH-67P
batterilader

AN-SBR3 BlackRapid
praktisk bærestropp S

CS-P12
veske i ekte lær

Nikon kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle feil på denne siden. Produktets form og spesifikasjoner kan endres uten varsel.

COOLPIX

