

Spesifikasjoner	SELPHY CP770 kompakt fotoskriver
<b>UTSKRIFTSYSTEM</b>	
Metode	Utskriftssystem med fargesublimering og termisk overføring
Oppløsning	300 x 300 dpi
Farger	3 farger med beskyttelsesbelegg, 256 nivåer per farge (24-bits fargedybde)
<b>FARGE OG PAPIR</b>	
Postkortformat	148 x 100 mm - [KP-36IP, KP-72IP/IN, KP-108IP/IN]
Bredformat	100 x 200 mm - [KW-24IP] <sup>1</sup>
L-format	119 x 89 mm - [KL-36IP] <sup>1</sup>
Visittkortformat	86 x 54mm - [KC-36IP] <sup>1</sup>
Klistremerker i visittkortformat	86 x 54 mm - [KC-18IF] <sup>1</sup>
Miniklistremerker	22,0 x 17,3 mm (8 klistremerker på ett ark) - [KC-18IL] <sup>1</sup>
Fargekassett	Leveres med papir
Bildelevetid	100 år <sup>6</sup>
<b>MATESYSTEM</b>	
Arkmater	Automatisk mating fra papirkassett
<b>UTSKRIFTSHASTIGHET</b>	
Postkortformat	ca. 52 sek <sup>4</sup>
Bredformat	ca. 65 sek <sup>4</sup>
L-format	ca. 43 sek <sup>4</sup>
Visittkortformat	ca. 25 sek <sup>4</sup>
Klistremerker i visittkortformat	ca. 25 sek <sup>4</sup>
Miniklistremerker	ca. 25 sek <sup>4</sup>
<b>UTSKRIFT</b>	
Utskriftsinnstillinger	Utskrift av alle bilder, DPOF-bildeutskrift, fast oppsettstørrelse, ID-bildeutskrift, filmutskrift, utskrift av enkeltbilde, utskrift av 2, 4 eller 9 kopier per side, indeksutskrift <sup>2</sup>
<b>UTSKRIFTSMETODE</b>	
Direkteutskrift fra kamera	Canon Direct Print-kompatibel, PictBridge-kompatibel
Direkteutskrift fra minnekort	Korttyper som støttes: Compact Flash, Memory Stick, Memory Stick PRO, Memory Stick PRO Duo, Memory Stick DUO, Microdrive, miniSD, miniSDHC, MMC, MMC <i>plus</i> , MMC <i>mobile</i> , SD, SDHC, RS-MMC, microSD <sup>5</sup> , microSDHC <sup>5</sup> , MMCmicro <sup>5</sup> , Memory Stick micro <sup>5</sup> , xD-Picture Card <sup>5</sup>
Direkteutskrift fra mobiltelefon	Bluetooth-adapter BU-30 som tilleggsutstyr (utskrift fra enkelte mobiltelefoner og PDA-er) <sup>7</sup> , IrDA IR (utskrift fra enkelte mobiltelefoner) <sup>3</sup> , IrSimple (utskrift fra enkelte mobile enheter) <sup>3</sup>
Utskrift fra PC	Ja, krever standard USB-kabel
<b>GRENSESNIITT</b>	
Kamera	USB type A-port på skriver, WiFi IEEE 802.11b (med Digital IXUS WIRELESS og trådløs skriveradapter WA-1E)
Datamaskin	USB type B-port på skriver
LCD-skjerm	2,5" TFT-fargeskjerm med flerspråklig brukergrensesnitt <sup>8</sup>
<b>STØTTET OPERATIVSYSTEM</b>	
PC	Windows 2000 SP4 / XP (SP2) / Vista
Macintosh	Mac OS X versjon 10.3 til 10.4
<b>PROGRAMVARE</b>	
Visning og utskrift	PC: ZoomBrowser EX, Photo Express LE Mac: ImageBrowser
Drivere	PC / Mac
<b>STRØMKILDE</b>	
Strømforsyning	Ja, medfølger
Batteripakke	Ja, tilleggsutstyr (ca. 36 + utskrifter i postkortformat når fulladet)
Strømforbruk	Ca. 4 W (hvilemodus), ca. 60 W (utskrift)
<b>TILBEHØR</b>	
Veske	Bæreseske til kompakt fotoskriver DCC-CP1
Papirkassett	Kassett med papir i postkortformat [PCP-CP300], kassett med papir i bredformat [PCW-CP100], kassett med papir i L-format [PCL-CP300], visittkortformat [PCC-CP300]
Strømforsyning og batteriladere	Strømadapter CA-CP200W, batteripakke NB-CP2L
Annet	BU-30 Bluetooth-adapter for utskrift fra compatible





	mobiltelefoner og PDA-er(7)
<b>FYSISKE SPESIFIKASJONER</b>	
<b>Driftsmiljø</b>	5–40 °C, 20–80 % luftfuktighet
<b>Mål</b>	248 x 156,4 x 77,3 mm (skriver uten utstikkende deler)
<b>Vekt</b>	1 060 g (uten kombinert farge- og papirkassett)

Alle data er basert på Canons standardmetoder for testing.

Kan endres uten forvarsel.

- 1 Krever ekstra papirkassett som tilleggsutstyr.
- 2 Tilgjengelige innstillinger/funksjoner kan variere avhengig av kameramodell eller bruk av minnekort til utskrift.
- 3 Bildene må tas med JPEG-komprimering og overføres ved hjelp av IrOBEX eller IrMc og vNOTE-protokollen.
- 4 Utskrifthastigheten kan variere avhengig av datastørrelse, utskriftsmetode, minnekort og minnekapasitet og måles fra utskriften starter unntatt papirhåndtering
- 5 Krever adapter (selges separat)
- 6 For å teste varigheten for fotoutskrifter som oppbevares i album, har vi brukt en fremskyndet testmetode som også brukes til å måle varigheten for sølvhalid-fotopapir som oppbevares mørkt. Det skrives ut prøver med en opptisk tetthet på 1,0 (hver sort, cyan, magenta, gul). Utskriftene oppbevares i et miljø med høy temperatur og 50 % luftfuktighet. Det registreres hvor raskt den optiske tettheten reduseres og graden av gul misfarging som oppstår. De registrerte resultatene konverteres deretter til konverteres deretter til tidslengde ved oppbevaring av utskriftsbildet i et miljø med 23 grader / 50 % luftfuktighet. <Kriterier for estimering av utskriftsvarighet> Punktet der monokromatisk/reflekterende optisk tetthet viser tap på 30 % (starttetthet på 1,0).
- 7 Mobiltelefoner og PDA-er må være Bluetooth-aktivert og ha støtte for Bluetooth versjon 1.1 eller senere. Kun fotoutskrift - bildene må være JPEG-bilder. Bruk av Bluetooth avhenger av enheten og programvareversjonen som brukes.
- 8 Følgende språk støttes: engelsk, tysk, fransk, italiensk, spansk, japansk, forenklet kinesisk.



### Bakgrunnsdata om Canon

Canon er et verdensomspennende konsern som i 2007 omsatte for ca. 230 milliarder norske kroner. Selskapet er anerkjent som ledende innovatør og leverandør av kommunikasjonsløsninger innen bilde- og dokumentbehandling for både privatpersoner og bedrifter på verdensbasis.

I Norge er Canon organisert i to selvstendige forretningsområder: Business Solutions (utvikling av IT-produkter, løsninger og tjenester for både kontorer og profesjonelle printmiljøer) og Consumer Imaging (bildekommunikasjonsløsninger; foto, video, skrivere, skannere, faks og multifunksjonsprodukter, mm). Konsernet Canon Norge as hadde i 2007 en omsetning på 1,5 milliarder norske kroner, og ved utgangen av året var det 329 ansatte. Mer informasjon om selskapet finnes på [www.canon.no](http://www.canon.no).