

Teknisk specifikation	PIXMA IP2600
SKRIVARFUNKTIONER	
Skrivarupplösning	Upp till 4800[1] x 1200 dpi
Skrivarmekanism	InkJet 4-färgssystem med mikromunstycken för 2 pl droppvolym och FINE kassett
Utskriftshastighet (fotolabbkvalitet)	Kantfri 10 x 15 cm: cirka 55 sek (standard)
Utskriftshastighet (svartvitt)	Upp till 22 sid/min (max), 13,3 sid/min (standard)[2]
Utskriftshastighet (färg)	Text och grafik: upp till 17 sid/min (max), 7,8 sid/min (standard)[2]
Bläckpatroner	FINE-kassett – PG-37, CL-38 (tillval: PG-40, CL-41)
Livslängd	TBC
Mediatyp	Vanligt papper, kuvert, Photo Paper Pro (PR-101), Photo Paper Plus Glossy (PP-101), Photo Paper Plus Glossy II (PP-201), Photo Paper Plus Double Sided (PP-101D), Photo Paper Plus Semi-gloss (SG-101/SG-201), Glossy Photo Paper (GP-401), Glossy Photo Paper för vardagsbruk (GP-501), Matte Photo Paper (MP-101), High Resolution Paper (HR-101N), T-shirtfilm (TR-301), självhäftande fotoetiketter (PS-101), Super White Paper (SW-201)
Mediahantering	Arkmatare: max. 100 ark
Mediaformat	Arkmatare: A4, B5, A5, Letter, Legal, kuvert (DL-format eller Commercial 10), 10 x 15 cm, 10 x 18 cm (brett format), 13 x 18 cm, 20 x 25 cm, kreditkortsformat (54 x 86 mm)
Media, ytvikt	Arkmatare: 64–105 g/m ² och Canon specialmedia (som stöds) upp till 273 g/m ²
Duplexutskrift (tvåsidig)	Manuellt med Photo Paper Plus Double Sided, Super White Paper eller vanligt papper i formaten A4, B5, A5, Letter och 13 x 18 cm (endast Windows)
Kantfri utskrift	Ja (A4, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 18 cm, 10 x 15 cm och kreditkortsformat)[3]
GRÄNSSNITT OCH ANSLUTNINGAR	
Gränssnitt - PC	USB (B-port)
DRIVRUTINER OCH PROGRAMVAROR	
Operativsystem som stöds	Windows Vista™ / Windows XP SP2 / Windows 2000 Professional SP4 Mac OS X v.10.3.9 - v.10.5
Systemkrav (minimum)	Windows: PC: Windows® Vista™, XP, 2000 Professional / Internet Explorer 6.0 / Pentium® II 300 MHz inklusive kompatibla processorer / 128 MB RAM / 400 MB hårddiskutrymme / CD-ROM-enhet / Display 800 x 600 Mac: Mac OS X v.10.5 / Safari / Intel® processor, PowerPC G4 (800 MHz eller snabbare) / 512 MB RAM / 450 MB hårddiskutrymme* / CD-ROM-enhet / Display 800 x 600 Mac OS X v.10.4 / Safari / Intel® processor, PowerPC G3 / 256 MB RAM / 450 MB hårddiskutrymme* / CD-ROM-enhet / Display 800 x 600 Mac OS X v.10.3.9 / Safari / Intel® processor, PowerPC G3 / 128 MB RAM / 450 MB hårddiskutrymme* / CD-ROM-enhet / Display 800 x 600
Drivrutinegenskaper	Windows: Photo Optimizer PRO, Image Optimizer, Photo Noise Reduction, Vivid Photo Mac: Photo Optimizer PRO, Photo Noise Reduction, Vivid Photo
Medlevererad programvara	Windows: Easy-PhotoPrint EX, Mac: Easy-PhotoPrint EX
ALLMÄNNA EGENSKAPER	
Elanslutning	100–240 V AC, 50/60 Hz
Effekt	Standby: cirka 1 W Avstängd: cirka 0,6 W Utskrift: 7 W [4]
Temperatur	Driftsmiljö: 5–35 °C
Relativ luftfuktighet	Vid drift: 10–90 % (utan kondens)
Akustisk ljudnivå	Utskrift: cirka 43 dB(A) i högsta kvalitetsläge på papperet Photo Paper Pro
Mått (B x D x H)	442 x 253 x 142 mm
Vikt	Cirka 3,7 kg

Standard ansvarsfriskrivning

Förbehåll för ändringar.

Utskriftshastigheten för ett 10 x 15 cm kantfritt fotografi med fotolabbkvalitet baseras på drivrutinens standardläge med Canons papper Photo Paper Plus Glossy II.

Utskriftshastigheten (sidor/minut) baseras på Canons standardmönster.

Utskriftshastigheterna kan variera beroende på systemkonfiguration, gränssnitt, programvara, dokumentets komplexitet, utskriftsläge, sidans täckning och papperstyp och tar inte med värddatorns databearbetningstid i beräkningen.

Bläckets kapacitet kan variera beroende på vilken text-/fototyp som skrivs ut, vilka programvaror som används, utskriftsläge och papperstyp.

Alla märkes- och produktnamn är varumärken från respektive företag.

Microsoft, Windows och Windows logotyp är varumärken eller registrerade varumärken för Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.

Mer information om ChromaLife100 finns på www.canon-europe.com/chromalife100

Fotnoter

[1] Minsta avstånd för placering av bläckdropparna är 1/4800 tum.

[2] Utskriftshastigheten (sidor/minut) baseras på inställningen med den högsta hastigheten och Canons standardmönster på vanligt papper.

Utskriftshastigheten för fotografier baseras på standardinställningen enligt ISO/JIS-SCID N2 på papperet Photo Paper Plus Glossy II, 10 x 15 cm.

Utskriftshastigheterna uppmäts direkt när första sidan börjar matas in i skrivaren och hastigheten kan variera beroende på systemkonfiguration, gränssnitt, programvara, dokumentets komplexitet, utskriftsläge, sidans täckning och papperstyp och tar inte med värddatorns databearbetningstid i beräkningen.

[3] Papper som kan hantera kantfria utskrifter: Photo Paper Pro, Photo Paper Plus Glossy, Photo Paper Plus Glossy II, Photo Paper Plus Semi-gloss, Glossy Photo Paper, Matte Photo Paper.

[4] Vid utskrift av ISO/JIS-SCID N2-mönstret på vanligt papper i A4-format och standardläge.