

PIXMA iP4500

Risoluzione	Fino a 9600 ¹ x 2400 dpi
Motore di stampa	5 colori, microugelli con gocce da 1 pl, cartucce di stampa FINE e Sistema ContrastPLUS
Velocità di stampa fotografica	Senza bordi 10 x 15cm: circa 21 secondi (Standard)
Velocità di stampa B/N	Fino a 31ppm (max), 14.9 ppm (Standard)
Velocità di stampa a colori	Testo e grafica: fino a 24ppm (max), 11.7 ppm (Standard)
Configurazione cartucce	Tecnologia Single Ink - 5 cartucce separate (PGI-5BK, CLI-8BK, CLI-8C, CLI-8M, CLI-8Y)
Durata cartuccia	TBC
Supporti	Carta comune, buste, Photo Paper Pro (PR-101), Photo Paper Plus Glossy (PP-101), Photo Paper Plus Fronte-Retro (PP-101D), Photo Paper Plus Semi-Gloss (SG-101/SG-201), Glossy Photo Paper (GP-401), Glossy Photo Paper "Everyday Use" (GP-501) Matte Photo Paper (MP-101), High Resolution Paper (HR-101), Trasferibili per T-shirt (TR-301), Etichette foto (PS-101), Super White Paper (SW-201)
Capacità carta	Alimentatore automatico: max 150 fogli Cassetto: max 150 fogli DVD/CD: 1 DVD o CD (con superficie stampabile)
Dimensioni carta	Alimentatore: A4, B5, A5, letter, legal, buste (formato DL o Commercial 10), 10 x 15 cm, 10 x 18 cm, 13 x 18 cm, 20 x 25 cm e carta di credito (54 x 86 mm)
Grammatura carta	Alimentatore: 64 – 105 g/m2 e supporti speciali Canon fino a 273 g/ m2
Stampa DVD/CD	Disponibile di serie
Stampa fronte-retro	Automatica. Disponibile con Photo Paper Plus Fronte-Retro, Super White Paper o carta comune A4, B5, Letter, e 13 x 18 cm (solo Windows)
Stampa senza bordi	Sì (A4, 20 x 25cm, 13 x 18cm, 10 x 18cm, 10 x 15cm e formato carta di credito)
Interfaccia PC	USB 2.0 Hi-Speed ²
Interfaccia Fotocamera	Porta Direct Print: stampa fotografica diretta da fotocamere e videocamere PictBridge compatibili
Interfaccia cellulari / PDA	Stampa fotografica via PictBridge
Sistemi operativi supportati	Windows Vista / Windows XP SP1, SP2 / Windows 2000 Professional SP2, SP3, SP4 Mac OS X v.10.2.8 - v.10.4
Requisiti minimi di sistema	Windows © Vista™, XP, 2000 Professional / Internet Explorer 6.0 / Pentium © II 300 MHz incluso processore compatibile / 128 MB RAM / 400 MB Hard disk space / CD-ROM drive / Display SVGA 800x600 Mac OS X v.10.4 / Safari / Intel © processor, PowerPC G3 / 256 MB RAM / 200 MB Hard disk space / CD-ROM drive / Display SVGA 800x600 Mac OS X v.10.2.8 - v.10.3 / Safari / Intel © processor, PowerPC G3 / 128 MB RAM / 200 MB Hard disk space / CD-ROM drive / Display SVGA 800x600
Caratteristiche driver	Windows: Photo Optimizer PRO, Image Optimizer, Photo Noise Reduction, Vivid Photo Mac: Photo Optimizer PRO, Photo Noise Reduction, Vivid Photo
Software inclusi	Windows: Easy-PhotoPrint EX, CD-LabelPrint Mac: Easy-PhotoPrint EX (scaricabile con download dal sito Canon)
Alimentazione	AC 100-240V, 50/60Hz
Consumo	Standby: circa 1.2W Acceso: circa 1.0 W - Stampa: 13.0W ³
Temperatura	5 - 35°C
Umidità	10 - 90%RH (senza condensa)
Livello rumore acustico	Circa 34.5 dB(A) (qualità migliore)
Dimensioni (L x P x A)	445 x 303 x 160 mm
Peso	Circa 6,9kg

¹ Le gocce d'inchiostro possono essere posizionate con un passo minimo di 1/9600 pollici

² La funzionalità dell'interfaccia USB o USB 2.0 Hi-Speed (preinstallata) può essere garantita soltanto su un PC con sistema operativo preinstallato del tipo: Windows Vista, Windows XP, Windows 2000, Windows ME o Windows 98.

³ Stampando un pattern con bordi ISO/JIS-SCID N2 su carta comune A4 con impostazioni standard.

Specifiche CEL 1.0 15/05/07

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

La velocità di stampa di qualità professionale di una foto 10 x 15 cm senza bordi si basa sull'impostazione Standard del driver con supporto Photo Paper Plus Glossy Canon.

La velocità di stampa (ppm) si basa su un modello standard Canon. La velocità di stampa può variare in base alla configurazione del sistema, all'interfaccia, ai software, alla complessità del documento, alla modalità di stampa, alla copertura della pagina, al tipo di supporto utilizzato e non prendono in considerazione il tempo per l'elaborazione dei dati su un computer host.

La durata delle cartucce dipende dai documenti/foto stampate, dal software utilizzato, dalla modalità di stampa e dal tipo di carta utilizzato.

Tutti i brand e i nomi delle società sono marchi delle rispettive società.

Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi registrati della Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Per ulteriori informazioni sul sistema ChromaLife100, visitare il sito www.canon-europa.com/chromalife100