

Caracteristici generale

Funcții

Imprimare

Specificații Imprimantă

Rezoluție de imprimare

Până la 4800¹ x 1200 dpi

Tehnologie de imprimare

2 cartușe FINE (negru și color)

Imprimantă cu rezervor de cerneală reîncărcabil

Viteză de imprimare monocrom

Aprox. 8,8 ipm²

Viteză de imprimare color

Aprox. 5,0 ipm³

Viteza de imprimare a fotografiilor

Imprimare fără margini în format 10x15 cm: aprox. 60 secunde⁴

Imprimare fără margini

Da (A4, Letter, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 13 x 13 cm, 10 x 15 cm)

Cartușe și randamente

Cartușe de cerneală standard

GI-490 <PGBK>

GI-490 <C>

GI-490 <M>

GI-490 <Y>

Acoperire cartuș (hârtie simplă)

Imprimare de documente A4 color ⁵

Negru: 12.000 de pagini*

Color: 7000 de pagini*

* Capacitate de imprimare suplimentară estimată

Acoperire cartuș (imprimare fotografii)

Imprimare de fotografii color de 10 x 15 cm⁶

Color: 2000 de fotografii*

* Capacitate de imprimare suplimentară estimată

Suportul pe hârtie

Tipuri de hârtie

Hârtie simplă

High Resolution Paper (Hârtie de înaltă rezoluție) (HR-101N)

Photo Paper Plus Glossy II (Hârtie fotografică lucioasă superioară II) (PP-201)

Photo Paper Pro Luster (Hârtie fotografică Pro Luster) (LU-101)

Photo Paper Plus Semi-Gloss (Hârtie fotografică semilucioasă superioară) (SG-201)

Glossy Photo Paper „Everyday Use” (Hârtie fotografică lucioasă pentru utilizare zilnică) (GP-501)

Matte Photo Paper (Hârtie fotografică mată) (MP-101)

Plic

Maximă de alimentare cu hârtie

Tava posterioară: max. 100 de coli (hârtie simplă)

Formate hârtie

A4, A5, B5, 10x15cm, 13x18cm, 20x25cm, Plicuri (DL, COM10), Letter, Legal

Greutate hârtie

Hârtie simplă: 64 - 105 g/m²

Hârtie foto Canon: până la 275 g/m²

Interfață

Tip și dimensiune afișaj

Fără afișaj

Tip de interfață - PC/Mac

USB Hi-Speed (port B)

Software

Sisteme de operare acceptate

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1

Este necesar .NET Framework 4.5.2 sau 4.6

Cerințe minime de sistem

Windows: 3,1 GB de spațiu pe hard disk, Internet Explorer 8

Afișaj: XGA 1024 x 768

Software inclus

Driver de imprimantă

My Image Garden cu Full HD Movie Print^z

Quick Menu

Easy-WebPrint EX (descărcare)⁸

Specificații fizice

Greutate

aprox. 4,8 kg

Dimensiuni (I x A x H)

aprox. 445 x 330 x 135 mm

Niveluri de zgomot acustic

aprox. 54,5 dB (A)⁹

Temperatură de funcționare

5-35 °C

Umiditate de funcționare

Umiditate relativă de 10-90% (fără condens)

Sursă de alimentare

100-240 V c.a., 50/60 Hz

Consum de energie electrică

Oprit: aprox. 0,2 W

Standby (conectat la PC prin USB): aprox. 0,6 W (lampa de scanare stinsă)

Standby (toate porturile conectate): aprox. 0,6 W (lampa de scanare stinsă)

Timp până la intrarea în modul standby: 1 minut, 10 secunde

Imprimare: aprox. 11 W¹⁰

Toate specificațiile pot suferi modificări fără notificare prealabilă.

Viteza de imprimare poate varia în funcție de configurația sistemului, interfață, software, complexitatea documentului, modul de imprimare, acoperirea paginii, tipul de hârtie utilizat etc.

Randamentul cartușului poate varia în funcție de textele/fotografiile imprimate, software-ul de aplicații utilizat, modul de imprimare și tipul de hârtie utilizat. Pentru informații despre acoperirea unui cartuș, consultați www.canon-europe.com/ink/yield

Toate denumirile de mărci și produse reprezintă mărci comerciale ale companiilor respective.

Microsoft, Windows și sigla Windows sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Microsoft Corporation în Statele Unite și/sau în alte țări.

1. Picăturile de cerneală pot fi dispuse la o distanță minimă de 1/4800 in.
2. Viteza de imprimare a documentelor A4 pe hârtie simplă este măsurată pe baza mediei ESAT în testul categoriei de birou conform standardului ISO/IEC 24734.
3. Viteza de imprimare a documentelor A4 pe hârtie simplă este măsurată pe baza mediei ESAT în testul categoriei de birou conform standardului ISO/IEC 24734.
4. Viteza de imprimare a fotografiilor se bazează pe setarea implicită a driverului, utilizând standardul ISO/JIS-SCID N2 pe hârtie fotografică lucioasă superioară II de la Canon și nu ține cont de durata de procesare a datelor pe computerul gazdă.
5. Randamentul recipientului de cerneală utilizat pentru configurarea inițială este mai mic decât cel al recipientului de schimb, deoarece o anumită cantitate de cerneală este consumată pentru a umple capul de imprimare în timpul configurării. Randamentul este valoarea estimată bazată pe metoda de testare individuală Canon utilizând graficul ISO/IEC 24712 și simularea imprimării continue cu recipientele de cerneală de schimb după configurarea inițială. Randamentul cernelurilor color este randamentul mediu al cernelurilor cyan, magenta și galben combinate. Randamentele cernelii negre și ale cernelurilor color nu vor fi combinate. Randamentul variază semnificativ în funcție de conținutul imprimat și de alți factori.
6. Randamentul este valoarea estimată bazată pe metoda de testare individuală Canon utilizând graficul ISO/IEC 29103 și simularea imprimării continue cu înlocuire după configurarea inițială.
7. Full HD Movie Print este disponibil pentru fișierele video în format MOV și MP4 create cu anumite camere foto digitale și camere video Canon. Necesită instalarea software-ului livrat cu camera video sau aparatul digital Canon pe care s-a înregistrat filmul. Fișierele MOV necesită: ZoomBrowser EX / ImageBrowser (versiunea 6.5 sau versiuni ulterioare), fișierele MP4 necesită: ImageBrowser EX (versiunea 1.0 sau versiuni ulterioare).
8. Easy-WebPrint EX necesită Internet Explorer 8 sau versiuni ulterioare
9. Hârtie simplă (A4, alb-negru). Poluarea fonică este măsurată pe baza standardului ISO7779.
10. Imprimare: la imprimarea ISO/JIS-SCID N2 (imprimat cu imprimantă cu jet de cerneală) pe hârtie simplă A4, cu setările implicite.