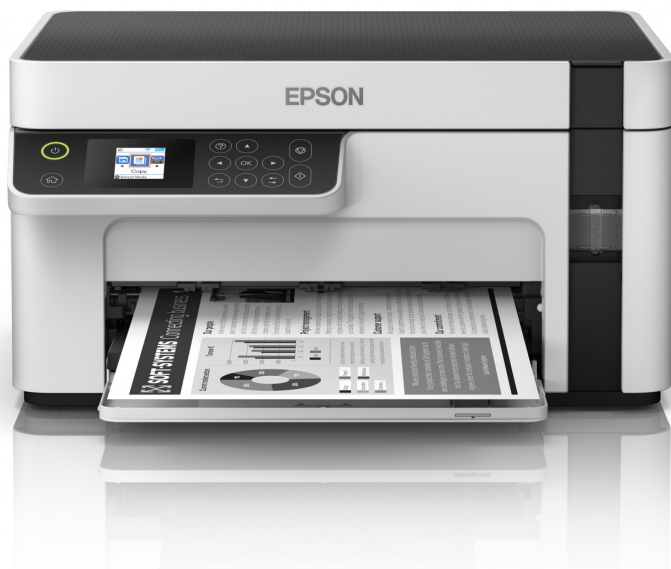
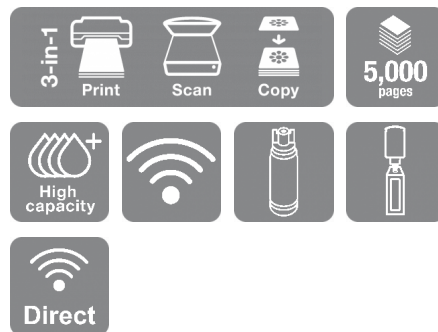


EcoTank M2120



FIȘĂ TEHNICĂ



Datorită printării mobile, imprimării, copierii și scanării, acest multifuncțional Ecotank este fiabil, vă ajută să economisiți timp și este eficient din punct de vedere energetic.

Puteți imprima, copia și scana, în timp ce realizați economii considerabile cu acest multifuncțional EcoTank durabil, rapid și eficient din punct de vedere energetic, cu rezervor de cerneală care poate fi realimentat. O soluție economică. Imprimați până la 5.000 de pagini folosind cerneala neagră inclusă în cutia multifuncționalului¹. Veți realiza rapid printuri, deoarece nu mai trebuie să așteptați ca echipamentul să se încălzească, iar viteza de imprimare este de 15 ppm². Conectați-vă cu ușurință prin Wi-Fi și utilizați gama Epson de aplicații mobile de printare.

Reduceți costurile de imprimare

Cu EcoTank puteți economisi până la 50% în trei ani, în comparație cu imprimantele laser monocrom³. Prezintă un rezervor de cerneală de mare capacitate, care poate fi realimentat folosind recipientele de cerneală incluse, în loc de toner. Încă de la început, aveți suficientă cerneală pentru a imprima mii de pagini, reducând drastic costurile și economisind timp.

Înlocuiri la costuri reduse

Deoarece realimentările vor fi puține și rare, prin intermediul recipientelor de cerneală de schimb veți putea economisi peste 90% din costul pe pagină⁴.

Fiabil

Pentru a vă oferi siguranță, fiecare multifuncțional EcoTank monocrom este oferit cu o garanție de un an/100.000 de pagini.

Economisiți timp

Nu irosiți timp cu înlocuirea consumabilelor – prin intermediul unui sistem integrat de recipiente de cerneală, alimentați, apoi nu vă mai faceți griji. Imprimarea este rapidă, fără timp de încălzire și cu viteze de imprimare de 15 ppm².

Economisiți energie

Reduceți consumul de energie și cheltuielile cu un multifuncțional monocrom EcoTank. Poate economisi până la 95%⁵ din consumul de energie în comparație cu imprimantele laser monocrom.

Printare mobilă

Datorită conectivității Wi-Fi și a aplicațiilor gratuite de imprimare mobilă de la Epson, puteți imprima de oriunde din birou⁶.

CARACTERISTICI ESENȚIALE

- **Reduceți costurile de imprimare**
Multifuncțional economic cu rezervor de cerneală și cantitate mare de cerneală inclusă în cutie
- **Fiabil și durabil**
Garanție de un an sau de 100.000 de pagini
- **Reduceți consumul de energie electrică**
Economisiți până la 95% din consumul de energie⁴
- **Reîncărcați și nu vă mai faceți griji**
Imprimați mii de pagini folosind cerneala inclusă în cutia multifuncționalului
- **Imprimare rapidă și Wi-Fi**
Printare mobilă, viteze de imprimare de 15 ppm² și fără timp de încălzire

SPECIFICAȚII PRODUS

TEHNICĂ

Metodă de imprimare	Jet de cerneală (cap de imprimare Epson Micro Piezo™)
Mărime minimă a picăturilor	3 pl
Tehnologie cerneală	Cerneală tip pigment
Rezoluție imprimare	1.440 x 720 DPI
Configurație duze	180 Duze negru
Randament	Post individual, Home Office, Grup de lucru
Multifuncțional	Imprimare, Scanare, Copiere

PRESIUNE

Viteză de imprimare ISO/IEC 24734	15 Pagini/min. Monocrom
Viteză maximă de imprimare	32 Pagini/min. Monocrom (hârtie simplă)
Culori	Negru
Timp până la prima pagină	Monocrom 8 Secunde
Volum imprimare	15.000 Pagini pe lună
	Numărul maxim de pagini imprimate pe lună în baza performanțelor imprimantei, inclusiv a vitezelor de imprimare clasificate ISO și capacităților de gestionare a hârtiei.

Pentru informații detaliate despre vitezele de imprimare, vizitați <http://www.epson.eu/testing>.

SCANARE

Rezoluție scanner	1.200 DPI x 2.400 DPI (orizontal x vertical)
Tip scanner	Contact image sensor (CIS)
Viteză de scanare o singură față (A4 alb-negru)	12 sec. with flatbed scan

SPECIFICAȚII HÂRTIE ȘI SENZORI

Formate hârtie	A4 (21.0x29,7 cm), A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), Legal, B5 (17,6x25,7 cm), B6 (12,5x17,6 cm), C6 (plic), DL (plic), No. 10 (plic), Letter
Duplex	Nu
Capacitate tavă hârtie	150 Coli Standard

GENERAL

Consum de energie	15 Wați (copiere independentă, model ISO/IEC 24712), 0,7 Wați (mod repaus), 4,3 Wați Ready, 0,2 Wați (opriți)
Dimensiuni produs	375 x 318 x 200 mm (Lățime x Lungime x Înălțime)
Greutate	5 kg
Sisteme operative compatibile	Mac OS X 10.6.8 or later, Windows 10 (32/64 bit), Windows 7 (32/64 bit), Windows 8 (32/64 bit), Windows 8.1 (32/64 bit), Windows Server 2003 R2 x64, Windows Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista (32/64 bit), Windows XP SP3 or later (32-bit), Windows Server 2003 R2, Windows Server 2003 SP2 or later, XP Professional x64 Edition SP2
Securitate WLAN	WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (TKIP), WPA2 PSK (AES)
Servicii de imprimare Cloud și mobilă	Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver), Apple AirPrint
Colour	White

ALTE FUNCȚII

Display LCD	Tip: Color, Diagonală: 3,7 cm
-------------	-------------------------------

ALTELE

Garanție	24 Luni Retur în service, 100.000 Pagini Este disponibilă extinderea opțională a garanției
----------	---

INFORMAȚII LOGISTICĂ

SKU	C11CJ18402
Cod de bare	8715946671048
Țară de origine	Filipine

EPSON Europe B.V., Romania Office
Strada Ion Urdareanu nr. 34, parter
Sector 5, 050688 Bucuresti
Telefon: +40 21 402 5024
Fax: +40 21 402 5020
www.epson.ro

Mărcile comerciale și mărcile înregistrate sunt proprietatea companiei Seiko Epson Corporation sau a deținătorilor respectivi. Informațiile privind produsul se pot modifica fără anunț prealabil.

EcoTank M2120

VOLUM DE LIVRAT

- Aparat principal
- Cablu alimentare
- Ghid introductiv
- Cerneluri
- Manual pe CD

INK BOTTLE COMPATIBILITY

- 110S



1. Volumele de imprimare menționate sunt extrapolate pe baza metodologiei originale Epson din simularea imprimării modelelor de testare, prevăzute de standardul ISO/IEC 19752. Volumele de imprimare menționate NU se bazează pe standardul ISO/IEC 24711. Volumele de imprimare menționate pot varia în funcție de imaginile pe care le imprimați, de tipul de hârtie pe care îl utilizați, de frecvența imprimării și de condițiile de mediu, cum ar fi temperatura. În timpul configurării inițiale a imprimantei, o anumită cantitate de cerneală este utilizată pentru a umple duzele capului de printare, prin urmare volumul de imprimare al setului inclus inițial poate fi mai mic.
2. Stabilit în conformitate cu ISO/IEC 24734, indicând media ESAT de la testul categoriei Office pentru imprimarea simplex folosind setările implicite. Pentru mai multe informații, vizitați www.epson.eu/testing
3. Economii realizate în 3 ani, imprimând 406 pagini pe lună. Comparația costurilor include prețul echipamentului hardware și al recipientelor de cerneală/cartușelor de toner incluse. Comparația prețurilor echipamentelor hardware este efectuată pe baza prețurilor inițiale ale modelului Epson M1100 și pe baza prețurilor medii ale celor mai bine vândute 77% dintre imprimantele A4 monocrome cu laser, cu o singură funcție (viteză de imprimare mai mică de 20 ppm), în Grecia, Republica Cehă, Ungaria, Polonia, restul SEE, România, Slovacia, Slovenia și Turcia, în perioada ianuarie – decembrie 2018, conform monitorizării IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker în trimestrul 4, 2018. Comparația costurilor de imprimare este realizată pe baza prețurilor de lansare ale recipientelor de cerneală neagră Epson (seria 110) și a prețului mediu al cartușelor de toner negru originale OEM cu cel mai mare volum de imprimare disponibil ale celor mai bine vândute 77% de imprimante laser monocrom A4 cu o singură funcție (viteză de imprimare mai mică de 20 ppm) în Republica Cehă, Ungaria, Polonia și Turcia, pentru perioada ianuarie - decembrie 2018, listate în IDC EMEA Semiannual Consumables Tracker, date din semestrul 2 2018. Volume de imprimare ale cartușelor de toner pentru imprimantele laser concurente așa cum au fost acestea comunicate pe site-urile web ale producătorilor.
4. Costul pe pagină este calculat prin împărțirea prețului rezervei de cerneală/cartușului de toner la numărul de pagini imprimate. Comparația costurilor pe pagină este realizată pe baza prețurilor de lansare ale recipientelor de cerneală neagră Epson (seria 110) și a prețului mediu al cartușelor de toner negru originale OEM cu cel mai mare volum de imprimare disponibil ale celor mai bine vândute 77% de imprimante laser monocrom A4 cu o singură funcție (viteză de imprimare mai mică de 20 ppm) în Republica Cehă, Ungaria, Polonia și Turcia, pentru perioada ianuarie - decembrie 2018, listate în IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, date din trimestrul 4 2018, și în IDC EMEA Semiannual Consumables Tracker, date din semestrul 2 2018. Volume de imprimare ale cartușelor de toner pentru imprimantele laser concurente așa cum au fost acestea comunicate pe site-urile web ale producătorilor.
5. Comparația consumului de energie electrică în timpul imprimării cu modelele Epson M1120, M2170 și M3170, în raport cu cele mai bine vândute 75% dintre imprimantele A4 monocrome cu laser (viteză de imprimare mai mică de 20 ppm), în Grecia, Republica Cehă, Ungaria, Polonia, restul SEE, România, Slovacia, Slovenia și Turcia pentru perioada ianuarie – decembrie 2018, conform monitorizării IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker în trimestrul 4, 2018. Valori ale consumului de energie după cum sunt comunicate pe site-urile web ale producătorilor.
6. Necesită o conexiune wireless la internet. Pentru mai multe informații și pentru detalii despre limbile și dispozitivele acceptate, vizitați www.epson.ro/connect

EPSON®