

M1100

FIȘĂ TEHNICĂ



Reduceți costurile cu imprimarea cu acest multifuncțional EcoTank fiabil, cu consum redus de energie și care vă ajută să economisiți timp. Utilizați tava pentru 150 de coli de hârtie și conectați-vă prin USB.

Acest multifuncțional EcoTank durabil, rapid și economic, cu rezervor de cerneală reîncărcabil, vă poate ajuta să reduceți costurile cu imprimarea. O soluție economică. Imprimați până la 5.000 de pagini folosind cerneala neagră inclusă în cutia imprimantei¹. Veți realiza rapid printuri, deoarece nu mai trebuie să așteptați ca echipamentul să se încălzească, iar viteza de imprimare este de 15 ppm². M1100 se conectează la computer prin USB și are o tavă pentru 150 de coli de hârtie.

Reduceți costurile cu imprimarea

Cu EcoTank, puteți economisi cu până la 50% mai mult decât cu imprimantele monocrome cu laser³. Are un rezervor de cerneală de mare capacitate, ce 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.

Consumabile la costuri mici

Deoarece veți alimenta rar rezervorul de cerneală, veți putea economisi peste 90% din costul pe pagină cu recipientele de cerneală achiziționate ulterior⁴. Rezervorul din față este special conceput pentru a asigura reîncărcări fără probleme, iar recipientele au un sistem cu flux de aer, ceea ce înseamnă că procesul de încărcare nu necesită presiune. Datorită afișării nivelurilor cernelurilor din partea frontală, veți ști mereu când este necesară reumplerea.

Fiabil

Oferind o utilizare lipsită de griji, multifuncționalul EcoTank monocrom vine însoțit de o garanție de un an/100.000 de pagini.

Economisiți timp

Nu irosiți timp schimbând consumabile – cu sistemul integrat de cerneală, puteți să reîncărcați și să uitați de asta pentru mult timp. Imprimarea este rapidă, fără a fi nevoie să așteptați ca echipamentul să se încălzească, cu viteze de imprimare de 15 ppm².

Economisiți energie electrică

Reduceți consumul de energie electrică și cheltuielile generale cu un multifuncțional EcoTank monocrom. Vă poate ajuta să economisiți până la 95%⁵ din consumul de energie electrică, comparativ cu imprimantele monocrome cu laser.

CARACTERISTICI ESENȚIALE

- **Reduceți costurile cu imprimarea**
Multifuncțional economic cu rezervor de cerneală și cantitate mare de cerneală inclusă în cutia imprimantei
- **Fiabil și durabil**
Garanție de un an sau de 100.000 de pagini
- **Reduceți consumul de energie electrică**
Economisiți până la 95% la consumul de energie electrică⁵
- **Reîncărcați și nu vă mai faceți griji**
Imprimați mii de pagini folosind cerneala inclusă în cutia imprimantei
- **Imprimare rapidă**
Realizați imprimări rapide, cu viteze de imprimare de 15 ppm² și fără a fi nevoie să așteptați ca echipamentul să se încălzească

SPECIFICAȚII PRODUS

TEHNICĂ

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

PRESIUNE

Viteză de imprimare ISO/IEC 24734	15 Pagini/min. Monocrom
Viteză maximă de imprimare	32 Pagini/min. Monocrom (hârtie simplă)
Timp până la prima pagină	Monocrom 8 Secunde
Culori	Negru

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

SPECIFICAȚII HÂRTIE ȘI SENZORI

Numărul tăvilor de hârtie	1
Formate hârtie	Legal, A4 (21.0x29,7 cm), A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), B5 (17,6x25,7 cm), B6 (12,5x17,6 cm), No. 10 (plic), Letter, C6 (plic), DL (plic)
Duplex	Nu
Capacitate tavă hârtie ieșire	30 Coli
Capacitate tavă hârtie	150 Coli Standard
Greutate a hârtiei adecvată	64 g/m ² - 90 g/m ²

GENERAL

Consum de energie	13 Wați (copiere independentă, model ISO/IEC 24712), 0,4 Wați (mod repaus), 2,4 Wați Ready, 0,2 Wați (opriți)
Tensiune de alimentare	AC 100 V - 240 V
Dimensiuni produs	375 x 267 x 161 mm (Lățime x Lungime x Înălțime)
Greutate	3,5 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 biți), Windows 8.1 (32/64 bit), Windows Server 2008 (32/64 biți), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista (32/64 biți), Windows XP SP3 or later (32-bit), Windows Server 2003 R2, Windows Server 2003 SP2 or later, XP Professional x64 Edition SP2
Conexiuni	USB
Alimentare cu energie	100 V, 110V, 220 V, 240V
Colour	White

ALTE FUNCȚII

Emulații	ESC/P, ESC/P-R
----------	----------------

ALTELE

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

INFORMAȚII LOGISTICĂ

SKU	C11CG95403
Cod de bare	8715946655376
Țară de origine	Filipine
Mărime palet	5 Bucăți

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.
Last extracted: 2019-11-15

M1100

VOLUM DE LIVRAT

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

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 24712. 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 multifuncționalului, o anumită cantitate de cerneală este utilizată pentru a umple duzele capului de imprimare, prin urmare, volumul imprimat cu setul inclus inițial poate fi mai mic.
2. Stabilit în conformitate cu ISO/IEC 24734, indicând media ESAT din testul categoriei pentru birouri pentru imprimarea pe o singură față, folosind setările implicite. Pentru mai multe informații, vizitați www.epson.eu/testing
3. Economii obținute în 3 ani, în urma imprimării a 406 pagini în fiecare 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, conform monitorizării IDC EMEA Semiannual Consumables Tracker în semestrul 2, 2018. Capacitatea cartușelor de toner ale concurenților se bazează pe datele 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, conform monitorizării IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker în trimestrul 4, 2018, și a monitorizării IDC EMEA Semiannual Consumables Tracker în semestrul 2, 2018. Capacitatea cartușelor de toner ale concurenților se bazează pe datele 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.

EPSON®