

M3140



Acest multifuncțional EcoTank 4-în-1 vă poate ajuta să reduceți costurile cu imprimarea. Este fiabil, vă ajută să economisiți timp, are un consum redus, include un scanner ADF și un ecran tactil de 6,1 cm.

Reduceți costurile cu imprimarea cu acest multifuncțional EcoTank 4-în-1 cu rezervor de cerneală reîncărcabil, inclusiv fax. Este durabil, economic și vă ajută să economisiți timp. O soluție economică. Imprimați până la 11.000 de pagini folosind cerneala neagră inclusă în cutia imprimantei¹. Selectați funcțiile direct și rapid, folosind ecranul tactil color de 6,1 cm. Folosiți alimentatorul automat de documente (ADF) pentru a scana și a copia mai multe pagini în mod automat.

Reduceți costurile cu imprimarea

Cu EcoTank, puteți economisi cu până la 50% mai mult decât cu imprimantele monocrome cu laser². 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 ulterior³.

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 20 ppm⁴.

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.

Funcții profesionale avansate

Experimentați capul de imprimare PrecisionCore, renumit pentru viteză, calitate, fiabilitate și eficiență. Înlocuiți hârtia mai rar, datorită tăvii de 250 de coli și economisiți hârtie cu imprimarea față-verso automată. Alimentatorul automat de documente (ADF) scanează și copiază mai multe pagini în mod automat, ajutându-vă să economisiți timp. Economisiți spațiu cu un multifuncțional 4-în-1 care combină imprimarea, scanarea, copierea și serviciul fax.

FIȘĂ TEHNICĂ



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
- **Economie de timp**
Imprimare față-verso, tavă pentru 250 de coli, ADF, ecran tactil color de 6,1 cm
- **Imprimare rapidă, la calitate profesională**
Viteze de imprimare de 20 ppm⁴, fără timp de așteptare pentru încălzirea echipamentului, cap de imprimare PrecisionCore, fax

SPECIFICAȚII PRODUS

M3140

TEHNICĂ

Metodă de imprimare	Cap de imprimare PrecisionCore™
Configurație duze	400 Duze negru
Mărime minimă a picăturilor	2,8 pl
Tehnologie cerneală	Cerneală tip pigment
Rezoluție imprimare	1.200 x 2.400 DPI
Randament	Home Office, Grup de lucru, Grup de lucru mediu
Multifuncțional	Imprimare, Scanare, Copiere, Fax

PRESIUNE

Viteză de imprimare ISO/IEC 24734	20 Pagini/min. Monocrom
Viteză maximă de imprimare	39 Pagini/min. Monocrom (hârtie simplă)
Viteză de imprimare duplex ISO/IEC 24734	9 Pagini A4/min. Monocrom
Timp până la prima pagină	Monocrom 6 Secunde
Volum imprimare	20.000 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.
Culori	Negru
Pentru informații detaliate despre vitezele de imprimare, vizitați http://www.epson.eu/testing .	

SCANARE

Viteză de scanare o singură față (A4 alb-negru)	200 dpi (with ADF); , 7 ipm with ADF scan 200 dpi (flatbed) 12 sec. with flatbed scan
Viteză de scanare o singură față (A4 color)	200 dpi (with ADF); , 7 ipm with ADF scan 200 dpi (flatbed) 27 sec. with flatbed scan
Rezoluție scanner	1.200 DPI x 2.400 DPI (orizontal x vertical)
Rezoluție optică (ADF)	1.200 DPI x 2.400 DPI (orizontal x vertical)
Formate ieșire	BMP, JPEG, PICT, TIFF, Scanare către multi TIFF, PDF, PNG
Tip scanner	Contact image sensor (CIS)

FAX

Tip de fax	Capabilitate de fax alb-negru și color în mod Walk-up
Viteza de transmisie prin fax	până la 33,6 kbps/aproximativ 3 secunde per pagină
Mod de corectare a erorilor	Fax CCITU/ITU Group3 cu mod de corectare a erorilor
Număr apelări rapide fax (max.)	100 nume și numere
Memorie pagini	până la 180 de pagini (grafic ITU-T nr. 1)
Funcții fax	Trimitere fax de la PC, Reapelare automată, Agendă de adrese, Difuzare fax, Fax Preview, Polling Reception

SPECIFICAȚII HÂRTIE ȘI SENZORI

Numărul tăvilor de hârtie	1
Formate hârtie	A4, Legal, Letter, Executive, A5, A6, B5, B6
Duplex	Da
Alimentare automată cu documente	35 Pagini
Capacitate tavă hârtie ieșire	100 Coli
Capacitate tavă hârtie	250 Coli Standard, 250 Coli maxim
Cale posterioară pentru hârtie (medii de tipărire speciale)	Da
Grosime a hârtiei adecvată	64 mm - 95 mm
Greutate a hârtiei adecvată	64 g/m ² - 256 g/m ²
Prelucrarea suporturi	Compartiment de alimentare automată (ADF) pentru copiere față-verso (A4, hârtie obișnuită), Duplex automat (A4, hârtie obișnuită), Alimentator posterior pentru suporturi speciale

SPECIFICAȚII PRODUS

GENERAL

Recommended number of users	De la: 1 to 3
Consum de energie	12 Wați (copiere independentă, model ISO/IEC 24712), 0,9 Wați (mod repaus), 5,4 Wați Ready, 0,2 Wați (opriți), TEC 0,3 kWh/week
Tensiuni de alimentare	AC 100 V - 240 V
Dimensiuni produs	375 x 347 x 346 mm (Lățime x Lungime x Înălțime)
Greutate	7,3 kg
Nivel sonor	6,9 B (A) cu hârtie fotografică lucioasă Epson Premium/mod fotografic cu RPM - 56 dB (A) cu hârtie fotografică lucioasă Epson Premium/mod fotografic cu RPM
Sisteme operative compatibile	Mac OS X 10.6.8 or later, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003 R2 x64, Windows Server 2008 (32/64 biți), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista, Windows XP SP3, Windows XP Professional x64 Edition SP2
Conexiuni	USB
Putere sonoră	Funcționare: 6,9 B (A)
Presiune acustică	Funcționare: 56 dB (A)
Alimentare cu energie	220 V, 240V
Colour	White

ALTE FUNCȚII

Display LCD	Tip: Color, Diagonală: 6,1 cm
Cartele de memorie	Nu este cazul
Memorie	2 MB Inclus
Emulații	GDI

ALTELE

Garanție	12 Luni Retur în service, 100.000 Pagini Este disponibilă extinderea opțională a garanției
----------	---

INFORMAȚII LOGISTICĂ

SKU	C11CG91403
Cod de bare	8715946655093
Țară de origine	Filipine
Mărime palet	2 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.

M3140

INK BOTTLE COMPATIBILITY

● 110S



INK BOTTLE YIELD DATA

Inclus 11.000 pagini*

Înlocuire 2.000 pagini*

* Volum aproximativ de imprimare bazat pe ISO/IEC 24711/24712. Volumul efectiv variază în funcție de imaginile imprimate și de condițiile de utilizare. Pentru informații suplimentare, vizitați www.epson.eu/pageyield

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 imprimantei, 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. Economii obținute în 3 ani, în urma imprimării a 406 pagini în fiecare lună. Compararea costurilor include prețul echipamentului hardware și al recipientelor de cerneală/cartușelor de toner incluse. Compararea 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. Compararea 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.
3. Costul pe pagină este calculat prin împărțirea prețului rezervei de cerneală/cartușului de toner la numărul de pagini imprimate. Compararea 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.
4. 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
5. Compararea 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®