

M1140

FIȘĂ TEHNICĂ



Reduceți costurile cu imprimarea cu EcoTank și imprimați până la 11.000 de pagini folosind cerneala neagră inclusă în cutia imprimantei¹. Economisiți hârtie imprimând față-verso.

Acest multifuncțional EcoTank cu rezervor reîncărcabil de cerneală vă poate ajuta să reduceți costurile cu imprimarea. Este durabil, rapid și economic. O soluție economică. Imprimați până la 11.000 de pagini folosind cerneala neagră inclusă în cutia imprimantei¹. Economisiți timp cu viteze de imprimare de 20 ppm² și folosiți mai puțină hârtie cu imprimarea față-verso automată. M1140 se conectează la computer prin USB și are o tavă pentru 250 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.

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 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.

Funcții profesionale eficiente

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.

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
- **Imprimare rapidă, la calitate profesională**
Viteze de imprimare de 20 ppm², fără timp de așteptare pentru încălzirea echipamentului, cap de imprimare PrecisionCore

INFORMAȚII LOGISTICĂ

| | |
|-----------------|---------------|
| SKU | C11CG26403 |
| Cod de bare | 8715946654959 |
| Țară de origine | Filipine |
| Mărime palet | 2 Bucăți |

M1140

VOLUM DE LIVRAT

- Aparat principal
- Cablu alimentare
- Warranty card
- X2 ink bottles
- 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 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. 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.
4. 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.
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 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.

EPSON®