

EcoTank M2170



Special conceput pentru imprimarea mobilă, acest multifuncțional EcoTank 3-în-1 oferă Wi-Fi, un ecran LCD, imprimare față-verso și o tavă pentru 250 de coli.

Imprimarea mobilă este simplă cu acest multifuncțional EcoTank durabil, rapid și economic. Oferă o soluție de imprimare economică, care include opțiuni de imprimare, scanare și copiere și care vă poate ajuta să reduceți costurile cu imprimarea. O soluție economică. Imprimați până la 11.000 de pagini folosind cerneala neagră inclusă în cutia imprimantei¹. Selectați funcțiile direct și rapid, folosind ecranul LCD color de 3,7 cm.

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 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.

Soluții de conectivitate

Scan-to-Cloud și imprimare de oriunde din birou, cu conectivitatea Wi-Fi și aplicațiile gratuite de imprimare mobilă de la Epson⁶.

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**
Wi-Fi, imprimare față-verso, tavă pentru 250 de coli, imprimare mobilă
- **Imprimare rapidă, la calitate profesională**
Viteze de imprimare de 20 ppm⁴, fără timp de așteptare pentru încălzirea echipamentului, cap de imprimare PrecisionCore

SPECIFICAȚII PRODUS

GENERAL

| | |
|---------------------------------------|---|
| Servicii de imprimare Cloud și mobilă | Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver), Google Cloud Print |
| Consum de energie | 12 Wați (copiere independentă, model ISO/IEC 24712), 0,7 Wați (mod repaus), 4,9 Wați Ready, 0,8 Wați (opriți) |
| Dimensiuni produs | 375 x 347 x 302 mm (Lățime x Lungime x Înălțime) |
| Greutate | 6,4 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, XP Professional x64 Edition SP2 |
| Securitate WLAN | WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (TKIP), WPA2 PSK (AES) |
| Colour | White |

TEHNICĂ

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Metodă de imprimare | Cap de imprimare PrecisionCore™ |
| Mărime minimă a picăturilor | 2,8 pl |
| Tehnologie cerneală | Cerneală tip pigment |
| Rezoluție imprimare | 1.200 x 2.400 DPI |

PRESIUNE

| | |
|--|---|
| Viteză de imprimare ISO/IEC 24734 | 20 Pagini/min. Monocrom |
| Viteză maximă de imprimare | 39 Pagini/min. Monocrom (hârtie simplă) |
| Culori | Negru |
| 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) |

SPECIFICAȚII HÂRTIE ȘI SENZORI

| | |
|---------------------------|--|
| Numărul tăvilor de hârtie | 1 |
| Formate hârtie | A4 (21.0x29,7 cm), Legal |
| Duplex | Da (A4, hârtie obișnuită) |
| Capacitate tavă hârtie | 250 Coli Standard |
| Prelucrare suporturi | Duplex automat (A4, hârtie obișnuită), Alimentator posterior pentru suporturi speciale |

ALTE FUNCȚII

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Display LCD | Tip: Color, Diagonală: 3,7 cm |
| Cartele de memorie | Nu este cazul |

ALTELE

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

INFORMAȚII LOGISTICĂ

| | |
|-----------------|---------------|
| SKU | C11CH43402 |
| Cod de bare | 8715946663494 |
| 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.

EcoTank M2170

VOLUM DE LIVRAT

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

INK BOTTLE COMPATIBILITY

● 110



1. Volumele de imprimare menționate sunt extrapolate pe baza metodei 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. 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 disponibile 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. 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 disponibile 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. 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 limbile și dispozitivele acceptate, vizitați www.epson.ro/connect

EPSON®