

# EcoTank M2120



## EcoTank Business+ M2120

**Мобильді басып шығару, басып шығару, көшіру және сканерлеу функцияларының арқасында бұл Ecotank принтері сенімді болып табылады және уақыт пен энергияны үнемдейді.**

{bБасып шығару шығындарын азайтыңыз}EcoTank көмегімен монохромды лазерлік принтерлермен салыстырғанда үш жыл ішінде 50%-ға дейін үнемдеуге болады. Ол қайта пайдалануға болатын үлкен сия ыдысымен жабдықталған, оған тонердің орнына жинаққа кіретін сияны құясыз. Сізде о бастан мыңдаған бетті басып шығаруға жететін сия болады, бұл – шығындарды азайтып, уақытты үнемдейді.{bАрзан ауыстыру}Қайта толтыру сирек қажет болады, ал ауыстырылатын сия құтыларының арқасында бет құнының 90 %-дан астамына дейін үнемдей аласыз<sup>4</sup>.{bСенімді}Сіздің жан тыныштығыңыз үшін әр Eco-Tank монохромды принтері бір жылға 100 000 беттік кепілдікпен жеткізіледі.{bУақытты үнемдеңіз}Шығыс материалдарын ауыстыруға уақыт шығындамаңыз — сия ыдысы жүйесінің көмегімен оны жай ғана толтырып, әрі қарай алаңсыз болыңыз. Қыздыруға уақыт кетпейтіндіктен және минутына 15 бет<sup>2</sup> басып шығарылатындықтан, басып шығару жылдам жүзеге асырылады.{bЭнергияны үнемдеңіз}EcoTank монохромды принтерімен энергия тұтынуды төмендетіп, артық шығындарды азайтыңыз. Монохромды лазерлік принтерлермен салыстырғанда ол қуатты 95 %-ға<sup>5</sup> дейін үнемдей алады.{bМобильді басып шығару}Wi-Fi желісіне қосылу мүмкіндігі мен Epson-ның мобильді басып шығаруға арналған тегін қолданбаларының арқасында кеңсенің кез келген жерінен басып шығарыңыз<sup>6</sup>.

## KEY FEATURES

- **Басып шығару шығындарын азайтыңыз**

Жеткізілім жиынтығында көп сиясы бар кездесетін сиясауыты мен сияның мөлшері бар үнемді принтер

- **Сенімді және берік**

Бір жылға немесе 100 000 бетке кепілдік

- **Энергия тұтынуды қысқарту**

Қуат тұтынуда 95 %-ға дейін үнемдеңіз<sup>4</sup>

- **Сияны толтырыңыз және ұмытыңыз**

Жеткізілім жиынтығына кіретін сиямен мыңдаған беттерді басып шығарыңыз

- **Жылдам басып шығару және Wi-Fi**

Мобильді басып шығару, басып шығару жылдамдығы 15 бет/мин<sup>2</sup> және қыздыру уақыты жоқ

## PRODUCT SPECIFICATIONS

### TECHNOLOGY

Printing Method	Epson Micro Piezo™ print head
Ink Technology	Pigment ink
Printing Resolution	1440 x 720 DPI

### PRINT

For detailed information on printing speeds please visit <http://www.epson.eu/testing>.

### SCAN

Scanner Type	Contact image sensor (CIS)
--------------	----------------------------

### PAPER / MEDIA HANDLING

Paper Formats	Letter
Duplex	Жоқ
Print Margin	0 mm top, 0 mm right, 0 mm bottom, 0 mm left (Wherever margin is defined. Otherwise 3mm Top, Right, Bottom, Left.)

### GENERAL

Product dimensions	375 mm x 318 mm x 200 mm (Width x Depth x Height)
Compatible Operating Systems	Windows 10 (32/64 bit), Windows 8.1 (32/64 bit), Windows 8 (32/64 bit), Windows 7 (32/64 bit), Windows Vista (32/64 bit), Windows XP SP3 or later (32-bit), Windows Server 2003 SP2 or later, Windows Server 2003 R2, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, XP Professional x64 Edition SP2, Windows Server 2003 R2 x64, Windows Server 2008 (32/64bit), Windows Server 2012 (64bit), Mac OS X 10.6.8 or later
WLAN Security	WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (TKIP), WPA2 PSK (AES)
Mobile and Cloud Printing Services	Apple AirPrint, Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver)

### OTHER FEATURES

Panel	Type: Colour, Diagonal: 3.7
-------	-----------------------------

### OTHER

## LOGISTICS INFORMATION

SKU	C11CJ18404
EAN Code	8715946671055
Country Of Origin	Philippines

## EcoTank M2120

## WHAT'S IN THE BOX

- Main unit
- Power cable
- Setup guide
- Inks
- CD Manual

## INK COMPATIBILITY

- 110 EcoTank Pigment black ink bottle
- 110S EcoTank Pigment black ink bottle

## INK YIELD DATA

Included	* 5,000 Pages
----------	------------------

1. Quoted yields are extrapolated based on Epson original methodology from the print simulation of Test patterns provided in ISO/IEC 19752. Quote yields are NOT based on ISO/IEC 24711. Quoted yields may vary depending on the images you are printing, the paper type that you are using, the frequency of your prints and environmental conditions such as temperature. During the initial printer setup, a certain amount of ink is used to fill the print head's nozzles, therefore the yield of the initial bundled set can be lower. 2. Determined in accordance with ISO/IEC 24734 showing the average of ESAT from the Office Category Test for default simplex. For more information visit [www.epson.eu/testing3](http://www.epson.eu/testing3). Savings achieved in 3 years by printing 406 pages per month. Cost comparison incorporates pricing of hardware, included and replacement ink bottles/toner cartridges. Hardware pricing comparison is made based on the introductory prices of the Epson M1100 and the average price of the top selling 77% of A4 single function monochrome laser printers (print speed below 20ppm) across Greece, Czech Republic, Hungary, Poland, Rest of SEE, Romania, Slovakia, Slovenia and Turkey for the period January - December 2018 as tracked in IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker 2018Q4. Printing costs' comparison is made based on the introductory prices of Epson black ink bottles (110 series) and the average prices of genuine OEM black toner cartridges of the largest available yield for the top selling 77% of A4 single function monochrome laser printers (print speed below 20ppm) across Czech Republic, Hungary, Poland and Turkey for the period January - December 2018 as tracked in IDC EMEA Semiannual Consumables Tracker 2018H2. Competitor laser toner cartridges' yields as communicated by the manufacturers websites. 4. Cost per page is calculated by dividing price of replacement ink bottle/toner cartridge by their page yield. Cost per page comparison is made based on the introductory prices of Epson black ink bottles (110 series) and the average prices of genuine OEM black toner cartridges of the largest available yield for the top selling 77% of A4 single function monochrome laser printers (print speed below 20ppm) across Czech Republic, Hungary, Poland, Turkey for the period January - December 2018 as tracked in IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker 2018Q4 and IDC EMEA Semiannual Consumables Tracker 2018H2. Competitor laser toner cartridges' yields as communicated by the manufacturers websites. 5. Comparison of the power consumption while printing of the Epson M1120, M2170 and M3170 models against the average top selling 75% of A4 monochrome laser printers (print speed below 20ppm) across Greece, Czech Republic, Hungary, Poland, Rest of SEE, Romania, Slovakia, Slovenia and Turkey for the period January - December 2018 as tracked in IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker 2018Q4. Power consumption values as communicated by the manufacturers websites. 6. Requires a wireless connection to the internet. For more information, supported languages and devices please visit [www.epsonconnect.eu](http://www.epsonconnect.eu)

**EPSON®**