

EcoTank M1120

DATASHEET / BROCHURE



EcoTank Business+ M1120

Сократите время и затраты на печать и оцените возможности мобильной печати с этим надежным и энергоэффективным устройством EcoTank.

{bНедорогие расходные материалы}Сократите затраты на печать до 90%³ благодаря большим емкостям для чернил EcoTank и контейнерам для долива чернил. Один контейнер чернил EcoTank эквивалентен пяти картриджам с тонером⁴, что позволяет реже проводить заправку и экономить деньги.{bСократите затраты на печать}EcoTank снижает затраты времени и денег по сравнению с лазерными принтерами⁵. Многоцветная емкость для чернил большого объема и дополнительные чернила в комплекте позволяют напечатать тысячи страниц без покупки расходных материалов.{bНадежность}Насладитесь превосходным качеством и надежностью принтера EcoTank с годичной гарантией и дополнительной гарантией до трех лет⁶.{bУдобство использования}Серия Epson EcoTank создана для простого и комфортного использования. Поэтому наша система подачи чернил полностью интегрирована и легко настраивается. Благодаря своей компактности принтер отлично подойдет для работы на дому.

KEY FEATURES

- **Снижение себестоимости печати**
Экономичный принтер с емкостью для чернил и большим их запасом в комплектации
 - **Надежность и долговечность**
Гарантия 1 год или 100 000 отпечатков (в зависимости от того, какое условие будет выполнено раньше)
 - **Use less energy**
Запаса чернил в комплектации хватит на печать нескольких тысяч страниц
 - **Быстрая печать, подключение по Wi-Fi**
Мобильная печать, 15 стр./мин², отсутствие времени прогрева
- Mobile printing, 15ppm print speeds* and no warm up time

EPSON®

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

PAPER / MEDIA HANDLING

Paper Formats	No. 1 (Envelope)
Duplex	Her
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 267 mm x 161 mm (Width x Depth x Height)
Compatible Operating Systems	Windows Server 2003 R2 x64, Windows Server 2008 (32/64bit), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, XP Professional x64 Edition SP2, Windows XP SP3, Windows Vista x64, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 8.1 x64 Edition, Windows 10
WLAN Security	WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (TKIP), WPA2 PSK (AES)
Mobile and Cloud Printing Services	Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver)

OTHER FEATURES

OTHER

LOGISTICS INFORMATION

EcoTank M1120

WHAT'S IN THE BOX

- Setup guide
- CD Manual
- Inks
- Main unit
- Токоподводящий кабель

INK COMPATIBILITY

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

INK YIELD DATA

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

Replacement

* Quoted yields are extrapolated based on Epson original methodology from the print simulation of Test Patterns provided in ISO/IEC 19752. 11,000 pages yield based on two ink bottles included with this printer. 6,000 pages yield based on EcoTank ET-MX1XX Series Black Bottle XL ink bottle sold separately. Quoted yields are NOT based on ISO/IEC24711. Quoted yields may vary depending on the images that you are printing, the paper type that you are using, the frequency of your prints and environmental conditions such as temperature.

1. Данные о ресурсе контейнеров с чернилами основаны на измерениях, сделанных по методологии компании Epson путем имитации печати тестовых образцов согласно стандарту ISO/IEC 24711. Данные о ресурсе HE основаны на стандарте ISO/IEC 24712. Данные о ресурсе NE основаны на стандарте ISO/IEC 24711. Они могут значительно отличаться в зависимости от печатаемых изображений, типа используемой бумаги, частоты печати и условий окружающей среды, например, температуры воздуха. Во время первой настройки принтера некоторый объем чернил используется для заполнения сопел печатающей головки, поэтому ресурс стартового комплекта чернил может быть ниже стандартного. 2. Вычисляется в соответствии со стандартом ISO/IEC 24734, определяющим среднюю скорость стандартной односторонней печати для стандартных офисных документов. Более подробная информация на сайте www.epson.eu/testing