

# EcoTank M1100

DATASHEET / BROCHURE



## EcoTank Business+ M1100

**Сократите время и затраты на печать с этим надежным и энергоэффективным устройством EcoTank. Используйте лоток на 150 листов и подключение по USB.**

{bНадежность}Насладитесь превосходным качеством и надежностью принтера EcoTank с годичной гарантией и дополнительной гарантией до трех лет<sup>3</sup>. {bСократите затраты на печать}EcoTank снижает затраты времени и денег по сравнению с лазерными принтерами<sup>4</sup>. Многократная емкость для чернил большого объема и дополнительные чернила в комплекте позволят напечатать тысячи страниц без покупки расходных материалов. {bНедорогие расходные материалы}Уменьшите затраты на печать до 90%<sup>5</sup> с большой емкостью для чернил EcoTank и наборами чернил для заправки. Один контейнер с чернилами EcoTank эквивалентен пяти картриджам с тонером<sup>6</sup>, что позволяет реже проводить заправку и экономить деньги. {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

- **Сократите затраты на печать**  
Экономичный принтер с емкостью для чернил с большим запасом чернил в комплекте
- **Надежный и долговечный**  
Гарантия один год/100 000 страниц и дополнительная гарантия до трех лет<sup>3</sup>.
- **Заправьте и забудьте**  
Печать тысяч страниц чернилами в комплекте
- **Быстрая печать**  
Принтер не требует времени на прогрев и печатает со скоростью 15 страниц в минуту<sup>2</sup>

Plus the EcoTank bottle airflow system ensures it's mess-free too

**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	DL (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 2008 (32/64bit), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, XP Professional x64 Edition SP2, 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, Mac OS X 10.6.8 or later
Mobile and Cloud Printing Services	n/a

### OTHER FEATURES

### OTHER

## LOGISTICS INFORMATION

## EcoTank M1100

## WHAT'S IN THE BOX

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

## INK COMPATIBILITY

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

## INK YIELD DATA

Included \* 5,000 Pages

Приведенные данные ресурса печати вычислены на основе оригинальной методологии Epson путем имитации печати тестовых образцов согласно стандарту ISO/IEC 24712. Данные о ресурсе не основаны на стандарте ISO/IEC 24711. Данные 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. Вычисляется в соответствии со стандартом ISO/IEC 24712, определяющим среднюю скорость печати для стандартной односторонней печати для стандартных офисных документов. Подполная информация на сайте [www.epson.eu/testing](http://www.epson.eu/testing). Приблизительный расчет, основанный на исходя из печати 100 документов в месяц и данных о ресурсе бумаги типа, что вы используете, частоты печати и условий окружающей среды. Данные о ресурсе контейнеров Epson указаны без учета чернил, необходимых для первоначальной промки устройства и основаны на измерениях, сделанных по методологии компании Epson с использованием тестовых образцов печати стандарта ISO/IEC 24712. Данные о ресурсе HE основаны на стандарте ISO/IEC24711. Данные могут значительно различаться в зависимости от печатаемых изображений, параметров печати, типа бумаги, частоты использования, влажности и температуры печати. На основе расчетов компании Epson приводится экономия стоимости отпечатка, при сопоставлении средних расходов на печать при использовании оригинальных чернильных контейнеров Epson серии EcoTank "110" и оригинальных лазерных картриджей, используемых в пяти наиболее продаваемых монохромных лазерных принтерах в скоростном сегменте от 1 до 20 страниц в минуту на Ближнем Востоке и в Африке (По данным ежеквартальных отчетов IDC, для расходных материалов и печатных устройств, полученных за 2019 год и опубликованных в I квартале 2020 года). Стоимость печати за одну страницу рассчитывается путем деления средней стоимости контейнеров/картриджей на соответствующий ресурс данные основаны на отчете по продажам на Ближнем Востоке и Африке (IDC, для расходных материалов и печатных устройств, полученных за 2019 год, опубликованный во II полугодии 2019 года). Доллары США конвертированы в местную валюту с использованием курса обмена от XE.COM на 08.07.2020 года. На основе расчетов компании Epson, рассматривается среднее количество картриджей с тонером, необходимое для печати того же количества страниц, что и при использовании одного чернильного контейнера Epson серии EcoTank "110". Производится сопоставление среднего ресурса (отпечатков A4 согласно ISO/IEC 19752) чернильного контейнера Epson серии EcoTank "110" и ресурса оригинальных картриджей для лазерных принтеров (по отчетам IDC "Hardcopy Peripherals

**EPSON®**