

KYOCERA ECOSYS M3540dn Лазерний А4 1800 x 600 dpi 40 стор/хв

Виробник : KYOCERA

Сімейство продуктів: ECOSYS

Код продукту: 1102NZ3NLO

Назва моделі : M3540dn

KYOCERA ECOSYS M3540dn. Технологія друку: Лазерний, Друк: Монохромний друк, Максимальна роздільна здатність: 1800 x 600 dpi. Копіювання: Монохромне копіювання, Максимальна роздільна здатність копіювання: 600 x 600 dpi. Сканування: Кольорове сканування, Роздільна здатність оптичного сканування: 600 x 600 dpi. Факс: Монохромна факсимільна передача. Максимальний розмір паперу ISO A-формату: А4. Прямий друк. Колір продукту: Чорний, Білий



Швидкість друку		Типи і характеристики паперу	
Тип дуплексного друку	Авто	Типи носіїв для лотка для паперу *	Конверти, Звичайний папір
Технологія друку *	Лазерний	ISO A-формати (A0...A9) *	A4, A5, A6
Друк *	Монохромний друк	ISO B-формати (B0...B9)	B5
Двосторонній друк *	✓	Non-ISO розміри паперу для друку	Folio
Максимальна роздільна здатність *	1800 x 600 dpi	Змінювана ширина носія	70 - 216 мм
Швидкість друку (ч/б, норм. як., A4/US Letter) *	40 стор/хв	Змінювана довжина носія	148 - 356 мм
Час розігріву	21 сек	Вага носія для лотка для паперу	60 - 120 г/м ²
Час виходу першої сторінки (ч/б, норм. якість)	9 сек	Щільність носіїв універсального лотка	60 - 220 г/м ²
Безпечний друк	✓	Вага носіїв для автоподавачу паперу	50 - 120 г/м ²
Копіювання		Щільність носіїв для двостороннього друку	60 - 120 г/м ²
Дуплексне копіювання *	✓	Порти та інтерфейси	
Копіювання *	Монохромне копіювання	Стандартні інтерфейси	Ethernet, USB 2.0
Максимальна роздільна здатність копіювання *	600 x 600 dpi	Прямий друк *	✓
Час виходу першої копії (ч/б, норм. якість)	9 сек	USB порт	✓
Максимальна кількість копій	999 копій	Опціональне з'єднання	Безпроводна LAN
Масштабування копії	25 - 400%	Мережа	
N-в-1 сору функція (N=)	2, 4	Підключення Ethernet *	✓
Вільне копіювання ПК	✓	Свивка кабеля	10/100/1000Base-T(X)
Сканування		Швидкість передачі даних Ethernet LAN	10,100,1000 Мбіт/с
Двостороннє сканування *	✓	Характеристики	
Сканування *	Кольорове сканування	Максимальний об'єм внутрішньої пам'яті	1536 МБ
Роздільна здатність оптичного сканування *	600 x 600 dpi	Вбудований зчитувач карт пам'яті	✗

Сканування		Характеристики	
Максимальна область сканування	Legal (216 x 356)	Оперативна пам'ять *	512 МБ
Тип сканера *	Сканер з автоматичним подаванням документів	Вбудований процесор	✓
Сканування в	Електронна пошта, FTP, SMB, USB	Родина процесорів	PowerPC
Швидкість сканування (колір)	30 стор/хв	Модель процесора	465S
Швидкість сканування (ч/б)	40 стор/хв	Тактова частота процесора	667 МГц
Формати зображення, що підтримуються	JPG, TIF	Рівень звукового тиску (друк)	51,1 дБ
Формати документів, що підтримуються	PDF, XPS	Рівень звукового тиску (копіювання)	51,1 дБ
Шкала рівнів сірого кольору	256	Рівень звукового тиску (тихий режим)	48,9 дБ
Драйвери сканування	TWAIN, WIA	Рівень звукової потужності (режим очікування)	26,5 дБ
Факс		Дизайн	
Дуплексний факс	✓	Колір продукту *	Чорний, Білий
Факс *	Монохромна факсимільна передача	Позиціонування на ринку *	Бізнес
Швидкість передачі факса	3 с/стор	Вбудований екран *	✓
Швидкість модему	33,6 кбіт/с	Дисплей	РК
Пам'ять факса	256 сторінок	Відображення кількості рядків	5 ліній
Методи кодування факсу	JBIG, MH, MMR, MR	Енергоживлення	
Властивості		Середня споживча потужність (в робочому режимі)	680 Вт
Місячний робочий цикл (макс) *	150000 стор/міс	Споживча потужність (режим економії енергії)	2,6 Вт
Кількість друкарських картриджів *	1	Споживча потужність (у режимі очікування)	55 Вт
Кольори друку *	Чорний	Вхідна напруга мережі	220 - 240 В
Мови опису сторінок	Epson LQ, IBM ProPrinter, Microsoft XPS, PCL 5c, PCL 6, PCL XL, PDF 1.7, PostScript 3	Частота вхідного змінного струму	50 - 60 Гц
Багатозадачність AIO	✓	Системні вимоги	
Вхідна та вихідна ємність		Операційні системи Windows, що підтримуються	✓
Загальна кількість вхідних лотків *	2	Операційні системи Mac, що підтримуються	Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Загальна місткість вхідного лотка *	600 листів	Сертифікати	
Багатоцільовий лоток	✓	Сертифікація	TÜV/GS, CE
Місткість універсального лотка	100 листів	Sustainability	
Тип подачі паперу	Касета, Лоток для паперу	Сертифікати відповідності принципам сталого розвитку	Blue Angel, ENERGY STAR
Пристрій автоматичного подавання документів (ПАПД)	✓	Вага та розміри	
Місткість Автоподавача паперу (АПП)	75 листів	Ширина	475 мм
Максимальна кількість вхідних лотків	6	Глибина	455 мм
Максимальна місткість на вході	2600 листів	Висота	575 мм
Максимальна місткість вихідного лотка	250 листів	Вага	21,5 кг
Типи і характеристики паперу		Вміст упаковки	
Максимальний розмір паперу ISO А-формату *	A4	Драйвера в комплекті	✓
Максимальні розміри друку	216 x 356 mm		



0632983031858



632983031858



5054533607798

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.