

Samsung SCX-4833FR багатофункціональний пристрій (БФП) Лазерний А4 1200 x 1200 dpi 31 стор/хв



Виробник : Samsung

Код продукту: SCX-4833FR

Назва моделі : SCX-4833FR

Samsung SCX-4833FR. Технологія друку: Лазерний, Друк: Монохромний друк, Максимальна роздільна здатність: 1200 x 1200 dpi. Максимальна роздільна здатність копіювання: 600 x 600 dpi. Роздільна здатність оптичного сканування: 4800 x 4800 dpi. Максимальний розмір паперу ISO A-формату: А4. Прямий друк

Швидкість друку		Типи і характеристики паперу	
Технологія друку *	Лазерний	ISO B-формати (B0...B9)	B5
Друк *	Монохромний друк	Non-ISO розміри паперу для друку	Executive, Folio, Legal, Letter, Oficio
Двосторонній друк *	✓	JIS B-формати (B0...B9)	B5
Максимальна роздільна здатність *	1200 x 1200 dpi	Вага носія для лотка для паперу	60 - 163 г/м ²
Швидкість друку (ч/б, норм. як., А4/US Letter) *	31 стор/хв	Щільність носіїв універсального лотка	60 - 220 г/м ²
Швидкість двостороннього друку (ч/б, норм. як., А4/US Letter)	15 стор/хв	Щільність носіїв для двостороннього друку	60 - 120 г/м ²
Час виходу першої сторінки (ч/б, норм. якість)	6,5 сек	Порти та інтерфейси	
Копіювання		Стандартні інтерфейси	Ethernet, USB 2.0
Копіювання *	✗	Прямий друк *	✓
Максимальна роздільна здатність копіювання *	600 x 600 dpi	USB порт	✓
Швидкість копіювання (ч/б, норм. як., А4)	31 коп/хв	Кількість портів USB 2.0	1
Час виходу першої копії (ч/б, норм. якість)	12 сек	Мережа	
Максимальна кількість копій	99 копій	Wi-Fi *	✗
Масштабування копії	25 - 400%	Підключення Ethernet *	✓
Сканування		Алгоритми шифрування даних	HTTPS
Сканування *	✗	Підтримка мережних протоколів (IPv4)	TCP/IP
Роздільна здатність оптичного сканування *	4800 x 4800 dpi	Підтримка мережних протоколів (IPv6)	TCP/IP, SNMP, LDAP
Сканування в	Електронна пошта, FTP, USB	Характеристики	
Формати зображення, що підтримуються	JPG, TIF	Максимальний об'єм внутрішньої пам'яті	768 МБ
Формати документів, що підтримуються	PDF	Вбудований зчитувач карт пам'яті	✗
Факс		Оперативна пам'ять *	256 МБ
Факс *	✗	Тактова частота процесора	600 МГц
Роздільна здатність факсу (ч/б)	300 x 300 dpi	Рівень звукового тиску (друк)	52 дБ
		Рівень звукового тиску (копіювання)	54 дБ
		Рівень звукової потужності (режим очікування)	26 дБ

Факс		Дизайн	
Швидкість модему	33,6 кбіт/с	Позиціонування на ринку *	Бізнес
Пам'ять факсу	6 МБ	Вбудований екран *	✓
Максимальна кількість номерів швидкого набору	200	Дисплей	РК
Режим корекції помилок (ECM)	✓	Відображення кількості рядків	4 ліній
Властивості		Енергоживлення	
Місячний робочий цикл (макс) *	50000 стор/міс	Середня споживча потужність (в робочому режимі)	550 Вт
Цифровий передавач	✗	Споживча потужність (у режимі очікування)	50 Вт
Кількість друкарських картриджів *	1	Споживча потужність (вимк.)	8 Вт
Кольори друку *	Чорний	Вхідна напруга мережі	220 - 240 В
Мови опису сторінок	Epson ESC/P2, Epson FX, Epson LQ, IBM ProPrinter, PCL 5e, PCL 6, PDF 1.3, PDF 1.4, PDF 1.5, PDF 1.6, PDF 1.7, PostScript 3, TIFF	Частота вхідного змінного струму	50 - 60 Гц
Вхідна та вихідна ємність		Системні вимоги	
Загальна місткість вхідного лотка *	250 листів	Операційні системи Windows, що підтримуються	Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Загальна кількість паперу на виході *	150 листів		
Багатоцільовий лоток	✓		
Місткість універсального лотка	50 листів		
Тип подачі паперу	Лоток для паперу		
Пристрій автоматичного подавання документів (ПАПД)	✓		
Місткість Автоподавача паперу (АПП)	50 листів		
Максимальна вмісткість на вході	820 листів		
Типи і характеристики паперу		Операційні системи Mac, що підтримуються	Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard
Максимальний розмір паперу ISO А-формату *	A4	Операційні системи Linux, що підтримуються	✓
Максимальні розміри друку	210 x 297 mm	Серверні операційні системи, що підтримуються	Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2
Типи носіїв для лотка для паперу *	Папір для документів, Стос карток, Конверти, Звичайний папір, Попередньо видрукований, Вториний папір, Тонкий папір, Прозорі	Вага та розміри	
ISO А-формати (A0...A9) *	A4, A5, A6	Вага	16,6 кг
		Інші характеристики	
		Розміри (ШхГхВ)	469 x 438 x 447 мм
		Підтримка мережі	✓
		Функції продукту All-in-One	Друк
		Функции МФУ в кольорі	✗
		Швидкість сканування	24 с/стор



8806071099774

Catalog Object Cloud



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.