

KYOCERA ECOSYS PA2100cwx Väri 1200 x 1200 DPI A4 Wi-Fi

Tuotemerkki : KYOCERA

Tuoteperhe: ECOSYS

Tuotekoodi: 110C093NLO

Tuotteen nimi : PA2100cwx

KYOCERA ECOSYS PA2100cwx. Tulostustekniikka: Laser, Väri. Värikasettien määrä: 4, Suurin toimintajakso: 65000 sivua kuukaudessa. Suurin resoluutio: 1200 x 1200 DPI. Suurin ISO A-luokan paperikoko: A4. Tulostusnopeus (musta, normaalilaatu, A4/US Letter): 21 ppm, Kaksipuolinen tulostus. Näyttö: LCD. Verkkovalmius, Wi-Fi. Tuotteen väri: musta, Valkoinen



Tulostus		Liitettävyyys	
Tulostusnopeus (väri, normaalilaatu, A4/US Letter)	21 ppm	USB 2.0 -porttien määrä	1
Väri *	✓	USB-liitin	USB A-tyyppi
Tulostustekniikka *	Laser	Verkko	
Kaksipuolinen tulostus *	✓	Verkkovalmius	✓
Suurin resoluutio *	1200 x 1200 DPI	Wi-Fi *	✓
Tulostusnopeus (musta, normaalilaatu, A4/US Letter) *	21 ppm	Ethernet LAN *	✓
Lämpenemisaika	32 s	Kaapelitekniikka	10/100/1000Base-T(X)
Ensimmäisen sivun tulostusnopeus (musta, normaali)	11 s	Ethernet LAN -datanopeudet	10,100,1000 Mbit/s
Ensimmäisen sivun tulostusnopeus (väri, normaali)	12,5 s	Wi-Fi-standardit	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Tulostus marginaalit (ylä-, ala-, oikea, vasen)	4,2 mm	Lähialueen kommunikointi (NFC)	✗
Vesileimatulostus	✓	Bluetooth	✗
Turvallinen tulostus	✓	Mobiiliprinttaus-tekniikat	Apple AirPrint, Kyocera Mobile Print, Mopria Print Service
Monisivutulostus	2, 4, 6, 8, 9, 16, 25	Suorituskyky	
Vihkotulostustoiminto	✗	Sisäinen muisti *	512 MB
Säästötulostus	✓	Sisäinen enimmäismuisti	512 MB
Ominaisuudet		Integroitu kortinlukija	✗
Suurin toimintajakso *	65000 sivua kuukaudessa	Sisäänrakennettu prosessori	✓
Käyttömäärä (suositus)	500 - 1500 sivua kuukaudessa	Suoritinperhe	ARM Cortex
Tulostuskasettien väri(t) *	musta, Syaani, Magenta, Keltainen	Prossessorin taajuus	800 MHz
Värikasettien määrä *	4	Äänenpainetaso (tulostus)	48 dB
Sivunkuvauskielet *	PCL 6, PDF, PostScript 3, XPS	Äänenpainetaso (valmiustila)	30 dB
Tulostusfontit	PCL, PostScript	Suunnittelu	
Alkuperämaa	Kiina	Asema markkinoilla *	Koti ja toimisto
		Tuotteen väri *	musta, Valkoinen
		Sisäänrakennettu näyttö *	✓
		Näyttö	LCD
		Kosketusnäyttö	✗

Ominaisuudet		Suunnittelu	
Vaihtopatruunat	TK-5430K Zwart (toner 1.250) ISO/IEC 19798 TK-5430Y Geel (toner 1.250) ISO/IEC 19798 TK-5430M Magenta (toner 1.250) ISO/IEC 19798 TK-5430C Cyaan (toner 1.250) ISO/IEC 19798 TK-5440K Zwart (toner 2.800) ISO/IEC 19798 TK-5440Y Geel (toner 2.400) ISO/IEC 19798 TK-5440M Magenta (toner 2.400) ISO/IEC 19798 TK-5440C Cyaan (toner 2.400) ISO/IEC 19798	Rivien lukumäärän näyttö	2 linjat
		Ohjaustyypit	Painikkeet
		Sertifiointi	GS, TUV
Syöttö- ja tulostuskapasiteetti		Sertifikaatit	
Syöttöalustoja yhteensä *	2	Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun (WEEE) vaatimustenmukaisuus	✓
Syöttökapasiteetti yhteensä *	300 arkkia	Virranhallinta	
Tulostuskapasiteetti yhteensä *	150 arkkia	Keskimääräinen virrankulutus tulostuksen aikana *	345 W
Paperikasetin 1 syöttökapasiteetti	250 arkkia	Virrankulutus (valmis)	33 W
Monitoimilokero	✓	Virrankulutus (PowerSave)	0,9 W
Monikäyttöisen lokeron kapasiteetti	50 arkkia	Virrankulutus (pois päältä)	0,2 W
Syöttöalustojen enimmäismäärä	2	Tyypillinen sähkönkulutus, Energy Star (TEC)	0,691 kWh/viikko
Suurin syöttökapasiteetti	550 arkkia	AC-syöttöjännite	220 - 240 V
Enimmäistulostuskapasiteetti (arkkia)	150 arkkia	AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz
Paperinkäsittely		Järjestelmävaatimukset	
Suurin ISO A-luokan paperikoko *	A4	Windows-käyttöjärjestelmätuki	✓
Suurin tulostusalue	216 x 356 mm	Mac-käyttöjärjestelmätuki	✓
Paperikasetin tulostusmateriaalityypit *	Tavallinen paperi	Linux-käyttöjärjestelmätuki	✓
Monikäyttöisen lokeron materiaalit	Tavallinen paperi	Paino ja mitat	
ISO A-sarjan koot (A0...A9) *	A4, A5, A6	Tuotteen leveys	410 mm
ISO B-sarjan koot (B0...B9)	B5, B6	Tuotteen syvyys	410 mm
Ei-ISO tulostusmateriaalin koot	Legal, Letter	Tuotteen korkeus	329 mm
Muun materiaalin leveys	70 - 216 mm	Paino	26 kg
Muun materiaalin pituus	148 - 356 mm	Pakkaustiedot	
Paperikasetin tulostusmateriaalin paino	60 - 163 g/m ²	Pakkauksen leveys	592 mm
Monikäyttöisen lokeron median paino	60 - 220 g/m ²	Pakkauksen syvyys	567 mm
Kaksipuolista tulostusta tukevan tulostusmateriaalin suositeltava paino (g)	60 - 120 g/m ²	Pakkauksen korkeus	460 mm
		Pakkauksen paino	27 kg
Liitettävyys		Pakkauksen sisältö	
Vakioliitännät	Ethernet, USB 2.0, Langaton LAN	Väripatruunat mukana	✓
Suoratulostus *	✓	Sisältyvä patruunan riittoisuus (musta)	1500 sivua
USB-portti *	✓	Sisältyvän patruunan riittoisuus (CMY)	1500 sivua
		Sisältää johdot	AC
		Logistiikkatiedot	
		Harmonoidun järjestelmän nimikeistökoodi (HS)	84433210
		Tekniset tiedot	
		Vaatimustenmukaisuustodistukset	CE



0632983074848



632983074848



0632983074831



632983074831

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.