

KYOCERA ECOSYS M2640idw Laser A4 1200 x 1200 DPI 40 ppm Wi-Fi

Tuotemerkki : KYOCERA

Tuoteperhe: ECOSYS

Tuotekoodi: 1102S53NLO

Tuotteen nimi : M2640idw

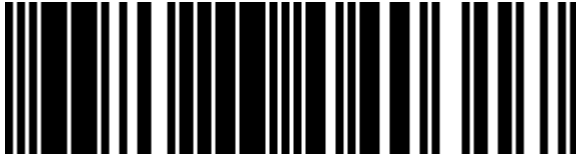
KYOCERA ECOSYS M2640idw. Tulostustekniikka: Laser, Tulostus: Yksittäistulostus, Suurin resoluutio: 1200 x 1200 DPI. Kopiointi: Yksittäiskopiointi, Kopioinnin enimmäistarkkuus: 600 x 600 DPI. Skannaus: Väriskanuus, Optinen skannauserottelutarkkuus: 600 x 600 DPI. Faksaus: Yksittäisfaksin lähetys. Kaksipuolinen toiminto: Kopiointi, Faksi, Tulosta, Skannaus. Suurin ISO A-luokan paperikoko: A4. Wi-Fi. Suoratulostus. Tuotteen väri: musta, Valkoinen



Tulostus		Paperinkäsittely	
Kaksipuoleisen tulostuksen moodit	Auto	Ei-ISO tulostusmateriaalin koot	Legal, Letter
Tulostustekniikka *	Laser	Muun materiaalin leveys	70 - 216 mm
Tulostus *	Yksittäistulostus	Muun materiaalin pituus	148 - 356 mm
Kaksipuolinen tulostus *	✓	Paperikasetin tulosmateriaalin paino	60 - 163 g/m ²
Suurin resoluutio *	1200 x 1200 DPI	Monikäyttöisen lokeron median paino	60 - 220 g/m ²
Tulostusnopeus (musta, normaalilaatu, A4/US Letter) *	40 ppm	Materiaalin paino, ADF	50 - 160 g/m ²
Kaksipuolinen tulostusnopeus (musta, normaali laatu A4/US Letter)	20 ppm	Kaksipuolista tulostusta tukevan tulostusmateriaalin suositeltava paino (g)	60 - 163 g/m ²
Lämpenemisaika	17 s	Skannattavan median paino	50 - 160 g/m ²
Ensimmäisen sivun tulostusnopeus (musta, normaali)	6,4 s		
N-in-1 tulostustoiminto	✓	Liitettävyyys	
Ulostulotason prioriteettiasetustoiminto	✓	Vakioliitännät	Ethernet, USB 2.0, Langaton LAN
Monisivutulostus	2, 4	Suoratulostus *	✓
Viivakooditulostus	✓	USB-portti	✓
Vesileimatulostus	✓	USB 2.0 -porttien määrä	2
Turvallinen tulostus	✓	Verkko	
Vihkotulostustoiminto	✓	Wi-Fi *	✓
Julistetulostustoiminto	✓	Ethernet LAN *	✓
Reunaton tulostus	✗	Kaapelitekniikka	10/100/1000Base-T(X)
		Ethernet LAN -datanopeudet	10,100,1000 Mbit/s
Kopioiminen		Wi-Fi-standardit	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Kaksipuolinen kopiointi *	✓	Bluetooth	✗

Kopioiminen		Verkko	
Kaksipuolinen kopiointitila	Auto	Lähialueen kommunikointi (NFC)	✗
Kopiointi *	Yksittäiskopiointi	Mobiliprinttaus-tekniikat	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Kyocera Mobile Print, Mopria Print Service
Kopioinnin enimmäistarkkuus *	600 x 600 DPI	Suorituskyky	
Kopiointinopeus (musta, normaalilaatu, A4)	40 cpm	Sisäinen enimmäismuisti	1536 MB
Ensimmäinen kopio (musta, normaalilaatu)	6,4 s	Integroitu kortinlukija	✓
Kopioiden enimmäismäärä	999 kopiot	Sisäinen muisti *	512 MB
Kopion kokomuutos	25 - 400%	Yhteensopivat muistikortit	SD, SDHC
N-in-1 kopiointitoiminto	✓	Sisäänrakennettu prosessori	✓
N-in-1 copy -toiminto (N=)	2, 4	Suoritinperhe	ARM Cortex-A9
Kopio-ohjelmointitoiminto	✓	Proessorin taajuus	800 MHz
Henkilökortin kopiointitoiminto	✓	Äänenpainetaso (tulostus)	52 dB
Skannaaminen		Äänenpainetaso (kopiointi)	52 dB
Kaksipuolinen skannaus *	✓	Äänenpainetaso (hiljainen tila)	48 dB
Kaksipuolinen skannaustila	Auto	Äänenpainetaso (valmiustila)	29 dB
Skannaus *	Väriskannaus	Suunnittelu	
Optinen skannauserottelutarkkuus *	600 x 600 DPI	Tuotteen väri *	musta, Valkoinen
Skannaustekniikka	CIS	Asema markkinoilla *	Yritys
Skannaa	Sähköposti, FTP, SMB, TWAIN, USB, WIA	Sisäänrakennettu näyttö *	✓
Skannausnopeus (väri)	23 ppm	Näyttö	TFT
Skannausnopeus (musta)	40 ppm	Näytön halkaisija	10,9 cm (4.3")
Kaksipuoleinen skannausnopeus (väri)	16 ppm	Kosketusnäyttö	✓
Kaksipuoleisen skannausnopeus (musta)	32 ppm	Ohjaustyyppi	Kosketus
Kuvanpakkausformaatti	JPG, TIF	Värinäyttö	✓
Tuetut tiedostomuodot	PDF, XPS	Virranhallinta	
Skannausajurit	TWAIN, WIA	Virrankulutus (toiminnassa)	661 W
Faksi		Keskimääräinen virrankulutus tulostuksen aikana	661 W
Kakasiipuolinen faksaus	✓	Keskimääräinen virrankulutus kopioinnin aikana	661 W
Faksaus *	Yksittäisfaksin lähetys	Virrankulutus (valmis)	21 W
Faksin resoluutio (mustavalkoinen)	400 x 400 DPI	Virrankulutus (lepotila)	1 W
Faksin siirtonopeus	3 sek/sivu	Tyypillinen sähkönkulutus, Energy Star (TEC)	1,74 kWh/viikko
Modeemin nopeus	33,6 Kbit/s	AC-syöttöjännite	220 - 240 V
Pikavalinnat	✓	AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz
Faksin koodausmenetelmät	JBIG, MH, MMR, MR	Järjestelmävaatimukset	
Ominaisuudet		Windows-käyttöjärjestelmätuki	✓
Käyttömäärä (suositus)	1000 - 2500 sivua kuukaudessa	Mac-käyttöjärjestelmätuki	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, 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
Suurin toimintajakso *	50000 sivua kuukaudessa	Linux-käyttöjärjestelmätuki	✓
Kaksipuolinen toiminto *	Kopiointi, Faksi, Tulosta, Skannaus	Ympäristöolosuhteet	
Digitaalinen lähettäjä	✓	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 80%
Värikasettien määrä *	1	Varastointilämpötila	-20 - 40 °C
Tulostuskasettien väri(t) *	musta	Käyttölämpötila (T-T)	10 - 32,5 °C
Sivunkuvauskielet	Microsoft XPS, PCL 5e, PCL 6, PostScript 3	Säilytysympäristön kosteus	10 - 90%
Tulostusfonttien lukumäärä	93	Käyttökorkeus	0 - 3500 m
Vaihtopatruunat	TK-1170 (7.200 pagina's)	Käytön ulkopuolinen korkeus	0,6 - 15000 m
Syöttö- ja tulostuskapasiteetti		Sertifikaatit	
Syöttöalustoja yhteensä *	1	Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun (WEEE) vaatimustenmukaisuus	✓
Syöttökapasiteetti yhteensä *	250 arkkiä	Sertifiointi	TUV / GS, CE, ISO 9001, ISO 14001
Tulostuskapasiteetti yhteensä *	150 arkkiä		
Paperikasetin 1 syöttökapasiteetti	250 arkkiä		
Monitoimilokero	✓		
Monikäyttöisen lokeron kapasiteetti	100 arkkiä		
Paperin syöttötilat	Kasetti, Paperilokero		
Automaattinen asiakirjansyöttölaite (ADF)	✓		
Automaattisen asiakirjojen syöttölaitteen kapasiteetti	50 arkkiä		

Syöttö- ja tulostuskapasiteetti		Kestävyys	
Syöttöalustojen enimmäismäärä	3	Kestävän kehityksen sertifikaatit	Blue Angel, EPEAT Silver, ENERGY STAR
Suurin syöttökapasiteetti	850 arkkia		
Enimmäistulostuskapasiteetti (arkkia)	150 arkkia		
Paperinkäsittely		Paino ja mitat	
Suurin ISO A-luokan paperikoko *	A4	Tuotteen leveys	417 mm
Suurin tulostusalue	216 x 356 mm	Tuotteen syvyys	412 mm
Paperikasetin tulostusmateriaalityypit *	Tavallinen paperi	Tuotteen korkeus	437 mm
ISO A-sarjan koot (A0...A9) *	A4, A5, A6	Paino	19 kg
ISO B-sarjan koot (B0...B9)	B5, B6		
		Pakkaustiedot	
		Pakkauksen leveys	541 mm
		Pakkauksen syvyys	555 mm
		Pakkauksen korkeus	572 mm
		Pakkauksen paino	25 kg
		Pakkauksen sisältö	
		Väripatruunat mukana	✓
		Sisältyvä patruunan riittäisyys (musta)	3600 sivua
		Kuvantamisyksikkö sisältyy	✓
		Sisältää johdot	AC
		Logistiikkatiedot	
		Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84433100
		Tekniset tiedot	
		Vaatimustenmukaisuustodistukset	REACH, RoHS
		Muut ominaisuudet	
		Kasetti tyyppi	TK-1170



0632983040317



632983040317

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.