

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

Marchio : KYOCERA

Famiglia del prodotto: ECOSYS

Codice prodotto: 1102S53NL0

Nome del prodotto : M2640idw

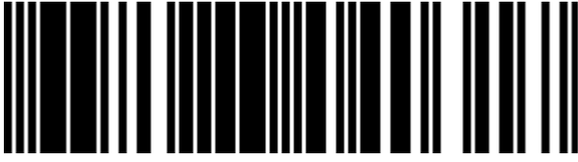
KYOCERA ECOSYS M2640idw. Tecnologia di stampa: Laser, Stampa: Mono stampa, Risoluzione massima: 1200 x 1200 DPI. Copia: Mono copia, Risoluzione di copia massima: 600 x 600 DPI. Scansione: Scansione a colori, Risoluzione di scansione ottica: 600 x 600 DPI. Fax: Mono fax. Funzione duplex: Copia, Fax, Stampa, Scansione. Massimo formato carta serie ISO A: A4. Wi-Fi. Stampa diretta. Colore del prodotto: Nero, Bianco



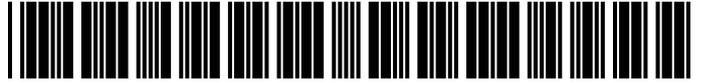
Velocità di stampa		Carta	
Stampa fronte/retro	Auto	Personalizzate dei supporti larghezza	70 - 216 mm
Tecnologia di stampa *	Laser	Personalizzate dei supporti di lunghezza	148 - 356 mm
Stampa *	Mono stampa	Peso dei supporti per vassoio della carta	60 - 163 g/m ²
Stampa fronte/retro *	✓	Peso vassoio multifunzione	60 - 220 g/m ²
Risoluzione massima *	1200 x 1200 DPI	Peso supporto, alimentazione manuale	50 - 160 g/m ²
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) *	40 ppm	Peso supporti fronte/retro	60 - 163 g/m ²
Velocità stampa fronte/retro (nero, qualità normale, A4/US Letter)	20 ppm	Peso supporto scansione	50 - 160 g/m ²
Tempo di riscaldamento	17 s	Connettività	
Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero)	6,4 s	Interfaccia standard	Ethernet, USB 2.0, LAN senza fili
Funzione stampa N-in-1	✓	Stampa diretta *	✓
Funzione di impostazioni di priorità del vassoio	✓	Porta USB	✓
Stampa n-up	2, 4	Quantità porte USB 2.0	2
Stampa del codice a barre	✓	Collegamento in rete	
stampa su filigrana	✓	Wi-Fi *	✓
Stampa sicura	✓	Collegamento ethernet LAN *	✓
Funzione stampa opuscolo	✓	Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Funzione stampa poster	✓	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Stampa senza bordi	✗	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Copia		Bluetooth	✗
Copia duplex *	✓	Near Field Communication (NFC)	✗
Modo copia duplex	Auto		

Copia		Collegamento in rete	
Copia *	Mono copia	Tecnologia di stampa mobile	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Kyocera Mobile Print, Mopria Print Service
Risoluzione di copia massima *	600 x 600 DPI		
Velocità di copia (bianco e nero, qualità normale, A4)	40 cpm		
Velocità della prima copia (modalità bianco e nero)	6,4 s		
Massimo numero di copie	999 copie		
Ridimensionamento copie	25 - 400%		
Funzione copia N-in-1	✓		
Funzione N-in-1 (N=)	2, 4		
Funzione della programmazione di copia	✓		
Funzione copia ID-Card	✓		
Scansione		Prestazione	
Scansione fronte/retro *	✓	RAM massima supportata	1536 MB
Modalità di scansione duplex	Auto	Lettore di schede integrato	✓
Scansione *	Scansione a colori	RAM installata *	512 MB
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 600 DPI	Tipi schede di memoria	SD, SDHC
Tecnologia scansione	CIS	Processore integrato	✓
Scansione a	E-mail, FTP, SMB, TWAIN, USB, WIA	Famiglia processore	ARM Cortex-A9
Velocità di scansione (a colori)	23 ppm	Frequenza del processore	800 MHz
velocità di scansione (nero)	40 ppm	Livello di pressione acustica (stampa)	52 dB
veocità di scan Duplex (a colori)	16 ppm	Livello di pressione acustica (copia)	52 dB
velocità di scansione duplex (nero)	32 ppm	Livello di pressione acustica (modalità silenziosa)	48 dB
Formati immagini supportati	JPG, TIF	Livello di potenza acustica (standby)	29 dB
Formati testo supportati	PDF, XPS		
Driver di scansione	TWAIN, WIA		
Fax		Design	
Fax duplex	✓	Colore del prodotto *	Nero, Bianco
Fax *	Mono fax	Posizionamento di mercato *	Business
Risoluzione del fax (nero)	400 x 400 DPI	Display incorporato *	✓
Velocità di trasmissione fax	3 sec/pagina	Tipologia display	TFT
Velocità modem	33,6 Kbit/s	Dimensioni schermo	10,9 cm (4.3")
Composizione veloce	✓	Touch screen	✓
Metodi codificazione FAX	JBIG, MH, MMR, MR	Tipo di controllo	Touch
Caratteristiche		Gestione energetica	
Ciclo de lavoro	1000 - 2500 pagine per mese	Consumo di energia (funzionamento medio)	661 W
Ciclo massimo di funzionamento *	50000 pagine per mese	Consumo di energia durante la stampa	661 W
Funzione duplex *	Copia, Fax, Stampa, Scansione	Consumo di energia durante la copia	661 W
Invio digitale	✓	Consumo energetico (pronta all'uso)	21 W
Numero di cartucce di stampa *	1	Consumo energetico (in sospensione)	1 W
Colori di stampa *	Nero	Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	1,74 kWh/settimana
Lingue di descrizione della pagina	Microsoft XPS, PCL 5e, PCL 6, PostScript 3	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Numero di caratteri della stampante	93	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Cartucce di sostituzione	TK-1170 (7.200 pagina's)		
Capacità di ingresso e uscita		Requisiti di sistema	
Numero totale di vassoi di ingresso *	1	Sistema operativo Windows supportato	✓
Capacità totale in ingresso *	250 fogli	Compatibilità sistema operativo Mac	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
Capacità di produzione totale *	150 fogli	Sistema operativo Linux supportato	✓
Capacità di ingresso del vassoio della carta 1	250 fogli		
Vassoio multiuso	✓		
Capacità vassoio multifunzione	100 fogli		
Modalità immissione carta	Cassetta, Vassoio carta		
Alimentatore automatico di documenti (ADF)	✓		
Capacità documenti	50 fogli		
Numero massimo di vassoi di ingresso	3		
		Condizioni ambientali	
		Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
		Intervallo di temperatura	-20 - 40 °C
		Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 32,5 °C
		Umidità	10 - 90%
		Altitudine di funzionamento	0 - 3500 m
		Altitudine di non-funzionamento	0,6 - 15000 m

Capacità di ingresso e uscita		Certificati di sicurezza	
Capacità massima di inserimento	850 fogli	Conformità ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE)	✓
Massima capacità di stampa	150 fogli	Certificazione	TUV / GS, CE, ISO 9001, ISO 14001
Carta		Sostenibilità	
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Certificati di sostenibilità	Blue Angel, REACH, RoHS, EPEAT Silver, ENERGY STAR
Dimensioni massime di stampa	216 x 356 mm	Dimensioni e peso	
Tipi di supporti per vassoio della carta *	Carta normale	Larghezza	417 mm
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Profondità	412 mm
Dimensioni ISO serie-B (B0...B9)	B5, B6	Altezza	437 mm
Non-ISO print media sizes	Legal, Letter	Peso	19 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	541 mm
		Profondità imballo	555 mm
		Altezza imballo	572 mm
		Peso dell'imballo	25 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Cartuccia inclusa	✓
		Capacità della cartuccia inclusa (nero)	3600 pagine
		Unità di imaging inclusa	✓
		Cavi inclusi	AC
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84433100
		Altre caratteristiche	
		Tipo di cartuccia	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.