

# KYOCERA ECOSYS M2635dn Laser A4 1200 x 1200 DPI 35 ppm

**Marchio :** KYOCERA

**Famiglia del prodotto:**  
ECOSYS

**Codice prodotto:** 1102S13NL0

**Nome del prodotto :** M2635dn

KYOCERA ECOSYS M2635dn. 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: Stampa. Massimo formato carta serie ISO A: A4. 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 <sup>2</sup>  |
| Stampa fronte/retro *  | ✓               | Peso vassoio multifunzione                | 60 - 220 g/m <sup>2</sup>  |
| Risoluzione massima *  | 1200 x 1200 DPI | Peso supporti fronte/retro                | 60 - 163 g/m <sup>2</sup>  |
| Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) *         | 35 ppm          | <b>Connettività</b>                       |  |
| Velocità stampa fronte/retro (nero, qualità normale, A4/US Letter) | 17,5 ppm        | Interfaccia standard                      | Ethernet, USB 2.0  |
| Tempo di riscaldamento   | 17 s            | Stampa diretta *                          | ✓  |
| Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero)               | 6,8 s           | Porta USB                                 | ✓  |
| Funzione stampa N-in-1   | ✓               | Quantità porte USB 2.0                    | 2  |
| Funzione di impostazioni di priorità del vassoio                   | ✓               | <b>Collegamento in rete</b>               |  |
| Stampa n-up  | 2, 4            | Wi-Fi *                                   | ✗  |
| Stampa del codice a barre  | ✓               | Collegamento ethernet LAN *               | ✓  |
| stampa su filigrana  | ✓               | Tecnologia di cablaggio                   | 10/100/1000Base-T(X)   |
| Stampa sicura  | ✓               | Velocità trasferimento Ethernet LAN       | 10,100,1000 Mbit/s   |
| Funzione stampa opuscolo   | ✓               | Bluetooth                                 | ✗  |
| Funzione stampa poster   | ✓               | Near Field Communication (NFC)            | ✗  |
| Stampa senza bordi   | ✗               | Tecnologia di stampa mobile               | Apple AirPrint, Google Cloud Print, Kyocera Mobile Print, Mopria Print Service |
| <b>Copia</b>   |                 |   |  |
| Copia duplex *   | ✗               |   |  |
| Copia *  | Mono copia      |   |  |

| Copia  |  | Prestazione  |  |
|--|--|--|--|
| Risoluzione di copia massima *                         | 600 x 600 DPI                                      | RAM massima supportata   | 1536 MB  |
| Velocità di copia (bianco e nero, qualità normale, A4) | 35 cpm   | Lettore di schede integrato  | ✓  |
| Velocità della prima copia (modalità bianco e nero)    | 6,9 s  | RAM installata *   | 512 MB   |
| Massimo numero di copie                                | 999 copie  | Tipi schede di memoria   | SD, SDHC   |
| Ridimensionamento copie                                | 25 - 400%  | Processore integrato   | ✓  |
| Funzione copia N-in-1                                  | ✓  | Famiglia processore  | ARM Cortex-A9  |
| Funzione N-in-1 (N=)                                   | 2, 4   | Frequenza del processore   | 800 MHz  |
| Funzione della programmazione di copia                 | ✓  | Livello di pressione acustica (stampa)                                     | 51 dB  |
| Funzione copia ID-Card                                 | ✓  | Livello di pressione acustica (copia)                                      | 51 dB  |
| <b>Scansione</b>                                       |  | Livello di pressione acustica (modalità silenziosa)                        | 47 dB  |
| Scansione fronte/retro *                               | ✗  | Livello di potenza acustica (standby)                                      | 29 dB  |
| Scansione *  | Scansione a colori                                 | <b>Design</b>  |  |
| Risoluzione di scansione ottica *                      | 600 x 600 DPI                                      | Colore del prodotto *  | Nero, Bianco   |
| Tecnologia scansione                                   | CIS  | Posizionamento di mercato *  | Business   |
| Scansione a  | E-mail, FTP, SMB, TWAIN, USB, WIA                  | Display incorporato *  | ✓  |
| Velocità di scansione (a colori)                       | 23 ppm   | Tipologia display  | LCD  |
| velocità di scansione (nero)                           | 40 ppm   | Righe di testo   | 5 linee  |
| Formati immagini supportati                            | JPEG, TIF  | <b>Gestione energetica</b>   |  |
| Formati testo supportati                               | PDF, XPS   | Consumo di energia (funzionamento medio)                                   | 661 W  |
| Driver di scansione                                    | TWAIN, WIA   | Consumo di energia durante la stampa                                       | 661 W  |
| <b>Fax</b>   |  | Consumo di energia durante la copia  | 661 W  |
| Fax duplex   | ✗  | Consumo energetico (pronta all'uso)  | 21 W   |
| Fax *  | Mono fax   | Consumo energetico (in sospensione)  | 1 W  |
| Risoluzione del fax (nero)                             | 400 x 400 DPI                                      | Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)                          | 1,47 kWh/settimana   |
| Velocità di trasmissione fax                           | 3 sec/pagina                                       | Tensione di ingresso AC  | 220 - 240 V  |
| Velocità modem   | 33,6 Kbit/s  | Frequenza di ingresso AC   | 50 - 60 Hz   |
| Metodi codificazione FAX                               | JBIG, MH, MMR, MR                                  | <b>Requisiti di sistema</b>  |  |
| <b>Caratteristiche</b>                                 |  | Sistema operativo Windows supportato                                       | ✓  |
| Ciclo de lavoro  | 1000 - 2500 pagine per mese                        | 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 |
| Ciclo massimo di funzionamento *                       | 20000 pagine per mese                              | Sistema operativo Linux supportato   | ✓  |
| Funzione duplex *                                      | Stampa   | <b>Condizioni ambientali</b>   |  |
| Invio digitale   | ✓  | Range di umidità di funzionamento  | 10 - 80%   |
| Numero di cartucce di stampa *                         | 1  | Intervallo di temperatura  | -20 - 40 °C  |
| Colori di stampa *                                     | Nero   | Intervallo temperatura di funzionamento                                    | 10 - 32,5 °C   |
| Lingue di descrizione della pagina                     | Microsoft XPS, PCL 5e, PCL 6, PCL XL, PostScript 3 | Umidità  | 10 - 90%   |
| Numero di caratteri della stampante                    | 93   | Altitudine di funzionamento  | 0 - 3500 m   |
| Cartucce di sostituzione                               | TK-1150 (3.000 pagina's)                           | Altitudine di non-funzionamento  | 0,6 - 15000 m  |
| <b>Capacità di ingresso e uscita</b>                   |  | <b>Certificati di sicurezza</b>  |  |
| Numero totale di vassoi di ingresso *                  | 1  | Conformità ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE) | ✓  |
| Capacità totale in ingresso *                          | 250 fogli  | Certificazione   | GS, TÜV, CE, ISO 9001, ISO 14001   |
| Capacità di produzione totale *                        | 150 fogli  | <b>Sostenibilità</b>   |  |
| Capacità di ingresso del vassoio della carta 1         | 250 fogli  | Certificati di sostenibilità   | Blue Angel, REACH, RoHS, EPEAT Silver, ENERGY STAR   |
| 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  |  |  |
| Capacità massima di inserimento                        | 850 fogli  |  |  |
| Massima capacità di stampa                             | 150 fogli  |  |  |
| <b>Carta</b>   |  |  |  |
| Massimo formato carta serie ISO A *                    | A4   |  |  |

| Carta                                      |               | Dimensioni e peso                       |             |
|--|---------------|---|-------------|
| Dimensioni massime di stampa               | 216 x 356 mm  | Larghezza                               | 417 mm      |
| Tipi di supporti per vassoio della carta * | Carta normale | Profondità                              | 412 mm      |
| Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *         | A4, A5, A6    | Altezza                                 | 437 mm      |
| Dimensioni ISO serie-B (B0...B9)           | B5, B6        | Peso                                    | 19 kg       |
| Non-ISO print media sizes                  | Legal, Letter | <b>Dati su imballaggio</b>              |             |
|  |               | Larghezza imballo                       | 541 mm      |
|  |               | Profondità imballo                      | 555 mm      |
|  |               | Altezza imballo                         | 572 mm      |
|  |               | Peso dell'imballo                       | 25 kg       |
|  |               | <b>Contenuto dell'imballo</b>           |             |
|  |               | Cartuccia inclusa                       | ✓           |
|  |               | Capacità della cartuccia inclusa (nero) | 1000 pagine |
|  |               | Unità di imaging inclusa                | ✓           |
|  |               | Cavi inclusi                            | AC          |
|  |               | <b>Dati logistici</b>                   |             |
|  |               | Codice del Sistema Armonizzato (SA)     | 84433100    |
|  |               | <b>Altre caratteristiche</b>            |             |
|  |               | Tipo di cartuccia                       | TK-1150     |



0632983040270



632983040270

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.