

# Stampante monocromatica EcoTank ET-M2140



Questo multifunzione EcoTank 3-in-1 può garantirti un risparmio di 400 in tre anni<sup>1</sup>. Include un display LCD, la funzionalità di stampa fronte/retro e un vassoio da 250 fogli.

Soddisfa le tue esigenze di stampa, copia e scansione e approfitta di velocità, durata e basso consumo energetico con questa stampante EcoTank con serbatoio di inchiostro ricaricabile. Una soluzione di stampa a basso costo che ti consentirà di risparmiare 400 in tre anni<sup>1</sup>. Una soluzione conveniente per stampare fino a 11.000 pagine con l'inchiostro nero fornito in dotazione<sup>2</sup>. Seleziona le funzionalità direttamente e rapidamente utilizzando il display LCD a colori da 3,7 cm.

#### Risparmia 400 in tre anni<sup>1</sup>

EcoTank è una stampante conveniente e sostanzialmente diversa dalle stampanti laser. È infatti dotata di un grande serbatoio di inchiostro ricaricabile con i flaconi di inchiostro inclusi nell'imballo, anziché con il toner. Offre la possibilità di stampare fin da subito migliaia di pagine, ottenendo un risparmio non solo sui costi di stampa, ma anche sul tempo, in quanto non occorre più sostituire il toner di frequente.

#### Sostituzioni di inchiostro a basso costo

Oltre a ridurre il numero e la frequenza delle ricariche, potrai risparmiare oltre il 90% sul costo per pagina grazie ai flaconi di inchiostro di ricarica<sup>3</sup>.

#### Affidabilità

Per garantirti una maggiore tranquillità di utilizzo, ogni stampante monocromatica EcoTank offre la garanzia di un anno o fino a 100.000 pagine.

#### Risparmio di tempo

Grazie al sistema con serbatoi di inchiostro, puoi dimenticare il problema di sostituire il toner. La stampa è più rapida per l'assenza di tempi di riscaldamento e grazie a una velocità di 20 ppm<sup>4</sup>.

#### Risparmio di energia

Una stampante monocromatica EcoTank consente di ridurre i consumi energetici e i costi di stampa. Rispetto alle stampanti laser monocromatiche, offre un risparmio fino al 95%<sup>5</sup> in termini di consumi energetici.

#### Funzionalità efficienti per l'ufficio

Scopri la testina di stampa PrecisionCore, apprezzata per la velocità, la qualità, l'affidabilità e l'efficienza. Il vassoio da 250 fogli consente di sostituire la carta con meno frequenza, mentre la stampa fronte/retro automatica riduce il consumo di fogli.

## SCHEDA TECNICA



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Risparmia 400 in tre anni<sup>1</sup>**  
Stampante con serbatoi di inchiostro a un costo conveniente e con grandi quantitativi di inchiostro inclusi
- **Affidabilità e lunga durata**  
Garanzia di un anno o fino a 100.000 pagine
- **Riduci i consumi energetici**  
Risparmia fino al 95% sui consumi energetici<sup>5</sup>
- **Risparmio di tempo**  
Stampa fronte/retro, vassoio da 250 fogli, display LCD a colori da 3,7 cm
- **Stampa rapida e di qualità professionale**  
Velocità di stampa di 20 ppm<sup>4</sup>, nessun tempo di riscaldamento, testina di stampa PrecisionCore

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### TECNOLOGIA

Metodo di stampa	Testina di stampa PrecisionCore™ TFP
Configurazione ugelli	400 ugelli per il nero
Dimensioni minime goccia	2,8 pl
Tecnologia inchiostri	Inchiostro a pigmenti
Utilizzo	Home Office, Gruppi di lavoro, Gruppo di lavoro medio
Multifunzione	Stampa, Scansione, Copia

### STAMPA

Tempo uscita prima pagina	Monocromatico 6 Secondi
Velocità di stampa ISO/IEC 24734	20 pagine/min Monocromatico
Velocità di stampa in fronte/retro ISO/IEC 24734	9 pagine A4/min Monocromatico
Velocità di stampa massima	39 pagine/min Monocromatico (carta comune)
Risoluzione di stampa	1.200 x 2.400 dpi
Ciclo di funzionamento	20.000 pagine al mese Numero massimo di pagine stampate in un mese in base alle prestazioni della stampante, incluse la velocità di stampa ISO e la capacità carta.
Recommended Duty Cycle	250 - 1.500 pagine al mese
Colori	Nero

Per informazioni dettagliate sulle velocità di stampa, visitare <http://www.epson.eu/testing>.

### SCANSIONE

Velocità di scansione	12 ipm ( In bianco e nero, 200 dpi; 27 ipm ( A colori, 200 dpi;
Risoluzione di scansione	1.200 dpi x 2.400 dpi (Orizzontale x Verticale)
Risoluzione ottica (alimentatore automatico documenti):	1.200 dpi x 2.400 dpi (Orizzontale x Verticale)
Formati di output	BMP, JPEG, PICT, TIFF, PDF, PNG
Tipo di scanner	Sensore immagine a contatto (CIS)

### COPIA

Velocità di copia	fino a 17 ipm Black *Simplex ADF 600 x 600 dpi (ISO/ IEC 24735)
Risoluzione di copia (dpi)	600 x 1200
Riduzione/ingrandimento	25 % - 400 %
Numero massimo di copie	99
Dimensioni massime per la copia	A4

### CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB ad alta velocità, compatibile con le specifiche USB 2.0
------------	---

## Stampante monocromatica EcoTank ET-M2140

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Stampante
- X2 ink bottles
- Documento di garanzia

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### GESTIONE SUPPORTI/CARTA

Formati carta	A4, Legal
Spessore carta compatibile	64 mm - 95 mm
Grammatura	64 g/m <sup>2</sup> - 90 g/m <sup>2</sup>
Fronte-retro	Si
Alimentazione carta standard	250 fogli standard, 1 fogli MP tray
Vassoio uscita carta	100 fogli
Capacità cassetto carta	250 fogli standard
Standard paper tray(s)	1-Sheet paper tray, 250-sheet paper tray
Capacità carta massima	251
Percorso carta posteriore (supporti speciali)	Si
Numero di cassette carta	2

### CARATTERISTICHE GENERALI

Recommended number of users	Da: 1 a 3
Consumo energetico	13 Watt (copia stand-alone, modello ISO/IEC 24712 ), 14 Watt (in stampa), TEC 0,2 kWh/week
Voltaggio	CA 220 V - 240 V
Dimensioni	375 x 347 x 302 mm (LxPxA)
Peso	6,2 kg
Rumorosità	6,9 B (A) secondo il modello ISO 7779 su carta fotografica lucida Premium Epson / modalità fotografica RPM - 56 dB (A) secondo lo standard ISO 9226
Sistemi operativi supportati	Mac OS 10.10.x, Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Mac OS 10.9.x, Mac OS X 10.11.x, Mac OS X 10.12.x, Mac OS X 10.6.8, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003 R2 x64, Windows Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista, Windows XP SP3, Windows XP Professional x64 Edition SP2
Potenza acustica	In funzionamento: 6,9 B (A)
Pressione sonora	In funzionamento: 56 dB (A)
Alimentazione elettrica	220 V, 240 V

### CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

Display LCD	Tipo: a colori, diagonale: 3,7 cm
Gestione supporti	Fronte-retro, Stampa fronte/retro (A4, carta comune)
Schede di memoria	N.D.

### ALTRE CARATTERISTICHE

Emulazioni	GDI
------------	-----

### VARIE

Garanzia	12 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato), 100.000 pagine Possibilità di contratti opzionali
----------	---

## LOGISTICA

Codice prodotto	C11CG27402
Codice a barre	8715946655000



PRECISIONCORE

Epson Italia s.p.a.  
Tel.: 02-660321  
Hot Line prodotti Consumer: 06-60521502;  
Hot Line prodotti Business: 06-60521503  
www.epson.it - www.facebook.com/epson.italia

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95  
20092 Cinisello Balsamo (MI)

I marchi e i marchi registrati appartengono a Seiko Epson Corporation o ai rispettivi proprietari.  
Le informazioni sui prodotti sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.  
Last extracted: 2019-01-08

## Stampante monocromatica EcoTank ET-M2140

### DATI SULLA RESA DELLE CARTUCCE



111



6.000 pagine\*

\* Rendimento per pagina approssimativo basato sugli standard ISO/IEC 24711/24712 o ISO/IEC 29102/29103. Il rendimento effettivo può variare a seconda delle immagini stampate e delle condizioni di utilizzo. Per maggiori informazioni, visita il sito [www.epson.eu/pageyield](http://www.epson.eu/pageyield)

1. Risparmio ottenuto in 3 anni stampando lo stesso numero di pagine (400 al mese per il modello monofunzione e 550 per il multifunzione) utilizzando i flaconi di inchiostro inclusi nelle stampanti monocromatiche EcoTank e calcolando il prezzo dell'hardware. Confronto tra il prezzo dell'hardware suggerito al pubblico per i modelli ET-M1120, ET-M2170 ed ET-M3170 di Epson rispetto al 75% delle stampanti laser monocromatiche in formato A4 più vendute (categoria inferiore a 20 ppm) riportate nel documento IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker (dati del terzo trimestre del 2018) per i 12 mesi precedenti settembre 2018 (inclusa l'IVA al 21%). Costi di stampa calcolati per il toner al più alto rendimento possibile diviso il prezzo di vendita medio sul mercato dell'Europa occidentale, come riportato nel documento IDC EMEA Semiannual Consumables Tracker (primo semestre del 2018) per i 12 mesi precedenti giugno 2018. Rendimenti del toner secondo quanto riportato sui siti web dei produttori.
2. I rendimenti stimati sono ricavati sulla base della metodologia standard Epson utilizzando simulazioni di stampa con pattern di test dello standard ISO/IEC 19752. Tali rendimenti NON si basano sullo standard ISO/IEC 24711 e possono variare a seconda delle immagini stampate, del tipo di carta utilizzata, della frequenza con cui si stampa e di condizioni ambientali, come la temperatura. Durante la configurazione iniziale della stampante, una certa quantità di inchiostro viene utilizzata per riempire gli ugelli della testina di stampa. Il rendimento dei flaconi di inchiostro forniti in dotazione potrebbe quindi essere inferiore.
3. Considerando il prezzo di vendita consigliato dei flaconi di inchiostro di ricarica della stampante monocromatica EcoTank e confrontandolo con i costi di stampa calcolati per il toner al più alto rendimento possibile diviso il prezzo di vendita medio sul mercato dell'Europa occidentale, come riportato nel documento IDC EMEA Semiannual Consumables Tracker (primo semestre del 2018) per i 12 mesi precedenti giugno 2018 (inclusa l'IVA al 21%). Rendimenti del toner secondo quanto riportato sui siti web dei produttori.
4. Stabilito in base allo standard ISO/IEC 24734 che indica la media ESAT del test relativo ai dispositivi per l'ufficio che stampano su un solo lato del foglio. Per maggiori informazioni, visita il sito [www.epson.eu/testing](http://www.epson.eu/testing)
5. Confronto sui consumi energetici durante la stampa dei modelli Epson ET-M1120, ET-M2170 ed ET-M3170 con il 75% delle stampanti laser monocromatiche in formato A4 più vendute (categoria inferiore a 20 ppm) riportate nel documento IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker (dati del terzo trimestre del 2018) per i 12 mesi precedenti settembre 2018. Valori sui consumi energetici secondo quanto riportato sui siti web dei produttori.

**EPSON**<sup>®</sup>