

# Stampante monocromatica EcoTank ET-M1100

## SCHEMA TECNICA



Questa stampante EcoTank affidabile, veloce e a basso consumo energetico consente di risparmiare 400 in tre anni<sup>1</sup>. È inoltre dotata di un vassoio carta da 150 fogli e offre la possibilità di collegarsi tramite USB.

Questa stampante EcoTank con serbatoio di inchiostro ricaricabile offre velocità, durata e basso consumo energetico, oltre a un risparmio di 400 in tre anni<sup>1</sup>. Una soluzione conveniente per stampare fino a 5.000 pagine con l'inchiostro nero fornito in dotazione<sup>2</sup>. Il processo di stampa è più rapido per l'assenza di tempi di riscaldamento e grazie a una velocità di stampa di 15 ppm<sup>3</sup>. Il modello ET-M1100 consente di collegarsi ai computer tramite USB ed è dotato di un vassoio carta da 150 fogli.

### 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>4</sup>. I serbatoi nella parte anteriore sono progettati per essere ricaricati senza fuoriuscite di inchiostro, mentre i flaconi sono dotati di un sistema di circolazione dell'aria che facilita l'attività di ricarica. Anche capire quando ricaricare è davvero semplice: basta guardare il livello residuo degli inchiostri nelle relative finestrelle sulla parte frontale della stampante.

### 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 stampa di 15 ppm<sup>3</sup>.

## 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>
- **Riempi i serbatoi e dimentica il problema di sostituire il toner**  
Stampa migliaia di pagine utilizzando l'inchiostro fornito in dotazione
- **Stampa ad alta velocità**  
Stampa più rapida per l'assenza di tempi di riscaldamento e grazie alla velocità di 15 ppm<sup>3</sup>

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### TECNOLOGIA

Metodo di stampa	Testina di stampa PrecisionCore™
Configurazione ugelli	180 ugelli per il nero
Dimensioni minime goccia	3 pl
Tecnologia inchiostri	Inchiostro a pigmenti
Utilizzo	Casa, Home Office, Gruppi di lavoro
Multifunzione	Stampa

### STAMPA

Tempo uscita prima pagina	Monocromatico 8 Secondi
Velocità di stampa ISO/IEC 24734	15 pagine/min Monocromatico
Velocità di stampa massima	32 pagine/min Monocromatico (carta comune)
Risoluzione di stampa	1.440 x 720 dpi
Ciclo di funzionamento	15.000 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>.

### CONNETTIVITÀ

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

### CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	13 Watt (in stampa), TEC 0,1 kWh/week
--------------------	---------------------------------------

### ALTRE CARATTERISTICHE

Emulazioni	ESC/P, ESC/P-R
------------	----------------

### VARIE

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

## MATERIALI DI CONSUMO

● 111 EcoTank Pigment black ink bottle	C13T03M140	6.000 pages
--	------------	-------------

## LOGISTICA

Codice prodotto	C11CG95402
Codice a barre	8715946655352
Dimensioni pallet Euro	5 Pezzi



PRECISIONCORE™

Epson Italia s.p.a.  
Tel.: 02-660321  
Hot Line prodotti Consumer: 06-60521502;  
Hot Line prodotti Business: 06-60521503  
[www.epson.it](http://www.epson.it) - [www.facebook.com/epson.italia](https://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: 2019-04-06

## Stampante monocromatica EcoTank ET-M1100

### 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. 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)
4. 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.
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**®