

# Stampante EcoTank ET-M1120

## SCHEMA TECNICA



Sfrutta i vantaggi della stampa da mobile e riduci i costi di stampa con questa stampante EcoTank affidabile, veloce e a basso consumo energetico.

Sfrutta i vantaggi offerti dalla stampa da mobile e approfitta di un notevole risparmio grazie a questa stampante EcoTank con serbatoio di inchiostro ricaricabile che offre velocità, durata e basso consumo energetico. Una soluzione conveniente per stampare fino a 5.000 pagine con l'inchiostro nero fornito in dotazione<sup>1</sup>. Il processo di stampa è più rapido per l'assenza di tempi di riscaldamento e per la velocità di stampa di 15 ppm<sup>2</sup>. Connettiti facilmente tramite Wi-Fi e approfitta della gamma di app di stampa da mobile gratuite di Epson.

### Riduci i costi di stampa

EcoTank è una stampante conveniente e sostanzialmente diversa dalle stampanti laser. È infatti dotata di un grande serbatoio di inchiostro ricaricabile con i flaconi inclusi nell'imballo, anziché con il toner. Stampa fin da subito migliaia di pagine, offrendo 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>. 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 per la velocità di stampa di 15 ppm<sup>2</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>4</sup> in termini di consumi energetici.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Riduci i costi di stampa**  
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>4</sup>
- **Riempi i serbatoi e dimentica il problema di sostituire il toner**  
Stampa migliaia di pagine utilizzando l'inchiostro fornito in dotazione
- **Stampa veloce e Wi-Fi**  
Stampa da mobile, senza tempi di riscaldamento e con velocità di stampa di 15 ppm<sup>2</sup>

## LOGISTICA

Codice prodotto	C11CG96402
Codice a barre	8715946655420
Paese di origine	Filippine
Dimensioni pallet Euro	5 Pezzi

## Stampante EcoTank ET-M1120

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Documento di garanzia
- Guida all'installazione
- Manuale su CD
- Inchiostri
- Unità principale

### COMPATIBILITÀ CARTUCCE

### INK BOTTLE YIELD DATA



Incluso

5.000 pagine\*

### Sostituzione

\* 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. 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.
2. 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)
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. 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.
5. È necessario disporre di una connessione wireless. Per maggiori informazioni e per conoscere le lingue e i dispositivi supportati, visita il sito [www.epson.it/connect](http://www.epson.it/connect)



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: 2019-05-17

**EPSON®**