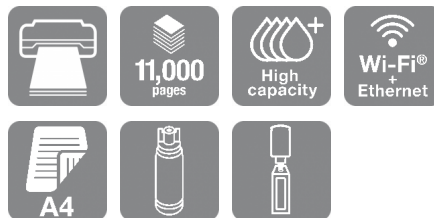


# Stampante EcoTank ET-M1170



## SCHEMA TECNICA



Questa stampante EcoTank con connettività Wi-Fi può garantirti una riduzione dei costi di stampa. È veloce, è fornita con grandi quantitativi di inchiostro e include la funzionalità di stampa fronte/retro.

Sfrutta i vantaggi offerti dalla stampa da mobile e approfitta di un notevole risparmio grazie a questa stampante EcoTank con serbatoio di inchiostro ricaricabile di lunga durata. Una soluzione conveniente per stampare fino a 11.000 pagine con l'inchiostro nero fornito in dotazione<sup>1</sup>. L'assenza di tempi di riscaldamento garantisce velocità e riduzione dei consumi energetici. Risparmia tempo e risorse grazie alla connettività Wi-Fi, alla stampa fronte/retro, al vassoio da 250 fogli e alla testina di stampa PrecisionCore.

### 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>2</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 per la velocità di 20 ppm<sup>3</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.

### 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.

## 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>
- **Risparmio di tempo**  
Wi-Fi, stampa fronte/retro, vassoio da 250 fogli, stampa da mobile
- **Stampa rapida e di qualità professionale**  
Velocità di stampa di 20 ppm<sup>3</sup>, nessun tempo di riscaldamento, testina di stampa PrecisionCore

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### TECNOLOGIA

Metodo di stampa	Testina di stampa PrecisionCore™
Dimensioni minime goccia	2,8 pl
Tecnologia inchiostri	Inchiostro a pigmenti
Risoluzione di stampa	1.200 x 2.400 dpi
Configurazione ugelli	400 ugelli per il nero
Utilizzo	Home Office, Gruppi di lavoro, Gruppo di lavoro medio
Multifunzione	Stampa

### STAMPA

Velocità di stampa ISO/IEC 24734	20 pagine/min Monocromatico
Velocità di stampa massima	39 pagine/min Monocromatico (carta comune)
Colori	Nero
Velocità di stampa in fronte/retro ISO/IEC 24734	9 pagine A4/min Monocromatico

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

### GESTIONE SUPPORTI/CARTA

Numero di cassette carta	1
Formati carta	A4, Legal, A5, A6, B5, B6, N. 10 (busta), C6 (busta), DL (busta), Letter
Fronte-retro	Si (A4, carta comune)
Capacità cassetto carta	250 fogli standard
Gestione supporti	Stampa fronte/retro automatica (A4, carta comune), Alimentazione posteriore per supporti speciali

### CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	0,7 Watt (mod. sleep), 13 Watt (in stampa), 3,3 Watt (Pronto), 0,2 Watt ECM
Dimensioni	375 x 347 x 151 mm (LxPxA)
Peso	4,3 kg
Rumorosità	6,9 B (A) su carta fotografica lucida Premium Epson / modalità fotografica RPM - 56 dB (A) su carta fotografica lucida Premium Epson / modalità fotografica RPM
Sistemi operativi supportati	Mac OS X 10.6.8 or later, 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
Protezione WLAN	WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (TKIP), WPA2 PSK (AES)
Servizi di stampa mobile e su cloud	Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver), Google Cloud Print
Colour	White

### ALTRE CARATTERISTICHE

Schede di memoria	N.D.
-------------------	------

### VARIE

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

## LOGISTICA

Codice prodotto	C11CH44401
Codice a barre	8715946663548
Paese di origine	Filippine
Dimensioni pallet Euro	2 Pezzi

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](http://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: 2019-08-07

## Stampante EcoTank ET-M1170

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- X2 ink bottles
- Unità principale
- Cavo di alimentazione
- Warranty card

### COMPATIBILITÀ CARTUCCE

### INK BOTTLE YIELD DATA



Incluso

11.000 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. 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.
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. 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)

**EPSON®**