

# EcoTank ET-M2120



Riduci i costi di stampa con questa stampante EcoTank affidabile, conveniente ed efficiente dal punto di vista energetico, che offre stampa, copia, scansione e stampa da mobile.

Scopri i bassi costi di stampa utilizzando la tua EcoTank multifunzione per stampa, copia e scansione, anche da mobile. EcoTank è una soluzione di stampa molto conveniente, un flacone di inchiostro nero equivale a cinque toner<sup>1</sup>. La stampante con serbatoio di inchiostro ricaricabile è resistente, veloce ed efficiente dal punto di vista energetico; questo modello ha una testina di stampa Micro Piezo e un vassoio anteriore da 150 fogli.

## Costi di stampa ridotti

Puoi risparmiare fino a 235,00 Euro in tre anni<sup>2</sup> con l'inchiostro incluso e i convenienti flaconi di inchiostro sostitutivi. La conveniente EcoTank è dotata di un grande serbatoio di inchiostro ricaricabile con flaconi di inchiostro forniti, anziché di un toner. Offre la possibilità di stampare fin da subito migliaia di pagine, consentendo un risparmio non solo sui costi di stampa, ma anche sui tempi in quanto non occorre più sostituire il toner di frequente.

## Soluzione a basso costo

L'inchiostro sostitutivo è conveniente: un flacone di inchiostro delle EcoTank ha una resa equivalente a cinque toner<sup>1</sup>.

## Affidabile

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

Non sprecare il tuo tempo, grazie al pratico serbatoio di inchiostro, puoi facilmente ricaricarlo e dimenticarti di farlo frequentemente. La prima stampa è veloce perché non prevede tempi di riscaldamento e raggiunge una velocità di stampa fino a 15 ppm<sup>3</sup>.

## Risparmia energia

Con le stampanti monocromatiche EcoTank riduci i costi energetici e i costi di stampa. Puoi consumare fino al 95%<sup>4</sup> in meno di corrente rispetto alle stampanti laser monocromatiche.

## Stampa da mobile

Stampa da qualsiasi punto dell'ufficio grazie alla connettività Wi-Fi e alle app di stampa da mobile gratuita di Epson<sup>5</sup>.

## SCHEDA TECNICA



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Costi di stampa ridotti**  
1 flacone di inchiostro equivale a 5 toner<sup>1</sup>
- **Affidabile e di lunga durata**  
Garanzia di un anno o fino a 100.000 pagine
- **Riduzione dei consumi energetici**  
Risparmia fino al 95% sui consumi energetici<sup>4</sup>
- **Riempi i serbatoi e dimentica il problema di sostituire il toner**  
Il conveniente serbatoio di inchiostro può stampare migliaia di pagine
- **Stampa veloce e Wi-Fi**  
Stampa da mobile, 15 pagine al minuto<sup>3</sup> e nessun tempo di preriscaldamento

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### TECNOLOGIA

Metodo di stampa	Testina di stampa Epson Micro Piezo™
Dimensioni minime goccia	3 pl
Tecnologia inchiostri	Inchiostro a pigmenti
Risoluzione di stampa	1.440 x 720 dpi
Configurazione ugelli	180 ugelli per il nero
Utilizzo	Casa, Home Office, Gruppi di lavoro
Multifunzione	Stampa, Scansione, Copia

### STAMPA

Velocità di stampa ISO/IEC 24734	15 pagine/min Monocromatico
Velocità di stampa massima	32 pagine/min Monocromatico (carta comune)
Colori	Nero
Tempo uscita prima pagina	Monocromatico 8 Secondi

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

### SCANSIONE

Risoluzione di scansione	2.400 dpi x 1.200 dpi (Orizzontale x Verticale)
Tipo di scanner	Sensore immagine a contatto (CIS)

### GESTIONE SUPPORTI/CARTA

Numero di cassette carta	1
Formati carta	A4, A5, A6, Legal, B5, B6, C6 (busta), DL (busta), N. 10 (busta)
Capacità cassetto carta	150 fogli standard

### CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	15 Watt (copia stand-alone, modello ISO/IEC 24712), 0,7 Watt (mod. sleep), 4,3 Watt (Pronto), 0,2 Watt ECM, TEC 0,2 kWh/week
Dimensioni	375 x 318 x 200 mm (LxPxA)
Peso	5 kg
Sistemi operativi supportati	Mac OS X 10.6.8 or later, Windows 10 (32/64 bit), Windows 7 (32/64 bit), Windows 8 (32/64 bit), Windows 8.1 (32/64 bit), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista (32/64 bit), Windows XP Professional x64 Edition SP2 or later, Windows XP SP3 or later (32-bit), Windows Server 2003 R2, Windows Server 2003 SP2 or later
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), Apple AirPrint
Colour	White

### ALTRE CARATTERISTICHE

Display LCD	Tipo: a colori, diagonale: 3,7 cm
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	C11CJ18401
Codice a barre	8715946670362
Paese di origine	Filippine

Epson Italia s.p.a.  
Tel.: 02-660321  
Hot Line prodotti Consumer: 02-30578340  
Hot Line prodotti Business: 02-30578341  
[www.epson.it](http://www.epson.it) - [www.facebook.com/epson.italia](http://www.facebook.com/epson.italia)

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: 2020-04-30

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

## EcoTank ET-M2120

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Unità principale
- Cavo di alimentazione
- Guida rapida
- Manuale di istruzioni

### 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. Numero di cartucce di toner medio calcolato in base al numero di pagine indicato utilizzando i flaconi di inchiostro forniti insieme alle stampanti monocromatiche della gamma EcoTank. Confronto effettuato sul rendimento medio dei flaconi di inchiostro inclusi relativo alla gamma di stampanti monocromatiche EcoTank 2019 e sul rendimento medio dei toner inclusi e sostitutivi delle 10 stampanti laser monocromatiche più vendute (nella categoria fino a 20 ppm) in Europa occidentale durante il periodo da gennaio a dicembre 2018, come indicato nell'IDC EMEA Hardcopy Tracker (dati relativi al primo trimestre 2019). Rendimento del toner sostitutivo calcolato sulla più grande cartuccia di toner disponibile per ciascun modello, come indicato nell'IDC EMEA HCP Consumables Tracker (dati relativi al secondo semestre 2018) per lo stesso periodo di riferimento per l'Europa occidentale. Rendimenti del toner secondo quanto riportato sui siti Web dei produttori.
2. Risparmio ottenuto in 3 anni stampando lo stesso numero di pagine (250 al mese) utilizzando i flaconi di inchiostro in dotazione nelle stampanti monocromatiche EcoTank, prezzo dell'hardware incluso. 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.
3. Determinato in base a ISO/IEC 24734, che mostra la media ESAT dal test relativo ai dispositivi per l'ufficio per stampa predefinita su un solo lato. Per ulteriori informazioni, visitare [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. Necessità di connessione wireless a Internet. 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**®