

Stampante EcoTank ET-M1120



SCHEDA 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 dotazione¹. Il processo di stampa è più rapido per l'assenza di tempi di riscaldamento e per la velocità di stampa di 15 ppm². 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 ricarica³. 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 ppm².

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%⁴ in termini di consumi energetici.

Stampa da mobile

Stampa da qualsiasi punto dell'ufficio grazie alla connettività Wi-Fi e alle app di stampa da mobile gratuite di Epson⁵.

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 energetici⁴
- **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 ppm²

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA	
Metodo di stampa	Testina di stampa Epson Micro Piezo™
Configurazione ugelli	180 ugelli per il nero
Dimensioni minime goccia	3 pl
Tecnologia inchiostri	Inchiostro a pigmenti
Risoluzione di stampa	1.440 x 720 dpi
Utilizzo	Casa, Home Office, Gruppi di lavoro
Multifunzione	Stampa
STAMPA	
Velocità di stampa ISO/IEC 24734	15 pagine/min Monocromatico
Velocità di stampa massima	32 pagine/min Monocromatico (carta comune)
Tempo uscita prima pagina	Monocromatico 8 Secondi
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.
Colori	Nero
Per informazioni dettagliate sulle velocità di stampa, visitare http://www.epson.eu/testing .	
GESTIONE SUPPORTI/CARTA	
Formati carta	Legal, A4 (21.0x29,7 cm), A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), B5, B6, C6 (busta), DL (busta), N. 10 (busta), Letter
Fronte-retro	No
Vassoio uscita carta	30 fogli
Capacità cassetto carta	150 fogli standard, 150 input:
Grammatura	64 g/m² - 90 g/m²
CARATTERISTICHE GENERALI	
Consumo energetico	14 Watt (copia stand-alone, modello ISO/IEC 24712), 0,7 Watt (mod. sleep), 3 Watt (Pronto), 0,2 Watt ECM, TEC 0,14 kWh/week
Voltaggio	AC 100 V - 240 V
Dimensioni	375 x 267 x 161 mm (LxPxA)
Peso	3,5 kg
Sistemi operativi supportati	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 8.1 x64 Edition, 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 x64, Windows XP SP3, XP Professional x64 Edition SP2
Interfacce	USB, Wi-Fi, Wi-Fi Direct
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)
Alimentazione elettrica	100 V, 110 V, 220 V, 240 V
Colour	White
ALTRE CARATTERISTICHE	
Emulazioni	ESC/P, ESC/P-R, GDI
VARIE	
Garanzia	12 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato), 100.000 pagine Possibilità di contratti opzionali

LOGISTICA

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

Epson Italia s.p.a.
Tel.: 02-660321
Hot Line prodotti Consumer: 02-30578340
Hot Line prodotti Business: 02-30578341
www.epson.it - 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: 2022-07-07

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

Stampante EcoTank ET-M1120

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

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

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

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

