

EcoTank ET-14000

SCHEMA TECNICA



Con un quantitativo di inchiostro sufficiente per stampare migliaia di pagine, questa stampante offre il costo per pagina per le stampe in A3 più basso sul mercato¹. Questa stampante EcoTank A3+ offre un alto rendimento a costi estremamente contenuti grazie alla capacità ultraelevata dei serbatoi di inchiostro. Senza problemi e senza sorprese, l'economico modello ET-14000 non potrebbe essere più facile da gestire.

Bye bye cartucce

Il fiore all'occhiello della stampante ET-14000 è l'integrazione del nuovo sistema a serbatoi di inchiostro ad altissima capacità che elimina completamente il bisogno di ricorrere alle cartucce di inchiostro. Il modello ET-14000 include due serbatoi di inchiostro nero, che significa meno problemi e molte più pagine stampate prima della ricarica rispetto ad altre stampanti inkjet. Oltre all'assenza di cartucce di inchiostro, la stampante ET-14000 include due flaconi di inchiostro nero oltre a un set di flaconi di inchiostro a colori originali Epson da 70 ml. I flaconi di inchiostro rendono semplici, rapide e pulite le operazioni di riempimento dei serbatoi di inchiostro.

Stampa ultraconveniente fino al formato A3+

I flaconi di inchiostro inclusi consentono di stampare fino a 7.100 pagine in bianco e nero e 5.700 pagine a colori², per il costo per pagina delle stampe in A3 più basso sul mercato¹.

Risultati rapidi e di qualità

Il modello ET-14000 è dotato della tecnologia brevettata Epson Micro Piezo per offrire stampe della massima qualità. Inoltre, l'uso di due serbatoi di inchiostro nero contribuisce a incrementare le velocità di stampa. Le stampe in monocromia vengono realizzate a una velocità di 15 pagine al minuto, mentre quelle a colori a una velocità di 5,5 pagine al minuto³.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Stampa ultraconveniente**
Il costo per pagina delle stampe in A3 più basso sul mercato¹
- **Stampe senza limiti**
Con un quantitativo di inchiostro sufficiente per stampare fino a 7.100 pagine in bianco e nero e fino a 5.700 pagine a colori²
- **Senza cartucce di inchiostro**
Sistema con serbatoi di inchiostro semplici da ricaricare
- **Stampa fino al formato A3+**
Ideale per i piccoli uffici
- **Due serbatoi di inchiostro nero**
Operazioni di ricarica dei serbatoi meno frequenti e velocità di stampa superiori

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Metodo di stampa	Testina di stampa Epson Micro Piezo™
Dimensioni minime goccia	3 pl, Con tecnologia Epson Variable-sized Droplet
Tecnologia inchiostri	Dye Ink
Risoluzione di stampa	5.760 x 1.440 dpi
Configurazione ugelli	360 ugelli per il nero, 59 ugelli per ciascun colore
Utilizzo	Casa

STAMPA

Velocità di stampa ISO/IEC 24734	15 pagine/min Monocromatico, 5,5 pagine/min Colore
Velocità di stampa massima	30 pagine/min Monocromatico (carta comune), 17 pagine/min Colore (carta comune)
Colori	Nero, Ciano, Giallo, Magenta

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

GESTIONE SUPPORTI/CARTA

Numero di cassette carta	1
Formati carta	A3+, A3, A4, A5, A6, B4, B5, C6 (busta), DL (busta), N. 10 (busta), 10x15 cm, 13x18 cm, 13x20 cm, Definito dall'utente, Legal
Fronte-retro	Manuale
Capacità cassetto carta	100 fogli standard, 20 input:
Gestione supporti	Stampa fronte/retro manuale
Vassoio uscita carta	40 fogli

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	1,6 Watt (mod. sleep), 20 Watt (in stampa)
Dimensioni	705 x 322 x 215 mm (LxPxA)
Peso	12,2 kg
Rumorosità	5,3 B (A) su carta fotografica lucida Premium Epson / modalità fotografica RPM - 38 dB (A) su carta fotografica lucida Premium Epson / modalità fotografica RPM
Sistemi operativi supportati	Mac OS 10.5.8 o successivi, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP, XP Professional x64 Edition
Voltaggio	CA 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Interfacce	USB

ALTRE CARATTERISTICHE

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

LOGISTICA

Codice prodotto	C11CD81404
Codice a barre	8715946601359
Paese di origine	Indonesia
Dimensioni pallet Euro	6 Pezzi (1 x 6)

Epson Italia s.p.a.
Tel.: 02-660321
Numero Verde: 800-801101

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

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.

EcoTank ET-14000

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Guida all'installazione
- Unità principale
- Cavo di alimentazione
- 4 flaconi di inchiostro da 70 ml (nero, ciano, giallo, magenta) e 1 flacone extra di inchiostro nero
- Software (CD)
- Documento di garanzia

COMPATIBILITÀ CARTUCCE

- T6641
- T6641
- T6643
- T6644



DATI SULLA RESA DELLE CARTUCCE



Flaconi di inchiostro a 4 colori per la serie L T6644



5.700 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

1. Confronto tra il costo dei primi 10 modelli di dispositivi di stampa inkjet A3 più venduti in Europa occidentale da maggio 2014 ad aprile 2015, secondo quanto rilevato da GfK. Costo per pagina calcolato in base al prezzo di vendita medio delle cartucce di inchiostro diviso per il rendimento indicato sui siti web dei produttori 2. I rendimenti sono ricavati sulla base della metodologia standard Epson utilizzando simulazioni di stampa con pattern di test dello standard ISO/IEC 24712. I rendimenti NON sono basati sullo standard ISO/IEC 24711. I rendimenti indicati variano a seconda delle immagini stampate, al tipo di carta utilizzata, alla frequenza di stampa e alle condizioni ambientali, ad esempio la temperatura. Il rendimento di 7,100 pagine in bianco/nero si basa su 2 flaconi del nero. 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, visitare il sito www.epson.eu/testing

EPSON®