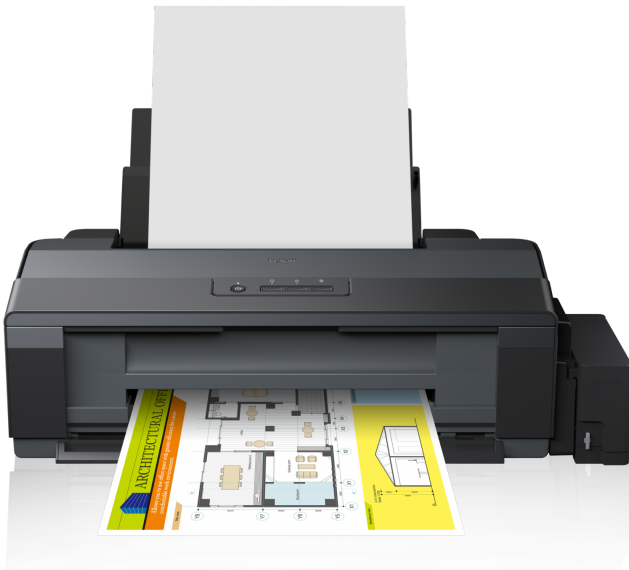


# EcoTank ET-14000

## DATASHEET



Til dette produkt er der ingen beskrivelse. Du bedes henvende dig til din Epson-kontaktperson for yderligere informationer.

## NØGLEFUNKTIONER

- **Ultraøkonomisk udskrivning**  
Den laveste A3-pris pr. side på markedet<sup>1</sup>
- **Bliv ved med at udskrive**  
Med blæk til at udskrive op til 7.100 sider i sort-hvid og 5.700 sider i farver<sup>2</sup>
- **Ingen blækpatroner**  
Blækbeholdersystem, som er nemt at genopfylde
- **Udskriv op til A3+**  
Ideel til mindre kontorer og hjemmekontorer
- **To beholdere med sort blæk**  
Betyder endnu mindre genopfyldning og hurtigere sort-hvid udskrivningshastigheder

## PRODUKTSPECIFIKATIONER

### TEKNIK

Printing Method	Epson Micro Piezo™ print head
Minimal dråbestørrelse	3 pl, With Variable-Sized Droplet Technology
Blækteknologi	Dye Ink
Udskriftsopløsning	5.760 x 1.440 DPI
Dysekonfiguration	360 Dyser sort, 59 Dyser pr. farve
Ydelse	Enkeltplads

### UDSKRIFT

Udskriftshastighed ISO/IEC 24734	15 Sider/min Monokrom, 5,5 Sider/min Farve
Maksimal udskrivningshastighed	30 Sider/min Monokrom (plain paper), 17 Sider/min Farve (plain paper)
Farver	Black, Cyan, Yellow, Magenta

For detailed information on printing speeds please visit <http://www.epson.eu/testing>.

### PAPIRSPECIFIKATIONER OG SENSORER

Antal papirskuffer	1
Papirformater	A3+, A3, A4, A5, A6, B4, B5, C6 (konvolut), DL (konvolut), Nr. 10 (konvolut), 10 x 15 cm, 13 x 13 cm, 13 x 20 cm, Brugerdefineret, Juridisk
Dobbelt-sided	Manuel
Papirskuffekapacitet	100 Ark Standard, 20 Fotoark
Medieforarbejdning	Manuelt dobbelt-sided
Ud-papirskuffens kapacitet	40 Ark

### GENERELT

Energiforbrug	1,6 Watt (sleep mode), 20 Watt (printing)
Mål	705 x 322 x 215 mm (Bredde x Dybde x Højde)
Vægt	12,2 kg
Støjniveau	5,3 B (A) with Epson Premium Glossy Photo Paper / Photo RPM mode - 38 dB (A) with Epson Premium Glossy Photo Paper / Photo RPM mode
Kompatible operativsystemer	Mac OS 10.5.8 or later, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP, XP Professional x64 Edition
Supply Voltage	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Tilslutninger	USB

## LOGISTIK-INFORMATIONER

SKU	C11CD81404
Stregkode	8715946601359
Oprindelsesland	Indonesien
Palle størrelse	6 Styk (1 x 6)

## EcoTank ET-14000

### MEDFØLGER VED KØB

- Opstillingsvejledning
- Hovedapparat
- Strømkabel
- 4 x 70 ml separate blækbeholdere (Bk,C,Y,M) og 1 ekstra sort blækbeholder
- Software (CD)
- Garantidokument

### ORIGINALE BLÆKPATRONER

- T6641
- T6641
- T6643
- T6644



### BLÆKKAPACITETSDATA



T664 Series



5.700 sider\*

T6641 (based on 2x) Black ink bottles 70ml (WE)

7.100 sider\*

\* Omtrentlig sidekapacitet er baseret på ISO/IEC 24711/24712 eller ISO/IEC 29102/29103. Den faktiske kapacitet varierer afhængigt af udskrevne billeder og brugsforhold. Du kan finde flere oplysninger på [www.epson.eu/pageyield](http://www.epson.eu/pageyield)

Epson Danmark  
Tlf.: 44 50 85 85  
Teknisk hotline: 70 279 273  
Salgshotline: 70 279 274  
[www.epson.dk](http://www.epson.dk)

Epson Danmark  
Transformervej 6  
2860 Søborg  
Danmark

Varemærker og registrerede varemærker tilhører Seiko Epson Corporation eller deres respektive ejere. Produktoplysninger kan ændres uden varsel.

1. Sammenligning for de 10 mest solgte A3-udskrivningsenheder i Vesteuropa i perioden maj 2014-april 2015, som registreret af GfK. Pris pr. side er beregnet efter gennemsnitsdetailprisen pr. blækpatron divideret med det anførte antal sider på producenternes websteder 2. De anførte kapaciteter er beregnet på grundlag af Epsons originale metodik fra udskriftssimulering af testmønstre, som angivet i ISO/IEC 24712. De anførte kapaciteter er IKKE baseret på ISO/IEC24711. De anførte kapaciteter kan variere afhængigt af de billeder, du udskriver, den anvendte papirtype, hyppigheden af dine udskrifter samt miljøforhold som f.eks temperaturen. Sidekapacitet på 7.100 sider er baseret på 2 flasker med sort. 3. Fastlagt i henhold til ISO/IEC 24734, gennemsnit for ESAT i kontorkategoritesten for simplex-standardtilstand. Find flere oplysninger på [www.epson.eu/testing](http://www.epson.eu/testing)

**EPSON**®