

# EcoTank ET-18100

## DATENBLATT / BROSCHÜRE



Dieser schnelle und mit etlichen Funktionen ausgestattete 6-Farb-Fotodrucker für A3+ druckt äußerst kostengünstig.

Aufgrund der extrem geringen Kosten pro Foto und der Möglichkeit zum mobilen Drucken, eignet sich dieser schnelle patronenlose Tintenstrahldrucker optimal für den auflagenstarken Fotodruck im Format A3 und größer. Sein geringer Platzbedarf, die Tintenflaschen mit Schlüssel-Schloss-Prinzip und die an der Vorderseite liegenden Tintentanks erleichtern das Nachfüllen der Tinte und machen den ET-18100 zu einer platzsparenden und anwenderfreundlichen Drucklösung. Das Gerät verarbeitet eine Vielzahl an Medien und bedruckt auch PVC-Ausweise sowie CDs und DVDs.

### Endlich drucken ohne Patronen – jetzt wechseln!

Dank der integrierten Tintentanks an der Gerätevorderseite lassen sich Fotos kostengünstig drucken. Der Ersatztintensatz bestehend aus Flaschen mit je 70 ml reicht für bis zu 2.100 hochwertige Farbfotos im Format 10 x 15 cm<sup>1</sup>. Das Nachfüllen von Tinte ist dank der tropffreien Flaschen mit Schlüssel-Schloss-Prinzip schnell und einfach.

### Weiter sparen

Profitieren Sie von extrem kostengünstigen Drucken. Dank der wärmelosen Micro Piezo-Druckkopftechnologie benötigt dieser EcoTank wenig Energie, was sich positiv auf Ihre Stromrechnung auswirken kann. Und die Tintentanks, die mit kostengünstigen Tintenflaschen wieder befüllt werden, sparen obendrein. Mit seiner geringen Stellfläche passt der ET-18100 nahezu überall hin.

### Einfach zu bedienen und zuverlässig

Wenn Sie qualitativ hochwertige Fotos in großen Mengen günstig drucken möchten, ist dieser Drucker die erste Wahl. Der ET-18100 überzeugt zudem durch zuverlässigen Wireless-Fotodruck und bedruckt auch PVC-Ausweise, CDs und DVDs. Das leicht zugängliche austauschbare Wartungskit und die Einzugsrollen verkürzen die Ausfallzeiten spürbar. Die beim ET-18100 geltende Standardgarantie von einem Jahr oder 50.000 Seiten<sup>2</sup> verschafft Ihnen Sorgenfreiheit, damit Sie sich ganz der Herstellung hochwertiger Fotos widmen können.

### Standortunabhängig drucken

Das Drucken von Mobilgeräten, Tablets und Notebooks aus wird mit dem ET-18100 zum Kinderspiel. Mit der Epson Smart Panel-App<sup>3</sup> senden Sie Dokumente einfach per WLAN und Wi-Fi Direct vom Mobilgerät aus an den Drucker.

## PRODUKTMERKMALE

- **Extrem günstige Fotos**  
Drucken Sie bis zu 2.100 hochwertige Fotos mit nur einem Tintenflaschen-Satz<sup>1</sup>.
- **Hohe Druckgeschwindigkeiten**  
Drucken Sie in nur 12 Sekunden<sup>4</sup> randlose Fotos in der Größe 10 x 15 cm.
- **Praktischer Tintentank an der Vorderseite**  
Sauberes und einfaches Nachfüllen dank Tintenflaschen mit Schlüssel-Schloss-Prinzip
- **Mobiles Drucken und Anschlussmöglichkeiten**  
WLAN, Wi-Fi Direct und Epson Smart Panel-App<sup>3</sup>

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

Druckmethode	6-Farb-Tintenstrahldrucker
Düsenkonfiguration	180 Düsen Schwarz, 900 Düsen pro Farbe
Minimale Tröpfchengröße	1,5 pl
Tintentechnologie	Farbstoffbasierte Tinte
Druckauflösung	5.760 x 1.440 dpi
Kategorie	Foto
Multifunktion	Drucken

### DRUCK

Anzahl der Farben	6 colour
Druckgeschwindigkeit ISO/IEC 24734	8 Seiten/Min Schwarzweiß, 8 Seiten/Min Farbe
Maximale Druckgeschwindigkeit	22 Seiten/Min Schwarzweiß (Normalpapier), 22 Seiten/Min Farbe (Normalpapier), 25 Sekunden pro Foto (10 x 15 cm) (Epson Premium Glossy Photo Paper)
Zeit bis zur ersten Seite	Schwarzweiß 14 Sekunden, Farbe 14 Sekunden, According to IEEE/ISO 17629
Drucken von	Mobile Device
Farben	Schwarz [Dye], Cyan [Dye], Light Cyan [Dye], Gelb [Dye], Magenta [Dye], Light Magenta [Dye]
Colours Capacity	Black [70ml], Cyan [70ml], Light Cyan [70ml], Yellow [70ml], Magenta [70ml], Light Magenta [70ml]

Detaillierte Informationen zu Druckgeschwindigkeiten finden Sie unter <http://www.epson.eu/testing>.

### PAPIERSPEZIFIKATIONEN

Anzahl der Papierfächer	1
Papierformate	DIN A3+, A3 (29,7x42,0 cm), A4 (21.0x29,7 cm), A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), B6, DIN B5, DIN B4, No. 10 (Umschlag), DL (Umschlag), DIN C6 (Umschlag), DIN C4 (Umschlag), 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, Letter, Legal
Kapazität des Ausgabepapierfachs	100 Blatt
Paper Tray Capacity	80 Blatt Standard
Passendes Papiergewicht	64 g/m <sup>2</sup> - 300 g/m <sup>2</sup>
Medienverarbeitung	Randlosdruck, CD/DVD-Druck

## EcoTank ET-18100

### LIEFERUMFANG

- 6 x 70 ml Einzeltintenbehälter (Schwarz, Cyan, Gelb, Magenta, Cyan Light, Magenta Light)
- Stromkabel
- Drucker
- Schnellstartanleitung

---

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

---

### ALLGEMEINES

Empfohlene Anzahl von Benutzern	Von 1 To: 2
Energieverbrauch	0,6 W (Energiesparmodus), 19 W (Drucken), 4,4 W (Betriebsbereit), 0,2 W (ausgeschaltet), TEC 0,13 kWh/week
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	523 x 369 x 150 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	8 kg
Geräuschpegel	5 B (A) mit Epson Premium Glossy Photo Paper/Photo RPM-Modus - 40 dB(A) mit Epson Premium Glossy Photo Paper/Photo RPM-Modus
Kompatible Betriebssysteme	Mac OS X 10.9.5 or later, Windows 10 (32/64 bit), Windows 11, 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
Anschlüsse	USB, Wi-Fi, Wi-Fi Direct
WLAN-Sicherheit	WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (TKIP), WPA2 PSK (AES), WPA3-SAE(AES)
Druckdienste für Cloud- und Mobilgeräte	Epson Smart Panel App, Epson Connect (Email Print, Remote Print Driver)
Stromversorgung	220 V, 240V

---

### SONSTIGES

Garantie	12 Monate Carry-in, 50.000 Seiten
----------	-----------------------------------

---

---

## EcoTank ET-18100

---

### LIEFERUMFANG

---

- 6 x 70 ml Einzeltintenbehälter (Schwarz, Cyan, Gelb, Magenta, Cyan Light, Magenta Light)
- Stromkabel
- Drucker
- Schnellstartanleitung

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	C11CK38401
Barcode	8715946702957
Ursprungsland	Indonesien

## EcoTank ET-18100

### KOMPATIBILITÄT DER TINTENFLASCHEN



### ERGIEBIGKEIT DER TINTENFLASCHEN



Im Lieferumfang	1.500 Fotos*	1.500 Fotos*
Ersatztinte	5.700 Fotos*	2.100 Fotos*

\* Durchschnittliche Ergiebigkeit pro Seite basierend auf ISO/IEC 24711/24712 bzw. ISO/IEC 29102/29103. Die tatsächliche Ergiebigkeit variiert je nach Art der gedruckten Dokumente und der Nutzungsbedingungen. Weitere Informationen unter <http://www.epson.eu/pageyield>



Epson Deutschland GmbH  
Otto-Hahn-Str. 4  
D-40670 Meerbusch  
Info-Line: 02159 92 79 500  
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000  
[www.epson.de](http://www.epson.de)

Epson in Österreich  
Info-Line: 01 253 49 78 333  
[www.epson.at](http://www.epson.at)  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://www.epson.ch)

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.  
Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

1. Die angegebene Ergiebigkeit (Fotos) der Tintenflaschen ist auf Grundlage eines Originalverfahrens von Epson für Muster nach ISO/IEC 29103 zum Drucken von Fotos im Format 10 x15 cm und NICHT nach ISO/IEC 29102 berechnet worden. Die tatsächliche Ergiebigkeit ist abhängig von den gedruckten Bildern, von Papiertyp und Druckhäufigkeit sowie von Umgebungsbedingungen wie der Temperatur. Bei der Ersteinrichtung des Druckers wird eine bestimmte Menge an Tinte verwendet, um das System zu füllen. Daher kann die Ergiebigkeit des ersten mitgelieferten Tintensatzes niedriger sein. Weitere Informationen unter [www.epson.eu/pageyield](http://www.epson.eu/pageyield)
2. Es gelten die AGB. Näheres finden Sie unter [www.epson.eu/printerwarranty](http://www.epson.eu/printerwarranty)
3. Bei mobilen Drucklösungen ist eine WLAN- und/oder Internetverbindung zum Drucker erforderlich. Weitere Informationen zu Epson Connect, Apps und den unterstützten Geräten finden Sie unter [www.epson.de/connect](http://www.epson.de/connect), [www.epson.at/connect](http://www.epson.at/connect), [www.epson.ch/connect](http://www.epson.ch/connect).
4. Weitere Informationen zu den Testbedingungen erhalten Sie unter [www.epson.eu/testing](http://www.epson.eu/testing)

**EPSON**®