

EcoTank ET-2830



Nutzen Sie die Vorteile des mobilen Druckens und extrem niedrige Kosten pro Seite mit diesem Multifunktions-Tintenstrahldrucker, der perfekt für moderne Haushalte geeignet ist.

Sparen Sie bis zu 90 % Druckkosten¹ mit den patronenfreien EcoTank-Druckern von Epson. Dank der im Lieferumfang enthaltenen Tintenflaschen können die integrierten großvolumigen Tintentanks leicht nachgefüllt werden. Da keine Patronen ersetzt werden müssen und der Drucker flexible Konnektivitätsfunktionen bietet, ist er perfekt für alle geeignet, die hochwertige Ausdrücke zu unglaublich niedrigen Kosten pro Seite benötigen.

Endlich drucken ohne Patronen – jetzt wechseln!

EcoTank ermöglicht komfortables Drucken zu Hause. Die großvolumigen Tintentanks ermöglichen ein unkompliziertes Nachfüllen. Da die Tintenflaschen über ein Schlüssel-Schloss-Prinzip funktionieren, kann nur die jeweils richtige Tinte eingefüllt werden.

Erhebliche Kostenersparnisse

Mit diesem sparsamen Drucker reduzieren Sie Ihre Tintenkosten um bis zu 90 %.¹ Im Lieferumfang enthalten ist ein Tintenvorrat für bis zu 3 Jahren.² Ein Tintenflaschensatz reicht für den Druck von bis zu 4.300 Seiten in Schwarzweiß und 7.300 Seiten in Farbe.³ Das entspricht dem Inhalt von bis zu 72 Tintenpatronen!¹

Epson Smart Panel-App

Mit dieser App können Sie Ihren Drucker über Ihr Smart-Gerät bedienen⁴. Sie können Dokumente und Fotos drucken, kopieren und scannen, Ihren Drucker einrichten und steuern, Fehler beheben und Ihrer Kreativität dank einer Vielzahl von Vorlagen freien Lauf lassen.

Voller Funktionen

Mit einer Papierkassette für 100 Blatt Papier an der Rückseite, Unterstützung für den randlosen Fotodruck (bis zu 10 x 15 cm) und Druckgeschwindigkeiten von bis zu 15 Seiten pro Minute⁵ können Sie problemlos und schnell verschiedene Aufgaben erledigen.

Moderne Flexibilität

Dank des kompakten Designs, Apple AirPrint-Unterstützung und der Konnektivität über Wi-Fi und Wi-Fi Direct können Sie diesen Drucker problemlos in Ihr Zuhause integrieren und über Handys, Tablets und Laptops drucken⁴.

Heat-Free Technology

Aufgrund unserer zukunftsorientierten Micro Piezo Heat-Free Technology sind Epson Tintenstrahldrucker weniger wartungsintensiv, was die Anzahl der Benutzereingriffe reduziert. Zudem profitieren Sie von einem stark reduzierten Stromverbrauch. Der Druckkopf ist ebenfalls vorinstalliert, sodass der Drucker problemlos eingerichtet werden kann.

DATENBLATT / BROSCHÜRE



PRODUKTMERKMALE

- **DIN A4-Multifunktionsdrucker**
Drucken, Kopieren, Scannen
- **Extrem kostengünstiges Drucken**
Bis zu 90 % Druckkosten sparen¹
- **Bis zu 72 Patronen in einem Tintensatz¹**
Für den Druck von bis zu 4.300 Seiten in Schwarzweiß und 7.300 Seiten in Farbe³
- **Unkompliziertes Tintentanksystem**
Problemloses Nachfüllen dank Schlüssel-Schloss-Prinzip und Tintentanks an der Vorderseite
- **Epson Smart Panel-App**
Einrichten, Steuern, Drucken, Scannen und mehr – alles direkt über Ihr Smart-Gerät⁴

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK	
Druckmethode	Epson Micro Piezo™-Druckkopf
Minimale Tröpfchengröße	3,3 pl, Mit Variable-sized Droplet-Technologie
Tintentechnologie	Farbstoffbasierte Tinte
Druckauflösung	4.800 x 1.200 dpi

DRUCK	
Anzahl der Farben	4 colour
Druckgeschwindigkeit	15 Seiten/Min Schwarzweiß, 8 Seiten/Min Farbe
ISO/IEC 24734	
Maximale	33 Seiten/Min Schwarzweiß (Normalpapier), 20 Seiten/Min Farbe (Normalpapier)
Druckgeschwindigkeit	
Farben	Schwarz [Dye], Cyan [Dye], Gelb [Dye], Magenta [Dye]
Colours Capacity	Black [65ml], Cyan [65ml], Yellow [65ml], Magenta [65ml]
Weitere Informationen zur Druckgeschwindigkeit finden Sie unter http://www.epson.eu/testing .	

SCANNEN	
Scanauflösung	1.200 dpi x 2.400 dpi (horizontal x vertikal)
Scannertyp	Contact image sensor (CIS)

PAPIERSPEZIFIKATIONEN	
Anzahl der Papierfächer	1
Papierformate	A4 (21,0x29,7 cm), A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), DIN B5, B6, DIN C6 (Umschlag), DL (Umschlag), No. 10 (Umschlag), 100 x 148 mm, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 9 x 13 cm, 16:9
Duplex	Manuell
Paper Tray Capacity	100 Blatt Standard
Medienverarbeitung	Randloser Druck (bis zu 10 x 15 cm)

ALLGEMEINES	
Energieverbrauch	12 W (Kopieren ohne PC, ISO/IEC-Muster 24712), 0,8 W (Energiesparmodus), 5,4 W (Betriebsbereit), 0,2 W (ausgeschaltet), TEC 0,19 kWh/week
Abmessungen	375 x 347 x 179 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	4,1 kg
Geräuschpegel	5,1 B (A) mit Epson Premium Glossy Photo Paper/Photo RPM-Modus - 41 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 or later, Windows 7 (32/64 bit), Windows 8 (32/64 Bit), Windows 8.1 (32/64 bit), Windows Server 2008 (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, macOS 11 or later
WLAN-Sicherheit	WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (TKIP), WPA2 PSK (AES), WPA3-SAE(AES)
Druckdienste für Cloud- und Mobilgeräte	Apple AirPrint, Epson Smart Panel App, Epson Connect (Email Print, Remote Print Driver)

SONSTIGES	
Garantie	12 Monate Carry-in, 50.000 Seiten Optionale Garantieverlängerung verfügbar

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	C11CK59402
Barcode	8715946706771
Ursprungsland	Philippinen



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

Epson in Österreich
Info-Line: 01 253 49 78 333
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 022 592 7923
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.
Last extracted: 2022-12-01

EcoTank ET-2830

LIEFERUMFANG

- Hauptgerät
- Stromkabel
- Aufstellanleitung
- Garantiedokument
- 4 x 65 ml Einzeltintenbehälter (Schwarz, Cyan, Gelb, Magenta) plus 1 zusätzlicher Tintenbehälter (Schwarz)

INK BOTTLE COMPATIBILITY



1. Die auf Berechnungen von Epson beruhenden durchschnittlichen Kosteneinsparungen pro Seite und die durchschnittliche benötigte Menge an Tintenpatronen für den Druck der gleichen Seitenanzahl wie mit den EcoTank Tintenflaschen der Serien „102“ und „104“. Vergleich zwischen der durchschnittlichen Ergiebigkeit (A4-Drucke nach ISO/IEC 24712-Testmuster) der EcoTank-Tintenflaschen der Serien „102“ und „104“ und den Original Verbrauchsmaterialien (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, Auslieferungen 2021, veröffentlicht im 1. Quartal 2022), die in den 30 meistverkauften A4 Tintenpatronendruckern für Privatkunden in Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien und Großbritannien verwendet werden (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, Auslieferungen 2021, veröffentlicht im 2. Quartal 2022). Die Kosten pro Seite werden ermittelt durch Division der jeweiligen Verkäufe von Flaschen/Patronen und der Gesamtergiebigkeit durch die Anzahl verkaufter Geräte.
2. Basierend auf einem Druckvolumen von 100 Seiten pro Monat und der niedrigsten Ergiebigkeit des ersten Tintensatzes.
3. Die angegebene Ergiebigkeit wurde auf der Basis eines Originalverfahrens von Epson aus einer Drucksimulation für Testmuster nach ISO/IEC 24712 oder 29103 berechnet. Die angegebene Ergiebigkeit wurde NICHT gemäß ISO/IEC 24711 oder 29102 gemessen. Die tatsächliche Ergiebigkeit ist von den gedruckten Dokumenten, vom Papiertyp, von der Häufigkeit des Druckens und von Umgebungsbedingungen wie der Temperatur abhängig. Bei der Ersteinrichtung des Druckers wird eine bestimmte Menge an Tinte verwendet, um das System zu füllen. Daher ist die Ergiebigkeit des ersten, mitgelieferten Tintensatzes niedriger.
4. Für mobile 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.eu/connect
5. Nach ISO/IEC 24734. Zeigt den durchschnittlichen ESAT Wert in der Kategorie „Office“ für einen einseitigen Druck im Standardmodus. Weitere Informationen erhalten Sie unter
6. www.epson.eu/testing

EPSON®