

EcoTank ET-M2140



Dieser EcoTank-3-in-1-Multifunktionsdrucker kann dabei helfen, Druckkosten zu reduzieren. Es umfasst eine LCD-Anzeige, beidseitigen Druck und ein 250-Blatt-Papierfach.

Mit diesem robusten, schnellen und energieeffizienten EcoTank-Drucker mit nachfüllbarem Tintenbehälter können Sie drucken, kopieren und scannen. Eine kostengünstige Lösung: Mit der mitgelieferten schwarzen Tinte können Sie bis zu 11.000 Seiten drucken¹. Wählen Sie Funktionen direkt und schnell über das 3,7 cm große Farbdisplay aus.

Reduzieren Sie Ihre Druckkosten

Der sparsame EcoTank-Drucker unterscheidet sich grundlegend von Laserdruckern. Er verfügt über einen großen, nachfüllbaren Tintentank, den Sie anstelle von Toner mit den mitgelieferten Tintenflaschen befüllen. Bereits von Anfang an ist genug Tinte vorhanden, um Tausende von Seiten zu drucken. Das senkt die Kosten und spart Zeit, da ein regelmäßiger Tonerwechsel überflüssig wird.

Kostengünstiger Tintenwechsel

Üblicherweise sind nur hin und wieder neue Tintenflaschen erforderlich, daher können Sie mit den Ersatztintenflaschen über 90 % der Kosten pro Seite einsparen².

Zuverlässig

Für jeden EcoTank-Schwarzweißdrucker gilt eine Garantie von einem Jahr bzw. 100.000 Seiten für beruhigende Sicherheit.

Zeit sparen

Verschenden Sie keine Zeit mit dem Austauschen von Verbrauchsmaterialien – mit einem Tintentanksystem können Sie den Drucker ganz einfach auffüllen und brauchen nicht mehr darüber nachzudenken. Der Druckvorgang ist durch den Wegfall von Aufwärmzeiten und mit Druckgeschwindigkeiten von bis zu 20 Seiten pro Minute³ besonders schnell.

Energie sparen

Mit einem EcoTank-Schwarzweißdrucker senken Sie Ihren Energieverbrauch und Ihre Betriebskosten. Er verbraucht bis zu 95 % weniger Strom⁴ als vergleichbare Schwarzweiß-Laserdrucker.

Effiziente Business-Funktionen

Erleben Sie den PrecisionCore-Druckkopf, der für Geschwindigkeit, Qualität, Zuverlässigkeit und Effizienz bekannt ist. Dank des 250-Blatt-Papierfachs brauchen Sie Papier seltener zu ersetzen, und durch den automatischen beidseitigen Druck sparen Sie Papier.

DATENBLATT / BROSCHÜRE



PRODUKTMERKMALE

- **Reduzieren sie Ihre Druckkosten**
Wirtschaftlicher Tintentankdrucker mit viel im Lieferumfang enthaltener Tinte
- **Zuverlässig und haltbar**
Garantie von einem Jahr oder 100.000 Seiten
- **Reduzieren Sie den Energieverbrauch**
Sparen Sie bis zu 95 % beim Stromverbrauch⁴
- **Zeitsparend**
Beidseitiger Druck, 250-Blatt-Papierfach, 3,7 cm großes Farbdisplay
- **Schneller Druck in professioneller Qualität**
Druckgeschwindigkeiten von bis zu 20 Seiten/Min.³, keine Aufwärmzeit, PrecisionCore-Druckkopf

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Druckmethode	PrecisionCore™-Druckkopf
Düsenkonfiguration	400 Düsen Schwarz
Minimale Tröpfchengröße	2,8 pl
Tintentechnologie	Pigmenttinte
Druckauflösung	1.200 x 2.400 dpi
Kategorie	Home Office, Arbeitsgruppe, Mittlere Arbeitsgruppe
Multifunktion	Drucken, Scannen, Kopieren

DRUCK

Druckgeschwindigkeit	20 Seiten/Min Schwarzweiß
ISO/IEC 24734	
Maximale	39 Seiten/Min Schwarzweiß (Normalpapier)
Druckgeschwindigkeit	
Duplex-Druckgeschwindigkeit 9 DIN A4-Seiten/Min. Schwarzweiß (gemäß ISO/IEC 24734)	
Zeit bis zur ersten Seite	Schwarzweiß 6 Sekunden
Druckvolumen	20.000 Seiten pro Monat Maximale Anzahl gedruckter Seiten pro Monat basierend auf der Leistungsfähigkeit des Druckers, einschließlich der Druckgeschwindigkeit nach ISO und des Papiermanagements.
Farben	Schwarz

Weitere Informationen zur Druckgeschwindigkeit finden Sie unter <http://www.epson.eu/testing>.

SCANNEN

Einseitige Scangeschwindigkeit (A4 schwarz)	200 dpi (flatbed) 12 Sekunden über Vorlagenglas
Einseitige Scangeschwindigkeit (A4 Farbe)	200 dpi (flatbed) 27 Sekunden über Vorlagenglas
Scanauflösung	1.200 dpi x 2.400 dpi (horizontal x vertikal)
Optische Auflösung (mit autom. Dokumenteneinzug)	1.200 dpi x 2.400 dpi (horizontal x vertikal)
Ausgabeformate	BMP, JPEG, PICT, TIFF, multi-TIFF, PDF, PNG
Scannertyp	Contact image sensor (CIS)

PAPIERSPEZIFIKATIONEN

Anzahl der Papierfächer	1
Papierformate	A4 (21,0x29,7 cm), Legal, A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), B5 (17,6x25,7 cm), B6 (12,5x17,6 cm), DIN C6 (Umschlag), DL (Umschlag), No. 10 (Umschlag), Letter
Duplex	Ja (DIN A4, Normalpapier)
Kapazität des Ausgabepapierfachs	100 Blatt
Papierfachkapazität	250 Blatt Standard
Papiereinzug auf der Rückseite (spezielle Medien)	Ja
Passendes Papiergewicht	64 g/m ² - 256 g/m ²
Medienverarbeitung	Automatischer Duplexdruck (DIN A4, Normalpapier), Papierweg für Spezialmedien auf der Rückseite

EcoTank ET-M2140

LIEFERUMFANG

- X2 ink bottles
- Hauptgerät
- Stromkabel
- Warranty card

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEINES

Recommended number of users	Von 1 To: 3
Energieverbrauch	12 W (Kopieren ohne PC, ISO/IEC-Muster 24712), 0,7 W (Energiesparmodus), 4,9 W (Betriebsbereit), 0,8 W (ausgeschaltet)
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V
Abmessungen	375 x 347 x 302 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	6,4 kg
Kompatible Betriebssysteme	Mac OS X 10.6.8 or later, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, 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, Windows XP SP3, XP Professional x64 Edition SP2
Anschlüsse	USB
Schalleistung	Betrieb: 6,9 B (A)
Schalldruck	Betrieb: 56 dB(A)
Stromversorgung	220 V, 240V
Farben	White

WEITERE FUNKTIONEN

LC-Display	Typ: Farbe, Diagonale: 3,7 cm
Speicherkarten	-
Emulationen	GDI

SONSTIGES

Garantie	12 Monate Carry-in, 100.000 Seiten Optionale Garantieverweiterung verfügbar
----------	--

EcoTank ET-M2140

LIEFERUMFANG

- X2 ink bottles
- Hauptgerät
- Stromkabel
- Warranty card

LOGISTIKINFORMATIONEN

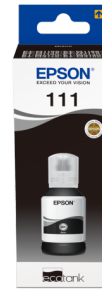
Artikelnummer	C11CG27402
Barcode	8715946655000
Ursprungsland	Philippinen
Palettengröße	2 Stück

EcoTank ET-M2140

KOMPATIBLE TINTENPATRONEN



INK BOTTLE YIELD DATA



Im Lieferumfang 11.000 Seiten*

Ersatztinte

* 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>

1. Angegebene Ergiebigkeit berechnet auf Basis eines Originalverfahrens von Epson aus einer Drucksimulation für Testmuster nach ISO/IEC 19752. Die angegebene Ergiebigkeit wurde NICHT gemäß ISO/IEC 24711 gemessen. Die tatsächliche Ergiebigkeit hängt von den gedruckten Dokumenten, dem verwendeten Papiertyp, der Häufigkeit der Nutzung und den Umgebungsbedingungen ab. Bei der Ersteinrichtung des Druckers wird eine bestimmte Menge an Tinte verwendet, um die Düsen des Druckkopfs zu füllen. Daher kann die Ergiebigkeit des ersten, mitgelieferten Tintensets niedriger sein.
2. Unter Zugrundelegung der UVP der Nachfüllflaschen für den EcoTank-Schwarzweißdrucker und im Vergleich der berechneten Druckkosten mit dem größten erhältlichen Toner geteilt durch den durchschnittlichen Verkaufspreis im westeuropäischen Markt wie in IDC EMEA Semiannual Consumables Tracker (1. Halbjahr 2018) für die 12 Monate bis Juni 2018 gelistet (einschließlich MwSt. von 21 %) Kapazitäten der Toner gemäß Angaben auf der Website des Herstellers.
3. Gemäß ISO/IEC 24734. Zeigt den durchschnittlichen ESAT-Wert in der Kategorie „Office“ für einen einseitigen Druck im Standardmodus. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.epson.eu/testing.
4. Vergleich des Stromverbrauchs beim Drucken der Modelle ET-M1120, ET-M2170 und ET-M3170 mit dem Durchschnitt aus 75 % der meistverkauften DIN A4 Schwarzweiß-Laserdrucker (Klasse unter 20 Seiten/Min.), die in den Daten des IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker (Q3 2018) für die 12 Monate bis einschließlich September 2018 gelistet sind. Werte zum Stromverbrauch gemäß Angaben auf der Website des Herstellers.



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: 2019-08-16

EPSON®