



Extrem günstig drucken
in Business-Qualität –
jetzt wechseln!



Umweltbewusst und reibungslos drucken

Bei Ihrer Drucklösung im Büro müssen Sie sich nicht zwischen Produktivität und Nachhaltigkeit entscheiden. Die Zukunft des Druckens ist mit einer Technologie ohne Wärme: die Heat-Free Technology. Steigen Sie auf Business-Tintenstrahldrucker von Epson um – für produktives, umweltverträgliches Drucken.

Unsere EcoTank Pro-Serie umfasst Farb- und Monodrucker, die den Druck von Tausenden von Seiten in höchster Qualität zu äußerst niedrigen Kosten ermöglichen – und das ohne den ständigen und lästigen Wechsel von Tintenpatronen. Die vielfältigen Modelle für A4 und A3+ sparen Zeit, Kosten und Strom und erfüllen dabei alle Ihre Anforderungen.

Bis zu

50 %

schneller startbereit im Vergleich zu Laserdruckern¹

Bis zu

96 %

weniger Verbrauchsmaterialien im Vergleich zu Laserdruckern²

Bis zu

50 %

weniger Stromverbrauch und CO₂-Emissionen im Vergleich zu Laserdruckern³

Farbdrucker-Reihe

Die EcoTank Pro-Farbdrucker sind schnell und funktionsreich und wurden für Home-Offices und Büros entwickelt. Von der WLAN-Schnittstelle bis hin zum schnellen und einfachen Scannen bieten diese 4-in-1-Multifunktionsgeräte eine Vielzahl an Funktionen, die Ihnen ermöglichen, sofort produktiv zu sein.

Monodrucker-Reihe

Unsere kostengünstigen EcoTank Pro-Monodrucker eignen sich ideal für kleine Büros und Home-Offices. Die Serie umfasst einfache Drucker sowie 3-in-1- und 4-in-1-Multifunktionsgeräte. Durch die hohe Ergiebigkeit der Tinte von bis zu 11.000 Seiten ermöglicht die Serie zuverlässiges und extrem kostengünstiges Drucken⁴.

ET-16680

A3, 4-in-1-Farbdrucker

ET-5880

A4, 4-in-1-Farbdrucker

ET-M16680

A3, 3-in-1-Monodrucker

ET-M3180

A4, 4-in-1-Monodrucker

ET-M1180

A4, Monodrucker



Senken Sie Ihre Druckkosten

Äußerst niedrige Druckkosten

Durch das revolutionäre Tintentanksystem von Epson, das mit kostengünstigen Tintenflaschen befüllt wird, bietet diese Reihe äußerst niedrige Kosten pro Seite.

Schnelles Drucken

Profitieren Sie von einer beeindruckenden Reaktionszeit bis zum ersten Ausdruck von 5,5 Sekunden – je nach Modell, und drucken Sie bis zu 25 Seiten pro Minute in Schwarzweiß und Farbe⁵.



Niedriger Stromverbrauch

Senken Sie Ihre Energie- und Betriebskosten durch geringeren Stromverbrauch. Die Geräte benötigen zum Starten praktisch kein Aufwärmen. Somit verbrauchen sie bis zu 50 % weniger Strom im Vergleich zu Laserdruckern.

Einfache Handhabung

Prüfen Sie den Tintenfüllstand problemlos und füllen Sie die Tanks ganz leicht mit Nachfülltintenflaschen nach. Das Schlüssel-Schloss-Prinzip der Flaschen sorgt dafür, dass jeder Behälter mit der richtigen Farbe befüllt wird.



Hohe Druckqualität

Die textmarker- und wischfesten Tinten gewährleisten bei jedem Druck eine gleichbleibend hohe Qualität.



Epson EcoTank ET-5880
Outstanding SOHO Colour Inkjet All-in-One

Der Epson EcoTank ET-5880 wurde als „Herausragender Farb-Multifunktionsdrucker für kleine Büros und Home-Offices“ mit dem Summer 2020 Pick Award vom BLI ausgezeichnet.

„Ein hervorragendes Angebot: hohe Benutzerfreundlichkeit und Leistung bei geringen Kosten pro Seite dank des sehr ergiebigen Tintentanksystems.“

Mehr Effizienz im Büro

Weniger Verbrauchsmaterialien und Verpackungen

Durch große Tintenflaschen und weniger Verbrauchsmaterialien als bei vergleichbaren Laserdruckern verursachen diese Modelle weniger Verpackungsabfall. Sie sparen außerdem Lagerplatz und reduzieren den Aufwand für die Verwaltung und Beschaffung von Verbrauchsmaterialien.

Geringer Wartungsaufwand

Sparen Sie Zeit mit der unkomplizierten Wartung, während unser integrierter, permanenter Druckkopf für zuverlässiges Drucken sorgt.

Mobile Lösungen

Verbinden Sie Ihr Smartphone, Tablet oder Laptop über Wi-Fi Direct mit Ihrem Drucker. Mit Apple AirPrint können Sie kabellos von iOS-Geräten aus auf einem für AirPrint geeigneten Drucker in der Nähe drucken.

Hohe Tintenergiebigkeit

Die Monodrucker bieten eine hohe Ergiebigkeit von bis zu 11.000 Seiten⁴. Bei den Farbmodellen können Sie mit den im Lieferumfang enthaltenen Flaschen nach Initialisierung des Systems noch bis zu 4.500 Seiten in Schwarzweiß und bis zu 2.800 Seiten in Farbe drucken⁵.



Drucken von überall aus

Laden Sie die kostenlose Epson iPrint-App herunter und drucken Sie ganz bequem über WLAN. Oder drucken Sie von überall auf der Welt aus, indem Sie eine Mail an die einzigartige E-Mail-Adresse des Druckers schicken.



Sparen Sie Energie und Zeit mit Heat-Free Technology



PRECISIONCORE
HEAT-FREE

Die Modelle der EcoTank Pro-Reihe nutzen die Heat-Free Technology und bieten so erhebliche Vorteile.

Zeitersparnis durch gleichbleibend hohe Druckgeschwindigkeit

Epson Drucker mit Heat-Free Technology benötigen praktisch keine Aufwärmzeit, wenn sie eingeschaltet oder aus dem Ruhezustand geweckt werden. Dies bedeutet, dass sie im Vergleich zu Laserdruckern, bei denen die Fixiereinheit zum Drucken vorgeheizt werden muss, sofort mit dem Druckvorgang beginnen können. Auch bei Dokumenten mit hoher Druckdichte ist ein einheitlicher und sehr schneller Druck gewährleistet.

Weniger Benutzereingriffe bedeuten mehr Produktivität

Dank der Heat-Free Technology sind Epson Tintenstrahldrucker weniger störanfällig, wodurch wiederum weniger Benutzereingriffe erforderlich sind. Sie sind zuverlässig und überzeugen durch deutlich weniger Ausfallzeiten.

Weniger Verschleißteile, geringere Umweltauswirkungen

Laserdrucker verfügen in der Regel über mehr Austauschkomponenten, und in vielen Fällen müssen regelmäßig die Trommel, das Transferband und die Fixiereinheit ausgetauscht werden. Dank der Heat-Free Technology sind in unseren Tintenstrahldruckern weniger Teile als bei einem Laserdrucker vorhanden, die ersetzt werden müssen, und unsere Druckköpfe selbst sind ebenfalls keine Verschleißteile. Dies reduziert die Umweltauswirkungen, die durch Herstellung und Recycling entstehen.

Weniger Energieverbrauch spart Strom und Geld

Die Heat-Free Technology von Epson verbraucht weniger Strom als Lasertechnologie. Da Tintenstrahldrucker keine Fixiereinheit benötigen, die erwärmt werden muss, ist der Stromverbrauch deutlich geringer.³



Modell	ET-16680	ET-5880	ET-M16680	ET-M3180	ET-M1180
Funktionen	A3 4-in-1-Farbdrucker	A4 4-in-1-Farbdrucker	A3 3-in-1-Monodrucker	A4 4-in-1-Monodrucker	A4 Monodrucker
Druckgeschwindigkeit (ISO)	25 Seiten/Min. in SW und Farbe	25 Seiten/Min. in SW und Farbe	25 Seiten/Min. in SW	20 Seiten/Min. in SW	20 Seiten/Min. in SW
Seitenergiebigkeit der Tinte im Lieferumfang (Schwarz/Farbe, nach der Initialisierung)	4.500/2.800	4.500/2.800	4.500 Schwarz	11.000 Schwarz	11.000 Schwarz
Seitenergiebigkeit der Nachfüllflaschen (Schwarz/Farbe)	7.500/6.000	7.500/6.000	7.500 Schwarz	6.000 Schwarz	6.000 Schwarz
Duplexdruck	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Reaktionszeit bis zum ersten Ausdruck	5,5 Sek. in SW, 6 Sek. in Farbe	5,5 Sek. in SW, 6 Sek. in Farbe	5,5 Sek. in SW	6 Sek. in SW	6 Sek. in SW
Max. Druckauflösung	4.800 x 2.400 dpi	4.800 x 2.400 dpi	4.800 x 2.400 dpi	1.200 x 2.400 dpi	1.200 x 2.400 dpi
PCL- & PostScript-Unterstützung	Ja	Ja	Ja	Ja (nur PCL)	Ja (nur PCL)
Open Platform-Kompatibilität Drucken über USB	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
	Ja	Ja	Ja	Ja (PDF, TIFF, JPEG)	Ja (PDF, TIFF, JPEG)
Scangeschwindigkeit (ISO)	DIN A4 einseitig: 27,5 Bilder/Min. in SW; 9 Bilder/Min. in Farbe, DIN A4 beidseitig: 11 Bilder/Min. in SW; 6 Bilder/Min. in Farbe	DIN A4 einseitig: 27,5 Bilder/Min. in SW; 9 Bilder/Min. in Farbe, DIN A4 beidseitig: 11 Bilder/Min. in SW; 6 Bilder/Min. in Farbe	DIN A4 einseitig: 27,5 Bilder/Min. in SW; 9 Bilder/Min. in Farbe, DIN A4 beidseitig: 11 Bilder/Min. in SW; 6 Bilder/Min. in Farbe	7 Bilder/Min. in SW, 7 Bilder/Min. in Farbe	-
Max. Scanauflösung	1.200 x 2.400 dpi	1.200 x 2.400 dpi	1.200 x 2.400 dpi	1.200 x 2.400 dpi	-
Scanfunktionen	Scannen und als E-Mail versenden, Scan-to-Cloud, Scan-to-FTP, Scannen in Netzwerkordner, Scannen auf USB-Speichergerät, Scannen auf Computer (Scan Smart)	Scannen und als E-Mail versenden, Scan-to-Cloud, Scan-to-FTP, Scannen in Netzwerkordner, Scannen auf USB-Speichergerät, Scannen auf Computer (Scan Smart)	Scannen und als E-Mail versenden, Scan-to-Cloud, Scan-to-FTP, Scannen in Netzwerkordner, Scannen auf USB-Speichergerät, Scannen auf Computer (Scan Smart)	Scannen und als E-Mail versenden, Scan-to-Cloud, Scan-to-FTP, Scannen in Netzwerkordner, Scannen auf USB-Speichergerät, Scannen auf Computer (Scan Smart)	Scan-to-Cloud mit Epson Connect
Kopiergeschwindigkeit (ISO)	Bis zu 22,5 Bilder/Min. einseitig, bis zu 19 Bilder/Min. beidseitig	Bis zu 22,5 Bilder/Min. einseitig, bis zu 19 Bilder/Min. beidseitig	Bis zu 22,5 Bilder/Min. einseitig, bis zu 19 Bilder/Min. beidseitig	Bis zu 17 Bilder/Min. in SW	-
Zoomverhältnis	25-400 %	25-400 %	25-400 %	25-400 %	-
Kopierauflösung	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	Bis zu 600 x 600 dpi	-
Fax-Übertragungsgeschwindigkeit	Bis zu 33,6 Kbit/s Ca. 3 Sek. pro Seite	Bis zu 33,6 Kbit/s Ca. 3 Sek. pro Seite	-	Bis zu 33,6 Kbit/s	-
Fax-Speicher	Bis zu 550 Seiten/6 MB (ITU-T-Tabelle 1)	Bis zu 550 Seiten/6 MB (ITU-T-Tabelle 1)	-	Bis zu 180 Seiten	-
Mobil- und Cloud-Druckfunktionen	Epson Connect ² (iPrint, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud), Apple AirPrint	Epson Connect ² (iPrint, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud), Apple AirPrint	Epson Connect ² (iPrint, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud), Apple AirPrint	Epson iPrint	-
Schnittstellen	LAN, WLAN, USB, Wi-Fi Direct	LAN, WLAN, USB, Wi-Fi Direct	LAN, WLAN, USB, Wi-Fi Direct	LAN, WLAN, USB, Wi-Fi Direct	LAN, WLAN, USB, Wi-Fi Direct
Normalpapiergröße	A3, A4, A5, A6, B6, B5, Nr. 10 (Umschlag), DL (Umschlag), C6 (Umschlag), C4 (Umschlag), Letter, Legal	DIN A4, DIN A5, DIN A6, DIN B6, DIN B5, Nr. 10 (Umschlag), DL (Umschlag), DIN C6 (Umschlag), DIN C4 (Umschlag), Letter, Legal	A3, A4, A5, A6, B6, B5, Nr. 10 (Umschlag), DL (Umschlag), C6 (Umschlag), C4 (Umschlag), Letter, Legal	A4, A5, A6, B6, B5, Nr. 10 (Umschlag), DL (Umschlag), C6 (Umschlag), C4 (Umschlag), Letter, Legal	A4, A5, A6, B6, B5, Nr. 10 (Umschlag), DL (Umschlag), C6 (Umschlag), C4 (Umschlag), Letter, Legal
Papierkapazität	Standard: 550 Blatt (2 x 250 Blatt Standard-Papierkassette + 50 Blatt Universalzuführung auf der Rückseite)	Standard: 550 Blatt (2 x 250 Blatt Standard-Papierkassette + 50 Blatt Universalzuführung auf der Rückseite)	Standard: 550 Blatt (2 x 250 Blatt Standard-Papierkassette + 50 Blatt Universalzuführung auf der Rückseite)	Standard: 250 Blatt, Max.: 251 Blatt	Standard: 250 Blatt, Max.: 251 Blatt
LCD-Display	10,9-cm-Farb-Touchscreen	10,9-cm-Farb-Touchscreen	10,9-cm-Farb-Touchscreen	6,1-cm-Farbdisplay	-
Leistungsaufnahme (Betrieb/Bereitschaftsmodus/Ruhemodus/ausgeschaltet)	19 Watt (eigenständiger Kopierer, ISO/IEC-Muster 24712), 0,7 Watt (Ruhemodus), 9,7 Watt (Bereitschaftsmodus), 0,15 Watt (im ausgeschalteten Zustand), 0,13 kWh/Woche (TEC)	19 Watt (eigenständiger Kopierer, ISO/IEC-Muster 24712), 0,8 Watt (Ruhemodus), 10 Watt (Bereitschaftsmodus), 0,2 Watt (im ausgeschalteten Zustand), 0,14 kWh/Woche (TEC)	19 Watt (eigenständiger Kopierer, ISO/IEC-Muster 24712), 0,7 Watt (Ruhemodus), 9,7 Watt (Bereitschaftsmodus), 0,15 Watt (im ausgeschalteten Zustand), 0,13 kWh/Woche (TEC)	12 Watt (eigenständiger Kopierer, ISO/IEC-Muster 24712), 1 Watt (Ruhemodus), 5,7 Watt (Bereitschaftsmodus), 0,2 Watt (im ausgeschalteten Zustand), 0,18 kWh/Woche (TEC)	0,7 Watt (Ruhemodus), 14 Watt (Drucken), 3,4 Watt (Bereitschaftsmodus), 0,2 Watt (Ausgeschaltet), 0,12 kWh/Woche (TEC)
Abmessungen (B x T x H)	515 x 976 x 521 mm	425 x 500 x 350 mm	515 x 976 x 521 mm	375 x 347 x 346 mm	375 x 347 x 151 mm
Gewicht	21,5 kg	17,8 kg	20,5 kg	7,2 kg	6,2 kg

1 Die Zeitersparnis mit Epson Business-Tintenstrahl Druckern basiert auf Berechnungen von Epson. Sie wurde im Vergleich zur durchschnittlichen niedrigsten Druck/Kopie-Zeit (aus vorherigem Auftrag, aus Bereitschaftsmodus oder aus Ruhezustand) von Business-Lasergaräten gemäß ENERGY STAR ermittelt, zuzüglich der Zeit für das Drucken der verbleibenden Seiten eines durchschnittlichen büroüblichen Druckauftrags und multipliziert mit einer durchschnittlichen Anzahl von Druckaufträgen pro Jahr gemäß Keypoint Intelligence. Laserdruckermodele ermittelt anhand von „Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker“ von IDC, berücksichtigte Auslieferungen vom 3. Quartal 2016 bis zum 2. Quartal 2020, veröffentlicht im 2. Quartal 2020.

2 Vergleich basierend auf Berechnungen von Epson. Vergleich des benötigten Lagerplatzes für verpackte Verbrauchsmaterialien für den Druck von 6.000 Seiten mit 12 SFP- und MFP- (3-in-1)-Druckern, ausgewählt aus den 50 % der meistverkauften DIN A4 Schwarzweiß-Laserdrucker (Klasse unter 20 Seiten pro Minute), gemäß IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker (Q2 2019) für das Geschäftsjahr 2017. Das durchschnittliche Volumen und die Ergiebigkeit der Toner-Verpackungseinheiten für jedes Modell wurden von Epson unter Verwendung der vom Hersteller für jedes Modell veröffentlichten Abmessungen von Tonerverpackungen und Ergiebigkeit (Stand August 2019) ermittelt. Die Anzahl und Größe der tatsächlich benötigten Tonerkassetten variiert je nach Laserdrucker. Bei den angegebenen Ergiebigkeiten für EcoTank-Verbrauchsmaterialien handelt es sich um simulierte Werte, die von Epson anhand des ISO/IEC24711-Testverfahrens und mithilfe von ISO/IEC19752-Testmustern berechnet wurden.

3 Basierend auf Berechnungen von Epson verbraucht der Epson EcoTank ET-5880 im Durchschnitt 50 % weniger Energie als vergleichbare DIN A4 Farblaser-Multifunktionsprodukte mit einer Druckgeschwindigkeit von 1 bis 20 Seiten/Min. (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, berücksichtigte Auslieferungen vom 4. Quartal 2015 bis 3. Quartal 2019, veröffentlicht im 2. Quartal 2020). Methode auf Basis des „typischen Energieverbrauchs“, gemäß Definition des ENERGY STAR-Testverfahrens und/oder Simulation mit Bezug darauf und in kWh pro Jahr angegeben.

4 Durchschnittliche Seitenergiebigkeit mit den beiden im Lieferumfang enthaltenen Flaschen für ET-M3180 und ET-M1180. Die tatsächliche Ergiebigkeit hängt von den gedruckten Dokumenten und den Betriebsbedingungen ab. Weitere Informationen unter www.epson.eu/pageyield.

5 Basierend auf ET-16680, ET-5880 und ET-M16680. Zeigt gemäß ISO/IEC 24734 den durchschnittlichen ESAT-Wert in der Kategorie „Office“ für einseitigen bzw. beidseitigen DIN A4-Druck im Standardmodus. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.epson.eu/testing.

6 Durchschnittliche Seitenergiebigkeit mit dem ET-5880 und ET-16680. Die tatsächliche Ergiebigkeit hängt von den gedruckten Dokumenten und den Betriebsbedingungen ab. Weitere Informationen unter www.epson.eu/pageyield.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Epson Niederlassung oder unter www.epson.de, www.epson.at bzw. www.epson.ch.

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

Epson in Österreich
Info-Line: 01 253 49 78 333
www.epson.at/contactus
Epson in der Schweiz
Info-Line: 022 592 7923
www.epson.ch/contactus

 EpsonDE
 [epson-deutschland-gmbh](http://www.epson-deutschland-gmbh)
 @EpsonDE

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

EPSON[®]