WorkForce WF-110W



DATENBLATT / BROSCHÜRE













Drucken Sie unterwegs mit dem kleinsten und leichtesten DIN A4-Tintenstrahldrucker von Epson – kabellos und über USB aufladbar.

Für alle, die unterwegs drucken müssen, ist dieser tragbare DIN A4-Drucker von Epson die ideale Lösung. Der Drucker ist nicht nur klein und leicht, sondern er verfügt auch über einen integrierten Akku, ein Farbdisplay sowie Anschlussmöglichkeiten für Wi-Fi und Wi-Fi Direct. Darüber hinaus ist er mit Google Cloud Print und Epson iPrint¹ kompatibel. Er eignet sich ideal für das Drucken von Rechnungen, Verträgen und vielem mehr – auch ohne Stromanschluss dank des Akkus.

Drucken von unterwegs

Der WF-110W ist der kleinste und leichteste kabellose DIN A4-Tintenstrahldrucker von Epson. Er misst gerade einmal 309 x 154 x 61 mm und wiegt nur 1,6 kg.

Drucken ohne Stromanschluss

Dank des integrierten Akkus können Sie bis zu 50 Seiten drucken – und es lässt sich ganz einfach über USB aufladen. Wenn Sie noch mehr Flexibilität wünschen, ist optional ein externer Akku erhältlich, mit dem Sie insgesamt bis zu 410 Seiten² drucken können.

Praktisch

Kabellos drucken mit kompatiblen Lösungen wie Google Cloud Print und Epson Connect. Verwenden Sie die Epson iPrint¹-App zum kabellosen Drucken vom Smartphone oder Tablet. Mit Email Print¹ von Epson können außerdem Dateien von fast überall auf der Welt empfangen werden.

Hochwertige Drucke

Die Qualität dieses Druckers zeigt sich in den Ausdrucken. Tatsächlich ist er der einzige tragbare Drucker, der für alle Farben Pigmenttinten verwendet. Damit erzielen Sie langlebige, wisch- und wasserfeste Ergebnisse, die sofort mit einem Textmarker bearbeitet werden können.

Effizient

Der WF-110W bietet eine ISO-Druckgeschwindigkeit von 7 Seiten/Minute in Schwarzweiß und 4 Seiten/Minute in Farbe³. Die Patronen reichen für bis zu 250 Seiten in Schwarzweiß und bis zu 200 Seiten in Farbe⁴. Das 3,7 cm große Farbdisplay erleichtert das Einrichten einer WLAN-Verbindung ganz ohne PC. Auch den Füllstand der Tinten haben Sie hier immer im Blick.

PRODUKTMERKMALE

- Mobiles Drucken
 Leichtes, kompaktes Design
- Wi-Fi und Wi-Fi Direct
 Kabelloses Drucken von überall
- Hochwertige Ergebnisse
 Pigmenttinten für optimale Ergebnisse
- Benutzerfreundlich
 Stressfrei dank spielend einfacher Einrichtung





PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Druckmethode Epson Micro Piezo™-Druckkopf

Minimale Tröpfchengröße 1,5 pl, Mit Variable-sized Droplet-Technologie

Tintentechnologie Pigmenttinte

Düsenkonfiguration 180 Düsen Schwarz, 59 Düsen pro Farbe

Einzelplatz Kategorie Multifunktion Drucken

DRUCK

Druckgeschwindigkeit

7 Seiten/Min Schwarzweiß, 4 Seiten/Min Farbe

ISO/IEC 24734

Druckgeschwindigkeit 4 Seiten/Min. in schwarzweiß,, 2 Seiten/Min. in Farbe

ISO/IEC 24734 (Akkubetrieb)

Maximale 14 Seiten/Min Schwarzweiß (Normalpapier), 11 Seiten/Min Farbe (Normalpapier)

Druckgeschwindigkeit

Druckauflösung 5.760 x 1.440 dpi

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

PAPIERSPEZIFIKATIONEN

Papierformate A4 (21.0x29,7 cm), A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), DIN B5, DIN C6 (Umschlag), DL

(Umschlag), No. 10 (Umschlag), Letter Legal, $10 \times 15 \text{ cm}$, $13 \times 18 \text{ cm}$

Duplex NEIN

20 Blatt Standard, 20 Blatt maximal, 5 Seiten Fotopapier Paper Tray Capacity

Anzahl der Papierfächer

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse USB 2.0 Micro-B, Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi Direct

Protokolle für Netzwerkdruck IPP, LDP, Anschluss 9100, WSD

ALLGEMEINES

Energieverbrauch 1,3 W (Energiesparmodus), 11 W (Drucken), 4 W (Betriebsbereit), 0,3 W (ausgeschaltet), TEC

0,18 kWh/week

309 x 159 x 61 mm (Breite x Tiefe x Höhe) Abmessungen

Gewicht 1,6 kg

45 dB(A) nach ISO 9226 Geräuschpegel

Kompatible Betriebssysteme Mac OS X 10.6.8 or later, Windows 10 (32/64 bit), 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 SP3 or later (32-bit), Windows Server

2003 R2, Windows Server 2003 SP2 or later, XP Professional x64 Edition SP2

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

LC-Display Typ: Farbe, Diagonale: 3,7 cm

SONSTIGES

Garantie 12 Monate Carry-in

Optionale Garantieerweiterung verfügbar

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	C11CH25401
Barcode	8715946670812
Ursprungsland	Philippinen

WorkForce WF-110W

LIEFERUMFANG

- 2x Wartungstanks
- Netzteil
- Tintenpatronen (1 schwarze, 1 dreifarbige Patrone)
- Hauptgerät
- Micro-USB-Kabel

KOMPATIBLE TINTENPATRONEN

266

267



TINTENPATRONEN-ERGIEBIGKEIT



Globus 267

250 Seiten*



200 Seiten*

* Durchschnittliche Ergiebigkeit pro Seite basierend auf ISO/IEC 24711/24712 bzw. ISO/IEC 29102/29103. Die tatsächliche Ergiebigkeit variiert ie 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 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

Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Last extracted: 2023-05-10

www.epson.de

1. Für Epson iPrint ist eine Wireless-Verbindung erforderlich. Für Email Print wird eine Internetverbindung benötigt. Weitere Informationen zu den unterstützten Sprachen und Geräten finden Sie unter www.epson.de/connect 2. Bei Verwendung des externen Akkus, der separat

erhältlich ist. (50 Seiten: mit dem integrierten Akku; 360 Seiten: mit dem zusätzlichen Akku). 3. Gemäß ISO/IEC 24734. Zeigt den durchschnittlichen ESAT

Wert in der Kategorie "Office" für einen einseitigen/beidseitigen Druck im Standardmodus. Weitere Informationen finden Sie unter www.epson.eu/testing.
4. Ungefähre Seitenreichweite auf Basis von ISO/IEC 24711/24712. Die tatsächliche Seitenreichweite variiert je nach den gedruckten Bildern und Nutzungsbedingungen. Weitere Informationen finden Sie unter www.epson.eu/pageyield.

