



# HP DesignJet T850 36-Zoll-Drucker

Machen Sie Ihr Team einmalig flexibel – mit dem weltweit benutzerfreundlichsten Drucksystem für A0 bis A4.<sup>1</sup>



## EINMALIG BENUTZERFREUNDLICH<sup>1</sup> – Drucken Sie mit einem Klick in mehreren Formaten

- Verwenden Sie einen Drucker für alle Aufgaben – dank des integrierten Zuführungsfachs drucken Sie im Format A4, ohne dass Sie manuell von der Rolle zu Einzelblättern wechseln müssen.
- Drucken Sie exzellente CAD-Zeichnungen und Renderings in verschiedenen Größen – mit HP Flex Tech Tinten.
- Ersparen Sie sich die Unterbrechungen, die sonst aufgrund häufiger Patronenwechsel entstehen – durch HP Druckerpatronen mit 130 und 300 ml Tinte.

## VERNETZT – Arbeiten Sie sicher an jedem Ort

- Sparen Sie Zeit mit HP Click – drucken Sie in weniger Schritten und vermeiden Sie Nachdrucke, indem Sie die Druckvorschau nutzen.
- Schützen Sie Ihren Drucker und Ihre Daten ohne viel Aufwand vor Cyberbedrohungen – mit HP Wolf Pro Security.
- Erledigen Sie mit der HP App mühelos jede Aufgabe<sup>2</sup> – verwalten Sie Ihr Gerät und drucken Sie von praktisch überall via Smartphone oder Tablet.

## GO BEYOND – Erfüllen Sie anspruchsvolle Standards in Sachen Umweltschutz

- Sorgen Sie für ein echtes Ökoplus – die Kunststoffkomponenten des Druckers bestehen zu mindestens 35 % aus Recyclingmaterial<sup>3</sup> und das Gerät ist mit recycelbaren Verbrauchsmaterialien kompatibel<sup>4</sup>.
- Investieren Sie in einen robusten und kompakten Plotter, der Ihnen nachhaltig gute Dienste leisten wird.
- Verhindern Sie Zeit- und Tintenverschwendung, indem Sie die Betriebszeiten des Druckers automatisch planen und von einer effizienten Wartung des Tintensystems profitieren.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.hp.com/go/designjet-t850>

Dieser Drucker ist nur für die Verwendung mit Druckpatronen vorgesehen, die über einen neuen oder wiederverwendeten HP-Chip verfügen. Er nutzt dynamische Sicherheitsmaßnahmen, um Druckpatronen zu blockieren, die einen nicht von HP stammenden Chip aufweisen. Regelmäßige Firmware-Updates erhalten die Wirksamkeit dieser Maßnahmen aufrecht und blockieren Druckpatronen, die zuvor funktioniert haben. Ein wiederverwendeter HP-Chip ermöglicht die Verwendung von wiederverwendeten, wiederaufbereiteten und wiederbefüllten Druckpatronen. Mehr dazu unter: <http://www.hp.com/learn/ds>

<sup>1</sup> Basierend auf Testergebnissen mit HP Click und dem HP DesignJet T850. Diese Lösung ermöglicht – verglichen mit den Drucklösungen wichtiger anderer Anbieter – das Drucken in weniger Schritten. Das Drucken eines 5-seitigen gemischten Auftrags (A0 und A4) erfordert mit HP Click 3 Schritte, verglichen mit 12 Schritten bei Wettbewerber A und 8 Schritten bei Wettbewerber B. Entsprechende Tests wurden im April 2023 von Sogeti durchgeführt. Der detaillierte Testbericht ist auf Anfrage verfügbar.

<sup>2</sup> Erfordert den Download der HP App unter <https://www.hp.com/go/mobileprinting>. Bestimmte Funktionen sind nur in englischer Sprache verfügbar und können je nach Druckermodell und Land sowie zwischen Desktop-Version und mobiler App variieren. HP behält sich das Recht vor, Gebühren für die Nutzung von Funktionen der HP App einzuführen. Internetzugang erforderlich. Die App ist möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar. Für den vollständigen Funktionsumfang ist ein HP Konto erforderlich. Eine Liste der unterstützten Betriebssysteme finden Sie in den App Stores.

<sup>3</sup> Die Angabe zum Recyclinganteil basiert auf der Menge und dem Gewicht der mit recyceltem Kunststoff gefertigten Teile im Verhältnis zur Gesamtheit der Kunststoffteile.

<sup>4</sup> Die Verfügbarkeit des Programms variiert. Siehe <https://www.hp.com/go/recycle>.

Technische Daten

Drucken	
Geschwindigkeit	25 Sek./Seite im Format A0, 90 A0-Drucke pro Stunde <sup>1</sup>
Druckauflösung	Bis zu 2.400 x 1.200 dpi optimiert
Technologie	Thermischer HP Tintenstrahl-drucker
Ränder	Rolle: 5 x 5 x 5 x 5 mm Einzelblatt: 5 x 5 x 5 x 5 mm
Tintentyp	Pigmentiert (C, M, Y, mK)
Tintentropfen	6 pl (C, M, Y); 12,6 pl (mK)
Druckköpfe	1 (C, M, Y, mK)
Druckkopfdüsen	1.376 pro Farbe; 5.504 insgesamt
Strichgenauigkeit	+/-0,1 % <sup>2</sup>
Minimale Strichstärke	0,02 mm (über Rastertreiber)
Max. optische Dichte	15 L* min/1,7 D <sup>3</sup>
Medien	
Führung	Einzelblattzuführung, Rollenzuführung, Zuführungsfach (50 Blatt Kapazität), Auffangvorrichtung, automatische horizontale Schneidevorrichtung
Rollengröße	369 bis 914 mm
Max. Rollendurchmesser	100 mm
Blattgröße	Zuführungsfach: 210 x 279 bis 305 x 457 mm Manuelle Zuführung: 210 x 279 bis 914 x 1.676 mm
Standardblätter	Zuführungsfach: A4, A3 Manuelle Zuführung: A4, A3, A2, A1, A0
Grammatur	60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung/manuelle Zufuhr); 60 bis 220 g/m² (Eingabefach);
Stärke	Bis zu 0,3 mm
Anwendungen	Strichzeichnungen; Renderings; Präsentationen; Landkarten; Plakate
Speicher	1 GB
Festplatte	Keine
Konnektivität	
Schnittstellen	Gigabit Ethernet (1000BASE-T), Wi-Fi 802.11b/g/n
Native Drucksprachen	TIFF, JPEG, URF, HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4
Druckpfade	Wi-Fi Direct, Remote-Druck, Apple AirPrint und HP App für Android und iOS Geräte, Windows und macOS Druckertreiber, Druck-Support für Chrome OS
Treiber	Rastertreiber für macOS und Windows, HP-GL/2 Treiber für Windows
Sicherheitsmerkmale	HP Secure Boot, Whitelisting, Protokollierung von Sicherheitsereignissen, Deaktivieren von Netzwerkanschlüssen und -protokollen, SNMPv3, 802.1x-Kompatibilität, TLS/SSL, HP Web JetAdmin, HP Security Manager, SIEM-Integration
Abmessungen (B x T x H)	
Drucker	1.407 x 701 x 967 mm
Verpackt	1.575 x 570 x 650 mm
Gewicht	
Drucker	47 kg
Verpackt	71 kg
Lieferumfang	HP DesignJet T850 Drucker, Druckkopf, Starter-Druckerpatronen, Standfuß, Spindel, Handbuch, Garantietyfer, Netzkabel
HP Software und Lösungen	HP Click für Windows und macOS, HP App für Windows, macOS, Android und iOS
Remote-Druck aktiviert	Ja
Drucken mehrerer Größen auf Ja einen Klick	
Umgebungsbedingungen	
Drucker enthält recycelten Kunststoff	42 %
Betriebstemperatur	5 bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 80 % RF
Höhe bei Betrieb	Bis zu 3.000 m
Lagertemperatur	-25 bis 55 °C
Geräuschpegel	
Schalldruckpegel	42 dB(A) (Betrieb), < 16 dB(A) (Bereitschaftsmodus)
Schalleistung	5,8 B(A) (Betrieb), < 3,4 B(A) (Bereitschaftsmodus)
Stromversorgung	
Energieverbrauch	35 Watt (Drucken), <5,5 Watt (Bereitschaftsmodus), <2,5 Watt (Ruhemodus), <0,2 Watt (ausgeschaltet); automatische Planung der Betriebszeiten des Druckers
Voraussetzungen	Eingangsspannung (automatische Bereichswahl): 100-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±3 Hz), 1,2 A max.

Zertifizierung	
Sicherheit	USA und Kanada (CSA-zertifiziert); EU (entspricht RED-Richtlinie, EN 62368-1); Singapur (PSB); China (CCC); Mexiko (NYCE); Argentinien (IRAM); Indien (BIS)
Elektromagnetisch	Entspricht den Anforderungen der Klasse B, einschließlich: USA (FCC-Bestimmungen), Kanada (ICES), EU (RED-Richtlinie), Australien (ACMA), Neuseeland (RSM), China (CCC), Japan (VCCI), Korea (KCC)
Umwelt	Gemäß ENERGY STAR, EPEAT und UL ECOLOGO® zertifizierte Tinten, CE-Kennzeichnung (einschließlich WEEE, RoHS, REACH, ErP); in Übereinstimmung mit den geltenden WW RoHS Materialeinschränkungen
Garantie	Zwei Jahre Herstellergarantie auf die Hardware. Garantie- und Supportoptionen variieren je nach Produkt, Land und örtlichen gesetzlichen Anforderungen.

Bestellinformationen

Produkt	
ZY9H0A	HP DesignJet T850 36-Zoll-Drucker
Zubehör	
5EK00A	HP HD Pro 2 42-Zoll-Scanner
5EK01A	HP SD Pro 2 44-Zoll-Scanner
698G7A	HP DesignJet Sheet Organizer
698G8A	HP DesignJet Sheet Organizer und Stapler-Kit
B3Q37A	HP DesignJet 36-Zoll-Spindel
Original HP Druckkopf und Tintenpatronen	
498N0A	HP 739 DesignJet Druckkopf-Austauschkit
498N4A	HP 738 DesignJet Druckerpatrone Schwarz, 130 ml
498N5A	HP 738 DesignJet Druckerpatrone Cyan, 130 ml
498N6A	HP 738 DesignJet Druckerpatrone Magenta, 130 ml
498N7A	HP 738 DesignJet Druckerpatrone Gelb, 130 ml
498N8A	HP 738 DesignJet Druckerpatrone Schwarz, 300 ml
676M6A	HP 738 DesignJet Druckerpatrone Cyan, 300 ml
676M7A	HP 738 DesignJet Druckerpatrone Magenta, 300 ml
676M8A	HP 738 DesignJet Druckerpatrone Gelb, 300 ml

Nutzen Sie Original HP Tinten, Druckköpfe und Großformat-Druckmedien, um von gleichbleibend hoher Qualität, zuverlässiger Leistung und optimaler Betriebsbereitschaft zu profitieren. Diese kritischen Komponenten wurden gemeinsam konzipiert und bilden ein optimiertes Drucksystem; Original HP Tinten gewährleisten eine lange Lebensdauer der HP Druckköpfe. Schützen Sie die Investition in Ihren HP Drucker und verwenden Sie nur Original HP Tinten – damit Sie bei Bedarf sämtliche HP Garantieleistungen erhalten. Weitere Informationen finden Sie unter [hp.com/go/OriginalHPInks](http://hp.com/go/OriginalHPInks).

Original HP Großformat-Druckmedien	
HP Inkjet-Papier – Universal (FSC-zertifiziert <sup>®4</sup> und recycelbar <sup>5</sup> )	
HP Gestrichenes Papier (FSC-zertifiziert <sup>®4</sup> und recycelbar <sup>5</sup> )	
HP Gestrichenes Papier schwer (FSC-zertifiziert <sup>®4</sup> und recycelbar <sup>5</sup> )	
Informationen über das gesamte Sortiment der HP Großformat-Druckmedien finden Sie unter <a href="http://HPLFMedia.com">HPLFMedia.com</a>	
Service und Unterstützung	
U56R9E HP 3 Jahre Hardwaresupport am nächsten Arbeitstag	
U56RBE HP 4 Jahre Hardwaresupport am nächsten Arbeitstag	
U56RCE HP 5 Jahre Hardwaresupport am nächsten Arbeitstag	
HP Support-Services bieten Installation und erweiterte Support-Services (z. B. 2, 3, 4 und 5 Jahre). Weitere Informationen finden Sie unter <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a>	

<sup>1</sup> Mechanische Druckzeit. Gedruckt im Modus „Fast“ bei aktiviertem Econo-Mode unter Verwendung von HP Inkjet-Papier hochweiß und Original HP Tinten.  
<sup>2</sup> ±0,1 % der angegebenen Vektorlänge oder ±0,2 mm (je nachdem, welcher Wert höher ist) bei 23 °C und 50 bis 60 % relativer Luftfeuchtigkeit auf A0-Druckmedien im Modus „Optimal“ oder „Normal“ mit Rollenzuführung und Original HP Tinten.  
<sup>3</sup> Mit HP Fotopapier hochglänzend schnell trocknend – Universal und Original HP Tinten.  
<sup>4</sup> BMG-Markenzertifikatcode FSC®-C115319, siehe <http://www.fsc.org>. HP Markenzertifikatcode FSC®-C017543, siehe <http://www.fsc.org>.  
<sup>5</sup> Kann allgemein verfügbaren Recycling-Verfahren zugeführt werden.