HP DesignJet T870 24-Zoll-Drucker



Poster und CAD-Zeichnungen so einfach wie nie zuvor in mehreren Formaten gedruckt¹



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

VIELSEITIG - Mühelos hochwertige Ergebnisse in unterschiedlichen Formaten

- Drucken Sie einfach alles von Renderings und CAD-Zeichnungen bis hin zu Schulungsplakaten und langlebigen Schildern für den Einzelhandel mit den pigmentierten HP Flex Tech-Tinten erzielen Sie hochwertige Ergebnisse bei allen Druckformaten.
- Drucken Sie über das integrierte Zufuhrfach ganz einfach Aufträge, die unterschiedliche Formate von DIN A4 bis DIN A1 enthalten, ohne manuell von Rolle zu Einzelblatt wechseln zu müssen.
- Konzentrieren Sie sich ganz auf Ihre Arbeit Plots im Format DIN A1 drucken Sie in nur 21 Sekunden² und dank der großen 130/300-ml-Patronen mit weniger Unterbrechungen.

VERBUNDEN - Nahtlos und sicher

- Vereinfachen Sie das Drucken mit HP Click³ verfügbar als Treiber und App. Durch eine reale Druckvorschau und automatische Fehlererkennung sparen Sie Zeit.
- Schützen Sie Ihren Drucker und Ihre Daten ohne viel Aufwand vor Cyberbedrohungen - mit HP Wolf Pro Security.

NACHHALTIG - Energie sparen 4 und weniger Abfall^{5,7}

- Investieren Sie in einen kompakten, robusten Drucker, der zu mindestens 45 % aus recyceltem Kunststoff und zu 10 % aus recyceltem Metall
- Senken Sie durch eine automatische Ein/Aus-Planung⁴ den Energieverbrauch um bis zu 60 % und verbrauchen Sie bis zu 95 % weniger Tinte⁶ bei der Reinigung des Druckkopfs.
- Reduzieren Sie Plastikmüll mit einer zu 100 % polystyrolfreien Verpackung⁷ und recyceln Sie Ihre HP Tonerkartuschen über das HP Planet Partners Programm.8

Fußnoten für Text

- ¹ Basierend auf Testergebnissen mit HP Click und dem HP Design Jet T870. Diese Lösung ermöglicht verglichen mit den Drucklösungen wichtiger anderer Anbieter das Drucken in weniger Schritten. Das Drucken eines 5-seitigen gemischten Auftrags (DIN A1 und DIN A3) erfordert mit HP Click 3 Schritte, verglichen mit 11 Schritten bei Wettbewerber A und 8 Schritten bei Wettbewerber B. Entsprechende Tests wurden im Juli 2025 von Sogeti durchgeführt. Ein detaillierter Testbericht ist auf Anfrage verfügbar.

 Mechanische Druckzeit. Gedruckt im Modus "Schnell" bei aktiviertem EconoMode unter Verwendung von HP Inkjet-Papier hochweiß (Hartpost) und Original HP Tinten.

 Mechanische Druckzeit. Gedruckt im Modus "Schnell" bei aktiviertem EconoMode unter Verwendung von HP Inkjet-Papier hochweiß (Hartpost) und Original HP Tinten.
- ³ Die HP Click App ist mit Windows und Mac kompatibel. HP Click Driver ist nur mit Windows 11 kompatibel. Die HP Click Software ist nur mit Original HP Tinten-Verbrauchsmaterialien kompatibel. Gilt für PDF-, JPEG-, TIFF-, DWF- und HP-GL/2-Date in Class Apply Control of the C
- erfolgte auf monatlicher Basis. Die tatsächlichen Einsparungen können abhängig von den spezifischen Nutzungsmustern, Druckermodellen und Umgebungsbedingungen variieren.

 5 Der HP DesignJet T870 besteht zu mindestens 45 % aus recyceltem Kunststoff und zu 10 % aus recyceltem Metall. Die Prozentangaben zu recyceltem Kunststoff beziehen sich auf das Gesamtkunststoffgewicht. Der prozentuale Anteil an
- recyceltem Haushaltskunststoff ist im EPEAT-Standard für Bildverarbeitungsgeräte (IEEE 1680.2) definiert. Recyceltes Metall basiert auf dem Gesamtmetallgewicht, das im Produkt verwendet wird.

 6 Von HP in Auftrag gegebener und von Sogeti im Mai 2025 durchgeführter Test zum Vergleich des Tintenverbrauchs bei Routinereinigungen des Druckkopfs im Vergleich zum HP DesignJet T870, Canon TM-255 und Epson SC-T3405.

 7 Beim HP DesignJet T870 Drucker wurden EPS durch geformte Zellstoffpolster aus recyceltem faserbasiertem Material ersetzt.
- $^8\, \hbox{Die Programmverf\"{u}gbarkeit variiert. Weitere Informationen finden Sie unter https://www.hp.com/hprecycle.}$











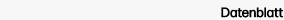












Technische Daten

| Drucken | |
|---------------------------------------|--|
| Geschwindigkeit | 21 Sek./Seite im Format A1, 120 A1-Drucke pro Stunde ¹ |
| Druckauflösung | Bis zu 2.400 x 1.200 dpi optimiert |
| Technologie | Thermischer HP Tintenstrahldrucker |
| Ränder | Rolle: 5x5x5x5mm Einzelblatt: 5x5x5x5mm |
| Tintentyp | Pigmentiert (C, M, Y, mK) |
| Anzahl Tonerkartuschen | 4 (C, M, Y, mK) Patronen |
| Tintentropfen | 6 pl (C, M, Y); 12,6 pl (mK) |
| Volumen der Druckkassette Patrone | 300 ml pro Patrone; 130 ml pro Patrone |
| Druckköpfe | 1 (C, M, Y, mK) |
| Druckkopfdüsen | 1.376 pro Farbe; 5.504 insgesamt |
| Strichgenauigkeit | +/-0,1 % ² |
| Minimale Strichstärke | 0,02 mm (über Rastertreiber) |
| Max. optische Dichte | 15 L* min/1,7 D ³ |
| Medien | |
| Anwendungen | Banner; Strichzeichnungen; Landkarten; Plakate; Präsentationen; Renderings; Beschilderung |
| Zuführung | Rollenzuführung, automatische Einzelblattzuführung (50 Blatt Kapazität), Auffangvorrichtung, automatische horizontale Schneidevorrichtung |
| Maximale Medienbreite | 610 mm |
| Medienrollen | 1 |
| Rollengröße | 369 bis 610 mm |
| Max. Rollengewicht | 8 kg |
| Max. Rollendurchmesser | 130 mm (Rollen bis zu 91,4 m) |
| Blattgröße | Automatische Einzelblattzuführung: 210 x 279 bis 305 x 457 mm Manuelle Zuführung: 210 x 279 bis 609 x 1676 mm |
| Unterstützte Standardmedienformate | Automatische Einzelblattzuführung: A4, A3 Manuelle Zuführung: A4, A3, A2, A1 |
| Gewicht Druckmedien, empfohlen | 60 bis 280 g/m² (Rollenzuführung/manuelle Zuführung); 60 bis 220 g/m² (automatische Einzelblattzuführung) |
| Maximale Mediendicke (maximal) | 0,3 mm |
| Medientypen | Bond- und beschichtetes Papier (Bond, beschichtet, schwer beschichtet, unbeschichtet, leuchtend weiß, Blaupaussen), Papier für den technischen Bereich (Pauspapier), Folie (klar, matt, rückseitig beleuchtet), Fotopapier (ID satiniert, ID glänzend), selbstklebend (matt/glänzend, Polypropylen glänzend, ablösbarer Stoff), Banner (Polypropylen matt, PVC-Banner), künstlerisches Material (Leinwand) |
| Integrierter Controller | |
| Speicher | 1GB |
| Festplatte | Keine |
| Auftragsspeicher | 2,7 GB Warteschlange für erneutes Drucken |
| Native Drucksprachen | TIFF, JPEG, URF, PDF, HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4 |
| Konnektivität | |
| Schnittstellen | Gigabit Ethernet (1000BASE-T), Wi-Fi 802.11b/g/n |

| Developfordo | HP Click App für Windows und Mac, HP Click Treiber für Windows 11, Apple |
|--|---|
| Druckpfade | AirPrint und HP App für Android und iOS Geräte, Windows und macOS Druckertreiber, Druckunterstützung für Chrome OS, Wi-Fi Direct, Remote- Druck Drucken vom USB-Laufwerk |
| Remote-Druck aktiviert | Ja |
| Drucken mehrerer Größen auf einen Klick | Ja |
| Treiber | Rastertreiber für Mac OS und Windows, HP Click-Treiber für Windows 11, HP-GL/2-Treiber für Windows |
| Sicherheitsmerkmale | HP Wolf Pro Security, HP Secure Boot, Allowlisting, Protokollierung von Sicherheitsereignissen, Deaktivierung von Netzwerkanschlüssen und-protokollen, SNMPv3, 802.1x-Kompatibilität, TLS 1.3, HP Web Jetadmin, HP Security Manager, SIEM-Integration |
| Abmessungen (B x T x H) | |
| Produkt | 1100 x 690 x 935 mm |
| Verpackt | 1310 x 570 x 640 mm |
| Gewicht | |
| Produkt | 38,5 kg |
| Verpackt | 48,5 kg |
| Enthalten | |
| Lieferumfang | HP DesignJet T870 Drucker, Druckkopf, Starter-Druckerpatronen, Standfuß, Spindel, Handbuch, Merkblatt zu Garantiebedingungen, Netzkabel |
| HP Software und Lösungen | HP Click Driver for Windows 11, HP Click App for Windows and Mac, HP App for Windows, Mac, Android and iOS, PartnerLink |
| Umgebungsbedingunge | n |
| Betriebstemperatur | 5 bis 40 °C |
| Luftfeuchtigkeit bei Betrieb | 20 bis 70 % RH (nicht kondensierend) |
| Höhe bei Betrieb | Bis zu 3.000 m |
| Lagertemperatur | -25 bis 55 °C |
| Drucker enthält recycelten Kunststoff | 45% |
| Geräuschpegel | |
| Schalldruckpegel | Drucken: 40 dB (A) (Betrieb) |
| Schallleistung | Drucken: 5,6 B (A) (Betrieb) |
| Stromversorgung | |
| Energieverbrauch | 35 W (beim Drucken), <5,5 W (Bereitschaftsmodus), <2,5 W (Ruhemodus), <0,2 W (ausgeschaltet); Automatische Planung der Betriebszeiten des Druckers (Ein/Aus) |
| Voraussetzungen | Eingangsspannung (automatische Bereichswahl): 100-240 V (\pm 10 %), 50/60 Hz (\pm 3 Hz), 1,2 A max. |
| Zertifizierungen und Coi | mpliance |
| 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 | ENERGY STAR®, EPEAT ⁷ , gemäß UL ECOLOGO® zertifizierte Tinten, CE- Kennzeichnung (einschließlich WEEE, RoHS, REACH, ErP); in Übereinstimmung mit den anwendbaren RoHS Materialanforderungen |
| Garantie | 2 Jahre Hardware-Garantie |
| | |

Bestellinformationen

| Produkt | |
|--|---|
| AM0X9A | HP DesignJet T870 24-Zoll-Drucker |
| Zubehör | |
| B3Q36A | HP DesignJet 24-Zoll-Spindel |
| BT6F2A | HP DesignJet Sheet Organizer |
| CN538A | HP DesignJet 3-Zoll-Kernadapter |
| Original HP Druckköpfe und Druckerpatronen | |
| 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 |

Verwenden Sie Original HP Tinten, Druckköpfe und Großformat-Duckmaterialien, um konsistent hohe Qualität, zuverlässige Leistung und eine Minimierung der Ausfallzeiten sicherzustellen. Diese kritischen Komponenten wurden gemeinsam als optimiertes Drucksystem entwickelt. Original HP Tinten sind so konzipiert, dass sie die Lebensdauer der HP Druckköpfe verlängern. Indem Sie ausschließlich Original HP Tinten nutzen, schützen Sie auch die Investition in Ihren HP Drucker. Denn nur so bleibt Ihnen der volle HP $Garanties chutz\ erhalten.\ Weitere\ Informationen\ finden\ Sie\ unter\ https://hp.com/go/Original HP inks.$

Hergestellt in China; Hergestellt in Thailand

Original HP Großformat-Druckmedien

HP Inkjet-Papier - Universal Bond (FSC-zertifiziert*4 und recycelbar5) HP Beschichtetes Papier (FSC-zertifiziert*4 und recycelbar5) HP Beschichtetes Papier schwer (FSC-zertifiziert*4 und recycelbar5)

HP Opakes SCRIM Banner (REACH-konform)6

Informationen über das gesamte Sortiment der HP Großformat-Druckmedien finden Sie unter HPLFMedia.com

Service und Unterstützung

Herkunftsland

 ${\sf UK8L7E\ HP\ DesignJet\ T870\ Garantie\ am\ n\"{a}chsten\ Arbeitstag, 3\ Jahre\ (innerhalb\ der\ Garantie)}$ UK8L8E HP DesignJet T870 Garantie am nächsten Arbeitstag, 4 Jahre (innerhalb der Garantie) UK8L9E HP DesignJet T870 Garantie am nächsten Arbeitstag, 5 Jahre (innerhalb der Garantie) ${\tt UC744EHP\,Netzwerkinstallations service\,f\"{u}r\,DesignJet\,-\,Low-end}$

HP Support-Services bieten Installation und erweiterten Support (z. B. 2, 3, 4 und 5 Jahre). Weitere Informationen finden Sie unter http://www.hp.com/go/cpc

Fußnoten zur Spezifikation

- ¹Mechanische Druckzeit. Gedruckt im Modus "Fast" bei aktiviertem Econo-Mode unter Verwendung von HP Inkjet-Papier hochweiß und Original HP Tinten.
- 2±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 A1-Druckmedien im Modus "Optimal" oder "Normal" mit HP Papier Beschichtet schwer in Rollenzuführung und Original HP Tinten.

 Mit HP Fotopapier hochglänzend schnell trocknend – Universal und Original HP Tinten.
- ⁴ BMG-Markenlizenzcode FSC*-C115319, siehe http://www.fsc.org. HP Markenlizenzcode FSC*-C017543, siehe http://www.fsc.org.
- ⁵ Kann allgemein verfügbaren Recycling-Verfahren zugeführt werden.
- ⁶ Produkt besteht aus PET-Gewebe und Beschichtungen. Mit Liner bestehen 72 % des Produkts (bezogen auf das Gewicht) aus recyceltem Material. Das Basismaterial besteht zu 100 % aus recyceltem Kunstharz.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Services ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Services explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keine zusätzlichen Garantieansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

