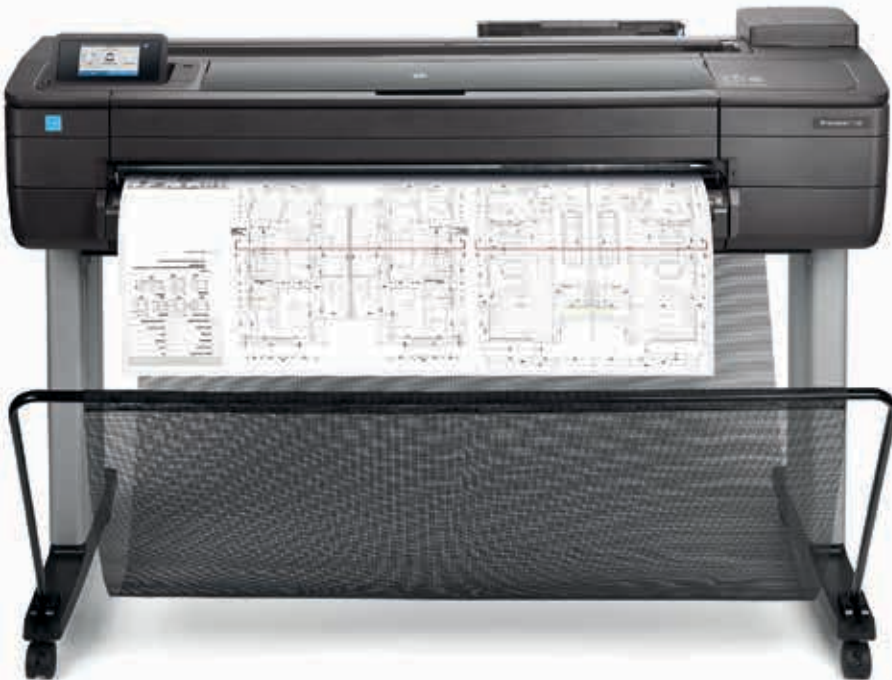




HP DesignJet T730 Drucker

Eine smarte Investition für kleine und mittelständische Unternehmen

36 Zoll, zuverlässig und kompakt – die besten Voraussetzungen für einen WiFi-Drucker für CAD und allgemeine Anwendungen



SMART – Investieren Sie in Zuverlässigkeit

- Zuverlässig, kompakt und professionell – dieser Drucker passt zu Ihrem Geschäft und lässt beim Arbeiten viel Raum zur Entfaltung
- Druckt dreimal schneller als HP Vorgängermodelle – Drucke im DIN A1-Format benötigen lediglich 25 Sekunden
- HP Tintenpatronen mit Füllmengen von 40 bis 300 ml – so finden Sie garantiert die richtige Patrone für Ihren Bedarf; durch reichlich Vorrat lassen sich Unterbrechungen vermeiden

EINFACH – Bequemes Drucken reduziert Zeitaufwand und Ausschuss

- 50 % weniger Ausschuss – Drucken in halber Größe mit automatischer Papierzufuhr; ohne den Zusatzaufwand und Ausschuss von breiten Rollen¹
- Das Bedienfeld funktioniert wie ein Smartphone – die intuitive Benutzeroberfläche auf dem Touchscreen lässt sich einfach durch Wischen bedienen
- Kein LAN erforderlich – dieser Drucker ist an keinen Platz gebunden und kann überall dort aufgestellt werden, wo ein WiFi-Signal empfangen wird²

MOBIL – Drucken Sie unkompliziert von Ihrem Smartphone oder Tablet²

- Dank HP Mobile Printing² ist das Drucken von mobilen Geräten in wenigen Schritten möglich – Revisionen lassen sich schnell durchführen
- Mit ePrint² können Sie Ihr Dokument unterwegs einfach als E-Mail-Anhang an den Drucker senden
- Mit der HP AiO Printer Remote-App³ stehen Ihnen beim Drucken über mobile Geräte noch mehr Druckfunktionen zur Verfügung
- Der Drucker besitzt ein eigenes WiFi-Netzwerk zum einfachen Verbinden mit WiFi Direct

Weitere Informationen finden Sie unter:
hp.com/go/designjetT730



¹ Gegenüber vergleichbaren rollenbasierten Druckern, die sich im September 2015 auf dem Markt befanden, entfallen durch das Drucken auf Blättern der durch das Zuschneiden der Drucke bedingte Zusatzaufwand und Ausschuss. Drucke in halber Größe (13,5 Zoll) auf einer üblichen Rolle (36 Zoll) ziehen einen Papierausschuss von mehr als 50 % nach sich und erfordern zusätzlichen Arbeitsaufwand für das Zuschneiden.

² Für lokales Drucken müssen sich das mobile Gerät und der Drucker im selben Netzwerk befinden oder über eine Wireless-Verbindung direkt miteinander verbunden sein. Die Leistung beim kabellosen Einsatz ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und vom Abstand zum Zugangspunkt. Ein kabelloser Betrieb ist nur bei 2,4 GHz möglich. Remote-Druck erfordert eine Internetverbindung zum Drucker. Für Wireless-Breitbandnutzung ist ein separater Dienstleistungsvertrag für Mobilgeräte erforderlich. Wenden Sie sich an Ihren Serviceprovider bezüglich der Verfügbarkeit in Ihrer Region. Einzelheiten finden Sie unter hp.com/go/designjetmobility.

³ Die HP All-in-One Printer Remote-App ist für Apple® iPad, iPhone und iPod Touch unter iOS v7.0 oder höher und für Android™-Mobilgeräte unter Android™ v4.4 oder höher verfügbar. Die HP All-in-One Printer Remote-App ist kostenlos im Apple® App Store für Apple®-Mobilgeräte und im Google Play Store für Android™-Mobilgeräte erhältlich.

Technische Daten

| | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Drucken | Linienzeichnungen ⁴ 25 Sek./Seite auf DIN A1, 82 Drucke im DIN A1-Format pro Stunde | |
| Druckauflösung | Bis zu 2400 x 1200 dpi (optimiert) | |
| Ränder (oben x unten x links x rechts) | Rolle: 5 x 5 x 5 x 5 mm Blatt: 5 x 5 x 5 x 5 mm | |
| Technologie | Thermischer HP Tintenstrahldruck | |
| Tintentypen | Farbstoffbasiert (C, M, Y); pigmentiert (mK) | |
| Tintentropfen | 6 pl (C, M, Y); 12,6 pl (mK) | |
| Druckköpfe | 1 (C, M, Y, mK) | |
| Liniengenauigkeit | +/- 0,1 % ⁵ | |
| Minimale Linienbreite | 0,02 mm (HP-GL/2-adressierbar) | |
| Garantierte minimale Linienbreite | 0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) ⁶ | |
| Medien | | |
| Führung | Einzelblattzufuhr, Rollenzufuhr, Eingabefach, Korb für Medien, automatische Schneidevorrichtung | |
| Größe | Rollen: 279 bis 914 mm Blätter: 210 x 279 bis 914 x 1897 mm Standardblätter: DIN A4, DIN A3, DIN A2, DIN A1, DIN A0 | |
| Stärke | Bis zu 0,3 mm | |
| Anwendungen | Strichzeichnungen, Entwürfe, Präsentationen | |
| Speicher | 1 GB | |
| Konnektivität | | |
| Schnittstellen (Standard) | Gigabit Ethernet (1000Base-T), WLAN-fähig, Hi-Speed USB 2.0-zertifizierter Anschluss | |
| Drucksprachen (Standard) | HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP PCL 3 GUI, URF | |
| Druckpfade | Windows- und Mac-Druckertreiber, Apple AirPrint-Treiber, Drucken von USB-Stick | |
| Funktionen für mobiles Drucken | Wi-Fi Direct und lokale WiFi-Konnektivität für mobiles Drucken über HP ePrint, Apple AirPrint™ und die HP All-in-One Printer Remote-App; unterstützt das Drucken von den meisten Smartphones und Tablets unter Android, iOS | |
| Treiber (enthaltene) | HP-GL/2-, HP-RTL-Treiber für Windows; HP PCL 3 GUI-Treiber für Mac OS X und Windows | |
| Abmessungen (B x T x H) | | |
| Drucker | 1403 x 583 x 1155 mm | |
| Versand | 1578 x 575 x 646 mm | |
| Gewicht | | |
| Drucker | 48 kg | |
| Versand | 70 kg | |
| Lieferumfang | HP DesignJet T730 Drucker, Druckkopf, Tintenpatronen, Ständer, Spindel, Kurzübersicht, Installationsposter, Start-up-Software, Netzkabel | |
| Umgebung | | |
| Betriebstemperatur: | 5 bis 40 °C | |
| Lagertemperatur: | -25 bis 55 °C | |
| Luftfeuchtigkeit: | 20 bis 80 % rF | |
| Geräusch-entwicklung | Schalldruck: 48 dB(A) (Drucken); < 16 dB(A) (Energiesparmodus) Schallleistung: 6,5 B(A) (Drucken); < 3,4 B(A) (Energiesparmodus) | |
| Energieverbrauch | 35 W (Drucken), 3,5 W (Energiesparmodus), 0,2 W (Standby) Eingangsspannung (automatische Eingangsspannungserkennung): 100 bis 240 VAC (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), max. 1,2 A | |
| Zertifizierung | | |
| Sicherheit | USA und Kanada (CSA-zertifiziert), EU (LVD- und EN60950-1-konform), Russland (GOST), Singapur (PSB), China (CCC), Mexiko (NYCE), Indien (BIS) | |
| Elektromagnetisch | Erfüllt die Anforderungen für Geräte der Klasse B, einschließlich: USA (FCC-Bestimmungen), Kanada (ICES), EU (EMV/R&TE-Richtlinien), Australien (ACMA), Neuseeland (RSM), China (CCC), Japan (VCCI); als Gerät der Klasse A zertifiziert: Korea (KCC) | |
| Umwelt | ENERGY STAR, EPEAT Silber, CE-Zeichen (einschließlich RoHS, WEEE, REACH). In Übereinstimmung mit Anforderungen an WW RoHS-Materialeinschränkungen in China, Korea, Indien, Vietnam, Türkei, Serbien und Ukraine. | |
| Garantie | 2 Jahre Herstellergarantie. Gewährleistungs- und Supportoptionen variieren je nach Produkt, Land und landesspezifischen gesetzlichen Bestimmungen. | |



⁴ Mechanische Druckzeit. Gedruckt im EconoMode mit der Einstellung „Fast“ unter Verwendung von HP Inkjet-Papier hochweiß und Original HP Tinten.

⁵ +/- 0,1 % der angegebenen Vektorlänge oder +/- 0,2 mm (ausgehend von dem jeweils größeren Wert) bei 23 °C, 50–60 % relativer Luftfeuchtigkeit, auf schweren HP Medien im A0-Format (HP Transparentfolie matt) im Druckmodus „Best“ oder „Normal“.

⁶ Gemessen auf HP Transparentfolie matt.

⁷ BMG Markenlizenzencode FSC®-C115319, siehe fsc.org. HP Markenlizenzencode FSC®-C017543, siehe fsc.org. Nicht alle FSC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar. Informationen zu Großformat-Druckmedien von HP finden Sie unter HPLFMedia.com.

⁸ Lässt sich über die allgemeinen Recyclingangebote wiederverwerten.

© Copyright 2015, 2016 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieverklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

ENERGY STAR und die ENERGY STAR-Marke sind eingetragene Marken der US-Umweltbehörde. Windows ist eine in den USA eingetragene Marke der Microsoft Corporation. Mac und das Mac-Logo sind Marken der Apple Computer, Inc., die in den USA und weiteren Ländern eingetragen sind.

Bestellinformationen

| | | |
|-------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt | F9A29A | HP DesignJet T730 Drucker (36 Zoll) |
| Zubehör | B3037A | 36-Zoll-Spindel für HP DesignJet |
| | N7P47AA | HP Adapter USB 3.0 auf Gigabit |
| | N9M07A | Baustellen-Kit für HP DesignJet |
| Original HP Druckkopf | F9J81A | HP 729 DesignJet Druckkopf-Ersatzkit |
| Original HP Tintenpatronen | F9J61A | HP 728 Gelb, 40 ml DesignJet-Tintenpatrone |
| | F9J62A | HP 728 Magenta, 40 ml DesignJet-Tintenpatrone |
| | F9J63A | HP 728 Cyan, 40 ml DesignJet-Tintenpatrone |
| | F9J64A | HP 728 Mattschwarz, 69 ml DesignJet-Tintenpatrone |
| | F9J65A | HP 728 Gelb, 130 ml DesignJet-Tintenpatrone |
| | F9J66A | HP 728 Magenta, 130 ml DesignJet-Tintenpatrone |
| | F9J67A | HP 728 Cyan, 130 ml DesignJet-Tintenpatrone |
| | F9J68A | HP 728 Mattschwarz, 300 ml DesignJet-Tintenpatrone |
| | F9K15A | HP 728 Gelb, 300 ml DesignJet-Tintenpatrone |
| | F9K16A | HP 728 Magenta, 300 ml DesignJet-Tintenpatrone |
| | F9K17A | HP 728 Cyan, 300 ml DesignJet-Tintenpatrone |
| Original HP Großformat-Druckmedien | C6036A | HP Inkjet-Papier hochweiß (FSC®-zertifiziert) ⁷ 914 mm x 45,7 m |
| | Q1397A | HP Inkjet-Papier – Universal (FSC®-zertifiziert) ⁷ 914 mm x 45,7 m |
| | Q1413B | HP Gestrichenes Papier schwer – Universal (FSC®-zertifiziert) ⁷ 914 mm x 30,5 m |
| | Q1421B | HP Fotopapier seidenmatt – Universal (FSC®-zertifiziert) ⁷ 914 mm x 30,5 m |
| Service und Support | U744E | HP Installationsservice mit Netzwerkeinrichtung |
| | U1X4E | HP Service für vorbeugende Wartung |
| | U8PH0E | HP 3 Jahre Hardware-Support vor Ort mit Reaktion am nächsten Arbeitstag für DesignJet T730 |
| | U8TY6E | HP 4 Jahre Hardware-Support vor Ort mit Reaktion am nächsten Arbeitstag für DesignJet T730 |
| | U8PH1E | HP 5 Jahre Hardware-Support vor Ort mit Reaktion am nächsten Arbeitstag für DesignJet T730 |
| | U8PH2PE | HP 1 Jahr Garantieverlängerung, Hardware-Support vor Ort mit Reaktion am nächsten Arbeitstag für DesignJet T730 |
| | U8TY7PE | HP 2 Jahr Garantieverlängerung, Hardware-Support vor Ort mit Reaktion am nächsten Arbeitstag für DesignJet T730 |

Die **HP DesignJet Support-Services** bieten Lösungen für geschäftskritische Umgebungen – Installation, erweiterte Support- und Wartungsleistungen sowie eine breite Auswahl zusätzlicher Dienste. Weitere Informationen erhalten Sie unter hp.com/go/designjetsupport.

Verwenden Sie **Original HP Tinten und Druckköpfe** für konsistent hohe Qualität und zuverlässige Leistung, um Betriebsunterbrechungen zu vermeiden. Diese wichtigen Komponenten wurden gemeinsam mit den dazugehörigen HP Druckern als Bestandteil eines optimierten Komplettsystems entwickelt, um exzellente Liniengenauigkeit und tiefs Schwarz zu gewährleisten. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/OriginalHPInks.

Das gesamte Portfolio der **HP Großformat-Druckmedien** finden Sie unter HPLFMedia.com.

Öko-Highlights

- ENERGY STAR®-Zertifizierung und EPEAT Silber-Zertifizierung¹⁰
- Kostenloses und bequemes Recycling von HP Tintenpatronen¹¹
- FSC®-zertifiziertes Papier⁷ und eine Vielzahl recycelbarer HP Medien mit Rücknahmeprogramm¹¹

Bitte recyceln Sie Verbrauchsmaterialien für den Großformatdruck.

Informationen dazu finden Sie auf unserer Website
hp.com/ecosolutions

