



HP DesignJet T2530 Multifunction Druckerreihe

**Gemeinsam drucken/scannen/kopieren – maximale Produktivität für
Arbeitsgruppen und höchste Sicherheit für Unternehmen**

Integrierter 36-Zoll-Sechsfarb-MFP (91,4 cm) mit zwei Rollen für professionelle
CAD- und GIS-Anwendungen



PROFESSIONELL – Ausdrücke in höchster Qualität und kürzester Zeit

- Präsentieren Sie Ihre Arbeit in präzisen Farben mit 6 Original HP Tinten, einschließlich Grau und Fotoschwarz.
- Professionelle, hochauflösende Grafiken machen Ihre Architekturausdrücke besonders wirkungsvoll – mit Adobe PostScript®.
- Erstellen Sie professionelle CAD- und GIS-Zeichnungen mit konsistenter Farbgenauigkeit und scharfen, präzisen Linien mit einer Auflösung von bis zu 2400 dpi.
- Schnelle, hochwertige Ergebnisse – eine A1-Seite wird in 21 Sekunden ausgegeben (120 A1-Seiten pro Stunde).

PRODUKTIV – Arbeitsgruppen sparen dank effizientem Betrieb viel Zeit.

- Das optimal zugängliche, gemeinsame Bedienfeld für Drucken/Scannen/Kopieren macht die Arbeit leicht.
- Arbeitsgruppen können sich ungestört auf ihre Aufgaben konzentrieren – das integrierte Ausgabe-Stapelfach für 50 Blatt liefert komfortabel glatte, sortierte Drucke.
- Zwei Rollen für mehr Flexibilität – einfaches Beladen von vorne, automatische Ausrichtung; zwei Medientypen/-größen, intelligentes Wechseln.
- Direktes Drucken über Ihr Apple®- oder Android™-Smartphone/-Tablet, egal wo Sie sind, mit HP Mobile Printing².

LEICHT ZU VERWALTEN – sichere und unkomplizierte Verwaltung für die IT

- Ob Upgrade oder Netzwerkintegration – dieses Multifunktionsgerät erfordert nur geringen Verwaltungsaufwand³.
- Mehr Kontrolle – führen Sie Zugriffsregeln für das Bedienfeld ein, überwachen Sie Medienrollen und Druckerstatus und verfolgen Sie Druckaufträge.
- Schützen Sie Ihre Daten mit IPSec, NTLMv2, SNMPv3, 802.1X, PIN-Druck und weiteren Sicherheitsoptionen⁴.
- Zwei 91,4 lange Rollen ermöglichen unbeaufsichtigtes Drucken und minimieren Arbeitsunterbrechungen.

Weitere Informationen finden Sie unter
hp.com/go/DesignJetT2530

¹ Die HP Print Service Plugin-App ist für Android™-Mobilgeräte erhältlich, auf denen Android™ v.4.4 oder höher ausgeführt wird. Die App kann kostenlos von Google Play heruntergeladen werden.

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 Internet-Verbindung zum Drucker. Für Wireless-Breitbandnutzung ist ein separater Dienstleistungsvertrag für Mobilgeräte erforderlich. Wenden Sie sich an Ihren Serviceprovider bezüglich der Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region. Einzelheiten finden Sie unter hp.com/go/DesignJetmobility.

³ Ein einziges, integriertes Multifunktionsgerät zum Drucken/Scannen/Kopieren anstatt mehrerer Geräte (Drucker, Scanner, Kopierer).

⁴ Optionale Sicherheitslösungen umfassen Secure Disk Erase (für alle Modelle erhältlich) und Encrypted HD (nur für bestimmte Modelle erhältlich).

Technische Daten

Drucken	Linienzeichnungen ⁵	21 Sek/Seite auf A1, 120 Drucke im A1-Format pro Stunde
	Druckauflösung	Bis zu 2400 x 1200 dpi (optimiert)
	Ränder (oben x unten x links x rechts)	Rolle: 3 x 3 x 3 x 3 mm Einzelblatt: 3 x 22 x 3 x 3 mm
	Technologie	Thermischer HP Tintenstrahldruck
	Tintentypen	Farbstoffbasiert (C, G, M, pK, Y); pigmentiert (mK)
	Tintentropfen	6 pl (C, M, Y, G, pK); 9 pl (mK)
	Druckkopf	(C, G, M, mK, pK, Y)
	Linienengauigkeit	+/- 0,1 % ⁶
	Minimale Linienbreite	0,02 mm (HP-GL/2-adressierbar)
	Garantierte minimale Linienbreite	0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) ⁷
Medien	Führung	Eingabe: zwei automatische Rollenzuführungen für das Laden von vorne, intelligenter Rollenwechsel, Einzelblattzufuhr Ausgabe: integrierte Ausgabe-Stapelvorrichtung (von A4 bis A0, mit einer Kapazität von 50 Blatt im A1-Format), Korb für Medien, automatische Schneidevorrichtung, Scanner: gerader Scan-Papierpfad für Einzelblätter und kartierte Vorlagen
	Größe	Rollens: 279 bis 914 mm Blätter: 210 x 279 bis 914 x 1219 mm Standardblätter: A4, A3, A2, A1, A0
	Stärke	Bis zu 0,5 mm
Scannen	Scangeschwindigkeit	Farbe: bis zu 6,35 cm/Sek Graustufen: bis zu 19,05 cm/Sek
	Auflösung Scan/Kopie	Bis zu 600 dpi
	Maximaler Scan	Größe: 914 x 8000 mm (JPEG) 914 x 5000 mm (PDF) 610 x 15.000 mm (TIFF)
	Stärke	Bis zu 0,8 mm
Kopieren	Verkleinerung/Vergrößerung	25 bis 400 %
	Max. Anzahl	Bis zu 99 Kopien
	Kopierereinstellungen	Kopierqualität, Kopierfarbe, Rolle, Art des Inhalts, Originalpapier, Hintergrund entfernen, Kontrast, Schräglaufkorrektur, Blaupausenunterstützung
Anwendungen	Linienzeichnungen, Entwürfe, Präsentationen, Karten, Orthofotos	
Speicher	128 GB (Dateiverarbeitung) ⁸ , 500-GB-Festplatte	
Konnektivität⁹	Schnittstellen (Standard)	Gigabit Ethernet (1000 Base-T)
	Drucksprachen (Standard)	Basis-Multifunktionsdrucker: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3GUI, URF PostScript® Multifunktionsdrucker: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 Extension Level 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3GUI, URF
	Druckpfade	Direktes Drucken von USB-Stick, Drucken aus E-Mails heraus, HP Treiber für Windows, HP Treiber für MAC OS X, HP Print Service für Android, Apple AirPrint-Treiber
	Treiber (enthalten)	HP-GL/2-, HP-PCL3GUI-Treiber für Windows und Mac OS X; PostScript-Treiber für Windows, Linux und Mac OS X ¹⁰
Abmessungen (B x T x H)	Drucker	1399 x 916 x 1110 mm
	Versand	1500 x 781 x 815 mm
Gewicht	Drucker	112 kg
	Versand	145 kg
Lieferumfang	HP DesignJet T2530 Multifunction Drucker, Druckkopf, Starter-Tintenpatronen, Stapelfach, Druckerständer und Medienkorb, Spindeln, Kurzübersicht, Installationsposter, Start-up-Software, Netzkabel	
Umgebung	Betriebstemperatur	5 bis 40 °C
	Lagertemperatur	-25 bis 55 °C
	Luftfeuchtigkeit	20 bis 80 % rF
Geräuschentwicklung	Schalldruck	47 dB(A) (Drucken); 39 dB(A) (betriebsbereit); <16 dB(A) (Energiesparmodus)
	Schalleistung	6,5 B(A) (Drucken); 5,8 B(A) (betriebsbereit); <1,9 B(A) (Energiesparmodus)
Energieverbrauch	120 W (Drucken/Scannen), 1,3 W Energiesparmodus (5 W mit eingebettetem Digital Front End) Eingangsspannung (automatische Eingangsspannungserkennung) 100 bis 240 V (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), Eingangsstrom max. 2 A	
Zertifizierung	Sicherheit	USA und Kanada (CSA-zertifiziert), EU (LVDD- und EN 60950-1-konform), Russland (GOST), Singapur (PSB), China (CCC), Argentinien (IRAM), Mexiko (NYCE), Korea (KATS)
	Elektromagnetisch	Erfüllt die Anforderungen für Geräte der Klasse A, einschließlich: USA (FCC-Bestimmungen), Kanada (ICES), EU (EMV-Richtlinie), Australien (ACMA), Neuseeland (RSM), China (CCC), Japan (VCCI); als Gerät der Klasse A zertifiziert: Korea (KCC)
	Umwelt	ENERGY STAR, WEEE, EU RoHS, China RoHS, REACH, EPEAT Bronze
Garantie	2 Jahre Herstellergarantie. Gewährleistungs- und Supportoptionen variieren je nach Produkt, Land und landesspezifischen gesetzlichen Bestimmungen.	



⁵ Mechanische Druckzeit. Gedruckt im Modus „Fast“ unter Verwendung von HP Inkjet-Papier hochweiß und Original HP Tinten.
⁶ +/- 0,1 % der angegebenen Vektorlänge oder +/- 0,2 mm (wobei der jeweils größere Wert gilt) bei 23 °C und 50–60 % relativer Luftfeuchtigkeit auf HP Transparentfolie matt im A0-Format im Druckmodus „Best“ oder „Normal“ mit Original HP Tinten.
⁷ Gemessen auf HP Transparentfolie matt.
⁸ Basierend auf 1,5 GB RAM.
⁹ Enthält einen integrierten HP Jetdirect-Printserver.
¹⁰ Nur bei PostScript®-Druckern enthalten.
¹¹ BMG Markenlizenzierungscode FSC®-C115319, siehe fsc.org, HP Markenlizenzierungscode 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.

¹² Recycling über die allgemeinen Recyclingprogramme möglich.
¹³ Recyclebar in Endverbraucher-Sammelsystemen, die Verpackungsmaterial von Flüssigkeiten annehmen.
¹⁴ Mit EPEAT-Registrierung, sofern zutreffend und/oder unterstützt. Den Registrierungsstatus nach Land finden Sie unter epeat.net.
¹⁵ Die Programmverfügbarkeit variiert. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/recycle. Viele HP Druckmedien können im Rahmen gängiger Recyclingprogramme wiederverwertet werden. Informationen zu Großformat-Druckmedien von HP finden Sie unter HPLFMedia.com.

Bestellinformationen

Produkt	L2Y25A	HP DesignJet T2530 Multifunction Drucker, 36 Zoll
	L2Y26A	HP DesignJet T2530 PostScript Multifunction Drucker, 36 Zoll
Zubehör	CN538A	3-Zoll-Kern-Adapter für HP DesignJet
	L4R66A	36-Zoll-Spindel für HP DesignJet
Original HP Druckkopf	B3P06A	HP 727 DesignJet-Druckkopf
Original HP Tintenpatronen	B3P19A	HP 727 Zyan, 130 ml DesignJet-Tintenpatrone
	B3P20A	HP 727 Magenta, 130 ml DesignJet-Tintenpatrone
	B3P21A	HP 727 Gelb, 130 ml DesignJet-Tintenpatrone
	B3P22A	HP 727 Mattschwarz, 130 ml DesignJet-Tintenpatrone
	B3P23A	HP 727 Fotoschwarz, 130 ml DesignJet-Tintenpatrone
	B3P24A	HP 727 Grau, 130 ml DesignJet-Tintenpatrone
	C1Q12A	HP 727 Mattschwarz, 300 ml DesignJet-Tintenpatrone
	F9J76A	HP 727 Zyan, 300 ml DesignJet-Tintenpatrone
	F9J77A	HP 727 Magenta, 300 ml DesignJet-Tintenpatrone
	F9J78A	HP 727 Gelb, 300 ml DesignJet-Tintenpatrone
	F9J79A	HP 727 Fotoschwarz, 300 ml DesignJet-Tintenpatrone
	F9J80A	HP 727 Grau, 300 ml DesignJet-Tintenpatrone
Original HP Großformat-Druckmedien	C6810A	HP Inkjet-Papier hochweiß (FSC®-zertifiziert) ¹¹ 914 mm x 91,4 m
	Q1397A	HP Inkjet-Papier – Universal (FSC®-zertifiziert) ¹¹ 914 mm x 45,7 m
	Q1413B	HP Gestrichenes Papier schwer – Universal (FSC®-zertifiziert) ¹¹ 914 mm x 30,5 m
	Q1421B	HP Fotopapier seidenmatt – Universal (FSC®-zertifiziert) ¹¹ 914 mm x 30,5 m
Service und Support	H4518E	HP Installationservice mit Netzwerkeinrichtung
	U1XV4E	HP Service für vorbeugende Wartung
	UBPN1E	HP 3 Jahre Vor-Ort-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR*
	UBUB2E	HP 4 Jahre Vor-Ort-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR*
	UBPN2E	HP 5 Jahre Vor-Ort-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR*
	UBPN3PE	HP 1 Jahr Garantieverlängerung, Vor-Ort-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR*
	U8T29PE	HP 2 Jahre Garantieverlängerung, Vor-Ort-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR*

* Diese Services umfassen die DMR-Option (Defective Media Retention), die für die Sicherheit Ihrer sensiblen Daten sorgt. Zur Erfüllung der Sicherheitsanforderungen können defekte Festplatten oder andere Datenträger bei Ihnen verbleiben, während Sie gleichzeitig neue Speichermedien als Ersatz erhalten.

Die **HP DesignJet Support-Services** bieten Lösungen für geschäftskritische Umgebungen – Installation, erweiterte Support- und Wartungsleistungen sowie eine breite Auswahl zusätzlicher Serviceleistungen. 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 tiefes Schwarz und echte, neutrale Grautöne 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 Bronze-Registrierung¹⁴
- Kostenloses und bequemes Recycling von HP Tintenpatronen und Druckköpfen¹⁵
- FSC®-zertifiziertes Papier¹¹ und eine Vielzahl recycelbarer HP Medien mit Rücknahmeprogramm¹⁵

Bitte recyceln Sie Verbrauchsmaterialien für den Großformatdruck.

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

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen 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. Adobe, PostScript und Adobe PostScript 3 sind Marken von Adobe Systems Incorporated. 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.

