



HP DesignJet T2530

Multifunktionsdruckerserie

Drucken, Scannen, Kopieren und Teilen – maximale Produktivität für Arbeitsgruppen und höchste Sicherheit für Unternehmen

MFP mit zwei 914-mm-Rollen und sechs Farben für professionelle CAD- und GIS-Anwendungen



PROFESSIONELL – Ausdrücke in höchster Qualität und kürzester Zeit

- Präsentieren Sie Ihre Arbeit in präzisen Farben – dank sechs Original HP Tinten, inklusive Grau und Fotoschwarz.
- Professionelle, hochauflösende Grafiken machen Ihre Architekturausdrucke besonders wirkungsvoll – mit Adobe PostScript®.
- Erstellen Sie professionelle CAD- und GIS-Zeichnungen mit konsistenter Farbgenauigkeit und scharfen, präzisen Linien – bei einer Auflösung von bis zu 2.400 dpi.
- Schnelle, exzellente Ergebnisse – eine A1/D-Seite wird in 21 Sekunden ausgegeben (120 A1/D-Seiten pro Stunde).

PRODUKTIV – dank effizientem Betrieb sparen Arbeitsgruppen viel Zeit

- Das optimal zugängliche zentrale Bedienfeld für Drucken, Scannen und 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, intelligenter Wechsel.
- Drucken Sie von Ihrem mobilen Gerät/USB-Laufwerk mit HP Mobile Printing¹; zusätzliche Funktionen mit HP AiO Printer Remote²

LEICHT ZU VERWALTEN – sichere und unkomplizierte Verwaltung für die IT

- Ob Upgrade oder Netzwerkimtegration – dieses Multifunktionsgerät erfordert nur minimalen Aufwand.³
- Mehr Kontrolle – führen Sie Zugriffsregeln für das Bedienfeld an der Vorderseite ein, überwachen Sie Medienrollen und Druckerstatus, verfolgen Sie Druckaufträge.
- Schützen Sie Ihre Daten mit IPSec, NTLMv2, SNMPv3, 802.1X, PIN-Druck und weiteren Sicherheitsoptionen.⁴
- Zwei 91,4-m-Rollen ermöglichen unbeaufsichtigtes Drucken und erfüllen Ihre Aufgaben optimal.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.hp.com/go/designjett2530>

¹ Für den lokalen Druck müssen sich das mobile Gerät und der Drucker im selben Netzwerk befinden. Die Wireless-Leistung ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und vom Abstand zum Zugangspunkt. Wireless-Betrieb ist nur im 2,4-GHz-Modus möglich. Remote-Druckvorgänge erfordern eine Internetverbindung zum Drucker. Die Wireless-Breitbandnutzung erfordert einen separaten Servicevertrag für mobile Geräte. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.hp.com/go/designjetmobility>.

² 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 für Apple®- und Android™-Mobilgeräte jeweils im Apple® App Store oder im Google Play Store kostenlos erhältlich.

³ Ein einziges Multifunktionsgerät mit integrierten Funktionen zum Drucken, Scannen und Kopieren anstatt mehrerer separater Geräte (Drucker, Scanner, Kopierer).

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

Technische Daten

Drucken	
Linienzeichnungen	21 Sek./Seite auf A1; 120 A1 Drucke pro Std. ¹
Druckauflösung	Bis zu 2.400 x 1.200 dpi (optimiert)
Ränder	Rolle: 3 x 3 x 3 x 3 mm Blatt: 3 x 22 x 3 x 3 mm
Technologie	Thermischer HP Tintenstrahldruck
Tintentyp	Farbstoffbasiert (C, G, M, pK, Y); pigmentiert (mK)
Tintentropfen	6 pl (C, M, Y, G, pK); 9 pl (mK)
Druckköpfe	1 (cyan, magenta, gelb, grau, schwarz matt, fotoschwarz)
Strichgenauigkeit	+/-0,1 % ²
Minimale Strichstärke	0,02 mm (HP-GL/2 adressierbar)
Garantierte minimale Strichstärke	0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) ³
Medien	
Führung	Zufuhr: zwei automatische Rollenzuführungen vorne, intelligenter Rollenwechsel, Bogenzuführung; Ausgabe: integriertes Ausgabe-Stapelfach (von A4 bis A0, mit einer Kapazität von bis zu 50 Blatt im Format A1), Medienfach, automatische Schneidevorrichtung; Scanner: gerader Scan-Papierpfad für Bögen und kartierte Vorlagen
Größe	Blattbreite von 210 bis 914 mm; Rollen von 279 bis 914 mm; A4; A3; A2; A1; A0 Standardformate
Stärke	Bis zu 0,5 mm
Scannen	
Scangeschwindigkeit	Bis zu 6,35 cm/Sek. (Farbe, 200 dpi); bis zu 19,05 cm/Sek. (Graustufen, 200 dpi)
Scan-/Kopierauflösung	Bis zu 600 dpi
Maximales Format des zu scannenden Originals	914 x 8.000 mm (JPEG) 914 x 12.000 mm (TIFF, Dateien nicht größer als 2 GB) 610 x 18.000 mm (TIFF, Dateien nicht größer als 2 GB)
Maximale Stärke	0,8 mm
Dateiformat beim Scannen	JPEG, TIFF
Kopieren	
Verkleinerung/Vergrößern	25 bis 400 %
g	
Maximale Kopienanzahl	Bis zu 99 Kopien
Kopierereinstellungen	Kopierqualität; Farbkopien; Rolle; Art des Inhalts; Papiertyp der Vorlage; Hintergrund entfernen; Kontrast; automatische Seitenausrichtung; Unterstützung für Blaupausen
Einsatzbereiche	
	Strichzeichnungen; Renderings; Präsentationen; Landkarten; Orthofotos
Speicher	
	128 GB (Dateiverarbeitung); Standard, 500 GB Festplatten
Konnektivität	
Schnittstellen (Standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Druckersprachen (Standard)	Standarddrucker HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3 GUI, URFP PostScript-Drucker Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 Extension Level 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3 GUI, URFP
Druckpfade	Direktdruck vom USB-Flash-Laufwerk (Druck von PDF-Dateien vom USB-Flash-Laufwerk nur mit HP DesignJet T2530 PostScript-Multifunktionsdrucker), E-Mail-Druck, HP Treiber für Windows, HP Treiber für Mac OS X, HP Print Service für Android, Apple AirPrint-Treiber, HP Print für Chrome OS
Mitgelieferte Treiber	HP-GL/2, HP-PCL3 GUI-Treiber für Windows und Mac OS X; PostScript-Treiber für Windows, Linux und Mac OS X
Maße (B x T x H)	
Drucker	1399 x 916 x 1110 mm
Transport	1.500 x 781 x 815 mm
Gewicht	
Drucker	112 kg
Transport	145 kg
Lieferumfang	
	HP DesignJet T2530 Multifunktionsdrucker; Druckkopf; Starter-Tintenpatronen; Ausgabefach; Medienkorb; Spindel; Kurzübersicht; Installationsposter; Software für Inbetriebnahme; Netzkabel
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	5 bis 40 °C
Lagertemperatur	-25 bis 55 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 80 % rF
Geräuschpegel	
Schalldruckpegel	47 dB(A) (aktiv); 39 dB(A) (Standby); < 16 dB(A) (im Ruhemodus)
Schalleistung	6,5 B(A) (aktiv); 5,8 B(A) (Standby); < 1,9 B(A) (im Ruhemodus)
Stromversorgung	
Verbrauch	120 Watt (Drucken/Scannen); 1,3 Watt bzw. 5 Watt mit integriertem Digital Front End (Ruhemodus)
Anforderungen	Eingangsspannung (automatische Bereichswahl): 100–240 V (+/-10 %), 50/60 Hz (+/-3 Hz), 2 A max. (Spitzenstrom)
Zertifizierung	
Sicherheit	USA und Kanada (CSA-zertifiziert); EU (entspricht LVD und EN 60950-1); Russland (GOST); Singapur (PSB); China (CCC); Argentinien (IRAM); Mexiko (NYCE); Korea (KATS)
Elektromagnetisch	Entspricht den Anforderungen der Klasse A, einschließlich: USA (FCC-Bestimmungen), Kanada (ICES), EU (EMV-Richtlinie), Australien (ACMA), Neuseeland (RSM), China (CCC), Japan (VCCI); zertifiziert als Produkt der Klasse A: Korea (KCC)
Umwelt	ENERGY STAR®; WEEE; EU RoHS; China RoHS; REACH; EPEAT Bronze
Garantie	Zwei Jahre Herstellergarantie. Die genauen Garantie- und Support-Optionen können je nach Produkt, Land und landesspezifischer Gesetzgebung variieren.

Bestellinformationen

Produkt	
L2Y25A	HP DesignJet T2530 914-mm-Multifunktionsdrucker
L2Y26A	HP DesignJet T2530 914 mm PostScript-Multifunktionsdrucker
Zubehör	
C0C66A	HP DesignJet PostScript/PDF-Upgrade-Kit
L4R66A	HP DesignJet 36-Zoll-Spindel
CN538A	HP DesignJet 3-Zoll-Kernadapter
Original HP Druckköpfe	
B3P06A	HP 727 DesignJet Druckkopf
Original HP Tintenpatronen	
B3P19A	HP 727 Cyan DesignJet Tintenpatrone, 130 ml
B3P20A	HP 727 Magenta DesignJet Tintenpatrone, 130 ml
B3P21A	HP 727 Gelb DesignJet Tintenpatrone, 130 ml
B3P22A	HP 727 Mattschwarz DesignJet Tintenpatrone, 130 ml
B3P23A	HP 727 Fotoschwarz DesignJet Tintenpatrone, 130 ml
B3P24A	HP 727 Grau DesignJet Tintenpatrone, 130 ml
C1Q12A	HP 727 Mattschwarz DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
F9J76A	HP 727 Cyan DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
F9J77A	HP 727 Magenta DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
F9J78A	HP 727 Gelb DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
F9J79A	HP 727 Fotoschwarz DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
F9J80A	HP 727 Grau DesignJet Tintenpatrone, 300 ml
Original HP Großformat-Druckmedien	
C6810A	HP Inkjet-Papier, hochweiß - 914 mm x 91,4 m (36 Zoll x 300 Fuß)
Q1397A	HP Universal-Bondpapier - 914 mm x 45,7 m (36 Zoll x 150 Fuß)
Service und Support	
H4518E	HP Installationservice mit Netzwerkeinrichtung
U1XV4E	HP Service für vorbeugende Wartung
UBPN1E	HP 3 Jahre Vor-Ort-Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
UBB2E	HP 4 Jahre Vor-Ort-Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
UBPN2E	HP 5 Jahre Vor-Ort-Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
UBPN3PE	HP 1 Jahr Vor-Ort-Support am nächsten Arbeitstag nach Ablauf der Garantie mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
UBT29PE	HP 2 Jahre Vor-Ort-Support am nächsten Arbeitstag nach Ablauf der Garantie mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden

HP DesignJet Supportservices bieten Lösungen für unternehmenskritische Umgebungen: Installation, erweiterter Support- und Wartungsservices sowie verschiedene Value-Added-Services. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/designjetsupport.

Vervollständigen Sie Original Tinten und Druckköpfe von HP, um mit konsistent hoher Qualität, zuverlässiger Leistung und minimaler Ausfallzeit zu drucken. Diese wichtigen Komponenten, die zusammen entwickelt und aufeinander abgestimmt werden, ergeben ein optimiertes Drucksystem, mit dem eine hohe Strichgenauigkeit, satte Schwarztöne und neutrale Grautöne erzielt werden können. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/OriginalHPinks.

Informationen über das gesamte Angebotsspektrum an HP Großformat-Druckmedien finden Sie unter www.HPLFMedia.com.

Öko-Highlights

ENERGY-STAR®-zertifiziert und EPEAT®-Bronze-registriert¹
Kostenfreies, bequemes Recycling von HP Tintenpatronen und Druckköpfen²
FSC®-zertifizierte Papiere³ und verschiedene recyclingfähige HP Medien mit Rücknahmeprogramm²

¹ EPEAT-registriert, sofern relevant/unterstützt. Zum Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe <http://www.epeat.net>.

² Programmverfügbarkeit variiert. Ausführliche Informationen finden Sie unter <http://www.hp.com/recycle>. Viele HP Druckmedien können allgemein verfügbaren Recyclingverfahren zugeführt werden. Informationen zu HP Großformat-Druckmedien finden Sie unter <http://www.HPLFMedia.com>.

³ BMG Markenzertifikatcode FSC®-C115319, siehe <http://www.fsc.org>. HP Markenzertifikatcode FSC®-C017543, siehe www.fsc.org. Nicht alle FSC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar. Informationen zu HP Großformat-Druckmedien finden Sie unter <http://www.HPLFMedia.com>.

Bitte recyceln Sie Großformat-Drucker und Druckerzubehör. Nähere Infos finden Sie auf unserer Website hp.com/ecosolutions

¹ Mechanische Druckzeit

² +/-0,1 % der angegebenen Vektorlänge oder +/-0,2 mm (je nachdem, welcher Wert größer ist) bei 23 °C und 50 – 60 % relativer Luftfeuchtigkeit, auf HP Transparentfolie matt im Format A0 im Modus „Optimal“ oder „Normal“ mit Original HP Tinten.

³ Gemessen auf HP Transparentfolie matt.

