



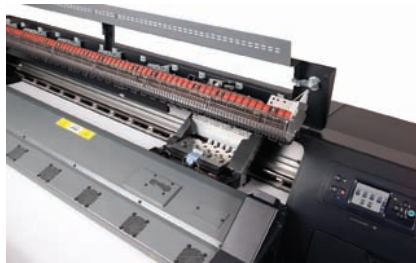
HP Designjet L26500 Druckerserie

Durch die kurzen und reibungslosen Bearbeitungszeiten können Sie mehr Kundenanforderungen erfüllen.



Sichern Sie sich dank der unerreichten Anwendungsvielseitigkeit³ Ihren Anteil am expandieren Soft-Signage-Markt.

- Bauen Sie Ihre Geschäftstätigkeit aus: Drucken Sie auf einem breiteren Spektrum an Materialien wie Vinyl, Textilien¹, Papier, Folie und kostengünstigen unbeschichteten Produkten.
- Erfüllen Sie die Anforderungen der Kunden nach gestochen scharfen, lebendigen Farben für Schilder im Innen- und Außenbereich, von POP-Displays und Werbepлакaten bis zu Messebeschilderungen und Innenausstattung.
- Produzieren Sie Fahrzeugbeschriftungen mit HP Latextinten, deren Leistung die von Eco-Solvent-Tinten übertrifft, und erstellen Sie langlebige Schilder für den Außenbereich mit einer besseren Haltbarkeit⁴.
- HP Latextinten liefern Drucke mit einer Auflösung von 1200 dpi, satten Schwarzttönen und hochglänzenden Ergebnissen.



Einfaches und komfortables Drucken.

- Optimierung der Bearbeitungszeiten und Bearbeitung von eiligeren Aufträgen: Die Drucke sind trocken und können umgehend laminiert, weiterverarbeitet oder verwendet werden, ohne dass ein externer Trockner erforderlich ist.
- Drucken Sie doppelseitige² Banner mit weniger Benutzereingriffen und genauer, automatischer Registrierung.
- Profitieren Sie von der höheren Verfügbarkeit, die durch einfaches, automatisches, zuverlässiges Drucken mit geringem Wartungsaufwand und den vom Benutzer austauschbaren Druckköpfen ermöglicht wird.
- Remote-Überwachung und -Steuerung Ihrer Geschäftsprozesse: Verwenden Sie proaktive Warnmeldungen und präzise Kostenaufstellungen, um Unterbrechungen zu minimieren und Preisangebote bereitzustellen.



Gewinnen Sie umweltbewusste Neukunden.

- Verbesserung der Arbeitsumgebung: Im Gegensatz zu den meisten Eco-Solvent-Tinten sind die HP Latextinten auf Wasserbasis nicht entflammbar⁷, es sind keine spezielle Belüftung⁸ oder Sicherheitskennzeichen erforderlich.
- Gewinnen Sie umweltbewusste Kunden – bieten Sie recyclingfähige HP Druckmedien⁵ und geruchsneutrale Drucke⁶ an, die ideal für Displays im Innenbereich geeignet sind.
- Über das kostenlose HP Recyclingprogramm⁹ können Sie Verbrauchsmaterialien zurückgeben oder der Wiederverwertung zuführen. Sie verbessern so die Tintennutzung.¹⁰
- Entscheiden Sie sich für ein Drucksystem eines Branchenführers, das durch Zertifizierungen und Auszeichnungen in puncto Umweltschutz überzeugt.

ecoHIGHLIGHTS

- HP Latextinten auf Wasserbasis – keine spezielle Belüftung erforderlich¹, keine Sicherheitskennzeichen, keine Luftschadstoffe.²
 - Erstellen Sie Drucke, die GREENGUARD Children & Schools Certified[®] sind und die AgBB-Kriterien erfüllen.³
- ENERGY STAR[®]-zertifiziert
- ¹ Zur Einhaltung der U.S. OSHA-Bestimmungen zur berufsbedingten Exposition gegenüber flüchtigen organischen Verbindungen aus HP Latextinten ist keine spezielle Belüftung erforderlich. Die Installation spezieller Belüftungsanlagen liegt im Ermessen des Kunden. Seitens HP liegen keine speziellen Empfehlungen vor. Kunden müssen die gesetzlichen Anforderungen und Bestimmungen berücksichtigen.
- ² Enthält keine gefährlichen Luftschadstoffe gemäß EPA-Methode 311.
- ³ Mit HP Latextinten bedrucktes HP PVC-freies Papier für Wandplakate ist GREENGUARD Children & Schools Certified[®] und erfüllt die AgBB-Kriterien für die gesundheitliche Bewertung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten im Innenbereich. Aufgebrauchte Hardware- und Zubehörprodukte sollten einem fachgerechten Recycling zugeführt werden. Nähere Infos auf unserer Website.

www.hp.com/ecosolutions



¹ Für optimale Ergebnisse drucken Sie auf Druckmedien, die keine Übertragung der Tinte auf den Drucker zulassen. Die Leistung kann je nach Druckmedium variieren. Weitere Informationen zur Kompatibilität erhalten Sie beim Lieferanten der Druckmedien.

² Für optimale Ergebnisse verwenden Sie Druckmedien, die für den beidseitigen Druck geeignet sind.

³ Der HP Designjet L26500 Drucker produziert ein äußerst breites Spektrum an Druckerzeugnissen für den Außen- und Innenbereich auf einem einzigen Gerät und übertrifft die Einsatzmöglichkeiten herkömmlicher Drucker mit Eco-Solvent-Tinten oder Tinten auf Wasserbasis deutlich.

⁴ Haltbarkeitsvergleich auf der Basis von Tests mit repräsentativen Eco-Solvent-Tinten wie Eco-Sol-Max-Tinten auf Avery SA Vinyl zur Haltbarkeit von Displays, Kratz-, Scheuer- und Abriebfestigkeit sowie zur chemischen Beständigkeit. Haltbarkeit von HP Bildern sowie Kratz-, Wisch- und Wasserfestigkeit auf verschiedenen Druckmedien einschließlich HP Druckmedien laut Einschätzung des HP Image Permanence Lab. Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/go/supplies/printpermanence.

⁵ Die Verfügbarkeit des HP Rücknahmeprogramms für Großformat-Druckmedien kann variieren. Einige recyclingfähige HP Papiere können über allgemein verfügbare Recyclingprogramme der Wiederverwertung zugeführt werden. Möglicherweise werden in Ihrer Region keine Recyclingprogramme angeboten. Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/recycle.

⁶ Einige Bedruckstoffe haben ggf. einen Eigengeruch.

⁷ Die HP Latextinten auf Wasserbasis werden gemäß den Vorschriften des US-Transportministeriums und internationalen Transportvorschriften nicht als entzündliche oder brennbare Flüssigkeiten klassifiziert. Diese Materialien wurden gemäß der Pensky-Martins Closed Cup-Methode getestet, und der Flammpunkt liegt über 110 °C.

⁸ Zur Einhaltung der U.S. OSHA-Bestimmungen zur berufsbedingten Exposition gegenüber flüchtigen organischen Verbindungen aus HP Latextinten ist keine spezielle Belüftung erforderlich. Die Installation spezieller Belüftungsanlagen liegt im Ermessen des Kunden. Seitens HP liegen keine speziellen Anforderungen und Bestimmungen vor.

⁹ Weitere Informationen zur Teilnahme und zur Verfügbarkeit des HP Planet Partners Programms finden Sie unter www.hp.com/recycle; dieses Programm wird nicht überall angeboten. Wenn das Programm nicht verfügbar ist, finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS) unter www.hp.com/go/ecodata Informationen zur ordnungsgemäßen Entsorgung.

¹⁰ Gemäß internem HP Test auf Basis der während der empfohlenen Wartungsroutine verbrauchten Tintenmenge beim Vergleich des HP Drucksystems mit Latextinte und anderen Systemen mit Eco-Solvent-Tinten.





HP Designjet L26500 Druckerserie

TECHNISCHE DATEN

Drucken	
Druckauflösung	Bis zu 1.200 x 1.200 dpi
Ränder (oben x unten x links x rechts)	Rolle: 5 x 5 x 5 x 5 mm
Technologie	Thermischer HP Tintenstrahldruck
Tintentypen	HP Latex-Tinten
Tintenfarben	6 (je 1 für Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Cyan hell, Magenta hell)
Tintentropfen	12 pl
Zugeführte Tinten-/Tonermenge	775 ml
Druckkopfdüsen	2112
Druckköpfe	6 (2 x Gelb/Schwarz, 2 x Zyan/Hellzyan, 2 x Hellmagenta/Magenta)
Druckgeschwindigkeit	22,8 m ² /h (im bidirektionalen 4-Pass-Modus), 16,5 m ² /h (im bidirektionalen 6-Pass-Modus), 10,6 m ² /h (im bidirektionalen 8-Pass-Modus), 9 m ² /h (im bidirektionalen 10-Pass-Modus), 7,6 m ² /h (im bidirektionalen 12-Pass-Modus), 6,3 m ² /h (im bidirektionalen 16-Pass-Modus)
Maximale Drucklänge	Kein physischer Grenzwert (festgelegt durch RIP-Software oder Medienrollenlänge); Empfohlen bis zu 30 m
Maximales Druckgewicht	40 kg
Medien	
Behandlung	Rollenzuführung; Aufnahmespindel; Automatische Schneidvorrichtung (für Vinyl, papierbasierte Druckmedien, Backlit-Polyesterfolie und dünne Banner)
Typen	Banner, Vinyl, Folien, Textilien, Papiere, Mesh (bei porösen Druckmedien wird ein Liner verwendet)
Abmessungen	Rollen von 58 bis 155 cm
Stärke	Bis zu 0,5 mm
Speicher	
Standard	512 MB
Konnektivität	
Schnittstellen (Standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Empfohlene Systemvoraussetzungen	
Mac	Abhängig von der ausgewählten RIP-Lösung. RIP-Einheit muss separat erworben werden, sie ist nicht im Lieferumfang enthalten
Windows	Abhängig von der ausgewählten RIP-Lösung. RIP-Einheit muss separat erworben werden, sie ist nicht im Lieferumfang enthalten
Maße (B x T x H)	
Drucker	2465 x 690 x 1370 mm
Transport	2690 x 815 x 1200 mm
Gewicht	
Drucker	202 kg
Transport	291 kg
Lieferumfang	
CQ869A	HP Designjet L26500 Drucker; Druckköpfe; Reinigungskit für Druckköpfe; Wartungskit für Tinte; Reinigungsbehälter; Original HP Mustermedien; Druckerunterstand; Aufnahmespindel; Einlegen von Verbrauchsmaterialien; Kantenhalterung; Waste Management Diverter; Wartungskit für Benutzer; Wartungshandbuch; Installationsposter; Dokumentationssoftware; Netzkabel
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	15 bis 30 °C
Lagertemperatur	-25 bis 55 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 80% RF (nicht kondensierend)
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	20 bis 90 % RL (nicht kondensierend)
Akustisch	
Schalldruckpegel	57 dB(A), 49,5 dB(A) (Bereitschaft)
Schalleistung	7,5 B(A), 5,5 B(A) (Bereitschaft)
Leistungsaufnahme	
Maximal	4,8 kW maximal (nur beim Aufwärmen), 2,7 kW (aktiv), 95 Watt (Bereitschaft), 50 Watt (im Energiesparmodus), 0,4 Watt (manuell ausgeschaltet)
Energiebedarf	Eingangsspannung (automatische Anpassung): 220 bis 240 VAC (-10 % +6 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 1,5 A max. pro Netzkabel

Zertifizierung	
Sicherheit	EU (entspricht LVD und EN 60950-1); Russland (GOST)
Elektromagnetisch	Konform mit Klasse A-Anforderungen: EU (EMV-Richtlinie)
Umgebungsbedingungen	ENERGY STAR®; WEEE; EU RoHS; REACH; EuP; FEMP
ENERGY STAR	Ja
Garantie	
	1 Jahr eingeschränkte Hardwaregarantie; 8 Stunden, 5 Tage pro Woche telefonischer Support. Die genauen Garantie- und Supportoptionen können je nach Produkt, Land und landesspezifischer Gesetzgebung variieren.

BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	
CQ869A	HP Designjet L26500 1549 mm Drucker
Zubehör	
CR765A	HP Designjet-61-Zoll-Medienfach
CV063A	HP Designjet L26500 (61-Zoll-Drucker) – 2-Zoll-Spindel
CV135A	HP Designjet L26500 (61-Zoll-Drucker) 3-Zoll-Spindel
CQ201A	HP Designjet L25500/26500-Wartungskit für Benutzer
Tintenzubehör	
CR278A	HP 792 Designjet Druckkopf-Reinigungskit
CN702A	HP 792 Designjet Druckkopf gelb/schwarz
CN703A	HP 792 Designjet Druckkopf cyan/cyan hell
CN704A	HP 792 Designjet Druckkopf magenta/magenta hell
CN705A	HP 792 Designjet Latex-Tintenpatrone schwarz (775 ml)
CN706A	HP 792 Designjet Latex-Tintenpatrone cyan (775 ml)
CN707A	HP 792 Designjet Latex-Tintenpatrone magenta (775 ml)
CN708A	HP 792 Designjet Latex-Tintenpatrone gelb (775 ml)
CN709A	HP 792 Designjet Latex-Tintenpatrone cyan hell (775 ml)
CN710A	HP 792 Designjet Latex-Tintenpatrone magenta hell (775 ml)
CH622A	HP 789/792 Designjet Druckkopf-Reinigungsbehälter
CR279A	HP 792 Designjet Tintenwartungskit

Medien	
CR693A	– HP Doppelseitiges speziell verstärktes HDPE-Banner – 1.524 mm x 45,7 m (60 Zoll x 150 Fuß)
CR689A	– HP Speziell verstärktes HDPE-Banner – 1.524 mm x 45,7 m (60 Zoll x 150 Fuß)
CG934A	– HP Vinylfolie selbstklebend gegossen glänzend mit blasenfreiem Klebstoff – 1.524 mm x 45,7 m (60 Zoll x 150 Fuß)
CR663A	– HP Backlit-Polyesterfolie – 1.524 mm x 30,5 m (60 Zoll x 100 Fuß)
CH003B	– HP PVC-freies Papier für Wandplakate – 1.372 mm x 30,5 m (54 Zoll x 100 Fuß)
CH103A	– HP PVC-freies Papier für Wandplakate – 1.372 mm x 91,4 m (54 Zoll x 300 Fuß)
CG502A	– HP Billboard-Papier mit blauer Rückseite – 1.372 mm x 80 m (54 Zoll x 262 Fuß)
CH002A	– HP Plakatpapier weiß seidenmatt – 1.524 mm x 61 m (60 Zoll x 200 Fuß)
CG421A	– HP Foto-realistisches Plakatpapier – 1.524 mm x 61 m (60 Zoll x 200 Fuß)
Q8833AE	– HP Leinwand satiniert – 1.524 mm x 14,9 m

Service & Support	
HZ644E	– Designjet L26500-61 in HP 3 Jahre Hardware-Support am nächsten Arbeitstag
HZ645E	– Designjet L26500-61 in HP 3 Jahre Hardware-Support innerhalb von 4 Stunden, Montags bis Freitags von 8 bis 21 Uhr
HZ654E	– Designjet L26500-61 in HP 4 Jahre Hardware-Support am nächsten Arbeitstag
HZ653E	– Designjet L26500-61 in HP 5 Jahre Hardware-Support am nächsten Arbeitstag
HZ660PE	– Designjet L26500-61 in HP 1 Jahr Hardware-Support am nächsten Arbeitstag nach Garantieablauf
HZ661PE	– Designjet L26500-61 in HP 1 Jahr Hardware-Support innerhalb von 4 Stunden, Montags bis Freitags von 8 bis 21 Uhr, nach Garantieablauf
HZ658PE	– Designjet L26500-61 in 2 Jahre Hardware-Support am nächsten Arbeitstag nach Garantieablauf

Dank unseres zuverlässigen Supports können Sie bestmögliche Ausdrücke erzeugen. Mit unserer Hilfe können Sie Ihre Druck- und Imaging-Umgebung erweitern, von IT-Investitionen lange profitieren und Ihre Geschäftstätigkeit ausbauen - HP Care Pack Services bietet Ihnen professionelle Supportleistungen zu einem erschwinglichen Preis und ganz auf Ihre persönlichen Bedürfnisse abgestimmt.

Weitere Informationen über Materialien und Größen der HP Großformatmedien finden Sie unter: <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter <http://www.hp.com>.

© Copyright 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die einzigen Garantieansprüche für HP Produkte und Services sind in den Garantieerklärungen festgehalten, die diesen Produkten und Services beiliegen. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

4AA3-6984DEE Veröffentlicht in EMEA Oktober 2011