



HP Latex 630W Drucker

Nutzen Sie viele Möglichkeiten mit optimalem Weißdruck – ganz unkompliziert.¹



IHRE CHANCE – Optimaler Weißdruck¹

- Erschließen Sie sich völlig neue Geschäftschancen – mit einer Lösung, die unübertroffen benutzerfreundlichen Weißdruck ermöglicht¹ und perfekt an Ihre Wünsche anpassbar ist.
- Drucken Sie ein breites Spektrum an Signage- und Dekorprodukten. Dabei erzielen Sie auch auf dünnen Folien und Papieren fantastische Resultate.
- Liefern Sie atemberaubende Drucke, die durch leuchtende Farben, harmonische Farbverläufe und gestochen scharfen Text überzeugen – mit einer Druckgeschwindigkeit von 14 m²/Std.²

MÜHELOS – Aufgaben schnell und einfach meistern

- Bleiben Sie immer entspannt – dank automatischer Wartungsprozesse und vom Benutzer austauschbarer HP Druckköpfe.
- Sparen Sie Zeit und Platz, indem Sie Druckmaterialien schnell und bequem von vorn einlegen.
- Nutzen Sie den integrierten Auftragspeicher von bis zu 10 GB, um ohne viel Aufwand Nachdrucke zu erstellen.
- Behalten Sie Ihren Drucker stets im Blick – egal, wo Sie gerade sind – und erweitern Sie Ihre Potenziale. Die cloudbasierende HP PrintOS App macht es möglich.

GO BEYOND – Durch Umweltzertifizierungen überzeugen³

- Sorgen Sie mit wasserbasierender HP Latex Tintentechnologie für ein angenehmes Arbeitsumfeld.⁴
- Profilieren Sie sich im Wettbewerb – mit Umweltzertifizierungen³ wie UL ECOLOGO⁵ und EPEAT⁶.
- Reduzieren Sie den Kunststoffbedarf mit HP Druckerpatronen aus Karton⁶ und etikettenfreien Verbrauchsmaterialien. Und setzen Sie für kostenfreies Recycling auf HP Planet Partners.⁸

Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.hp.com/go/latex-630>

Werden Sie Mitglied der Community und tauschen Sie sich mit Experten aus. Besuchen Sie das HP Latex Knowledge Center unter <https://lkc.hp.com/>

Dieser Drucker ist nur für die Verwendung mit Druckpatronen vorgesehen, die über einen neuen oder wiederverwendeten HP-Chip verfügen. Er nutzt dynamische Sicherheitsmaßnahmen, um Druckpatronen zu blockieren, die einen nicht von HP stammenden Chip aufweisen. Regelmäßige Firmware-Updates erhalten die Wirksamkeit dieser Maßnahmen aufrecht und blockieren Druckpatronen, die zuvor funktioniert haben. Ein wiederverwendeter HP-Chip ermöglicht die Verwendung von wiederverwendeten, wiederaufbereiteten und wiederbefüllten Druckpatronen. Mehr dazu unter: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ Unübertroffen benutzerfreundlicher/optimaler Weißdruck dank automatischem Tintenzirkulationssystem für die HP 832 Weiß Latex Druckerpatrone. Die weiße Tinte bleibt kontinuierlich in Bewegung und setzt sich nicht ab. Der Druckkopf für Weiß lässt sich mühelos aus dem Drucker entfernen und in einer externen Rotationskammer aufbewahren, wenn die weiße Tinte nicht benötigt wird. So wird keine weiße Tinte verschwendet. Außerdem wird verhindert, dass es aufgrund der hohen Dichte der weißen Tinte zu Verstopfungen des Druckkopfs kommt. Die Druckmodi für Weiß sind mit unterschiedlichen Dichtegraden verfügbar, um mehrere Optionen bei der Deckkraft zu ermöglichen (Spot, Underflood, Overflood und 3 Schichten). Maximale Dichte: 260 %.

² Standardmodus (Kalender auf selbstklebendem Vinyl), 6 Durchläufe, 6 Farben, 110 % Tintendichte. Basierend auf internen Tests von HP mit MACTAC JT 8500 WG-PG. Die Druckgeschwindigkeit kann durch den adaptiven Druckmechanismus zur Vermeidung von Problemen mit der Bildqualität variieren.

³ Basierend auf internen Wettbewerbsanalysen anhand öffentlich zugänglicher Informationen. Gilt für HP Latex Technologie im Vergleich zu Großformatdruckern anderer Anbieter mit lösungsmittel- und UV-basierenden Technologien. Weitere Informationen finden Sie auf den Produktdatenblättern unter <http://hp.com/go/latex>.

⁴ Basierend auf einer sensorischen Geruchsbewertung beim Drucken mit einem HP Latex 630 und einem Mimaki UJV 100-160. Die Tests fanden in einem 57 m² großen Raum statt. Durchgeführt wurden die Tests von Odornet gemäß dem Standard VDI3882. Die Luftqualität beim Drucken mit dem HP Latex 630 wurde im Vergleich zum Mimaki UJC 100-160 als „neutral“ in der hedonischen Wirkung eingestuft.

⁵ Die gemäß UL ECOLOGO[®] zertifizierten HP 832 Latex Tinten erfüllen eine Reihe strenger Anforderungen in Bezug auf Gesundheits- und Umweltschutz. Details zu den Zertifizierungen finden Sie unter <http://www.ul.com/EL> und <http://www.ul.com/gg>.

⁶ Gilt für bestimmte HP Latex Drucker. EPEAT-registriert, wo zutreffend/unterstützt. Informationen zum Registrierungsstatus nach Land finden Sie unter epeat.net.

⁷ Gilt für HP 832 Druckerpatronen. Der reduzierte Kunststoffbedarf basiert auf der Umstellung von Kunststoff-Druckerpatronen auf Druckerpatronen aus Karton. Dabei werden in der Produktion jährlich 33 Tonnen Kunststoff eingespart (basierend auf den durchschnittlichen Fertigungsmengen für HP 831 und HP 831A Druckerpatronen im Zeitraum 2018 bis 2020).

⁸ Unter hp.com/recycle erfahren Sie, wie Sie am HP Planet Partners Programm teilnehmen können und wo das Programm verfügbar ist. Unter Umständen ist das Programm in Ihrem Land nicht verfügbar. Falls dieses Programm nicht verfügbar ist oder bestimmte Verbrauchsmaterialien nicht vom Programm abgedeckt werden, wenden Sie sich bitte an Ihre lokalen Behörden, um Informationen zur korrekten Entsorgung zu erhalten.

Technische Daten

Drucken

| | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Druckmodi | 35 m ² /Std. – maximale Geschwindigkeit (2 Durchläufe) 18 m ² /Std. – schnell (4 Durchläufe) 14 m ² /Std. – Standard (6 Durchläufe) 11 m ² /Std. – Qualität (8 Durchläufe) 8 m ² /Std. – hohe Sättigung (12 Durchläufe) 7 m ² /Std. – Standard für Textilien und rückseitig beleuchtbare Displays (14 Durchläufe) 6 m ² /Std. – Weiß Spot (100 %) 3 m ² /Std. – Weiß Overflood (100 %) 2 m ² /Std. – Weiß Underflood (100 %) 1 m ² /Std. – 3 Schichten (160 %) ¹ |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Druckauflösung | Bis zu 1200 x 1200 dpi |
| Tintentyp | Wasserbasierende HP Latex Tinten |
| Tintenpatronen | 9 (Schwarz, Cyan, Magenta hell, Magenta, Gelb, Weiß, HP Latex Optimizer, HP Latex Overcoat) |
| Patronengröße | 1 l |
| Druckköpfe | 6 (1 Cyan/Schwarz, 1 Magenta/Gelb, 1 Cyan hell/Magenta hell, 1 Weiß, 1 HP Latex Optimizer, 1 HP Latex Overcoat) |
| Langfristige Reproduzierbarkeit der Druckqualität | 95 % der Farben < 3 dE2000 ² |

Medien

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Führung | Rollenzuführung, Aufrollvorrichtung, automatische horizontale Schneidevorrichtung (für Vinyl, Banner, Leinwand ³ , papierbasierende Materialien und Folien) |
| Medientypen | Banner, selbstklebendes Vinyl, Folien, Papier, Wandverkleidungen, Leinwand, Synthetik, (Stoffe, Gewebe, Textilien und alle anderen porösen Materialien, die einen Papierträger erfordern) |
| Rollengröße | Rollen von 457 bis 1.625 mm (vollständige Unterstützung: Rollen von 580 bis 1.625 mm) |
| Maximales Rollengewicht | 42 kg |
| Max. Rollendurchmesser | 250 mm |
| Stärke | Bis zu 0,5 mm |
| Anwendungen | Banner, individuell gestaltete Kleidungsstücke, Displays, Ausstellungs- und Event-Plakate, Signage für den Außenbereich, Fußbodengrafiken, Innenraumplakate, Innendeckor, Etiketten und Aufkleber, Leuchtkästen – Folien, Leuchtkästen – Papier, Werbung für den Point of Sale, Poster, Fahrzeuggrafiken, Wand-Sticker, Fenstergrafiken |

Konnektivität

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Schnittstellen | Gigabit Ethernet (1000Base-T) |
|----------------|-------------------------------|

Abmessungen (B x T x H)

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Drucker | 2.603 x 844 x 1.405 mm |
| Verpackt | 2.800 x 1.130 x 1.271 mm |
| Betriebsbereich | 2.793 x 2.100 mm |

Gewicht

| | |
|----------|--------|
| Drucker | 236 kg |
| Verpackt | 353 kg |

Lieferumfang

HP Latex 630W Drucker, Druckköpfe, Wartungspatrone, Druckerstände, Aufrollvorrichtung, Benutzerwartungskit, Kantenhalter, Kurzanleitung, HP SAI Flexi RIP Basic Software, Dokumentationssoftware, Netzkabel, Entlüftungsvorrichtung, 2-Zoll-Spindeladapter

Umgebungsbedingungen

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Betriebstemperatur | 15 bis 30 °C |
| Luftfeuchtigkeit bei Betrieb | 20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) |

Geräuschpegel

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Schalldruckpegel | 55 dB(A) (Betrieb), 38 dB(A) (Bereitschaftsmodus), <20 dB(A) (Ruhemodus) |
| Schalleistung | 7,5 B(A) (Betrieb), 5,5 B(A) (Bereitschaftsmodus), <4 B(A) (Ruhemodus) |

Stromversorgung

| | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Energieverbrauch | 0,9 bis 2 kW (2,9 kW maximal) beim Drucken, 60 W im Bereitschaftsmodus, <4,5 W ⁴ (im Ruhemodus) (<15 W ⁵ mit DFE) |
| Voraussetzungen | Eingangsspannung (automatische Anpassung) 200 bis 240 V (±10 %), zwei Adern und Schutzleiter; 50/60 Hz (±3 Hz); 2 Netzkabel; max. 5 A beim Netzkabel für den Drucker; max. 12 A beim Netzkabel für die Aushärtung |

Zertifizierung

| | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sicherheit | Entspricht IEC 62368-1, 2. und 3. Auflage, sowie IEC 60950-1+A1+A2; USA und Kanada (CSA-gelistet); EU (entspricht Niederspannungsrichtlinie, EN 60950-1 und EN 62368-1); China (CCC) |
| Elektromagnetisch | Erfüllt die Anforderungen für Geräte der Klasse A, einschließlich: USA (FCC-Bestimmungen), Kanada (ICES), EU (EMV-Richtlinie), Australien und Neuseeland (RCM), Japan (VCCI), Korea (KCC), China (CCC) |
| Umwelt | ENERGY STAR [®] ; RoHS (WEEE, EU, EAEU, China, Korea, Indien, Ukraine, Türkei); REACH; EPEAT; OSHA; konform mit CE-Kennzeichnung |
| Garantie | 1 Jahr Herstellergarantie |

Bestellinformationen

Produkt

| | |
|--------|-----------------------|
| 171K6A | HP Latex 630W Drucker |
|--------|-----------------------|

Zubehör

| | |
|--------|-------------------------------------------------|
| 171K8A | HP Latex 630 Output Platen Protector Accessory |
| 21V10A | HP Latex 600/700/800 User Maintenance Kit |
| 42153A | HP Latex Zubehör für die Druckmaterialzuführung |
| 7HR19A | HP Latex 630/700/800 Media Loading Accessory |

Original HP Druckkopf und Tintenpatronen

| | |
|--------|---------------------------------------------------|
| 4UU93A | HP 836 Weiß Latex Druckkopf |
| 4UU94A | HP 836 Optimizer Latex Druckkopf |
| 4UV29A | HP 832 Weiß Latex Druckerpatrone, 1 Liter |
| 4UV75A | HP 832 Schwarz Latex Druckerpatrone, 1 Liter |
| 4UV76A | HP 832 Cyan Latex Druckerpatrone, 1 Liter |
| 4UV77A | HP 832 Magenta Latex Druckerpatrone, 1 Liter |
| 4UV78A | HP 832 Gelb Latex Druckerpatrone, 1 Liter |
| 4UV79A | HP 832 Cyan hell Latex Druckerpatrone, 1 Liter |
| 4UV80A | HP 832 Magenta hell Latex Druckerpatrone, 1 Liter |
| 4UV81A | HP 832 Optimizer Latex Druckerpatrone, 1 Liter |
| 4UV82A | HP 832 Overcoat Latex Druckerpatrone, 1 Liter |
| 4UV83A | HP 832 Farbmischbehälter |
| 4UV95A | HP 836 Schwarz/Cyan Latex Druckkopf |
| 4UV96A | HP 836 Magenta/Gelb Latex Druckkopf |
| 4UV97A | HP 836 Cyan hell/Magenta hell Latex Druckkopf |
| 4UV98A | HP 836 Overcoat Latex Druckkopf |
| 4UV99A | HP Latex Maintenance Cartridge |

Original HP Großformat-Druckmedien

HP Ablösbares selbstklebendes Recycling-Gewebe⁶, 3-Zoll-Kern (LateX/Lösungsmittel): REACH-konform⁷
 HP Recycling-Leinwand seidenmatt⁸, 3-Zoll-Kern (LateX/Lösungsmittel): REACH-konform⁷
 HP Premium Plakatpapier: FSC[®]-zertifiziert⁹
 HP PVC-freies Papier für Tapeten¹⁰: UL-GREENGUARD-Gold-zertifiziert¹¹, FSC[®]-zertifiziert⁹, konform mit den AgBB-Kriterien¹²
 HP Vinylfolie permanent selbstklebend glänzend: REACH-konform⁷
 HP Prime Gloss Air GP: REACH-konform⁷

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

Service und Unterstützung

U67E7E HP 2 Jahre Service Plan Plus für Hardware mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
 U67E8E HP 3 Jahre Service Plan Plus für Hardware mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
 U67F0E HP 5 Jahre Service Plan Plus für Hardware mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
 U67F1PE HP 1 Jahr Service Plan Plus für Hardware nach Garantieablauf mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
 U67F2PE HP 2 Jahre Service Plan Plus für Hardware nach Garantieablauf mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden

¹ Die Druckgeschwindigkeit kann durch den adaptiven Druckmechanismus zur Vermeidung von Problemen mit der Bildqualität variieren. Die Bezeichnungen der Druckmodi können je nach Druckmedium oder Anwendung variieren.
² Die Farbabweichungen zwischen gedruckten Jobs wurden auf Vinyl (bedruckt im Modus mit 12 Durchläufen) gemessen. Reflexionsmessungen auf einem 943-Farbzitziel unter CIE-Normlicht D50 und gemäß CIEDE2000 nach CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. 5 % der Farben können Abweichungen oberhalb 3 dE2000 zeigen. Bei Backlit-Substraten im Übertragungsmodus werden möglicherweise andere Ergebnisse erzielt.
³ Die automatische horizontale Schneidevorrichtung kann nur für dünnere Banner und Leinwände verwendet werden. Es wird empfohlen, zunächst einen Test durchzuführen.
⁴ Ausgenommen Typ 2 DFE (Digital Front End) gemäß der Energy Star-Produktspezifikation[®] für bildgebende Geräte Version 3.1.
⁵ Gesamtleistung gemessen im Ruhemodus einschließlich des auf dem Produkt enthaltenen digitalen Front Ends.
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.
⁷ Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments enthält dieses Produkt keine der Chemikalien, die auf der EU-Kandidatenliste der zulassungspflichtigen Stoffe (auch als besonders besorgniserregende Stoffe bezeichnet) geführt werden, in Konzentrationen von mehr als 0,1 %. Weitere Informationen zum Status von SVHC in HP Produkten enthält Artikel 33 der HP REACH Erklärung unter <http://www.hp.com/go/reach>.
⁸ 62 % des Produkts (bezogen auf das Gewicht) bestehen aus recyceltem Material. Das Basismaterial besteht zu 100 % aus recyceltem Kunstharz. Zertifiziert gemäß Global Recycled Standard (GRS), Version 3.0, März 2017.
⁹ Markenzusatzcode FSC-C115319.
¹⁰ Laut chemischer Analyse liegt der Anteil an elementarem Chlor unter 200 ppm. Das Vorhandensein von Chlor ist nicht auf PVC zurückzuführen, sondern auf Chlor-Rückstände aus dem Papierherstellungsverfahren.
¹¹ HP PVC-freies Papier für Tapeten, das mit HP Latex Tinten bedruckt wird, verfügt über das Prädikat „UL GREENGUARD GOLD Certified“. Die UL GREENGUARD GOLD-Zertifizierung gemäß UL 2818 besagt, dass Produkte den UL GREENGUARD Standards für geringe chemische Emissionen in Innenräumen entsprechen. Weitere Informationen finden Sie unter <http://ul.com/gg>
¹² Drucke, die mit HP Latex Tinten hergestellt werden, erfüllen die AgBB-Kriterien für die gesundheitliche Bewertung von VOC-Emissionen. Siehe <http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building>

