



HP Lösungen für  
großformatige Drucke **für**  
**Dekorationsanwendungen**

# Sorgen Sie für Wachstum und Gewinne für Ihr Unternehmen auf dem schnell expandierenden Markt für **Innen-Dekorationen**

Erfahren Sie anhand dieser Broschüre, wie Großformatdrucklösungen von HP für dekorative Anwendungen dabei helfen, die Branche umzugestalten und Sie dabei unterstützen, neue Wachstums- und Geschäftschancen für Ihr Unternehmen zu finden.

## Index

<b>HP hilft dabei, die Welt der Dekoration grundlegend zu verändern.</b>	<b>3</b>
<b>Experimentieren Sie mit einer Welt unterschiedlichster Anwendungen</b>	<b>4</b>
Wandgestaltungen und Fotowände	4
Leinwände für die Dekoration	4
Wandsticker	5
Innenliegender Sonnenschutz	5
Professionelle Fotografie und Kunst	5
Kunst und Dekoration	5
Erfolgsgeschichten von Kunden: Franck Vogel	6
<b>Digitaltechniken sorgen für Wachstum im Dekorationsbereich</b>	<b>7</b>
Farbe	8
Design	8
Medienauswahl	8
Einzelstücke und Serienproduktion	8
Innovation	8
<b>HP Latex-Technologie – mehr Wachstum für Ihr Unternehmen</b>	<b>9</b>
Lassen Sie sich nicht aufhalten: erweitern Sie Ihr Business.	9
HP Latex-Druckverfahren stehen für gesünderes Drucken <sup>1</sup>	9
Erfolgsgeschichten von Kunden: Kinderkrankenhaus Sant Joan de Déu, Barcelona	10
<b>Entscheiden Sie sich für eine direkt gebrauchsfertige Lösung oder treffen Sie Ihre Wahl unter modularen Komponenten</b>	<b>11</b>
Die HP Latex-Lösung für Wanddekorationen	12
Die HP Latex-Drucklösung für Leinwände	16
Die HP Latex-Drucklösung mit zwei Geräten für Druck und Schnitt	18
HP Digitaldrucklösungen für das Proofing	20
Die HP Latex-Drucktechnologie für innenliegenden Sonnenschutz	21
Erfolgsgeschichten von Kunden: Karim Rashid	22
Wir unterstützen Sie bei der Entwicklung Ihres Geschäfts	23
Die HP WallArt Suite <sup>2</sup>	24
<b>Medienauswahl leicht gemacht</b>	<b>26</b>
HP Medienlösungen	27
Medien mit ColorPRO Technology	27
Medienzertifizierungsprogramm für HP Latex-Tinten <sup>3</sup>	27
Erfolgsgeschichten von Kunden: Chance, Luck & Accident	28
<b>Wählen Sie Ihren HP-Großformatdrucker</b>	<b>29</b>
HP Latex-Drucker – Lassen Sie sich nicht aufhalten: erweitern Sie Ihr Business.	30
Erfolgsgeschichten von Kunden: TTF	33
HP DesignJet Z-Serie-Fotodrucker	34
HP Scitex-Drucker– Die Kunst, keine Kompromisse einzugehen	36
Erfolgsgeschichten von Kunden: AV Print-Express	37
<b>Wir helfen Ihnen bei der Unterstützung Ihres Wachstums</b>	<b>38</b>
HP-Service und Support	39
Entwickeln Sie Ihren HP Latex-Vorteil: HP Latex Knowledge Center	40



## HP hilft dabei, die Welt der Dekoration grundlegend zu verändern.

Werfen Sie einen Blick auf die Welt der Innendekoration, und sehen Sie das explosive Wachstumspotenzial, das neue Funktionen digitaler Drucktechnologien mit sich bringen. In der Frühphase dieser Branche ermöglichte der HP DesignJet-Großformatdruck den Druck von Postern und Leinwänden. Die einzigartigen Vorteile des HP Latex-Drucks – von der Unterstützung des enormen kreativen Potenzials durch die umfassenden Auswahlmöglichkeiten beim Substrat bis hin zur Möglichkeit, geruchlose Indoor-Drucke noch am selben Tag zu liefern – haben dazu geführt, dass sich die Branche mittlerweile in einer Phase tiefgreifender Umgestaltung befindet.

Heute sind dekorative Designs praktisch für alles und für jeden verfügbar. Mit Möglichkeiten zur Digitalisierung, massenweisen Anpassung oder gar zur Individualisierung verfügen Sie über leistungsstarke Hilfsmittel für die Differenzierung Ihres Unternehmens. Das HP Portfolio von Technologien und Lösungen hilft Ihnen dabei, alle Möglichkeiten für Innendekorationen vollständig für sich zu nutzen. Dank ihrer Vielfalt und Flexibilität sind HP Latex-Lösungen für traditionelle Märkte wie Tapete, aber auch für moderne Anwendungen wie Fensterblenden, dekorative Textilien oder Lampenschirme

geeignet. Wenn die Bildqualität künstlerisches Niveau erreicht, bieten HP DesignJet-Lösungen eine unerreichte Bildqualität<sup>4</sup>, von der Reproduktion namhafter Kunstwerke bis zur professionellen Fotografie. HP Scitex-Lösungen sind ideal für starre und andere ausgefallene Anwendungen geeignet.

HP-Digitaldrucktechnologien, unsere umfassenden Lösungen, die wir in Zusammenarbeit mit branchenführenden Partnern und faszinierenden Kundenerfolgen bei Innendekorationsanwendungen in aller Welt ausliefern – wir haben alles, was erforderlich ist, um Ihnen dabei zu helfen, neue Märkte zu erobern, sich in einer im steten Wandel begriffenen Welt klar zu differenzieren und neue Umsatzmöglichkeiten für Ihr Unternehmen zu erschließen.



# Experimentieren Sie mit einer Welt unterschiedlichster Anwendungen

**Der Markt für Innendekorationen erstreckt sich von traditionellen Anwendungen bis hin zu den neuesten Trends. HP-Lösungen sind für alle denkbaren Anwendungen in diesem Bereich geeignet. Die HP Latex-Technologie bietet Innovation – von Vielseitigkeit und Flexibilität bis zu Dauerhaftigkeit –, die die Umgestaltung der Branche unterstützt. Dies wird durch die Bildqualität der HP DesignJet-Lösungen ergänzt, die ideal für die Reproduktion von Kunstwerken und professionelle Fotografie geeignet sind, sowie durch die HP Scitex-Lösungen, die optimal für starre und exotische Anwendungen sind. Wählen Sie Ihre Anwendung – und treffen Sie Ihre Auswahl aus Lösungen von HP –, während Sie die faszinierende Welt dekorativer Anwendungen kennen lernen.**



## Wandgestaltungen und Fotowände

### Nutzen Sie die wachsende Nachfrage

Ergänzen und erweitern Sie Ihr derzeitiges Fotoangebot, und erschließen Sie sich neue Gewinnmöglichkeiten mit individuell gestalteten Wandbekleidungen und Fotowänden bei hohen Gewinnspannen.

HP Latex-Drucker:

- HP bietet eine einfach zu implementierende Lösung für den gesamten Workflow, vom Entwurf bis zur Fertigstellung, einschließlich cloudbasiertem Design und druckfertiger Dateivorbereitung, mit der HP WallArt Suite.<sup>2</sup>
- Bieten Sie Ihren Kunden Sicherheit mit HP Latex-Tinten und Drucken, die über die strengsten Zertifizierungen für Raumluftqualität verfügen.<sup>5</sup>

## Leinwände für die Dekoration

### Nutzen Sie neue Geschäftsmöglichkeiten

Von Galerieleinwänden bis zu Breitformatleinwänden mit bis zu 3,2 m Länge, einschließlich montierter, strukturierter und gerundeter Leinwände: Erweitern Sie Ihre Aktivitäten auf eine umfassende Auswahl von Leinwandanwendungen, die Ihnen höhere Gewinnspannen ermöglichen können.

HP Latex-Drucker:

- HP und unsere marktführenden Partner bieten die komplette Leinwanddrucklösung, vom Entwurf bis zur Fertigstellung, einschließlich Multi-Panel-Design, mit der HP WallArt-Suite.<sup>2</sup>
- Strecken und Falten ohne Risse – und keine Laminierung

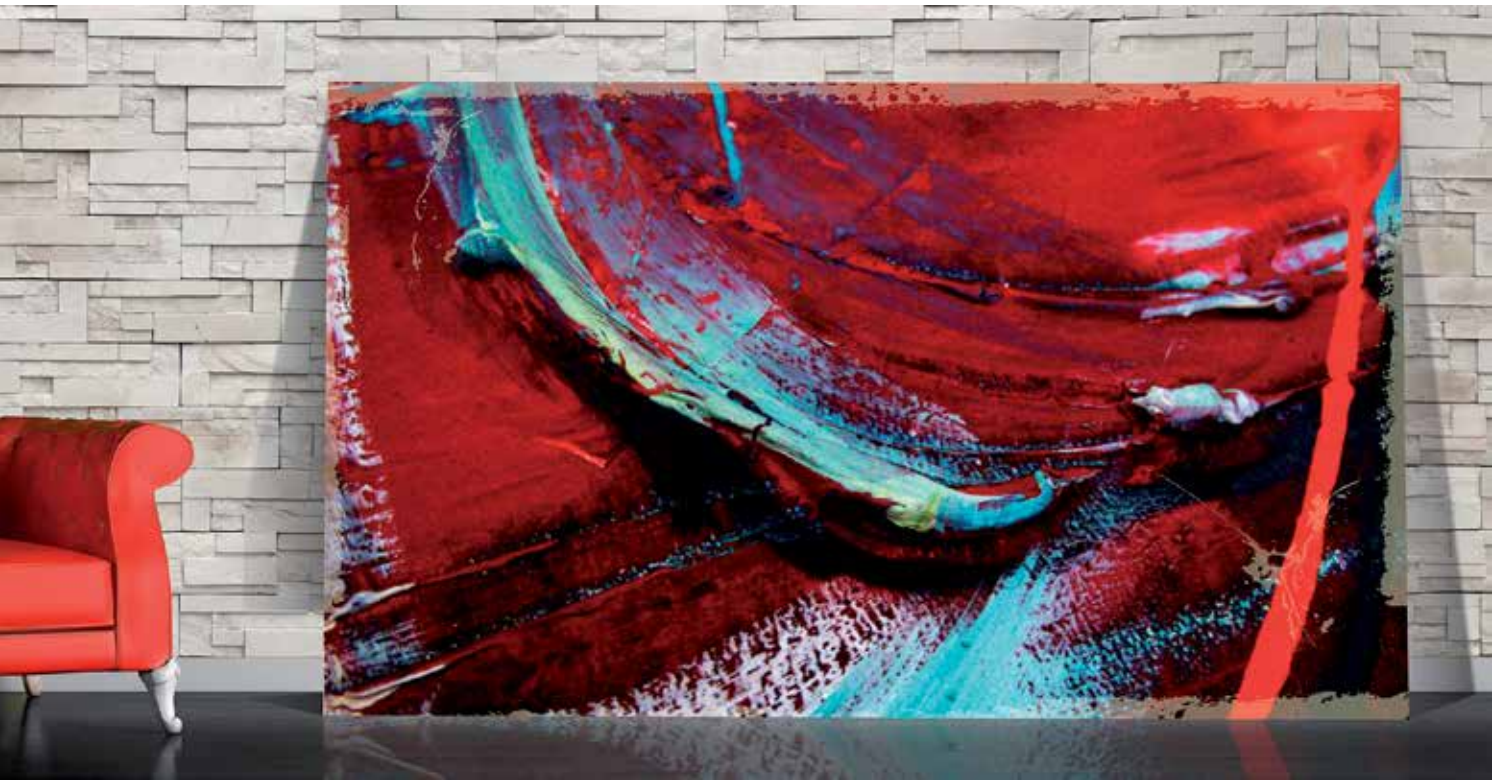
## Wandsticker

### Erreichen Sie eine neue Stufe der Effizienz.

Von Aufklebern, Etiketten und Wandstickern bis hin zu Fenstergrafiken und Fahrzeugaufklebern – erstellen Sie detaillierte und dauerhafte Bilder, die jeden Betrachter wirklich beeindrucken.

HP Latex-Drucker:

- Liefern Sie noch am selben Tag – bearbeiten Sie mehrere Aufträge gleichzeitig, ohne Trocknungszeiten und ohne Laminieren
- Mit der Lösung mit zwei Geräten drucken Sie zuerst und schneiden anschließend – das geht 50 % schneller als bei einer kombinierten Druck- und Schneidemaschine.<sup>8</sup>



## Innenliegender Sonnenschutz

### Profitieren Sie vom steigenden Wachstum in einem großen neuen Markt

Die digitale Drucktechnik ändert die Art und Weise, mit der innenliegender Sonnenschutz wahrgenommen wird. Heute bieten Fensterblenden, Rollos und andere Anwendungen im innenliegenden Sonnenschutz in erster Linie Form und Funktion. Die Auswahl bei der Dekoration ist begrenzt. Die HP Latex-Drucktechnologie bietet praktisch unbegrenzte Designoptionen und eine hocheffiziente Produktion.

HP Latex-Drucker:

- Mit HP Latex können Sie jedes Design direkt auf das Material drucken.
- Erzielen Sie lichtbeständige Lösungen – (Blauwooll-Standard 7 von 8)<sup>7</sup>



## Professionelle Fotografie und Kunst

### Zeigen Sie die Kunst des Druckens

Erstellen Sie faszinierende professionelle Fotografien und Reproduktionen von Kunstwerken. Durch die lange Lebensdauer und hohe Beständigkeit gegen Verblässen behalten die Drucke eine hervorragende Qualität auf verschiedenen Druckmedien von Leinwand bis zu Fine Art-Fotopapier.

HP DesignJet Z-Druckerserie:

- Bis zu 12 Original HP Vivid Photo- und HP Photo-Tinten liefern Schwarzweiß- und Farbdrucke in Galeriequalität.<sup>9</sup>
- Breite Farbskala mit 95 % PANTONE®-Abdeckung durch HP Rot (chromatisch)<sup>9</sup>
- Eindrucksvolle, langlebige Drucke mit einer Bildbeständigkeit von bis zu 200 Jahren<sup>10</sup>



## Kunst und Dekoration

### Kürzere Durchlaufzeiten bei starren und flexiblen<sup>11</sup> Anwendungen

Drucken Sie verschiedenste hochwertige Anwendungen wie zum Beispiel Türen, Spiegel, Fenstergrafiken, einzigartige Bilder auf Strukturschaumplatten oder sogar besondere Wandbeläge mit auffälligem Metallic<sup>12</sup>-Effekt.

HP Scitex FB550/FB750 Industriedrucker:

- Drucken Sie direkt auf nahezu jedem starren Material, von Schaumstoffplatten und Akryl bis hin zu Polykarbonat, PET oder Aluminium.
- Zeigen Sie Ihren Kunden, was mit weißer Tinte<sup>12</sup>, matted/hochglänzenden und randlosem Druck möglich ist.
- Drucken Sie auf extrem dicken Materialien von bis zu 6,4 cm, und schaffen Sie einzigartige Anwendungen wie zum Beispiel Türen.

„Es gibt faszinierende Unterschiede zwischen den Drucken auf einem HP DesignJet-Fotodrucker für diese Ausstellung und denselben Fotos, die früher auf dem Lambda in meinem alten Fotolabor ausgedruckt wurden. Diese Drucke haben viel intensivere Farben, eine größere Tiefe und zeigen mehr Details auf Fotos als jemals zuvor.“

– Franck Vogel, Fotojournalist, Paris, Frankreich

Mehr als 50.000 Besucher bewundern die Ausstellung „Bishnois Ecologists since the 15th Century“, die mit HP DesignJet Fotodruckern realisiert wurde.



FRANCKVOGEL  
PHOTOJOURNALIST



#### Überblick

**Branche:** Professionelle Fotografie und grafische Gestaltung

**Firmenname:** Franck Vogel  
**Hauptsitz:** Paris, Frankreich  
**Website:** [franckvogel.com](http://franckvogel.com)



#### Herausforderung

Erstellen dauerhafter Fotodrucke in künstlerischer Qualität für die Ausstellung „Bishnois Ecologists since the 15th Century“.

#### Lösung

Erstellen Sie Drucke auf verschiedenen HP-Großformatdruckern und auf unterschiedlichen Medien. Farbfotografien auf dem HP DesignJet Z3200-Fotodrucker mit 12 Tinten. Schwarzweißfotografien auf dem HP DesignJet Z6200-Fotoproduktionsdrucker mit 8 Tinten.

Kunstdrucke in Ausstellungsqualität, gedruckt auf sofort trocknendem seidenmattem Fotopapier von HP. Kunstdrucke mit begrenzter Auflage, erstellt auf Hahnemühle FineArt Baryta 325 mit HP DesignJet Fotodruckern.

#### Ergebnisse

Leuchtendere Rottöne, größerer Farbraum und mehr Tiefe und Details auf Schwarzweiß-Fotos sowie dauerhaftere Bilder in höherer Qualität als beim früheren herkömmlichen Lambda-Prozess.

Die korrekte und konsistente Replizierung von Ausstellungsdrucken in aller Welt mit dem HP DesignJet-Fotodrucker erweitert die Möglichkeiten für Ausstellungen erheblich.



## Digitaltechniken sorgen für Wachstum im Dekorationsbereich

Die gesamte Innendekorationsbranche wird derzeit durch Digitaltechnologien umgestaltet, die Ihnen dabei helfen können, neue, kreative und im Trend liegende Designs auf einen sich in ständigem Wandel befindlichen Markt

zu bringen. Wenn Sie Ihre analogen Geräte ersetzen oder digitale Druckverfahren als Ergänzung verwenden, können Sie sich an der Spitze des Markts positionieren – und Ihren Kunden echten Mehrwert bieten. Mit digitalen Druckverfahren müssen Sie sich keine Sorgen um Verkaufszahlen machen, können Bestands- und Lagerhaltungskosten senken, Abfall reduzieren und die Komplexität verringern.

## HP Digitaldrucktechnologien ermöglichen Innovationen.<sup>8</sup>



### Farbe

Erleichtern Sie die endgültige Entscheidung für eine Farbe und setzen Sie Trends durch eine erweiterte Auswahl:

- Wählen Sie aus mehreren Farben – Sie müssen sich nicht länger mit einer begrenzten Farbanzahl zufrieden geben.
- Überzeugen Sie Ihre Kunden mit einer Vielzahl von weichen Farbverläufen.
- Brillantere Farben – nutzen Sie digitale Druckverfahren, um besondere Effekte auf analogen Drucken zu erzielen.
- Die automatische Farbmischung vereinfacht die Reproduktion von Farben und Kollektionen.

### Design

Ihrer Fantasie sind keine Grenzen gesetzt:

- Entwickeln Sie hochwertige, luxuriöse Kollektionen.
- Befreien Sie sich von den Einschränkungen sich wiederholender Muster.
- Design, Fotografien und Kunst, bis hin zu klassischen Motiven: das ist echte kreative Freiheit.

### Medienauswahl

Heben Sie sich durch das Angebot einzigartiger Druckmedien von anderen ab:

- Geprägte, strukturierte oder metallbeschichtete Medien – machen Sie Spezialmedien zu Ihrer Spezialität.
- Sie sind nicht länger an herkömmliche branchenübliche Breiten gebunden.

### Einzelstücke und Serienproduktion

Digitale Druckverfahren erleichtern die Produktion margenstarker, individueller Dekoration für Innenbereiche:

- Individuelle Anpassung und perfekte Abstimmung auf andere Elemente des Raums
- Design exklusiver Tapeten als Einzelstücke – das ist echte Kunst.
- Individuelle Dekoration, die voll im Trend liegt
- Produktion in hohen Stückzahlen für ertragreiche Märkte wie die Gastronomie

### Innovation

Von Design und Produktion bis zur gemeinsamen Nutzung und zum Marketing – digitale Drucktechnologien von HP verändern diesen Markt mit der HP WallArt-Suite:<sup>2</sup>

- Erstellen Sie individuelle Wanddekorationen mit einer Lösung, die Ihren Geschäftsalltag vollständig verändern kann.
- Mehr als nur ein Designtool: ein cloudbasiertes Hilfsmittel für die Entwicklung Ihres Geschäfts.

# HP Latex-Technologie – mehr Wachstum für Ihr Unternehmen

Geschäftsräume, öffentliche Gebäude und Wohnungen sind heutzutage voll von aufregenden Designs und individuelle Innendekorationen sind stark nachgefragt. Die HP Latex-Technologie ist perfekt dafür geeignet und bietet einzigartige Vorteile für Ihr Unternehmen – ob Sie Wandbekleidungen herstellen und sich mit High-End-Luxus-Kollektionen differenzieren möchten, ob Sie als Druckdienstleistungsanbieter in Bereiche wie individuell angepasste Projekte oder Leinwände mit hohen Gewinnspannen expandieren möchten, ob Sie sich als Designer Vorteile durch kürzere Umsetzungszeiten verschaffen möchten, oder ob Sie ein Innendekorateur mit einer Vision für neue Erlebnismöglichkeiten in neuartig gestalteten Räumen sind.

## Lückenlose Nachhaltigkeit – ein besserer Ansatz

Die HP Latex-Technologie bietet alle für Ihre Mitarbeiter, Ihr Unternehmen und die Umwelt relevanten Zertifizierungen.<sup>1</sup>

- Besser für Druckunternehmen und Bediener des Druckers – das Verwenden von wasserbasierten Tinten vereinfacht Belüftung, Lagerung und Transport.
- Besser für den Endkunden durch größere Differenzierung – geruchlose Drucke können dort eingesetzt werden, wo der Einsatz von lösungsmittelbasierten und UV-härtenden Tinten nicht möglich ist.
- Besser für die Umwelt – von der Energieeffizienz des Druckes über nachhaltige Beschaffung der Medien bis hin zu recycelbaren Tintenpatronen,<sup>6</sup> integriert HP eine lückenlose Nachhaltigkeit in Großformatdrucke und führt Drucker im Portfolio, die über eine EPEAT Bronze-Zertifizierung verfügen – eine Auszeichnung für die geringen Auswirkungen auf die Umwelt.<sup>7</sup>

## HP Latex-Druckverfahren stehen für gesünderes Drucken<sup>1</sup>

- UL ECOLOGO®-zertifizierte HP Latex-Tinten entsprechen einer Vielzahl strenger Gesundheitskriterien.<sup>5</sup>
- HP Latex-Tinten mit UL GREENGUARD GOLD-Zertifizierung erfüllen Standards, die sicherstellen, dass bei Verwendung des Produkts nur geringe Mengen chemischer Stoffe freigesetzt werden.<sup>5</sup>
- HP Latex-Tinten sind nicht brennbar, nicht entflammbar<sup>13</sup> und nickelfrei.<sup>14</sup>
- Es ist keine spezielle Belüftung erforderlich<sup>15</sup>. HP Latex-Tinten weisen keine Gefahrenhinweise oder gefährlichen Luftschadstoffe auf.<sup>16</sup>
- Drucker der HP Latex 300-Serie sind ENERGY STAR-zertifiziert, weisen keine speziellen Stromversorgungsanforderungen auf und verfügen über die EPEAT-Zertifizierung.<sup>17</sup>
- Erschließen Sie ein für sich neues Geschäft in Innenräumen wie in der Gastronomie oder im Gesundheitswesen – geruchsneutrale Drucke kommen in Bereichen zum Einsatz, in denen Lösungsmittel und UV-Produkte nicht erwünscht sind



PRODUCT CERTIFIED FOR  
REDUCED ENVIRONMENTAL  
IMPACT. VIEW SPECIFIC  
ATTRIBUTES EVALUATED:  
[UL.COM/EL](http://UL.COM/EL)  
UL 2801



PRODUCT CERTIFIED  
FOR LOW CHEMICAL  
EMISSIONS. VIEW  
SPECIFIC ATTRIBUTES  
EVALUATED:  
[UL.COM/GG](http://UL.COM/GG)  
UL 2818



„Die Dekorationen wurden mit HP Latex-Tinten gedruckt und mit nur minimalen Serviceunterbrechungen installiert. So konnten wir einzigartige und attraktive Designs schaffen, die die Kinder lieben und die zu unserer empfindlichen Umgebung passen.“

– Lola Crevillén, Leiterin Hospital Services and Facilities, Kinderkrankenhaus Sant Joan de Déu, Barcelona.

Die jungen Patienten unternehmen eine Weltraumfahrt mit Diagnoseapparaten und erleben Umkleieräume, die mit HP Latex-Drucktechnologien dekoriert wurden.



Sant Joan de Déu  
BARCELONA CHILDREN'S HOSPITAL



### Überblick

**Branche:** Plakat und Display

**Firmenname:**

Kinderkrankenhaus Sant Joan de Déu, Barcelona

**Hauptsitz:** Barcelona, Spanien

**Website:** [hsjdbcn.org](http://hsjdbcn.org)

**Firmenname:** Demibold

**Hauptsitz:** Barcelona

**Website:** [demibold.es](http://demibold.es)

**Firmenname:** Printzone

**Hauptsitz:** Barcelona,

Spanien

**Website:** [pecomunicacio.com](http://pecomunicacio.com)

### Herausforderung

Verbesserung der Krankenhausumgebung für Kinder und ihre Familien durch Schaffung farbenfroher gestalteter Innenräume mit umweltfreundlichen und für sensitive Umgebungen zertifizierten Materialien.

### Lösung

HP Latex-Drucktechnologien bieten hochwertige Druckverfahren und geruchneutrale Drucke für sensitive Innenanwendungen. HP Latex-Tinten verfügen über die UL ECOLOGO®- und UL GREENGUARD GOLD-Zertifizierung.<sup>5</sup>

### Ergebnisse

Attraktive gedruckte Dekorationen schaffen ein „Weltraumerlebnis“ für Räume und Maschinen in der Abteilung für bildgebende Diagnoseverfahren. Die UL GREENGUARD GOLD-zertifizierten<sup>5</sup> HP Latex-Tinten können ohne Bedenken in empfindlichen Innenräumen verwendet werden.





## Entscheiden Sie sich für eine direkt gebrauchsfertige Lösung oder treffen Sie Ihre Wahl unter modularen Komponenten

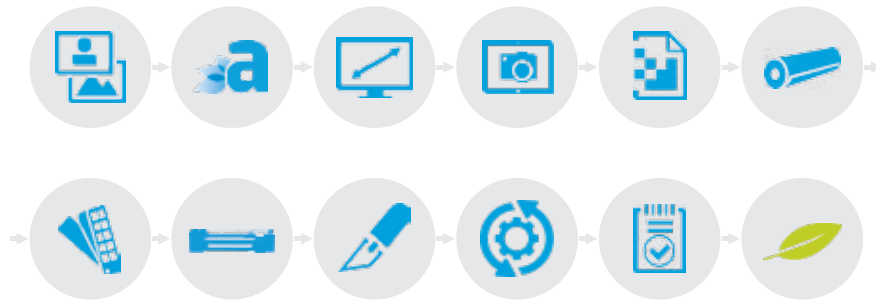
Egal, ob Sie nach einer effizienten Lösung für niedriges Volumen oder Produktionsvolumen suchen, die HP Lösung ist ein vollständiges Angebot mit zentralen Komponenten von unseren marktführenden Partnern, die für HP Latex-Drucktechnologien optimiert sind. Entscheiden Sie sich für

eine direkt gebrauchsfertige Lösung, oder treffen Sie Ihre Wahl unter modularen Komponenten – für Wandbekleidungen oder Leinwände. Erfinden Sie Ihre Proofingfähigkeiten neu. Oder verschaffen Sie sich neue Druck- und Schneidefähigkeiten mit der HP Latex-Dual-Device-Lösung für Druck und Schneiden.

# Die HP Latex-Lösung für Wanddekorationen

## Sorgen Sie für neue Umsätze

Die digitale Wanddekoration ist Ihre Chance für neue Gewinnquellen. Für Ihre gesamten Arbeitsläufe bieten Ihnen HP und unsere Partner innovative Tools und Lösungen, mit denen Sie neue Kunden gewinnen und Ihre Produktionseffizienz steigern können.



Hinweis: Die Kompatibilität mit empfohlenen Finishinglösungen kann bei für HP Latex-Tinten zertifizierten Medien unterschiedlich sein. Wenden Sie sich an den jeweiligen Partner für weitere Informationen zu Leistung und Medienkompatibilität.



### Professionelle Inhaltsquelle

Einfacher Zugriff auf professionelle Inhalte direkt von der HP WallArt-Lösung<sup>2</sup>

- Lassen Sie sich durch die Vielzahl von Bildern, Mustern und Designs mit einfachem Zugriff auf kreative Ressourcen von marktführenden Partnern wie Fotolia oder Pattern Designs inspirieren
- Sehen Sie sich das fertige Design in einer Vorschau an, bevor Sie sich zum Kauf des Inhalts entscheiden
- Weniger Schritte – Inhalte können direkt über die HP WallArt Suite erworben werden.<sup>2</sup>

### Erweitertes Grafikdesign

Erweitertes Grafikdesign und Dateivorbereitung für den Druck

- Verbessern Sie die Auftragserstellung und die Farbsteuerung, und erhöhen Sie die Effizienz mit Design-Tools von dem branchenweit führenden Partner AVA
- Schließen Sie Aufträge in Rekordzeit ab – senken Sie die Komplexität bei der Arbeit mit sich wiederholenden Mustern

### Individuelles Wandlayout

Einfache, effiziente und vernetzte Lösung zur Erstellung individueller Wanddekorationen

- Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten bei der Wanddekoration mit der benutzerfreundlichen, Cloud-basierten HP WallArt Suite.<sup>2</sup>
- HP WallArt vereinfacht den gesamten Prozess, von der Bildauswahl und dem Wandlayout bis zum Druck und zur Installation.<sup>2</sup>
- HP WallArt ist kostenlos.<sup>2</sup>

### Realistische Vorschau vor Ort

Sehen Sie sich auf dem Tablet an, wie das fertige Projekt aussehen wird.<sup>18</sup>

- Erleben Sie das Design vor der endgültigen Entscheidung: Mit der Tablet-App HP WallArt<sup>17</sup> können Ihre Kunden das Design mithilfe von Bildern der Originalwand vor Ort erstellen.
- Nehmen Sie ein Bild der echten Wand auf und zeigen Sie eine realistische Vorschau des fertigen Designs an
- Die HP WallArt-Tablet-App<sup>18</sup> ist kostenlos.<sup>2</sup>



### Datei-Ripping

AVA RIP, integriert in Ihre Arbeitsabläufe

- Sorgen Sie für mehr Farbsteuerung, beschleunigen Sie die Ripping-Zeit, und erzielen Sie mehr Effizienz in Ihren Arbeitsabläufen durch unseren branchenweit führenden Partner AVA.
- Von der Dateivorbereitung bis zum Druck ermöglicht die AVA-Designsoftware problemlose Arbeitsabläufe.

### Medienkompatibilität

Faszinierende neue Anwendungen mit einer breiten Palette von Medien

- Wählen Sie aus einer Vielzahl kompatibler Druckmaterialien von führenden Medienanbietern.
- Breite Auswahl an beschichteten und unbeschichteten Stoffen, Vinylfolien, Papier, PVC-freien Tapeten<sup>19</sup>, Leinwänden und vieles mehr.
- Differenzieren Sie Ihre Produkte – drucken Sie auf einer großen Bandbreite spezieller Substrate, einschließlich stark geprägter, strukturierter oder metallbeschichteter Medien.
- Treffen Sie Ihre Auswahl aus HP Großformatdruckmaterialien und einer umfassenden Palette von für HP Latex-Tinten<sup>3</sup> zertifizierten Medien. Sparen Sie sich die Vorlaufzeit für das Testen der Medien. Hier finden Sie Ihre Medienlösung: [hp.com/go/mediasolutionslocator](http://hp.com/go/mediasolutionslocator)

### Proofing und kleine Auflagen

Drucken Sie Proofs direkt auf dem Produktionssubstrat und erleichtern Sie die Entscheidung für die endgültigen Farben

- Mit den Druckern der HP Latex 300 Serie und der HP Latex-Technologie können Sie Proofs oder Musteraufgaben direkt auf dem Produktionsmedium drucken, um realistische Musterdrucke zu erhalten
- Mit der HP Latex-Technologie vermeiden Sie Farbprobleme mit Hilfe des Proofdrucks auf Grafikpapier

### Produktion rund um die Uhr

Große Druckvolumina, Produktionsdruck rund um die Uhr – je nach Bedarf

- Erreichen Sie industrielle Geschwindigkeiten und Effizienz mit der HP Latex 500 Druckerserie, dem HP Latex 1500 Drucker und der HP Latex 3000 Druckerserie mit HP Latex-Drucktechnologien.
- Räumen Sie Bedenken wegen Gerüchen aus – die Ausdrücke sind geruchsneutral, auch sofort nach dem Druck
- Erzielen Sie erstaunliche Ergebnisse mit einer breiten Farbskala und lebendigen Farben mit bis zu 1200 dpi Auflösung
- Senken Sie die laufenden Kosten – drucken Sie unbeaufsichtigt über Nacht bei voller Produktionsgeschwindigkeit



### Automatischer Panel-Schnitt

Vermeiden Sie Engpässe und sorgen Sie für mehr Arbeitseffizienz

- Verbessern Sie Ihre Arbeitsabläufe durch den automatischen und genauen Panel-Schnitt des Branchenführers Fotoba International.
- Das Modell XLD170 WP ist ein bewährtes automatisches Schneidegerät, das für die Tapetenproduktion entwickelt wurde.

### Automatisches Aufrollsystem

Automatisch aufgerollte Wandbekleidungen

- Produzieren Sie Tapetenrollen bei geringeren Arbeitskosten und höherer Effizienz durch das automatische Aufrollsystem des Branchenführers Fotoba International
- Erhalten Sie fertige, versandfertige Rollen direkt vom Schneidegerät.

### Zertifizierungen für Wandbekleidungen

Zeigen Sie die Einhaltung internationaler Branchenstandards für Tapeten und Innendekoration

- Liefern Sie Ihre Tapeten mit gutem Gewissen – die mit HP Latex-Tinten hergestellten Drucke entsprechen zahlreichen internationalen Branchenstandards für Wandbekleidungen
- HP Latex-Drucke entsprechen den EN233-Standards für Waschechtheit und Farbbeständigkeit.<sup>20</sup>
- HP Latex-Drucke entsprechen dem Euroclass-Standard Klasse B4 für Flammschutzmittel.<sup>20</sup>
- HP Latex Drucke verfügen über das CE-Zeichen.<sup>20</sup>
- HP Latex-Tinten sind bezüglich ihrer Haltbarkeitseigenschaften<sup>20</sup> Type II-konform (ASTM F793) – für Drucke, die mit HP Latex-Tinten auf bestimmten Medien erzeugt werden.

### Umwelt- und Gesundheitszertifikate Bieten Sie Sicherheit

- Drucke mit HP Latex-Tinten erfüllen eine Vielzahl strenger Gesundheitskriterien
- HP Latex-Tinten verfügen über die UL ECOLOGO®- und UL GREENGUARD GOLD-Zertifizierung.<sup>5</sup>
- Erstellen Sie Wandbekleidungen, die die AgBB-Kriterien erfüllen und nach der Verordnung „Émissions dans l'air intérieur“ eine A+-Bewertung aufweisen.<sup>21</sup>
- UL GREENGUARD GOLD-zertifizierte<sup>5</sup> Drucke auf FSC®-zertifiziertem Papier können Gebäudeeigentümern dabei behilflich sein, LEED-Kredite zu erhalten.<sup>22</sup>
- HP PVC-freies Papier für Wandplakate ist FSC®-zertifiziert.<sup>23</sup> Weitere Informationen zu HP Medien erhalten Sie unter [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).
- Eco Mark-zertifizierte HP 831 Latex-Tintenpatronen haben geringere Auswirkungen auf die Umwelt als vergleichbare Produkte.<sup>24</sup>

Weitere Informationen zu HP Großformatdruckmaterialien finden Sie unter [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

## Eine neue wirtschaftlichere Kalkulation kann höhere Gewinnspannen für Hersteller von Wandbekleidungen ermöglichen

Digitale Latex-Druckverfahren von HP können dazu beitragen, Chancen in Profite zu verwandeln. Die HP Latex 3000 Druckerserie eröffnet völlig neue Geschäftsmöglichkeiten:



HP Latex 3000 Druckerserie



Kein Bestand



Kein Abfall



Keine Einrichtungskosten

Die Analyse der Wirtschaftlichkeit der HP Latex-Druckverfahren für Wandverkleidungen liefert überzeugende Ergebnisse:

- Bedarfsgerechte Produktion von einer Rolle, 1.000 Rollen oder mehr – hohe Vorhaltungskosten und große Lagerflächen sind kein Thema mehr.
- Hohe Einrichtungskosten entfallen und Sie erzielen Gewinne ab der ersten gedruckten Rolle.
- Nie mehr verschwendete Medien oder Tinte – digitale Druckverfahren produzieren praktisch keinen Abfall.
- Erstellen Sie eine Kollektion binnen Tagen statt Monaten – der unmittelbare Übergang von Design zu Produktion und Verkauf ermöglicht einen höheren Absatz und mehr Kollektionen pro Jahr

### Unsere Partner für die HP-Digitaldrucklösung für die Wanddekoration

[avacadcam.com](http://avacadcam.com)



[fotoba.com](http://fotoba.com)



[go-foster.com](http://go-foster.com)



[fotolia.com](http://fotolia.com)



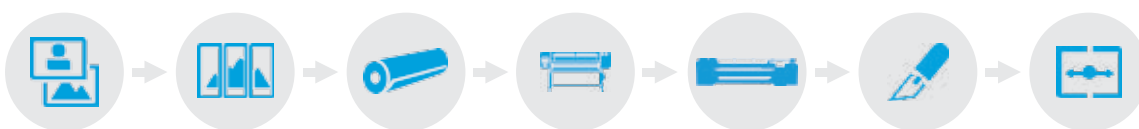
[patterndesigns.com](http://patterndesigns.com)



# Die HP Latex-Drucklösung für Leinwände

## Nutzen Sie neue Geschäftsmöglichkeiten

**Die Verbraucher von heute wollen individuelle, personalisierte Produkte. Der Zugang zu hochwertigem digitalem Bildmaterial ist einfach. Genau so einfach ist es, online zu surfen und einzukaufen. Nutzen Sie die Vorteile der HP Latex-Technologie, um sich neue Geschäftsmöglichkeiten mit Leinwandanwendungen zu erschließen. Für Ihre gesamten Arbeitsabläufe bieten Ihnen HP und unsere Partner innovative Tools und Lösungen, mit denen Sie neue Kunden gewinnen und Ihre Produktionseffizienz steigern können.**



Hinweis: Die Kompatibilität mit empfohlenen Finishinglösungen kann bei für HP Latex-Tinten zertifizierten Medien unterschiedlich sein. Wenden Sie sich an den jeweiligen Partner für weitere Informationen zu Leistung und Medienkompatibilität.



### Professionelle Inhaltsquelle

Einfacher Zugriff auf professionelle Inhalte direkt von der HP WallArt Suite<sup>2</sup>

- Lassen Sie sich durch die Vielzahl von Bildern, Mustern und Designs mit einfachem Zugriff auf kreative Ressourcen von marktführenden Partnern wie Fotolia oder Pattern Designs inspirieren
- Sehen Sie sich das fertige Design in einer Vorschau an, bevor Sie sich zum Kauf des Inhalts entscheiden
- Weniger Schritte – Inhalte können direkt über die HP WallArt Suite erworben werden.<sup>2</sup>



### Dateivorbereitung

Die HP WallArt Suite<sup>2</sup> ermöglicht mehr Effizienz.

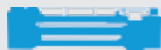
- Sparen Sie Zeit durch die automatische Dateivorbereitung für Galerieleinwände.
- Markierungen machen das Ausrichten des Leinwanddrucks an den Keilrahmenleisten einfach
- Diese Lösung übernimmt automatisch die Vorbereitung der Leinwanddatei für die Generierung von mehrteiligen Drucken



### Medienkompatibilität

Faszinierende neue Anwendungen mit einer breiten Palette von Medien

- Bieten Sie mehr Auswahl aus der großen Palette der für den Leinwanddruck konzipierten Medien wie Baumwoll- und Polyester material, mit Gesso beschichtete Leinwände und Inkjet-beschichtete Leinwände
- HP bietet verschiedene Leinwandmaterialien an, die speziell für HP Latex-Drucker entwickelt wurden, darunter HP Everyday Leinwand satiniert und HP Premium Leinwand satiniert (siehe [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com)).
- Machen Sie ohne großen Aufwand aus der Vielzahl von Medienanbietern weltweit die Leinwandsubstrate ausfindig, die mit HP Latex-Tinten kompatibel und entsprechend zertifiziert sind. Fertige Farbprofile und Druckereinstellungen finden Sie unter [hp.com/go/mediasolutionslocator](http://hp.com/go/mediasolutionslocator).
- Um die Probleme bei der Verwendung neuer Substrate zu minimieren, prüft ein unabhängiges Prüfunternehmen die Kompatibilität von Leinwänden mit HP Latex-Tinten und HP Latex-Druckern für die Leinwandzertifizierung mit dem Medienzertifizierungsprogramm für HP Latex-Tinten.<sup>3</sup>



### Leinwanddruck für geringes Volumen

Von einem einzigartigen Leinwandauftrag zum nächsten – bieten Sie wirklich vielseitige Druckfunktionen

- Nutzen Sie die kostengünstigen und benutzerfreundlichen Drucker der HP Latex 300-Serie, die ideal geeignet sind für Druckdienstleister, Copy Shops und Druckserviceanbieter
- Erstellen Sie mit dem HP Latex 280-Drucker breitformatige Drucke mit Breiten bis zu 264 cm



### Leinwanddruck für mittleres/hohes Volumen

Erreichen Sie industrielle Geschwindigkeiten und Effizienz mit dem Drucker der HP Latex 500 Serie, dem HP Latex 1500 Drucker und der HP Latex 3000 Druckerserie.

- Senken Sie die laufenden Kosten – drucken Sie unbeaufsichtigt über Nacht bei voller Produktionsgeschwindigkeit
- Direkter Übergang von der Produktion zum Schnitt und zum Aufziehen – keine Trocknungszeit erforderlich



### Automatischer Schnitt

Vermeiden Sie Engpässe und sorgen Sie für mehr Arbeitseffizienz

- Verbessern Sie Ihre Arbeitsabläufe durch genaues automatisches Schneiden mithilfe der Branchenführer Fotoba International und ESKO
- Damit Sie Zeit sparen, werden von der HP WallArt Suite<sup>2</sup> automatisch Fotoba-Schnittmarken gesetzt.
- Bereiten Sie Ihre Leinwände durch einen automatischen X- und Y-Schnitt für das Aufziehen vor
- Schneiden Sie verschiedene Formate mit einem Kongsberg ESKO-Schneidetisch



### Automatisches Aufziehen

Beginnen Sie mit dem manuellen Aufziehen und wechseln Sie zum automatischen Aufziehen, wenn hohe Produktivität gefragt ist

- Verbessern Sie die Produktivität durch vormontierte Keilrahmenleisten und Maschinen für das automatische Aufziehen von Leinwänden wie das vollautomatische System fastFrame 1000 von Imaging Solutions AG
- Wenden Sie bei großen Volumina gleichformatiger Leinwände das automatische Aufziehen an

### Unsere Partner für die HP Latex-Drucklösung für Leinwand



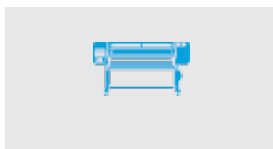
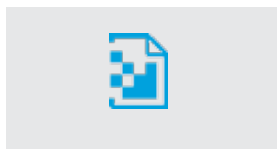
# Die HP Latex-Drucklösung mit zwei Geräten für Druck und Schnitt

## Erfolgreich liefern noch am selben Tag – dank bisher unerreichter Effizienz

Die HP Latex-Dual-Device-Lösung für Druck und Schneiden ermöglicht Ihnen hohe Umsätze bei nur einer einzigen Investition:

- Liefern Sie noch am selben Tag – bearbeiten Sie mehrere Aufträge gleichzeitig, ohne Trocknungszeiten und ohne Laminieren
- Drucken Sie zuerst und schneiden anschließend – dies geht mit der Lösung mit zwei Geräten um 50 % schneller als bei einer kombinierten Druck- und Schneidemaschine.<sup>7</sup>
- Mehr Vielseitigkeit – produzieren Sie hoch auflösende Druckqualität mit feinen Details, ideal für eine breite Palette an Druck- und Schneideanwendungen
- Wählen Sie die ideale Softwarekombination, einen 54- oder 64-Zoll-Drucker der HP Latex 300 Serie und eine professionelle Schneidevorrichtung, die Ihrem verfügbaren Platz und Ihrem Budget entsprechen

HP und unsere Partner bieten Ihnen die Vorteile einer Lösung aus zwei Geräten mit professionellen Druck- und Schneidefunktionen.



### Dateivorbereitung

Die HP WallArt Suite<sup>2</sup> ermöglicht mehr Effizienz:

- Sparen Sie Zeit durch die automatische Dateivorbereitung für selbstklebende Wandbekleidungen.<sup>27</sup>

### Datei-Ripping

Wählen Sie einen der weltweiten Marktführer, die mit HP zusammenarbeiten, um Ihnen hoch zuverlässige Druck- und Schneidelösungen für die HP Latex 300-Druckerserie zu bieten:

- SAI FlexiPrint HP Premium-Edition
- ONYX Thrive und PosterShop
- Caldera GrandRIP

### Produktionsdruck für geringe Volumina

Die HP Latex 300-Druckerserie mit HP Latex-Technologie definiert Geschwindigkeit und Effizienz von Druck- und Schneideverfahren neu:

- Produzieren Sie scharfe, konsistente, wiederholbare Druckqualität mit hocheffizienter Aushärtung, 6 Farben und 1.200 dpi
- Erhöhen Sie die Produktionszeit und reduzieren Sie die Zeit für die Druckerüberwachung – zuverlässiges Drucken mit geringstem Zeitaufwand für Wartung
- Gesünderes Drucken mit HP Latex<sup>1</sup> – keine spezielle Belüftung,<sup>14</sup> keine Gefahrenhinweise, keine gefährlichen Luftschadstoffe.<sup>15</sup>

### Automatischer Schnitt

HP hat die weltweit führenden Partner für Schneidevorrichtungen, Summa und Graphtec, ausgewählt, um durch eine effizientere und vielseitigere Lösung die Qualität der Druck- und Schneideanwendungen auf eine neue Ebene zu bringen:

- Die Schneidevorrichtungen SummaCut D140 und D160
- Die professionellen Modelle Graphtec FC8600 130 und 160

### Unsere Partner für die HP Dual-Device Latex-Drucklösung für Druck und Schnitt



[ThinkSAI.com](http://ThinkSAI.com)

[onyxgfx.com](http://onyxgfx.com)

[caldera.com](http://caldera.com)

[summa.eu](http://summa.eu)  
[summausa.com](http://summausa.com)

[graphteccorp.com](http://graphteccorp.com)  
[graphtecamerica.com](http://graphtecamerica.com)

# Die HP Latex-Drucktechnologie für innenliegenden Sonnenschutz

Profitieren Sie vom steigenden Wachstum in einem großen neuen Markt



Die digitale Drucktechnik ändert die Art und Weise, mit der innenliegender Sonnenschutz wahrgenommen wird. Heute bieten Fensterblenden, Rollos und andere Anwendungen im innenliegenden Sonnenschutz in erster Linie Form und Funktion. Die Auswahl bei der Dekoration ist begrenzt. Die HP Latex-Drucktechnologie bietet praktisch unbegrenzte Designoptionen bei einer hocheffizienten Produktion.

## Gestalten Sie das Medium neu

Bieten Sie Innovationen im Design – von einmaligen Fotos über Design-Sammlungen bis hin zu neuen Möglichkeiten zur Anwendung von Markenidentität eröffnet die HP Latex-Drucktechnologie neues Potenzial für innenliegenden Sonnenschutz.



Hinzufügen, Kombinieren, Neudefinieren von Farbe

## Neudefinieren von Qualität, Leistung

- Erzeugen hoher Bildqualität bei Produktionsgeschwindigkeit
- Arbeiten Sie mit kräftigen Farben, einer breiten Farbskala, 1200 dpi.
- Erzielen Sie lichtbeständige Lösungen – (Blauwoll-Standard 7 von 8)<sup>7</sup>
- Bieten Sie waschbare, leicht zu reinigende Materialien an.<sup>26</sup>



Bieten Sie Ihren Kunden Markenidentität

## Produzieren Sie problemlos und effizient.

- Drucken Sie direkt auf eine Vielzahl von Materialien für innenliegenden Sonnenschutz.
- Schließen Sie die Produktion sofort ab – die Drucke kommen vollständig trocken heraus.
- Erreichen Sie kontrollierte Qualität und Farbkonsistenz



Erstellen Sie neue Design-Elemente

## Entwickelt für die Innendekoration

HP Latex-Tinten:

- Ermöglichen Sie gesünderes Drucken<sup>1</sup> – keine Gefahrenhinweise, keine gefährlichen Luftschadstoffe.<sup>16</sup>
- Produzieren Sie geruchslosen innenliegenden Sonnenschutz
- Erfüllen Sie hohe Standards für Innenraumluftqualität.

# HP Digitaldrucklösungen für das Proofing

**Beschleunigen Sie den Prozess von Design bis Produktion bei gleichzeitiger Senkung Ihrer laufenden Kosten.**

**Sparen Sie wertvolle Zeit und legen Sie präzise fest wie das fertige Produkt aussehen wird. Bei der Arbeit mit Ihrem HP Latex-Drucker im Studio sehen Sie Ergebnisse sofort und können experimentieren und verfeinern – alles unter Einbeziehung Ihrer Kunden in den Prozess. Wenn der Proof gleichzeitig ein Druckmuster ist, können Sie den Weg vom Design zur Fertigung noch weiter beschleunigen.**



Datenfluss



Kosteneinsparungen



Kunden



Produktion geringer Volumina

## Machen Sie Ihre Prozesse effizienter und schneller

Drucken Sie Proofs direkt auf dem Produktionssubstrat und erleichtern Sie die Entscheidung für die endgültigen Farben:

- Drucken Sie realistische Proben, und sparen Sie sich die Zeit und den Aufwand für die Korrektur von Problemen mit Proofingmedien, wie etwa mit der optischen Helligkeit des Substrats, um eine korrekte Wiedergabe der Farben zu erreichen.
- Erreichen Sie mehr Kontrolle und Flexibilität – experimentieren Sie im Studio, und beschleunigen Sie die abschließende Farbauswahl
- Beschleunigen Sie den Farbabgleichprozess, und reduzieren Sie Produktionsunterbrechungen
- Verwenden Sie die Farbausgleichslösung unseres marktführenden Partners AVA<sup>27</sup>, um korrekte Farben zwischen den Druckern der HP Latex 300 Serie und der Produktion auf Druckern der Serie HP Latex 3000 zu erzielen.

## Reduzierung der laufenden Kosten

Vereinfachen Sie Ihren Arbeitsablauf, reduzieren Sie kostspielige Produktionsunterbrechungen und senken Sie die Kosten für das Medien-Proofing:

- Erstellen Sie Proofs und Proben im Studio, und vermeiden Sie kostspielige Produktionszeit
- Drucken Sie auf den Produktionsmedien oder auf erschwinglicheren Alternativen, und eliminieren Sie die hohen Kosten speziell beschichteter Proofingmedien.

## Beteiligen Sie Ihre Kunden an dem Prozess

Verbessern Sie die Qualität der Einbeziehung Ihrer Kunden:

- Arbeiten Sie mit realistischen Proben und treffen Sie zusammen mit Ihren Kunden schnelle Entscheidungen hinsichtlich der endgültigen Kollektion
- Produzieren Sie Proben neuer Kollektionen und Colorways zu sehr niedrigen Kosten, und erhalten Sie einen ersten Eindruck vom Markt

## HP Latex-Druckportfolio für Proofing und Sampling

Das HP Latex-Druckportfolio bietet Optionen für die verschiedensten Proofing- und Sampling-Anforderungen für Hersteller, die sehr schnell vom Design zur Fertigung übergehen möchten.

Die Auswahl reicht vom Einstiegsmodell HP Latex 310 bis hin zum derzeit modernsten und schnellsten Drucker, dem HP Latex 560/370.

**Unser Partner für HP Digitaldrucklösungen für das Proofing**

[avacadcam.com](http://avacadcam.com)

**AVA**  
avacadcam.com  
PARTNERS FOR ALL TIME

„Wir verwenden den HP Latex-Drucker jeden Tag als Designtool – je besser unsere Tools, umso besser ist auch unsere Arbeit. Wenn man den Drucker hat, will man ihn auch nutzen. So werden wir noch kreativer.“

– Karim Rashid, Karim Rashid Inc.

Karim Rashid unterstützt den Trend für Innen- und Industriedekorationen mit HP Latex-Drucktechnologien.



*Karim*



#### Überblick

**Branche:** Plakat und Display, Industriedesign

**Firmenname:** Karim Rashid Inc.

**Hauptsitz:** New York City, New York, USA

**Website:** [karimrashid.com](http://karimrashid.com)



#### Herausforderung

Das Studio muss sehr unterschiedliche Kundenanfragen nach Produkten und Proben berücksichtigen, und das Unternehmen wünschte sich hausinterne Großformatdruckmöglichkeiten, die seine Anforderungen erfüllen und für eine Büroumgebung geeignet sind.

#### Lösung

Mit einem HP Latex-Drucker im Studio kann eine breite Palette von Substraten schnell bedruckt werden. Dies ermöglicht einen kürzeren Designprozess und den Eins-zu-Eins-Druck geruchsneutraler Drucke.

#### Ergebnisse

Karim Rashid und sein Team können sofortige Ergebnisse erzielen, oft auf den endgültigen Substraten, und Kunden Designs präsentieren, die näher am Endprodukt sind als jemals zuvor.

# „Wir haben unseren Jahresumsatz verdoppelt, weil Kunden feststellen, dass Sie ihre Marke durch ausdrucksstarke Wanddekoration bestärken und abheben können.“

– Robin Sprong, Inhaber und Designer,  
Robin Sprong Wallpaper

Robin Sprong Wallpaper verdoppelt den Umsatz durch einzigartige Designs im hochpreisigen Tapetensegment



**Robin Sprong**  
WALLPAPER | SURFACE DESIGN | PHOTOGRAPHY



## Überblick

**Branche:** Dekoration, digital bedruckte Tapete

**Firmenname:** Robin Sprong Wallpaper

**Hauptsitz:** Cape Town, Südafrika

**HP Lösung:** HP Latex-Drucktechnologien

**Website:** [robinsprong.com](http://robinsprong.com)



## Herausforderung

- Kundenwünsche für vielfältige Anwendungen zu erfüllen, wobei konsistente Qualität sowie Lieferung nach Zeitplan gefordert werden.
- Druckkosten reduzieren durch Produktion im eigenen Haus.
- Umweltansprüchen der Kunden für Drucke im Innenbereich öffentlicher Bereiche gerecht werden.

## Lösung

Die HP Latex Drucktechnologie bietet eine Substratvielfalt, welche die Kreativität von Designern fördert und darüber hinaus hohen Umweltstandards entspricht.

## Ergebnisse

- Weil der Druck im eigenen Hause ausgeführt wird, sind die Kosten drastisch gesunken, sodass mehr Ressourcen für Marketing und Vertrieb zur Verfügung stehen.
- Umsatzverdopplung zum Vorjahr, weil Kunden feststellen, dass Sie ihre Marke durch ausdrucksstarke Wanddekoration bestärken und abheben können.
- HP Latex Tinten bieten einen klaren Vorteil mit den Gesundheits- und Sicherheitszertifikaten bei der Belieferung vieler Organisationen, darunter ein internationaler Lebensmitteleinzelhändler.
- Das Unternehmen kann nun einzigartige Tapetendesigns entwerfen, produzieren und anbringen, um nahezu jeden Raum zu dekorieren.



## **Wir unterstützen Sie bei der Entwicklung Ihres Geschäfts**

Erfolgreiche Dekorationsanwendungen basieren auf Kreativität und Zusammenarbeit, von der Designentwicklung bis zu den abschließenden Genehmigungen.

Cloudbasierte Lösungen von HP enthalten HP WallArt<sup>2</sup> – mehr als nur ein Designtool: ein Hilfsmittel für die Entwicklung Ihres Geschäfts.

# Die HP WallArt Suite

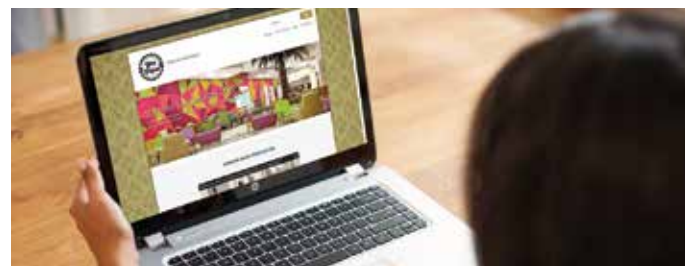
NEU

## Neue Geschäftsmöglichkeiten mit Dekorationsanwendungen

Die kostenlose, Cloud-basierte Lösung unterstützt Sie dabei, neue Geschäftsmöglichkeiten im Bereich der Dekorationsanwendungen zu eröffnen. Gewinnen Sie neue Kunden mit einer einfachen Designerfahrung, die sich auch problemlos in Ihre Website einbauen lässt. Verwalten Sie die Produktion effizient mithilfe der automatischen, zuverlässigen Erstellung druckfertiger PDFs und Tools, mit denen Sie Bestellungen verwalten und Aufträge verfolgen sowie Zeit sparen können.

### Ecommerce

Das ist die Zukunft Ihres Unternehmens. Und sie bringt neue Herausforderungen mit sich. Neue Anwendungen, neue Designunterstützung. Neue Kunden, neue Anforderungen an die Produktionsverwaltung.



### Ausbau des Dekorationsdrucks

Dieses modulare Werkzeug zur Nachfragegenerierung eröffnet Ihnen neue Möglichkeiten. Die Design- und Bestellerfahrung der HP WallArt Suite lässt sich problemlos in Ihre Website einbauen.

Auswahl aus vier eigenständigen Dekorationsanwendungen



Tapete



Leinwand



Plakate



Wandsticker

Wählen Sie den Integrationsgrad Ihrer Web-to-Print-Erfahrung

- **Normaler** externer Hyperlink zu Design- und Visualisierungs-Tools
- **Einfache, schnelle Integration** mit CRM-Plug-Ins basierend auf vorher festgelegten Vorlagen, mit Preisgestaltung und Fakturierung.
- **Komplett maßgeschneiderte Lösung** mit API-Website-Integration, einschließlich Online-Kostenvoranschlägen, Fakturierung, MIS-Konnektivität<sup>28</sup>

Lernen Sie HP WallArt noch heute kennen unter:  
[www.hpwallart.com](http://www.hpwallart.com)



## Einfaches Design in drei Schritten

Die HP WallArt Suite bietet für jede einzelne Umgebung eine Simulation, um eine einfache Webdesign-Erfahrung zu ermöglichen. Der Verbraucher entwirft und visualisiert das Design.

Der Verbraucher wählt auf Ihrer Website eine Dekorationsanwendung aus und vervollständigt das Design:

1. Entwerfen Sie gleichzeitig mehrere Wände im Raum.
2. Platzieren Sie Fenster und Möbel.
3. Wählen Sie kreative Inhalte aus und visualisieren Sie sie – von Inhaltsanbietern, Links zu digitalen Inhalten oder persönlichen Fotos. Sobald das Design abgeschlossen ist, kann der Kunde den Preis prüfen und die Bestellung aufgeben.

### HP WallArt Mobile

Ermöglichen Sie Ihren Kunden Design an Ort und Stelle mit der Tablet-App:

- Einfaches Erstellen in nur drei Schritten
- Realistische Fotovorschau
- Schaltfläche „Inspire me“ (Inspiriere mich)

Bereichern Sie digitale Erfahrungen mit Augmented Reality-Funktionen mit der integrierten LinkReader Mobile-App<sup>29</sup>

## Produktion optimieren und Zeit sparen

Mit der HP WallArt Suite können Sie Ihren Produktionsablauf optimieren – mithilfe von Tools, die Ihnen eine Zeitersparnis bringen.

### Verfolgen von Aufträgen während der Produktion

- Dashboard-Anzeige des Aktivitätsstatus
- Automatische, druckfertige PDF-Erzeugung und Installationsanleitungen

### Verwalten Ihrer Aufträge

- Verarbeiten neuer Aufträge mit Kunden-/Bestelldetails
- Organisieren der Aufträge nach Kunde oder nach Standard-Designvorlagen
- Preisgestaltung nach Anwendung und Medientyp während des Design-Prozesses

### Verstehen der inhaltlichen Präferenzen des Kunden

- Hochladen und Organisieren von Inhaltsthemen
- Erstellen exklusiver Inhaltsordner nach Kunde
- Verfolgen der am häufigsten verwendeten Inhalte, um neue Inhaltsangebote zu erstellen

### Zugriff auf Ressourcen des Supports

- FAQs
- Tipps und Tricks
- Nutzung von HP Marketingmaterial
- Senden von E-Mail-Anfragen zur Unterstützung

Verfügbar unter:



\*App kompatibel mit iOS 8 und iOS 9





## Medienauswahl leicht gemacht

Die Erweiterung Ihres Dekorationsangebots ist jetzt leichter als je zuvor; Sie können problemlos die kompatiblen Substrate für praktisch jedes Innendekorationsprojekt finden. Von optimierten, mit ColorPRO Technology erstellen HP Medien

bis hin zu für HP Latex-Tinten zertifizierten Substraten von einer Vielzahl an Medienanbietern. Sie können Zeit sparen und ein ruhiges Gewissen haben – mit Medien, die mit dem gesamten Portfolio von HP Latex- und HP DesignJet-Großformatdruckern kompatibel sind.

## HP Medienlösungen

HP bietet eine umfassende Auswahl von Großformatdruckmaterialien, die zusammen mit Original-HP-Tinten und HP-Großformatdruckern gestaltet wurden. Zum Plakat- und Designmaterialportfolio gehören HP-Druckmaterialien für Innendekorationsanwendungen wie Gewebe und Tapeten, die zusammen mit HP Latex-Tinten und Druckern gestaltet wurden und hochwertige und dauerhafte Ergebnisse garantieren. Im Grafikportfolio werden die HP-Druckmaterialien gemeinsam mit Original-HP Vivid Photo- und HP Photo-Tinten und Druckern der HP DesignJet Z-Serie entwickelt, um optimale Bildqualität, Konsistenz und Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Das gesamte Portfolio von HP großformatigen Druckmaterialien finden Sie unter [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

## Medien mit ColorPRO Technology

Die Marke ColorPRO Technology steht für einen Qualitätsstandard für brillante Farben bei digitalen Druckverfahren. Alle Materialien, die das ColorPRO Technology-Logo tragen, wurden zusammen mit HP Latex-Tinten und HP Latex-Druckern sowie Original HP Vivid Photo- und HP Photo-Tinten und HP DesignJet-Druckern entwickelt und garantieren eine deutlich verbesserte Druckqualität und beeindruckende Ergebnisse. Weitere Informationen zum ColorPRO Technology-Programm finden Sie unter [colorprotechnology.com](http://colorprotechnology.com).

## Medienzertifizierungsprogramm für HP Latex-Tinten<sup>3</sup>

### Neue Gewinn- und Wachstumsmöglichkeiten für Ihr Unternehmen

Die Medienzertifizierung für HP Latex-Tinten bietet Ihrem Unternehmen neue Anwendungsoptionen und Gewinnmöglichkeiten und spart Ihnen Vorlaufzeiten für das Testen der Medien. Mit dem HP Media Solutions Locator finden Sie schnell mit HP Latex-Tinten kompatible Medien von branchenführenden Lieferanten und können beginnen, die Möglichkeiten zu erforschen. Finden Sie Ihre Medienlösung unter: [hp.com/go/mediasolutionslocator](http://hp.com/go/mediasolutionslocator).

### Wozu eine Zertifizierung?

Als Medienhersteller können Sie die Vielseitigkeit der Medien für HP Latex-Drucktechniken voll nutzen, indem Sie Produkte anbieten, die für HP Latex-Tinten zertifiziert sind. Verschaffen Sie Ihren Kunden ein sicheres Gefühl durch Tests und Zertifizierungen von einer unabhängigen Agentur. Druckserviceanbieter können die Zeit für das Testen von Medien nahezu komplett eliminieren, wenn sie Ihre zertifizierten Medien verwenden. Machen Sie mit HP-Co-Promotion und dem Symbol „Certified for HP Latex Inks“ auf Ihrer Verpackung und in Ihren Kommunikationsmaterialien auf Ihre zertifizierten Medien aufmerksam. Zertifizierte Medien werden in Kunden- und Vertriebstools von HP, darunter im HP Media Solutions Locator, vorgestellt.

### So erhalten Sie eine Zertifizierung

HP arbeitet mit Color Concepts zusammen, um Medienlieferanten und -wiederverkäufern Profiling-Unterstützung und Zertifizierungen in aller Welt zur Verfügung zu stellen. Weitere Informationen zum Medienzertifizierungsprogramm finden Sie unter: [hp.com/go/latexmediacertification](http://hp.com/go/latexmediacertification)



Certified for  
HP Latex Inks

„Wir sind begeistert von der Druckqualität, der Dauerhaftigkeit und der Flexibilität, die wir mit HP Latex-Drucktechnologien erreichen können. Damit konnten wir unsere Ausstellung und unsere künstlerische Vision wirklich zum Leben erwecken.“

– Wendy Tan, Künstlerin, Singapur.

Die Ausstellung **Chance, Luck & Accident** zeigt die Talente zahlreicher Künstler – unter Einsatz von HP Latex-Drucktechnologien.



#### Überblick

**Branche:** Professionelle Fotografie und grafische Gestaltung  
**Firmenname:** Künstler in Singapur  
**Hauptsitz:** Singapur  
**Website:** [facebook.com/ChanceLuckAccident](https://www.facebook.com/ChanceLuckAccident)



#### Herausforderung

Künstler, die ihre Werke bei der Ausstellung **Chance, Luck & Accident** in Singapur präsentieren wollten, benötigten eine Möglichkeit zum Druck auf einer breiten Palette von Materialien – schnell und ohne Kompromisse bei der Qualität.

#### Lösung

HP Latex-Drucktechnologien bieten eine faszinierende Farbwiedergabe auf den verschiedensten Medien.

#### Ergebnisse

HP stellte Hunderte von Stücken bereit, die auf unterschiedlichen Medien, darunter Kunstleder, Öko-Baumwolle, Leinwand und Seide mit einer derartigen Qualität gedruckt wurden, dass viele Besucher die Drucke für originale, handgearbeitete Kunstwerke hielten.



## Wählen Sie Ihren HP-Großformatdrucker

Die innovativen Technologien von HP und das breite, integrierte Portfolio von Großformatdruckern, Original-HP-Tinten und kompatiblen Medien sorgen für überragende Qualität und Produktivität. Damit können Sie den Wert Ihrer bestehenden Geschäftstätigkeit erhöhen oder Ihre Aktivitäten auf neue Innendekorationsanwendungen erweitern, stets sicher, dass Sie sich auf die dauerhafte Verfügbarkeit und die engagierte Unterstützung eines Branchenführers verlassen können.

HP Latex-Drucker ermöglichen Ihnen neue Kapazitäten, neue Flexibilität und neue Services für Ihre Kunden. Wasserbasierte HP Latex-Tinten in Kombination mit HP Thermal Inkjet-Druckköpfen bieten eine einzigartige Kombination für das Breitformat-Druckverfahren –

hohe Bildqualität für Innen, Vielseitigkeit über gängige Medientypen für Dekorationsanwendungen hinweg und die Benutzerfreundlichkeit und Umweltverträglichkeit wasserbasierter Tinten. Die HP DesignJet Z-Druckerserie bietet hohe Produktivität, Benutzerfreundlichkeit und intensive Farben – alles zu erschwinglichen Betriebskosten. Die vielseitigen und zuverlässigen HP Scitex-Drucker ermöglichen eine hohe Produktivität mit weniger Aufwand und Abfall. Die Skalierbarkeit und Modularität unserer Systeme schützen Ihre Investitionen und unterstützen das Wachstum Ihres Unternehmens – und Sie erhalten die Druckqualität, die Sie für praktisch alle starren Materialien für Dekorationsanwendungen benötigen.

## HP Latex-Drucker – Lassen Sie sich nicht aufhalten: erweitern Sie Ihr Business.

HP Latex-Tinten vereinen die besten Merkmale von Tinten auf Lösungsmittelbasis, UV-härtenden Tinten und Tinten auf Wasserbasis. Sie erhalten hohe Qualität, Dauerhaftigkeit und Vielfalt für die gängigen Medientypen, die für Dekorationsanwendungen verwendet werden – von Wandbekleidungen und Leinwänden bis hin zu Textilien, Vinyl, rückseitig beleuchtbaren Plakaten u. v. m. Darüber hinaus können Sie gesundheitsbewusster drucken<sup>1</sup> – geruchsneutrale Drucke sind für Innenräume geeignet, in denen auf Lösungsmitteln basierende oder UV-Drucke nicht möglich sind.

### Erzeugen qualitativ hochwertiger, langlebiger Bilder

- Erzeugen Sie eine scharfe Bildqualität mit 6 Farben und Druckköpfen mit 1.200 Düsen pro Zoll
- Eine glatte und flexible Tintenschicht erleichtert das Leinwandfinishing, vom Falten bis zum Aufziehen
- Innendrucke sind bis zu 150 Jahre lang haltbar.<sup>30</sup>
- Vom Benutzer auswechselbare HP Thermal Inkjet-Druckköpfe sorgen über die gesamte Lebensdauer des Druckers hinweg für eine gute Bildqualität

### Beschleunigen – sogar Eliminieren – von Produktionsschritten

- Keine Wartezeiten: Drucke trocknen und härten im Drucker vollständig aus und können sofort fertiggestellt und geliefert werden
- Langlebige, kratzfesteste Drucke unterstützen Sie bei der schnellen und zuverlässigen Produktion und Bereitstellung.<sup>31</sup>
- Bleiben Sie über die Aktivitäten Ihres Druckers informiert – mit nützlichen Warnmeldungen und Überwachung der Auftragsbearbeitung mit der HP Latex Mobile-App, wenn Sie nicht vor Ort sind.<sup>32</sup>
- Reduzieren Sie den Wartungsaufwand mit HP Thermal Inkjet-Druckköpfen und wasserbasierten Tinten:
  - o Keine tägliche manuelle Reinigung erforderlich
  - o Ausschalten der Drucker über Nacht, wochenends oder länger

### Wählen Sie Ihren HP Latex-Drucker

Die Auswahl des richtigen Druckers für Ihr Unternehmen hängt von Ihren Produktionsanforderungen ab. Für Proofing, Sampling und kurze Durchläufe ist die HP Latex 300-Druckerserie geeignet. Für die Produktion mit mittelgroßen Volumina und die Produktion großer Leinwände sind der HP Latex 280 und der HP Latex 850 eine gute Wahl. Für die Produktion mit hohen Volumina sollten Sie Drucker der Serie HP Latex 3000 verwenden.

Die HP Latex 300 Druckerserie und der HP Latex 3000 Drucker verwenden HP 831, HP 871 und HP 881 Latex-Tinten – mit allen Vorteilen von HP Latex-Tinten und einem zusätzlichen Anti-Scratch-Agent, der einen hohen Schutz gegen Kratzer<sup>31</sup> auf glatten, nicht beschichteten Medien bietet. Im Vergleich zu Öko-Lösungsmittel-Tinten von Mitbewerbern ist das Risiko versehentlicher Beschädigungen während des Finishings, der Installation und der Präsentation nicht laminierten Dekorationsanwendungen deutlich reduziert.

Bleiben Sie über die Aktivitäten Ihres Druckers informiert – mit nützlichen Warnmeldungen, wenn Sie nicht vor Ort sind. Laden Sie die HP Mobile-App<sup>32</sup> herunter.



## HP Latex-Drucker der dritten Generation

### HP Latex-Drucker für niedriges Volumen



**HP Latex 310 Drucker**

**HP Latex 330 Drucker**

**HP Latex 360 Drucker**

**HP Latex 560 Drucker**

<b>Beschreibung</b>	Dieser kostengünstige Drucker eignet sich perfekt für kleine Räume, schafft Platz sowie Freiheit für den Bediener	Profitieren Sie von mehr Vielseitigkeit und praktischem Drucken von Aufträgen für den Innen- und Außenbereich mit diesem erschwinglichen Drucker	Produzieren Sie hohe Qualität für Innenanwendungen mit Produktionsgeschwindigkeit Ideal für dringende Aufträge	Meistern Sie Produktionsspitzen im Haus. Erzielen Sie von Anfang an die richtigen Farben und reagieren Sie umgehend durch schnelles Laden und automatische Wartung.
<b>Medienverarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolle-zu-Boden</li> <li>• Aufwickelvorrichtung; optionales Zubehör</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolle-zu-Boden</li> <li>• Aufwickelvorrichtung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolle-zu-Boden</li> <li>• Aufwickelvorrichtung</li> <li>• Beidseitiges Drucken<sup>33</sup></li> <li>• Tintenkollektor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolle-zu-Boden</li> <li>• Aufwickelvorrichtung</li> <li>• Beidseitiges Drucken mit Blockout-Effekt<sup>33</sup></li> <li>• Tintenkollektor</li> </ul>
<b>HP Latex-Tinten</b>	HP 831 Latex-Tinten 775-ml-Tintenpatronen	HP 831 Latex-Tinten 775-ml-Tintenpatronen	HP 831 Latex-Tinten 775-ml-Tintenpatronen	HP 831 Latex-Tinten 775-ml-Tintenpatronen
<b>Maximale Medienbreite</b>	137,1 cm	162,5 cm	162,5 cm	162,5 cm
<b>Maximales Mediengewicht beim Laden</b>	25 kg	42 kg	42 kg	55 kg
<b>Geschwindigkeit - hohe Qualität für Innenbereich</b>	12 m <sup>2</sup> /h	13 m <sup>2</sup> /h	17 m <sup>2</sup> /h	23 m <sup>2</sup> /h
<b>Vorgeschlagenes Monatsvolumen</b>	< 250 m <sup>2</sup> /Monat	< 250 m <sup>2</sup> /Monat	350 m <sup>2</sup> /Monat	500 m <sup>2</sup> /Monat
<b>Maximale Arbeitsleistung<sup>34</sup></b>	1.400 m <sup>2</sup> /Monat	1.500 m <sup>2</sup> /Monat	2.000 m <sup>2</sup> /Monat	3.200 m <sup>2</sup> /Monat





	<b>HP Latex 570 Drucker</b>	<b>HP Latex 1500 Drucker</b>	<b>HP Latex 3100 Drucker</b>	<b>HP Latex 3500 Drucker</b>
<b>Beschreibung</b>	Erweitern Sie Ihre Kapazität mit einem für die Flottenverwaltung optimierten Drucker. Erzielen Sie hohe Produktivität bei effizienten Abläufen und Kosten.	Mit diesem günstigen Drucker bleiben Sie wettbewerbsfähig und können von einer schnellen, superbreiten Produktion mit der erwarteten Qualität profitieren.	Meistern Sie Produktionsspitzen, ohne Abstriche bei der Qualität zu machen	Effiziente Produktion hoher Auflagen für standardisierte Workflows
<b>Medienverarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolle-zu-Boden</li> <li>• Aufwickelvorrichtung</li> <li>• Beidseitiges Drucken mit Blockout-Effekt<sup>33</sup></li> <li>• Tintenkollektor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolle-zu-Rolle</li> <li>• Rolle-zu-Boden-Kit (optionales Zubehör)<sup>35</sup></li> <li>• Doppelrollenkit (optionales Zubehör)</li> <li>• Beidseitiges Drucken mit Blockout-Effekt<sup>33</sup></li> <li>• Tintenkollektor: optionales Zubehör<sup>35</sup></li> <li>• Doppelseitiges Day&amp;Night-Kit (optionales Zubehör)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolle-zu-Rolle</li> <li>• Rolle-zu-Boden</li> <li>• Zwei Rollen</li> <li>• Beidseitiges Drucken<sup>33</sup></li> <li>• Tintenkollektor: optionales Zubehör</li> <li>• Doppelseitiges Day&amp;Night-Kit (optionales Zubehör)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolle-zu-Rolle</li> <li>• Rolle-zu-Boden</li> <li>• Zwei Rollen</li> <li>• Beidseitiges Drucken<sup>33</sup></li> <li>• Tintenkollektor: optionales Zubehör</li> <li>• Doppelseitiges Day&amp;Night-Kit (optionales Zubehör)</li> </ul>
<b>HP Latex-Tinten</b>	HP 871 Latex-Tinten 3-Liter-Behälter	HP 881 Latex-Tinten 5-Liter-Behälter	HP 3M 891 Latex-Tinten 10-Liter-Behälter	HP 3M 891 Latex-Tinten 10-Liter-Behälter
<b>Maximale Medienbreite</b>	162,5 cm	320 cm	Einzelrolle: bis zu 3,2 m Doppelrolle: bis zu 2 x 1,60 m	Einzelrolle: 300 kg Doppelrolle: 2 x 200 kg
<b>Maximales Mediengewicht beim Laden</b>	55 kg	Einzelrolle bis zu 160 kg Doppelrolle bis zu 2 x 70 kg	Einzelrolle: 160 kg Doppelrolle: 2 x 70 kg	Einzelrolle: 300 kg Doppelrolle: 2 x 200 kg
<b>Geschwindigkeit - hohe Qualität für Innenbereich</b>	23 m <sup>2</sup> /h	45 m <sup>2</sup> /h	77 m <sup>2</sup> /h	77 m <sup>2</sup> /h
<b>Vorgeschlagenes Monatsvolumen</b>	800 m <sup>2</sup> /Monat	3.000 m <sup>2</sup> /Monat	5.000 m <sup>2</sup> /Monat	8.000 m <sup>2</sup> /Monat
<b>Maximale Arbeitsleistung<sup>34</sup></b>	3.500 m <sup>2</sup> /Monat	12.000 m <sup>2</sup> /Monat	25.000 m <sup>2</sup> /Monat	30.000 m <sup>2</sup> /Monat



„Die Botschaft, die ich mit meinen Fotos vermitteln möchte, und die Wirkung, die ich erzielen möchte, sind extrem wichtig und bestimmen den Erfolg meiner Botschaft. Die Ergebnisse auf dem HP DesignJet Fotodrucker erfüllen meine Erwartungen voll und ganz. Die großformatigen Fotos, die dieser Drucker liefert, sind zehnmal besser als Fotos, die mit herkömmlicher Technologie gedruckt werden.“

– Casper Tybjerg, Fotojournalist, TTF, Dänemark

Die Ausstellung UNESCO World Heritage Site von TTF fasziniert die Besucher mit großformatigen Fotografien, die auf dem HP DesignJet Fotodrucker hergestellt wurden.



tybjerg tekst & foto



#### Überblick

**Branche:** Professionelle Fotografie und grafische Gestaltung

**Firmenname:** Tybjerg Tekst and Foto (TTF)

**Hauptsitz:** Aarhus, Dänemark

**Website:** [tff.dk](http://tff.dk)



#### Herausforderung

- Erstellung von Fotodrucken für die Ausstellung UNESCO World Heritage Site
- Herstellung von beständigen Drucken, deren Qualität während der mehrjährigen Ausstellungszeit nicht nachlässt
- Präsentation einer Fotodokumentation über die Robbenpopulation im Wattenmeer für die Wissenschaft

#### Lösung

- Drucken Sie Farbfotos auf dem HP DesignJet Z3200 Fotodrucker mit seinen 12 Original HP Fototinten.
- Erzielen Sie Druckerzeugnisse mit Ausstellungsqualität auf HP Fotopapier seidenmatt schnell trocknend.

#### Ergebnisse

- Kraftvolle Wirkung: Fotos, die mit HP DesignJet Fotodruckern gedruckt werden, sagen mehr als Worte.
- Fotodrucke warten mit größerem Farbraum sowie mehr Tiefe und Details auf und übertreffen die Qualität früherer, herkömmlicher Fotodruckverfahren.
- Die hohe Fotobeständigkeit sorgt für eine langanhaltende, ungetrübbte Fotoqualität.
- Erschwingliche großformatige Fotodrucke erweitern Ihre kommerziellen Möglichkeiten.

## HP DesignJet Z-Serie-Fotodrucker — Spitzenleistung – der neue Standard

Die kostengünstige und benutzerfreundliche HP DesignJet Z-Druckerserie bietet zuverlässige Drucktechnologie, die jederzeit – nach Bedarf – für eine exzellente Bildausgabe für Dekorationsanwendungen sorgt. Verwenden Sie ein breites Spektrum präziser Farben, um herausragende Farbbilder und beeindruckende Schwarzweißfotos zu erstellen – mit weichen Übergängen zwischen den einzelnen Farb- und Grautönen. Und setzen Sie auf Original HP Vivid Photo- und HP Photo-Tinten, um beeindruckende, langlebige Ausdrücke bereitzustellen. Drucker der HP DesignJet Z-Druckerserie verarbeiten schnell große Dateien in vielen Formaten und arbeiten effizient, um die Produktionszeiten zu verkürzen. Auf diese Weise wird Ihre Produktivität gesteigert und Kundenanforderungen werden erfüllt.

### Hohe Produktivität für Umgebungen mit hoher Nachfrage

- Auftragsbearbeitung in Rekordzeit mit Druckgeschwindigkeiten bis zu 140 m<sup>2</sup>/h<sup>36</sup>
- Drucken Sie mit hohen Geschwindigkeiten und erhalten Sie dabei hochwertige Ergebnisse mit der HP Double Swath-Technologie und dem HP Optical Media Advance Sensor (OMAS, optischer Medienvorschubsensor).
- Sparen Sie Zeit – Sie können alle Drucke mithilfe der schnell trocknenden Original HP Vivid Photo- und Original HP Photo-Tinten sofort bearbeiten
- Optimieren Sie die Leistung und den Tintenverbrauch – automatische Wartungsvorgänge verhindern verstopfte Düsen und Verschwendung von Medien

### Hervorragende Bildqualität in einer Vielzahl von Anwendungen

- Erstellen Sie Reproduktionen von Kunstwerken und professionelle Fotografien intern.
- Einzigartige Schwarzweißdrucke – HP Tinten in drei Schwarzstufen sorgen für herausragende optische Dichte und weiche Übergänge
- Bieten Sie außergewöhnliche Farben – zu den HP Vivid Photo-Tinten gehört beispielsweise Rot (chromatisch), das für eine breite Farbskala und einheitlichen Glanz<sup>37</sup> sorgt.
- Außergewöhnliche Bildqualität: Die langlebigen Drucke haben eine Bildbeständigkeit von bis zu 200 Jahren.<sup>10</sup>

### Erweiterte Farbsteuerung und typische HP Zuverlässigkeit

- Zuverlässige Ergebnisse mit HP Professional PANTONE®-Farbemulation und Adobe PostScript®/PDF-Kit<sup>38</sup>
- Erstellen Sie benutzerdefinierte ICC-Profile und erzielen Sie Farbgenauigkeit und -konsistenz mit dem integrierten Spektrofotometer.<sup>39</sup>
- Verbesserte Farbgenauigkeit – vollständige Unterstützung der Farbskalen von SWOP, ISO, GRACOL, 3DAP, EUROSCALE, TOYO und FOGRA<sup>40</sup>
- Optimierte Produktion durch integrierten Webserver von HP und Druckvorschau, die zur Beseitigung von Testläufen und Fehlern beitragen<sup>41</sup>



## Wählen Sie Ihren HP DesignJet-Fotodrucker



**HP DesignJet Z6800-Foto-Produktionsdrucker**

**HP DesignJet Z6200 Foto-Produktionsdrucker**

**HP DesignJet Z5200 Fotodrucker**

**HP DesignJet Z3200 Fotodrucker-Serie**

<b>Beschreibung</b>	Der schnellste 60-Zoll-Produktionsdrucker mit unübertroffener Druckqualität <sup>42</sup>	Der schnellste 42-Zoll-Produktionsdrucker mit unübertroffener Druckqualität <sup>44</sup>	Professioneller PostScript-Drucker mit 8 Farben für exzellente Grafikanwendungen	Der fortschrittlichste 12-Farb-Drucker <sup>48</sup> für Drucke in Galeriequalität
<b>Medienverarbeitung – Eingabe</b>	Rollenzufuhr	Rollenzufuhr	Einzelblatzzufuhr, Rollenzufuhr	Einzelblatzzufuhr, Rollenzufuhr
<b>Medienverarbeitung – Ausgabe</b>	Automatische Schneidevorrichtung, Aufwickelvorrichtung	Automatische Schneidevorrichtung, Korb für Medien, optionale Aufwickelvorrichtung	Korb für Medien, automatische Schneidevorrichtung <sup>46</sup>	Korb für Medien <sup>49</sup> , automatische Schneidevorrichtung <sup>46</sup>
<b>Medientypen</b>	Normale und gestrichene Papiere, Papiere für den technischen Bereich, Folien, Fotopapier, Proofing-Papier, rückseitig beleuchtbar, selbstklebend, Banner und Schilder, Leinwand, Fine Art Druckmaterial	Normale und gestrichene Papiere, Papiere für den technischen Bereich, Folien, Fotopapier, Proofing-Papier, rückseitig beleuchtbar, selbstklebend, Banner und Schilder, Leinwand, Fine Art Druckmaterial	Fotopapier, Proofing-Papier, Fine Art Druckmedien, selbstklebend, Banner und Schilder, Normalpapier, gestrichenes Papier, rückseitig beleuchtbar, Leinwand	Leinwand, Fine Art Druckmedien, Banner und Schildermaterial, selbstklebendes Material, rückseitig beleuchtbares Medien, Fotopapier, Folien, Normalpapiere und gestrichene Papiere
<b>Maximale Rollenbreite</b>	1524 mm (60 Zoll)	1067 mm (42 Zoll)	1118 mm (44 Zoll)	24-Zoll-Modelle: 610 mm (24 Zoll) 44-Zoll-Modelle: 1118 mm (44 Zoll)
<b>Höchstgeschwindigkeit</b>	140 m <sup>2</sup> /h <sup>43</sup>	113 m <sup>2</sup> /h <sup>45</sup>	41 m <sup>2</sup> /h <sup>47</sup>	17 m <sup>2</sup> /h <sup>50</sup>
<b>Druckauflösung</b>	Bis zu 2400 x 1200 dpi (optimiert)	Bis zu 2400 x 1200 dpi (optimiert)	Bis zu 2400 x 1200 dpi (optimiert)	Bis zu 2400 x 1200 dpi (optimiert)
<b>Tinten</b>	Original HP Vivid Fototinten	Original HP Vivid Fototinten	Original HP Fototinten	Original HP Fototinten
<b>Tintenpatronen</b>	8 (mk, R, M, Y, lm, lc, pk, lg)	8 (mk, R, M, Y, lm, lc, pk, lg)	8 (mk, lc, M, Y, lm, C, pk, lg)	12 (M, Y, pk, lg, mk, R, lm, lc, G, B, GN, Gloss Enhancer (E))
<b>Integriertes Adobe PostScript®/PDF</b>	Optional	Optional	✓	✓
<b>HP Professional PANTONE®-Farb-Emulation</b>	✓	✓	✓	✓
<b>HP Instant Printing Pro</b>	-	-	✓	-
<b>Speicher</b>	320-GB-Festplatte	160-GB-Festplatte	160-GB-Festplatte	80-GB-Festplatte
<b>Integriertes Spektralfotometer<sup>42</sup></b>	✓	✓	✓	✓
<b>HP Optical Media Advance Sensor (OMAS, optischer Medienvorschubsensor)</b>	✓	✓	-	-

## HP Scitex-Drucker– Die Kunst, keine Kompromisse einzugehen

Die vielseitigen und zuverlässigen industriellen Drucksysteme der HP Scitex-Serie ermöglichen eine hohe Produktivität mit weniger Aufwand und Abfall. Die Skalierbarkeit und Modularität unserer Systeme schützen Ihre Investitionen und unterstützen das Wachstum Ihres Unternehmens – und Sie erhalten die Druckqualität, die Sie auf nahezu allen starren oder flexiblen<sup>11</sup> Medien für die verschiedensten Anwendungen benötigen.<sup>12</sup> Erleben Sie jetzt industriellen Druck auf höchstem Niveau, und profitieren Sie gleichzeitig von hoher Produktivität und optimaler Qualität.<sup>12</sup>

### Kürzere Produktionszeiten

- Schneller Druck, Produktion von großen Volumina und Steigerung Ihrer Druckkapazität durch gleichzeitiges Laden, Drucken und Ausgeben von Medien
- Hohe Produktivität, die zahllose neue Möglichkeiten zur Erweiterung Ihrer Geschäftstätigkeit eröffnet.

### Ziehen Sie Kunden an, und drucken Sie unterschiedlichere Aufträge

- Original HP Scitex-Tinten haften auf einer Vielzahl starrer Bögen
- Fassen Sie neue Dekorationsanwendungen ins Auge, mit hochwertigen Ergebnissen auf nahezu allen starren und flexiblen Materialien.<sup>11</sup>

### Wählen Sie Ihren HP Scitex-Drucker



	HP Scitex FB550-Produktionsdrucker	HP Scitex FB750-Produktionsdrucker
<b>Beschreibung</b>	Drucken auf starren oder flexiblen Medien <sup>11</sup> – mit diesem hochwertigen und zuverlässigen Gerät kein Problem.	Produktives und rentables Drucken auf starren und flexiblen Medien
<b>Tintentyp</b>	UV-härtende Tinte auf Pigmentbasis von HP	UV-härtende Tinte auf Pigmentbasis von HP
<b>Tintenpatronen</b>	Bis zu 6 (C, M, Y, K, lc, lm, weiß (optional))	Bis zu 6 (C, M, Y, K, lc, lm, weiß (optional))
<b>Tintenbehälter – Größen</b>	3 Liter (C, M, Y, K, lc, lm) / 2 Liter (weiß)	3 Liter (C, M, Y, K, lc, lm) / 2 Liter (weiß)
<b>Druckauflösung</b>	Bis zu 1200 x 600 dpi	Bis zu 1200 x 600 dpi
<b>Maximale Rollenbreite (optional)</b>	Bis zu 1,63 m	Bis zu 2,5 m
<b>Maximale Druckgeschwindigkeit</b>	Bis zu 38,9 m <sup>2</sup> /h	Bis zu 85 m <sup>2</sup> /h

- Sie können getrost nahezu jede Art von Auftrag annehmen – selbst wenn dicke, schwere oder lange<sup>51</sup> Materialien bedruckt werden sollen.

### Der Weg zur Gelassenheit mit verbesserten Betriebszeiten

- Fertigen Sie zuverlässig hochwertige Ergebnisse mit automatischen Kalibrierungen und Farbkonsistenz an
- Erhöhen Sie die Betriebszeiten und die Zuverlässigkeit in rund um die Uhr laufenden Produktionsumgebungen
- Skalierbare, modulare und erweiterbare Plattformen ermöglichen Flexibilität und Wachstum
- Mithilfe von HP Scitex Print Care sehen Sie technische Probleme voraus, bevor sie Ausfallzeiten verursachen
- HP investiert in Forschung und Entwicklung ebenso wie in Schulung, damit Sie Erfolg haben. Unsere Lösungen werden durch erstklassige Service-, Support- und Schulungsabteilungen ergänzt.

# „Der HP Scitex FB500 Industriedrucker ermöglicht uns ein hohes Maß an Kreativität. Wir brauchen lediglich eine flache Oberfläche; damit haben wir die Freiheit, Neues auszuprobieren, wie etwa das Drucken auf Glas.“

– Iman Tehrani-Javid, Miteigentümer von AV Print-Express

AV Print-Express beeindruckt mit innovativen Druckideen auf Basis der HP Drucktechnologien.



**AV Print-Express**  
einfach beeindruckend



## Überblick

**Branche:** Plakat und Display  
**Firmenname:** AV Print-Express  
**Hauptsitz:** Bonn, Deutschland  
**Website:** [av-printexpress.de](http://av-printexpress.de)



## Herausforderung

Verwendung des Digitaldrucks für die Erschließung neuer Geschäftskanäle und die Ermöglichung neuer Anwendungsangebote.

## Lösung

AV Print verwendet den HP Scitex FB500 Flachbett-Industriedrucker zum Druck auf starren Substraten wie Glas, Akryl, FOREX, Holz und Keramik. Darüber hinaus verwendet das Unternehmen HP Latex-Technologie für die Erstellung schnell trocknender Drucke mit herausragender Bildqualität.

## Ergebnisse

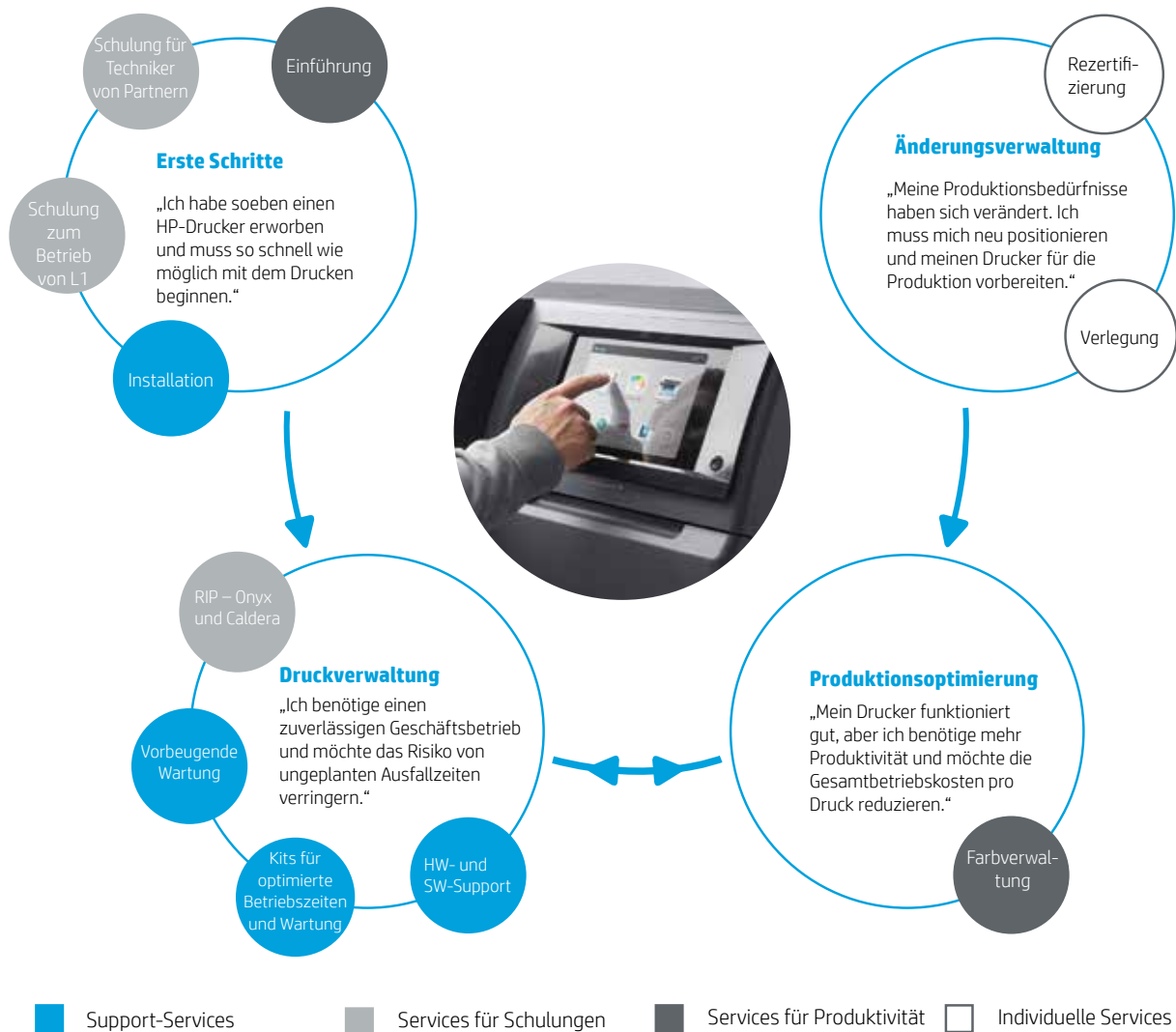
Jährliches Umsatzwachstum von 30 Prozent durch das Digitaldruckgeschäft dank neuer Geschäftschancen auf Basis der HP Latex-Technologie. Mehr Flexibilität bei der Reaktion auf Kundenaufträge, da einmalige Aufträge kosteneffizient durchgeführt werden können. Einfache Realisierung neuer Digitaldruckideen, wie etwa Drucken auf Glas oder Erstellung von Prototypen.



**Wir helfen Ihnen bei der  
Unterstützung Ihres Wachstums**

## HP-Service und Support

HP bietet als größter Anbieter von Dienstleistungen der Branche einzigartige Chancen zur Nutzung von End-to-End-Lösungen und Support. Von Druckern über Software, Workflows und Komponenten von Fremdanbietern – wir bieten Ihnen die Unterstützung, die Sie benötigen, um Ihre Aktivitäten im Innendekorationsbereich ideal nutzen zu können.



### Unser Services-Portfolio umfasst:

#### Supportprogramme

Supportprogramme ermöglichen Ihnen, Ihre Anforderungen für Betriebszeiten und Produktivität vor Ort und über erweiterte Tools für den Remote-Support zu erfüllen:

- HP Care Pack Services ergänzen und erweitern Standardgarantien
- HP Contractual Services sind vertragsbasierte Services, die auf bestimmte Kundenanforderungen nach dem Gewährleistungszeitraum angepasst werden können

#### Services für Produktivität

Diese Services verbessern Ihre Druckvorgänge und sind speziell dafür entwickelt, Ihr Unternehmen noch produktiver und profitabler zu gestalten.

#### Services für Schulungen

Services für Schulungen umfassen eine Vielzahl an mehrsprachigen, webbasierten und persönlichen Kursen, um Betriebskosten zu senken und Workflow, Farbsteuerung und Möglichkeiten für Geschäftsanwendungen zu verbessern.

#### On-Site-Kits

Bieten üblichen und einfachen Ersatz von Teilen:

- Kits für optimierte Betriebszeiten für längere Betriebszeiten und zuverlässige Vorgänge
- Austauschservice für Wartungskits für optimale Bildqualität und Zuverlässigkeit der Drucker

#### HP Print Care<sup>52</sup>

Die Zusammenstellung branchenführender Tools und Services zur schnellen und effizienten Unterstützung bei effektiven und zeitnahen Routinewartungen, die die Optimierung der Betriebszeiten zwischen Aufträgen und Aufrechterhaltung der maximalen Produktivität unterstützt.



Stellen Sie jede Frage



Finden Sie alles



Teilen Sie etwas

## Entwickeln Sie Ihren HP Latex- Vorteil: HP Latex Knowledge Center

Das HP Latex Knowledge Center von HP ist eine Online-Community, in der Benutzer jede Frage stellen, alles finden und alles teilen können, was sie möchten.

- Nutzen Sie das Forum, um wertvolles Feedback zu erhalten.
- Durchsuchen Sie den Blog, um alles zu finden, was Sie möglicherweise benötigen.
- Posten Sie Ihre Kreationen, um andere zu inspirieren und inspiriert zu werden.

Treten Sie der Community bei, in der Benutzer vertrauenswürdige Feedback und wertvolle Informationen erhalten und immer auf dem neuesten Stand bleiben, bereitgestellt von den HP Latex-Experten weltweit: Latex Knowledge Center von HP.



Latex Knowledge Center by 

Wir treffen uns unter

[hp.com/communities/LKC](https://hp.com/communities/LKC)

- <sup>1</sup> Basierend auf dem Vergleich der HP Latex-Tintentechnologie mit marktführenden Wettbewerbern mit Daten vom Dezember 2013 und der Analyse veröffentlichter MSDS/SDSs und/oder interner Bewertungen. Die Leistung bestimmter Attribute kann je nach Wettbewerber und Tintentechnologie/-rezeptur variieren.
- <sup>2</sup> Ein HP WallArt-Konto, eine Internetverbindung und ein verbundenes, internetfähiges Gerät werden benötigt. Weitere Informationen finden Sie unter [hpwallart.com](http://hpwallart.com).
- <sup>3</sup> Das HP Medienzertifizierungsprogramm („Programm“) stellt Medienherstellern, Anbietern und Kunden Informationen zur Verfügung, mit denen die Medienkompatibilität mit Druckern und Tinten des Graphics Solutions Business von HP bewertet werden kann. Die Medien werden von unabhängigen Drittherstellern zur Verfügung gestellt. Die Berücksichtigung im Programm und Erwähnung von „Certified for“-Medien stellt keine Empfehlung seitens HP von bestimmten Medien oder Herstellern dar. HP gibt keine Erklärungen oder Garantien in Bezug auf die Medien in dem Programm ab, unter anderem zur Medienverfügbarkeit, Medienqualität, Medienleistungsfähigkeit oder zu Herstelleränderungen, die sich auf die Medieneigenschaften auswirken könnten. Änderungen vorbehalten. HP übernimmt keine Verantwortung für die Vollständigkeit oder Richtigkeit der in dem Programm enthaltenen Informationen. 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. Die Informationen werden von HP freiwillig und kostenlos in ihrem Ist-Zustand zur Verfügung gestellt. HP gewährt keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien in Bezug auf diese Informationen. HP haftet nicht für direkte, indirekte, konkrete oder beiläufig entstandene Schäden oder für Folgeschäden, unabhängig davon ob diese aus einer unerlaubten Handlung oder auf sonstige Weise entstehen, die sich in Verbindung mit oder aufgrund der Bereitstellung oder Nutzung dieser Informationen ergeben könnten.
- <sup>4</sup> Im Vergleich zu Großformat-Tintenstrahldruckern unter 20.000 € für Grafikanwendungen. basierend auf den höchsten von den Herstellern im Oktober 2013 veröffentlichten Farbgeschwindigkeiten. Die Testverfahren variieren.
- <sup>5</sup> Gilt für HP Latex-Tinten. Die UL ECOLOGO®-Zertifizierung nach UL 2801 zeigt, dass eine Tinte einer Vielzahl strenger Kriterien entspricht, die sich auf die menschliche Gesundheit und auf den Umweltschutz beziehen (siehe [ul.com/EL](http://ul.com/EL)). Die UL GREENGUARD GOLD-Zertifizierung nach UL 2818 bescheinigt, dass Produkte nach den UL GREENGUARD-Standards zertifiziert sind und bei Verwendung des Produkts nur geringe Mengen chemischer Stoffe freigesetzt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [ul.com/gg](http://ul.com/gg) bzw. [greenguard.org](http://greenguard.org).
- <sup>6</sup> Gilt für die Druckerserie HP Latex 300.
- <sup>7</sup> Beim Test auf einem polyesterbasierten Medium.
- <sup>8</sup> Basierend auf internen Tests im Januar 2014 im Vergleich eines HP Latex 330 Druckers mit einer kombinierten eco-lösemittelbasierten Druck- und Schneidelösung. Druckdokumente für Wandsticker enthalten keine Schneidekonturlinien oder Schnittmarken.
- <sup>9</sup> Leistung und Funktionen variieren je nach Drucker.
- <sup>10</sup> Die Angaben zur Bildbeständigkeit für Displays im Innenbereich, die nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt sind, basieren auf Untersuchungen des HP Image Permanence Lab und von Wilhelm Imaging Research, Inc. auf verschiedenen HP Medien. Weitere Informationen finden Sie unter [HPLFMedia.com/hp/printpermanence](http://HPLFMedia.com/hp/printpermanence).
- <sup>11</sup> Drucken auf flexiblen Medien mit dem optionalen HP Scitex FB550- oder FB750-Rolle-zu-Rolle-Aktualisierungskit. Druckleistung kann medienabhängig sein.
- <sup>12</sup> Leistung und Funktionen variieren je nach Drucker. Metallic-Effekte erzeugt mit dem Color-Logic-Plugin. Erfordert den Erwerb des HP Scitex FB550/FB750-Erweiterungskits für weiße Tinte.
- <sup>13</sup> Wasserbasierte HP Latex-Tinten wurden gemäß den Bestimmungen des Verkehrsministerium der Vereinigten Staaten oder internationalen Transportbestimmungen nicht als brennbar oder entzündlich eingestuft. Tests gemäß der Verfahren nach Pensky-Martens mit geschlossenem Tiegel wiesen einen Flammpunkt von über 110 °C auf.
- <sup>14</sup> Nickelfrei gemäß Tests, die für HP Latex-Tinten zur Erlangung der UL ECOLOGO®-Zertifizierung durchgeführt wurden. Die UL ECOLOGO®-Zertifizierung nach UL 2801 zeigt, dass eine Tinte einer Vielzahl strenger Kriterien entspricht, die sich auf die menschliche Gesundheit und auf den Umweltschutz beziehen (siehe [ul.com/EL](http://ul.com/EL)).
- <sup>15</sup> Ein spezielles Belüftungssystem (Luftfilter) ist nicht erforderlich, um den in den USA geltenden OSHA-Anforderungen zu entsprechen. Die Installation einer speziellen Belüftung liegt ganz im Ermessen des Kunden – Informationen finden Sie im Handbuch zur Vorbereitung des Aufstellungsortes. Kunden sollten sich an staatlichen und lokalen Anforderungen und Vorschriften orientieren.
- <sup>16</sup> HP Latex-Tinten wurden (im Jahr 2013) auf gefährliche Luftschadstoffe getestet, wie im Clean Air Act gemäß der Methode 311 der US-Umweltbehörde definiert. Es konnten keine Schadstoffe nachgewiesen werden.
- <sup>17</sup> Mit EPEAT-Zertifizierung, falls anwendbar/unterstützt. Den Registrierungsstatus nach Land finden Sie unter [epeat.net](http://epeat.net).
- <sup>18</sup> Die Tablet-App ist mit iPad- und Android™-Geräten kompatibel.
- <sup>19</sup> Bei HP PVC-freier Tapete ergab die chemische Analyse einen elementaren Chlorgehalt von maximal 200 Teilen pro Million. Das Vorhandensein von Chlor ist auf Restbestände aus der Papierherstellung zurückzuführen und nicht auf PVC.
- <sup>20</sup> Zertifizierungen basieren auf ausgewählten Medien und Tests, die durch einen Drittanbieter unter Testbedingungen durchgeführt wurden, die eine bestimmte Datei/bestimmtes Design und verschiedene Medien umfassten. Die Ergebnisse können je nach Profil, Tinteneinstellung und Druckerbedingungen variieren. Eine Übersicht der Zertifizierungen für jedes spezifische Medium finden Sie im HP Wallcovering Swatchbook. Für die Leistung des Endprodukts ist der Hersteller oder Druckdienstleister verantwortlich.
- <sup>21</sup> HP WallArt auf HP PVC-freier Tapete und andere mit HP Latex-Tinten gedruckte Erzeugnisse auf HP PVC-freier Tapete erfüllen die AgBB-Kriterien für die gesundheitsbezogene Bewertung der VOC-Emissionen von Bauprodukten für den Innenbereich, siehe [umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building](http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building). Émissions dans l'air intérieur ist eine Angabe über den Grad der Emissionen von flüchtigen Substanzen in der Raumluft, die beim Einatmen ein toxisches Risiko darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emissionen).

- <sup>22</sup> Um auf Basis einer FSC®-Zertifizierung US LEED-Kredite zu erhalten, muss der Gebäudeeigentümer mit HP Latex-Tinte auf HP PVC-freiem Papier oder HP PVC-freiem Durable Smooth-Papier gedruckte Tapeten von einem FSC Chain of Custody-zertifizierten Druckdienstleister kaufen. Um LEED-Kredite basierend auf einer UL GREENGUARD GOLD Zertifizierung zu erhalten, müssen die mit HP Latex-Tinte auf HP PVC-freie Tapeten oder auf HP PVC-freie Durable Smooth-Tapeten Teil eines Wandsystems sein, in der alle Komponenten UL GREENGUARD GOLD-zertifiziert sind.
- <sup>23</sup> BMG Markenlizenzierungscode FSC®-C1 15319, siehe [fsc.org](http://fsc.org). HP Markenlizenzierungscode FSC®-C01 7543, siehe [fsc.org](http://fsc.org). Nicht alle FSC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar.
- <sup>24</sup> HP 831 Latex-Tintenpatronen, Zertifizierungsnummer 14142007, zertifiziert durch Eco Mark Office Japan Environment Association.
- <sup>25</sup> Eine Eurorolle entspricht 5,3 m<sup>2</sup>.
- <sup>26</sup> Nicht für die Wäsche in der Waschmaschine geeignet.
- <sup>27</sup> Gültig für Drucker der Serie HP Latex 3000 und andere Drucklösungen für die Farbskala der HP Latex 300 Druckerserie. Die exakte Farbübereinstimmung kann nicht garantiert werden.
- <sup>28</sup> Für die Integration in den Web-Developer entwickelt.
- <sup>29</sup> Link zu visuellen Inhalten durch Herunterladen der LinkReader-App auf Ihr Smartphone oder Tablet. Unter Android,™ kompatibel mit Mobiltelefonen und Tablets mit Version v4.1 oder höher. Beim iPhone kompatibel mit iPhone, iPad und iPod Touch mit Version iOS 7.1 oder höher. Weitere Informationen erhalten Sie unter [linkcreationstudio.com/learn/app](http://linkcreationstudio.com/learn/app).
- <sup>30</sup> In Innenbereichen ohne direkte Sonneneinstrahlung mit Original HP 831 oder HP 881 Latex-Tinten auf satiniertes HP Premium Leinwand. Die Angaben zur HP Bildbeständigkeit basieren auf Untersuchungen des HP Image Permanence Lab. Weitere Informationen finden Sie unter [HPLFMedia.com/hp/printpermanence](http://HPLFMedia.com/hp/printpermanence).
- <sup>31</sup> Der Vergleich der Kratzfestigkeit basiert auf Tests mit HP Latex-Tinten der 3. Generation und repräsentativen Hard-Solvent-Tinten. Die Angaben beruhen auf Untersuchungen des HP Image Permanence Lab auf verschiedenen Medien. Die Kratzfestigkeit wurde nach dem Testverfahren ISO 1518-2:2011 gemessen. Die Abriebfestigkeit wurde gemäß ASTM F1571-95 (2008) getestet.
- <sup>32</sup> HP Latex Mobile ist mit Android™ 4.1.2 oder höher und mit iOS 7 oder höher kompatibel und setzt voraus, dass Drucker und Smartphone mit dem Internet verbunden sind.
- <sup>33</sup> HP Latex Mobile ist mit Android™ 4.1.2 oder höher und mit mobilen iPhone-Digitalgeräten unter iOS 6 oder höher kompatibel und setzt voraus, dass Drucker und Smartphone mit dem Internet verbunden sind.
- <sup>34</sup> Die maximale Menge, die pro Monat in Innenbereichsqualität gedruckt werden kann, unter Annahme von 24 Arbeitsstunden pro Tag und 24 Werktagen pro Monat.
- <sup>35</sup> Nach Einführung des HP Latex 1500-Druckers erhältlich.
- <sup>36</sup> Auf dem HP DesignJet Z6800 Foto-Produktionsdrucker. Mechanische Druckzeit. Gedruckt im Modus „Fast“ mit HP Vivid Fototinte.
- <sup>37</sup> HP Rot (chromatisch) ist im HP Vivid Fototintensatz für den HP DesignJet Z6800 Foto-Produktionsdrucker und den HP DesignJet Z6200 Foto-Produktionsdrucker sowie im HP Fototintensatz für die HP DesignJet Z3200 Fotodruckerreihe enthalten.
- <sup>38</sup> Die Funktionen variieren je nach Drucker. In einigen Fällen sind die HP Professional PANTONE®-Farbemulation und Adobe PostScript®/PDF-Upgrade-Kit separat erhältlich.
- <sup>39</sup> Dieser HP DesignJet Drucker enthält ein Spektralfotometer mit i1 color-Technologie von X-Rite. Die enge Zusammenarbeit zwischen HP und X-Rite stellt eine zuverlässige Lösung sicher, die eingehend getestet wurde, um die Nachfrage der Kunden nach einfacher Bedienung, Qualität und Zuverlässigkeit zu bedienen.
- <sup>40</sup> Gültig für den HP DesignJet Z6800 Foto-Produktionsdrucker, den HP DesignJet Z6200 Foto-Produktionsdrucker und die HP DesignJet Z3200 Fotodruckerreihe.
- <sup>41</sup> Nicht verfügbar für den HP DesignJet Z5200 Fotodrucker.
- <sup>42</sup> Im Vergleich zu Großformat-Tintenstrahldruckern unter 20.000 € für Grafikanwendungen. basierend auf den höchsten von den Herstellern im Oktober 2013 veröffentlichten Farbgeschwindigkeiten. Die Testverfahren variieren.
- <sup>43</sup> Mechanische Druckzeit. Gedruckt im Modus „Fast“ mit HP Vivid Fototinten.
- <sup>44</sup> Im Vergleich zu Großformat-Tintenstrahldruckern unter 20.000 € für Grafikanwendungen. Basierend auf den höchsten von den Herstellern im Januar 2010 veröffentlichten Farbgeschwindigkeiten. Die Testverfahren variieren.
- <sup>45</sup> Mechanische Druckzeit. Gedruckt im EconoMode mit dem Modus „Fast“ unter Verwendung von HP Inkjet-Papier hochweiß und Original HP Tinten.
- <sup>46</sup> Schneidet alle Medien außer Leinwand.
- <sup>47</sup> Mechanische Druckzeit. Gedruckt im Modus „Fast“ unter Verwendung von HP Inkjet-Papier hochweiß mit Original HP Tinten.
- <sup>48</sup> Der HP DesignJet Z3200 12-Farb-Fotodrucker liefert die beste Bildqualität im Vergleich zu anderen Druckern der HP Z-Serie.
- <sup>49</sup> Im asiatisch-pazifischen Raum nicht im Lieferumfang von 24-Zoll-Modellen enthalten.
- <sup>50</sup> Mechanische Druckzeit mit Original HP Tinten. Gemessen auf einem 44-Zoll-Modell.
- <sup>51</sup> Leistung und Funktionen variieren je nach Drucker. Für lange Materialien können optionale Verlängerungstische erforderlich sein.
- <sup>52</sup> HP Print Care ist nicht bei allen Druckern verfügbar. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Vertriebsmitarbeiter.





© 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 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.

Adobe und PostScript sind Marken von Adobe Systems Incorporated. PANTONE und andere Marken der Pantone, Inc. sind Eigentum von Pantone, Inc. Die hier gezeigten PANTONE-Farben entsprechen möglicherweise nicht von PANTONE identifizierten Standards. Konsultieren Sie aktuelle PANTONE Color-Publikationen für die korrekte Farbe.

ENERGY STAR und die ENERGY STAR-Marke sind eingetragene Marken der US-Umweltbehörde.

4AA5-6190DEE, Juni 2016, Version 4