

# HP Photosmart ML1000D Minilab

Ein vielseitiges trockenes Minilab für ein- und doppelseitige Ausdrücke



Das HP Photosmart ML1000D Minilab ist ein modernes Drucksystem, das einfach und kostengünstig Fotos in außergewöhnlicher Qualität erzeugt. Das System bietet Duplexdruck, ist für Qualität, Produktivität sowie hohe Druckvolumen optimiert und kann umsatzstarke Produkte wie Fotobücher und Kalender drucken – zusätzlich zu Fotos auf unterschiedlichen Oberflächen und in einer Vielzahl von Formaten: von 9 x 13 cm bis hin zu 30 x 45 cm.

Das HP Photosmart ML1000D Minilab lässt sich problemlos in Ihre vorhandene Laborinfrastruktur und Ihren Workflow integrieren. Ihre Mitarbeiter werden dieses leise, wartungsarme Gerät zu schätzen wissen, da es weder langes, kompliziertes Einschalten noch Ausschalten erfordert.

## Erfüllen Sie Kundenwünsche

Ihre Kunden können ganz einfach Fotoprodukte erstellen, bestellen und drucken. Das System kann 30 Fotobücher (335 Doppelseiten) pro Stunde bzw. Ausdrücke in 10 x 15 cm mit einer Druckrate von 1500 Ausdrucken pro Stunde produzieren. Das kompromisslose Sechsfarbsystem mit hoher Kapazität liefert eine herausragende, beständige Bildqualität.

Das Minilab ist speziell für die dem Fachhandel vorbehaltenen HP Fotopapiere ausgelegt, die einen großen Farbumfang ermöglichen. Mit den haltbaren HP Fototinten erhalten Ihre Kunden wasserfeste Ausdrücke und Vergrößerungen mit einer Beständigkeit von mehr als 200 Jahren.<sup>1</sup>

## Problemlose Bedienung

Nun lassen sich Fotobücher und Kalender problemlos innerhalb von wenigen Minuten vor Ort ausdrucken – Ihre Mitarbeiter stellen die Produkte in kürzester Zeit fertig! Und da in diesem System keine Fotochemikalien eingesetzt werden, ist für Bedienung und Wartung keine spezielle Schulung erforderlich.

Das HP Photosmart ML1000D Minilab wurde für extreme Zuverlässigkeit konzipiert und bietet ein umfangreiches integriertes Überwachungs- und Alarmsystem, das Ihre Mitarbeiter bereits vor dem Auftreten von Problemen warnt.

Das System erfordert nur wenig manuelle Eingriffe, Verbrauchsmaterialien lassen sich problemlos nachfüllen. Darüber hinaus müssen Ihre Mitarbeiter keine Farbbehälter oder herkömmlichen Papierrollen mehr austauschen – bisher eine anstrengende und schulungsintensive Arbeit.

## Herausragende Kosteneffizienz

Die höheren Gewinnmargen sind nur ein Grund für das ausgezeichnete Preis-Leistungs-Verhältnis des HP Photosmart ML1000D Minilab. Die umfangreiche Palette an hochwertigen Fotoprodukten, die hohe Produktivität und die niedrige Interventionsrate machen das Minilab zu einem sehr attraktiven Angebot.

Die niedrigen Betriebskosten lassen sich auf den geringen Stromverbrauch zurückführen, auch Abwassersystem und Dunkelkammer entfallen. Zudem müssen keine Chemikalien gehandhabt und dementsprechend keine besonderen Richtlinien und Vorschriften beachtet werden.

Ihre Kunden werden immer wieder gerne zu Ihnen kommen, denn sie bekommen langlebige Ausdrücke von gleichbleibend herausragender Qualität zu einem wettbewerbsfähigen Preis. Und da der einfache Betrieb des Minilab Ihren Mitarbeitern mehr Zeit gibt, sich auf den Kundendienst und den Verkauf zu konzentrieren, erzielen Sie schnell eine hohe Rendite Ihrer Investition.

## Gute Gründe für HP

HP ist beim Digitaldruck weltweit die Marke Nr. 1 und entwickelt und liefert hochwertige Produkte, die Ihre Kunden kaufen möchten. Nun können Sie auch im Einzelhandel von unseren innovativen, zuverlässigen, sauberen und bedienerfreundlichen Lösungen profitieren. Vertrauen Sie auf HP für weiteres Wachstum in Ihrem Foto-Business.

<sup>1</sup> Laut von Wilhelm Imaging Research, Inc. durchgeführten Tests sind Bilder an der Luft mehr als 100 Jahre und unter Glas mehr als 200 Jahre haltbar, bevor Verblässungen erkennbar werden. Diese Ergebnisse werden nur mit den original HP Papieren und Tinten erzielt, die mit dem System geliefert werden. Nähere Informationen hierzu finden Sie unter [www.wilhelm-research.com](http://www.wilhelm-research.com).

## Druckerübersicht

<b>Drucksystem</b>	Thermischer HP Tintendruck
<b>Farben</b>	6 Farben: Gelb, Magenta, Magenta hell, Cyan, Grau, Schwarz
<b>Tintenpatrone</b>	2 pro Farbe (12 insgesamt)
<b>Konfigurierbare Druckformate (cm) (mit oder ohne Rand)</b>	10 x 15 cm, 9 x 13 cm, 10 x 13 cm, 10 x 18 cm, 13 x 18 cm, 20 x 25 cm, 20 x 30 cm, 10 x 25 cm, 10 x 20 cm, 15 x 20 cm, 10 x 38 cm, 25 x 38 cm, 28 x 36 cm, 30 x 30 cm, 30 x 45 cm (mit Rand); Bücher, Kalender (jeweils mit Rand): 30 x 30 cm, 20 x 28 cm
<b>Konfigurierbare Druckformate (Zoll) (mit oder ohne Rand)</b>	4 x 6 in, 3,5 x 5 in, 4 x 5,33 in, 4 x 7 in, 5 x 7 in, 8 x 10 in, 8 x 12 in, 4 x 10 in, 4 x 8 in, 6 x 8 in, 4 x 15 in, 6 x 15 in, 10 x 15 in, 11 x 14 in, 12 x 12 in, 12 x 18 in (mit Rand); Bücher, Kalender (jeweils mit Rand): 12 x 12 in, 8,5 x 11 in
<b>Beschichtungen</b>	
<b>Beschichtungen (cm)</b>	Matt und glänzend (zwei- und einseitige Ausdrücke in folgenden Formaten nur auf matten Papieren: 10 x 38 cm, 15 x 38 cm, 25 x 38 cm, 28 x 36 cm, 30 x 30 cm, 30 x 46 cm)
<b>Beschichtungen (Zoll)</b>	Matt und glänzend (zwei- und einseitige Ausdrücke in folgenden Formaten nur auf matten Papieren: 4 x 38 in, 6 x 15 in, 10 x 15 in, 11 x 14 in, 12 x 12 in, 12 x 18 in)
<b>Druckgeschwindigkeit auf 10 x 15 cm</b>	Bis zu 1.500 Ausdrücke/Stunde
<b>Druckgeschwindigkeit auf 13 x 18 cm</b>	Bis zu 750 Ausdrücke/Stunde
<b>Druckgeschwindigkeit auf 20 x 25 cm</b>	Bis zu 500 Ausdrücke/Stunde
<b>Druckgeschwindigkeit beim Duplexdruck</b>	22 x 28 cm mit bis zu 335 Ausdrücken/Stunde (30 Fotobücher, 24 Kalender) 30 x 30 cm mit bis zu 80 Ausdrücken/Stunde (8 Fotobücher, 11 Kalender)
<b>Kapazität der Papierfächer</b>	Primäres Fach mit hoher Kapazität: 3.000 Seiten im Format 10 x 15 cm (1.500 Blatt) Drei sekundäre Zufuhrfächer können je 150 Blatt aufnehmen und lassen sich auf alle Formate von 13 x 18 cm bis 30 x 30 cm konfigurieren
<b>Auftragsortierung</b>	16 Ausgabefächer (100 Ausdrücke pro Fach), Überlauffach für 300 Ausdrücke
<b>Widerdruck</b>	Rückseitendruck mit 40 Zeichen x 2 Zeilen
<b>Benutzeroberfläche</b>	10"-Farb-Touchscreen
<b>Energieverbrauch</b>	220 V, 15 A
<b>Maße (B x T x H)</b>	178 x 84 x 152 cm Stellfläche: 1,49 Quadratmeter Platzbedarf im Betrieb: Gerät plus Zugang von vorne und 2 Seiten: 3,25 Quadratmeter
<b>Gewicht</b>	522 kg

## Bestellinformationen

Beschreibung	Verbrauchsmaterialien	Beschreibung
HP Photosmart ML1000D Minilab Drucker	C5092A	HP 76 Tintenpatrone, Gelb, 775 ml (775 cc)
• 1 Jahr eingeschränkte Garantie	C5091A	HP 76 Tintenpatrone, Magenta, 775 ml (775 cc)
• Wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsvertreter, um Bestellinformationen zu erhalten.	C5090A	HP 76 Tintenpatrone, Cyan, 775 ml (775 cc)
	C5093A	HP 76 Tintenpatrone, Magenta hell, 775 ml (775 cc)
	C5089A	HP 76 Tintenpatrone, Schwarz, 775 ml (775 cc)
	C5094A	HP 76 Tintenpatrone, Grau, 775 ml (775 cc)
	CG143A	HP Minilab Abwischvorrichtung
	CG145A	HP Minilab Farbband für Rückseitendruck
	CG146A	HP Reinigungstuch
	CG160A	HP Finisher Auffangtasche für Papierverschnitt
	CG161A	HP Minilab Auffangbehälter für Tintentröpfchen
	CG167A	HP Minilab Aerosolfilter
<b>Verbrauchsmaterialien</b>	<b>Beschreibung</b>	
Q8900A	HP Vivid Foto, glänzend, 16 x 22 cm	
Q8901A	HP Vivid Foto, matt, 16 x 22 cm	
Q8902A	HP Vivid Foto, glänzend, 13 x 19 cm	
Q8903A	HP Vivid Foto, matt, 13 x 19 cm	
Q8904A	HP Vivid Foto, glänzend, 21 x 31 cm	
Q8905A	HP Vivid Foto, matt, 21 x 31 cm	
Q8906A	HP Vivid Foto, glänzend, 21 x 22 cm	
Q8907A	HP Vivid Foto, matt, 21 x 22 cm	
Q8908A	HP Vivid Foto, matt, 31 x 45 cm	
CH020A	HP IJ Kalender- und Fotobuchpapier, 30 x 30 cm	
CH021A	HP IJ Kalender- und Fotobuchpapier, 22 x 28 cm	

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.  
Änderungen vorbehalten. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt/Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben.

Einige Optionen sind nicht in allen Ländern verfügbar. Informationen zur Verfügbarkeit der Optionen erhalten Sie von Ihrem HP Beauftragten.

