



CP-D80DW

RÜCKLAUF-FUNKTION - 2 DRUCKGRÖSSEN / 1 MEDIUM

Die neueste Innovation von Mitsubishi Electric in digitalem Sublimationsdruck. Der **CP-D80DW**, ebenso geplant mit Großzügigkeit, druckt hochauflösende Fotografien in nur 11,3 Sekunden und mit einer 96%-igen Reduzierung des Stromverbrauchs im Standby-Modus.

HAUPTMERKMALE

- 2 Druckgrößen - 1 Medium
- Staubfreier Mechanismus
- Energiesparend
- Rücklauf-Funktion
- Hohe Auflösung
- Kompaktes Design
- Matt / Glänzend

MERKMALE



Strom
sparen



Staubfrei



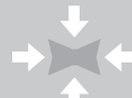
2 Druckgrößen
1 Medium



Druck
Dauer



Benutzerfreundlich



Kompakte
Größe



Hoch
Auflösende
Drucke

Bis zu 430



Druck
kapazität

HAUPTMERKMALE

• 2 Druckgrößen - 1 Medium

Das herausragende Merkmal des neuen CP-D80DW-S ist die Möglichkeit, zwei Druckgrößen (5x15cm (2x6") und 10x15cm (4x6")) aus nur einem Medienpapier zu produzieren und dabei Zeit zu sparen, Restbestände zu reduzieren sowie die Instandhaltung und Verwendung einfacher zu machen.

• -96 % Stromverbrauch in Standby

CP-D80DW ist so gestaltet, den Stromverbrauch im Schlafmodus um bis zu 96 % zu reduzieren. Standby-Verbrauch bezieht sich auf die durch elektronische Geräte verbrauchte elektrische Energie, während diese ausgeschaltet sind oder sich im Standby-Modus befinden.

• Rücklauf-Funktion

Die neue Rücklauf-Funktion wurde aufgenommen um die Drucke von 10x15cm (4x6") zu optimieren. Wenn die letzte Hälfte des Farbbandes nicht in dem letzten Auftrag verwendet wurde, kann dieses für den nächsten Druckauftrag von 10x15cm (4x6") geeignet sein. Diese Funktion kann nicht im Fein-Modus oder bei Mattierung verwendet werden. *10x15 (4x6") Druckgeschwindigkeit 8.4 sek in Fein-Modus ohne Rücklauf-Funktion.

• Hohe Auflösung

Die Drucker von Mitsubishi Electric beinhalten die neu entwickelten Bildverarbeitungsmethoden, welche es möglich machen, glatte Ränder und natürliche Bilder mit 300DPI zu reproduzieren.

• Mattierung

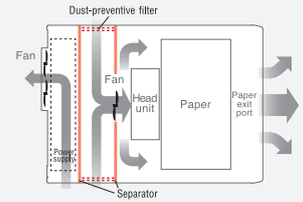
Eine Mattierung ist ein stark strukturiertes Druckergebnis, ähnlich dem einer Satinierung. Es ist viel glanzloser und reflektiert kein Licht. Viele Fotografen bevorzugen aufgrund der Marktnachfrage die Produktion von Mattierungen.

• Kompakte Größe

CP-D80DW ist besonders geeignet für Experten, welche die Qualität von Mitsubishi Electric in einem kleinen und kompakten Design benötigen, welches sich nahtlos an einen jeden Raum anpasst.

• Staubfreies System

Der CP-D70DW-S ist ideal geeignet für Umgebungen, die einen höheren Grad an Verschmutzung oder Staub erleiden. Er verfügt über eingebaute Abgrenzer, welche dazu dienen, die Luft auf effizientere Weise zirkulieren zu lassen, die Köpfe von der Stromversorgung fernzuhalten und das Maß an Schadstoffen in dem Druckbereich zu reduzieren.



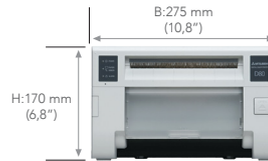
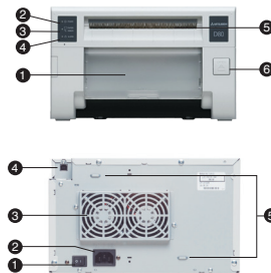
BESTIMMUNGEN

Vorderseite

- 1 Auffangbehälter für Papierstreifen
- 2 Papierstreifen
- 3 Stromanzeige
- 4 Paper-Ribbon-Anzeige
- 5 Alarmanzeige
- 6 Druckausgabe
- 7 Schaltfläche "Öffnen"

Rückseite

- 1 Netzschalter
- 2 Netzsteckdose (AC-Leitung)
- 3 Lüfterhaube
- 4 Transportgriff
- 5 USB-Anschluss
- 6 Befestigungsbohrungen für den Kabelbinder



TECHNISCHE BESTIMMUNGEN

Druckereinheit	Eine Druckereinheit																															
Druckmethode	Farbsublimations-Thermotransferlinie bei fortlaufendem 3-Farbandruck (Gelb, Magenta und Zyan) und Übersichtung																															
Abstufungen	256 (8-bit) für jede Farbe																															
Druckauflösung	300DPI																															
Fotofinishing	Matt/Glänzend																															
Medienleistung Standard-Druckmodus: Extrafein*	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Druckgröße</th> <th>Summe der Drucke</th> <th>Drucke pro Rolle</th> <th>Druckgeschwindigkeit *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">D868</td> <td>5x15cm (2x6")</td> <td>860</td> <td>860 x 2</td> <td>8.3s</td> </tr> <tr> <td>10x15cm (4x6")</td> <td>430</td> <td>430 x 2</td> <td>11.3s</td> </tr> <tr> <td>15x15cm (6x6")</td> <td>215</td> <td>215 x 2</td> <td>18.2s</td> </tr> <tr> <td>15x20cm (6x8")</td> <td>215</td> <td>215 x 2</td> <td>21.5s</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D757</td> <td>13x13cm (5x5")</td> <td>230</td> <td>230 x 2</td> <td>16.2s</td> </tr> <tr> <td>13x18cm (5x7")</td> <td>230</td> <td>230 x 2</td> <td>19.3s</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.	Druckgröße	Summe der Drucke	Drucke pro Rolle	Druckgeschwindigkeit *	D868	5x15cm (2x6")	860	860 x 2	8.3s	10x15cm (4x6")	430	430 x 2	11.3s	15x15cm (6x6")	215	215 x 2	18.2s	15x20cm (6x8")	215	215 x 2	21.5s	D757	13x13cm (5x5")	230	230 x 2	16.2s	13x18cm (5x7")	230	230 x 2	19.3s
Ref.	Druckgröße	Summe der Drucke	Drucke pro Rolle	Druckgeschwindigkeit *																												
D868	5x15cm (2x6")	860	860 x 2	8.3s																												
	10x15cm (4x6")	430	430 x 2	11.3s																												
	15x15cm (6x6")	215	215 x 2	18.2s																												
	15x20cm (6x8")	215	215 x 2	21.5s																												
D757	13x13cm (5x5")	230	230 x 2	16.2s																												
	13x18cm (5x7")	230	230 x 2	19.3s																												
Schnittstelle	Hi-Speed USB Ver.2.0																															
Speichergröße	64MB – Datenübertragung ist während des Druckens möglich																															
Maße (B / T / H)	275/446/170mm (10.8/17.6/6.7")																															
Gewicht	12kg (26.5lb.)																															
Netzschalter	220-240VAC, 50/60Hz. / 120VAC, 50/60Hz.																															
Stromverbrauch	2.4A (220-240VAC, 50/60Hz.) / 4.6A (120VAC, 50/60Hz.) / 0.05W (Standby-Modus)																															
Zubehör	80DW:120V und 230V, 80DW-S:230V, Farbträgerkassette (1), CD-ROM (1), Papierhalter (1 Satz), Abstandshalter (1 Satz), Kurzanleitung (1), Auffangbehälter für Papierstreifen (1), Kabelbinder (2), Sicherungsband (1), Schrauben für Sicherungsband (1)																															
Kompatibilitäten	PC/MAC / Mehrwertkiosk / Klick																															

Mitsubishi Electric Europe KONTAKTE

Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch
 Mitsubishi Electric Europe B.V. Benelux Branch
 Mitsubishi Electric Europe B.V. French Branch

URL: www.mitsubishi-vis.de
 URL: www.mitsubishielectric.nl
 URL: www.vis.mitsubishielectric.fr

Mitsubishi Electric Europe B.V. Spanish Branch
 Mitsubishi Electric Europe B.V. Italian Branch
 Mitsubishi Electric Europe B.V. Scandinavian Branch
 Mitsubishi Electric Europe B.V. UK Branch

URL: www.mitsubishidigitalphoto.com
 URL: www.mitsubishielectric.it/vis
 URL: www.mitsubishielectric.se
 URL: www.mitsubishielectric.co.uk/vis