



## CP-D70DW-S

## SCHNELLER, KOMPAKTER, WENIGER VERBRAUCH

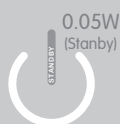
Die neueste Innovation von Mitsubishi Electric in digitalem Sublimationsdruck. Speziell für enge Räume gestaltet, druckt der CP-D70DW-S hochauflösende Fotografien in nur 8.4 Sekunden\*, mit einer Reduzierung des Verbrauchs in Standby von bis zu 96 % in Bezug auf seine Vorgänger.

### HAUPTMERKMALE

- Druckdauer
- Staubfreier Mechanismus
- Energiesparend
- Verschiedene Formate
- Kompaktes Design
- Hohe Auflösung

\*Druckdauer für das Format 10x15cm (4x6").

### MERKMALE



Energie  
sparend



Staubfrei



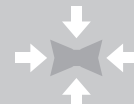
Verschiedene  
Formate



Druck  
dauer



Benutzerfreundlich



Kompakte  
Größe



Hoch  
Auflösende Drucke

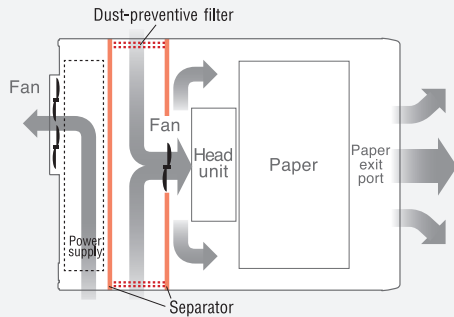


Druck  
kapazität

## HAUPTMERKMALE

### • 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 im Druckbereich zu reduzieren.

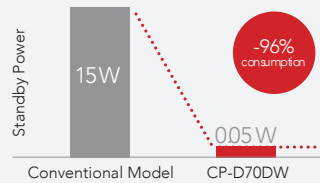


### • Hohe Auflösung

Die Drucker von Mitsubishi Electric verfügen über ein neues Bildverarbeitungssystem, welches es möglich macht, weichere Ränder und natürlichere Bilder mit 300DPI zu produzieren.

### • Energiesparend

Mit einem Verbrauch von weniger als einem Watt ist der CP-D70DW-S dafür gestaltet, den Energieverbrauch im Vergleich mit anderen Modellen von Mitsubishi Electric im Schlafmodus um bis zu 96 % zu reduzieren.



## BESTIMMUNGEN

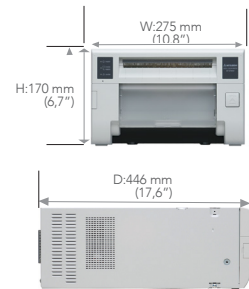
#### Vorderseite

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



#### Rückseite

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



## TECHNISCHE BESTIMMUNGEN

Druckereinheit	Eine Druckereinheit				
Druckmethode	Farbsublimations-Thermotransferlinie bei fortlaufendem 3-Farbendruck (Gelb, Magenta und Zyan) und Übersichtung				
Abstufungen	256 (8-bit) für jede Farbe				
Druckauflösung	300DPI				
Medienleistung	Ref.	Druckgröße	Summe der Drucke	Drucke pro Rolle	Druckgeschwindigkeit
	CK-D715	10x15cm (4x6")	800	400 x 2	8,4s
	CK-D718	13x18cm (5x7")	460	230 x 2	12,7s
	CK-D720	15x20cm (6x8")	400	200 x 2	14,56s
	CK-D723	15x23cm (6x9")	360	180 x 2	15,9s
Fotofinishing	Glänzend				
Schnittstelle	Hi-Speed USB Ver.2.0				
Speichergöße	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.)				
Zubehör	Netzanschlusskabel (für 120 V und 230 V), Farbträgerkassette (1), CD-ROM (1), Papierhalter (1 Satz), Abstandshalter (2), Kurzanleitung (1), Auffangbehälter für Papierstreifen (1), Papierschacht (1), Kabelbinder (2), Sicherungsband (1), Schraube für Sicherungsband (2)				
Kompatibilitäten	Easyphoto EVO / 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](http://www.mitsubishi-vis.de)  
URL: [www.mitsubishielectric.nl](http://www.mitsubishielectric.nl)  
URL: [www.vis.mitsubishielectric.fr](http://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](http://www.mitsubishidigitalphoto.com)  
URL: [www.mitsubishielectric.it/vis](http://www.mitsubishielectric.it/vis)  
URL: [www.mitsubishielectric.se](http://www.mitsubishielectric.se)  
URL: [www.mitsubishielectric.co.uk/vis](http://www.mitsubishielectric.co.uk/vis)