



## CP-D707DW

## EIN EINZIGER DRUCKER MIT DOPPELTER POWER

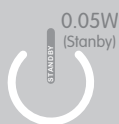
Der CP-D707DW ist ein Sublimationsdrucker mit zwei Druckereinheiten. Beide decks können zur selben Zeit arbeiten und somit die Druckdauer um bis zu 5.9 Sekunden reduzieren\* oder sie können unabhängig voneinander arbeiten und bis zu drei verschiedene Formate, abhängig von der Kombination des eingesetzten Papiers, drucken.

### HAUPTMERKMALE

- Druckdauer
- Staubfreier Mechanismus
- Energiesparend
- Zwei Druckereinheiten
- Kompaktes Design
- Hohe Auflösung

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

### MERKMALE



Energie  
sparend



Zwei  
Druckereinheiten



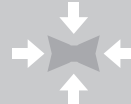
Staubfrei



Druck  
Dauer



Benutzerfreundlich



Kompakte  
Größe



Hoch  
Auflösende Drucke

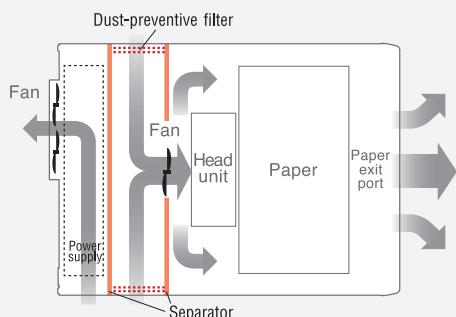


Druck  
kapazität

## HAUPTMERKMALE

### • Staubfreies System

Der CP-D707DW ist Teil der neuesten Generation der Drucker von Mitsubishi Electric. 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.



### • 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, verfügt der CP-D707DW über einen einfachen Netzanschluss und dafür gestaltet, den Energieverbrauch im Schlafmodus bis zu 96 % zu reduzieren.

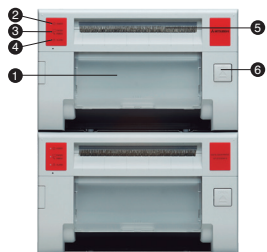
### • Verschiedene Formate

Abhängig von der Kombination des Papiers, welches in die obere und untere Druckereinheit eingegeben wurde, kann der CP-D707DW bis zu vier Formate drucken. Das 10x15cm (4x6"), das 15x20cm (6x8") oder das 15x23cm (6x9") gleichzeitig und das 13x18cm (5x7") gesondert.

## BESTIMMUNGEN

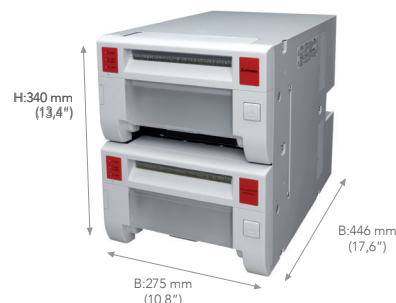
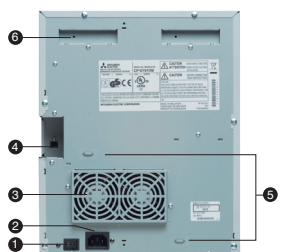
#### Vorderseite

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



#### Rückseite

- 1 Netzschalter
- 2 Netzsteckdose (AC-Leitung)
- 3 Lüfterhaube
- 4 USB-Anschluss
- 5 Befestigungsbohrungen für den Kabelbinder
- 6 Transportgriff (CP-D707DW)



## TECHNISCHE BESTIMMUNGEN

Druckereinheit	• Zwei Druckereinheiten				
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-D746	10x15cm (4x6")	800	400 x 2	5,9s
	CK-D757	13x18cm (5x7")	460	230 x 2	9,4s
	CK-D768	15x20cm (6x8")	400	200 x 2	10,6s
	CK.D769	15x23cm (6x9")	360	180 x 2	11,7s
Fotofinishing	Glänzend				
Schnittstelle	Hi-Speed USB Ver.2.0				
Speichergröße	8 Bilder (für 10x15cm (4x6" Größe)				
Maße (B / T / H)	275/446/340mm (10.8/17.6/13.4")				
Gewicht	22kg (48,5lb.)				
Stromversorgung	220-240VAC, 50/60Hz. / 120VAC, 50/60Hz.				
Stromverbrauch	2.6A (220-240VAC, 50/60Hz.)/5.1A (120VAC, 50/60Hz.)				
Zubehör	Netzanschlusskabel (für 120 V und 230 V), Farbträgerkassette (2), CD-ROM (1), Papierhalter (2 sets), Abstandshalter (4), Kurzanleitung (1), Auffangbehälter für Papierstreifen (2), Papierschacht (2), Kabelbinder (2), Sicherungsband (1), Schraube für Sicherungsband (2)				
Kompatibilitäten	PC / MAC				

## 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)