



CP-D707DW-S EIN DRUCKER MIT DOPPELTER LEISTUNG

Der CP-D707DW-S ist ein Doppeldecker-Drucker mit Thermosublimationsverfahren. Beide Druckdecks können gleichzeitig arbeiten, wodurch sich die Druckzeit auf bis zu **5,9 Sekunden*** verringert. Oder sie können getrennt betrieben werden, um bis zu drei unterschiedliche Formate auszudrucken, abhängig von der Kombination des verwendeten Papiers.

HAUPT-FEATURES

- Druckzeit
- Staubfreie Ausdrücke
- Energiesparend
- Doppeldeck-Prinzip
- Kompakte Bauweise
- Hohe Auflösung

*Druckkapazität bis zu 800 Prints in 10 x 15

FEATURES


0.05W
(Standby)
Energiesparend


Doppeldeck


Staubfrei


5,9 sek.
Druckzeit


Einfache Handhabung


Kompakte Größe

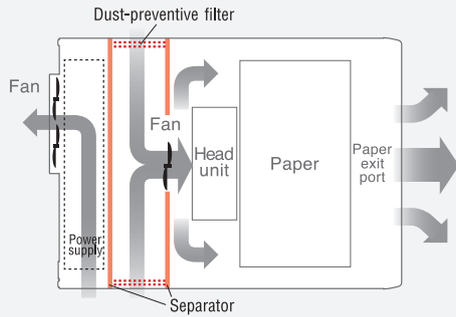

HR
Hochauflösende Drucke


bis zu 800
10x15
Druckkapazität

HAUPT-FEATURES

• Staubfreies System

Der CP-D707DW-S arbeitet mit zwei getrennten Lüftungssystemen, um das Netzteil und den Druckkopf zu kühlen. Dieses innovative System erhöht die Produktivität und hält den Innenraum des Druckers sauber.



• Hohe Auflösung

Die Drucker von Mitsubishi Electric verfügen über ein neuartiges Bildverarbeitungssystem, das es ermöglicht, schärfere Übergänge, glattere Kanten und natürlichere Bilder in 300 DPI wiederzugeben.

• Energiesparend

Der CP707DW-S begnügt sich mit einem Netzteil. Mit seinem Stromverbrauch von weniger als einem Watt im Standby-Modus reduziert sich Energiebedarf beim CP-D707DW-S um bis zu 96 % gegenüber anderen Modellen von Mitsubishi Electric.

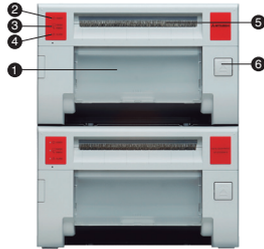
• Verschiedene Formate

Abhängig von der Kombination des Papiers, mit dem das obere und untere Druckdeck bestückt ist, kann der CP-D707DW-S bis zu vier Formate ausgeben: im Parallelbetrieb die Formate 10 x 15 cm, 15 x 20 cm oder 15 x 23 cm und separat das Format 13 x 18 cm.

SPEZIFIKATIONEN

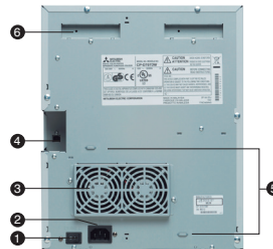
Front panel

- 1 Paper strip bin
- 2 Alarm indicator
- 3 Paper ribbon indicator
- 4 Power indicator
- 5 Print outlet
- 6 Open button



Rear panel

- 1 Power switch
- 2 Power socket (AC line)
- 3 Fan cover
- 4 USB terminal
- 5 Securing holes for the cable tie
- 6 Handle for transporting (CP-D707DW-S)



TECHNISCHE DATEN

Anzahl Druckdecks	2				
Druckverfahren	Thermosublimationsverfahren				
Farbabstufung	258 (8 Bit) pro Farbe				
Auflösung	300DPI				
Media Performance	Papier	Größe	Anzahl Drucke	Drucke x Rolle	Druckzeit
	CK-D715	10x15cm	800	400 x 2	5,9 sek.
	CK-D718	13x18cm	460	230 x 2	9,4 sek.
	CK-D720	15x20cm	400	200 x 2	10,6 sek.
	CK.D723	15x23cm	360	180 x 2	11,7 sek.
Foto-Finishing	Glänzend				
Schnittstellen	Hi-Speed USB Ver.2.0				
Druckspeicher	8 Bilder (10 x 15 cm)				
Maße	275 x 340 x 446 mm				
Gewicht	22kg				
Betriebsspannung	220-240VAC, 50/60Hz. / 120VAC, 50/60Hz				
Stromverbrauch	2,6A (220-240VAC, 50/60Hz)/5.1A (120VAC, 50/60Hz)				
Zubehör	Netz Kabel, Farbträger-Kassette, Papierhalter (2 Set), Abstandhalter (2), CD-ROM mit Druckertreiber, Kurzanleitung, Papierstreifen-Auffangbehälter (2), Papierablage (2), Kabelbinder (2), Sicherheitsband mit 2 Schrauben				
Kompatibilität	Kioskgifts / Click				

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