



CP-D707DW-S UNA SOLA STAMPANTE CON UNA POTENZA DOPPIA

La CP-D707DW-S è una stampante a sublimazione con doppio piano. Entrambi i piani possono lavorare allo stesso tempo, riducendo il tempo di stampa fino a **5,9 secondi***, o possono operare separatamente per stampare fino a tre formati diversi, in funzione della combinazione di carta inserita.


CARATTERISTICHE GENERALI

- Tempo di stampa
- Meccanismo esente di polvere
- Risparmio di energia
- Sistema doppio piano
- Disegno compatto
- Alta risoluzione

*tempo di stampa per il formato 10x15cm (4x6").

CARATTERISTICHE



0,05W
(Standby)
Risparmio di
energia


Doppio piano


Esente
da polvere


5,9 s
Tempo
di stampa


Facile da usare


Dimensioni
compatte


AR
Stampe ad alta
risoluzione

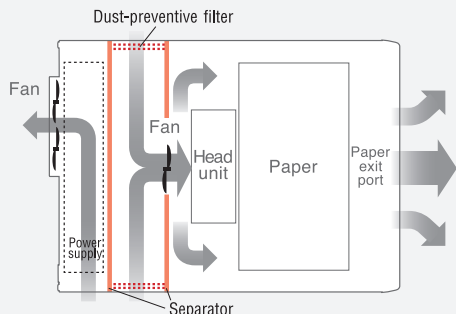
Fino a 800

4x6"
Capacità di
stampa

CARATTERISTICHE GENERALI

• Sistema esente di polvere

La CP-D707DW-S è parte dell'ultima generazione di stampanti di Mitsubishi Electric. Ha separatori incastrati che sono concepiti per far circolare l'aria più efficientemente, mantenendo le teste separate dell'alimentazione e riducendo il livello di inquinamento nella zona di stampa.



• Alta risoluzione

Le stampanti Mitsubishi Electric hanno un nuovo sistema di processamento di immagini che rende possibile riprodurre contorni più soavi e fotografie più naturali a 300DPI.

• Risparmio di energia

Con consumi inferiori a un watt, la CP-D707DW-S ha una unica fonte di energia ed è concepita per ridurre il consumo di energia fino a un 96% in modalità di attesa.

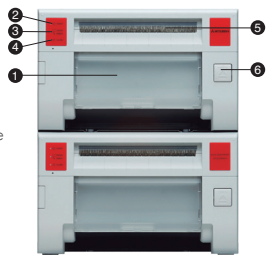
• Molteplici formati

In funzione della combinazione di carta inserita nei piani superiore e inferiore, la CP-D707DW-S può stampare fino a quattro formati. Il 10x15cm (4x6"), il 15x20cm (6x8") o il 15x23cm (6x9") simultaneamente, e il 13x18cm (5x7") separatamente.

SPECIFICAZIONI

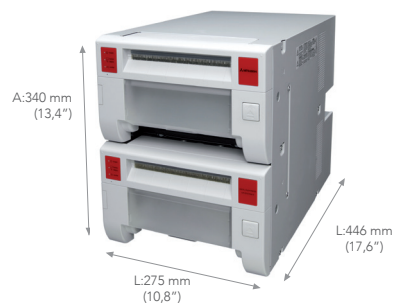
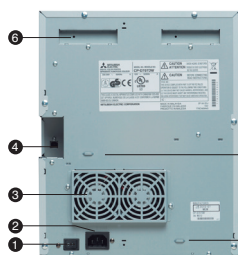
Pannello anteriore

- 1 Cestino nastro di carta
- 2 Indicatore di allarme
- 3 Indicatore nastro carta
- 4 Indicatore alimentazione
- 5 Uscita stampa
- 6 Pulsante apertura



Pannello posteriore

- 1 Interruttore alimentazione
- 2 Presa di corrente (linea CA)
- 3 Coperchio ventilatore
- 4 Terminale USB
- 5 Fori di sicurezza per la fascetta
- 6 Ansa per il trasporto (CP-D707DW-S)



SPECIFICAZIONI TECNICHE

Piano di stampa	Doppio piano				
Metodo di stampa	Stampa progressiva su facciata con linea a tre colori con trasferimento termico per sublimazione del pigmento				
Gradazioni	(giallo, magenta e ciano) e laminazione della superficie				
Risoluzione della stampa	256 (8-bit) per ogni colore				
Rendimento dei supporti	Rif.	Dimensioni di stampa	Totale stampe	Stampe x rotolo	Tempo di stampa
	CK-D715	10x15cm (4x6")	800	400 x 2	5,9s
	CK-D718	13x18cm (5x7")	460	230 x 2	9,4s
	CK-D720	15x20cm (6x8")	400	200 x 2	10,6s
CK.D723	15x23cm (6x9")	360	180 x 2	11,7s	
Finitura foto	Lucido				
Interfaccia	Hi-Speed USB Ver.2.0				
Dimensioni memoria	8 fotografie (per il formato 10x15cm / 4x6")				
Dimensioni (L / P / A)	275/446/340mm (10,8/17,6/13,4")				
Peso	22kg (48,5lb.)				
Alimentazione	220-240VCA, 50/60Hz / 120VCA, 50/60Hz				
Consumo di energia	2,6A (220-240VCA, 50/60Hz)/5,1A (120VCA, 50/60Hz)				
Accessori	Cavi di alimentazione (per 120 V e 230 V), cartuccia dell'inchiostro (2), CD-ROM (1), flangia carta (2 giochi), separatori (4), guida rapida di setup (1), cestino nastro carta (2), vassoio carta (2), fascetta (2), fascia di sicurezza (1), viti per la fascia di sicurezza band (2)				
Compatibilità	Regali edicola / Click				

CONTATTI Mitsubishi Electric Europe

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