



CP-D80DW-S

FUNZIONE AVVOLGIMENTO - 2 DIMENSIONI DI STAMPA / 1 SUPPORTO

L'ultima innovazione di Mitsubishi Electric in stampa digitale per sublimazione. La **CP-D80DW-S**, concepita anch'essa avendo in mente lo spazio, stampa fotografie ad alta risoluzione in solo 11,3 secondi con una riduzione del 96% del consumo d'energia nella modalità in attesa.

CARATTERISTICHE GENERALI

- 2 dimensioni di stampa - 1 supporto
- Meccanismo esente da polvere
- Risparmio di energia
- Funzione avvolgimento
- Alta risoluzione
- Disegno compatto
- Opaco / Lucido

CARATTERISTICHE

 0,05W
(Standby)
Risparmio di
energia

 Esente da
polvere

 2 dimensioni di
stampa
1 supporto

 11,3 s
Tempo
di stampa

 Facile da usare

 Dimensioni
compatte

 AR
Stampe ad alta
risoluzione

 Fino a 430
4x6"
Capacità di
stampa

CARATTERISTICHE GENERALI

• 2 dimensioni di stampa - 1 supporto

La principale caratteristica della nuova CP-D80DW-S è la possibilità di produrre due dimensioni di stampa (5x15 cm e 10x15 cm) da una unica carta di supporto risparmiando tempo, riducendo le tipologie stoccate e rendendo la manutenzione e l'uso più semplici.

• -96% energia risparmiata in attesa

La CP-D80DW è concepita per ridurre il consumo di energia nella modalità in attesa fino a un 96%. L'alimentazione in attesa fa riferimento all'energia elettrica consumata dagli apparecchi elettronici mentre sono spenti o in modalità di attesa.

• Funzione avvolgimento

La nuova Funzione Avvolgimento è stata inclusa per ottimizzare la stampa di 10x15cm (4x6"). Quando l'ultima mezza parte della toppa di nastro non è usata nell'ultimo ordine, può essere sufficiente per il successivo ordine di stampa di 10x15cm (4x6"). Questa funzione non può essere usata in Modalità Fine o Stampa Opaca. Velocità di stampa *10x15 pari a 8,4sec in Modalità Fine senza funzione avvolgimento.

• Alta risoluzione

Le stampanti Mitsubishi Electric includono i nuovi metodi di processaggio di immagine sviluppati recentemente, che rendono possibili contorni soavi e immagini naturali a 300DPI.

• Finitura opaca

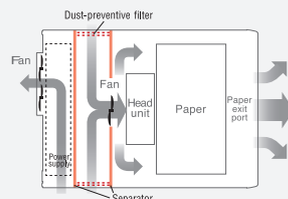
Una finitura opaca è una finitura di stampa con elevata tessitura, simile a quella di una finitura satinata. È meno lucido e non riflette la luce. Molti fotografi preferiscono produrre finiture opache dovuto alla domanda del mercato.

• Dimensione compatta

La CP-D80DW-S è idonea per professionali che vogliono l'alta qualità di Mitsubishi Electric in un disegno piccolo e compatto che può essere inserito senza collegamenti in qualunque spazio dell'impianto.

• Sistema esente di polvere

La CP-D80DW-S è ideale in ambienti con elevati livelli di inquinamento o polvere. Ha dei 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.



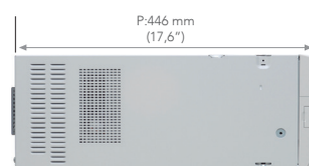
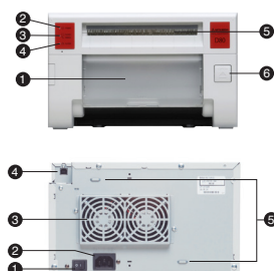
SPECIFICAZIONI

Pannello anteriore

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

Pannello posteriore

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



SPECIFICAZIONI TECNICHE

Piano di stampa	Piano unico				
Metodo di stampa	Stampa progressiva su facciata con linea a tre colori con trasferimento termico per sublimazione del pigmento (giallo, magenta e ciano) e laminazione della superficie				
Gradazioni	256 (8-bit) per ogni colore				
Risoluzione della stampa	300DPI				
Finitura foto	Opaco/lucido				
Rendimento dei supporti Modalità di stampa per default: Superfine*	Rif.	Dimensioni di stampa	Totale stampe	Stampe x rotolo	Tempo di stampa*
	D820	5x15cm	860	860 x 2	8,3s
		10x15cm	430	430 x 2	11,3s
		15x15cm	215	215 x 2	18,2s
D718	15x20cm	215	215 x 2	21,5s	
	13x13cm	230	230 x 2	16,2s	
	13x18cm	230	230 x 2	19,3s	
Interfaccia	Hi-Speed USB Ver.2.0				
Dimensioni memoria	64MB – Il trasferimento di dati è possibile durante la stampa				
Dimensioni (L / P / A)	275/446/170mm (10,8/17,6/6,7")				
Peso	12kg (26,5lb.)				
Alimentazione	220-240VCA, 50/60Hz / 120VCA, 50/60Hz				
Consumo di energia	2,4A (220-240VCA, 50/60Hz) / 4,6A (120VCA, 50/60Hz) / 0,05W (Modalità standby)				
Accessori	80DW:120V e 230V, 80DW-S:230V, cartuccia inchiostro (1), CD-ROM (1), flangia carta (1 gioco), Separatori (1 gioco), guida rapida di setup (1), cestino per nastro di carta (1), fascetta (2), fascia di sicurezza (1), Vite per la fascia di sicurezza (1)				
Compatibilità	PhotoSuite 2.x / Regali edicola / Click				

CONTATTI Mitsubishi Electric Europe

Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch URL: www.mitsubishi-vis.de
 Mitsubishi Electric Europe B.V. Benelux Branch URL: www.mitsubishielectric.nl
 Mitsubishi Electric Europe B.V. French Branch URL: www.vis.mitsubishielectric.fr

Mitsubishi Electric Europe B.V. Spanish Branch URL: www.mitsubishidigitalphoto.com
 Mitsubishi Electric Europe B.V. Italian Branch URL: www.mitsubishielectric.it/vis
 Mitsubishi Electric Europe B.V. Scandinavian Branch URL: www.mitsubishielectric.se
 Mitsubishi Electric Europe B.V. UK Branch URL: www.mitsubishielectric.co.uk/vis