



CP-D80DW

2 VELIČINE FOTOGRAFIJE IZ ISTE ROLE BEZ GUBITKA

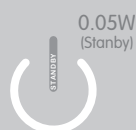
Posljednja inovacija iz Mitsubishi Electric-a donosi najnoviju tehnologiju u sublimacijskom ispisu fotografija.

Model CP-D80DW dizajniran je sa svrhom uštede prostora te ispisom fotografija visoke kvalitete u samo 11.3 sekunde uz istovremenu uštedu energije od 96% u "stand-by" načinu rada.

GLAVNE ZNAČAJKE

- 2 formata - 1 papir
- Mehanizam bez prašine
- Niska potrošnja
- Rewind papira (premotavanje)
- Visoka rezolucija ispisa
- Kompakte dimenzije
- Matte / Glossy završna obrada

KARAKTERISTIKE



Ušteda energije



Bez prašine



2 formata
1 papir



Vrijeme
ispisa



Jednostavno
rukovanje



Kompaktne
dimenzije



Ispis visoke
rezolucije



Kapacitet
ispisa

GLAVNE KARAKTERISTIKE

• 2 formata ispisa - 1 papir

Najvažnija karakteristika novog Mitsubishi pisača CP-D80DW mogućnost je ispisa dvije dimenzije fotografija (5x15cm i 10x15cm) iz iste role papira što u konačnici štedi vrijeme, smanjuje potreban lager papira, a samo održavanje čini još jednostavnijim.

• -96% manja potrošnja

CP-D80DW je projektiran sa ciljem da se smanji potrošnja električne energije u "sleep" načinu rada do 96%. "Standby power" odnosi se na potrošnju električne energije dok se uređaj ne koristi ili se nalazi u "standby" načinu rada.

• Opcija prematanja

Nova opcija automatskog prematanja uključena je u postavke pisača kako bi se optimizirao ispis 10x15cm fotografija. Pisač se pri svakom novom ispisu formata 10x15cm vraća na zadnju neiskorištenu poziciju. Ova opcija ne radi u "Fine" ili Matt načinu ispisa. *Brzina ispisa fotografije 10*15cm u "Fine" načinu rada je svega 8.4 sekunde (bez opcije prematanja).

• Visoka rezolucija

Mitsubishi Electric pisači koriste najnoviju naprednu tehnologiju ispisa fotografije koja omogućuje ugađene i prirodne rubove pri ispisu na rezoluciji 300DPI.

• Matt završna obrada

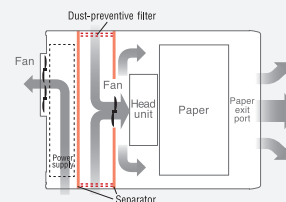
Matt završna obrada pri ispisu fotografije dodatno je poboljšana, a kvaliteta je nalik na onu saten završne obrade. Puno je izdržljivija i ne reflektira svjetlost. Mnogi fotografi preferiraju ispis fotografija sa matt završnom obradom zbog velike potražnje na tržištu.

• Kompaktne dimenzije

CP-K80DW-S pogodan je za profesionalce koji zahtijevaju vrhunsku kvalitetu ispisa Mitsubishi Electric's pisača i kompaktne dimenzije koje su pogodne i za najmanje radne površine.

• Mehanizam bez prašine

CP-D80DW idealni je pisač za okoline u kojima se nalazi povećana razina prašine i sličnih zagađenja. U uređaju je ugrađen mehanizam koji efikasije cirkulira zrak, te glavu pisača drži odvojenom od napajanja i time smanjuje razinu zagađenja u zoni ispisa.



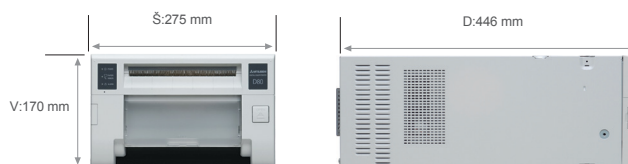
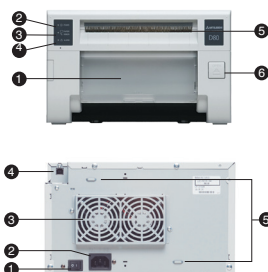
SPECIFIKACIJE

Prednja strana

- 1 Odrezani papir
- 2 Indikator napajanja
- 3 Indikator papira
- 4 Indikator alarma
- 5 Izlazna ladića
- 6 Gumb za otvaranje

Zadnja strana

- Sklopka napajanja
- Utor za kabel napajanja
- Ventilator za hlađenje
- Prihvat za transport
- Utor za USB kabel
- Sigurnosni utori



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Broj ispisnih ladića	jedna ladića				
Vrsta ispisa	Dye Sublimation termalni transfer 3-boje uz progresivni ispis (žuta, magenta i cyan), uz površinsku laminaciju				
Dubina boja	256 (8-bit) za svaku boju				
Rezolucija ispisa	300DPI				
Završna obrada	Matte/Glossy				
Potrošni materijal	Ref.	Veličina	Ukupno ispisa	Ispis x Rola	Brzina ispisa*
	D868	5x15cm	860	860 x 2	8.3s
		10x15cm	430	430 x 2	11.3s
		15x15cm	215	215 x 2	18.2s
		15x20cm	215	215 x 2	21.5s
		13x13cm	230	230 x 2	16.2s
		13x18cm	230	230 x 2	19.3s
Sučelje	Hi-Speed USB Ver.2.0				
Memorija	64MB – prijenos podataka tijekom ispisa				
Dimenzije (Š / D / V)	275/446/170mm				
Masa	12kg				
Napajanje	220-240VAC, 50/60Hz. / 120VAC, 50/60Hz.				
Potrošnja energije	2.4A (220-240VAC, 50/60Hz.) / 4.6A (120VAC, 50/60Hz.) / 0.05W (Standby način rada)				
Sadržaj pakiranja	80DW:120V i 230V, 80DW-S:230V, Držač ribona (1), CD-ROM (1), Držač papira (1 set), Razdjelnici (1 set), Brze upute (1), Spremnik otpada (1), Vezice napajanja (2), Sigurnosna vezica sa 2 vijka				
Kompatibilnost	PC/MAC / Kiosk gifts / Click				