

DMP4260uv-G6 [UV평판프린터]



DMP9060uv-G6 [UV평판프린터]



FC-700VC [평판커팅플로터]



DM DTF-650 [핫멜트 전사 시스템]

# DMPS 프린터 제품 카달로그

[2021-08]

- 회사 소개 -



구매상담실



프린터데모룸 상시운영



기업부설연구소



기구설계실



생산조립실



품질검사실



부품가공실



머시닝센터 1호기



머시닝센터 2호기



맞춤지그제작용 CNC



프린터설치교육팀



서비스팀

- 사용 업체 -



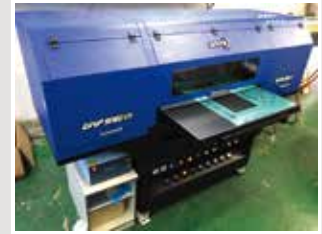
아크릴 인쇄



핸드폰 액세서리



네일아트 인쇄



명판 인쇄



9060e 출고대기



실크 인쇄



삼성SD카드 인쇄



Dot Print



배송 출발 대기



핸드폰 케이스



화장품 케이스



퍼프 인쇄

# MEMO



## 인증 & 회원

									
대한민국통합인증마크	유럽 연합 규격 통합 인증	한국산업기술진흥협회 회원사 등록	전자파 적합 인증	ISO 9001:2002 ISO 14001:2004	수출유망중소기업	기업 부설 연구소 등록	한국스크린인쇄공업협회 회원사 등록	한국판촉물제조협회 회원사 등록	중소기업기술혁신협회 회원사 등록

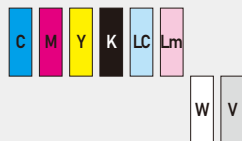


초고해상도 산업용 UV 프린터  
**DM2032uv-G5**



최대 1800dpi

Drop size : 7pl



- **3중 잉크 예열 시스템**  
보조 잉크통/헤드/헤드플레이트 3곳을 일정온도로 유지
- **헤드 자동높이 조절 시스템**  
자동 높이 조절 시스템 설치를 통한 빠르고 손쉬운 소재 높이 세팅 가능
- **2레이어출력 혹은 동시출력**  
화이트+컬러 2레이어 동시출력 가능
- **내구성 강화**  
대형 프린터 시스템 구축으로 내구성 개선
- **오토 캡핑 시스템**  
헤드수명을 오래 유지시켜주는 Auto Capping 시스템 적용
- **서보모터 사용**  
더욱 더 정밀한 제어가 가능하고 모터의 내구성 향상
- **고해상도 이미지 구현**  
piezo 프린터 헤드 사용으로 720x1800dpi 초고해상도 이미지를 구현
- **프린터헤드 보호 예방 시스템 탑재**  
소재와 헤드간의 거리를 최상의 상태로 유지

구 분	사 양
프린터명	DM2032uv-G5 (중국OEM)
최대 인쇄사이즈	2000mm x 3200mm
인쇄 속도	4 Pass - 40㎡/h, 6 Pass - 34㎡/h, 8 Pass - 20㎡/h
제품사이즈 / 중량	4.2m(L) x 4m(W) x 1.4m(H) / 1500kg
프린트 헤드	Gen5 - 7pl
최고해상도	720x1,800dpi
미디어 인쇄높이	120mm
전 원	220VAC(±10%) 50/60HZ 8.5KW
운영시스템	Window7, Window8, Window10
출력 소프트웨어	기본제공 : PhotoPrint / 별매 : Onyx / Caldera / Clorgrt / Color





초고해상도 산업용 UV 프린터  
**DM2512uv-G5**



최대 1800dpi  
Drop size : 7pl

C M Y K LC Lm  
W V

- **3중 잉크 예열 시스템**  
보조 잉크통/헤드/헤드플레이트 3곳을 일정온도로 유지
- **헤드 자동높이 조절 시스템**  
자동 높이 조절 시스템 설치를 통한 빠르고 손쉬운 소재 높이 세팅 가능
- **2레이어출력 혹은 동시출력**  
화이트+컬러 2레이어 동시출력 가능
- **내구성 강화**  
대형 프린터 시스템 구축으로 내구성 개선
- **오토 캡핑 시스템**  
헤드수명을 오래 유지시켜주는 Auto Capping 시스템 적용
- **서보모터 사용**  
더욱 더 정밀한 제어가 가능하고 모터의 내구성 향상
- **고해상도 이미지 구현**  
piezo 프린터 헤드 사용으로 720x1800dpi 초고해상도 이미지를 구현
- **프린터헤드 보호 예방 시스템 탑재**  
소재와 헤드간의 거리를 최상의 상태로 유지

구 분	사 양
프린터명	DM2512uv-G5 (중국OEM)
최대 인쇄사이즈	2400mm x 1200mm
인쇄 속도	4 Pass - 40㎡/h, 6 Pass - 34㎡/h, 8 Pass - 20㎡/h
제품사이즈 / 중량	4.75m(L) x 2.1m(W) x 1.4m(H) / 1000kg
프린트 헤드	Gen5 - 7pl
최고해상도	720x1,800dpi
미디어 인쇄높이	80mm
전 원	220VAC(±10%) 50/60HZ 5.5KW
운영시스템	Window7, Window8, Window10
출력 소프트웨어	기본제공 : PhotoPrint / 별매 : Onyx / Caldera / Clorgrt / Color

제품사양 및 제품컬러는 품질 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.  
TEL:031-313-1942 <http://www.dmps.co.kr>



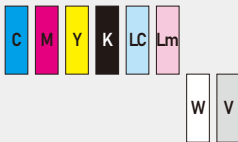


초고해상도 산업용 UV 프린터  
**DM1610uv-G5**



최대 1800dpi

Drop size : 7pl



- **3중 잉크 예열 시스템**  
보조 잉크통/헤드/헤드플레이트 3곳을 일정온도로 유지
- **헤드 자동높이 조절 시스템**  
자동 높이 조절 시스템 설치를 통한 빠르고 손쉬운 소재 높이 세팅 가능
- **2레이어출력 혹은 동시출력**  
화이트+컬러 2레이어 동시출력 가능
- **내구성 강화**  
대형 프린터 시스템 구축으로 내구성 개선
- **오토 캡핑 시스템**  
헤드수명을 오래 유지시켜주는 Auto Capping 시스템 적용
- **서보모터 사용**  
더욱 더 정밀한 제어가 가능하고 모터의 내구성 향상
- **고해상도 이미지 구현**  
piezo 프린터 헤드 사용으로 720 x 1800dpi 초고해상도 이미지를 구현
- **프린터헤드 보호 예방 시스템 탑재**  
소재와 헤드간의 거리를 최상의 상태로 유지

구 분	사 양
프린터명	DM1610uv-G5 (중국OEM)
최대 인쇄사이즈	1600mm x 1000mm
인쇄 속도	6 Pass - 6㎡/h, 8 Pass - 4㎡/h
제품사이즈 / 중량	3.2m(L) x 1.7m(W) x 1.4m(H) / 650kg
프린트 헤드	Gen5 - 7pl
최고해상도	720x1,800dpi
미디어 인쇄높이	15mm
전 원	220VAC(±10%) 50/60HZ 3.5KW
운영시스템	Window7, Window8, Window10
출력 소프트웨어	기본제공 : PhotoPrint / 별매 : Unitedfancy



초고해상도 산업용 UV 프린터  
**DM7590uv-CE4M**



최대 1800dpi  
Drop size : 5pl

C M Y K LC Lm  
W V

- **3중 잉크 예열 시스템**  
보조 잉크통/ 헤드 /헤드플레이트 3곳을 일정온도로 유지
- **헤드 자동높이 조절 시스템**  
자동 높이 조절 시스템 설치를 통한 빠르고 손쉬운 소재 높이 세팅 가능
- **2레이어출력 혹은 동시출력**  
화이트+컬러 2레이어 동시출력 가능
- **내구성 강화**  
대형 프린터 시스템 구축으로 내구성 개선
- **오토 캡핑 시스템**  
헤드수명을 오래 유지시켜주는 Auto Capping 시스템 적용
- **서보모터 사용**  
더욱 더 정밀한 제어가 가능하고 모터의 내구성 향상
- **고해상도 이미지 구현**  
piezo 프린터 헤드 사용으로 720 x 1800dpi 초고해상도 이미지를 구현
- **프린터헤드 보호 예방 시스템 탑재**  
소재와 헤드간의 거리를 최상의 상태로 유지

구 분	사 양
프린터명	DM7590uv-CE4M (중국OEM)
최대 인쇄사이즈	750mm x 900mm
인쇄 속도	6 Pass - 5㎡/h, 8 Pass - 3㎡/h
제품사이즈 / 중량	1.96m(L) x 1.62m(W) x 1.33m(H) / 550kg
프린트 헤드	CE4M - 5pl
최고해상도	720x1,800dpi
미디어 인쇄높이	80mm
전 원	220VAC(±10%) 50/60HZ 3.5KW
운영시스템	Window7, Window8, Window10
출력 소프트웨어	기본제공 : PhotoPrint / 별매 : Onyx / Caldera / Clorgrt / Color

초고해상도 산업용 UV 프린터  
**DMP9060uv-G6**

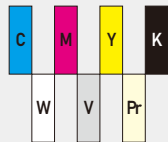


**LED UV램프**는  
오존의 발생이 없고 에너지 손실이 낮고  
열에 의한 피인쇄물의 손상이 없어 매우 경제적이다.  
(수은램프 대비)



최대 2400dpi

Drop size : 5pl



- **3중 잉크 예열 시스템**  
보조 잉크통/ 헤드 /헤드플레이트 3곳을 일정온도로 유지
- **헤드 자동높이 조절 시스템**  
자동 높이 조절 시스템 설치를 통한 빠르고 손쉬운 소재 높이 세팅 가능
- **2레이어출력 혹은 동시출력**  
화이트+컬러 2레이어 동시출력 가능
- **내구성 강화**  
대형 프린터 시스템 구축으로 내구성 개선
- **오토 캡핑 시스템**  
헤드수명을 오래 유지시켜주는 Auto Capping 시스템 적용
- **서보모터 사용**  
더욱 더 정밀한 제어가 가능하고 모터의 내구성 향상
- **고해상도 이미지 구현**  
piezo 프린터 헤드 사용으로 600x2400dpi 초고해상도 이미지를 구현
- **프린터헤드 보호 예방 시스템 탑재**  
소재와 헤드간의 거리를 최상의 상태로 유지

구 분	사 양
프린터명	DMP9060UV-G6 (국내생산)
최대 인쇄사이즈	900mm x 600mm
인쇄 속도	6.5㎡/h (6pass기준)(600 X 2400 dpi) 900x600mm 단방향 6분 40초
제품사이즈 / 중량	2,210mm(L) x 1,120mm(W) x 1,453mm(H) / 350 Kg
프린트 헤드	RICOH Gen6 - 5pl
최고해상도	2400 dpi
미디어 인쇄높이	150mm
전 원	100 V~240 V
운영시스템	Window7, Window8, Window10
출력 소프트웨어	PhotoPrint



초고해상도 보급형 UV프린터  
**DMAC-6090uv-G5i**

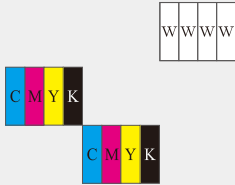


**LED UV 램프**는  
오존의 발생이 없고 에너지 손실이 낮고  
열에 의한 피인쇄물의 손상이 없어 매우 경제적이다.  
(수은램프 대비)



최대 2400dpi

Drop size : 3pl



헤드 최대3개 탑재가능

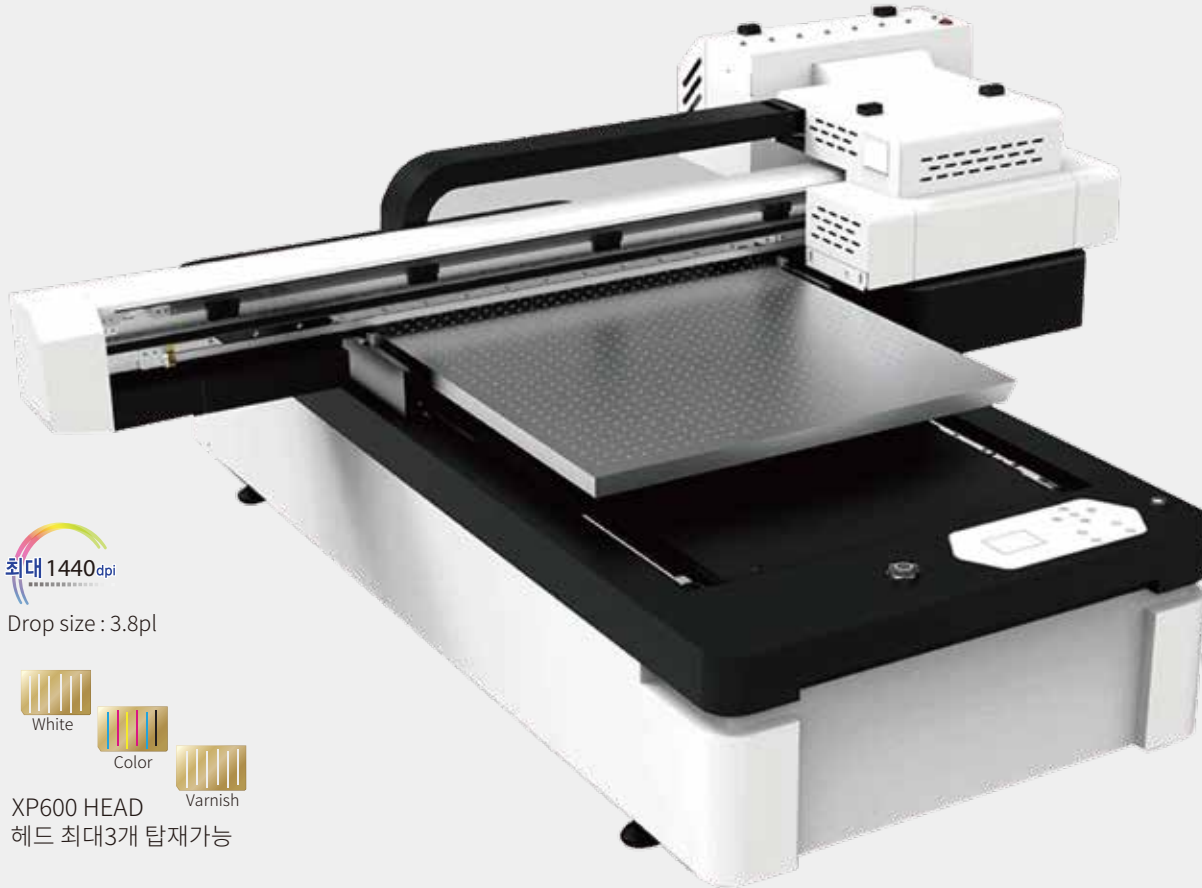
- **3중 잉크 예열 시스템**  
보조 잉크통/헤드/헤드플레이트 3곳을 일정온도로 유지
- **헤드 자동높이 조절 시스템**  
자동 높이 조절 시스템 설치를 통한 빠르고 손쉬운 소재 높이 세팅 가능
- **3레이어출력 혹은 동시출력**  
화이트+컬러+바니쉬 3레이어 동시출력 가능
- **내구성 강화**  
대형 프린터 시스템 구축으로 내구성 개선
- **오토 캡핑 시스템**  
헤드수명을 오래 유지시켜주는 Auto Capping 시스템 적용
- **서보모터 사용**  
더욱 더 정밀한 제어가 가능하고 모터의 내구성 향상
- **고해상도 이미지 구현**  
piezo 프린터 헤드 사용으로 720x1440dpi 초고해상도 이미지를 구현
- **프린터헤드 보호 예방 시스템 탑재**  
소재와 헤드간의 거리를 최상의 상태로 유지

구 분	사 양
프린터명	DMAC-6090UV-G5i (중국OEM)
최대 인쇄사이즈	600mm x 900mm
인쇄 속도	(CMYK+CMYK+WWWWW) 4패스 720x600 dpi 고품질 단방향 10분 / 6패스 720x900 dpi 고품질 단방향 13분 40초
제품사이즈 / 중량	1,746mm x 1,503mm x 1,450mm / 300 Kg
프린트 헤드	RICOH Gen5i - 3pl
최고해상도	720x1,440
미디어 인쇄높이	100mm
전 원	100 V~240 V
운영시스템	Window7, Window8, Window10
출력 소프트웨어	PhotoPrint

초고해상도 보급형 UV프린터  
**DM6090uv-i3200**

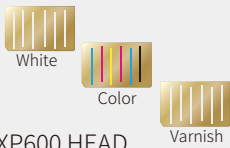


**LED UV 램프**는  
오존의 발생이 없고 에너지 손실이 낮고  
열에 의한 피인쇄물의 손상이 없어 매우 경제적이다.  
(수은램프 대비)



최대 1440dpi

Drop size : 3.8pl



XP600 HEAD  
헤드 최대3개 탑재가능

- **헤드 자동높이 조절 시스템**  
자동 높이 조절 시스템 설치를 통한 빠르고 손쉬운 소재 높이 세팅 가능
- **3레이어출력 혹은 동시출력**  
화이트+컬러+바니쉬 3레이어 동시출력 가능
- **흡착 시스템**  
인쇄물을 고정시킬 수 있는 흡착판 설치
- **오토 캡핑 시스템**  
헤드수명을 오래 유지시켜주는 Auto Capping 시스템 적용
- **서보모터 사용**  
더욱 더 정밀한 제어가 가능하고 모터의 내구성 향상
- **고해상도 이미지 구현**  
piezo 프린터 헤드 사용으로 720x1440dpi 초고해상도 이미지를 구현
- **프린터헤드 보호 예방 시스템 탑재**  
소재와 헤드간의 거리를 최상의 상태로 유지

로터리지그  
별도판매

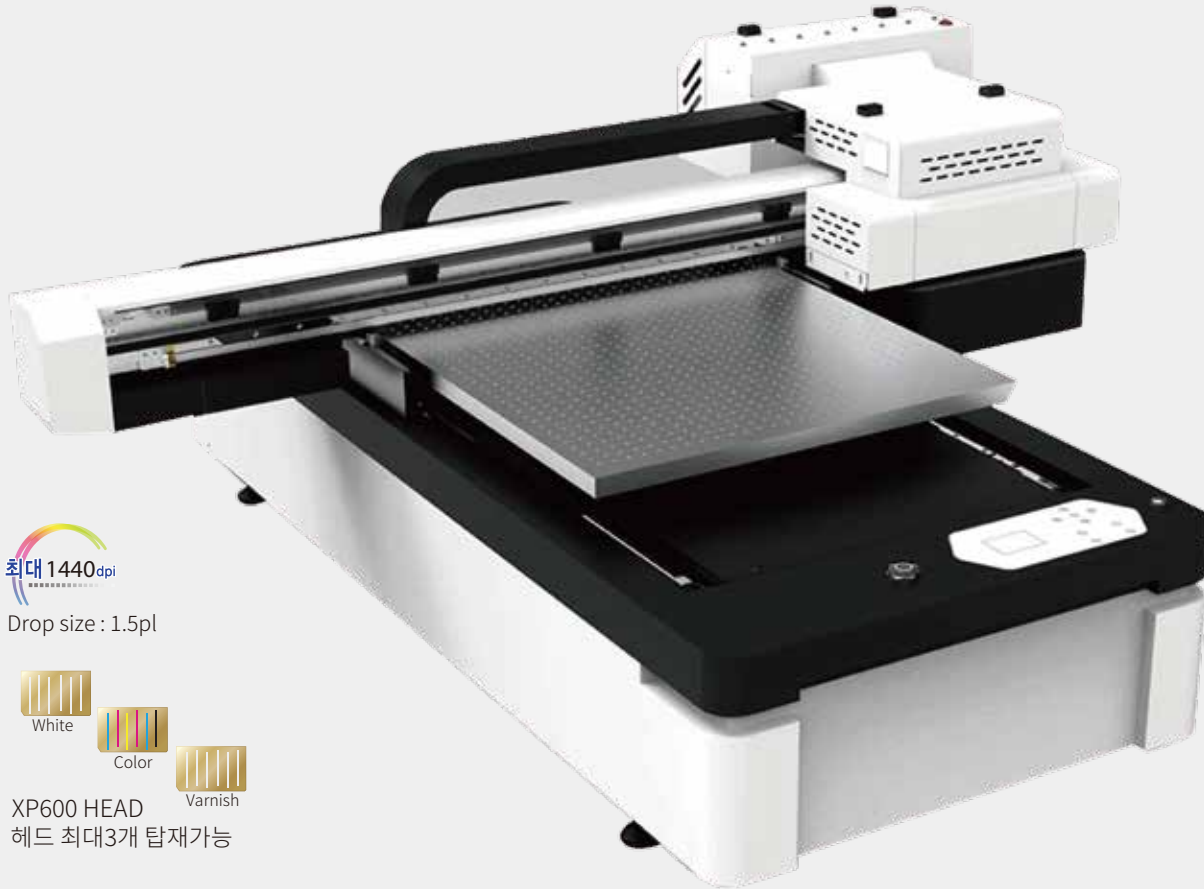


구 분	사 양
프린터명	DM6090uv-i3200 (중국OEM)
최대 인쇄사이즈	600mm x 900mm
인쇄 속도	600x900mm 17분 (단방향 360x1080dpi W+C+V)
제품사이즈 / 중량	1,640mm x 1,600mm x 1,350mm / 280Kg
프린트 헤드	i3200 - 3.5pl
최고해상도	720x1,440dpi
미디어 인쇄높이	150mm
전 원	100 V ~ 240 V
운영시스템	Window7, Window8, Window10
출력 소프트웨어	Partner Rip, PhotoPrint

초고해상도 보급형 UV프린터  
**DM6090uv-XP600**

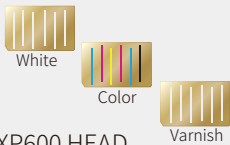


**LED UV램프**는  
오존의 발생이 없고 에너지 손실이 낮고  
열에 의한 피인쇄물의 손상이 없어 매우 경제적이다.  
(수은램프 대비)



최대 1440dpi

Drop size : 1.5pl



XP600 HEAD  
헤드 최대3개 탑재가능

- **헤드 자동높이 조절 시스템**  
자동 높이 조절 시스템 설치를 통한 빠르고 손쉬운 소재 높이 세팅 가능
- **3레이어출력 혹은 동시출력**  
화이트+컬러+바니쉬 3레이어 동시출력 가능
- **흡착 시스템**  
인쇄물을 고정시킬 수 있는 흡착판 설치
- **오토 캡핑 시스템**  
헤드수명을 오래 유지시켜주는 Auto Capping 시스템 적용

- **서보모터 사용**  
더욱 더 정밀한 제어가 가능하고 모터의 내구성 향상
- **고해상도 이미지 구현**  
piezo 프린터 헤드 사용으로 720 x 1440dpi 초고해상도 이미지를 구현
- **프린터헤드 보호 예방 시스템 탑재**  
소재와 헤드간의 거리를 최상의 상태로 유지

로터리지그  
별도판매



구 분	사 양
프린터명	DM6090uv-XP600 (중국OEM)
최대 인쇄사이즈	600mm x 900mm
인쇄 속도	600x900mm 17분 (단방향 360x1080dpi W+C+V)
제품사이즈 / 중량	1,640mm x 1,600mm x 1,350mm / 280Kg
프린트 헤드	XP600 - 1.5pl
최고해상도	720x1,440dpi
미디어 인쇄높이	150mm
전 원	100 V ~ 240 V
운영시스템	Window7, Window8, Window10
출력 소프트웨어	Partner Rip, PhotoPrint

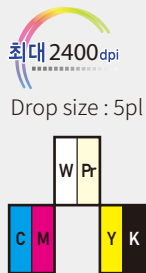
제품사양 및 제품컬러는 품질 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.  
TEL:031-313-1942 <http://www.dmps.co.kr>



초고해상도 산업용 UV 프린터  
**DM4260uv-G6**



**LED UV 램프는**  
오존의 발생이 없고 에너지 손실이 낮고  
열에 의한 피인쇄물의 손상이 없어 매우 경제적이다.  
(수은램프 대비)





- **3중 잉크 예열 시스템**  
보조 잉크통/ 헤드 /헤드플레이트 3곳을 일정온도로 유지
- **헤드 자동높이 조절 시스템**  
자동 높이 조절 시스템 설치를 통한 빠르고 손쉬운 소재 높이 세팅 가능
- **2레이어출력 혹은 동시출력**  
화이트+컬러 2레이어 동시출력 가능
- **내구성 강화**  
대형 프린터 시스템 구축으로 내구성 개선
- **오토 캡핑 시스템**  
헤드수명을 오래 유지시켜주는 Auto Capping 시스템 적용
- **서보모터 사용**  
더욱 더 정밀한 제어가 가능하고 모터의 내구성 향상
- **고해상도 이미지 구현**  
piezo 프린터 헤드 사용으로 600 x 2400dpi 초고해상도 이미지를 구현
- **프린터헤드 보호 예방 시스템 탑재**  
소재와 헤드간의 거리를 최상의 상태로 유지

구 분	사 양
프린터명	DMP4260UV-G6 (국내생산)
최대 인쇄사이즈	420mm x 600mm
인쇄 속도	Up to 10㎡/h
제품사이즈 / 중량	1,420mm x 1,420mm x 1,250mm / 250 Kg
프린트 헤드	RICOH Gen6 - 5pl
최고해상도	600, 900 1200, 2400 dpi
미디어 인쇄높이	150mm
전 원	100 V~240 V
운영시스템	Window7, Window8, Window10
출력 소프트웨어	Photoprint

평판 커팅 플로터  
**FC-500VC**



-  고정밀 커팅
-  반컷
-  다이컷
-  오시

- **카메라 인식 시스템**  
고해상도의 카메라 사용 최소 5mm까지의 돔보 인식
- **사용자 친화적 터치 스크린**  
진공흡착버튼, 캐리지 위치제어, 원점복귀, 반복작업 버튼 배치
- **진보된 윤곽선 커팅**  
크기 및 형상에 외곽이 있더라도 효율적으로 작업을 처리
- **네트워크 인터페이스**  
USB와 달리 안정적인 장거리 연결 가능

- **U-Disk 지원**  
PLT파일이 포함된 USB(U-disk)를 사용하여 PC없이 작업가능
- **QR코드 시스템**  
미디어에 인쇄된 QR코드를 읽어들이며, 출력물과 커팅파일 자동매치
- **다중 사용자**  
여러대의 컴퓨터에서도 1대의 평판 커팅기를 제어할 수 있음
- **복수 제어**  
1대의 컴퓨터로 복수의 커팅 플로터를 제어할 수 있음

구 분	사 양	
품 명	FC-500VC	FC-700VC
유효 커팅 면적	495mm x 685mm	790mm x 1085mm
미디어 최대 길이(Y-축방향)	640mm	940mm
제품사이즈 / 중량	981mm(L) x 977mm(W) x 1047m(H) / 77kg	1420mm(L) x 1212mm(W) x 1050m(H) / 104kg
진공펌프 사이즈 / 중량	78mm(L) x 67mm(W) x 72m(H) / 20kg	
최대 절단 주속	700 mm/s (10~700 mm/s)	
절단 압력	Max 5.88 N (600 gf)	
정밀도	최소클자 재단 크기 5 mm 사각형 / 기계적해상도 : 0.005mm / 반복정밀도 0.1mm	
호환 운영 체제	윈도우즈 및 맥OS	
전원 사양	100 to 240 V AC, 50/60 Hz (자동 절환) 최대. 150VA(본체), 최대.550W(진공펌프)	



핫멜트 전사 시스템

# DM-DTF-650



[디지털프린터]



[셰이커]



[공기정화기]

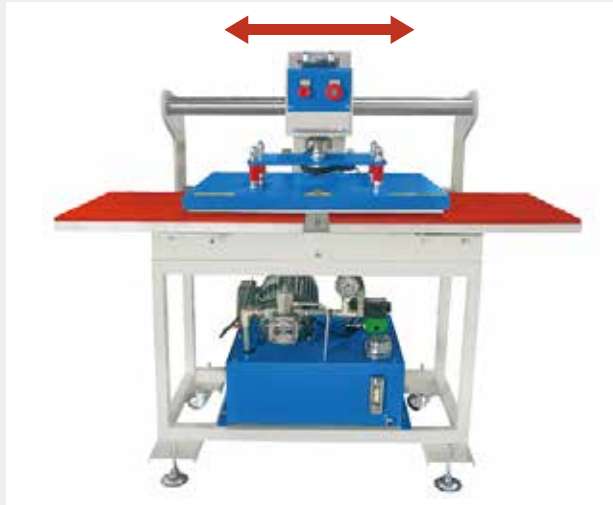
- **저렴한 생산비용**  
PU핫멜트전사 및 레이저핫멜트 전사대비 저렴한 생산비용
- **세밀한 표현이 가능**  
핫멜트 베이스를 프린팅 하여 제작하기 때문에 세밀한 표현이 가능
- **핫멜트 도포가 쉬움**  
셰이커를 통해 핫멜트 파우더를 자동으로 도포
- **핫멜트 파우더 교체 용이**  
핫멜트 파우더 교체가 쉽고 다양한 파우더 선택 가능
- **대량생산 가능**  
롤 원단을 연결하여 프린팅 및 핫멜트파우더 도포 까지 자동
- **소량생산 가능**  
소량 생산 시 롤 원단을 연결하지 않고 매뉴얼로도 제작 가능
- **수성잉크 사용**  
솔벤트 대비 냄새가 많이 나지 않는 수성잉크 사용
- **부드러운 촉감**  
PU핫멜트전사 대비 부드러움 촉감

구 분	사 양
품 명	DM-DTF-650 (중국OEM)
최대 인쇄사이즈	900mm(현재 표준 600mm 롤)
인쇄 속도	600x1000mm 인쇄시 : 720x1200 (4pass) 양방향 4분 / 720x1800 (6pass) 양방향 6분 / 720x2400 (8pass) 양방향 8분
제품사이즈	프린터 : 1950 x 830 x 1400mm / 셰이커 : 2540 x 1200 x 1300mm / 공기정화기 : 530 x 571 x 1366mm
프린트 헤드	i3200
최고해상도	720x2,400dpi
컴퓨터 권장 사양	Intel i-5 7세대 이상 / RAM 16GB / SSD이상 / 외장형 그래픽카드 필수
장비전력	단상 220V, 프린터 : 600W / 800W / 1200W (열판온도에 따라 변환), 셰이커 : 3200W, 공기정화기 : 375W
운영시스템	Window7, Window8, Window10
운영 프로그램	Rip (Main Top DTP 6.1) / PCS (PrintDream V4.3.04_16H8W)

제품사양 및 제품컬러는 품질 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.  
TEL:031-313-1942 <http://www.dmps.co.kr>



열 프레스  
**Heat Presses**



■ 면 원단에 인쇄된 부분의 접착을 위한 열프레스

사 양	
제품크기	125 x 78 x 145mm
작동방식	자동프레스
사용전력	220V / 3500W
중량	122kg
온도범위	0 - 339 °C
시간범위	0-999 초
특징	좌우 슬라이딩 방식



■ 면 원단에 인쇄된 부분의 접착을 위한 열프레스

사 양	
제품크기	510 x 720 x 520mm
작동방식	수동프레스
사용전력	220V / 2400W
중량	35kg
온도범위	0 - 499 °C
시간범위	0-999 초
특징	슬라이드 / 휠 기능



■ 다림질 형성 다양한 원단에 인쇄된 부분의 접착을 위한 열프레스

사 양	
제품크기 / 중량	2765 x 1050 x 1125mm / 180kg
작동방식	수동프레스
사용전력	220V / 380V / 5000W
온도범위	0 - 399 °C
작업속도	0-10 초
인쇄 넓이	500mm
본딩 압력	0 ~ 0.4 Mpa



■ 면 원단에 인쇄된 부분의 접착을 위한 열프레스

사 양	
제품크기	2765 x 1050 x 1125mm
작동방식	수동프레스
사용전력	110V / 220V / 3000W
무게	75kg
온도범위	0 - 399 °C
시간범위	0-8 초
인쇄 넓이	900mm

## 제품구입 안내 032) 612-9564 / 031) 313-1942

제품에 대한 문의전화입니다.

언제든지 연락주시면 더 자세한 상담을 도와드리겠습니다.

본사 데모룸 : 경기도 시흥시 수인로 3041-36 (안현동 343-2)

서울 데모룸 : 서울 금천구 가산디지털1로 75-14 하우스디와이즈타워 721호

## (주)디엠피에스 홈페이지

(주)디엠피에스 홈페이지에서는 최신의 제품 정보와 각종 행사 및 소식에 대한 정보를 볼 수 있으며, DMPS장비를 사용하고 있는 거래처 등록과 함께 거래업체의 홈페이지 또한 여러사람이 볼 수 있게 홍보해드리고 있습니다. 드라이버 소프트웨어 및 사용설명서 다운로드 서비스, 문서메뉴얼, FAQ, Q&A, 원격지원 서비스를 통하여 문제 해결에 대한 정보를 제공합니다.

<http://www.dmps.co.kr>

## DMPS 소모품 통신판매

고객님의 편익을 최대한 보장하고 제품의 신뢰성을 보증하기 위해 (주)디엠피에스 전제품에 대한 통신 판매를 실시 합니다.

전화 042) 634-1942 / 635-1941

팩스 042) 626-1943

## 고객 지원 센터 안내

전국 콜센터 032) 612-9560 / 031) 314-9324  
032) 612.9566 / 031) 314-9325

본 사 경기도 시흥시 수인로 3041-36 (안현동 343-2)

대전,충청 호남 AS센터 대전 동구 삼성동 124-7

영남데모센터 대구광역시 북구 침산3동 587-14 [청구특수인쇄]

대구(경북), 부산(경남) AS센터 대구광역시 중구 국채보상로 733 [디엠피에스 대구]

대구,경북 솔벤 AS센터 대구광역시 북구 유통단지 130 [자바씨앤씨]

강원.제주 경기도 시흥시 수인로 3041-36 (안현동 343-2) [본 사]



(주)디엠피에스

경기도 시흥시 수인로 3041-36 (안현동 343-2)

FAX : 031.314.9326

[www.dmps.co.kr](http://www.dmps.co.kr) | [dmpsss@dmps.co.kr](mailto:dmpsss@dmps.co.kr)