



콤팩트한 기기에서 표현되는 다채로운 컬러  
신도리코 컬러 레이저 프린터

# C P300dn



---

 1GHz 듀얼코어 프로세서

---

 고해상도 그래픽

---

 빠르고 조용해진 출력 성능

---

 2.8인치 컬러 터치 스크린

---

 512MB 기본 메모리

---

 월 최대 75,000매 출력 내구성

---

 무선(Wireless) 출력 기본지원



## 신도리코 컬러 레이저 프린터

**P300dn**

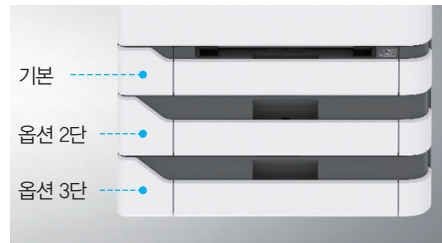


		P300dn
출력 속도 (컬러 / 흑백)		분당 24매 / 24매
첫 장 출력속도 (컬러 / 흑백)		11초 / 10.9초
해상도		600 x 600 dpi (4,800 dpi 급)
프로세서		1.0 GHz Dual-Core
디스플레이		2.8인치 컬러 터치 스크린
메모리		512 MB
에뮬레이션		PCL 5/6/m, PS3, PDF1.7
인터페이스		USB, 네트워크, Wireless
양면인쇄		기본
급지	기본	250매
	다용도	1매
월 출력량	옵션	250매 (2, 3단 연결 가능)
	최대	751매
소모품	배지량	100매
	적정	750 ~ 5,000매
토너	최대	75,000매
	동봉용 (컬러 / 흑백)	1,500매 / 1,500매 (ISO A4 5% 차트 기준)
	판매용 (컬러 / 흑백)	6,700매 / 6,000매 (ISO A4 5% 차트 기준)
크기 (W x D x H)		411 x 394 x 244 mm
무게		16.1 Kg



### 강력한 내구성과 관리효율 증대

월 적정 5,000매, 최대 75,000매까지 출력할 수 있으며 토너/드럼 일체형 카트리지 장착으로 소모품 교체의 번거로움을 최소화하였습니다.



### 급지 확장성

250매 급지대를 2개까지 연결할 수 있어 업무 맞춤형 용지 급지가 가능합니다.



### 2.8인치 컬러 터치 스크린

2.8인치 컬러 터치 스크린으로 진행 및 대기중인 작업을 확인할 수 있으며 기기관리도 보다 간편하게 운영할 수 있습니다.



### ※소비자중심경영 (CCM - Consumer Centered Management)

신도리코는 사무기기 업계 최초로 2011년 CCM 인증을 취득한 이래 지속적으로 소비자중심경영 인증을 취득, 유지하고 있습니다.



### ※서비스품질우수기업 (SQ - Service Quality Certification)

신도리코는 SQ인증의 전신인 AS인증을 1995년 취득한 이래 지속적으로 서비스품질우수기업인증을 취득, 유지하고 있습니다.

#### 본사

서울 성동구 성수이로24길 3 02) 460-1114 (대)

#### 고객상담실

080-900-5850

#### 전시장

SDNA전시장 02) 460-1451

#### 구입 및 소비자 상담 문의

##### 영업분부

CB영업국 02) 460-1635  
3D/솔루션사업부 02) 460-1451

##### 신도중앙판매

중앙지사 02) 531-4213	신도DS판매 042) 257-5591
강서지사 02) 2039-7799	충청지사 042) 257-5591
강남지사 02) 531-4215	전북지사 063) 273-0100
강북지사 02) 2039-6666	전남지사 062) 528-4331
경기지사 031) 706-5114	경북지사 053) 982-3501
강원지사 033) 761-5151	부산경남지사 051) 512-4060
RBI영업국 02) 531-4362	충북·세종사업소 043) 715-1101
	제주지점 064) 711-3351
	RB2영업국 042) 257-5591

신도리코 [www.sindoh.com](http://www.sindoh.com)

#### 전국 어디서나

**1588-5850**

##### ■ 구입문의처

- 제품의 외관, 사양 등은 성능개선을 위해 사전 고려없이 변경될 수 있습니다.
- 적정옵션 미 장착시 일부 기능이 제한 될 수 있습니다.
- 신도리코는 전국 어디서나 신속한 서비스를 보장하며 기준 서비스 요금을 홈페이지에 공시합니다.
- ‘유지보수계약’을 체결하시면 최소의 비용으로 최상의 기계 성능을 유지할 수 있습니다.
- 소모품 교환시 순정품을 사용하면 제품의 수명을 연장시킬 수 있습니다.

2010