

DocuPrint CP505 d / CP555 d A4 컬러 프린터

강력한 성능. 맞춤형 생산성



놀랍도록 작은 크기에서 발휘되는 최적의 성능과 높은 업무 효율성

까다로운 환경에 맞춰 설계된 후지제록스 DocuPrint CP505 d / CP555 d는 언제나 한결 같이 선명한 색상 품질을 보장합니다. 후지제록스만의 독보적인 초간편 플랫폼과 안정성을 기반으로 어떤 출력물이든 색상을 정확하게 구현합니다.

월등한 속도

후지제록스 DocuPrint CP505 d와 CP555 d로 대용량 출력 작업을 더욱 빠르게 처리할 수 있습니다. 짧은 출력 대기 시간으로 생산성을 높여 드립니다.

- 탁월한 인쇄 속도를 제공합니다. 첫 장 출력에 걸리는 시간은 CP505 d의 경우 5.9초(흑백)/6.6초(컬러) 미만, CP555 d는 5.5초(흑백)/6.0초(컬러) 미만입니다.
- CP505d는 월 최대 109,000매, CP555d는 월 최대 158,000 매를 처리할 수 있으므로 예상치 못한 대용량 주문이 발생해도 걱정하실 필요 없습니다.

컴팩트한 크기

다양한 기능을 갖춘 DocuPrint CP505 d와 CP555 d 덕분에 생산성은 높아지고 운영은 보다 원활해집니다. 또한 크기가 작아 사무공간을 더욱 효율적으로 사용할 수 있습니다.



DocuPrint CP505 d DocuPrint CP555 d

DOCUPRINT CP505 D / CP555 D 요약 정보

- DocuPrint CP505 d로 인쇄 시 최대 43ppm
- DocuPrint CP555 d로 인쇄 시 최대 52ppm
- 출력 해상도 1200 x 2400 dpi
- USB 3.0, 네트워크 연결 지원, 무선 네트워크 옵션
- 550매 급지장치 + 150매 다용도 트레이
- 427.4 x 465.5 x 443.4 mm



업무 효율 개선과 최고의 품질을 보장하는 강력한 프린팅 기술

후지제록스 DocuPrint CP505 d와 CP555 d는 선명한 이미지와 빠른 출력을 필요로 하는 곳이라면 어디에서나 완벽한 솔루션을 제공합니다. 사용이 간편한 맞춤 설정 터치패널을 통해 뛰어난 품질과 탁월한 양면 인쇄 속도를 모두 경험하실 수 있습니다.

우수한 컬러 정확도가 선사하는 독보적인 인쇄 품질

후지제록스 DocuPrint CP505 d와 CP555 d는 CCSLED(Current Confinement Self-Scanning Light Emitting Device)와 STYLS(Set-Type ThYristor Logic SLED) 기술을 탑재해 컴팩트한 사이즈와 절전 기능은 그대로 유지하면서도 동급 최상의 1200 x 2400 dpi 해상도를 구현합니다.

IReCT(Image Registration Control Technology)는 디지털 처리한 2400 dpi 고해상도 데이터를 통해 인쇄된 색 각각을 보정하여 정합 정확도 개선과 고정밀 이미지 복제를 실현합니다.

트라이롤(TRI-ROLL) 기술로 구현하는 뛰어난 양면 인쇄 속도

후지제록스 DocuPrint CP505 d와 CP555 d는 새로 개발한 3롤러 급지 기술인 '트라이롤(tri-roll)' 시스템을 채택하여, 단면 인쇄 속도의 최대 88%에 이르는 탁월한 양면 인쇄 속도를 구현합니다. 첫 2매가 트라이롤 시스템을 통과하는 사이 추가 1매가 급지되므로 생산성 제고와 비용 절감을 함께 실현할 수 있습니다.

맞춤형 5인치 터치패널

업계를 선도하는 최첨단 컬러 터치스크린 인터페이스를 소개합니다. 5인치 터치스크린은 맞춤 설정, 개인 설정 및 다기능성의 기준을 한 단계 높이며 뛰어난 사용자 경험을 제공합니다.

익숙한 '모바일' 환경과 작업 중심 앱을 지원하므로 DocuPrint CP505 d나 CP555 d를 사용하면 출력작업을 보다 신속하고 간편하게 확인할 수 있습니다. 또한 아이콘 터치 한 번으로 USB 메모리에서 바로 인쇄가 가능합니다.

직관적인 레이아웃 덕분에 시작부터 끝까지 작업을 원활히 진행할 수 있습니다. 중요한 기능은 화면 상단에, 자주 사용하는 옵션은 전면과 중앙에 배치하여 사용 편의성을 높였습니다. 사용자의 편의에 맞게 기능이나 아이콘의 위치를 원하는 대로 레이아웃을 바꿀 수도 있습니다.

이렇듯 하드웨어 기술과 소프트웨어 기능이 완벽한 균형을 이루어 DocuPrint CP505 d / CP555 d와 함께라면 누구라도 보다 많은 양의 업무를 더 빠르게 처리할 수 있습니다.



빠르고 간편하며 안전한 네트워크 접속

사용이 간편한 제어 시스템 내에서 유무선 솔루션을 통해 쉽고 안전하게 접속할 수 있어, 사실상 모든 장치에서 빠르고 간단하게, 효과적으로 인쇄 작업이 가능합니다.

기가바이트 이더넷

DocuPrint CP505 d와 CP555 d는 Gigabit Ethernet의 엄청난 대역을 기반으로 완벽한 프린팅 솔루션을 제공합니다. 네이티브 앱의 사용성과 성능을 최대한 활용할 수 있어 창의적인 워크플로에 적합한 빠르고 정확한 출력을 실현합니다.

WIFI와 WIFI DIRECT 옵션

WiFi 기능이 있어 간단히 네트워크에 연결할 수 있고 어떤 네트워크 장치에서도 안전하고 안정적인 작동이 가능합니다.

WiFi Direct 옵션을 선택하면 무선 접속점 없이 모든 장치에서 신속하며 안전하고 손쉽게 프린터에 연결할 수 있어 어떤 상황에서도 빠르고 간편한 작동이 가능합니다.

NFC 활용 가능 (터치 앤 프린트)

사용자는 최신 근거리 통신(NFC) 기술을 이용해 복잡한 초기 설정 없이 NFC 기능이 활성화된 모바일 장치에서 간편하게 출력 작업을 할 수 있습니다. 장치를 프린터에 터치하면, 연결이 설정되어 빠르고 간편하게 인쇄가 가능합니다.

USB 3.0

초고속 USB 3.0 소켓을 통해 직접 연결되므로 매우 안정적이고 빠릅니다. Windows PC와 Mac 모두에서 간단히 설치할 수 있으며 생산성 소프트웨어에서 바로 출력할 수 있어 완벽한 복제와 최단 출력 시간을 약속합니다.

안전하고 믿을 수 있는 작업그룹 인쇄

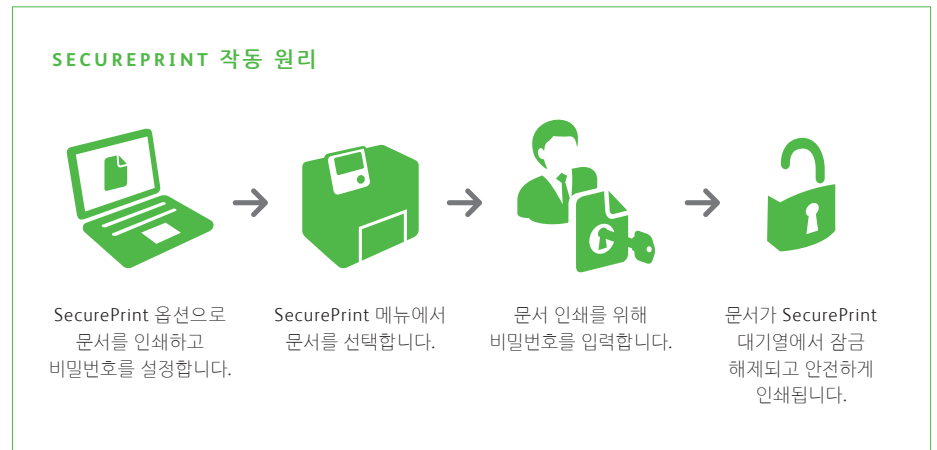
인쇄 잠금 기능을 포함한 완벽한 보안성을 기반으로 어떤 워크플로에서도 보안과 기밀이 유지되므로 확실한 엔드 투 엔드(end-to-end) 프로세스 보안을 구현합니다.

최첨단 보안 기준

민감한 정보의 보호를 위해 데이터는 암호화되어 SSL/TLS 및 IPsec 데이터 암호화를 사용하는 네트워크를 통해 전송됩니다. 또한 SNMPv3 관리 소프트웨어를 통해 추가적인 디지털 보안이 작동하므로, 네트워크상의 장치를 모니터링할 수 있습니다.

인쇄 기밀 유지

사용자는 SecurePrint 서비스를 통해 출력 실행 시점을 정할 수 있어, 프린트 대기열의 효율을 유지하면서도 기밀 누출 위험 없이 안전하게 인쇄할 수 있습니다.



자산을 안전하게 지키면서 인쇄 비용을 절감하십시오.

후지제록스 DocuPrint CP505 d / CP555 d 솔루션은 사용 편의성을 높이고 비용 관리를 간소화합니다.

CENTREWARE INTERNET SERVICES

CentreWare Internet Services(CWIS)는 내장된 관리 소프트웨어로, 관리자는 이를 통해 웹브라우저에서 네트워크 프린터의 모니터링과 구성, 문제 해결을 실행할 수 있습니다. 또한 구성 가능한 핫링크를 통해 필요시 간편하게 접속하여 제품 정보와 소프트웨어 드라이버, 도움말, 고객 지원 서비스를 이용할 수도 있습니다.

CWIS는 이 밖에도 토너 부족 등 조치가 필요한 사항을 이메일로 알려 관리를 지원하는 기능도 갖췄습니다.

XEROX® STANDARD ACCOUNTING

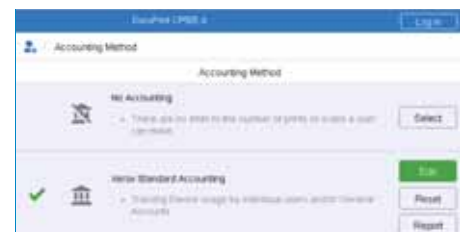
Xerox® Standard Accounting(XSA)은 사무실에서 출력되는 문서 매수는 물론, 누가 문서 출력을 했는지도 모니터링합니다.

이를 통해 사용자는 손쉽게 접속을 관리하고, 인쇄 사용 데이터를 수집하며, 초과 비용을 파악해 비용을 관리할 수 있습니다.

XSA는 또한 접속을 제한하고 프린터 사용을 추적하기 때문에, 간단하면서도 효과적으로 네트워크 보안을 강화하는 역할도 수행합니다.



CentreWare Internet Services



Xerox® Standard Accounting

필요에 맞게 선택 가능한 다양한 옵션

사업이 성장함에 따라 다양한 기능을 추가하고 확장할 수 있는 DocuPrint CP505 d / CP555 d는 업무 생산성을 최적화하는 것은 물론, 전문가급 후처리 옵션을 통해 탁월한 문서 품질을 선사합니다.



1 풀 트레이 센서가 탑재된 500매 출력 트레이

2 250GB 하드 드라이브 확장 키트 옵션: 각종 앱 기반 기능을 확장할 수 있습니다.

3 전면 USB 포트*: 표준 USB 메모리 장치에서 신속하게 인쇄할 수 있습니다.

4 150매 다용도 트레이: 처리 가능 미디어 크기 76.2 x 127 mm ~ 215.9 x 355.6 mm

5 트레이 1: 사용자 지정 크기 76.2 x 190.5 mm ~ 215.9 x 355.6 mm를 최대 550매까지 처리 가능

6 스탠드 옵션(캐스터 포함): 토너 카트리지와 그 외 소모품을 보관할 수 있습니다.

7 고용량 금지장치(캐스터 포함): 표준 A4와 레터 사이즈로 최대 2,000매까지 추가 가능합니다.

8 550매 용지 트레이 최대 4개까지 추가 가능
76.2 x 215.9 mm ~ 190.5 x 355.6 mm
(캐비닛 옵션 추가 시 최대 2개까지 트레이 추가 가능, 고용량 금지장치 추가 시 최대 1개 트레이 추가 가능)

9 피니셔 옵션:** 50매까지 취합과 스테이플이 가능하며 500매 출력 트레이가 포함됩니다.

10 메일박스 옵션:** 4단으로 구획되어 있으며, 각 트레이에서 최대 100매까지 처리할 수 있습니다.

*USB 포트는 비활성화시킬 수 있습니다.
** 피니셔와 메일박스 옵션은 DocuPrint CP555 d에만 제공됩니다.

확실한 비용 절감을 경험하십시오.

우수한 인쇄 품질과 업계 최저 운영비

SUPER EA-ECO 토너의 비용 절감 효과

Super EA-Eco 토너는 새로 개발된 폴리에스테르 수지를 내장하여 온도 변화에 따라 토너의 점도를 크게 조절합니다. 따라서 Super EA-Eco 토너는 일반 토너보다 융합 온도가 10~15°C 낮기 때문에, 전력 소모를 최대 20% 낮추고 CO₂ 배출량을 최대 35% 줄입니다. 기업과 환경 측면 모두에서 유익한 제품입니다.

수율은 높이고 비용은 낮추고

고수율 토너 카트리지는 높은 생산성을 오랫동안 유지해 총 운영비를 낮추는 효과가 있습니다.

에너지 효율 인증 획득

후지제록스 DocuPrint CP505 d / CP555 d에는 국제 Energy Star 라벨이 부착되어 있습니다. Energy Star는 온실가스 배출이 적은 에너지 효율 제품을 선정하고 홍보하기 위한 자발적인 인증 프로그램입니다.



DocuPrint CP505 d / CP555 d 사양

제품명	DocuPrint CP505 d		DocuPrint CP555 d	
출력 속도(흑백/컬러)	최대 43/43 ppm (A4)		최대 52/52 ppm (A4)	
양면 인쇄 속도(흑백/컬러)	최대 41/41 ppm (A4)		최대 50/50 ppm (A4)	
출력 해상도	1200 x 2400 dpi (후지제록스 이미징 기술)			
첫 페이지 출력 시간	흑백 5.9초 이내 컬러 6.6초 이내		흑백 5.5초 이내 컬러 6.0초 이내	
최대 출력 매수	109,000 매/월		158,000 매/월	
메모리(기본)	2GB			
프로세서	Dual Core 1.05GHz			
PDL	TIFF, FX PDF, PCL6, PCL5c, PS, XPS (XML 용지 규격)			
프로토콜	Ethernet(표준): TCP/IP (IPv4/IPv6, LPD, IPP, IPPS, SMB, Port9100, WSD*, HTTP, HTTPS, SMTP, RARP, AutoIP, WINS, Telnet), SNMP, DHCP, BOOTP, Bonjour (mDNS), LDAP, LDAPS, Kerberos, DNS, DDNS, SNT, FTP IEEE 802.11b/802.11g/802.11n			
연결	Ethernet (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T), USB 3.0 (Hi-Speed), Near Field Communication (NFC), Optional Wireless (IEEE802.11b/802.11g/802.11n)			
지원 운영 체제	PCL 드라이버: Windows 10 (32bit), Windows 10 (64bit), Windows 8.1 (32bit), Windows 8.1 (64bit), Windows 7 (32bit), Windows 7 (64bit), Windows Server 2016 (64bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2008 R2 (64bit), Windows Server 2008 (32bit), Windows Server 2008 (64bit) Adobe® PostScript® 3™ 드라이버: Windows 10 (32bit), Windows 10 (64bit), Windows 8.1 (32bit), Windows 8.1 (64bit), Windows 7 (32bit), Windows 7 (64bit), Windows Server 2016 (64bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2008 R2 (64bit), Windows Server 2008 (32bit), Windows Server 2008 (64bit), macOS 10.12 Sierra, OS X 10.11 El Capitan, OS X 10.10 Yosemite, OS X 10.9 Mavericks, OS X 10.8 Mountain Lion, Citrix Xen App 6.0/ 6.5/ 7.5/ 7.6/ 7.7/ 7.8/ 7.9/ 7.11			
투입 용지 사이즈	표준 트레이	A4, B5 (JIS), A5, Legal 14', Legal 13', Letter, Executive 사용자 지정 사이즈 (너비: 76.2 mm ~ 215.9 mm, 길이: 190.5 mm ~ 355.6 mm)		
	다용도 트레이	너비: 76.2 ~ 215.9mm 길이: 127 ~ 355.6mm		
	550매 급지장치 옵션	너비: 76.2 ~ 215.9mm 길이: 190.5 ~ 355.6mm		
	2,000매 옵션 대용량 급지장치 양면 인쇄 사용자 지정 사이즈	A4, Letter 너비: 139.7 ~ 215.9 mm 길이: 203.2 ~ 355.6 mm		
투입 용지 무게	모든 트레이(HCF 및 양면 인쇄 제외): 60 ~ 220gsm HCF & Duplex: 60 ~ 176gsm			
미디어 입력 용량	다용도 트레이: 150매, 표준 트레이 550매 급지장치 옵션: 550매, 고용량 급지장치 옵션: 2,000 매, 최대: 3,250매			
미디어 출력 용량	표준 출력: 500매, 프린트 면이 아래로		표준 출력: 500매, 프린트 면이 아래로 피니셔 옵션: 500매, 프린트 면이 아래로 4단 메일박스 옵션: 100매, 프린트 면이 아래로 x 4	
크기 (WxDxH)	427.4 x 465.5 x 443.4 mm			
중량 (토너, 카트리지를 포함)	27.6kg		29.4kg	
전원	AC 110-127 V ±10%, 12A, 50/60Hz ±3% AC 220-240 V ±10%, 8A, 50/60Hz ±3%		AC 220-240 V ±10%, 8A, 50/60Hz ±3%	
소비 전력	AC 115V: 최대 소비 전력: 1120 W 슬립 모드: 1.0 W 이하		-	
	AC 230V: 최대 소비 전력: 1190 W 슬립 모드: 1.1 W 이하		AC 230V: 최대 소비 전력: 1220 W 슬립 모드: 0.9 W 이하	
소음	작동 중 (본체에 한함): 7.29B, 56.9dB (A) 대기 중(본체에 한함): 5.30B, 36.3dB(A)		작동 중 (본체에 한함): 7.39B, 58.5dB(A) 대기 중(본체에 한함): 5.80B, 40.2dB(A)	
액세서리			주문 번호	
550매 급지장치			EC103493	
대용량 급지장치 (2,000매)			EC103494	
캐스터			EC103495	
캐비닛			EC103496	
HDD 연결 키트			EC103497	
무선 랜 키트			EC103438	
4단 메일박스			EC103499	
피니셔			EC103500	
소모품*	페이지 산출량	주문 번호	페이지 산출량	주문 번호
블랙 표준 토너 카트리지(검정)	7,000	CT203041	-	-
사이언 표준 토너 카트리지(파랑)	5,000	CT203042	-	-
마젠타 표준 토너 카트리지(빨강)	5,000	CT203043	-	-
옐로우 표준 토너 카트리지(노랑)	5,000	CT203044	-	-
블랙 대용량 토너 카트리지(검정)	15,000	CT203045	16,000	CT203061
사이언 대용량 토너 카트리지(파랑)	11,000	CT203046	16,000	CT203062
마젠타 대용량 토너 카트리지(빨강)	11,000	CT203047	16,000	CT203063
옐로우 대용량 토너 카트리지(노랑)	11,000	CT203048	16,000	CT203064
블랙 드럼 카트리지(검정)	40,000	CT351145	50,000	CT351153
사이언 드럼 카트리지(파랑)	40,000	CT351146	50,000	CT351154
마젠타 드럼 카트리지(빨강)	40,000	CT351147	50,000	CT351155
옐로우 드럼 카트리지(노랑)	40,000	CT351148	50,000	CT351156
패토너 카트리지	30,000	EL500293	30,000	EL500293
퓨저 장치 110V	100,000	EC103501	-	-
퓨저 장치 220V	100,000	EC103502	100,000	EC103504
유지관리 키트	100,000	EC103503	100,000	EC103503
용지 롤러 키트	100,000	EC103505	100,000	EC103505
스테이플 카트리지 형식 XE (5,000 x 2pcs)	-	-	-	CWAA0856

* 페이지 산출량은 ISO/IEC 19798/24712에 따릅니다. 페이지 산출량은 이미지, 면적, 범위, 출력 모드(출력 작업 길이, 미디어 크기, 미디어 종류, 방향)에 따라 다를 수 있습니다. CP505 d는 출하 시 평균 페이지 산출량 7,000/5,000매(흑백/컬러)의 기본 장착 토너 카트리지 한 세트가 제공됩니다. 드럼 카트리지의 경우 최대 40,000매입니다. CP555 d는 출하 시 평균 페이지 산출량 10,000/6,000매(흑백/컬러)의 기본 장착 토너 카트리지 한 세트가 제공됩니다. 드럼 카트리지의 경우 최대 50,000매입니다.



복제 금지 국내 및 외국 화폐, 정부 발행 채권, 국제 및 지방채 증서, 미사용 유표, 우편 엽서, 법률에 규정된 증서 인장의 복제는 법으로 금지되어 있습니다. 저작권 보호 대상(문학작품, 음악작품, 서화, 판화, 지도, 영화작품, 회화, 사진작품 등)을 복제하는 것은 개인용, 가족용, 기타 제한 범위 내 이용 목적 외에는 허용되지 않습니다.

⚠️ 안전 주의 사항
 사용하기 전에 취급설명서를 정독한 후, 올바르게 사용해 주십시오.
 올바른 전원, 전압인 상태에서 사용해 주십시오. 결지 상태를 확인해 주십시오. 고장이나 누전이 발생할 경우, 감전될 우려가 있습니다.

제품 사양에 대한 자세한 정보는 아래 연락처로 문의하십시오.

한국후지제록스 주식회사

서울특별시 중구 서소문로 11길 19 배재정동빌딩 B동

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

고객지원센터 1544-8988



한국후지제록스 18년 연속
한국산업의 고객만족도 1위
(2001~2018)

