



bibliotheca selfCheck™ 500

별도의 설명이 필요 없는 완벽한 셀프서비스

selfCheck 500은 도서관에 핵심 셀프서비스 환경을 제공합니다. 직관적인 quickConnect™ 셀프서비스 소프트웨어로 운용되는 selfCheck 500은 도서관 자료, 서비스, 행사 등을 홍보하는 참여적인 사용자 경험을 제공하도록 설계되어 있습니다. 이 제품을 통해 사용자는 도서관 계정에서 편리하게 대출, 반납, 연장, 연체료 지불(국가별 상이)을 할 수 있습니다.

selfCheck 500은 지역사회를 위한 도서관 서비스를 지속적으로 발전시키고 보다 의미 있는 상호작용에 집중할 수 있게 해줍니다. 스탠드형 혹은, 데스크톱형으로 설계 되어 있으므로 공간 특성에 가장 잘 맞는 옵션을 유연하게 선택할 수 있습니다.



selfCheck 500 의 장점



최고의 사용자 환경

selfCheck 500은 기본 대출 반납 및 계정 관리 기능과 참여 경험을 이용자에게 전달할 수 있도록 관련 추천도서가 링크 되어 확인할 수 있습니다.



도서관 활동 홍보

통합된 도서관 홍보 및 추천도서 기능으로 보다 유용한 정보를 제작하여 이용자와 나눌 수 있습니다.



무현금 키오스크로 직원의 시간을 절약 (국가별 지원가능 범위 다름)

도서관은 안전한 결제 시스템을 통해 연체료 및 요금을 징수 할 수 있습니다. 이용자는 현금을 취급하는 직원 없이도 편리하게 연체료와 요금을 지불하게 됩니다.



유연한 스캐닝 옵션

물리 및 디지털 바코드의 신속한 스캐닝으로 이용자는 셀프서비스 처리 과정을 쉽게 시작할 수 있습니다. 스캐너는 바코드 및 RFID 부착된 자료의 처리가 필요한 혼합 환경을 지원하도록 조정 가능합니다.



이용자의 손을 자유롭게 해주는 공간

인식 영역은 이용자가 도서 대출반납 처리를 하는 공간이며, 측면 장착형 선반에는 자료 혹은 짐을 편리하게 내려놓아 이용자 손을 자유롭게 하여 셀프서비스 처리를 불편하지 않게 완료할 수 있습니다.



간편한 영수증 용지 교체

신속하게 영수증 용지를 교체하는 기능으로 소중한 직원의 시간을 절약합니다. 접근이 간단한 전면 패널로 직원은 용이하게 잠금을 해제한 후 몇 초 안에 영수증 용지를 교체함으로써 이용자를 방해하는 일을 최소화합니다.

*카드결제 디바이스는 나라별로 다양하므로 해당 국가 비블리오티카 담당 영업 사원에게 문의해 주시길 바랍니다.

사양 : bibliotheca selfCheck 500

치수:	스탠드형: h: 1,240mm / 48.8" w: 940mm / 37" d: 570mm / 22.4" 데스크톱: h: 510mm / 20.1" w: 640mm / 25.2" d: 360mm / 14.2" 선반: h: 35mm / 1.4" w: 300mm / 11.8" d: 230mm / 9.1" 결제 포드: h: 300mm / 11.8" w: 160mm / 6.3" d: 200mm / 7.9"
무게:	스탠드형(결제 포드 미포함): 61.4 kg 135.4 lbs. 데스크톱: 31.4 kg 69.2 lbs. 선반: 1.4 kg 3.1 lbs. 결제 포드: 5.4kg 11.9lbs
전원:	입력 C13 커넥터 110~240 VAC 입력, 130 watts, 50Hz 240VAC(유럽용), 110VAC(북미용) 5AMP 퓨즈
데이터:	10/100 이더넷
터치스크린:	대형 22인치 가로 방향 터치스크린 16:9 가로세로비율 밝기: 225 cd/m ² Full HD, 1920 x 1080, 2.1 메가픽셀 정전용량 방식(Projective capacitive touchscreen technology) 내장형 스피커 2 x 2 W (스테레오)
PC:	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB 64-bit 4GB RAM 128GB SSD
환경:	내부전용 습도: 0% ~ 85% RH, 비응축 운영 온도: 50° F ~ 93° F (10° C ~ 34° C) IP33
재질 :	Steel, 금속 및 ABS plastic
RFID 사양:	작동 주파수: 최대 13,56 MHz 전송 전력: 1.2 W 사용 가능한 태그 유형: ISO 15693, ISO 18000-3-A, (NXP SLI, SLIx, SLIx2) RFID 최대 인식 수량: 한 번에 약 5개 품목
로그인 방식:	바코드(모든 바코드 유형), 스마트카드 및 수동 화면 입력
규격 및 준수:	DDA, ADA, CE, FCC, IC, ANATEL, MET*, RCM <small>*MET Labs은 OSHA 규정에서 인정된 국가 공인 시험 연구소(NRTL)입니다. 1910.308(d). MET는 또한 캐나다 규격 위원회에 의해 산업성(IC)을 위한 인증 기관(CB)으로 공인 받았습니다. UL 평가는 MET 인증에 포함됩니다. 자세한 내용을 보려면 www.osha.gov을 참고하시기 바랍니다.</small>
레포팅:	bibliotheqa의 오픈 소프트웨어인 libraryConnect™ 기기 중앙 관리 소프트웨어를 통해 실시간 환경 설정 및 보고가 가능합니다
소프트웨어:	selfCheck 500은 quickConnect™ 셀프서비스 소프트웨어가 사전 로드된 상태이며, 고객은 대출, 반납 및 계정 기능을 모두 사용할 수 있습니다. 이 소프트웨어는 SIP2를 통해 도서관 ILS(통합 도서관 시스템)/LMS(도서관 관리 시스템)으로 연결되도록 구성되어 있습니다. 이더넷을 통한 도서관 네트워크 접속이 필요합니다.
선택사항:	데스크탑 버전 로그인용 MiFare 카드리더 PC: Windows 7 Embedded 4GB RAM 128GB SSD 결제 옵션: 칩, 핀, 비접촉식 카드 결제* <small>*애드온 옵션 - 국가 내 버전이 이용 가능할 경우. 일부 기기에는 추가적인 이더넷 포트가 필요할 수 있습니다.</small>

당사는 출시 시점에 올바른 정보를 제공하도록 최선의 노력을 하고 있지만 시간 경과에 따라 사양 및 기능이 변할 수 있습니다. bibliotheca는 이에 따라 본 문서에 포함된 정보의 완전성 또는 정확도에 대한 어떠한 책임이나 보증도 하지 않습니다.

