



bibliotheca mobile™ inventory

Med den effektive og brugervenlige scanner kan du og hurtigt nemt udføre lagerstyring og søgning i din samling

Den mobile enhed til lagerstyring er en håndholdt RFID-scanner i et let design, som aflæser materialer på hylderne på stedet og dermed gør det nemt for bibliotekets personale at søge i samlinger og foretage en præcis lagerstyring af disse. Enheden gør det samtidig nemt at holde hylderne pæne og overskuelige, så brugerne nemt kan finde de materialer, de søger.

fordele ved den mobile inventory

Brugervenligt ergonomisk design

Takket være det lette design er enheden nem at bruge. Personalet kan hurtigt aflæse og scanne materialer, uanset hvor på biblioteket de befinder sig. Med det ergonomiske håndtag kan materialer på både høje og lave hylder nemt aflæses, uden besvær for personalet.

Udfør omfattende søgninger og lagerstyring samtidig

Takket være den mobile lagerstyringsenhed kan der nemt og hurtigt udføres lagerstyring. Søg efter materialer ud fra afdeling, hyldeplacering, alder, reservation og ikke-programmerede tags. Hvad enten du leder efter manglende materialer, kontrollerer, om materialer er ordentligt sikrede, eller fjerner titler fra din samling, hjælper denne enhed dig med at holde styr på alle scannede materialer, mens du søger.

Hurtigere søgninger og lagerstyring med øjeblikkelige opdateringer af bibliotekssystemet

Data kommunikerer trådløst med dit bibliotekssystem, så du bruger mindre tid på at administrere din samling og samtidig får mere tid til at hjælpe bibliotekets brugere.

Nem indstilling af sikkerhed sikrer beskyttelse af din samling

Den mobile lagerstyringsenhed kan slå sikkerheden til og fra, alt efter hvad behovet er. Afhængigt af de valgte kriterier sikrer enheden, at der angives et passende sikkerhedsniveau, uden at du behøver at fjerne materialerne fra hylden.

Hurtig visning og afspilning af alarmer, når materialer er fundet

Når de materialer, du har søgt, er fundet, afspiller den håndholdte enhed en hørbar lyd samt en farverig visuel alarm på håndtaget. Alarmer udløses også i selve softwaren og sikrer på den måde maksimal effektivitet og personalets fulde opmærksomhed.

Hør navnet på et materiale, når det er fundet

Når personalet scanner sig gennem materialerne, indtaler enheden ved hjælp af tekst til tale-teknologi titlen, hvis den finder materiale fra din indlæste søgeliste. På den måde gør den det nemmere for personalet at finde manglende materialer.

Nem håndtering af materialerne med tablets

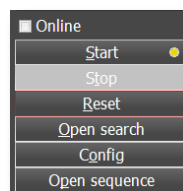
Den mobile lagerenhed kan kommunikere med Java-aktiverede tablets, så dit personale frit kan bevæge sig rundt mellem materialerne og gøre brug af praktiske mobile rutiner.

Takket være forlænget batterilevetid kan du arbejde behageligt time efter time

Den lange batterilevetid gør, at personalet kan udføre omfattende søgninger og lagerstyringsopgaver. Med en pålidelig opladningstid kan personalet udføre deres opgaver og få maksimalt udbytte af deres tid.

"Boost mode" sikrer mere nøjagtig lagerstyring

Ved aflæsning af mærkede tidsskrifter eller registrering af metal i detekteringsfeltet aktiveres "boost mode" nemt med et enkelt tryk på knappen på håndtaget, hvorved strømmen til antennen øges, dermed opnår personalet en mere præcis lagerstyring, samtidig med at der ikke længere er brug for at genbehandle materialerne.



Specifikationer

Scanningshastighed:	Op til 20 materialer pr. sekund
Software:	Den mobile lagerstyringsenhed leveres med staffConnect™, vores lagerstyringssoftware, som giver brugeren adgang til det fulde udvalg af funktioner såsom søgning, lagerstyring og hyldeplacering. Softwaren kræver ikke tilslutning til bibliotekssystemet, men kan konfigureres til at kommunikere direkte via SIP2/NCIP. Det kræver wi-fi at få adgang. Softwaren kan bruges på tablets og mobile enheder, der kører på version 6 af Java.
Mål:	B: 460 mm D: 260 mm H: 27 mm
Vægt:	Ca.. 600 g (inkl. batteripakke)
Beskyttelsesklasse:	IP 30
Driftsfrekvens:	13,56 MHz
RF-sendeeffekt:	Standardtilstand 1,5 W / Boost Mode (forøgelsestilstand) 4,0 W
Batterisæt:	Standardtilstand 16 timer / Boost Mode (forøgelsestilstand) 8 timer
Grænseflader:	WLAN / wi-fi (wi-fi-sikkerhedsprotokoller WEP / WPA / WPA2)
Understøttede transpondere:	ISO 15693, ISO18000-3M3
Temperaturområde:	Drift: 0 °C til 40 °C / Opbevaring: -25 °C til 55 °C
Luffugtighed:	Relativ luffugtighed 5 % - 80 % (ikke-kondenserende)
Standarder og overholdelse af gældende love og bestemmelser:	EN 300 330, FCC 47 CFR Part 15, RSS-210, Issue 8, EMC EN 301 489, EN 60950-1, EN 50364, EN 300328
staffConnect lagerstyringssoftware sprog:	Engelsk, brasiliansk, portugisisk, dansk, tysk, finsk, fransk, koreansk og norsk (bokmål)
Indeholder:	mobil enhed til lagerstyring, batterisæt, batterioplader med adaptere og bærestrop samt brugervejledning
Funktioner:	Genopladeligt reservebatteri / Ekstra batterisæt Li-ion-oplader / Batterioplader

*Typisk driftstid under normale forhold: Til praktiske formål skal antennen kun tændes, hvis antennen/læseren befinder sig så tæt på de RFID-aktiverede materialer, at de kan aflæses.

Vi gør vores bedste for at sikre, at vores oplysninger er korrekte, når vi lancerer et produkt, men det hænder, at specifikationer og funktioner ændres med tiden. bibliotheca giver derfor ingen erklæringer eller garantier vedrørende fuldstændigheden eller nøjagtigheden af de informationer, der er i dette dokument.