



## cloudLibrary™ discoveryTerminal

Gewinnen Sie neue digitale Benutzer mit Terminals in der Bibliothek

Das cloudLibrary™ discoveryTerminal ist ein einladendes und gut zugängliches Terminal, auf dem die Benutzer Ihren digitalen Bestand durchsuchen können. Alle Titel werden in Kategorien übersichtlich präsentiert, Leseempfehlungen klar dargestellt. Der Benutzer kann mit einem Klick eBooks und Hörbücher zu seinem digitalen Warenkorb hinzufügen. Das cloudLibrary™ discoveryTerminal wurde ursprünglich für öffentliche Bibliotheken entworfen, ist aber auch in Universitätsbibliotheken einsetzbar. Studierende können so gleich vor Ort digitale Freizeitlektüre ausleihen und sich den zusätzlichen Weg in die öffentliche Bibliothek sparen.

# Vorteile:

## cloudLibrary™ discoveryTerminal

### Gewinnen Sie digitale Benutzer

Stellen Sie Ihren Lesern ganz ohne zusätzlichen Aufwand Ihren digitalen Bestand vor, indem Sie in Ihrer Bibliothek ansprechende Touchpoints bereitstellen. Steigern Sie Ihre Ausleihrate, indem Sie Ihren Lesern digitale Inhalte auf erfrischende und dynamische Art präsentieren.

### Verbessern Sie Ihre Services

Das Schmökern im cloudLibrary Bestand und die Ausleihe sind besonders intuitiv und bedarf keiner zusätzlichen Erklärungen. So können sich Ihre Mitarbeiter auf andere Tätigkeiten und einen dezidierten Kundenservice konzentrieren.

### Prompter Zugriff auf alle digitalen Titel

Um das cloudLibrary™ discoveryTerminal nutzen und Medien ausleihen zu können, wird lediglich eine Bibliothekskarte benötigt. Einfach mit dieser registrieren und schon kann es losgehen!

### Mehr Öffentlichkeit für Ihre Programme

Nutzen Sie die Aufmerksamkeit der Benutzer am Terminal und kommunizieren Sie direkt dort Ihre Veranstaltungen und vielfältigen Angebote, um die Beteiligung an den Programmen zu steigern. Nachrichten können auf individuelle Interessen abgestimmt werden. Die Integration von sozialen Netzwerken stellt einen zeitgemäßen Mehrwert für Sie und Ihre Besucher dar.

### Benutzererfahrung mit Ihrer Bibliotheksmarke

Ihr Bibliothekslogo lässt sich mit einfachen Tools in die Software integrieren. So wissen die Benutzer am Terminal sowie die Anwender der cloudLibrary App immer, in welchem digitalen Bestand sie gerade stöbern.



## Technische Daten: cloudLibrary™ discoveryTerminal

<b>Abmessungen</b>	Terminal + Bildschirm: H: 1101,7 mm   B: 568,3 mm   T: 511,2 mm Bildschirm alleine: H: 567,2 mm   B: 59 mm   T: 392,7 mm
<b>Gewicht</b>	Terminal + Bildschirm: 31,8 kg Bildschirm alleine: 6,84 kg
<b>Stromversorgung</b>	160 W, bis 90 % Effizienz, aktiver Leistungsfaktorkorrekturfilter (mit integriertem Grafikprozessor) 200 W, bis 92 % Effizienz, aktiver Leistungsfaktorkorrekturfilter (mit diskretem Grafikprozessor)
<b>Daten</b>	10/100 Ethernet
<b>Touchscreen</b>	23 Zoll Diagonale, IPS-Breitbild mit Hintergrundbeleuchtung und kapazitivem 10-Punkt-Touchdisplay (LCD) (1920 x 1080) Integriert Intel® HD Graphics7 Diskret: AMD Radeon™ R9 360 (2 GB) (Intel® HD Graphics integriert auf Prozessor) Interne Lautsprecher mit 2,2 W, Mikrofon-Array, Kopfhöreranschluss (Klinke), Line-Out-Klinkeanschluss und Mikrofonanschluss (Klinke), der auch als zweiter Kopfhöreranschluss oder Line-In-Anschluss verwendet werden kann.
<b>PC</b>	Windows 7   4 GB RAM   500 GB Festplatte
<b>Umwelt</b>	Ausschließliche Verwendung im Innenbereich Feuchtigkeit: 0% - 85% relative Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation Betriebstemperatur: 10° C bis 34° C IP33
<b>Energie</b>	Halogenarm ENERGY STAR® zertifizierte und EPEAT® registrierte Konfigurationen erhältlich
<b>Login</b>	Barcode (alle Barcode-Arten) und manuelle Eingabe über den Bildschirm
<b>Erfüllt folgende Normen</b>	DDA, ADA, CE, FCC
<b>Software</b>	Das cloudLibrary™ discoveryTerminal wird mit der neuesten Version der cloudLibrary™ discoveryTerminal Anwendung geliefert. Dafür ist eine Verbindung mit dem Bibliotheksnetzwerk über Ethernet nötig. Die Software ist Bestandteil eines Jahresabonnements und kann auf weiteren Geräten verwendet werden. Der Support und die Konfiguration der bibliothekseigenen Geräte unterliegen jedoch der Verantwortung der Bibliothek.

Wir bemühen uns sicherzustellen, dass alle Daten bei der Veröffentlichung korrekt sind. Die technischen Daten und Funktionen werden mit der Zeit jedoch möglicherweise geändert. Aus diesem Grund erteilt bibliotheca keine Zusicherungen und Garantien hinsichtlich der Vollständigkeit oder Richtigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen.

[www.bibliotheca.com](http://www.bibliotheca.com)

 **bibliotheca**<sup>®</sup>  
transforming libraries

© 2018 bibliotheca | SEPT 2018 | G-LBDA1337DE\_001