



## bibliotheca infoWall Controller

Kirjaston infoWall yksiköiden viiveettömän toiminnan, korkealaatuisen visuaalisen laadun takaamiseksi, pyydämme huolehtimaan, että järjestelmä on varustettu oikealla infoWall ohjainyksiköllä. Ohjainyksiköt kommunikoivat transformativeLibrary-hallintajärjestelmän kanssa saumattomasti ja nopeasti, joten käyttäjien ei tarvitse odottaa sisällön latautumista, vaikka yhteydessä esiintyisi ongelmia. Paketoimalla suorituskykyinen näyttöjen ohjaus pienkoteloituun ohjainyksiköön voimme varmistaa, että infoWall asennukset ovat siistejä, moderneja ja helppohoitoisia.

### **transformativeLibrary**

Kirjastot kaikkialla maailmassa laajentavat jatkuvasti aukioloaikojaan, jotta asiakkailta olisi mahdollisuus käyttää kirjaston palveluja juuri silloin, kun se sopii heille parhaiten. Tämä kuitenkin edellyttää, että kirjaston käyttäjät aktivoituvat jakamaan asiaankuuluvia tietoja. transformativeLibrary on ainutlaatuinen ratkaisu, joka voidaan integroida open+-järjestelmään ja bibliothecan itsepalveluautomaatteihin, mikä parantaa kirjaston sisäistä viestintää entisestään. transformativeLibrary on kehitetty erityisesti kirjastoja varten. Sisältöä voidaan jakaa pääkirjastosta käsin kaikkien sivukirjastojen eri näytöille, mutta sivukirjastot voivat myös vapaasti lisätä omaa, paikallisesti merkityksellistä sisältöä.

## Tekniset tiedot: bibliotheca infoWall Controller

<b>Mitat:</b>	K: 114 mm   L: 38 mm   P: 12 mm
<b>Paino (noin):</b>	380 g (vain laite)
<b>Materiaali:</b>	Muovi
<b>PC:</b>	Intel Compute Stick M3 6Y30 CPU: Intel Core m3 (6. gen) 6Y30 / 1,6 GHz Dual Core RAM: 4 GB / 4 GB (enint.) LPDDR3 SDRAM 1866 MHz Kiintolevy: Flash - eMMC 1 x 64 GB
<b>Grafiikka:</b>	Intel HD
<b>Audio:</b>	HDMI
<b>Tietoverkko:</b>	Langaton NIC: Intel Dual Band Wireless-AC 8260
<b>Liitännät:</b>	3 x USB 3.0 ja 1 x HDMI
<b>Mukana toimitettavat kaapelit:</b>	SuperSpeed USB Type-C ja HDMI-jatkojohto
<b>Virtalähde:</b>	Verkkovirtasovitin
<b>Käyttölämpötila:</b>	0 °C ... 35 °C
<b>Säilytyslämpötila:</b>	-40 °C ... 60 °C
<b>Käyttöjärjestelmä:</b>	Windows 10 IOT Enterprise, jossa konfiguroitu bibliotheca-näköistiedosto
<b>Standardit ja vaatimustenmukaisuus:</b>	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 4.1

Pyrimme aina varmistamaan, että tiedot ovat oikein tuotteen julkaisuhetkellä. Teknisissä tiedoissa ja toiminnoissa voi kuitenkin tapahtua ajan kuluessa muutoksia. Bibliotheca ei siksi voi antaa takuuta tässä asiakirjassa olevien tietojen oikeellisuudesta tai täydellisyydestä.