

VISO

KÄYTTÖOPAS

Kiitos kun valitsit Viso-digikyltin! Tässä oppaassa kerromme digikyltin ja Viso-sovelluksen käytöstä.

PERUSTIETOA VISO-DIGIKYLTISTÄ

Laitteen kestoikä on miljoona tiedonlatauskertaa tai vähintään viisi vuotta. Laite on EMC-testattu (sähkö- ja elektroniikkatuotteiden elektromagneettinen yhteensopivuus).

Laite on tarkoitettu sisäkäyttöön 0...+50 C-lämpötilassa. Älä käytä tai varastoi kylttiä tätä korkeammassa tai alemmassa lämpötilassa, sillä se voi vahingoittaa kylttiä. Älä käytä kylttiä ulkotiloissa.

Laite on akkukäyttöinen. Virran säästämiseksi laite on lepotilassa ja aktivoituu 10 sekunnin välein 5 sekunniksi.

1. KYLTIN KÄYTTÖNOTTO

1.1. Lataaminen

Viso-digikyltti ladataan ennen käyttöönottoa. Lataamiseen sopii USB-laturi USB-C-liittimellä, joka on yleinen laturi Android-puhelimille. Lataus on riittävä kun lataustaso on noin 90 %. Lataustason voit tarkistaa sovelluksen kautta (ks. kohta 2.3).

Yhdellä latauksella kyltti toimii noin 6 kk. Suosittelemme kyltin lataustason tarkistusta noin 3 kk välein.

Älä jätä kylttiä latautumaan ilman valvontaa.

1.2. Kiinnitys

Kyltti kiinnitetään laitteen mukana tulevan kiinnikkeen avulla. Kiinnike kiinnitetään seinään joko ruuvi-kiinnityksellä tai kaksipuoleisella teipillä. Laite asetetaan paikalleen kiinnikkeeseen.

2. TIETOA SOVELLUKSESTA

2.1. Sovelluksen lataaminen

Viso-sovelluksen voit ladata tästä linkistä:

app.viso.fi

Sovellus toimii Android-puhelimilla ja tableteilla. Sovellus on turvallinen ladata.

2.2. Sovelluksen käyttöliittymä

Toimintavalikko näytön alaosassa:



TEKSTI



LAITTEET



OMAT KYLTIT



INFO

TEKSTI - kylttiin tulevan tekstin suunnittelu ja tallennus

LAITTEET - Android-laitteen ja digikyltin välisen yhteyden luonti, kylttien tietojen tallennus ja akun varaustason tarkistaminen

OMAT KYLTIT - tallennetut kylttitekstitiedostot ja tekstin lähettäminen digikylttiin

INFO - tietoa digikyltistä ja sovelluksesta

2.3 Kyltin suunnittelu

Voit aloittaa kylttien suunnittelun sovelluksen TEKSTI-työtilan avattuasi ja klikattuasi näytön keskellä olevaa + -merkkiä (Aloita tekstin suunnittelu näytölle).

Yläosasta voit valita vaihtoehtoista valkoinen teksti mustalla taustalla ja musta teksti valkoisella taustalla.

Tekstilaatikkoa klikkaamalla pääset kirjoittamaan kyltin tekstit. Rivinvaihto tapahtuu enter-näppäimellä.

Tekstilaatikon alaosassa ovat tekstinmuokkaus-työkalut:

Tekstin vahvennus

Tekstin kursivointi

Tekstin alleviivaus

Kirjasintyyli

Kirjasinkoko

Valmiit muotoilutyylit

Tekstin tasaus vasemmalle ja oikealle, tekstin keskitys

Tekstin sisennys

Tekstejä voi muotoilla tekemällä valinnat ennen kirjoittamista tai valitsemalla jo kirjoitetun tekstin aktiiviseksi. Kun teksti on valmis, pääset katsomaan kyltin tekstit muotoiluineen esikatselutilaan valitsemalla GENEROI KYLTIN KUVA. Teksti päivittyy alapuolella olevaan esikatselutilaan. Halutessasi voit jatkaa tekstin muokkausta tekstilaatikossa. Kun kyltti on valmis, valitse HYVÄKSY JA TALLENNUS.

NA. Tallennettu kyltti on tämän jälkeen nähtävissä Omat kyltit -valikossa.

2.4 Yhteyden luonti digikylttiin

Valitse alaosan päävalikoista LAITTEET. Valitse ALOITA SKANNAUS. Sovellus aloittaa skannauksen ja tunnistaa lähellä olevan digikyltin. Kyltin laitteen oikealla puolella olevasta nuolesta klikkaamalla pääset nimeämään laitteen ja tarkistamaan laitteen akun lataustason. Sovellus tallentaa kyltin tiedot, eikä skannausta tarvitse tehdä erikseen joka tiedonsiirtokerran yhteydessä. Sovellukseen on mahdollista tallentaa useita eri digikylttejä ja päivittää niitä samalta Android-laitteelta.



2.5 Kylttitiedoston lähetyk digikylttiin

Valitse alaosan päävalikosta Omat kyltit. Valikkosymbolit kylttikuvan oikealla puolella:

Valitse lähetettävän kylttitiedoston oikealta puolelta Yhteyden luonti -symboli. Aukeavasta valikosta valitaan digikyltti johon kylttitiedosto lähetetään. Vahvista vielä lähetyk LÄHETÄ BLUE-TOOTHILLA -valinnasta. Sovellus lähettää kuvan digikyltin näytölle bluetooth-yhteyttä käyttäen.

Jos yhteyden luonti kylttiin ei onnistu, yritä uudelleen. Virransäästötilan vuoksi skannaus ei aina ehdi tunnistaa laitetta.

Kyltit voi myös etäpäivittää lisäosilla: VISOwebbi ja VISOboxi – kysy lisätietoja!

2.6 Tallennettujen kylttien muokkaus

Omat kyltit -valikosta pääset myös muokkaamaan tallennettuja kylttejä valitsemalla muokkaussymbolin kylttitiedoston oikeanpuoleisesta valikosta. Työtila siirtyy tekstin suunnittelu -näkyymään.

2.7 Kopioi kyltti -toiminto

Kopioi kyltti -toimintoa käyttäen voit luoda uuden kylttitiedoston valmiiksi luodun kyltin pohjal-

ta. Näin voit helposti tehdä useita kylttejä samoja tekstimuotoiluja käyttäen.

2.8 Kylttitiedostojen poisto

Sovelluksen muistitila riittää noin 20 kylttitiedoston tallentamiseen. Tämä on riippuvainen puhelimen muistin määrästä. Tämän jälkeen uusia tiedostoja voi tallentaa ainoastaan vanhojen tiedostojen poistamisen jälkeen. Kylttitiedoston poisto tapahtuu poistosymbolia klikkaamalla.

3. VIKATILAT

Jos sovellus antaa virheilmoituksen jonka jälkeen et pääse etenemään sovelluksen käytössä, käynnistä Android-laitteesi uudelleen.

Ongelmatilanteissa pyydämme olemaan yhteyksissä käytön tukeen.

YHTEYSTIEDOT

FINN-OPASTEET

puh. +358 40 455 1228

email: myynti@finn-opasteet.fi

Ohjevideo:



EU DECLARATION OF CONFORMITY

We state that our product complies with the essential protection requirements of the directives:

The electromagnetic compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU

The low voltage directive (LVD) (2014/35/EU)
Rohs

Harmonised standards:

IEC 60601-1-2 / IEC 61000-4-2 Class A

EN61000-6-1

EN61000-6-3

EN 60601-1-2

8.2.2021