

## DR-2000X1040

### Opastenäyttö vaativiin ympäristöihin

DR-2000X1040  
LED-CABINET 2000X1040 P8

- Koko: 2000 x 1040mm
- Kirkkaus: 6500 nit
- Paino: 98kg
- Heijastamaton etulasi
- Käyttölämpötila-alue -35°C ...+50°C



### TUOTEKUVAUS

Kestäväksi suunniteltu DR-sarja sopii erinomaisesti käytettäväksi sekä sisä- että ulkotiloissa, erityisesti kestävyyttä vaativissa olosuhteissa. On oivallinen ratkaisu liikenteen opastukseen pysäköinti-, tehtaiden-, satama-alueilla ja muiden vaativien teollisuusympäristöjen ratkaisuihin.

DR-sarjan tuotteet omaavat IP65-luokituksen, ja käyttölämpötila voi olla kaikkea -35 ja 50 Celsiuksen väliltä. DR-sarjan opastenäytöissä on myös vakiona heijastuksia poistava sekä iskunkestävä suojalasi.

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Resoluutio           | 240 x 120 pikseliä(P8) |
| Kirkkaus             | 6500 nit               |
| Katselukulma         | H:140 V:120            |
| Väri                 | 16 bit                 |
| Liitäntä             | LAN CAT5/5e/6          |
| Koko                 | 2000 x 1040 x 50mm     |
| Min. katseluetäisyys | 8 metriä               |
| Käyttölämpötila      | -35°C ... +50 °C       |
| Käyttöjännite        | 240VAC                 |
| Max teho             | 1500W                  |
| Avg teho             | 300W                   |
| IP-Luokitus          | IP65                   |
| Sertifioinnit        | CE, RoHS               |

Opastenäyttöihin on saatavilla lisävarusteena mm. kirkkausanturit, jonka avulla ne voivat mukautua vallitsevan ympäristön valaistukseen, joten ne toimivat erinomaisesti kirkkaassa päivänvalossa, mutta eivät häikäise häiritsevästi pimeissäkään olosuhteissa.

Ampronin näyttöjen ohjaus voidaan toteuttaa kolmella eri tavalla:

- HDPlayer-ohjelmisto, joka asennetaan asiakkaan tietokoneelle. Tietokone tulee olla kytkettynä samaan lähiverkkoon itse näytön kanssa.
- Ampronin oma ohjelmisto AmpronLED, joka on valmiiksi integroituna LED-näyttöön. Tämä protokolla mahdollistaa myös kolmansien osapuolten integraatiot API-sovellusliittymän kautta suoraan LED-näytölle. Sisällön hallinta ja määrytykset tehdään JSON-tiedostolla ja ohjauksella HTTP GET -

pyyntöjen kautta. Ohjeet löytyvät täältä: <https://api2.ampron.eu/>

- Asiakkaan oma Digital Signage-ohjelmisto