

## DR-1040X1040

Opastenäyttö vaativiin ympäristöihin

DR-1040X1040  
DR Series LED-CABINET 1040X1040 P8

- Koko: 1040 x 1040mm
- Kirkkaus: 6500 nit
- Paino: 48kg
- Heijastamaton etulasi
- Käyttölämpötila-alue -35°C ...+50°C



### TUOTEKUVUUS

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	120 x 120 pikseliä(P8)
Kirkkaus	6500 nit
Katselukulma	H:140 V:120
Väri	16 bit
Liitäntä	LAN CAT5/5e/6
Koko	1040 x 1040 x 50mm
Min. katseluetäisyys	8 metriä
Käyttölämpötila	-35°C ... +50 °C
Käyttöjännite	240VAC
Max teho	600W
Avg teho	200W
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 määrittäykset tehdään JSON-tiedostolla ja ohjauksella HTTP GET -pyyntöjen kautta. Ohjeet löytyvät täältä: <https://api2.ampron.eu/>
- Asiakkaan oma Digital Signage-ohjelmisto