

**Tuote**

Tuotekoodi:	ECODC574RNNLGC
Valmistaja:	Mobatime

**Tekniset tiedot**

Tuoteryhmä:	Digitaaliset kellot
Valmistaja:	Mobatime
Sivukellon tahdistus:	Mobaline
Valmistajan tuotesivu:	<a href="https://mobatime.com">Mobatime.com</a>



Punaiset numerot, 57 mm

Yksipuolinen, seinäasennus

100-240 V AC, 7 VA

IP30, -5° - +55°C, sisäkäyttöön

341 x 122 x 44 mm, 0,75 kg

**ECO-DC - Tyylikäs digitaalinen sisäkello edulliseen hintaan**

Mobatime ECO-DC -sarjan digitaaliset sisäkellot yhdistävät modernin 7-segmentti-LED-tekniikan eleganttiin ja sirot muotoiltuun koteloon. Nämä taloudelliset kellot soveltuvat erinomaisesti niin toimisto-, teollisuus- kuin julkisten tilojenkin käyttöön, ja ne tarjoavat selkeän ajan, päivämäärän tai vuorottelevat aika/päivämäärä-näytön.

**Monipuolinen näyttö**

ECO-DC-kellot näyttävät jatkuvasti ajan, päivämäärän, lämpötilan tai sekuntikellon ajan. Vuorotteleva

näyttötila mahdollistaa ajan, päivämäärän, kalenteriviikon, lämpötilan, kosteuden ja ilmanpaineen esittämisen peräkkäin – jokaisen näkymän keston voi säätää portaattomasti 0–60 sekunnin välillä. Näytön kirkkaus säätyy automaattisesti sensorin avulla tai manuaalisesti, ja laaja 160 asteen katselukulma takaa selkeän luettavuuden eri suunnista. Aika voidaan esittää 12- tai 24-tunnin muodossa, ja lämpötila näkyy joko Celsius- tai Fahrenheit-asteina.

### **Laadukas rakenne**

Kellokotelo on valmistettu mustasta ABS-muovista. Etupaneeli on tehty heijastamattomasta pleksilasista, jossa on suodatinkerros optimaalisen luettavuuden varmistamiseksi. Säätöpainikkeet sijaitsevat kotelon taustapuolella siistin ulkonäön takaamiseksi.

### **Sekuntikellotoiminto**

Integroitu sekuntikello laskee ylöspäin nolasta aina 24 tuntiin asti tai alaspäin ennalta määritetystä arvosta. Se tukee väliajanottoa ja näytön pysäytystä sekä mahdollistaa laskennan askelissa 1 päivä, 1 minuutti, 1 sekunti tai 1/100 sekuntia. Sekuntikellon rinnalle voi kytkeä erillisen näyttöyksikön, ja hallinta onnistuu painikkeilla, IR-kaukosäätimellä tai erillisellä isolla punaisella painikkeella.

### **Synkronointi ja verkkominaisuudet**

Kello toimii itsenäisesti sisäisen kvartsipohjan avulla tarkkuudella  $\pm 0,1$  s/vrk vakiolämpötilassa. Se tukee NTP-synkronointia (multicast tai unicast) sekä MOBALine-, pulssi-, DCF- ja IRIG-B-synkronointia. Verkkoliitännässä tuetaan IPv4- ja IPv6-protokollia sekä DHCP-konfigurointia tai manuaalista asetusta verkkoselaimen kautta. PoE-syöttö (IEEE 802.3af) on myös mahdollinen. RTC-varmuusaika superkondensaattorista on yli 12 tuntia.

### **Kustomoitavat vaihtoehdot**

ECO-DC on saatavilla useissa numerokorkeusvaihtoehdoissa (57 mm, 75 mm ja 100 mm) luettavuusetäisyyksillä 25–60 metriä. Näyttöväriksi voidaan valita punainen, keltainen, vihreä, puhdas vihreä, sininen tai valkoinen. Asennus onnistuu seinälle, kattoon ripustettuna tai seinäkiinnikkeellä – yksi- tai kaksipuolisena. Lisävarusteina saatavilla on muun muassa IR-kaukosäädin, erilaiset näppäimistöt sekunninkellojen hallintaan, lämpötila- ja kosteus-anturit sekä redundantti virransyöttö.