



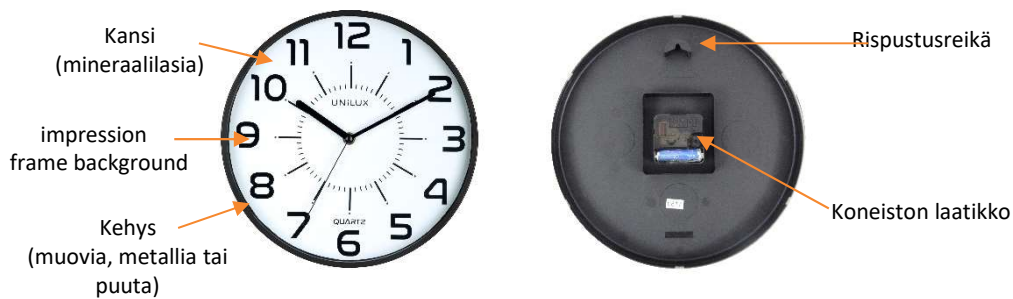
- **Skandinaavinen muotoilu:** selkeä ja ajaton, puu/valkoinen yhdistelmä sublimoi sekä suuret sisätilat, kuten vastaanottohallit, että pienemmät modernit tilat.
- **Luettavuus:** suuret, selkeät mustat numerot valkoisella taustalla takaa kellon luettavuuden jopa 35m päästä.
- **Ergonominen:** koneisto hiljaisella käynnillä
- **Tarkkuus:** korkealaatuisen quartz-koneiston käyntitarkkuus on +/- 1 sekunti 6 vuoden aikana
- **Täydentävät tuotteet:** sarjaan kuuluvat myös VICKY-pöytävalaisin, PRYSKA-lattiavalaisin ja ACCESS-naulakko.
- Virtalähteenä 1,5 V (AA) paristo
- Paksuus: 3,5 cm
- Mitat: halkaisija: 31,5 cm
- Paino: 0,77 kg
- Keskimääräinen virrankulutus: 0,21 mA
- Ripustus seinäpinnalle 1 ruuvilla
- Materiaalit: pyökkipuinen kehys * / etukansi lasia

* Puuosat peräisin kestävästi hoidetuista metsistä

SAP nr.	Värit	Mitat	Paristo	Sekuntiviisari	Radio-ohjattu	Luettavuus	Takuu	Netto paino	EAN
400094591	Puu/ Valkoinen	Ø 31,5	1 x AA 1,5 V	Kyllä	Ei	35 m	2 vuotta	0,77 kg	3595560025251

UNILUXIN OHJEET

1- Miksi seinäkello?



Kello on lähes pakollinen varuste, ja sopii yleensä mihin vain huoneeseen liiketiloissasi:

- yksittäiseen työhuoneeseen
- avokonttoriin
- kokoushuoneeseen
- kulkuväylille ja käytäville
- vastaanottoon

Kun työtilassa on kello, työntekijän ei tarvitse tarkistaa aikaa älypuhelimelta tai tabletilta, jolloin tämä välttyy houkutukselta tarkistaa viestit tai sosiaalisen median tilit. Seinäkellon avulla työntekijöiden keskittyminen ja tuottavuus kasvaa, eivätkä he ole niin hajamielisiä.

Tärkeät asiat, joilla saavutetaan hyvä luettavuus myös etäältä:

- hyvä kontrasti taustan sekä numeroiden/osoittimien välillä (parempi kontrasti valkoisella taustalla / mustilla numeroilla)
- Sopivan suuret numerot, vähintään 3cm korkeat. Suosittelemme Arabialaisia numeroita

Tämän lisäksi, kellovalintaa tehdessä voidaan huomioida myös yksittäisen käyttäjän tarpeet.

1- Sopii tilaan kuin tilaan

Ratkaisu:
Quartz-kello

2- Keskittymistä vaativat tilat.

Ratkaisu:
Kellot hiljaisella käynnillä

3- Automaattisesti oikeaan aikaan säätävät kellot.

Ratkaisu:
Radio-ohjatut kellot

2- Määritelmiä

Quartz-järjestelmä

Pietsosähköiseen ilmiöön perustuva kvartsi-heilurimekanismi on yksi vähiten energiaa kuluttavista. Luotettavuus on yhden sekunnin poikkeama 6 toimintavuoden aikana.

Radio-ohjattu järjestelmä

Aika säätyy automaattisesti ja pysyvästi Mainflingenin atomikellon radioaaltojen avulla (korkea tarkkuus: enintään 1 sekunnin poikkeama miljoonassa vuodessa)

Step movement – askeltava

Sekuntiviisarin like askeltava

Sweep movement - liukuva

Liukuva sekuntiviisari