

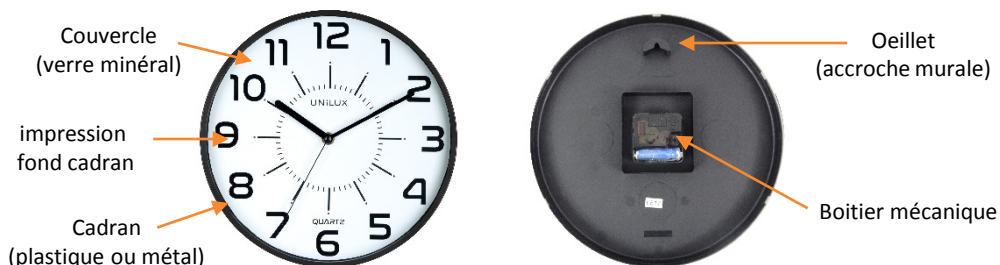


- **Intelligente:** un afficheur digital est incrusté dans le cadran et indique au choix : jour/date, date/mois ou heure/minutes.
- **Précision DST SYSTEM:** son mécanisme lui permet de se régler automatiquement lors de changements d'heures d'été ou hiver.
- **Design contemporain:** son design contemporain vous séduira grâce à son contour dynamique gris métallique et à son dateur numérique donnant la date du jour. Cette pendule s'adapte à tous type de bureaux.
- Fonctionnement : alimentation par une pile 1,5 V (AA) fournie
- Dimensions: diamètre 30,5 cm
- Epaisseur: 4 cm
- Poids: 0,61 Kg
- Consommation moyenne : 0,14 mA.
- Garantie: 2 ans
- Possibilité aussi de fixer la pendule au mur par 1 oeillet
- Matériaux: cadre en plastique ABS/ couvercle en verre minéral plat

SAP no.	Coloris	Dimensions	Pile fournie	trotteuse	Radio-contrôlée	lisibilité	Garantie	Poids net	Code EAN
100340853	Gris métal	Ø 30,5	1 x AA 1,5 V	Oui	Non	35 m	2 ans	0,61 kg	3595560007929

LES CONSEILS D'UNILUX

1- Pourquoi utiliser une horloge?



Une horloge est un accessoire incontournable qui s'intègre parfaitement à toutes les pièces de votre entreprise:

- bureau individuel
- open space
- salle de réunion
- Lieux de passage
- hall d'accueil

La mise en place d'une horloge d'un espace de travail permet aux employés d'éviter de consulter l'heure sur l'heure smartphone ou tablette et du coup ne pas être tentés de regarder leurs messages ou de naviguer sur internet par la même occasion. Ainsi une horloge permet de gagner en concentration et productivité car les employés sont moins distraits.

Pour une bonne lisibilité de loin, il est important d'avoir:

- un bon contraste entre le fond du cadran et la couleur des chiffres (meilleur contraste fond blanc/ chiffres noirs)
- Une bonne hauteur des chiffres (environ 3cm mini) et en caractères arabes de préférence

De plus le choix d'une horloge peut se faire suivant différents besoins de la part du consommateur.

1- Idéal pour s'intégrer dans tout type d'espace de travail

Solution:
Horloges à quartz

2- Parfait pour créer un cadre propice à la concentration au travail

Solution:
Horloges silencieuses

3- Ajuster automatiquement l'heure de façon permanente

Solution:
Horloges radio-pilotées

2- Quelques définitions

Système quartz

Le mécanisme de pendule à quartz, basé sur le phénomène de la piézoélectricité, est l'un des moins énergivore, pour une fiabilité d'un écart d'une seconde en 6 ans de fonctionnement.

Système radio-pilotée

L'heure s'ajuste automatiquement et de façon permanente par ondes radio depuis l'horloge atomique de Mainflingen (Grande précision: 1 seconde d'écart maxi en 1 million d'années)

Step movement

Mouvement pas à pas de la trotteuse

Sweep movement

Mouvement en continu de la trotteuse