



NixieShop.com

IN-14/IN-8-2/Z573M/IN-8 Horloge de table Nixie

Notice d'utilisation

Version 1.9 Fr

2018

Nous vous remercions pour l'acquisition d'une horloge nixieshop.com !

Déballage

Toutes les horloges nixieshop.com sont emballées avec de nombreuses précautions de façon à ce qu'elles arrivent intactes chez vous. Si, pour une raison inconnue, l'horloge arrive endommagée, ou si vous vous posez des questions sur l'utilisation de ce produit, contactez moi par eMail à l'adresse: petro.vodopyan@gmail.com .

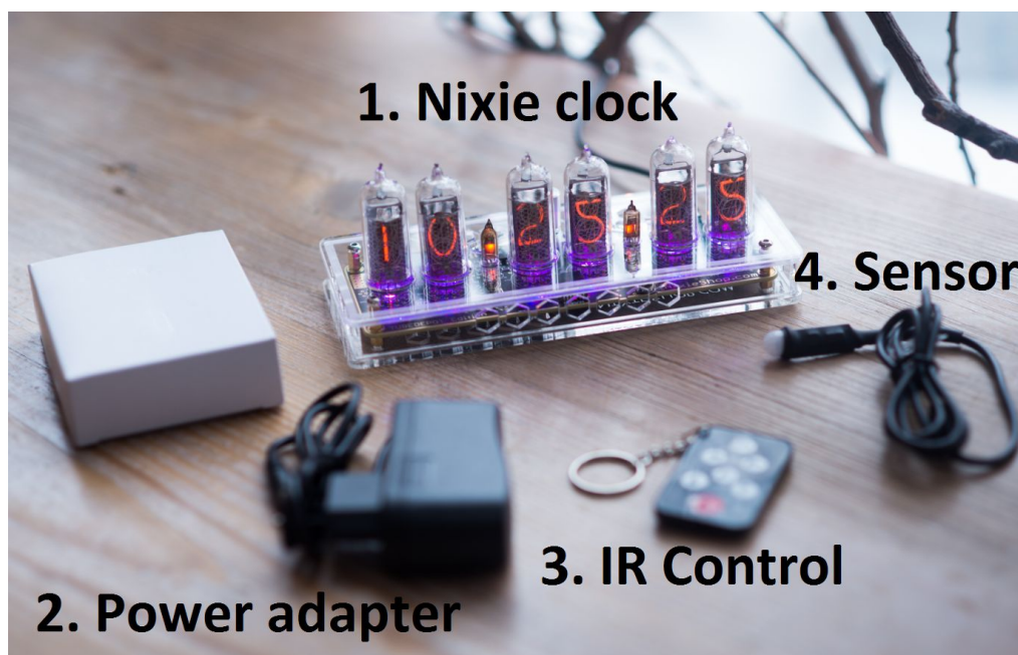
Lorsque vous déballez l'horloge, retirez-la précautionnement de sa boîte. L'horloge est protégée par du papier bulles mais les tubes Nixie, déjà installés sur leurs supports, doivent être manipulés avec précaution.

ATTENTION: Notez bien que cette horloge ne peut être utilisée qu'à l'intérieur d'un local.

Contenu de la boîte

Chaque boîte contient les éléments suivants:

1. La base de l'horloge équipée de ses tubes Nixie (chaque type de tube dépend du modèle commandé).
2. Une alimentation équipée d'une prise Européenne, 12v 1A, avec un connecteur Jack 5,5mm x 2,1mm.
3. Une télécommande infrarouge IR (son utilisation est recommandée pour régler l'horloge).
4. Un capteur de mouvement PIR.
5. La notice d'utilisation.



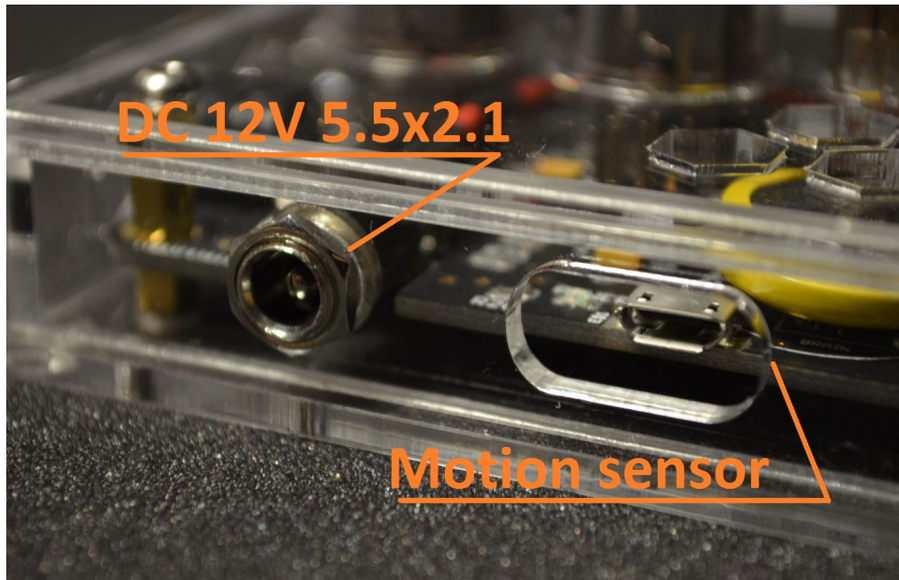
Garantie

[Nixieshop.com](http://nixieshop.com) valorise votre achat et tente toujours de vous fournir des produits de la meilleure qualité possible. Nous garantissons à vie l'électronique de cette horloge tandis que les tubes Nixie sont garantis un an. La garantie ne s'applique qu'à des produits fabriqués par Nixie Shop.

La garantie couvre les tubes brûlés (jusqu'à 3) et les problèmes avec l'électronique de l'horloge. La garantie ne couvre pas les dommages occasionnés au produit par négligence, ni les dommages résultant d'une modification de ce produit non autorisée. La garantie ne couvre pas les dommages causés par une catastrophe naturelle, ni le vol, ni la perte de ce produit.

Mise en route

Deux connecteurs sont situés à l'arrière de la base de l'horloge. Celui représenté à gauche de la photo, est le connecteur d'alimentation. Celui à droite sur la photo est utilisé pour y brancher un capteur de mouvement PIR (optionnel).

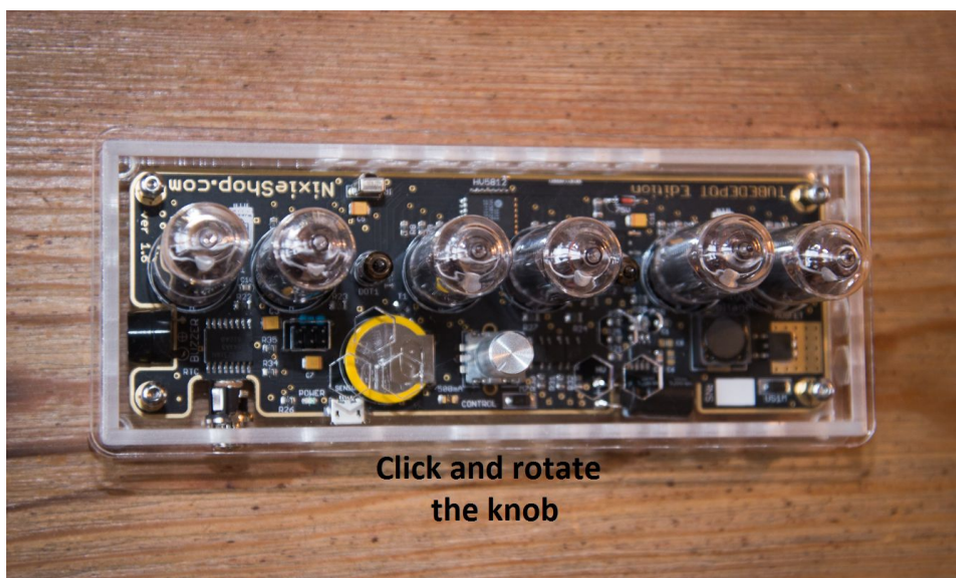


Branchez la prise Jack sur l'horloge puis alimentez l'adaptateur secteur. L'horloge va brièvement entamer une procédure de test pour confirmer son fonctionnement correct. Les chiffres de l'horloge vont défiler de 0 à 9, puis un bip se fera entendre à la fin de cette procédure de test.

Régler et Paramétrer

Il y a deux façons de modifier les différents paramètres de réglages de cette horloge:

1. Un **bouton rotatif**, est situé à l'arrière de l'horloge. Chaque pression sur ce bouton permet de passer à l'option de configuration suivante. Ces options sont numérotées de 1 à 22 (voir page suivante). Une fois l'option sélectionnée, il suffit de tourner ce même bouton pour changer la valeur du paramètre.
2. Le choix du menu peut aussi se faire par l'intermédiaire de la **télécommande infrarouge IR**. En appuyant sur la touche « W » ou « AV/TV » vous passez à l'option de configuration suivante. Pour changer la valeur du paramètre, veuillez appuyer sur la touche « flèche en haut » ou « flèche en bas ».



Click and rotate
the knob

Les options du **menu de configuration**, listées ci-dessous, défilent à chaque appui sur le bouton rotatif.

Réglages des LED RVB

Une LED RVB (Rouge, Vert, Bleu) est installée sous chaque tube Nixie de cette horloge. Chaque teinte RVB est réglable en configurant son intensité.

1. Intensité de la couleur rouge
0 : Éteint
1 à 10 : Niveau de luminosité (1 faible - 10 intense)
2. Intensité de la couleur verte (Niveau de 0 à 10)
3. Intensité de la couleur bleue (Niveau de 0 à 10)

Réglages de l'alarme

4. Mode de l'alarme
0 : Alarme non activée
1 : Alarme activée
5. Réglage de l'heure de déclenchement de l'alarme
6. Réglage de la minute de déclenchement de l'alarme

ATTENTION : Notez bien que cette alarme est réellement bruyante. Elle pourrait réveiller un mort. Une fois déclenchée, il suffit de tourner le bouton rotatif pour couper le son.

Réglages généraux

7. Mode d'affichage des deux « points » entre les tubes
0 : Clignotement alterné à chaque seconde (réglage par défaut)
1 : Les deux points restent constamment éteints
2 : Les deux points restent constamment allumés
8. Émission d'un bip à chaque heure pleine
0 : Pas d'émission de bip (réglage par défaut)
1 : Émission d'un bip à chaque heure pleine
9. Niveau de luminosité des tubes Nixie
0 à 25 : 25 étant la luminosité maximale
10. Alternance de l'affichage de l'heure et de la date (Slot machine)
0 : Pas d'affichage de la date
1 à 5 : Intervalle en minutes au bout duquel la date s'affiche fugitivement
11. Animation de l'affichage de l'heure
0 : Affichage classique des secondes qui s'écoulent sans animation
1 : Décompte animé des dixièmes de seconde entre chaque seconde écoulée

- 2 : Animation sous forme de « vague glissante »
12. Variation de l'intensité lumineuse des LED RVB sous les tubes Nixie
0 : La luminosité des LED RVB reste fixe (voir réglages 1 à 3)
1 : La luminosité des LED RVB évolue progressivement

Réglages de l'heure et de la date

13. Sélection du mode d'affichage de l'heure en 12h ou 24h
0 : Mode 24h sélectionné (réglage par défaut)
1 : Mode 12h sélectionné
14. Format d'affichage de la date
0 : JJMMAA (Jour, Mois, Année)
1 : MMJJAA (Mois, Jour, Année)
2 : AAMMJJ (Année, Mois, Jour)
15. Réglage des heures
16. Réglage des minutes
17. Réglage des secondes
18. Réglage du mois
19. Réglage du jour
20. Réglage de l'année

Réglage de la plage horaire de mise en veille de l'horloge

21. Réglage de l'heure du début de la mise en veille.
L'horloge affiche 21:**XX**:YY ou XX indique l'heure de Début de mise en veille.
22. Réglage de l'heure de fin de la mise en veille.
L'horloge affiche 22:XX:**YY** ou YY indique l'heure de Fin de mise en veille.

Lorsque l'horloge n'est pas utilisée, définir une plage horaire de mise en veille permet de prolonger la durée de vie des tubes Nixie. Cette fonction de « veille » travaille en mode 24h. Il est donc préférable de sélectionner ce mode d'affichage de l'heure pour l'utiliser précisément (voir fonction n°13).

Note : Le capteur PIR permet de détecter la présence ou l'absence d'une personne à proximité de l'horloge. Il est ainsi possible de réaliser une mise en veille automatique de cette horloge. Lors du branchement du capteur PIR sur l'horloge, celle-ci émet un bip. Une fois connectée, l'horloge ne s'allumera qu'en présence d'une personne à proximité de capteur.

Si vous n'y avez pas encore pensé, prenez le temps de laisser un commentaire positif sur « eBay » ou « Etsy Store », ou visitez notre page Facebook à <https://www.facebook.com/NixieShop>. Vos retours d'expériences sont toujours les bienvenus et appréciés