



1. Nom du produit

Nenko Interactive - Panneau mural à bulles

2. Code du produit

29014085

3. Brève Description

Ce panneau spécial et féérique vous permet de choisir les couleurs pendant que vous faites jouer votre propre musique en arrière-plan grâce aux haut-parleurs intégrés et la carte micro SD. L'effet de réaction et d'interaction en changeant et modifiant les différents flux de bulles en fait un panneau unique et magique. Compatible avec les contacteurs interactifs Nenko. Peut être utilisé par une seule personne ou par paires ou en groupes, à tour de rôle, et favorise les compétences sociales. Avec boutons de sélection de couleurs et effet bulles, carte micro SD incluse et intégrée pour pouvoir faire jouer votre propre musique. Il est également possible d'exercer une influence sur les bulles, le débit des bulles et / ou des couleurs à l'aide du microphone fourni. Parlez, chantez ou faites du son pour voir les couleurs changer et les bulles apparaître et/ou disparaître. Le panneau est compatible avec les produits interactifs Nenko tel que les les télécommandes sans fil, microphone, le contacteur, le cube et le système Nenko Sense. Livré avec une fixation murale et instructions. Le panneau à bulles contient 2,5 litres (eau non incluse). Pour éviter les bactéries dans l'eau du robinet et pour garder l'eau fraîche et pure, nous vous recommandons d'utiliser de l'eau déminéralisée ou de l'eau avec des pastilles de chlore. (à commander séparément)

Dimensions: 50 x 90 x 10 cm

4. Stimulation sensorielles

Voir, entendre, sentir

5. Installation

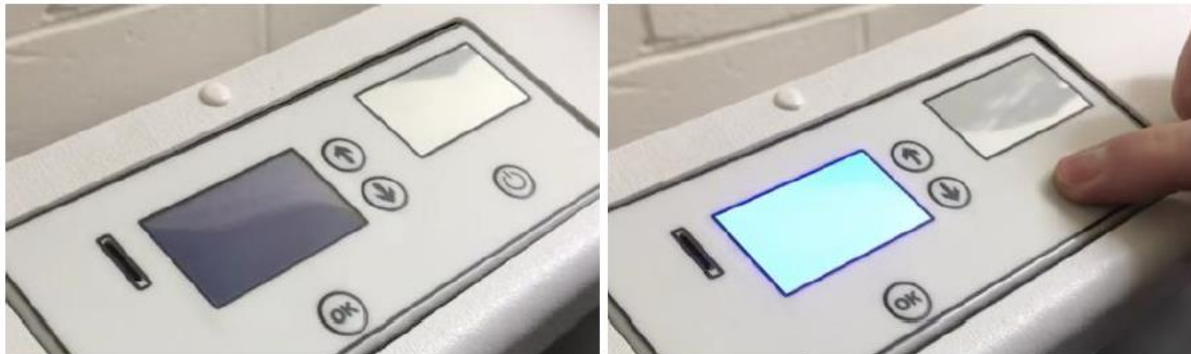


Vous pouvez placer ce modèle à l'arrière pour indication des vis.





Le panneau de neige est immédiatement prêt à être utilisé:
Branchez simplement le panneau à la prise de courant et allumez-le.
Pour allumer le panneau, appuyez sur le bouton marche / arrêt:



L'écran LCD s'allume et affiche un symbole de verrouillage. Le panneau démarre dans le dernier mode utilisé. Pour déverrouiller le panneau, maintenez enfoncées les touches fléchées haut et bas pendant 3 secondes:



Le menu est maintenant accessible.
Les paramètres sont les suivants:

- Volume
- Luminosité
- Vitesse
- Sensibilité du microphone
- Connexion sans fil
- Liaison

Utilisez les touches fléchées pour sélectionner le paramètre que vous souhaitez modifier. Par exemple, à partir de l'écran du volume, cliquer sur la flèche en bas pour trouver les paramètres de volume et à nouveau pour accéder aux paramètres de vitesse, et ainsi de suite.

Volume

Sélectionnez le volume dans le menu et appuyez sur OK pour le modifier:





Le volume peut ensuite être modifié avec les touches fléchées haut et bas. Sélectionnez le niveau de volume souhaité, puis appuyez à nouveau sur OK pour enregistrer ce réglage.

Luminosité

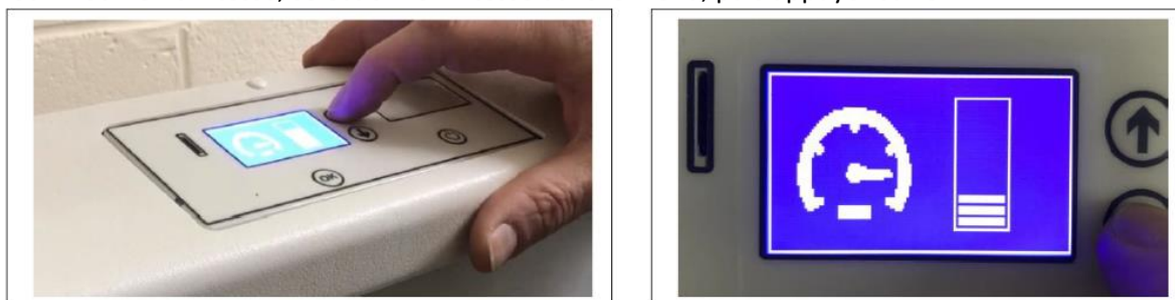
Pour modifier la luminosité, sélectionnez Luminosité dans le menu, puis appuyez sur OK:



La luminosité peut ensuite être modifiée avec les touches fléchées haut et bas. Sélectionnez le niveau de luminosité souhaité, puis appuyez à nouveau sur OK pour enregistrer ce paramètre.

Vitesse

Pour modifier la vitesse, sélectionnez Vitesse dans le menu, puis appuyez sur OK:



La vitesse peut alors être modifiée avec les touches fléchées haut et bas. Sélectionnez le niveau de vitesse souhaité, puis appuyez à nouveau sur OK pour enregistrer ce paramètre. Le panneau réagit plus rapidement aux sons, lorsque le réglage de la vitesse est plus élevé. La vitesse est stockée par motif, ce qui permet de répondre aux exigences individuelles.



Sensibilité du microphone

Pour modifier la sensibilité du microphone, sélectionnez-la dans le menu, puis appuyez sur OK:



La sensibilité peut ensuite être modifiée avec les boutons fléchés haut et bas. Sélectionnez le niveau de sensibilité souhaité, puis appuyez à nouveau sur OK pour enregistrer ce paramètre. En cas d'utilisation dans des pièces avec beaucoup de bruit de fond, réglez le niveau de sensibilité sur une valeur inférieure. Le niveau de sensibilité est enregistré par motif, ce qui permet de répondre aux exigences individuelles.

Connexion sans fil

La connectivité sans fil peut être ajustée avec ce paramètre. Connectivité peut être activé ou désactivé.



Lorsque la connectivité est activée, le panneau répond à d'autres produits interactifs présents dans la pièce, tels que le cube Nenko Interactive. Activez ou désactivez la connectivité à l'aide des boutons fléchés haut et bas.

Sélectionnez le paramètre souhaité, puis appuyez à nouveau sur OK pour enregistrer ce paramètre.

Liaison

Il y a 5 canaux de liaison. Le canal 0 correspond au paramètre usine. Lorsque le panneau est réglé sur le canal 0, tous les commutateurs interactifs compatibles de la pièce le commanderont, par exemple, un boîtier externe ovale, Nenko Interactive - Cube.

Sélectionnez le canal de liaison souhaité avec les boutons fléchés haut et bas. Sélectionnez le paramètre souhaité, puis appuyez à nouveau sur OK pour enregistrer ce paramètre.

Le panneau ne doit pas nécessairement être connecté, cela est déjà défini lorsque vous branchez le panneau.





Canal 0: Réglage d'usine



Canal 1:

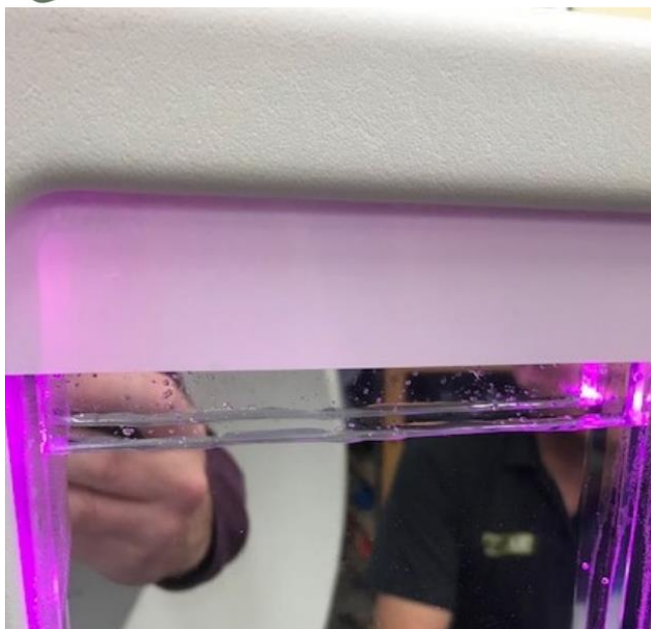


d'en haut.

Le panneau à bulles contient 2,5 litres (eau non incluse). Pour éviter les bactéries dans l'eau du robinet et pour garder l'eau fraîche et pure, nous vous recommandons d'utiliser de l'eau déminéralisée ou de l'eau avec des pastilles de chlore. (à commander séparément)

Remplissage

1. Utiliser la pompe fournie.
2. Remplir un seau d'eau
3. Mettre la pompe (grise) dans le seau d'eau
4. Connecter le tuyau de la pompe au tuyau qui sort du bas du panneau
5. Allumer la pompe
6. Faire attention et arrêter la pompe lorsque le niveau d'eau est à peu près 1 cm en dessous du bord blanc est



Vidange : Installez le tuyau de vidange séparé et faites couler la pompe dans un seau

Fonctionnement

Bouton 1 (LHS) = Couleur. Appuyez pour changer la couleur des LED

Bouton 2 = Activer / Désactiver les bulles (controle repris dans les modes sonores 3, 4, 5)

Bouton 3 = Musique. Il y a 10 bandes sonores. La 11e bande sonore est silencieuse, donc pour éteindre la musique, ignorez les 10 modes jusqu'à ce que vous atteigniez le silence.

Bouton 4 = motif LED. Motif 1 = couleur unie, les motifs 2 et 3 sont des LED motifs changeants.

Modes (sélectionnés à l'aide de l'écran LCD du contrôleur)

Mode 1 – Mode normal

Mode 2 – Utiliser un microphone externe pour contrôler la couleur

Mode 3 Utiliser un microphone externe pour contrôler la pompe/les bulles

Mode 4 Utiliser un microphone externe pour contrôler les bulles + la couleur

Mode 5 Utiliser un microphone externe et s'il y a du son, la pompe s'arrêtera et les lumières s'atténueront. (Mode silencieux). Mode silence est récompensé.

Information

Les bulles sortent par le haut de la chambre à bulles par 4 trous et ces trous sont dirigés vers le bas du panneau. Si la chambre à eau est trop remplie, de l'eau peut sortir par le haut de la chambre à travers les tuyaux et par le bas du panneau. Si vous voyez une flaque d'eau sur le sol, la chambre à eau est probablement trop pleine.

8. Maintenance

Ces panneaux sont conçus pour une maintenance réduite. Nettoyez l'extérieur comme vous le souhaitez avec un chiffon doux et humide.





9. Informations techniques

ENTRÉE: 100 240V 50 / 60Hz, 1,5A

SORTIE: 12V 5A

Homologations:

