

1. Nom du produit

Nenko Interactive - Panneau mural - son et lumière

2. Code du produit

29012085

3. Description

Ce panneau offre une stimulation visuelle et auditive et contient de nombreux modes interactifs tels que : forme spirale, échelle de couleur et égaliseur graphique. Peut être utilisé passivement comme un panneau d'humeur détendu attrayant. Peut être utilisé individuellement en duo ou en groupes et de stimuler les compétences sociales.

Bon pour développer la confiance en soi ainsi que la thérapie de la parole et du langage.

Le panneau répond au volume et à la hauteur et a un filtre de bruit de fond. Sensibilité réglable pour les utilisateurs très bruyants et très silencieux. Choisissez la carte micro SD hors de portée et interchangeable avec de la musique pour des motifs de lumière sur cette musique. Ou voir le panneau réagir aux sons faits maison à travers le microphone inclus.

Le panneau est compatible Nenko Interactive et répond donc également aux contrôleurs tels que le microphone, le contacteur, le cube interactive et le système Nenko Sense.

Livré avec support mural avec des instructions. Inclut le système de fixation pour le panneau. Les vis de fixation murale ne sont pas incluses

Taille: 50 x 90 x 10 cm

5. Stimulations sensorielles

Voir, entendre et sentir

6. Contenu

1x Nenko Interactive - Panneau mural - son et lumière

1x Microphone

7. Mise en service

Le panneau est prêt à l'emploi immédiatement :

Il suffit de brancher le panneau dans la prise et d'allumer la puissance. Pour activer le panneau, appuyez sur le bouton on/off :



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



Le menu est maintenant accessible.

Les paramètres sont les suivants :

- Volume
- Luminosité
- Vitesse
- Microfoongevoeligheid
- Connexion sans fil
- Lien

Utilisez les boutons fléchés pour sélectionner le paramètre que vous souhaitez modifier, par exemple à partir de l'écran de volume, appuyez sur vers le bas pour atteindre les paramètres de luminosité et vers le bas à nouveau pour accéder aux paramètres de vitesse, et ainsi de suite.

Volume

Sélectionnez le volume du menu, puis appuyez sur OK pour modifier le volume :



Le volume peut ensuite être modifié avec les touches fléchées de haut en bas. Sélectionnez le niveau de volume que vous voulez, puis appuyez à nouveau sur OK pour enregistrer ce paramètre.



Luminosité

Pour changer la luminosité, sélectionnez la luminosité du menu, puis appuyez sur OK:



La luminosité peut alors être changée avec les touches fléchées de haut en bas. Sélectionnez le niveau de luminosité que vous voulez, puis appuyez à nouveau sur OK pour enregistrer ce paramètre.

Vitesse

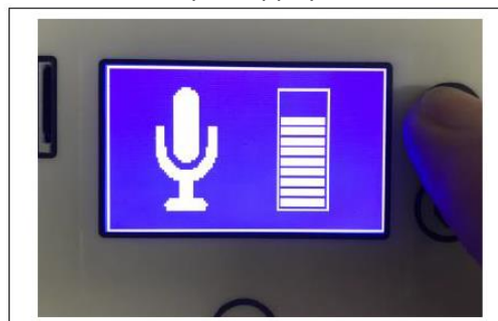
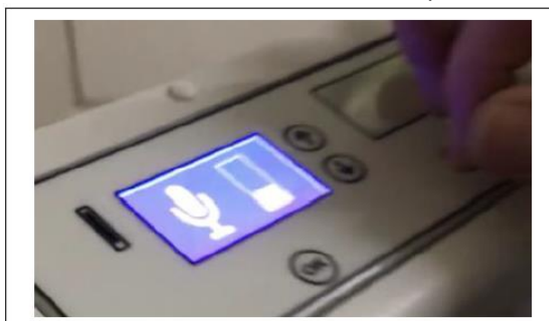
Pour changer la vitesse, sélectionnez la vitesse du menu, puis appuyez sur OK :



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

Sensibilité du microphone

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



La sensibilité peut alors être modifiée avec les boutons fléchés de haut en bas. Sélectionnez le niveau de sensibilité que vous voulez, puis appuyez à nouveau sur OK pour enregistrer ce paramètre. Lorsqu'il est utilisé dans les pièces avec beaucoup de bruit de fond, réglez le niveau de sensibilité à un réglage inférieur. Le niveau de sensibilité est stocké par motif, ce qui permet des exigences individuelles.





Connexion sans fil

La connectivité sans fil peut être personnalisée avec ce paramètre. La connectivité peut être activée ou désactivée :



Lorsque la connectivité est activée, le panneau répond à d'autres produits interactifs dans la salle, tels qu'un Nenko Interactive – Cube.

Activez ou éteignez la connectivité à l'aide des boutons fléchés de haut en bas. Sélectionnez le paramètre que vous voulez, puis appuyez à nouveau sur OK pour enregistrer ce paramètre.

Lien

Il y a 5 canaux de couple. Channel 0 est le paramètre d'usine par défaut. Lorsque le panneau est réglé sur Channel 0, tous les commutateurs interactifs compatibles dans la pièce contrôleront le panneau, par exemple ovale externe, Nenko Interactive – Cube.

Sélectionnez le canal de liaison que vous voulez avec les boutons flèches de haut en bas. Sélectionnez le paramètre que vous voulez, puis appuyez à nouveau sur OK pour enregistrer ce paramètre.

Canal 1 est le bouton vert (12 heures) sur le canal ovale à distance

Canal 2 est le bouton bleu

Canal 3 est le bouton orange

Canal 4 est le bouton violet

Canal 5 est le bouton jaune

Exemple :

Pour jumeler le panneau avec le bouton vert sur le panneau Nenko Interactive - Wireless Switch, sélectionnez Channel 1 sur le panneau. Appuyez ensuite sur le bouton lien sur le panneau Nenko Interactive - Wireless Switch et appuyez sur le bouton vert. Maintenant, lâchez le bouton d'embrayage. La télécommande ovale contrôle maintenant le panneau sur le canal 1.

Utilisez la même procédure pour jumeler le panneau avec le bouton bleu sur la télécommande ovale : pour cela, le canal 2 doit être sélectionné sur le panneau, et ainsi de suite.



Pour restaurer le standard Nenko Interactive - Wireless pour revenir au canal 0, il suffit de maintenir le bouton d'embrayage sur le côté de la télécommande ovale et appuyez sur le bouton du milieu avant de relâcher les deux boutons.



Canal 0 : Canal 1 : Vert sur le

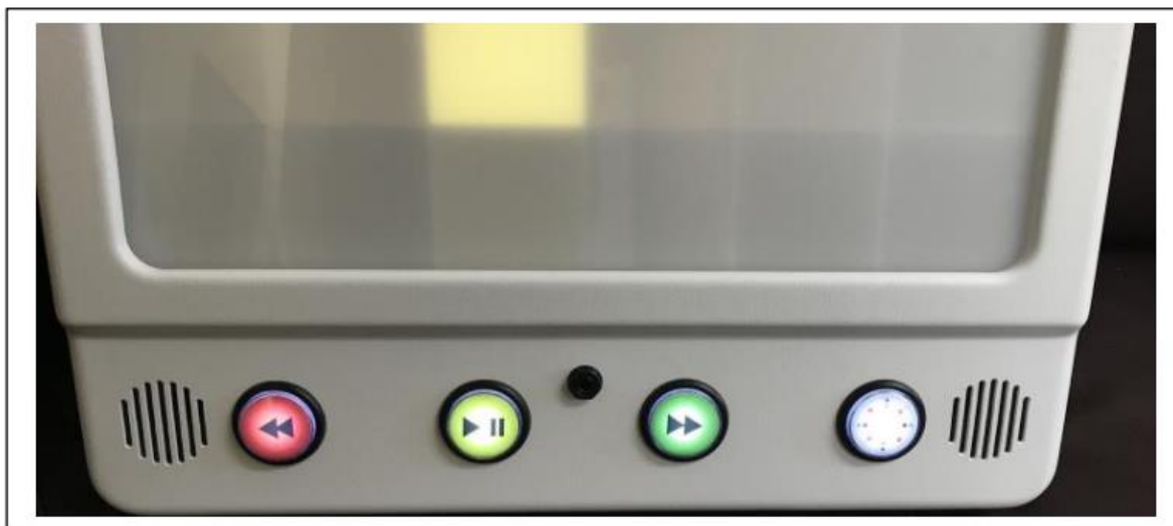


standard Cette fonction permet

l'utilisation 1:1 d'un panneau et d'une télécommande ovale, tandis que d'autres apprécient l'équipement dans la pièce.

Boutons du Panneau mural - Nenko Interactive - son et lumière

Le panneau mural - Nenko Interactive - son et lumière dispose de 4 boutons robustes en bas pour un accès facile :



Le panneau est livré avec une carte micro SD avec 14 chansons. Les utilisateurs peuvent remplacer cette carte micro SD par une autre pour répondre à leurs préférences personnelles, faisant de la visualisation sonore un panneau vraiment polyvalent. Pour des instructions sur la façon de changer les pistes musicales, voir les commentaires sur la carte SD micro incluse.

De gauche à droite :

Flèche retour	retourne à la mélodie précédente
Lire/ pause	lis ou met en pause la mélodie en cours
Flèche avant	avancer vers la mélodie suivante
Arc-en-ciel	modifier le modèle – motif de son





Microphone externe

Avec chaque panneau de visualisation Nenko Interactive - Sound, un microphone est inclus en standard. Lorsqu'il est connecté à la prise de microphone, qui est située entre les boutons jaune et vert, le microphone interne est éteint, ce qui permet un son plus ciblé pour les activités lumineuses.

Mode de motifs

Le **Panneau mural - Nenko Interactive - son et lumière** contient 10 modes de motifs colorés différents, chacun d'eux encourage la vocalisation et apprend la cause et l'effet. Amusez-vous à explorer la lumière et le son.

Mode 1 : Égaliseur graphique vertical : 6 barres verticales de couleur, chacune d'entre elles répond individuellement à son propre emplacement. Les barres augmentent avec l'augmentation du volume

Mode 2 : Égaliseur graphique horizontal : 6 barres colorées, chacune d'entre elles répond individuellement à sa propre hauteur. Les barres s'évalent du milieu avec un volume croissant.

Mode 3 : Échelle arc-en-ciel dynamique : Les sports colorés s'allument avec un volume croissant, les lumières s'éteignent à mesure que le volume sonore disparaît.

Mode 4 : **Échelle** arc-en-ciel rampante : Les sports colorés s'allument et restent illuminés avec un volume croissant, jusqu'au sommet avant que l'échelle colorée ne recommence.

Mode 5 : Échelle arc-en-ciel étape : Les sports colorés s'allument un par un lorsqu'un son est fait.

Mode 6 : Spirale vers l'extérieur : Une spirale colorée sort du centre du panneau chaque fois qu'un son est fait. Si suffisamment de sons sont faits, un rectangle 7x6 peut être coloré et une nouvelle couleur commence.

Destiné à la orthophonie et la thérapie du langage / enseignement. Voyez combien de carrés vous pouvez éclairer par des vocalisations sans musique de fond.

Mode 7 : Carrés : Les 60 carrés sont illuminés et changent lentement de couleur lorsque les sons sont faits. Arrêtez de parler, de chanter et/ou de faire du bruit, et les carrés ne changeront pas de couleur tant que vous ne les encouragez pas à recommencer avec vos sons. Utiliser pour encourager les vocalisations, ou utiliser pour se détendre avec de la musique tout en regardant les carrés colorés enchanteurs qui répondent à la musique jouée.

Mode 8 : Cible : Une cible carrée de couleur centrale est affichée. Comme la musique devient plus forte, plus d'anneaux colorés sont ajoutés à un volume croissant. Les couleurs changent chaque fois que le son disparaît. Un son très visuel en mode lumière.

Mode 9 : Serpent voyageur : Chaque fois que vous parlez ou faites une vocalisation, un carré est illuminé et un serpent de lumières itinérant fait son chemin à travers le panneau. Lorsque tous les carrés sont éclairés, la couleur change et le motif recommence.



Mode 10: Max. Volume: Un modèle populaire de notre colonne de lumière LED, vu ici dans un panneau: une colonne de lumière bleue répond au volume sonore et se déplace plus haut sur le panneau avec un volume croissant. Lorsqu'il est utilisé avec une télécommande ovale, la couleur de fond change à la couleur sélectionnée par la télécommande et la colonne de couleur en mouvement change à une couleur contrastante.



Mod 1: Couleurs verticales Mod 2: Couleurs Horizontales Mod 3: Échelle arc-en-ciel



Mod 4 : Grim pant

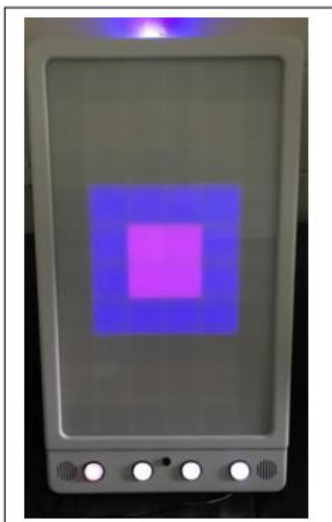
Mod 5: Pas à pas

Mod 6: Spirale





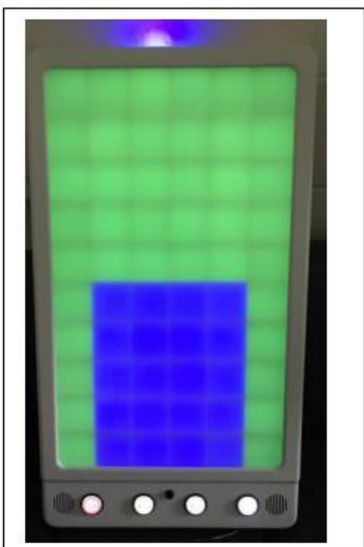
Mod 7: Carrés



Mod 8: Bloc



Mod 9: Serpent voyageur



Mod 10: Max. Volume



Vous pouvez placer cela sur le mur arrière, puis percer les vis aux endroits désignés.





8. Entretien

Le panneau Nenko Interactive - Sound Visualization est conçu pour un faible entretien. Nettoyez l'extérieur avec un chiffon doux et humide.

9. Informations techniques

ENTRÉE: 100-240V 50 / 60Hz, 1.5A

SORTIE: 12V 5A

Approbations nutritionnelles :

