



1. Nom du produit

Nenka Interactive – Panneau mural - Sonore

2. Code produit

29108085

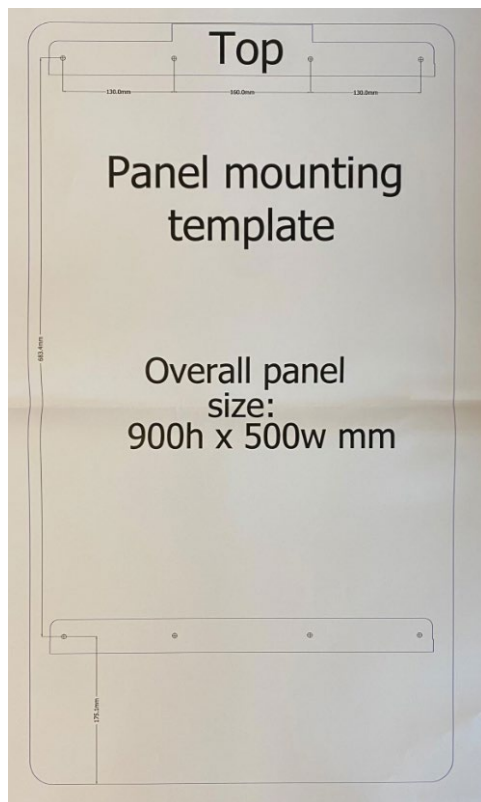
3. Brève description

Développez et apprenez à reconnaître et localiser les sons avec notre fantastique Panneau Sonore ! Ce panneau mural sensoriel est un excellent ajout à n'importe quel espace, que ce soit une salle de classe, une garderie, un environnement thérapeutique ou simplement chez vous. En appuyant simplement sur l'un des quatre boutons à l'avant du panneau, les utilisateurs peuvent jouer une variété de sons correspondant au thème affiché sur le panneau. En plus du son joué, différentes surfaces du panneau s'illuminent. Cela permet à chacun d'apprendre à faire des liens entre les sons et les organismes présents sur le panneau, combinant ainsi le jeu et le développement de manière amusante ! Ce panneau est compatible avec le système interactif Nenka et réagit donc également aux contrôleurs tels que le microphone, le commutateur à 6 boutons, le cube et le système Nenka Sense. Le panneau est livré avec un support mural avec des instructions et un système de fixation pour le panneau. Les vis de fixation pour le mur ne sont pas incluses. Dimensions du panneau : 50 x 90 x 10 cm.

4. Stimulations sensorielles

Voir, entendre et ressentir

5. Installation



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

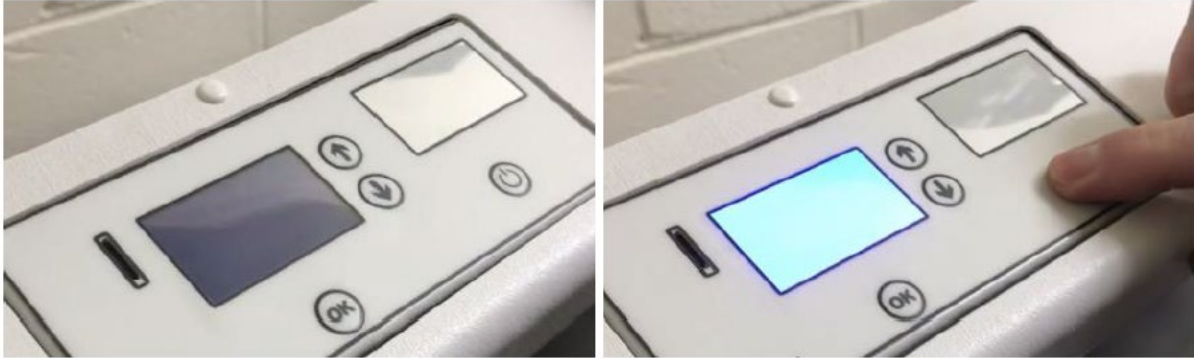


6. Mise en service

Le panneau est immédiatement prêt à l'emploi :

Il suffit de brancher le panneau dans la prise murale et d'allumer l'alimentation.

Pour allumer le panneau, appuyez sur le bouton d'alimentation :



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 des effets sonores
- Luminosité des effets lumineux
- Connexion sans fil
- Couple

Utilisez les boutons fléchés pour sélectionner le paramètre que vous souhaitez modifier, par exemple en partant de l'écran de volume, appuyez vers le bas pour atteindre les paramètres de luminosité et vers le bas pour accéder aux paramètres de vitesse, etc.



Volume

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



Le volume peut ensuite être modifié à l'aide des touches fléchées haut et bas. Sélectionnez le niveau de volume souhaité, puis appuyez à nouveau sur OK pour enregistrer ce paramètre.

Luminosité

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

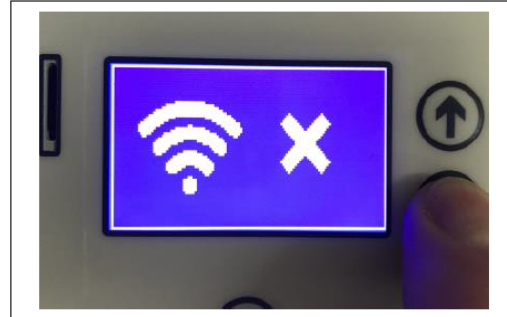
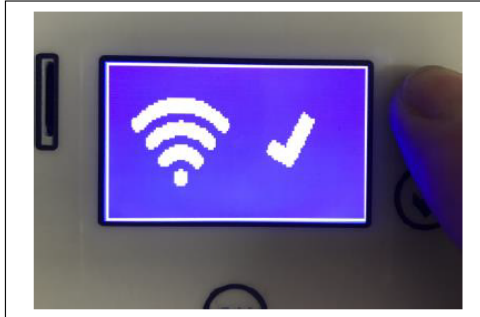


La luminosité peut ensuite être modifiée à l'aide des touches fléchées haut et bas. Sélectionnez le niveau de luminosité souhaité, puis appuyez à nouveau sur OK pour enregistrer ce paramètre.



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 pièce, tels qu'un Nenko Interactive – Cube. 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 l'enregistrer.

Couplage

Il y a 5 canaux de couplage. Le canal 0 est le paramètre d'usine par défaut. Lorsque le panneau est réglé sur le canal 0, tous les commutateurs interactifs compatibles présents dans la pièce actionnent le panneau, par exemple le contacteur interactif sans fil, le cube Nenko interactif etc.

Sélectionnez le canal d'appariement souhaité à l'aide des boutons fléchés haut et bas. Sélectionnez le paramètre souhaité, puis appuyez à nouveau sur OK pour l'enregistrer.

Le panneau n'a pas besoin d'être connecté, il est déjà défini lorsque vous le branchez.

Canal 1 = bouton vert sur le contacteur interactif

Canal 2 = bouton bleu

Canal 3 = bouton orange

Canal 4 = bouton violet

Canal 5 = bouton jaune

Exemple :

Si vous souhaitez associer le panneau au bouton vert du panneau de commutation, sélectionnez le canal 1 sur le panneau de boutons. Maintenez ensuite le bouton d'association enfoncé sur le panneau de commutation, puis appuyez sur le bouton vert. Relâchez maintenant le bouton d'association. Le panneau de commutation contrôle désormais le panneau sur le canal 1.

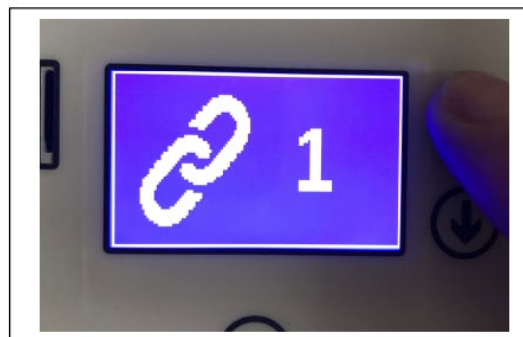
Utilisez la même procédure pour associer le panneau au bouton bleu de la télécommande ovale : pour cela, le canal 2 doit être sélectionné sur le panneau, et ainsi de suite.



Si vous souhaitez réinitialiser le panneau de commutation sur le canal 0, maintenez le bouton d'association enfoncé sur le côté du panneau de commutation, puis appuyez sur le bouton central avant de relâcher ces deux boutons.



Canal 0 : Paramètres d'usine

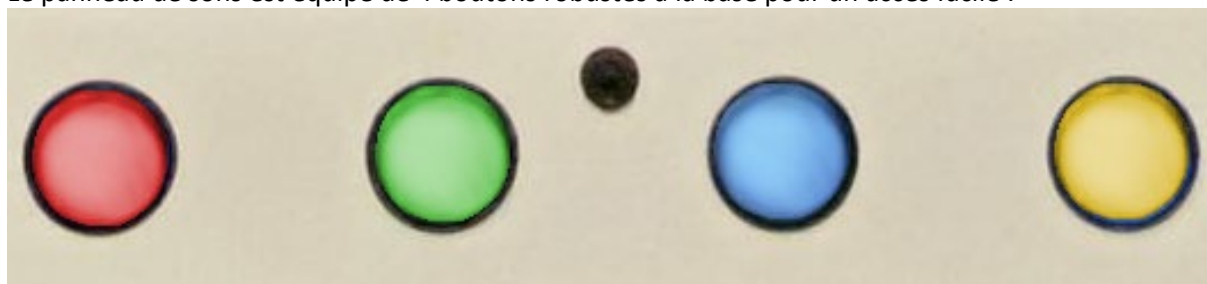


Canal 1 : Vert sur télécommande ovale

Avec cette fonction, vous pouvez utiliser un panneau et le panneau de commutation en mode 1:1 pendant que d'autres apprécient l'équipement dans la pièce.

Boutons de Panneau mural - sonore

Le panneau de sons est équipé de 4 boutons robustes à la base pour un accès facile :



Chaque bouton fait s'allumer l'une des surfaces et joue le son de l'organisme correspondant. De cette manière, la capacité à établir un lien entre le son et l'organisme concerné se développe. Le panneau est livré complet avec une carte micro SD contenant les effets sonores qui sont joués pendant son utilisation.

7. Entretien

Ces panneaux sont conçus pour nécessiter peu d'entretien. Nettoyez l'extérieur à volonté avec un chiffon doux et humide.

8. Informations techniques

ENTRÉE : 100-240V 50 / 60Hz, 1.5A

SORTIE : 12V 5A

Homologations de puissance :



Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site web : www.nenko.fr / www.nenko.be