



1. Nom du produit

Nenko Interactive - Panneau mural - neige

2. Code du produit

29011085

3. Brève Description

Suivez le mouvement tourbillonnant de la neige et apportez une touche d'Hollywood à votre environnement sensoriel. Peut être utilisé individuellement, à deux ou en groupes, à tour de rôle, et favorise les aptitudes sociales. Idéal pour un suivi visuel et des exercices de détente grâce au mouvement en circulation. . Utilisez le bouton de changement de couleur pour apprendre à reconnaître les couleurs lorsque vous changez la couleur de fond des voyants lumineux. Vous obtiendrez une réponse concrète en allumant et en éteignant le ventilateur par simple pression sur un bouton ou en contrôlant la vitesse pour vous créer, d'une rafale de neige relaxante à une tempête de neige tourbillonnante. Utilisez le bouton de son pour jouer des effets sonores ou de la musique à partir de la carte micro SD incluse pour fournir une stimulation sensorielle visuelle et auditive. Le panneau est compatible avec Nenko Interactive et réagit donc également aux contrôleurs tels qu'un microphone, un commutateur à 6 boutons, un cube et le système Nenko Sense. Matériel de montage exclusif.

Dimensions: 50 x 90 x 10 cm



4. Stimulation sensorielles

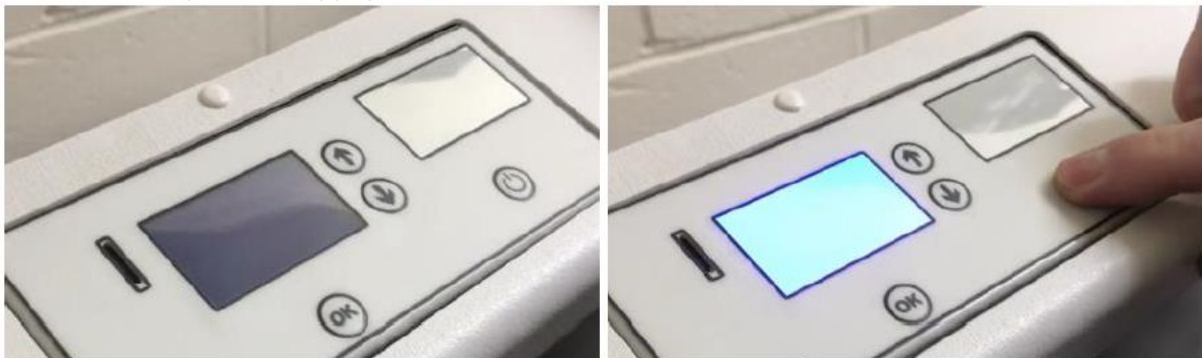
Voir, entendre, sentir

5. Installation

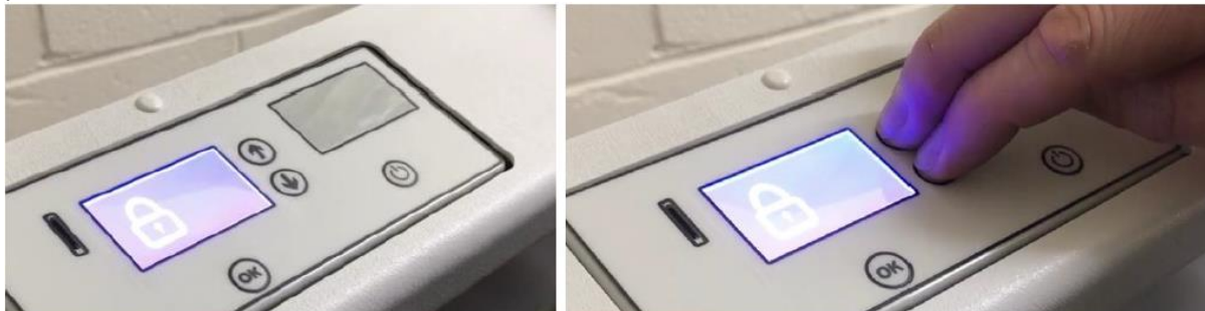
Le panneau de neige est immédiatement prêt à être utilisé:

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

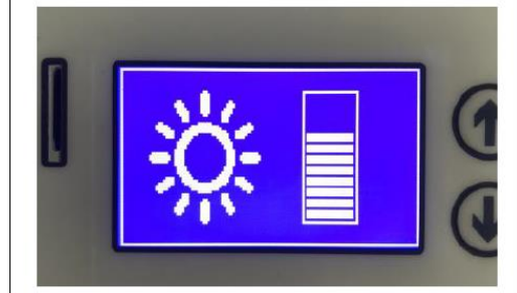
Sélectionnez le volume dans le menu et appuyez sur OK pour le modifier:



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

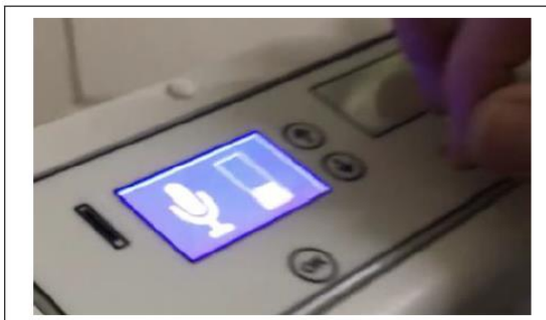
Pour modifier la vitesse, sélectionnez Vitesse dans le menu, puis appuyez sur OK:



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:





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:



Pour plus d'informations, vous pouvez visiter notre site www.nenko.fr / www.nenko.besen