



## 1. Nom du produit

Nenko Interactive – Panneau mural machine à laver

## 2. Code produit

29015085

## 3. Brève description

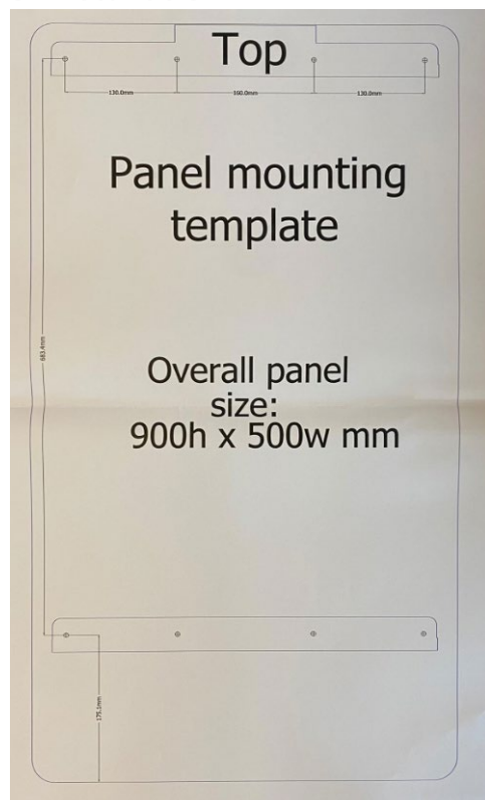
Le panneau de machine à laver est équipé de haut-parleurs qui imitent les sons d'une machine à laver. Ainsi, le son du tambour en rotation est audible. Ce son est combiné à des effets sonores apaisants et à de magnifiques effets lumineux, ce qui rend le panneau idéal pour tout environnement de détente. En plus des haut-parleurs, le panneau de machine à laver est doté de 4 différents boutons de commande. Ils permettent d'ajuster et de sélectionner la rotation du tambour, la vitesse de rotation, les différents thèmes de couleurs et les différentes couleurs de lumière. Ce panneau est compatible avec Nenko Interactive et réagit également aux contrôleurs tels que le microphone, l'interrupteur à 6 boutons, le cube et le système Nenko Sense. Le panneau est livré avec un support mural, 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.

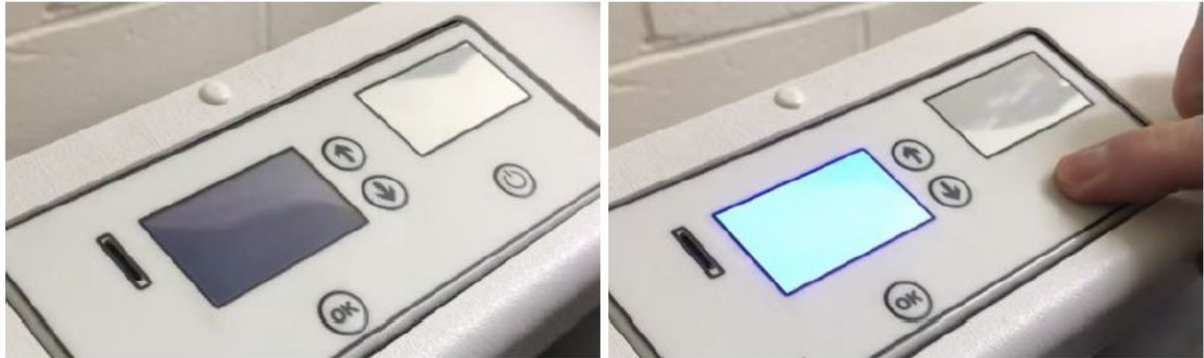


## 6. Mise en service

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
- Vitesse de rotation 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

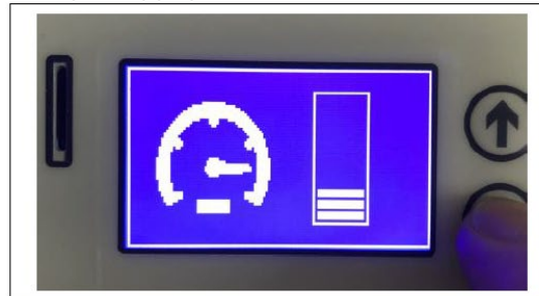
Pour modifier la luminosité, sélectionnez luminosité dans le menu, puis appuyez sur OK :



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.

## Vitesse

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



La vitesse peut ensuite être modifiée à l'aide des 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 vitesse est plus élevé. La vitesse est stockée par modèle, ce qui permet de répondre aux 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 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

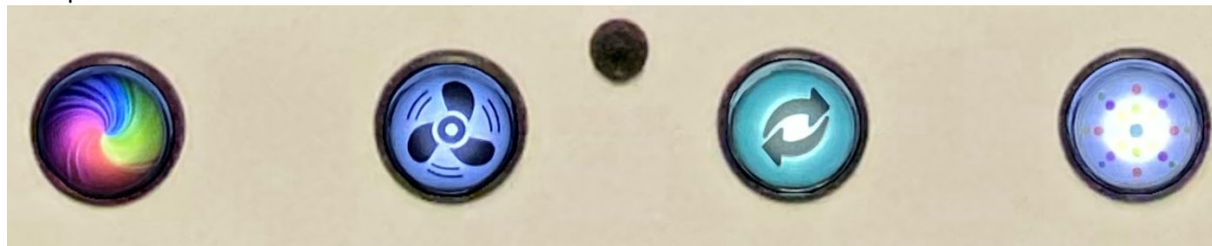


Canal 1 : Vert sur télécommande ovale

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 du panneau du machine à laver

Le panneau de la machine à laver dispose de 4 boutons robustes en bas du panneau pour une manipulation facile :



Le panneau est livré complet avec une carte micro SD, contenant les effets sonores qui sont joués pendant son utilisation.

#### Vanaf Links naar Rechts:

**Le changement de couleur** Change la couleur des lumières LED – 8 couleurs : vert, bleu, bleu foncé, violet, rose, rouge, orange, jaune.

**Rotation du tambour :** Ce bouton fait tourner le tambour du panneau.

**Direction :** Ce bouton fait changer la direction de rotation du tambour.

**Motif :** Changez le thème des effets lumineux ou mettez le panneau en mode UV





## Modes

Le panneau machine à laver se compose de plusieurs modes de motifs colorés, chacun fournissant une stimulation visuelle et enseignant la relation de cause à effet.

Motif 1 : Mode UV

Motif 2 : Effets lumineux se déplaçant de bas en haut

Motif 3 : Panneau éclairé avec des effets de couleur rotatifs

Motif 4 : Effet de couleur unique en rotation

Motif 5 : Effet de couleur unique en rotation, remplissant lentement tout le panneau de lumière

Motif 6 : Effet lumineux remplissant lentement le panneau de haut en bas

Motif 7 : Effets de couleur double en rotation

Motif 8 : Petits effets de couleur double en rotation

Motif 9 : Petits effets de couleur double en rotation d'un coin à l'autre dans le panneau

Motif 10 : Effet lumineux lentement remplissant le panneau depuis le centre du panneau

## 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](http://www.nenko.fr) / [www.nenko.be](http://www.nenko.be)