

1. Naam van het product

Nenko Interactive - Geluidsvisualisatie paneel

2. Code van het product

29012085

3. Korte omschrijving

Dit paneel biedt zowel visuele als auditieve stimulatie en bevat talloze interactieve standen zoals: spiraalvorm, kleurenladder en grafische equalizer. Kan passief worden gebruikt als een aantrekkelijk ontspannen sfeerpaneel. Kan afzonderlijk worden gebruikt, of in paren of groepen, om beurten, en sociale vaardigheden bevorderen. Goed voor het ontwikkelen van zelfvertrouwen als ook spraak- en taaltherapie. Het paneel reageert op volume en toonhoogte en heeft een filter voor achtergrondgeluid. Gevoeligheid instelbaar voor zowel zeer luide als zeer stille gebruikers. Kies voor de buiten bereik geplaatste en verwisselbare micro SD-kaart met muziek voor patronen van licht op deze muziek. Of zie het paneel te zien reageren op eigengemaakte geluiden via de meegeleverde microfoon. Paneel is Nenko Interactive compatibel en reageert dus ook op controllers als microfoon, 6-knoppen schakelaar, kubus en het Nenko Sense Systeem. Wordt geleverd inclusief muurbeugel met instructies. Inclusief fixatiesysteem voor op het paneel. De fixatieschroeven voor in de muur zijn niet inbegrepen

Afmeting: 50 x 90 x 10 cm

5. Zintuigen stimulaties

Zien, horen en voelen

6. Inhoud

1x Nenko Interactive - Geluidsvisualisatie paneel

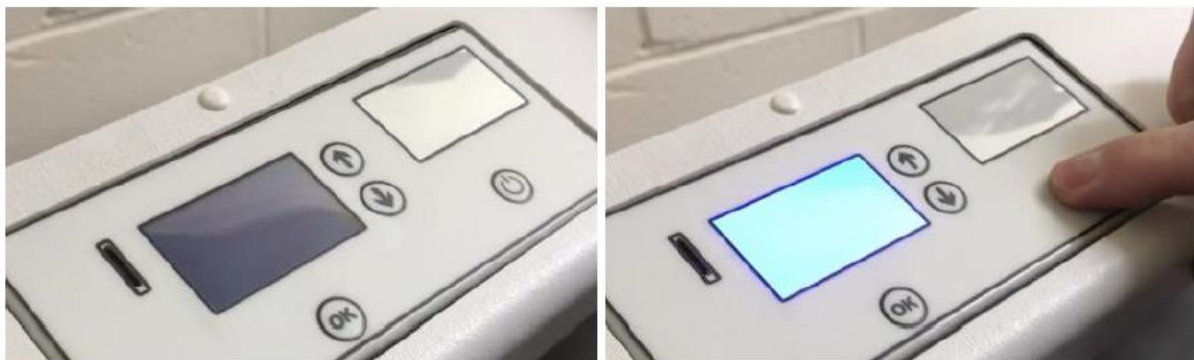
1x Microfoon

7. In gebruik nemen

Het paneel is direct klaar voor gebruik:

Sluit het paneel eenvoudig aan op het stopcontact en schakel de stroom in.

Om het paneel in te schakelen, drukt u op de aan / uit knop:



Het LCD- scherm licht op en geeft een vergrendelend symbool weer. Het paneel start in de laatst



gebruikte modus. Om het paneel te ontgrendelen, houd 3 seconden de pijltoetsen omhoog en omlaag ingedrukt:



Het menu is nu toegankelijk.

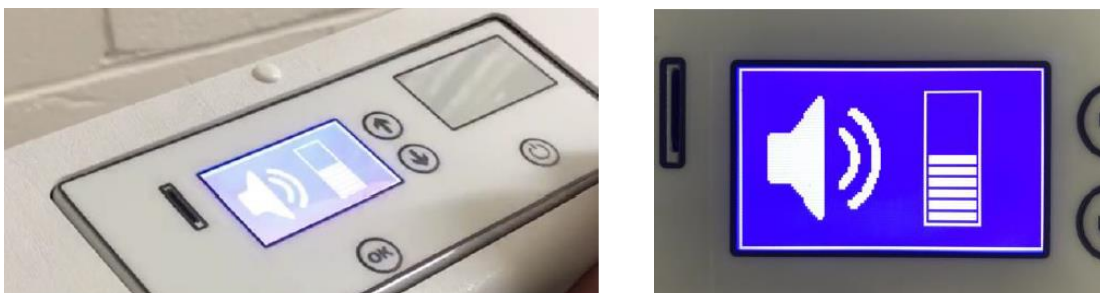
Instellingen zijn als volgt:

- Volume
- Helderheid
- Snelheid
- Microfoongevoeligheid
- Draadloze connectie
- Koppelen

Gebruik de pijlknoppen om de instelling te selecteren die u wilt wijzigen, bijv. beginnend vanaf het volumescherm, druk omlaag om de helderheidsinstellingen te bereiken en nogmaals omlaag om toegang te krijgen tot snelheidsinstellingen, enzovoort.

Volume

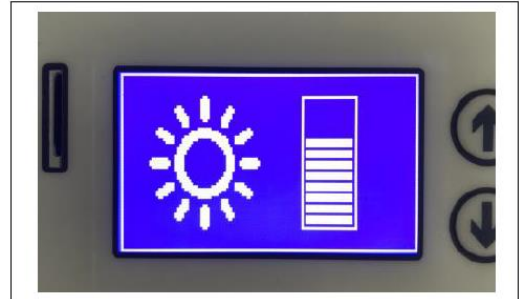
Selecteer het volume in het menu en druk op OK om het volume te wijzigen:



Het volume kan vervolgens worden gewijzigd met de pijltoetsen omhoog en omlaag. Selecteer het gewenste volumeniveau en druk vervolgens opnieuw op OK om deze instelling op te slaan.

Helderheid

Om de helderheid te wijzigen, selecteer helderheid in het menu en druk vervolgens op OK:



De helderheid kan vervolgens worden gewijzigd met de pijltoetsen omhoog en omlaag. Selecteer het gewenste helderheidsniveau en druk vervolgens opnieuw op OK om deze instelling op te slaan.

Snelheid

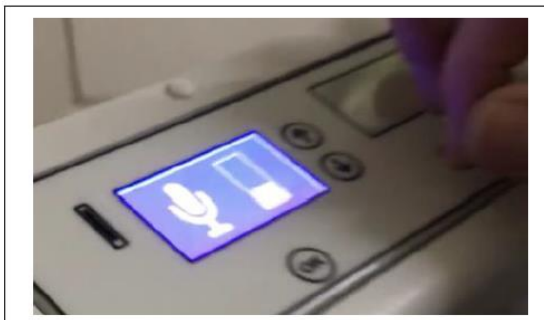
Om de snelheid te wijzigen, selecteert u snelheid in het menu en drukt u vervolgens op OK:



De snelheid kan vervolgens worden gewijzigd met de pijltoetsen omhoog en omlaag. Selecteer het gewenste snelheidsniveau en druk vervolgens opnieuw op OK om deze instelling op te slaan. Het paneel reageert sneller op geluiden wanneer de snelheidsinstelling hoger is. Snelheid wordt per patroon opgeslagen, waardoor individuele vereisten mogelijk zijn.

Microfoongevoeligheid

Om de microfoongevoeligheid te wijzigen, selecteert u deze in het menu en drukt u vervolgens op OK:





De gevoeligheid kan vervolgens worden gewijzigd met de pijlknoppen omhoog en omlaag. Selecteer het gewenste gevoeligheidsniveau en druk vervolgens opnieuw op OK om deze instelling op te slaan. Bij gebruik in kamers met veel achtergrondgeluid, stel het gevoeligheidsniveau in op een lagere instelling. Gevoeligheidsniveau wordt opgeslagen per patroon, waardoor individuele vereisten mogelijk zijn.

Draadloze connectie

Draadloze connectiviteit kan worden aangepast met deze instelling. Connectiviteit kan worden in- of uitgeschakeld:



Wanneer connectiviteit is ingeschakeld, reageert het paneel op andere interactieve producten in de kamer, zoals een Nenko Interactive – Kubus.

Schakel connectiviteit in of uit met behulp van de pijlknoppen omhoog en omlaag. Selecteer de gewenste instelling en druk vervolgens nogmaals op OK om deze instelling op te slaan.



Koppelen

Er zijn 5 koppelkanalen. Kanaal 0 is de standaard fabrieksinstelling. Wanneer het paneel is ingesteld op Kanaal 0, zullen alle compatibele interactieve schakelaars in de kamer het paneel bedienen, b.v. ovale externe, Nenko Interactive – Kubus.

Selecteer het gewenste koppelingskanaal met de pijlknoppen omhoog en omlaag. Selecteer de gewenste instelling en druk vervolgens nogmaals op OK om deze instelling op te slaan.

Kanaal 1 is de groene knop (12 uur) op de ovale afstandsbediening

Kanaal 2 is de blauwe knop

Kanaal 3 is de oranje knop

Kanaal 4 is de paarse knop

Kanaal 5 is de gele knop

Voorbeeld:

Om het paneel te koppelen met de groene knop op de Nenko Interactive - Draadloos schakelpaneel, selecteert u Kanaal 1 op het paneel. Houd vervolgens de koppelingsknop op de Nenko Interactive - Draadloos schakelpaneel ingedrukt en druk op de groene knop. Laat nu de koppelingsknop los. De ovale afstandsbediening bedient nu het paneel op kanaal 1.

Gebruik dezelfde procedure om het paneel te koppelen met de blauwe knop op de ovale afstandsbediening: hiervoor moet kanaal 2 op het paneel zijn geselecteerd, enzovoort.

Om de Nenko Interactive - Draadloos schakelpaneel, weer terug te zetten naar kanaal 0, houdt u gewoon de koppelingsknop aan de zijkant van de ovale afstandsbediening ingedrukt en drukt u op de middelste knop voordat u beide knoppen loslaat.



Kanaal 0: Fabrieksinstelling



Kanaal 1: Groen op schakelpaneel

Deze functie maakt 1:1 gebruik van een paneel en ovale afstandsbediening mogelijk terwijl anderen genieten van apparatuur in de kamer.

Knoppen Geluidsvisualisatie paneel

De geluidsvisualisatie paneel heeft 4 robuuste knoppen aan de onderkant voor gemakkelijke toegang:



Het paneel wordt compleet geleverd met een micro SD-kaart met 14 muziknummers. Gebruikers kunnen deze micro SD-kaart vervangen door een andere om aan hun persoonlijke voorkeuren te voldoen, waardoor de geluidsvisualisatie een echt veelzijdig paneel is. Zie de opmerkingen op de meegeleverde micro SD-kaart voor instructies over het wijzigen van de muziektracks.

Van links – rechts:

Skip Back	slaat de muziektrack één terug
Afspelen / pauzeren	afspelen of het huidige muzieknummer pauzeren
Vooruit overslaan	slaat de muziektrack één voorwaarts over
Patroon	Het geluid-patroonmodus wijzigen

Externe microfoon

Bij elk Nenko Interactive - Geluidsvisualisatie paneel wordt standaard een microfoon meegeleverd. Wanneer deze is aangesloten op de microfoonaansluiting, die zich tussen de gele en groene knoppen bevindt, wordt de interne microfoon uitgeschakeld, waardoor een meer gericht geluid mogelijk is voor lichte activiteiten.

Patroonmodi

De Nenko Interactive - Geluidsvisualisatie paneel bevat 10 verschillende gekleurde patroonmodi, die elk vocalisatie aanmoedigen en oorzaak en gevolg aanleren. Veel plezier met het verkennen van licht en geluid.

Modus 1: Grafische equalizer verticaal: 6 verticale gekleurde balken, die elk afzonderlijk reageren op hun eigen toonhoogte. Bars stijgen met toenemend volume

Modus 2: Grafische equalizer horizontaal: 6 gekleurde balken, die elk afzonderlijk reageren op hun eigen toonhoogte. Bars verspreiden zich vanuit het midden met toenemend volume.





Modus 3: Dynamische regenboogladder: gekleurde sporten lichten op met toenemend volume, met lichten die uitgaan naarmate het geluidsvolume verdwijnt.

Modus 4: Kruijpende regenboogladder: Gekleurde sporten lichten op en blijven verlicht met toenemend volume, helemaal tot aan de top voordat de gekleurde ladder weer begint.

Modus 5: Step regenboogladder: Gekleurde sporten lichten een voor een op als er een geluid wordt gemaakt.

Modus 6: Spiraal naar buiten: een gekleurde spiraal baant zich een weg naar buiten vanuit het midden van het paneel elke keer dat er een geluid wordt gemaakt. Als er genoeg geluiden gemaakt worden, kan een 7x6 rechthoek ingekleurd worden en begint een nieuwe kleur.

Bedoeld voor spraak- en taaltherapie / lesgeven. Kijk hoeveel vierkanten je kunt verlichten door vocalisaties zonder achtergrondmuziek.

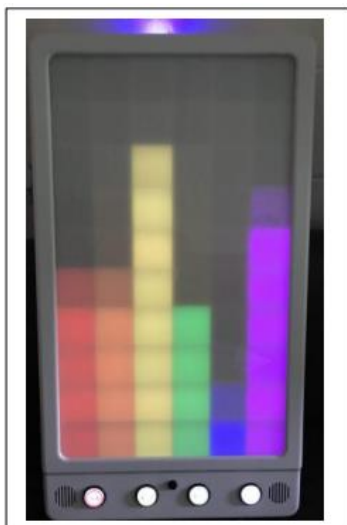
Modus 7: Vierkanten: Alle 60 vierkanten zijn verlicht en veranderen langzaam van kleur wanneer er geluiden worden gemaakt. Stop met praten, zingen en / of geluid maken, en de vierkanten veranderen niet meer van kleur totdat je ze aanmoedigt om opnieuw te beginnen met je geluiden. Gebruik om vocalisaties aan te moedigen, of gebruik om te ontspannen met muziek terwijl je kijkt naar de betoverende gekleurde vierkantjes die reageren op de gespeelde muziek.

Modus 8: Doel: een centraal gekleurd vierkant doel wordt weergegeven. Naarmate de muziek luider wordt, worden bij toenemend volume meer gekleurde ringen toegevoegd. De kleuren veranderen elke keer dat het geluid wegvalt. Een zeer visueel geluid in de lichtmodus.

Modus 9: Reizende slang: Elke keer dat je praat of een vocalisatie maakt, wordt een vierkant verlicht en een reizende slang van lichten baant zich een weg omhoog door het paneel. Als alle vierkanten verlicht zijn, verandert de kleur en begint het patroon opnieuw.

Modus 10: Max. Volume: een populair patroon van onze LED-lichtkolom, hier te zien in een paneel: een blauwe lichtkolom reageert op het geluidsvolume en beweegt met toenemend volume hoger op het paneel. Bij gebruik met een ovale afstandsbediening verandert de achtergrondkleur in de kleur die is geselecteerd door de afstandsbediening en verandert de bewegende kleurkolom in een contrasterende kleur.





Mod 1: Verticale kleuren



Mod 2: Horizontale kleuren



Mod 3: Dynamische regenboogladder



Mod 4 : Kruidende regenboogladder



Mod 5: Step regenboogladder



Mod 6: Spiraal naar buiten



Mod 7: Vierkanten

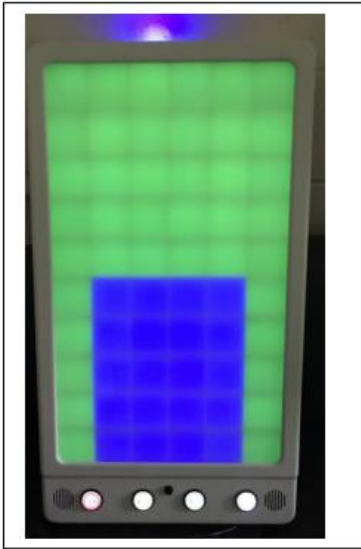


Mod 8: Bestemd

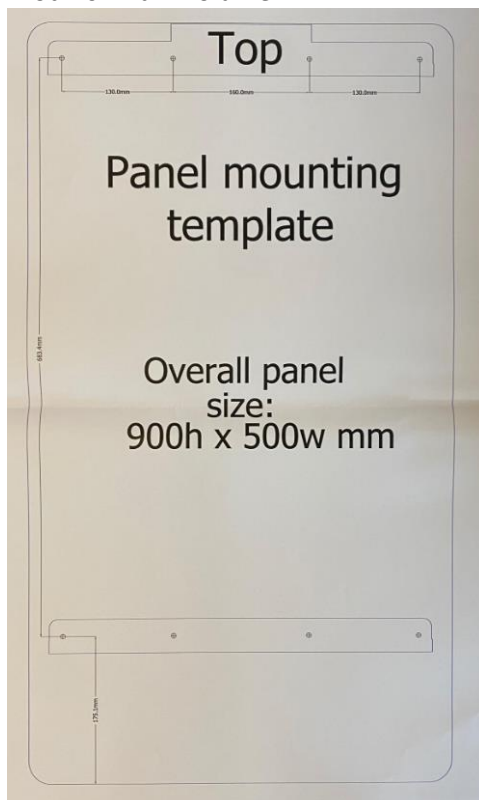


Mod 9: Reizende slang





Mod 10: Max. Volume



Je kunt dit op de achterwand plaatsen en dan de schroeven boren op de aangewezen plekken.

8. Onderhoud

De Nenko Interactive - Geluidsvisualisatie paneel is ontworpen voor weinig onderhoud. Maak de buitenkant naar wens schoon met een zachte, vochtige doek.





9. Technische informatie

INGANG: 100-240V 50 / 60Hz, 1,5A

UITGANG: 12V 5A

Voeding goedkeuringen:

