



1. Produktname

Nenke Interactive – Wandpanel Schnee

2. Produktcode

29011085

3. Kurzbeschreibung

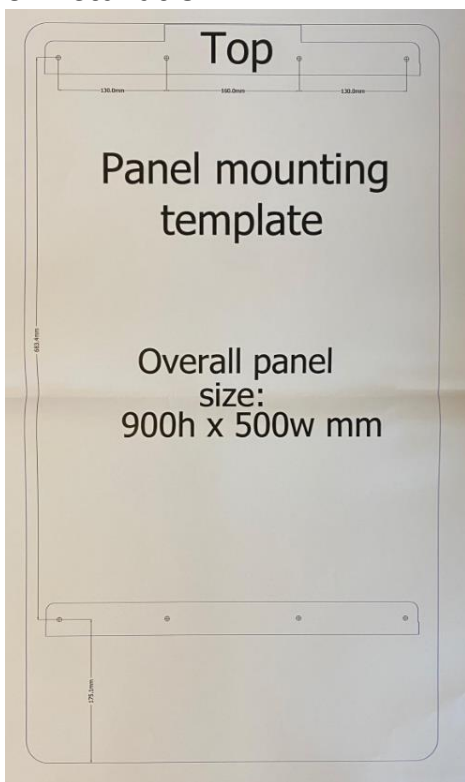
Folgen Sie der wirbelnden Bewegung von echtem Filmschnee, wie sie in den Harry-Potter-Filmen verwendet wird, und bringen Sie einen Hauch von Hollywood in Ihre sensorische Umgebung. Kann wiederum separat oder zu zweit oder in Gruppen verwendet werden und fördert soziale Kompetenzen. Ideal für visuelles Tracking und arbeitet entspannt durch die zirkulierende Bewegung. Verwenden Sie die Farbänderungsschaltfläche, um die Farberkennung zu erlernen, wenn Sie die Hintergrundfarbe der hellen LED-Leuchten ändern. Lerne Action-Reaktionen, indem du den Lüfter einfach auf Knopfdruck ein- und ausschaltest oder steuere die Geschwindigkeit, um dich selbst zu erschaffen, von einem entspannenden Schneesturm bis zu einem wirbelnden Schneesturm. Verwenden Sie die Soundtaste, um Soundeffekte oder Musik von der mitgelieferten Micro-SD-Karte abzuspielen, um sowohl visuelle als auch auditive sensorische Stimulation bereitzustellen. Das Panel ist Nenke Interactive-kompatibel und reagiert daher auch auf Controller wie Mikrofon, 6-Tasten-Schalter, Cube und das Nenke Sense System. Inklusive Befestigungssystem für das Panel. Die Befestigungsschrauben für die Wand sind nicht im Lieferumfang enthalten
Grösse: 50 x 90 x 10 cm

5. Sinne-Stimulation

Sehen, hören und fühlen



6. Installation



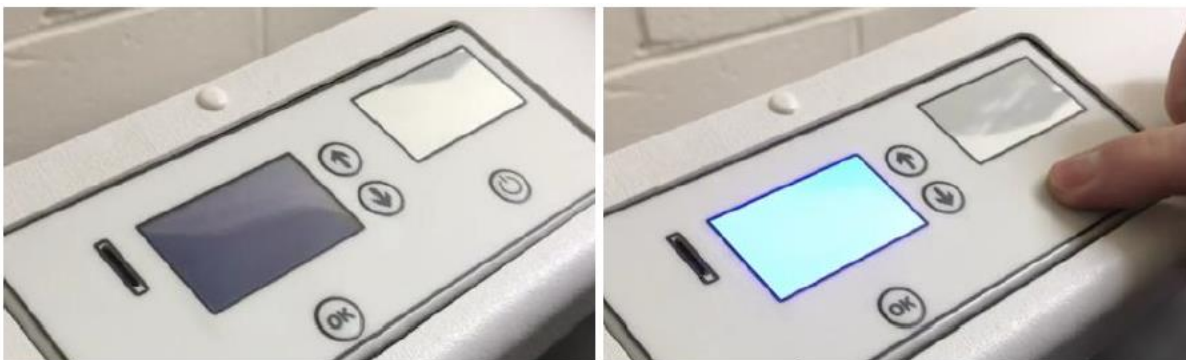
Sie können dies an der Rückwand platzieren und dann die Schrauben an den dafür vorgesehenen Stellen bohren.

7. Inbetriebnahme

Das Snow Panel ist sofort einsatzbereit:

Schließen Sie das Panel einfach an die Steckdose an und schalten Sie das Gerät ein.

Um das Panel einzuschalten, drücken Sie den Netzschalter:



Der LCD-Bildschirm leuchtet auf und zeigt ein Sperrsymbol an. Das Panel startet im zuletzt verwendeten Modus. Um das Bedienfeld zu entsperren, halten Sie die Nach-oben- und Nach-unten-Taste 3 Sekunden lang gedrückt:



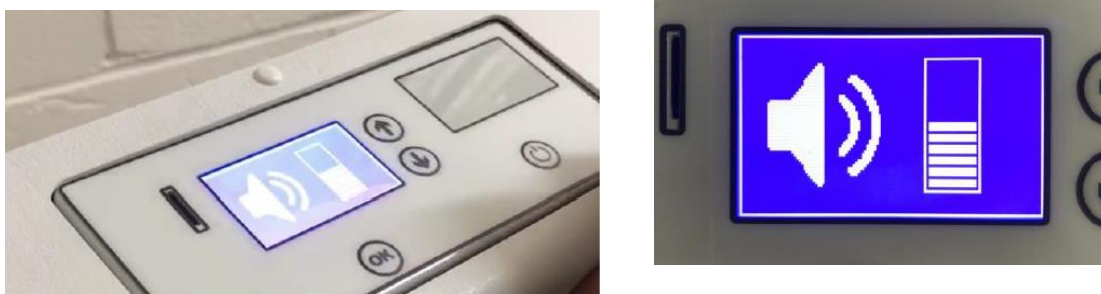
Das Menü ist jetzt zugänglich.
Die Einstellungen sind wie folgt:

- Volumen
- Helligkeit
- Geschwindigkeit
- Microfoongevoeligheid
- Drahtlose Verbindung
- Paar

Verwenden Sie die Pfeiltasten, um die Einstellung auszuwählen, die Sie ändern möchten, z. B. ausgehend vom Lautstärkebildschirm, drücken Sie nach unten, um die Helligkeitseinstellungen zu erreichen, und wieder nach unten, um auf die Geschwindigkeitseinstellungen zuzugreifen, und so weiter.

Volumen

Wählen Sie die Lautstärke aus dem Menü aus und drücken Sie OK, um die Lautstärke zu ändern:

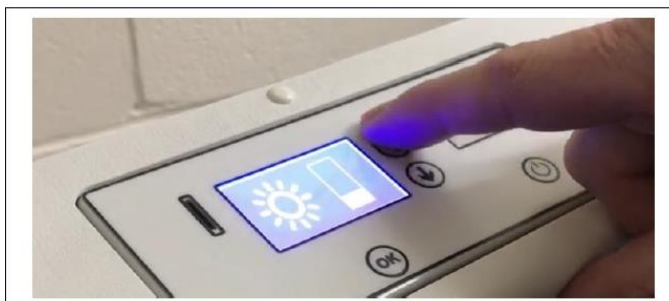


Die Lautstärke kann dann mit den Pfeiltasten nach oben und unten geändert werden. Wählen Sie die gewünschte Lautstärke aus, und drücken Sie dann erneut OK, um diese Einstellung zu speichern.



Helligkeit

Um die Helligkeit zu ändern, wählen Sie Helligkeit aus dem Menü, und drücken Sie dann OK:



Die Helligkeit kann dann mit den Pfeiltasten nach oben und unten geändert werden. Wählen Sie die gewünschte Helligkeitsstufe aus, und drücken Sie dann erneut OK, um diese Einstellung zu speichern.

Drahtlose Verbindung

Die drahtlose Konnektivität kann mit dieser Einstellung angepasst werden. Die Konnektivität kann ein- oder ausgeschaltet werden:



Wenn die Konnektivität aktiviert ist, reagiert das Panel auf andere interaktive Produkte im Raum, z. B. einen Nenko Interactive – Cube.

Schalten Sie die Konnektivität mit den Pfeiltasten nach oben und unten ein oder aus. Wählen Sie die gewünschte Einstellung aus, und drücken Sie dann erneut OK, um sie zu speichern.



Paar

Es gibt 5 Kopplungskanäle. Kanal 0 ist die werkseitige Standardeinstellung. Wenn das Panel auf Kanal 0 eingestellt ist, bedienen alle kompatiblen interaktiven Schalter im Raum das Panel, z. B. oval external, Nenko Interactive – Cube.

Wählen Sie den gewünschten Kopplungskanal mit den Pfeiltasten nach oben und unten aus. Wählen Sie die gewünschte Einstellung aus, und drücken Sie dann erneut OK, um sie zu speichern.

Kanal 1 ist die grüne Taste (12 Stunden) auf dem Schalterfeld

Kanal 2 ist der blaue Knopf

Kanal 3 ist der orangefarbene Knopf

Kanal 4 ist der violette Knopf

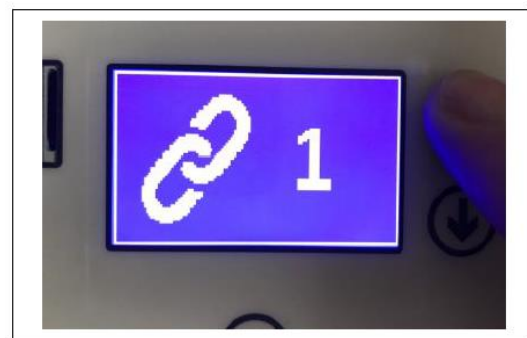
Kanal 5 ist der gelbe Knopf

Beispiel:

Um das Bedienfeld mit der grünen Taste auf dem Schalterfeld zu koppeln, wählen Sie Kanal 1 auf der Bedienfeldtaste. Halten Sie dann die Pairing-Taste auf dem Schalterfeld gedrückt, und drücken Sie dann die grüne Taste. Lassen Sie nun die Pairing-Taste los. Das Schalterpanel steuert nun das Panel auf Kanal 1.

Verwenden Sie das gleiche Verfahren, um das Panel mit der blauen Taste auf dem Schalterpanel zu koppeln: Dazu muss Kanal 2 im Panel ausgewählt sein und so weiter.

Um das Schalterfeld wieder auf Kanal 0 zu verschieben, halten Sie die Verknüpfung gedrückt an der Seite des Schaltfelds und drücken Sie dann die mittlere Taste, bevor Sie beide Tasten loslassen.



Kanal 0: Auf Werkseinstellungen zurücksetzen Kanal 1:

Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, ein Panel zu verwenden und Panel 1: 1 zu wechseln, während andere Geräte im Raum genießen.



Schaltflächen für die Schneewand

Die Schneewand verfügt über 4 robuste Tasten an der Basis für einen einfachen Zugriff:



Von L-R:

Farbwechsel ändert die Farbe der LED-Leuchten – 7 Farben: grün, blau, dunkelblau, rosa, rot, orange, gelb.

Ventilator schalten den Ventilator ein oder aus – ein, um den Kunstschnee zu bewegen

Geschwindigkeit passt die Geschwindigkeit des künstlichen Schneesturms an - drei Einstellungen von

Leichter bis Schneesturm

Musik 10 entspannende weiße Rauschgeräusche sind enthalten, drücken Sie einfach die Taste

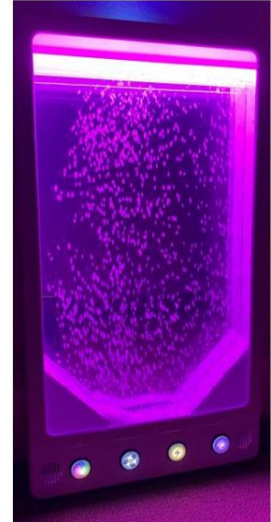
, um den Klang zu ändern. Extra leere Einstellung kein Rauschen nach Track

10.

Das Panel wird komplett mit einer Micro-SD-Karte mit 10 entspannendem weißem Rauschen geliefert

Tracks und eine zusätzliche leere "no noise"-Einstellung nach Track 10. Benutzer können diese Micro-SD-Karte durch eine andere ersetzen, um ihre persönlichen Vorlieben anzupassen, so dass sie Die Schneeplatte ist wirklich vielseitig. Weitere Informationen finden Sie in den Hinweisen zur mitgelieferten Micro-SD-Karte für Anweisungen zum Ändern der Sounds.





8. Wartung

Diese Paneele sind für einen geringen Wartungsaufwand ausgelegt. Reinigen Sie die Außenseite nach Belieben mit einem weichen, feuchten Tuch.

9. Technische Informationen

EINGANG: 100-240V 50 / 60Hz, 1.5A

AUSGANG: 12V 5A

Leistungszulassungen:

