



## 1. Produktname

Nenke Interactive - Wandpanel Waschmaschine

## 2. Produktcode

29015085

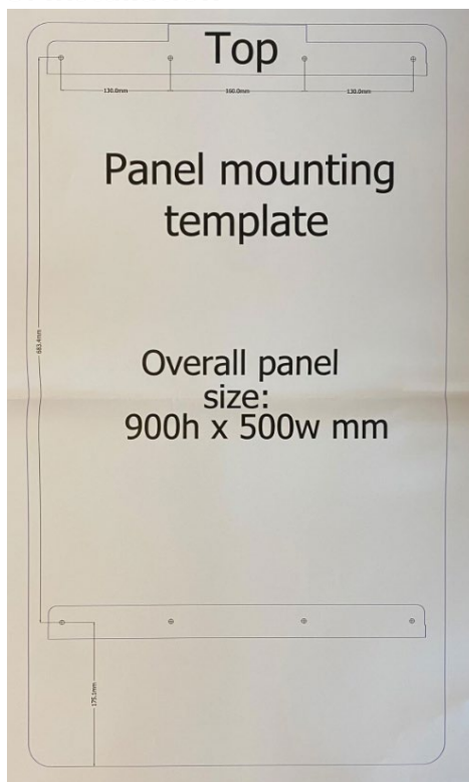
## 3. Kurzbeschreibung

Das Waschmaschinenpaneel verfügt über Lautsprecher, die die Geräusche einer Waschmaschine nachahmen. Dadurch ist das Geräusch der rotierenden Trommel zu hören. Dieses Geräusch wird mit beruhigenden Klangeffekten und wunderschönen Lichteffekten kombiniert, wodurch das Panel ideal für jede Snoezel-Umgebung ist. Neben den Lautsprechern verfügt das Waschmaschinenpaneel über 4 verschiedene Bedienungsknöpfe. Damit können die Trommelrotation, die Geschwindigkeit dieser Rotation, verschiedene Farbthemen und verschiedene Lichtfarben angepasst und ausgewählt werden. Dieses Panel ist mit Nenke Interactive kompatibel und reagiert daher auch auf Controller wie das Mikrophon, den 6-Tasten-Schalter, den Würfel und das Nenke Sense System. Das Panel wird mit einer Wandhalterung inklusive Anweisungen und Befestigungssystem für das Panel geliefert. Die Befestigungsschrauben für die Wand sind nicht enthalten. Abmessungen des Panels: 50 x 90 x 10 cm.

## 4. Sinne-Stimulation

Sehen, hören und fühlen

## 5. Installation



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

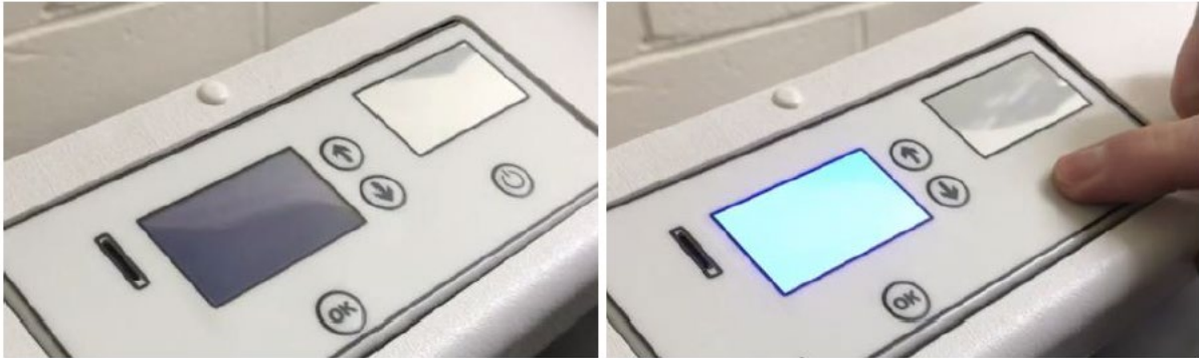


## 6. Inbetriebnahme

Das Panel ist sofort einsatzbereit:

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

Um das Bedienfeld einzuschalten, drücken Sie den Netzschalter:



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



Das Menü ist jetzt zugänglich.

Die Einstellungen lauten wie folgt:

- Lautstärke der Klangeffekte
- Helligkeit der Lichteffekte
- Rotationsgeschwindigkeit der Lichteffekte
- Drahtlose Verbindung
- Paarung

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 aus, 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.

## Geschwindigkeit

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



Die Geschwindigkeit kann dann mit den Pfeiltasten nach oben und unten geändert werden. Wählen Sie die gewünschte Geschwindigkeitsstufe aus, und drücken Sie dann erneut OK, um diese Einstellung zu speichern. Das Panel reagiert schneller auf Geräusche, wenn die Geschwindigkeitseinstellung höher ist. Die Geschwindigkeit wird pro Muster gespeichert, um individuelle Anforderungen zu berücksichtigen.



## 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. Aktivieren oder deaktivieren Sie die Konnektivität mithilfe der Pfeiltasten nach oben und unten. Wählen Sie die gewünschte Einstellung aus, und drücken Sie dann erneut OK, um sie zu speichern.

## Paarung

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. interaktive Funksteuerung, Nenko Interactive – Cube usw.

Wählen Sie den gewünschten Pairing-Kanal 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 = grüne Knopf auf der Funksteuerung

Kanal 2 = blaue Knopf

Kanal 3 = orange Knopf

Kanal 4 = lila Knopf

Kanal 5 = 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 Kopplungstaste auf dem Bedienfeld gedrückt und drücken Sie dann die grüne Taste. Lassen Sie nun die Pairing-Taste los. Das Schaltfeld steuert nun das Bedienfeld auf Kanal 1.

Verwenden Sie das gleiche Verfahren, um das Bedienfeld mit der blauen Taste auf der ovalen Fernbedienung zu koppeln: Dazu muss Kanal 2 auf dem Bedienfeld ausgewählt werden usw.



Um das Schaltfeld auf Kanal 0 zurückzusetzen, halten Sie die Kopplungstaste an der Seite des gedrückt Bedienfeld und drücken Sie dann die mittlere Taste, bevor Sie diese beiden Tasten loslassen.



Kanal 0: Werkseinstellungen zurücksetzen

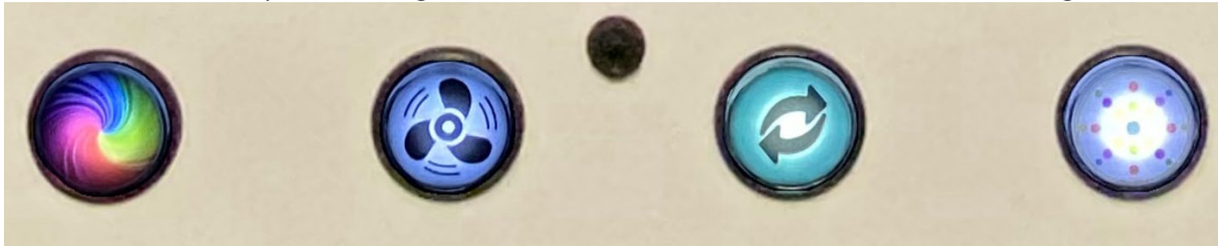


Kanal 1: Grün auf der Funksteuerung

Mit dieser Funktion können Sie das Panel und das Schaltpanel 1:1 verwenden, während andere Geräte im Raum genießen.

### Tasten des Waschmaschinenpaneel

Das Waschmaschinenpaneel verfügt an der Basis über 4 robuste Tasten für einfachen Zugriff:



Das Panel wird komplett mit einer Micro-SD-Karte geliefert, auf der die Soundeffekte gespeichert sind, die während der Verwendung abgespielt werden.

#### Von Links nach Rechts:

- Farbwechsel**      ändert die Farbe der LED-Leuchten – 8 Farben: grün, blau, dunkelblau, lila, pink, rot, orange, gelb.
- Trommel drehen:**      Dieser Knopf lässt die Trommel des Panels rotieren.
- Richtung:**              Dieser Knopf dreht die Drehrichtung der Trommel um.
- Muster:**                Ändern Sie das Thema der Lichteffekte oder stellen Sie das Panel in den UV-Modus.





## Modi

Das Waschmaschinenpanel besteht aus verschiedenen farbigen Mustern, die jeweils visuelle Stimulation und das Erlernen von Ursache und Wirkung bieten.

Muster 1: UV-Modus

Muster 2: Lichteffekte von unten nach oben bewegen

Muster 3: Aufleuchtendes Panel mit rotierenden Farbeffekten

Muster 4: Rotierender einzelner Farbeffekt

Muster 5: Rotierender einzelner Farbeffekt, der langsam das gesamte Panel mit Licht füllt

Muster 6: Langsam das Panel füllender Lichteffekt von oben nach unten

Muster 7: Doppelte rotierende Farbeffekte

Muster 8: Doppelte rotierende kleine Farbeffekte

Muster 9: Doppelte rotierende kleine Farbeffekte von Ecke zu Ecke im Panel

Muster 10: Langsam das Panel füllender Lichteffekt vom Mittelpunkt des Panels aus

## 7. Wartung

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

## 8. Technische Informationen

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

AUSGANG: 12V 5A

Power-Zulassungen:



Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website [www.nenko.de](http://www.nenko.de)