



1. Nom du produit

Chariot multi-sensoriel Système Sense 2.0

2. Code produit

21971010

3. Couleur

Comme sur la photo



4. Description

Ce système Chariot Sense est livré dans une caisse de transport en bois pour des raisons de sécurité et de service.

= Nous vous recommandons de conserver cette boîte de transport en bois fournie à toutes fins de service =

1. Ouvrez la boîte de transport avec un tournevis cruciforme.
2. Débloquez les freins des roues avant au bas du chariot et sortez le chariot de la boîte de transport.
3. Accrochez le brouillard de fibres à côté du chariot.
4. Ensuite, la clé peut être vue, avec laquelle l'avant et l'arrière du Chariot peuvent être ouverts. La clé du Chariot se trouve dans la poignée de la porte basse, elle est fixée avec une attache.
5. Ouvrez la porte basse de l'armoire à l'avant du Chariot avec la clé fournie.
6. Sortez le projecteur et le spot lumineux LED de l'armoire et placez-les sur le chariot.
7. Connectez la tablette au projecteur à l'aide du câble HDMI fourni.
8. Connectez la tablette au mini amplificateur Nenko ou à l'amplificateur Nenko normal à l'aide du câble audio fourni.
9. La tablette se connecte automatiquement au contrôleur Bluetooth (si le contrôleur est allumé (donc dans la prise)) lorsque vous démarrez l'application Nenko.
10. Connectez le point lumineux en haut du chariot à l'épais câble noir.
11. Connectez ensuite les haut-parleurs au projecteur au moyen du câble fourni. Les connexions parlent d'elles-mêmes.
12. Sortez le câble d'alimentation de 3 mètres de long de l'armoire et placez un côté de ce câble d'alimentation dans la connexion à l'extérieur du Chariot (côté droit vu de l'avant) et placez l'autre côté du câble d'alimentation dans la prise dans la pièce où le Chariot sera utilisé.
13. Ensuite, sortez l'adaptateur (connexion de la colonne à bulles) de l'armoire et placez-le dans l'autre connexion qui se trouve à l'extérieur du Chariot sous la gerbe de fibres optiques.
14. Avec la clé fournie, ouvrez également le dos du Chariot. Voici une section coulissante avec l'unité à bulles et le miroir à l'arrière. Ce « panneau » en bois est facile à enlever en le tirant doucement sur la poignée. Afin de pouvoir facilement glisser le meuble avec l'unité à bulles à l'arrière du chariot, poussez votre pied sur l'étagère à l'arrière de ce meuble afin qu'il se penche légèrement vers l'arrière et le conduise jusqu'à l'arrière du chariot, puis abaissez-le à nouveau, de sorte qu'il s'intègre facilement dans le meuble multi-sensoriel.
15. Placez la section de sortie avec la colonne à bulles à côté du Chariot et bloquez les roues de la section de sortie avant utilisation.
16. Remplissez l'unité de bulle pour 80% avec de l'eau, de sorte qu'il reste également de la place pour les bulles.





17. Piquez l'autre côté du petit câble d'alimentation, qui vient d'être placé à l'extérieur du Chariot, dans l'unité à bulles, afin qu'il soit également alimenté en électricité.
18. Ensuite, ouvrez à nouveau l'armoire à l'avant du Chariot; dans cette armoire basse, il y a une armoire de commande avec 6 boutons rouges. Ces boutons sont les boutons marche/arrêt des produits électroniques et des pièces utilisés dans et sur le Chariot . Dans le schéma fourni (et ci-dessous), il est clairement indiqué quel bouton est pour quel appareil (de gauche à droite).
Remarque: Branchez toujours d'abord la prise du Chariot au secteur et activez seulement après, tous les boutons rouges!
 - Bouton 1 Colonne à bulles
 - Bouton 2 fibres optiques
 - Bouton 3 Tablette + Dongle Bluetooth
 - Bouton 4 Mini-projecteur + haut-parleurs
 - Bouton 5 Bandes Led
 - Bouton 6 Spot
19. Le Chariot est maintenant prêt à l'emploi!

5. Stimulations sensorielles

Sentir, toucher, entendre et voir

6. Spécifications

Dimensions: 65 x 60 x 147 cm

Alimentation: 220 V

7. Contenu

- 1 x tablette avec support
- 1 x Beamer
- 1 x contrôleur Bluetooth
- 1 x Spot LED
- 1 x Colonne à bulles
- 1 x Fibres optiques
- 1 x source lumineuse pour Fibres optiques
- 1 x ensemble de haut-parleurs

Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site Web www.nenko.com

