

1. Nom du produit

Nenko Interactive - Glow table

2. Code du produit

22014134

3. Brève description

La table interactive Glow est une table polyvalente et colorée qui peut être facilement contrôlée à l'aide des interrupteurs interactifs Nenko. Ceux-ci vous permettent, à vous ou à votre client, de contrôler la couleur du cube, offrant ainsi une expérience interactive et personnalisée. En outre, le cube peut également changer de couleur à l'aide de la télécommande fournie. Ce cube lumineux est idéal pour la stimulation sensorielle et offre d'innombrables possibilités d'utilisation dans les salles de repos ou les environnements thérapeutiques.



1 x Glow table 1x petite télécommande 1x adaptateur

5. Stimulations sensorielles

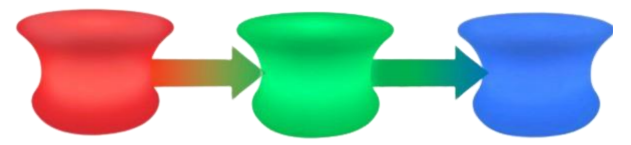
Voir

6. Caractéristiques du produit

Hauteur : 43 cm Diamètre : 70 cm Poids : 6 kg

7. Utiliser

Captivez les utilisateurs avec cette table interactive à changement de couleur par LED. Grâce à sa construction en plastique polyéthylène durable, elle peut être utilisée comme meuble, en tant que chaise ou table, à l'intérieur ou à l'extérieur (étanchéité IP65).



Une télécommande est fournie avec chaque table à couleurs changeantes. Elle permet de sélectionner l'une des 16 couleurs, de régler le niveau de luminosité et de basculer entre les





modes Flash/- Strobe/Fade/Smooth, en fonction des besoins de l'utilisateur.



Cette version interactive de la table lumineuse peut être utilisée comme récepteur pour diverses télécommandes. Elle peut être associée à l'un de ces émetteurs compatibles, ainsi qu'à d'autres produits, pour être contrôlée à distance

Idéale pour les activités éducatives et ludiques.

Pour rendre la table totalement polyvalente, elle peut être alimentée de deux manières :

- 1. En la branchant sur le secteur à l'aide du bloc d'alimentation fourni.
- 2. Le bloc d'alimentation peut être utilisé comme chargeur (8 heures de charge). Une fois complètement chargée, la table peut être utilisée sans fil pendant 10 heures (selon le réglage).

8. Produits apparentés





9. Spécifications électriques



Pour plus d'informations, visitez notre site web https://www.nenko.fr