



正面



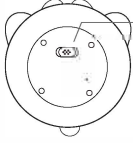
Manuel d'Instructions

Specification/L2414-C-EV1-1


1/ Général



Réglage lumière
(Tapoter sur la lampe pour ajuster l'intensité et la couleur de la lumière)



Interrupteur



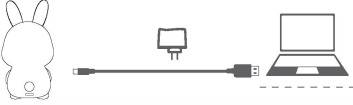
Port de chargement USB Type C


2/ Accessoires

- 1 Bunny
- 1 Notice
- 1 Cable USB Type-C

3/ Utilisation

Activation du produit
Brancher la câble USB Type-C pour activer le produit, pendant 3 heures minimum, avant la première utilisation.



On/Off 

1. Allumer la lumière/réglage intensité

Pousser l'interrupteur sur la position * lorsque la lumière s'allume. Ensuite, tapoter sur la tête pour régler l'intensité lumineuse (léger, normal, fort)

2. Eteindre la lumière

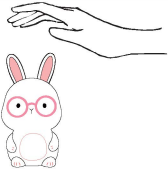
Pousser l'interrupteur sur la position OFF pour éteindre la lumière. Sinon, vous pouvez tapoter sur la tête jusqu'à ce que le produit s'éteigne

Les personnes chaleureuses créent des produits empreints de sentiments.

背面

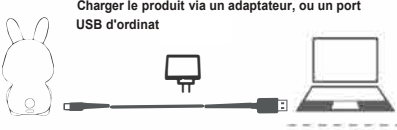
3. Sélection de la couleur

Pousser l'interrupteur sur le mode RGB et allumer la lampe. Tapoter sur la tête pour sélectionner la couleur. La lampe s'éteint automatiquement au bout de 30 minutes de non-utilisation.



Batterie vide/Chargement

Ce produit contient une batterie en lithium. Quand le niveau de batterie devient insuffisant, la lampe s'éteint automatiquement par mesure de protection. Utilisez le câble USB fourni pour brancher l'appareil pour le recharger. Pendant le chargement, un voyant rouge s'allume. Lorsque ce voyant s'éteint, le chargement est complet.



Charger le produit via un adaptateur, ou un port USB d'ordinateur

4/ Caractéristiques

Name: Veilleuse Bunny

Model: Bunny

Dimensions: 89.54 x 89.15 x 162.91mm Poids: 150g


Material: ABS + PP+ Silicone

Puissance: 0.92W (8x0.115W/LED Module)

Courant: 220mA

Voltage: 5V

Standards: GB7000.1-2015 GB7000.204-2008



5/ Notes

- Ce Produit possède un voltage de sortie de: DC5V. Veuillez utiliser un adaptateur compatible avec le câble fourni pour le chargement

- Ne pas taper trop fort sur le produit : cela peut entraîner des dommages internes
- Ne pas conserver le produit dans des lieux de haute température ou humide, ou exposé au soleil
- Ne pas placer le produit près d'un feu, pour éviter une explosion
- Le produit ne résiste pas à l'eau, ne pas le laver à l'eau
- Si le produit chauffe de manière anormale, ou se déforme durant le chargement, débrancher immédiatement
- La source lumineuse n'est pas remplaçable, le produit complet en fin de vie doit être jeté
- Ne pas placer le produit sur une surface d'inclinaison supérieure à 6°, pour éviter les chutes
- Ce produit n'est pas un jouet : ne pas le laisser avec un enfant sans surveillance !

⚠ Attention:

Ne pas démonter, cogner, écraser ou jeter la batterie par terre. N'utilisez pas de batteries gonflées et ne les exposez pas à des températures élevées ! Le produit contient une batterie au lithium. Si elle reste inutilisée pendant une période prolongée, assurez-vous que la batterie est chargée à au moins 50 % de sa capacité pour préserver sa durée de vie.

Le produit contient des accessoires ; gardez-les hors de portée des enfants pour éviter qu'ils ne les avalent.

Declaration of harmful and poisonous substance or element Name of parts	Substance ou élément nocif et toxique					
	Lead (pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr (V1))	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)
PCB component	○	○	○	○	○	○
Series IC	○	○	○	○	○	○
Wire	○	○	○	○	○	○
Plastic parts	○	○	○	○	○	○
Printed materials	○	○	○	○	○	○
Sticker label	○	○	○	○	○	○

Ce formulaire a été préparé conformément à la norme SJIT11364
 * = L'assemblage de circuits imprimés comprend les circuits imprimés (PCB) et ses pièces et composants, tels que la résistance, le condensateur, le circuit intégré, la connexion, etc.
 0 : indique que la teneur en substances toxiques et nocives dans tous les matériaux de ce composant est inférieure à la limite spécifiée par les normes SJIT11364-2014.
 X : indique que la teneur en substances toxiques et nocives dans l'un des matériaux homogènes de ce composant dépasse la limite spécifiée par les normes SJIT11364-2014.
 (Remarque : la raison pour laquelle ce produit est étiqueté « x » est qu'il n'existe actuellement aucune technologie ou pièce alternative disponible)