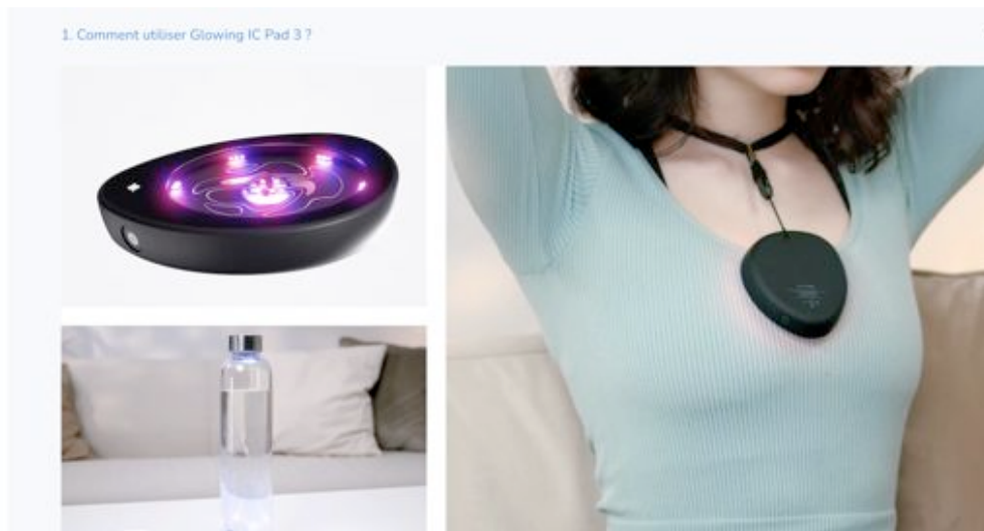




Bloc IC lumineux 3

Le Glowing IC Pad 3, conçu pour des transferts de circuits intégrés rapides et faciles, peut préparer jusqu'à 2,0 litres d'eau en seulement 2 minutes. Cet appareil polyvalent offre la commodité d'une double connectivité, prenant en charge à la fois les options Bluetooth et les câbles traditionnels. Il dispose également d'un système d'éclairage tricolore comprenant des lumières bleues, rouges et infrarouges, adaptées à des applications spécifiques.



Veillez noter que pour éteindre vos IC Pads, vous devrez peut-être appuyer sur le bouton d'alimentation et le maintenir enfoncé pendant 6 secondes, au lieu de seulement 2 secondes.

[Quel mode d'éclairage dois-je choisir ?](#)

Le Glowing IC Pad 3 est équipé de quatre modes d'éclairage polyvalents, chacun conçu pour répondre à des besoins et préférences spécifiques :

1. **Mode bleu + rouge + infrarouge** : ce mode est optimal pour les processus d'impression améliorés, combinant les avantages de la lumière bleue, rouge et infrarouge pour prendre en charge les tâches d'impression complexes avec son spectre lumineux multiforme.
2. **Mode Rouge + Infrarouge** : Conçue pour une application directe sur le corps, cette combinaison exploite les propriétés de pénétration profonde de la lumière infrarouge avec l'énergie revitalisante de la lumière rouge pour offrir une approche ciblée des applications corporelles.
3. **Mode bleu + infrarouge** : Conçu pour une empreinte de force régulière, ce paramètre fusionne les effets stimulants de la lumière bleue avec la puissance invisible de la lumière infrarouge, créant une expérience d'empreinte équilibrée et efficace.
4. **Mode infrarouge uniquement** : Étant donné que la lumière infrarouge est invisible à l'œil nu, la sélection de ce mode est idéale pour les activités d'impression discrètes, telles que le chargement d'eau, dans des environnements où l'obscurité est préférée ou nécessaire. Ce mode garantit un environnement sans lumière, permettant un fonctionnement ininterrompu dans des environnements sombres.



Combien de temps faut-il pour charger complètement le Glowing IC Pad ?

Le bloc IC lumineux nécessite environ 3 heures pour une charge complète. Une fois complètement chargé, le voyant rouge s'éteint.

Quel est le meilleur moment pour charger la batterie du Glowing IC Pad ?

Vous pouvez charger la batterie à tout moment. Cependant, si le voyant clignote en rouge toutes les 5 secondes, cela signifie que la batterie est à moins de 10 % et qu'elle doit être chargée prochainement.

Est-il possible d'utiliser le Glowing IC Pad pendant qu'il est en charge ?

Oui, vous pouvez utiliser le Glowing IC Pad pendant qu'il est en charge.

Le tampon IC lumineux fait-il du bruit pendant le transfert du circuit intégré ?

Non, le Glowing IC Pad est totalement silencieux.

Est-il normal que certaines LED ne s'allument pas ?

Oui, c'est normal. La lumière infrarouge n'est pas visible à nos yeux, vous ne pouvez donc pas voir la lumière émise par les LED infrarouges.

Quel niveau de volume dois-je régler sur mon téléphone ou mon ordinateur portable pendant le transfert ?

Lorsque vous utilisez un câble audio, vous devez régler le volume au niveau maximum. Cependant, lorsque vous utilisez Bluetooth, vous pouvez régler le volume à n'importe quel niveau supérieur à zéro.



219,80 €

<https://www.infopathy.com/en/products/glowing-ic-pad-3>

Toute forme de matière est énergie et rayonne de l'énergie