


封面

FRONT

<div>Nimbus9®</div> <div>TRIO Q12 WIRELESS CHARGING STAND</div> <div>3-IN-1 DOCK WITH AMBIENT LIGHTING</div> <div>Trio Q12 Stand De Charge Sans Fil / Station D'accueil 3 En 1 Avec Éclairage Ambiant</div>	<div>PACKING LIST</div> <div>1 x Nimbus9 Trio Wireless Charger</div> <div>1 x USB-C to USB-C cable</div> <div>1 x User Guide</div> <div>1 x Warranty card</div> <div>SPECIFICATIONS</div> <div>Material: ABS + aluminum alloy</div> <div>Input: 9V-3A</div> <div>Output:</div> <div>Phone: 15W / 7.5W / 5W</div> <div>Watch: 2.5W</div> <div>Earbuds: 5W (max)</div> <div>Dimensions: 104 x 104 x 160mm</div> <div>Weight: 201 ± 10g</div> <div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div> <div>1 YEAR WARRANTY</div> <div>For more information, please visit www.nimbus9usa.com.</div>	<div>PRODUCT STRUCTURE</div> <div><div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div> <div>1. Phone charging area</div> <div>2. Earbuds charging area</div> <div>3. Ambient light touch switch</div> <div>4. Phone charging indicator light</div> <div>5. Earbuds charging indicator light</div> <div>6. Watch charging area</div> <div>7. USB-C input port</div> <div>8. Ambient light</div>	<div>INSTRUCTIONS</div> <div>Power supply:</div> <div>1. Plug one end of the USB-C charging cable into this product and the other end into the power adapter; the product will then enter normal working state.</div> <div>Wireless charging</div> <div>1. This product can wirelessly charge three devices: mobile phone, earbuds, and watch at the same time,</div> <div>2. The watch charging module is compatible with wireless charging of Apple and Samsung watches.</div> <div>3. Wireless charging status indication (mobile phone and earbuds have charging indicator lights, but watch have no charging indicator lights)</div> <div>Power on: the light flashes twice and then goes out</div> <div>Standby: no light</div> <div>Charging: always on</div> <div>Fully charged: the light turns off</div> <div>(some Apple phones do not support this function);</div> <div>FOD: Flashing light.</div> <div>Ambient Lighting</div> <div>1. Click the ambient light touch switch to turn on the ambient light; click to switch the lighting effect each time; double-click to turn off the ambient light.</div> <div>2. There are 8 kinds of lighting effects; the order is: overall colorful gradient, colorful rotation, purple + yellow + light blue three-color rotation, red, green, blue, purple, automatic cycle (green-blue-yellow-red)</div>	<div>WARNINGS</div> <div>*Special note: If the wireless charger and night light are required to work at the same time, please be sure to use a QC3.0 or higher power adapter or a PD adapter; the wireless charger does not support fast charging when powered by 5V.</div> <div>1. Please do not disassemble this product by yourself.</div> <div>2. Please do not place this product near heat sources.</div> <div>3. Please do not place the product near water or in wet places.</div> <div>4. Please do not place it too close to a magnetic card with a magnetic stripe or chip (ID card, bank card, etc.) to avoid failure of the magnetic card.</div> <div>5. Please keep the distance between implanted medical devices (pacemakers, cochlear implants, etc.) and wireless chargers >20CM to avoid potential interference with medical devices.</div> <div>6. Children should be supervised to ensure that they do not play with the wireless charger as a toy to avoid unnecessary accidents.</div> <div>7. If you need to clean the charger, please make sure it is disconnected from the power supply.</div>	<div>FCC WARNING</div> <div>This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</div> <div>Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</div> <div>Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:</div> <div>-Reorient or relocate the receiving antenna.</div> <div>-Increase the separation between the equipment and receiver.</div> <div>-Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.</div> <div>-Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.</div> <div>FCC RF exposure statement:</div> <div>The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.</div> <div>This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body.</div> <div>FCC ID: 2AIG1-W3037</div>	<div><div></div></div> <div>www.nimbus9usa.com</div>
---	--	---	---	---	---	--

BACK



TRIO QI2 WIRELESS CHARGING STAND

3-IN-1 DOCK WITH AMBIENT LIGHTING





Trio Qi2 Stand De Charge Sans Fil / Station D'accueil 3 En 1 Avec Eclairage Ambiant

LISTE DE COLISAGE

1 x chargeur sans fil Nimbus9 Trio
1 x câble USB-C vers USB-C
1 x guide d'utilisation
1 x carte de garantie

CARACTÉRISTIQUES

Matériau: ABS + alliage d'aluminium
Entrée: 9V~3A
Sortie:
Téléphone: 15W / 7.5W / 5W
Montre: 2.5W
Écouteurs: 5W (max)
Dimensions: 104 x 104 x 160mm
Poids: 201 ± 10g







1 YEAR WARRANTY

For more information, please visit www.nimbus9usa.com.

STRUCTURE DU PRODUIT

- Zone de chargement du téléphone
- Zone de chargement des écouteurs
- Interrupteur tactile pour éclairage ambiant
- Voyant de chargement du téléphone
- Voyant de chargement des écouteurs
- Zone de chargement de la montre
- Port d'entrée USB-C
- Lumière ambiante



INSTRUCTIONS

Alimentation :
1. Branchez une extrémité du câble de charge USB-C sur ce produit et l'autre extrémité sur l'adaptateur secteur. Le produit fonctionnera alors normalement.

Charge sans fil
1. Ce produit peut charger simultanément trois appareils sans fil : un téléphone portable, des écouteurs et une montre.
2. Le module de charge de la montre est compatible avec la charge sans fil des montres Apple et Samsung.
3. Indication de l'état de charge sans fil (le téléphone portable et les écouteurs sont équipés de voyants de charge, mais pas la montre).

Allumé: Le voyant clignote deux fois puis s'éteint.
Veille: aucun voyant.
Charge: toujours allumé.
Chargé complètement: le voyant s'éteint (certains téléphones Apple ne prennent pas en charge cette fonction).
FOD: Voyant clignotant.

Éclairage d'ambiance
1. Appuyez sur l'interrupteur tactile pour activer la lumière d'ambiance; cliquez pour changer d'effet lumineux à chaque fois; double-cliquez pour l'éteindre.
2. Il existe 8 types d'effets lumineux. L'ordre est: dégradé coloré global, rotation colorée, rotation tricolore violet + jaune + bleu clair, rouge, vert, bleu, violet, cycle automatique (vert-bleu-jaune-rouge)

AVERTISSEMENT

*Remarque: Si le chargeur sans fil et la veilleuse doivent fonctionner simultanément, veuillez à utiliser un adaptateur secteur QC3.0 ou supérieur ou un adaptateur PD. Le chargeur sans fil ne prend pas en charge la charge rapide lorsqu'il est alimenté en 5V.

- Ne démontez pas ce produit vous-même.
- Ne placez pas ce produit à proximité de sources de chaleur.
- Ne placez pas le produit près de l'eau ou dans des endroits humides.
- Ne le placez pas trop près d'une carte magnétique à bande magnétique ou à puce (carte d'identité, carte bancaire, etc.) afin d'éviter toute défaillance de la carte magnétique.
- Veuillez maintenir une distance supérieure à 20cm entre les dispositifs médicaux implantés (stimulateurs cardiaques, implants cochléaires, etc.) et les chargeurs sans fil afin d'éviter toute interférence avec les dispositifs médicaux.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le chargeur sans fil et d'éviter tout accident.
- Si vous devez nettoyer le chargeur, assurez-vous qu'il est débranché de l'alimentation électrique.

AVERTISSEMENT FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles; (2) Il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Remarque: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être constaté en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Reorienter ou déplacer l'antenne de réception;
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui du récepteur;
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

L'Équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale entre 20cm le radiateur de votre corps.

FCC ID: 2A16I-W3037

www.nimbus9usa.com

封底

材质:128g双铜纸,双面印刷,彩色印刷,风琴折
尺寸:76.2*76.2mm