









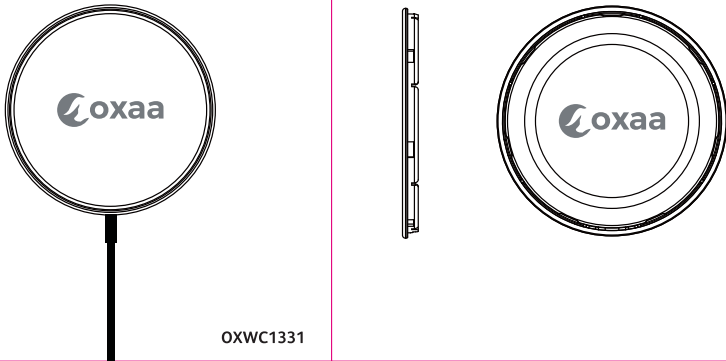
<div></div> <div><h1>Wireless Charging Pad</h1><h2>User Manual</h2></div> <div></div> <div><p>OXWC1331</p></div>	<div><h3>PRODUCT INFORMATION</h3></div> <div><p>Thank you for choosing Oxaa products!</p><p>This product is a Wireless Charging Pad with smart charging capabilities, supporting the Qi wireless standard. Compact and convenient, it allows you to charge any device that support the Qi wireless charging standard.</p><p>If you have any questions or feedback, feel free to contact our customer service at:</p><p>Email: info@oxaa.com</p></div> <div></div>	<div><h3>SPECIFICATIONS</h3></div> <div><p>Input: 5V-2A, 9V-1.67A, 12V-1.5A Output: 5W / 7.5W / 10W / 15W Size: (mm) 63 x 63 x 9 (inches) 2.48 x 2.48 x 0.35 Weight: 48g, 1.69 oz Transmission Distance: 3-8mm, 0.12 to 0.31in</p></div> <div><h3>COMPATIBILITY</h3></div> <div><p>1. Smartphone</p><p>For Apple: iPhone 16, iPhone 16 Pro, iPhone 16 Pro Max, iPhone 16 Plus iPhone 15, iPhone 15 Pro, iPhone 15 Pro Max, iPhone 15 Plus iPhone 14, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Pro Max, iPhone 14 Plus iPhone 13, iPhone 13 Pro, iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 mini iPhone 12, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 mini iPhone SE (2020, 2022)</p><p>Note: Magnetic charging of cell phones is only applicable to iPhone 12/13/14/15/16 series) (Note: iPhone 16e is not supported)</p><p>Note: Compatible with all devices that support the Qi wireless standard.</p></div> <td><div><h3>CAUTION</h3></div><div><ol style="list-style-type: none">1. Avoid pulling the power cord forcefully to prevent damage or disconnection.2. Do not disassemble, expose to fire, or submerge in water to prevent short circuits and leakage.3. Keep the product away from extreme heat, humidity, or corrosive environments to avoid circuit damage and leakage.4. Keep out of reach of children to prevent accidents.5. When using fast charging, ensure you use a certified PD power adapter to avoid instability.6. Do not place metal objects or magnetic cards on the charging pad, as they may cause damage or malfunction.7. If the receiving coil or transmitting board overheats and stops charging, remove the device, allow it to cool for a few minutes, and try again.</div></td>	<div><h3>CAUTION</h3></div> <div><ol style="list-style-type: none">1. Avoid pulling the power cord forcefully to prevent damage or disconnection.2. Do not disassemble, expose to fire, or submerge in water to prevent short circuits and leakage.3. Keep the product away from extreme heat, humidity, or corrosive environments to avoid circuit damage and leakage.4. Keep out of reach of children to prevent accidents.5. When using fast charging, ensure you use a certified PD power adapter to avoid instability.6. Do not place metal objects or magnetic cards on the charging pad, as they may cause damage or malfunction.7. If the receiving coil or transmitting board overheats and stops charging, remove the device, allow it to cool for a few minutes, and try again.</div>
--	---	--	--

<div><h3>TROUBLESHOOTING</h3></div> <div><p>1. Why isn't the phone charging when placed on the charger? The phone may not be properly aligned with the charging induction area, or the receiving coil may not be correctly installed.</p><p>2. Why is the charger getting hot? It is normal for the receiving coil or transmitting board to heat up during wireless charging.</p><p>3. Why is the phone charging intermittently? A: The charging adapter may not be providing enough current or the voltage may be unstable. Please use a PD fast charging adapter. B: The charging position may be off-center, causing poor electromagnetic induction. Adjust the phone's position on the charger.</p><p>4. Why is the charging slower than expected? The phone itself or its external receiver coil may have a lower wireless charging current capacity, or the phone may be consuming a lot of standby power. Try reducing the phone's background apps or standby programs.</p><p>5. Which phone models are supported by this product? This product is compatible with all Qi-certified smartphones and wireless charging-enabled earbuds.</p></div>	<div><h3>WARRANTY TERMS & CONDITIONS</h3></div> <div><p>1. Warranty Coverage OXAA Corp. ("OXAA") warrants its products against defects in materials and workmanship under normal use for a period of one (1) year from the original date of purchase. This warranty applies only to products purchased in the United States and Canada and is subject to the terms and conditions outlined below.</p><p>2. Remedies If a product is found to be defective within the warranty period, OXAA, at its sole discretion, will: - Replace the product with a new or refurbished product of equivalent value. - Offer an alternative resolution subject to availability and feasibility. - Refurbished products refer to those that have been restored to original manufacturer specifications.</p><p>3. Warranty Claim Process To obtain warranty service, customers must: 1. Contact OXAA Customer Support at info@oxaa.com to initiate a claim. 2. Provide proof of purchase (original receipt, invoice, or bank statement showing purchase date). 3. Follow return instructions provided by OXAA. 4. Ship the product in its original packaging (or equivalent protective packaging) with prepaid freight to the designated return location.</p><p>If the claim is deemed valid, OXAA may reimburse shipping costs for eligible claims at its discretion.</p><p>4. Warranty Limitations & Exclusions This Limited Warranty covers only defects in materials and workmanship. It does not cover: - Normal wear and tear, cosmetic damage, or accidental damage. - Damage caused by misuse, abuse, neglect, improper installation, or modifications. - Products that have been serviced, repaired, or altered by unauthorized personnel. - Damage caused by the use of third-party accessories or components. - Loss of data or any software installed on the product. - Products where the serial number has been altered, removed, or tampered with. - Commercial use of consumer-grade products (unless specifically stated otherwise).</p><p>5. Warranty Duration for Replacements Any replacement product provided under this warranty will be covered for the remainder of the original warranty period or ninety (90) days from the date of replacement, whichever is longer.</p><p>6. Limitation of Liability To the maximum extent permitted by law, OXAA Corp. shall not be liable for any: - Indirect, special, incidental, consequential, or punitive damages arising out of or related to this Limited Warranty. - OXAA's total liability is limited to the purchase price of the product.</p><p>7. Compliance with Consumer Protection Laws This Limited Warranty is subject to applicable consumer protection laws in the United States and Canada. Some jurisdictions may not allow limitations on implied warranties or exclusions of certain damages, meaning these limitations may not apply to all customers.</p><p>8. Contact Information For warranty support and claims, please contact: OXAA Corp. Customer Service Email: info@oxaa.com</p></div>	<div><h3>DECLARATION OF CONFORMITY</h3></div> <div><p>We, OXAA Corp., located at 6-3545 Odyssey Dr., Mississauga, ON L5M 2S4, Canada, Tel: +1 (905) 366-6991, declare under our sole responsibility that this product 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.</p><p>Federal Communications Commission Interference Statement: 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 and correct the interference by one or more of the following measures: • Reorient or relocate the receiving antenna. • Increase the distance between the equipment and the receiver. • Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. • Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.</p><p>Warning: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.</p><p>Radiation Exposure Statement (WPT): This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. To maintain compliance with FCC RF exposure compliance requirements, please follow operation instructions as documented in this manual. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.</p></div>	<div><p>IMPORTANT NOTE: ISSED Statement:</p><p>• English: This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: 1. This device may not cause interference. 2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.</p><p>RF exposure statement (WPT): The equipment complies with ISSED Radiation exposure limit set forth for uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 10cm between the radiator and your body.</p><p>• French: Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: 1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences. 2. Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.</p><p>Déclaration d'exposition RF (WPT): L'équipement est conforme à la limite d'exposition aux radiations de la ISSED établie pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 10cm entre le radiateur et votre corps.</p><p>PMN1: OXWC1331 (White), PMN2: OXWC2331 (Black). The only difference between the two is the color.</p></div> <div><div> Indoor use only.</div><div> This symbol indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead, it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.</div><div><p>UPC CODE: 628288950079</p></div></div>
---	---	---	---

F1说明书 风琴页折页 三折四页 正反面128g双铜 120*90mm 单色



Socle de chargement sans fil Manuelle



OXWC1331

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Merci d'avoir choisi les produits Oxaa.

Ce produit est un tapis de chargement sans fil avec des capacités de chargement intelligent, prenant en charge la norme sans fil Qi. Compact et pratique, il vous permet de charger tout appareil qui prend en charge la norme de chargement sans fil Qi.

Si vous avez des questions ou des commentaires, n'hésitez pas à contacter notre service client à:

Courriel: info@oxaa.com

SPÉCIFICATIONS

Entrée: 5V/2A, 9V/1.67A, 12V/1.5A
Sortie: 5W / 7.5W / 10W / 15W
Taille: (mm) 63 x 63 x 9
(pouces) 2.48 x 2.48 x 0.35
Poids: 48g, 1.69 oz
Fréquence de fonctionnement: 100-205 kHz
Distance de transmission: 3-8 mm

COMPATIBILITÉ

1. Téléphone intelligent

Pour Apple: iPhone 16, iPhone 16 Pro, iPhone 16 Pro Max, iPhone 16 Plus
iPhone 15, iPhone 15 Pro, iPhone 15 Pro Max, iPhone 15 Plus
iPhone 14, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Pro Max, iPhone 14 Plus
iPhone 13, iPhone 13 Pro, iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 mini
iPhone 12, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 mini
iPhone SE (2020, 2022)

(Remarque: la charge magnétique des téléphones portables ne s'applique qu'aux séries iPhone 12/13/14/15/16)
(Remarque: iPhone 16e non pris en charge)

Remarque: Compatible avec tous les appareils prenant en charge la norme sans fil Qi.

PRUDENCE

- Évitez de tirer avec force sur le cordon d'alimentation pour éviter de l'endommager ou de le débrancher.
- Ne démontez pas, n'exposez pas au feu ou ne plongez pas dans l'eau pour éviter les courts-circuits et les fuites.
- Gardez le produit à l'abri de la chaleur, de l'humidité ou des environnements corrosifs extrêmes pour éviter d'endommager le circuit et de les fuir.
- Tenir hors de portée des enfants pour éviter les accidents.
- Lorsque vous utilisez la charge rapide, assurez-vous d'utiliser un adaptateur secteur certifié PD et un câble de charge rapide pour éviter l'instabilité.
- Ne placez pas d'objets métalliques ou de cartes magnétiques sur le chargeur, car ils pourraient causer des dommages ou un dysfonctionnement.
- Si la bobine de réception ou la carte de transmission surchauffe et arrête de se charger, retirez l'appareil, laissez-le refroidir et essayez de charger à nouveau.

DÉPANNAGE

- Pourquoi le téléphone ne se charge-t-il pas lorsqu'il est placé sur le chargeur?
Le téléphone peut ne pas être correctement aligné avec la zone d'induction de charge, ou la bobine de réception peut ne pas être correctement installée.
- Pourquoi le chargeur devient-il chaud?
Il est normal que la bobine de réception ou la carte de transmission chauffe pendant la charge sans fil.
- Pourquoi le téléphone se charge-t-il par intermittence?
A: L'adaptateur de charge peut ne pas fournir suffisamment de courant ou la tension peut être instable. Veuillez utiliser un adaptateur de charge rapide PD.
B: La position de charge peut être décalée, entraînant une induction électromagnétique médiocre. Ajustez la position du téléphone sur le chargeur.
- Pourquoi la charge est-elle plus lente que prévu?
Le téléphone lui-même ou sa bobine de réception externe peut avoir une capacité de courant de charge sans fil plus faible, ou le téléphone peut consommer beaucoup d'énergie en veille. Essayez de réduire les applications en arrière-plan ou les programmes de veille du téléphone.
- Quels modèles de téléphone sont compatibles avec ce produit?
Ce produit est compatible avec tous les smartphones certifiés Qi et les écouteurs sans fil compatibles avec la charge.

TERMES ET CONDITIONS DE GARANTIE

1. Couverture de la garantie
OXAA Corp. (« OXAA ») garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation Personne d'autrui (1) an à compter de la date d'achat initiale. Cette garantie s'applique uniquement aux produits achetés aux États-Unis et au Canada et est soumise aux termes et conditions, droits et devoirs.

2. Remèdes
Si un produit s'avère défectueux pendant la période de garantie, OXAA, à sa seule discrétion, s'engage à:
- Remplacer le produit par un produit neuf ou remis à neuf de valeur équivalente.
- Proposer une solution alternative sous réserve de disponibilité et de faisabilité.
- Les produits remis à neuf font référence à ceux qui ont été restaurés selon les spécifications d'origine du fabricant.

3. Processus de réclamation au titre de la garantie
Pour obtenir un service de garantie, les clients doivent:
1. Contacter le service client d'OXAA au info@oxaa.com pour initier une réclamation.
2. Fournir une preuve d'achat (recu original, facture ou relevé bancaire indiquant la date d'achat).
3. Suivre les instructions de retour fournies par OXAA.
4. Expédier le produit dans son emballage d'origine (ou un emballage de protection équivalent) avec fret prépayé au lieu de retour désigné.

Si la réclamation est jugée valide, OXAA peut rembourser les frais d'expédition pour les réclamations éligibles à sa discrétion.

4. Limitations et exclusions de garantie
Cette garantie limitée ne couvre que les défauts de matériaux et de fabrication. Il ne couvre pas:
- Usure normale, dommages esthétiques ou dommages accidentels.
- Dommages causés par une mauvaise utilisation, un abus, une négligence, une mauvaise installation ou des modifications.
- Les produits qui ont été entretenus, réparés ou modifiés par du personnel non autorisé.
- Dommages causés par l'utilisation d'accessoires ou de composants de tiers.
- Perte de données ou de tout logiciel installé sur le produit.
- Produits dont le numéro de série a été modifié, supprimé ou altéré.
- Utilisation commerciale de produits de qualité grand public (sauf indication contraire).

5. Durée de la garantie pour les remplacements
Tout produit de remplacement fourni dans le cadre de cette garantie sera couvert pour le reste de la période de garantie d'origine ou quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date de remplacement, selon la période la plus longue.

6. Limitation de responsabilité
Dans toute la mesure permise par la loi, OXAA Corp. n'est pas responsable de ce qui suit:
- Dommages indirects, spéciaux, accessoires, consécutifs ou punitifs découlant de ou liés à cette garantie limitée.
- La responsabilité totale d'OXAA est limitée au prix d'achat du produit.

7. Respect des lois sur la protection des consommateurs
Cette garantie limitée est soumise aux lois applicables en matière de protection des consommateurs aux États-Unis et au Canada. Certaines juridictions peuvent ne pas autoriser les limitations sur les garanties implicites ou les exclusions de certains dommages, ce qui signifie que ces limitations peuvent ne pas s'appliquer à tous les clients.

8. Coordonnées
Pour obtenir de l'aide et des réclamations au titre de la garantie, veuillez contacter:
Service à la clientèle d'OXAA Corp.
Courriel: info@oxaa.com

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous, OXAA Corp., située au 6-3545 Odyssey Dr., Mississauga, ON L5M 2S4, Canada, Tél.: +1 (905) 366-6991, déclarons sous notre seule responsabilité que ce produit est conforme à la Partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.
Déclaration de la Federal Communications Commission (FCC) sur les interférences: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en l'éteignant et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes:
• Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
• Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
• Brancher l'équipement sur une prise située sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
• Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Avertissement:
Toute modification ou changement non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement.

Déclaration sur l'exposition aux radiations (WPT):
Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Les utilisateurs finaux doivent suivre les instructions spécifiques de fonctionnement pour satisfaire aux exigences de conformité en matière d'exposition au RF. Afin de maintenir la conformité avec ces exigences, veuillez suivre les instructions d'utilisation décrites dans ce manuel. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20cm entre le radiateur et votre corps.

NOTE IMPORTANTE: Déclaration d'ISED:
Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence conformes aux normes RSS d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils exempts de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Déclaration d'exposition RF (WPT):
L'équipement est conforme à la limite d'exposition aux radiations de la ISED établie pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 10cm entre le radiateur et votre corps.
PMN1: OXWC1331 (White), PMN2: OXWC2331(Black). The only difference between the two is the color.

F1说明书 风琴页折页 三折四页 正反面128g双铜 120*90mm 单色