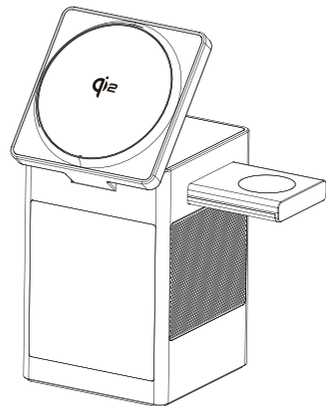




5 in 1 Wireless Charging Stand with Alarm Clock & Speaker User Manual



OXWC1320

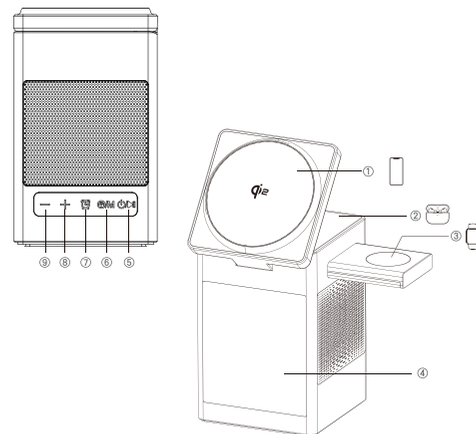
PRODUCT INFORMATION

Thank you for choosing OXAA products!

Welcome to your new 5-in-1 wireless charger! This versatile device features a built-in alarm clock, speaker, and pixel animation, while also supporting smart charging and the Qi wireless standard. It allows you to charge up to three devices at once, including your smartphone, smartwatch, and earbuds. With fast, efficient charging and a seamless user experience, this charger is designed to make your life easier and more convenient.

If you have any questions or feedback, feel free to contact our customer service at:

Email: info@oxaa.com



- ① Magnetic Smartphone Charging area
- ② Earbuds Charging Area
- ③ Watch charging area
- ④ Display screen
- ⑤ On/Off/Play button
- ⑥ Clock/light control button
- ⑦ Alarm button
- ⑧ Plus button
- ⑨ Minus button

OPERATING INSTRUCTIONS

Clock Mode Instructions
U/I Button:

1. In Clock Mode, press and hold this button to power on the Bluetooth (BT) device and enter BT pairing mode. The BT light in the upper left corner of the display will flash. Search for the BT name OXAA-P10. Once connected and paired, the BT light will stay on.
2. While in BT mode, press this button briefly to play or pause music. Double press to disconnect or reconnect the BT device. Press and hold to turn off the BT device and return to Clock Mode.

C/M Button:
Short press: Cycles through screen modes: Clock (default) → Pixel Animation Group → Screen Off, repeating in sequence.

Long press: Clock Setting mode.

By default, it starts with setting the "hour." Use the + and - buttons to adjust the time. (Press briefly to increase/decrease by 1 hour or press and hold to adjust quickly). Press the button again to switch to setting the "minutes," and adjust using the + and - buttons (same functionality as hour adjustment). Press the button again to save and exit. If no operation is performed within 10 seconds, the device will automatically exit the setting mode.
Double press: Switches between the 12-hour and 24-hour clock formats.

In 12-hour mode, the AM light will appear during the morning (0-12:00), and the PM light will appear in the afternoon (12:00-0:00).
In 24-hour mode, the AM/PM lights are off.
Short press: Turns the alarm clock on or off.

Long press: Enters Alarm Clock Setting mode.

By default, it starts with setting the "hour." Adjust it using the + and - buttons (same functionality as hour setting). Press again to switch to setting the "minute," and adjust with the + and - buttons. Press the button again to save and exit. If no operation occurs within 10 seconds, the device will automatically exit the setting mode.

Additional Button Functions

+ Button:

In Clock Mode:
Short press: Increases display brightness.
Long press: Changes the clock colour.

In BT Mode:
Short press: Switches to the next song.
Long press: Increases the volume.
Long press: Increases the volume.

- Button:

In Clock Mode:
Short press: Decreases display brightness.
Long press: Changes the clock colour.

In BT Mode:
Short press: Switches to the previous song.
Long press: Lowers the volume.

Light Display:

When Connected to a BT Device and Playing Music:
The sound waveform will pulse in sync with the melody of the song.

When Displaying Animation:
The display will cycle through the pre-set animations and Bluetooth settings.

Adjusting the Light Display:

+ Button: Increases the brightness level.
- Button: Decreases the brightness level.

Wireless Setup:

Wireless device name: OXAA-P10

SPECIFICATIONS

Model: OXWC1320, OXWC2320	Size: (mm) 67 x 67 x 109 (inches) 2.63 x 2.63 x 4.29
Input: QC/PD 9V=3A Min	QID: 23131
Output: 5W/7.5W/10W/15W (Smartphone)	Battery Capacity: 1000mAh
Output: 5W (Earbuds)	
Output: 2.5W (Smart Watch)	

CAUTION

1. Avoid pulling the power cord: Do not pull the power cord forcefully to prevent breakage or disconnection.
2. Do not disassemble or expose to fire or water: Avoid disassembling the product or exposing it to fire or water to prevent short circuits or leakage.
3. Avoid extreme environments: Do not use the product in areas with high heat, humidity, or corrosive conditions to protect the circuit from damage or leakage.
4. Keep out of reach of children: Ensure the product is kept away from children to avoid potential accidents.
5. Use qualified charging accessories: When using fast charging, always use a certified PD charging adapter and a compatible fast charging cable to prevent charging instability.
6. Avoid placing metal objects or magnetic cards on the charging board: Do not place metal debris or magnetic cards on the charging pad, as they could cause damage or malfunctions.
7. Overheating precautions: If the receiving coil or transmitting board becomes too hot during use and stops charging, remove the device from the charger. Wait for it to cool down before attempting to charge again.

COMPATIBILITY

1. Smartphone

For Apple: iPhone16, iPhone16 Pro, iPhone16 Pro Max, iPhone16 Plus

iPhone15, iPhone15 Pro, iPhone15 Pro Max, iPhone15 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)

Samsung S10, S20, S21, S22, S23, S24, S25 Series

(Note: Magnetic charging of cell phones is only applicable to iPhone 12/13/14/15/16 series)
(Note: iPhone 16e not supported)

2. Smart Watch

Apple Watch Ultra / Ultra 2, Apple Watch SE (2020, 2022)

Apple Watch Series 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

3. Earbuds

AirPods 2 (with wireless charging case) AirPods Pro / Pro 2 / AirPods 3 / AirPods 4

Compatible with charging cases: A3059, A2968, A2700, A2566, A2190, A1938

Not compatible with cases: A3058, A2897, A1602;

Samsung Galaxy Buds, Buds+, Buds Pro, Buds Live;

Soundcore Liberty Air 2, Air 2 Pro, 2 Pro

(All TWS earphones with wireless charging)

Note: Compatible with all devices that support the Qi wireless standard.

WARRANTY TERMS & CONDITIONS

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.

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.

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.

If the claim is deemed valid, OXAA may reimburse shipping costs for eligible claims at its discretion.

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).

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.

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.

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.

8. Contact Information

For warranty support and claims, please contact:
OXAA Corp. Customer Service
Email: info@oxaa.com

DECLARATION OF CONFORMITY

We, OXAA Corp., located at 6-3545 Odysse 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.

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.

Warning: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

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.

Radiation Exposure Statement (Bluetooth):

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

IMPORTANT NOTE:

ISED Statement:

- **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.

RF exposure statement (WPT):

The equipment complies with ISED 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.

ISED Radio Frequency Exposure Statement (Bluetooth):

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

- French:

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exempts 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.

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.

Déclaration sur l'exposition aux radiofréquences (Bluetooth):

Cet appareil a été évalué et répond aux exigences générales en matière d'exposition aux radiofréquences. Il peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables sans restriction.
PMN1: OXWC1320 (Grey), PMN2: OXWC2320(Black). The only difference between the two is the color.

Indoor use only
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.

UPC CODE: 628288950093
CE FC RoHS
2025 OXAA CORPORATION.
MADE IN CHINA

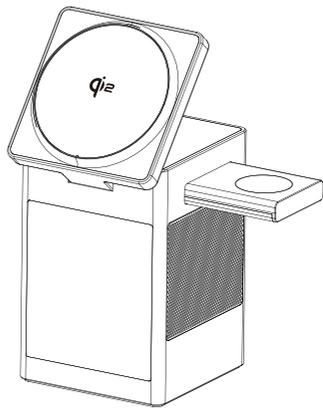
S5 说明书 风琴页折页 四折五页 正反面128g双铜 70*90mm 单色





5-in-1

Support de chargement sans fil avec réveil et haut-parleur Manuelle



OXWC1320

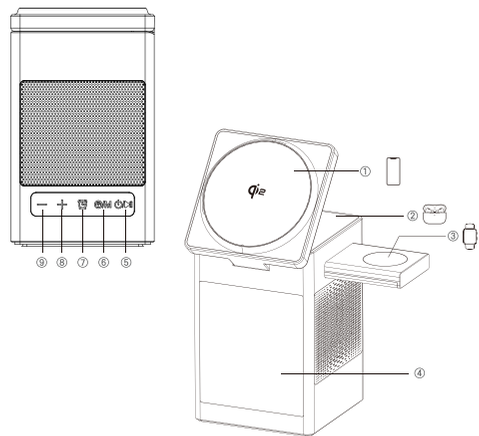
INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Merci d'avoir choisi OXAA produits !

Bienvenue dans votre nouveau chargeur sans fil 5 en 1 ! Cet appareil polyvalent dispose d'un réveil, haut-parleur et animation de pixels, tout en prenant en charge la charge intelligente et la norme sans fil Qi. Il vous permet de charger jusqu'à trois appareils à la fois, y compris votre téléphone intelligent, votre smartwatch et vos écouteurs. Avec une charge rapide et efficace et une expérience utilisateur sans faille, ce chargeur est conçu pour vous faciliter la vie et plus pratique.

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

Courriel: info@oxaa.com



- ① Téléphone intelligent magnétique
- ② Zone de charge des écouteurs
- ③ Zone de charge de la montre
- ④ Écran d'affichage
- ⑤ Bouton ON/OFF/Play
- ⑥ Bouton de commande de l'horloge/la lumière
- ⑦ Bouton d'alarme
- ⑧ Bouton Plus
- ⑨ Bouton Moins

MODE D'EMPLOI

Instructions pour le mode horloge
Bouton U/I:

1. En mode horloge, maintenez enfoncé ce bouton pour allumer l'appareil Bluetooth (BT) et entrez dans le mode d'appairage BT. Le voyant BT dans le coin supérieur gauche de l'écran clignotera. Recherchez le nom BT OXAA-P10. Une fois connecté et couplé, le voyant BT restera allumé. 2. En mode BT, appuyez brièvement sur ce bouton pour lire ou mettre en pause la musique. Appuyez deux fois pour déconnecter ou reconnectez l'appareil BT. Appuyez et maintenez pour éteindre l'appareil BT et revenir en mode horloge.
Bouton C/M:

Appui court: Fait défiler les modes d'écran: Horloge (par défaut) → Groupe d'animation de pixels → Écran éteint, répétition dans l'ordre.

Appui long: mode de réglage de l'horloge.

Par défaut, il commence par le réglage de l'heure. Utilisez les boutons + et - pour régler l'heure. (Appuyez brièvement pour augmenter/diminuer de 1 heure ou appuyez et maintenez pour ajuster rapidement). Appuyez à nouveau sur le bouton pour passer au réglage des « minutes » et ajustez à l'aide des boutons + et - (même fonctionnalité que le réglage de l'heure). Appuyez à nouveau sur le bouton pour enregistrer et quitter. Si aucune opération n'est effectuée dans les 10 secondes, l'appareil quittera automatiquement le mode de réglage. Double pression : Bascule entre les formats d'horloge de 12 heures et de 24 heures.

En mode 12 heures, la lumière AM apparaîtra le matin (0-12h00) et le PM La lumière apparaîtra dans l'après-midi (12h00-0h00). En mode 24 heures, les voyants AM/PM sont éteints. Appui court: Allume ou désactive le réveil.

Appui long: Entre en mode de réglage du réveil.

Par défaut, il commence par le réglage de l'heure. Ajustez-le à l'aide des boutons + et - (idem fonctionnalité comme réglage de l'heure). Appuyez à nouveau pour passer au réglage de la « minute » et ajustez avec les boutons + et - Appuyez à nouveau sur le bouton pour enregistrer et quitter. Si aucune opération ne se produit dans les 10 secondes, l'appareil quittera automatiquement le mode de réglage.

Fonctions supplémentaires des boutons

+ Bouton:

En mode horloge:
Pression courte: Augmente la luminosité de l'écran.
Appui long: Change la couleur de l'horloge.

En mode BT:
Appui court: Passe à la chanson suivante.
Appui long: Augmente le volume.
Appui long: Augmente le volume.

— Bouton:

En mode horloge:
Appui court: Diminue la luminosité de l'écran.
Appui long: Change la couleur de l'horloge.

En mode BT:
Appui court: Passe à la chanson précédente.
Appui long: Diminue le volume.

Affichage lumineux:

Lorsqu'il est connecté à un appareil BT et qu'il joue de la musique:
l'onde sonore pulséera en synchronisation avec la mélodie de la chanson.

Lors de l'affichage de l'animation:
L'écran fera défiler les animations préconfigurées et les paramètres Bluetooth.

Ajuster l'affichage lumineux:

+ Bouton: Augmente le niveau de luminosité.
— Bouton: Diminue le niveau de luminosité.

Configuration sans fil: Ajustement de l'affichage lumineux:

Nom de l'appareil sans fil: OXAA-P10

SPÉCIFICATIONS

Modèle: OXWC1320, OXWC2320	Taille Plîé : (mm) 67×67×109 (pouces) 2.63×2.63×4.29
Entrée: QC/PD 9V=3A Min	Qi-ID: 23131
Sortie: 5W / 7.5W / 10W / 15W (Téléphone intelligent)	Capacité de la batterie: 1000mAh
Sortie: 5W (écouteurs)	
Sortie: 2.5W (montre intelligente)	

PRUDENCE

- Évitez de tirer sur le cordon d'alimentation: Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation avec force pour éviter qu'il ne se casse ou la déconnexion.
- Ne démontez pas et ne l'expose pas au feu ou à l'eau: Évitez de démonter le produit ou l'exposer au feu ou à l'eau pour éviter les courts-circuits ou les fuites.
- Évitez les environnements extrêmes: N'utilisez pas le produit dans des zones à forte chaleur, humidité, ou des conditions corrosives pour protéger le circuit contre les dommages ou les fuites.
- Tenir hors de portée des enfants: Assurez-vous que le produit est tenu hors de portée des enfants pour éviter accidents potentiels.
- Utilisez des accessoires de charge qualifiés: Lorsque vous utilisez la charge rapide, utilisez toujours un Adaptateur de charge PD et un câble de charge rapide compatible pour éviter la charge instable.
- Évitez de placer des objets métalliques ou des cartes magnétiques sur la carte de charge: Ne placez pas des débris métalliques ou des cartes magnétiques sur le chargeur, car ils pourraient causer des dommages ou Dysfonctionnements.
- Précautions contre la surchauffe: Si la bobine de réception ou la carte d'émission devient trop chaude pendant l'utilisation et l'arrêt.

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)

Samsung S10, S20, S21, S22, S23, S24, S25 Series

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

(Remarque: l'iPhone 16e n'est pas pris en charge)

2. Montre intelligente

Apple Watch Ultra / Ultra 2, Apple Watch SE (2020, 2022), Apple Watch Série 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

3. Écouteurs

AirPods 2 (avec boîtier de charge sans fil) AirPods Pro / Pro 2 / AirPods 3 / AirPods 4 Compatible avec les boîtiers de charge: A3059, A2968, A2700, A2566, A2190, A1938 Non compatible avec les boîtiers: A3058, A2897, A1602; Samsung Galaxy Buds, Buds+, Buds Pro, Buds Live; Soundcore Liberty Air 2, Air 2 Pro, 2 Pro (Tous les écouteurs TWS avec recharge sans fil)

Remarque: S'adapte à tous les appareils prenant en charge la charge sans fil.

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 Période d'un (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 décrits ci-dessous.

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. Fournissez une preuve d'achat (reçu original, facture ou relevé bancaire indiquant la date d'achat).
3. Suivez les instructions de retour fournies par OXAA.
4. Expédiez 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:
- Usage normal, 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.

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:

- Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
 - 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 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 aux 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:

- Cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et
- Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

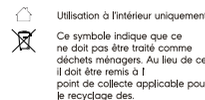
Déclaration d'exposition RF (WPT):

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.

Déclaration sur l'exposition aux radiofréquences (Bluetooth):

Cet appareil a été évalué et répond aux exigences générales en matière d'exposition aux radiofréquences. Il peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables sans restriction.

PMN1: OXWC1320 (Grey), PMN2: OXWC2320(Black). The only difference between the two is the color.



Fabriquée en Chine

S5 说明书 风琴页折页 四折五页 正反面128g双铜 70*90mm 单色