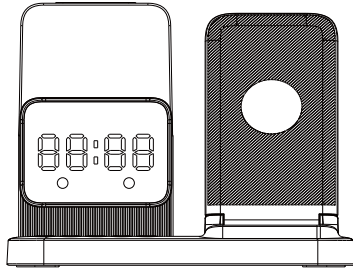




6-IN-1 Wireless Charging Stand with Alarm Clock User Manual



OXWC1241
OXWC1280

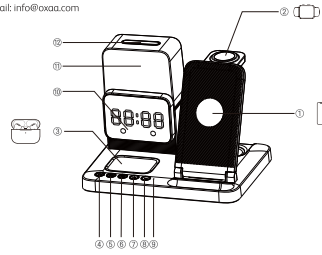
PRODUCT INFORMATION

Thank you for choosing OXAA products!

Welcome to our new 6-in-1 Wireless charger! This versatile device features a built-in alarm clock, night light and True Wireless Stereo (TWS) earbuds charging, 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 Smartphone Charging
- 2 Watch charging
- 3 TWS charging
- 4 Clock display switch
- 5 Clock setting/Clock format setting
- 6 Alarm clock settings
- 7 Up button
- 8 Down button
- 9 Cell phone charging indicator
- 10 Clock display
- 11 Small night light
- 12 Small night light touch switch

OPERATING INSTRUCTIONS

Charging Method:

After powering on, the phone charging indicator will flash and then turn off, signaling that the product has entered standby mode. Place your phone in the charging area, and the indicator light will remain on, indicating that the charging state has been activated.

When the phone is removed, the indicator light will turn off, and the product will return to standby mode.

Button Function Overview:

Five Physical Buttons:

- 1 Alarm Clock Settings
 - 2 Clock Display Switch
 - 3 Up Button
 - 4 Clock Setting / Clock Format Setting
 - 5 Down Button
 - 6 Night Light Touch Switch
2. 4 Clock display switch: the clock display is bright by default, Short press this button to adjust the brightness of the display, the brightness is divided into four levels of high - medium - low - extinction (circulate).
3. 5 Clock setting/clock format setting: (1) short press to enter the time setting mode, the clock icon flashes, the default first set the hour of two digits, through the 7 key and 8 keys to adjust, and then short press this key to switch to the minutes of the two digits, set the completion of this key and then short press this key to save and exit (enter the time setting mode within 10 seconds of no operation to automatically exit the setting mode)
(2) Long press button 1 to enter the set clock format state, then use buttons 7 and 8 to switch between 12 or 24 clock format, then short press button 2 to confirm the selection.
4. 6 Alarm Clock Setting: (1) Long press 1 second to enter the alarm clock setting mode, the alarm clock icon blinks, the default first set the hour of two digits, through the 7 key and 8 keys to adjust, and then short press this key to switch to the minutes of the two digits, set the completion of this key and then short press this key to save and exit (enter the alarm clock setting mode within 10 seconds of no operation to automatically exit the setting mode).

(2) Alarm Clock Setting Button:

Short press the Alarm Clock Setting button to activate the alarm. The alarm icon will appear on the display to indicate the alarm is turned on. Press the button again, and the alarm icon will disappear, indicating the alarm is turned off. Once the alarm clock is set, the alarm will ring daily, with a duration of 5 minutes. To stop the alarm, press any key.

5. Adjust Up and Down Buttons:

When in time or alarm setting mode, short press the buttons to increase or decrease by 1. Long press to quickly increase or decrease the value.

6. Night Light Touch Switch:

The first setting activates warm light.
The second setting activates white light.
The third setting activates warm white light.
Touch again to turn the light off.

SPECIFICATIONS

Input: QC/PD 18W Type-C	Size: (mm) 180 x 131 x 131
Output: 5W/7.5W/10W/15W (Smartphone)	(inch) 7.1 x 5.2 x 5.2
Output: 5W (Earbuds)	Charging Distance: 3-8mm
Output: 2.5W (Smart Watch)	(inch) 0.11-0.31
	Weight: 460g - 16.2 oz

TROUBLESHOOTING

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.
2. Why is the charger getting hot?
It is normal for the receiving coil or transmitting board to heat up during wireless charging.
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.
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.
5. Which phone models are supported by this product?
This product is compatible with all Qi-certified smartphones and wireless charging-enabled earbuds.

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.

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 Service 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 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.

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.

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.

- 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.

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: OXWC1280 (Black), PMN2: OXWC1241 (White). 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: 628288950031
628288950062

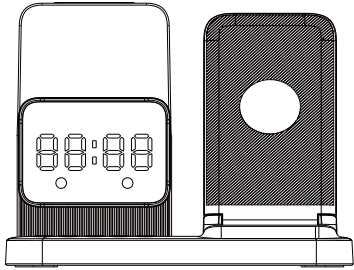


© 2025 OXAA CORPORATION.
MADE IN CHINA

Z15说明书 风琴页折页 三折四面 正反面128g双铜 120*90mm 单色



6-IN-1 Support de charge sans fil avec réveil Manuelle



OXWC1241
OXWC1280

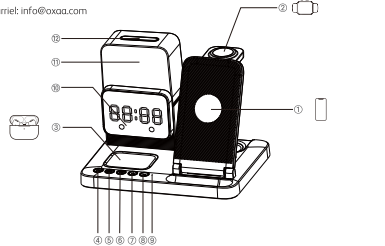
INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Merci d'avoir choisi les produits OXAA !

Bienvenue dans votre nouveau chargeur sans fil 6 en 1 ! Cet appareil polyvalent est doté d'un réveil intégré, d'une veilleuse et d'écouteurs True Wireless Stereo (TWS), 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 rendre la vie plus facile 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 Recharge du téléphone intelligent | ⑦ Bouton haut |
| ② Charge de la montre | ⑧ Bouton bas |
| ③ Recharge TWS | ⑨ Indicateur de charge de téléphone portable |
| ④ Commutateur d'affichage de l'horloge | ⑩ Affichage de l'horloge |
| ⑤ Réglage de l'horloge/Réglage du format de l'horloge | ⑪ Petite veilleuse |
| ⑥ Paramètres du réveil | ⑫ Petit interrupteur tactile veilleuse |

MODE D'EMPLOI

Méthode de charge:

Après la mise sous tension, l'indicateur de charge du téléphone clignote puis s'éteint, signalant que le produit est entré en mode veille.
Placez votre téléphone dans la zone de charge et le voyant lumineux restera allumé, indiquant que l'état de charge a été activé.
Lorsque le téléphone est retiré, le voyant s'éteint et le produit revient en mode veille.

Vue d'ensemble de la fonction des boutons:

- Cinq boutons physiques:**
- ① Paramètres du réveil
 - ② Commutateur d'affichage de l'horloge
 - ③ Bouton haut
 - ④ Réglage de l'horloge / Réglage du format de l'horloge
 - ⑤ Bouton bas
 - ⑥ Interrupteur tactile veilleuse
2. ④ **Commutateur d'affichage de l'horloge:** l'affichage de l'horloge est lumineux par défaut, appuyez brièvement sur ce bouton pour régler la luminosité de l'affichage, la luminosité est divisée en quatre niveaux de haute - moyenne - faible - extinction (circuler).
3. ⑤ **Réglage de l'horloge/réglage du format de l'horloge:** appuyez brièvement pour entrer dans le mode de réglage de l'heure, l'icône de l'horloge clignote, la valeur par défaut est d'abord réglée l'heure à deux chiffres, à travers le ⑦ clé et ⑧ touches pour régler, puis appuyez brièvement sur cette touche pour passer aux minutes des deux chiffres, réglez la fin de cette touche, puis appuyez brièvement sur cette touche pour Enregistrer et quitter (entrez dans le mode de réglage de l'heure dans les 10 secondes suivant l'absence d'opération pour quitter automatiquement le mode de réglage)
(2) Appuyez longuement sur le bouton 1 pour entrer dans l'état de format d'horloge réglé, puis utilisez les boutons ⑦ et ⑧ pour basculer entre le format 12 ou 24 heures, puis appuyez brièvement sur le bouton 2 pour confirmer la sélection.
4. ⑥ **Réglage du réveil:** (1) Appuyez longuement sur 1 seconde pour entrer dans le mode de réglage du réveil, l'icône du réveil clignote, le premier par défaut réglé l'heure à deux chiffres, via le ⑦ clé et ⑧ touches pour régler, puis appuyez brièvement sur cette touche pour passer aux minutes des deux chiffres, réglez l'achèvement de cette touche, puis appuyez brièvement sur cette touche pour enregistrer et quitter (entrez dans le mode de réglage du réveil dans les 10 s econdes suivant l'absence d'opération pour quitter automatiquement le mode de réglage).

(2) Bouton de réglage du réveil:
Appuyez brièvement sur le bouton de réglage du réveil pour activer l'alarme. L'icône d'alarme apparaîtra à l'écran pour indiquer que l'alarme est activée. Appuyez à nouveau sur le bouton et l'icône d'alarme disparaîtra, indiquant que l'alarme est désactivée.
Une fois le réveil réglé, l'alarme sonnera tous les jours, d'une durée de 5 minutes. Pour arrêter l'alarme, appuyez sur n'importe quelle touche.

5. Ajustez les boutons haut et bas:

En mode de réglage de l'heure ou de l'alarme, appuyez brièvement sur les boutons pour augmenter ou diminuer de 1. Appuyez longuement pour augmenter ou diminuer rapidement la valeur.

6. Interrupteur tactile de veilleuse:

Le premier réglage active la lumière chaude.
Le deuxième réglage active la lumière blanche.
Le troisième réglage active la lumière blanche chaude.
Touchez à nouveau pour éteindre la lumière.

SPÉCIFICATIONS

Entrée: QC/ PD 18W Type-C	Distance de charge: 3,8 mm
Sortie: 5W / 7,5W / 10W / 15W (Téléphone intelligent)pouce⑨:11-0,31
Sortie: 5W (Écouteurs)Taille Plât: (mm) 180x131x131
Sortie: 2,5W (Montre intelligente)(pouces) 7.1×5.2×5.2
Poids: 460 g, 16.2 oz

DÉPANNAGE

- Pourquoi le téléphone ne se charge-t-il pas lorsqu'il est placé sur le chargeur ?
Il se peut que le téléphone ne soit pas correctement aligné avec la zone d'induction de charge ou qu'il y ait une bobine de réception qui ne soit pas correctement alignée.
- Pourquoi le chargeur chauffe-t-il ?
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 : Il se peut que l'adaptateur de charge ne fournisse pas suffisamment de courant ou que la tension soit instable. Veuillez utiliser un adaptateur de charge rapide PD.
B : La position de charge peut être décentrée, ce qui entraîne une mauvaise induction électromagnétique. 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 inférieure, ou le téléphone peut consommer beaucoup d'énergie en veille. Essayez de réduire le nombre d'applications d'arrière-plan ou de programmes de veille du téléphone.
- Quels modèles de téléphones sont pris en charge par ce produit ?
Ce produit est compatible avec tous les smartphones certifiés Qi et les écouteurs compatibles avec la recharge sans fil.

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 se déconnecte.
- Ne démontez pas et ne l'exposez pas au feu ou à l'eau: Évitez de démonter le produit ou de l'exposer au feu ou à l'eau pour éviter les courts-circuits ou les fuites.
- Évitez les environnements extérieurs: N'utilisez pas le produit dans des zones à forte chaleur, humidité ou conditions corrosives pour protéger le circuit contre les dommages ou les fuites.
- Tenez 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 PD certifié et un câble de charge rapide compatible pour éviter l'instabilité de la charge.
- Évitez de placer des objets métalliques ou des cartes magnétiques sur la carte de charge: Ne placez pas de métal débris ou cartes magnétiques sur le chargeur, car ils pourraient causer des dommages ou des dysfonctionnements.
- Précautions contre la surchauffe: Si la bobine de réception ou la carte d'émission devient trop chaude pendant l'utilisation et l'arrêt.

TERMES ET CONDITIONS DE GARANTIE

- 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 énoncés ci-dessous.
- 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.
- 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 (reçu 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 ou lieu de retour désigné.
Si la réclamation est jugée valide, OXAA peut rembourser les frais d'expédition pour les réclamations éligibles à sa discrétion.
- 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 environnementaux ou dommages accidentels.
- Dommages causés par une mauvaise utilisation, un abus, une négligence, une mauvaise installation ou des modifications.
- Les produits qui ont été entreposés, 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).
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 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.
PMN1: OXWC1280 (Black), PMN2: OXWC1241 (White). The only difference between the two is the color.



Utilisation à l'intérieur uniquement.



Ce symbole indique que ce ne doit pas être traité comme des déchets ménagers. Au lieu de cela, il doit être remis à un point de collecte applicable pour le recyclage des.

UPC CODE: 628288950031
628288950062



© 2025 OXAA CORPORATION.
Fabriqué en Chine

Z15说明书 风琴页折页 三折四面 正反面128g双铜 120*90mm 单色