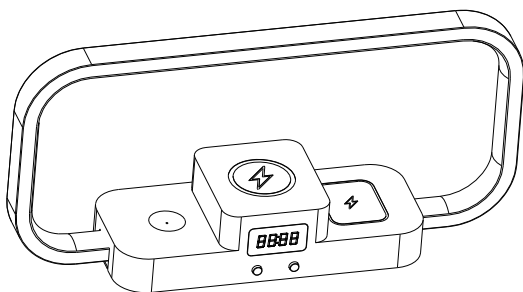


USER MANUAL

Bedside Lamp with Wireless Charger



Model Number: TX2230



CONTENTS

English	1~5
Deutsche	6~10
Français	11~15
Italiano	16~20
Español	21~25

Safety Instructions

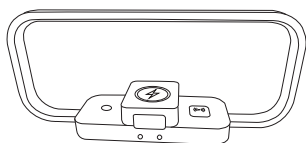
Warning:

- Avoid dropping
- Do not disassemble
- Do not submerge in water
- This product should not be exposed to dripping or splashing water
- Avoid extreme temperature
- Use original or certified adapter and cables
- Don't use any corrosive cleaner or oil to clean

Attention of use

- **When adjust the lamp color, use your finger tap it gently, Don't beat it too hard. It will damage the sensitive devices inside**
- When use the wireless charging, the maximum ambient temperature must not exceed the 40°C / 104°F. High temperatures will reduce charging speed and restrict power. It is recommended that you charge your device in environments with temperatures below 40°C / 104°F.
- When charging, closing the phone background program can significantly reduce the heating problem. So that smartphones could be charged faster and safer.
- Do not place any foreign objects between your device and the wireless charger's surface, including metal pads on a car mount, magnetic cards, door keys, coins, NFC or other objects, as they could potentially demagnetize charger, affect charging speed, cause overheating.
- Wireless charger station can charge directly through phone protective cases ≤ 2.5mm (0.1 inch), but remove the magnetic or metal accessories from the phone case when charging
- Wireless chargers make charging more convenient than wired chargers, but confined by current wireless technology, their charging speed is slower than that of wired chargers

What's Included



■ Specification

Model	TX2230	Wireless Charging	10W
Material	Wood +Aluminum	CCT	6000K-5000K-4000K -3500K-3000k
Dimmer Way	Touch Control	USB Output	5V/1A
Lumen	600lm	Color	Burlywood+White
Size(mm)	L300*W80*H160	Input Voltage	Type-C 12V2.5A
Iwatch wireless charging	3W	Airpods wireless charging	3W
Package Contents	Bedside Lamp/User Manual/ Power Adapter (12V/2.5A)		



Touch Control Dimming

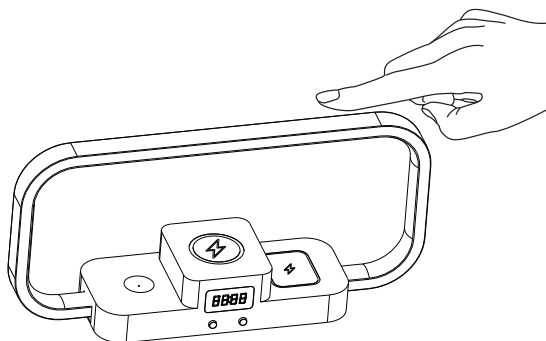
Five color modes are available, you can adjust the bedside lamp by touch any position of the whole lamp arm. When adjust the lamp color, use your finger tap it gently, Don't beat it too hard. It will damage the sensitive devices inside



Click: Turn on and change bright white light to cold light → natural light → warm white light → warm yellow light → turn off and cycle accordingly.



Long Press: Adjust the brightness of the lamp steplessly

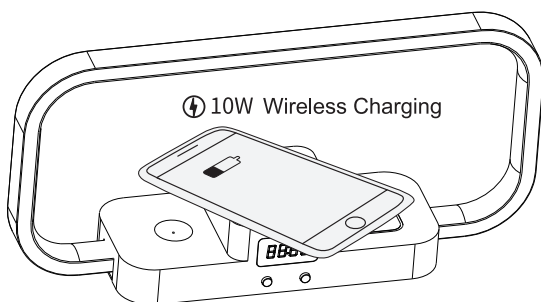


⚡ 3 IN 1 Wireless Charging

When power is connected, the Qi wireless charging function will be turned on. just place your multiple devices on the charger station.

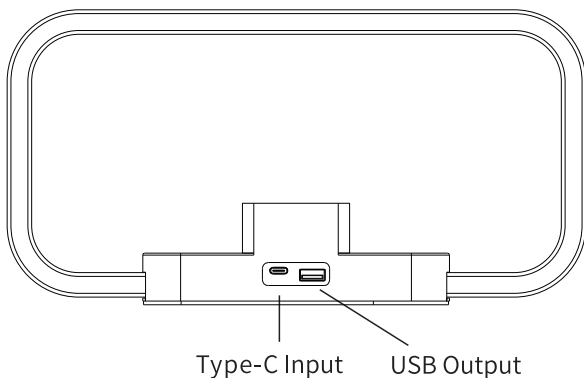
ATTENTION:

1. please make sure your smart phone device supports the Qi wireless charging function described above.
2. only for 3W AirPods and Iwatch



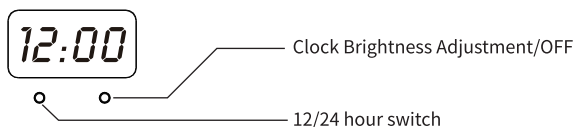
USB Charging Port

When power is connected, you can use the port to charge your device



Clock Display

TX2230 bedside lamp with clock, help you know the time more conveniently.



1. Clock Brightness Adjustment:

In the normal clock mode, press "right" button to adjust the clock brightness (100%-70%-30%-OFF)

2. Reset settings and 12/24 hour switch:

- Long press " right " button for 5 sec→display 88:88→wait for 3 sec→complete the reset setting
- Single press " left " button→switch 24 hour/12 hour
24 hour mode→display 0:00
12 hour mode→display 12:00

3. Clock Setting:

In the normal clock mode

Long press "left" button for 5 sec enter the clock setting mode (Clock flashing)

Press "left" button → Minute setting (minute flashing), press the right button to adjust the minute;

Press "left" button→ Hour setting (hour flashing), press the right button to adjust the hour;

Press "left" button→ Save clock settings

■ Cautions

1. Please use the matching power adapter, otherwise it will affect the efficiency of wireless charging.
2. If the phone is equipped with a protective case made of metal on the back, it cannot be charged wirelessly and must be disassembled for use.
3. Charging problems: Please adjust the device to the appropriate position of the charging board.
4. Please place it in a cool and dry indoor place with no direct sunlight at a temperature between 0-45°C.

FAQ

1. Why the lamp can't be adjusted?

A: Please place it on a stable table and use your finger touch the lamp arm. color will change. Don't beat it too hard.

2. Why wireless charger makes an unusual noise?

A: Every electronic gadget makes noise while the Alternative current passes through the main circuit. Method one, pull and plug the power cable Method two, Change the power supply and/or cable, To clarify, you could test using another power supply or cable to power up the charger.

Method three, you'd better reduce excessive device charging when you need sleep. But if your wireless charger is making a distinctive or unusual noise, please contact us. We will help you solve the problem

3. Why is wireless charging slower than charging via a cable?

A: Wireless charging is around 70% efficient, meaning 30% of the power is lost during the wireless transmission process. The majority of the lost power is converted to heat which is why your phone can feel warm or even hot when wireless charging.

4. Why is wireless charging performance slow when i use

A: When the battery is almost full (over 80-90%) the phone slows the charge rate to protect the battery as it reaches 100% capacity.

When you're running lots of apps, especially apps using GPS, with your screen on, your phone is consuming a lot more battery power so the wireless charger is working hard to keep the battery topped up, let alone increase the charge level. Phone manufacturers know this so they monitor and control the temperature of the battery. If the battery gets really hot your phone can reduce processor speed or even shut itself down. Wireless charging generates heat, and if the battery heats up above a threshold temperature (usually around 86-104°F) the phone will slow the wireless charging rate in an attempt to protect the phone's battery from overheating. If your phone is being charged outside on a hot day (above 77°F) the battery will overheat much quicker so it will appear to charge much slower. Also, most phones have their battery positioned directly above the wireless charging coil, which is where the heat is concentrated during charging!

5. When charging, the device is hot.

When you're running lots of apps, especially apps using GPS, with your screen on, your phone is consuming a lot more battery power so the wireless charger is working hard to keep the battery topped up. If your phone is being charged outside on a hot day (above 77°F) the battery will overheat much quicker

FCC Information

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.

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 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:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into 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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Radiation Exposure Statement

The FCC certification of this device refers to RF exposure testing performed in typical operating conditions, where a person is no closer than 20 centimeters from the device surface at all times, except for non-repetitive patterns with transient time intervals in the order of a second. Only in the stated conditions, the device is shown to fully comply with the FCC RF Exposure requirements of KDB 447498.

Customer Service

12-Month Limited Warranty

Lifetime technical support

Our warranty is additional to the legal right consumers have buying this product



contact seller

uergogo@outlook.com

Sicherheitshinweise

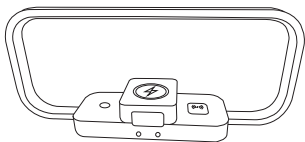
Warnung:

- Vermeiden Sie das Fallenlassen
- Nicht demontieren
- Nicht in Wasser eintauchen
- Dieses Produkt sollte nicht mit Tropf- oder Spritzwasser in Berührung kommen
- Vermeiden Sie extreme Temperaturen
- Verwenden Sie originale oder zertifizierte Adapter und Kabel
- Verwenden Sie keine ätzenden Reinigungsmittel oder Öle zur Reinigung

Achtung bei der Verwendung

- **Wenn Sie die Lampenfarbe einstellen, tippen Sie vorsichtig mit dem Finger darauf. Schlagen Sie nicht zu fest darauf, sonst werden die empfindlichen Geräte im Inneren beschädigt.**
- Beim kabellosen Laden darf die maximale Umgebungstemperatur 40°C / 104°F nicht überschreiten. Hohe Temperaturen verringern die Ladegeschwindigkeit und schränken die Leistung ein. Es wird empfohlen, Ihr Gerät in Umgebungen mit Temperaturen unter 40°C / 104°F zu laden.
- Wenn Sie während des Ladevorgangs das Hintergrundprogramm des Telefons schließen, kann das Erhitzungsproblem deutlich verringert werden. So können Smartphones schneller und sicherer aufgeladen werden.
- Legen Sie keine fremden Gegenstände zwischen Ihr Gerät und die Oberfläche der kabellosen Ladestation, wie z. B. Metallpads an einer Autohalterung, Magnetkarten, Türschlüssel, Münzen, NFC usw., da diese möglicherweise das Ladegerät entmagnetisieren, die Ladegeschwindigkeit beeinträchtigen und eine Überhitzung verursachen können.
- Kabellose Ladestation kann direkt durch Telefonschutzhüllen ≤2.5mm (0.1 inch) aufladen, aber bitte entfernen Sie das magnetische oder metallische Zubehör von der Telefonhülle vor dem Aufladen.
- Kabellose Ladegeräte machen das Aufladen bequemer als kabelgebundene Ladegeräte, aber begrenzt durch die aktuelle drahtlose Technologie, ist ihre Ladegeschwindigkeit langsamer als die von kabelgebundenen Ladegeräten.

Was ist Inbegriffen



■ Spezifikation

Modell:	TX2230	Kabellose Aufladung:	10W
Material:	Holz+Aluminium	CCT	6000K-5000K-4000K -3500K-3000k
Dimmerart:	Touch-Steuerung	USB-Ausgang:	5V/1A
Lumen:	600lm	Farbe:	Holz+Weiß
Größe(mm):	L300*W80*H160	Eingangsspannung:	Type-C 12V2.5A
iWatch drahtlos aufladen:	3W	Kabelloses Laden der AirPods:	3W
Packungsinhalt:	Nachtischlampe/Benutzerhandbuch/Netzteil (12V/2.5A)		



Dimmen über Berührungssteuerung

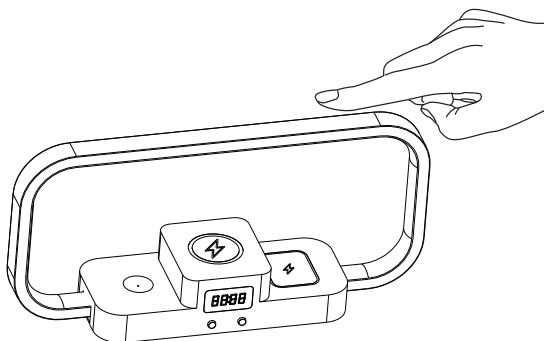
Fünf Farbmodi sind verfügbar, Sie können die Nachtischlampe durch Berühren einer beliebigen Position des gesamten Lampenarms einstellen. Wenn Sie die Farbe der Lampe einstellen, tippen Sie mit dem Finger sanft darauf, schlagen Sie nicht zu fest darauf, das könnte die empfindlichen Geräte im Inneren beschädigen.



Klicken: Einschalten und Wechsel von hellem weißen Licht zu kaltem Licht→natürliches Licht→warmes weißes Licht→warmes gelbes Licht→Ausschalten und Zyklus entsprechend.



Lang drücken: Einstellen der Helligkeit der der Lampe stufenlos einstellen

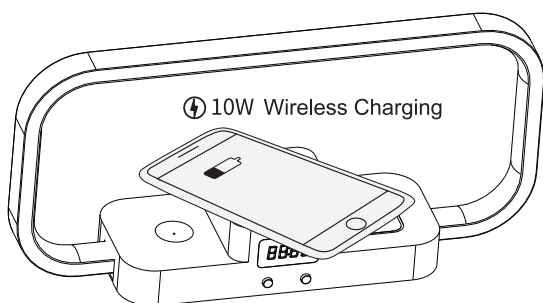


⚡ 3 in 1 drahtloses Laden

Wenn der Strom angeschlossen ist, wird die kabellose Qi-Ladefunktion eingeschaltet. Legen Sie Ihre Geräte einfach auf die richtige Ladefläche.

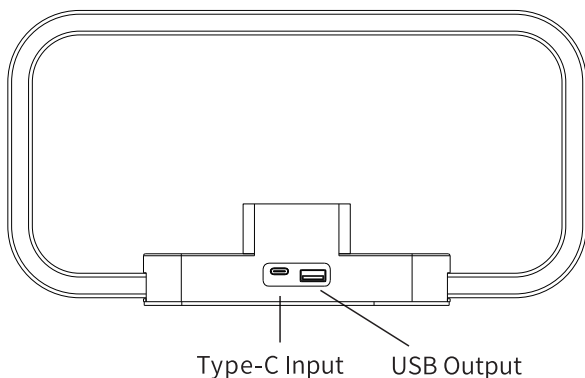
ACHTUNG!

1. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone die oben beschriebene drahtlose Qi-Ladefunktion unterstützt.
2. Die Leistung der AirPods und iWatch Bereich ist 3W



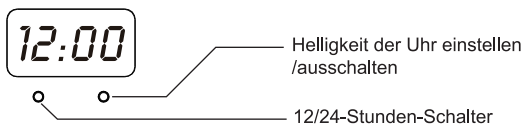
USB-Ladeanschluss

Wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist, können Sie den USB-Anschluss zum Aufladen anderer Geräte verwenden.



Uhr Display

TX2230 Nachttischlampe mit Uhr, die Ihnen hilft, die Zeit bequemer zu wissen.



1. die Helligkeit der Uhr einstellen:

Im normalen Uhrenmodus drücken Sie die rechte Taste, um die Helligkeit der Uhr einzustellen (100%-70%-30%-OFF)

2. die Einstellungen und den 12/24-Stunden-Schalter zurücksetzen:

- Drücken Sie die rechte Taste 5 Sekunden lang, dann wird 88:88 angezeigt, warten Sie 3 Sekunden und schließen Sie die Einstellung ab.
- Einmaliges Drücken des linken Knopfes → Umschalten zwischen 24 Stunden und 12 Stunden
 24-Stunden-Modus → Anzeige 0:00
 12-Stunden-Modus → Anzeige 12:00

3. Einstellung der Uhr:

Im normalen Uhrmodus

Drücken Sie die linke Taste 5 Sekunden lang, um in den Uhr-Einstellmodus zu gelangen (Uhr blinkt)

Drücken Sie den linken Knopf → Minuteneinstellung (Minute blinkt), drücken Sie den rechten Knopf, um die Minute einzustellen;

Drücken Sie die linke Taste → Stundeneinstellung (Stunde blinkt), drücken Sie die rechte Taste, um die Stunde einzustellen;

Drücken Sie die linke Taste → Einstellungen der Uhr speichern

■ Vorsichtsmaßnahmen

1. Bitte verwenden Sie das passende Netzteil, da sonst die Effizienz des kabellosen Ladens beeinträchtigt wird.
2. Wenn das Telefon mit einer Schutzhülle aus Metall auf der Rückseite ausgestattet ist, kann es nicht drahtlos aufgeladen werden und muss für den Gebrauch demontiert werden.
3. Probleme beim Aufladen: Bitte stellen Sie das Gerät auf die richtige Position der Ladeplatte ein.
4. Bitte stellen Sie es an einem kühlen und trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung bei einer Temperatur zwischen 0-45°C auf.

FAQ

1. F: Warum kann das Licht nicht eingestellt werden?

A: Bitte stellen Sie die Lampe auf einen stabilen Tisch und berühren Sie den Lampenarm vorsichtig mit dem Finger. Die Farbe wird sich ändern. Bitte schlagen Sie nicht zu fest zu.

2. F: Warum macht das kabellose Ladegerät ein ungewöhnliches Geräusch?

A: Jedes elektronische Gerät macht Geräusche, wenn der Wechselstrom durch den Hauptstromkreis fließt. Sie können die folgenden Methoden ausprobieren: Methode eins: Ziehen Sie das Netzkabel ab und stecken Sie es ein; Methode zwei: Wechseln Sie das Netzteil und/oder das Kabel. Um das zu verdeutlichen, könntest du ein anderes Netzteil oder Kabel verwenden, um das Ladegerät mit Strom zu versorgen; Methode drei, du solltest das übermäßige Aufladen des Geräts reduzieren, wenn du schlafen musst. Wenn Ihr kabelloses Ladegerät jedoch ein auffälliges oder ungewöhnliches Geräusch macht, kontaktieren Sie uns bitte. Wir werden Ihnen helfen, das Problem zu lösen.

3. F: Warum ist das kabellose Laden langsamer als das Laden über ein Kabel?

A: Das kabellose Laden hat einen Wirkungsgrad von etwa 70 %, d. h. 30 % der Energie gehen während der kabellosen Übertragung verloren. Der größte Teil der verlorenen Energie wird in Wärme umgewandelt, weshalb sich Ihr Telefon beim kabellosen Laden warm oder sogar heiß anfühlen kann.

4. F: Warum ist die kabellose Ladeleistung langsam?

A: Wenn der Akku fast voll ist (über 80-90 %), verlangsamt das Telefon die Ladegeschwindigkeit, um den Akku zu schützen, wenn er 100 % Kapazität erreicht. Wenn Sie bei eingeschaltetem Bildschirm viele Anwendungen ausführen, insbesondere solche, die GPS verwenden, verbraucht Ihr Handy viel Strom, so dass das kabellose Ladegerät hart arbeiten muss, um den Akku voll zu halten, geschweige denn den Ladezustand zu erhöhen. Die Hersteller von Mobiltelefonen wissen das, deshalb überwachen und steuern sie die Temperatur des Akkus. Wenn der Akku sehr heiß wird, kann das Telefon die Prozessorgeschwindigkeit verringern oder sich sogar selbst abschalten. Beim kabellosen Laden entsteht Wärme, und wenn sich der Akku über einen bestimmten Schwellenwert hinaus erhitzt (in der Regel ca. 86-104°F), verlangsamt das Handy die kabellose Ladegeschwindigkeit, um den Akku vor Überhitzung zu schützen. Wenn Ihr Handy an einem heißen Tag (über 77°F) im Freien aufgeladen wird, überhitzt sich der Akku viel schneller, so dass der Ladevorgang viel langsamer erscheint. Außerdem befindet sich der Akku bei den meisten Handys direkt über der drahtlosen Ladespule, wo sich die Wärme während des Ladevorgangs konzentriert!

5. F: Warum wird das Gerät beim Aufladen heiß?

Wenn Sie bei eingeschaltetem Bildschirm viele Anwendungen ausführen, insbesondere solche, die GPS verwenden, verbraucht Ihr Handy viel Strom, so dass das kabellose Ladegerät hart arbeiten muss, um den Akku aufzuladen. Wenn Ihr Handy an einem heißen Tag (über 77°F) draußen aufgeladen wird, überhitzt der Akku viel schneller. Wenn eine ungewöhnliche Situation auftritt, kontaktieren Sie uns bitte und wir werden Ihnen helfen, das Problem zu lösen.

Kundenbetreuung:

12-monatige beschränkte Garantie

Lebenslanger technischer Support

Unsere Garantie gilt zusätzlich zu dem gesetzlichen Recht, das Verbraucher beim Kauf dieses Produkts haben.



Verkäufer kontaktieren:

jocelyn.xie@uergogo.com

Instructions de sécurité

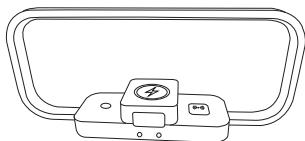
Avertissement :

- Éviter les chutes
- Ne pas démonter
- Ne pas immerger dans l'eau
- Ce produit ne doit pas être exposé à des gouttes d'eau ou à des éclaboussures
- Éviter les températures extrêmes
- Utilisez des adaptateurs et des câbles originaux ou certifiés
- Ne pas utiliser de nettoyant corrosif ou d'huile pour le nettoyage

Attention à l'utilisation

- **Lorsque vous réglez la couleur de la lampe, utilisez votre doigt pour la tapoter doucement. Ne la frappez pas trop fort, sinon vous risquez d'endommager les appareils sensibles à l'intérieur.**
- Lorsque vous utilisez la recharge sans fil, la température ambiante maximale ne doit pas dépasser 40°C / 104°F. Les températures élevées réduisent la vitesse de charge et limitent la puissance. Il est recommandé de charger votre appareil dans des environnements dont la température est inférieure à 40°C / 104°F.
- Lors du chargement, la fermeture du programme d'arrière-plan du téléphone peut réduire considérablement le problème de chauffage. Ainsi, les smartphones pourraient être chargés plus rapidement et de manière plus sûre.
- Ne placez aucun objet étranger entre votre appareil et la surface du chargeur sans fil, y compris les tampons métalliques d'un support de voiture, les cartes magnétiques, les clés de porte, les pièces de monnaie, le NFC, etc., car ils pourraient potentiellement démagnétiser le chargeur, affecter la vitesse de charge et provoquer une surchauffe.
- La station de charge sans fil peut charger directement à travers les étuis de protection du téléphone $\leq 2,5\text{mm}$ (0,1 pouce), mais veuillez retirer les accessoires magnétiques ou métalliques de l'étui du téléphone avant la charge.
- Les chargeurs sans fil rendent la charge plus pratique que les chargeurs filaires, mais confinés par la technologie sans fil actuelle, leur vitesse de charge est plus lente que celle des chargeurs filaires.

Ce qui est Inclus



■ Spécifications

Modèle :	TX2230	Chargement sans fil :	10W
Matériel :	Holz+Aluminium	CCT	6000K-5000K-4000K -3500K-3000k
Gradateur :	contrôle tactile	Sortie USB :	5V/1A
Lumen:	600lm	Couleur :	bois+blanc
Taille (mm) :	L300*W80*H160	Tension d'entrée :	Type-C 12V2.5A
Charge sans fil iWatch :	3W	Chargement sans fil des Airpods :	3W
Contenu de l'emballage :	Lampe de chevet/manuel d'utilisation/câble/adaptateur électrique (12V/2.5A)		



Contrôle tactile de la gradation

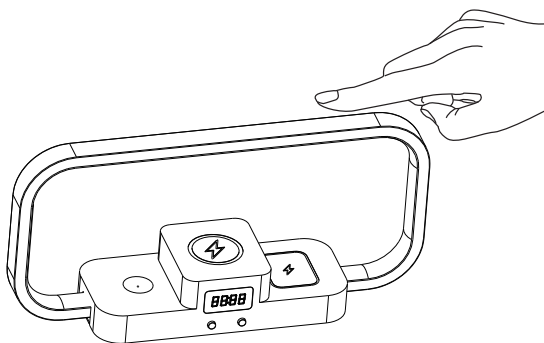
Cinq modes de couleurs sont disponibles, vous pouvez régler la lampe de chevet en touchant n'importe quelle position du bras de la lampe. Lorsque vous réglez la couleur de la lampe, utilisez votre doigt pour la frapper doucement, ne la frappez pas trop fort, cela pourrait endommager les dispositifs sensibles à l'intérieur.



Cliquez : Allumer et changer la lumière blanche vive en lumière froide→lumière naturelle→lumière blanche chaude →lumière jaune chaude→éteindre et faire un cycle en conséquence.



Appui long : Régler la luminosité de la lampe de manière progressive.

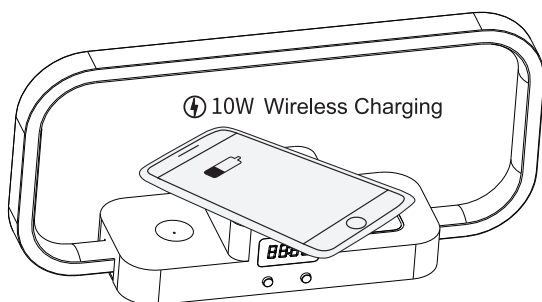


⚡ Chargement sans fil 3 en 1

Lorsque l'alimentation est connectée, la fonction de charge sans fil Qi s'active. Il suffit de placer vos appareils sur la bonne zone de chargement.

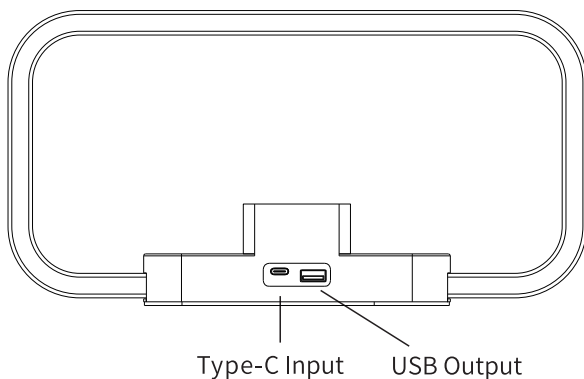
ATTENTION :

1. Veuillez vous assurer que votre téléphone intelligent prend en charge la fonction de charge sans fil Qi décrite ci-dessus.
2. La puissance de la zone AirPods et iWatch est de 3W.



Port de Charge USB

Lorsque l'alimentation est connectée, vous pouvez utiliser le port USB pour charger votre autre appareil.



Affichage de l'horloge

La TX2230 lampe de chevet est dotée d'une horloge, qui vous permet de connaître l'heure de manière plus pratique.



1. Réglage de la luminosité de l'horloge :

En mode horloge normale, appuyez sur le bouton droit pour régler la luminosité de l'horloge (100 %-70 %-30 %-OFF).

2. Réinitialisation des paramètres et du commutateur 12/24 heures :

- Appuyez longuement sur le bouton droit pendant 5 secondes→affichage 88:88→attendre 3 secondes→compléter le réglage de réinitialisation.
- Appuyez une seule fois sur le bouton gauche→interrupteur 24 heures/12 heures.

Mode 24 heures→affichage 0:00

Mode 12 heures→affichage 12:00

3. Réglage de l'horloge :

En mode horloge normale

Appuyez longuement sur le bouton gauche pendant 5 secondes pour entrer dans le mode de réglage de l'horloge (Horloge clignotante).

Appuyez sur le bouton gauche → Réglage des minutes (minute clignotante), appuyez sur le bouton droit pour régler les minutes ;

Appuyez sur le bouton gauche→ Réglage de l'heure (heure clignotante), appuyez sur le bouton droit pour régler l'heure ;

Appuyez sur le bouton gauche→ Enregistrer les réglages de l'horloge.

■ Précautions

1. Veuillez utiliser l'adaptateur d'alimentation correspondant, sinon cela affectera l'efficacité de la charge sans fil.

2. Si le téléphone est équipé d'un boîtier de protection en métal à l'arrière, il ne peut pas être chargé sans fil et doit être démonté pour être utilisé.

3. Problèmes de chargement : Veuillez ajuster l'appareil à la position appropriée de la planche de charge.

4. Veuillez le placer dans un endroit intérieur frais et sec, sans lumière solaire directe, à une température comprise entre 0 et 45 °C.

FAQ

1. Q : Pourquoi la lumière ne peut-elle pas être réglée ?

R : Placez la lampe sur une table stable, touchez doucement le bras de la lampe avec votre doigt. La couleur va changer. Ne la frappez pas trop fort.

2. Q : Pourquoi le chargeur sans fil fait-il un bruit inhabituel ?

R : Tout gadget électronique fait du bruit lorsque le courant alternatif passe dans le circuit principal. Vous pouvez essayer les méthodes suivantes : Première méthode, tirer et brancher le câble d'alimentation ; Deuxième méthode, changer l'alimentation et/ou le câble. Pour clarifier, vous pouvez essayer d'utiliser un autre bloc d'alimentation ou un autre câble pour alimenter le chargeur ; troisième méthode, vous feriez mieux de réduire la charge excessive de l'appareil lorsque vous avez besoin de dormir. Mais si votre chargeur sans fil émet un bruit distinctif ou inhabituel, veuillez nous contacter. Nous vous aiderons à résoudre le problème.

3. Q : Pourquoi la charge sans fil est-elle plus lente que la charge via un câble ?

R : Le chargement sans fil est efficace à environ 70 %, ce qui signifie que 30 % de l'énergie est perdue pendant le processus de transmission sans fil. La majorité de l'énergie perdue est convertie en chaleur, ce qui explique pourquoi votre téléphone peut être chaud ou même brûlant lors du chargement sans fil.

4. Q : Pourquoi les performances de la charge sans fil sont-elles lentes ?

R : Lorsque la batterie est presque pleine (plus de 80-90 %), le téléphone ralentit le taux de charge pour protéger la batterie lorsqu'elle atteint 100 % de sa capacité. Lorsque vous exécutez de nombreuses applications, en particulier des applications utilisant le GPS, avec votre écran allumé, votre téléphone consomme beaucoup d'énergie et le chargeur sans fil travaille dur pour maintenir la batterie à niveau, sans parler de l'augmentation du niveau de charge. Les fabricants de téléphones le savent, c'est pourquoi ils surveillent et contrôlent la température de la batterie. Si la batterie devient très chaude, votre téléphone peut réduire la vitesse du processeur ou même s'éteindre. La charge sans fil génère de la chaleur et si la batterie dépasse un certain seuil de température (généralement entre 86 et 104 °F), le téléphone ralentira le taux de charge sans fil afin de protéger la batterie du téléphone contre la surchauffe. Si votre téléphone est chargé à l'extérieur par une journée chaude (au-dessus de 77°F), la batterie surchauffera beaucoup plus rapidement et le chargement semblera beaucoup plus lent. De plus, la batterie de la plupart des téléphones est placée directement au-dessus de la bobine de chargement sans fil, ce qui concentre la chaleur pendant le chargement!

5. Q : Pourquoi l'appareil chauffe-t-il pendant la charge ?

Lorsque vous exécutez de nombreuses applications, notamment des applications utilisant le GPS, avec votre écran allumé, votre téléphone consomme beaucoup d'énergie et le chargeur sans fil travaille dur pour maintenir la batterie à niveau. Si votre téléphone est chargé à l'extérieur lors d'une journée chaude (au-dessus de 77°F), la batterie surchauffera beaucoup plus rapidement. En cas de situation inhabituelle, veuillez nous contacter et nous vous aiderons à la résoudre.

Service Clientèle :

Garantie limitée de 12 mois

Assistance technique à vie

Notre garantie s'ajoute au droit légal des consommateurs d'acheter ce produit.



Contactez le Vendeur :

jocelyn.xie@uergogo.com

Istruzioni per la sicurezza

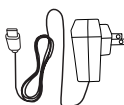
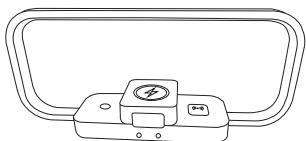
Attenzione:

- Evitare di far cadere
- Non smontare
- Non immergere in acqua
- Questo prodotto non deve essere esposto a gocce o spruzzi d'acqua.
- Evitare temperature estreme
- Utilizzare cavi e adattatori originali o certificati
- Non utilizzare detergenti corrosivi o oli per la pulizia

Attenzione all'uso

- **Quando si regola il colore della lampada, toccare delicatamente con il dito. Non picchiare troppo forte, altrimenti si danneggiano i dispositivi sensibili all'interno.**
- Quando si utilizza la ricarica wireless, la temperatura massima dell'ambiente non deve superare i 40°C. Le temperature elevate riducono la velocità di ricarica e limitano la potenza. Si consiglia di ricaricare il dispositivo in ambienti con temperature inferiori a 40 °C.
- Durante la ricarica, la chiusura del programma in background del telefono può ridurre significativamente il problema del riscaldamento. In questo modo gli smartphone possono essere caricati più velocemente e in modo più sicuro.
- Non collocare oggetti estranei tra il dispositivo e la superficie del caricabatterie wireless, compresi i pad metallici del supporto per auto, le carte magnetiche, le chiavi delle porte, le monete, l'NFC e così via, poiché potrebbero smagnetizzare il caricabatterie, influire sulla velocità di ricarica e causare il surriscaldamento.
- La stazione di ricarica wireless può caricare direttamente attraverso le custodie protettive del telefono $\leq 2,5$ mm (0,1 pollici), ma si prega di rimuovere gli accessori magnetici o metallici dalla custodia del telefono prima della ricarica.
- I caricabatterie wireless rendono la ricarica più comoda rispetto a quelli cablati, ma, essendo limitati dall'attuale tecnologia wireless, la loro velocità di ricarica è inferiore a quella dei caricabatterie cablati.

Cosa è Incluso



■ Specifiche tecniche

Modello:	TX2230	Ricarica wireless:	10W
Materiale:	legno+alluminio	CCT	6000K-5000K-4000K -3500K-3000k
Modo di regolazione:	controllo a sfioramento	Uscita USB:	5V/1A
Lumen:	600lm	Colore:	legno+bianco
Dimensione (mm):	L300*W80*H160	Tensione di ingresso:	Tipo-C 12V/2,5A
Ricarica wireless iWatch:	3W	Ricarica wireless AirPods:	3W
Contenuto della confezione:	Lampada da letto/manuale d'uso/adattatore di corrente (12V/2,5A)		



Controllo tattile della luminosità

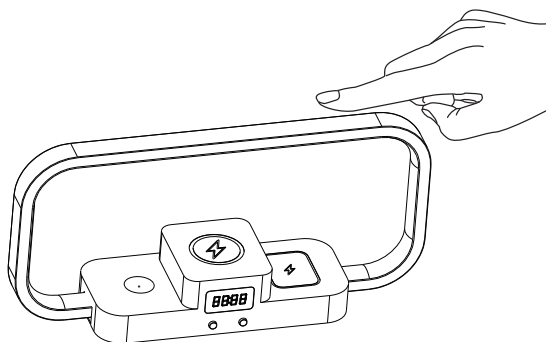
Sono disponibili cinque modalità di colore; è possibile regolare la lampada da comodino toccando qualsiasi posizione dell'intero braccio della lampada. Quando si regola il colore della lampada, toccare delicatamente con il dito, non battere troppo forte per non danneggiare i dispositivi sensibili all'interno.



Clic: Accendere e cambiare la luce bianca brillante in luce fredda→luce naturale→luce bianca calda→luce gialla calda→spegnere e ciclare di conseguenza.



Premere a lungo: Regola la luminosità della lampada in modo graduale.

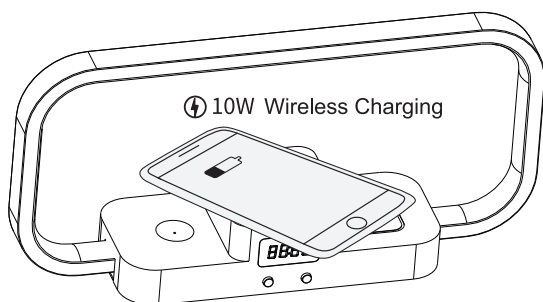


⚡ Ricarica wireless 3 in 1

Quando l'alimentazione è collegata, si attiva la funzione di ricarica wireless Qi. È sufficiente posizionare i dispositivi nell'area di ricarica corretta.

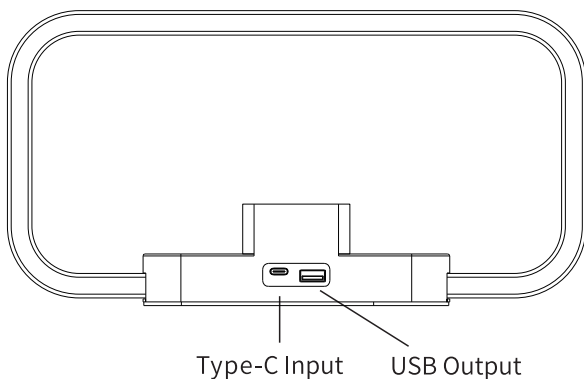
ATTENZIONE:

1. Assicurarsi che il dispositivo smartphone supporti la funzione di ricarica wireless Qi descritta sopra.
2. La potenza di AirPods e iWatch è di 3W.



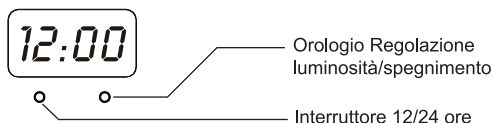
Porta di Ricarica USB

Quando l'alimentazione è collegata, è possibile utilizzare la porta USB per caricare altri dispositivi.



Display dell'orologio

La TX2230 lampada da comodino è dotata di orologio e consente di conoscere l'ora in modo più comodo.



1. Regolazione della luminosità dell'orologio:

In modalità orologio normale, premere il pulsante destro per regolare la luminosità dell'orologio (100%-70%-30%-OFF).

2. Azzeramento delle impostazioni e dell'interruttore 12/24 ore:

- Premere a lungo il pulsante destro per 5 secondi → visualizzare 88:88 → attendere 3 secondi → completare l'impostazione di reset.
- Premere una volta il pulsante sinistro → commutare 24h/12h
Modalità 24 ore → visualizzazione 0:00
Modalità 12 ore → visualizzazione 12:00

3. Impostazione dell'orologio:

In modalità orologio normale

Premere a lungo il pulsante sinistro per 5 secondi per accedere alla modalità di impostazione dell'orologio (orologio lampeggiante).

Premere a lungo il pulsante sinistro per 5 secondi per accedere alla modalità di impostazione dell'orologio (orologio lampeggiante).

Premere il pulsante sinistro → Impostazione dei minuti (minuti lampeggianti), premere il pulsante destro per regolare i minuti;

Premere il pulsante sinistro → Impostazione dell'ora (ora lampeggiante), premere il pulsante destro per regolare l'ora;

Premere il pulsante sinistro → Salvare le impostazioni dell'orologio

■ Precauzioni

1. Utilizzare l'adattatore di alimentazione corrispondente, altrimenti l'efficienza della ricarica wireless ne risentirà.

2. Se il telefono è dotato di una custodia protettiva in metallo sul retro, non può essere caricato in modalità wireless e deve essere smontato per l'uso.

3. Problemi di ricarica: Regolare il dispositivo nella posizione appropriata della scheda di ricarica.

4. Collocare il dispositivo in un luogo interno fresco e asciutto, senza luce solare diretta, a una temperatura compresa tra 0 e 45°C.

FAQ

1. D: Perché non è possibile regolare la luce?

R: Posizionare la lampada su un tavolo stabile e toccare delicatamente con il dito il braccio della lampada. Il colore cambierà. Si prega di non battere troppo forte.

2. D: Perché il caricabatterie wireless fa un rumore insolito?

R: Ogni gadget elettronico produce un rumore quando la corrente alternativa passa attraverso il circuito principale. È possibile provare i seguenti metodi: Metodo uno, tirare e collegare il cavo di alimentazione; Metodo due, cambiare l'alimentatore e/o il cavo. Per chiarire, si può provare a utilizzare un altro alimentatore o un altro cavo per alimentare il caricabatterie; metodo tre, è meglio ridurre la carica eccessiva del dispositivo quando si ha bisogno di dormire. Se il caricabatterie wireless produce un rumore particolare o insolito, contattateci. Vi aiuteremo a risolvere il problema.

3. D: Perché la ricarica wireless è più lenta di quella via cavo?

R: La ricarica wireless ha un'efficienza del 70% circa, il che significa che il 30% dell'energia viene perso durante il processo di trasmissione wireless. La maggior parte dell'energia persa viene convertita in calore, motivo per cui il telefono può risultare caldo o addirittura bollente durante la ricarica wireless.

4. D: Perché le prestazioni della ricarica wireless sono lente

R: Quando la batteria è quasi piena (oltre l'80-90%), il telefono rallenta la velocità di carica per proteggere la batteria quando raggiunge il 100% della capacità. Quando si eseguono molte applicazioni, in particolare quelle che utilizzano il GPS, con lo schermo acceso, il telefono consuma molta batteria e il caricabatterie wireless lavora duramente per mantenere la batteria carica, per non parlare dell'aumento del livello di carica. I produttori di telefoni lo sanno e per questo monitorano e controllano la temperatura della batteria. Se la batteria diventa molto calda, il telefono può ridurre la velocità del processore o addirittura spegnersi. La ricarica wireless genera calore e se la batteria si riscalda oltre una soglia di temperatura (di solito circa 86-104°F) il telefono rallenta la velocità di ricarica wireless nel tentativo di proteggere la batteria del telefono dal surriscaldamento. Se il telefono viene caricato all'esterno in una giornata calda (sopra i 77°F), la batteria si surriscalda molto più rapidamente e la ricarica appare molto più lenta. Inoltre, la maggior parte dei telefoni ha la batteria posizionata direttamente sopra la bobina di ricarica wireless, dove si concentra il calore durante la ricarica!

5. D: Perché il dispositivo si scalda durante la ricarica?

Quando si eseguono molte applicazioni, in particolare quelle che utilizzano il GPS, con lo schermo acceso, il telefono consuma molta batteria e il caricatore wireless lavora duramente per mantenerla carica. Se il telefono viene caricato all'esterno in una giornata calda (con temperatura superiore a 77°F), la batteria si surriscalda molto più rapidamente. In caso di situazioni insolite, contattateci e vi aiuteremo a risolverle.

Servizio Clienti:**Garanzia limitata di 12 mesi****Assistenza tecnica a vita**

La nostra garanzia si aggiunge al diritto legale dei consumatori di acquistare questo prodotto.



Contatta il Venditore:

jocelyn.xie@uergogo.com

Instrucciones de seguridad

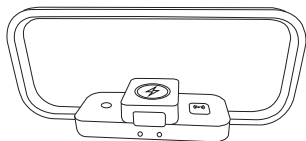
Advertencia:

- Evite las caídas
- No desmontar
- No sumergir en agua
- Este producto no debe exponerse a goteos ni salpicaduras de agua
- Evite temperaturas extremas
- Utilice adaptadores y cables originales o certificados
- No utilice ningún limpiador corrosivo ni aceite para limpiarlo

Atención al uso

- **Cuando ajuste el color de la lámpara, golpee suavemente con el dedo. No lo golpee demasiado fuerte, o dañará los dispositivos sensibles de su interior.**
- Cuando utilice la carga inalámbrica, la temperatura ambiente máxima no debe superar los 40°C / 104°F. Las altas temperaturas reducirán la velocidad de carga y restringirán la potencia. Se recomienda cargar el dispositivo en entornos con temperaturas inferiores a 40°C / 104°F.
- Durante la carga, cerrar el programa de fondo del teléfono puede reducir significativamente el problema de calentamiento. De este modo, los smartphones podrían cargarse de forma más rápida y segura.
- No coloque objetos extraños entre su dispositivo y la superficie del cargador inalámbrico, incluidas las almohadillas metálicas de un soporte para coche, tarjetas magnéticas, llaves de puertas, monedas, NFC, etc., ya que podrían desmagnetizar el cargador, afectar a la velocidad de carga y provocar un sobrecalentamiento.
- La estación de carga inalámbrica puede cargar directamente a través de la carcasa protectora del teléfono $\leq 2.5\text{mm}$ (0.1 inch), pero por favor, retire los accesorios magnéticos o metálicos de la carcasa del teléfono antes de cargar.
- Los cargadores inalámbricos hacen la carga más conveniente que los cargadores con cable, pero confinados por la tecnología inalámbrica actual, su velocidad de carga es más lenta que la de los cargadores con cable.

Qué Incluye



■ Especificación

Modelo:	TX2230	Carga inalámbrica:	10W
Material:	madera+aluminio	CCT	6000K-5000K-4000K -3500K-3000k
modo de regulación:	control táctil	Salida USB:	5V/1A
Lumen:	600lm	Color:	madera+blanco
Tamaño (mm):	L300*W80*H160	Voltaje de entrada:	Tipo-C 12V/2,5A
Carga inalámbrica iWatch:	3W	Carga inalámbrica de los AirPods:	3W
Contenido del paquete:	Lámpara de cabecera/manual de usuario/adaptador de corriente(12V/2.5A)		



Regulación por control táctil

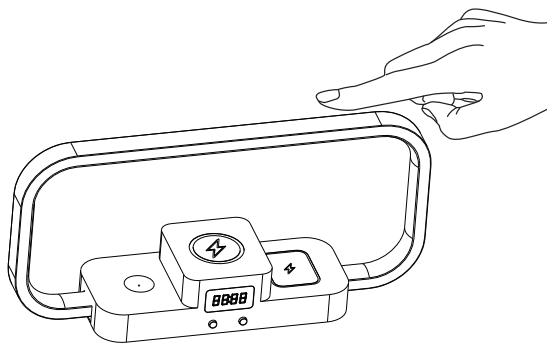
Cinco modos de color están disponibles, puede ajustar la lámpara de cabecera tocando cualquier posición de todo el brazo de la lámpara. Cuando ajuste el color de la lámpara, use su dedo suavemente, no lo golpee demasiado fuerte, puede dañar los dispositivos sensibles en el interior.



Pulse: Encienda y cambie la luz blanca brillante a luz fría→luz natural→luz blanca cálida→luz amarilla cálida →apague y realice el ciclo correspondiente.



Pulsación larga: Ajuste el brillo de la lámpara de forma continua.

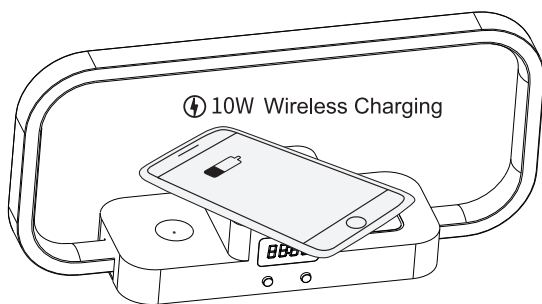


⚡ Carga inalámbrica 3 en 1

Al conectar la alimentación, se activará la función de carga inalámbrica Qi. Basta con colocar los dispositivos en la zona de carga adecuada.

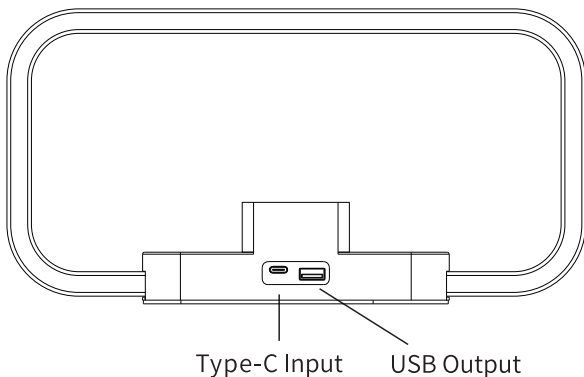
ATENCIÓN:

1. Por favor, asegúrese de que su dispositivo de teléfono inteligente es compatible con la función de carga inalámbrica Qi descrita anteriormente.
2. La potencia del área de AirPods y iWatch es de 3W.



Puerto de Carga USB

Cuando la alimentación está conectada, puedes utilizar el puerto USB para cargar otro dispositivo.



Visualización del reloj

La TX2230 lámpara de mesilla de noche con reloj, te ayuda a saber la hora más cómodamente.



1. Ajuste del brillo del reloj:

En el modo de reloj normal, pulse el botón derecho para ajustar el brillo del reloj (100%-70%-30%-OFF)

2. Restablecer ajustes e interruptor de 12/24 horas:

- Pulse prolongadamente el botón derecho durante 5 segundos → pantalla 88:88 → esperar 3 segundos → completar el ajuste de reajuste.
- Pulse una vez el botón izquierdo → conmutar 24 horas/12 horas
Modo 24 horas → display 0:00
Modo 12 horas → pantalla 12:00

3. Ajuste del reloj:

En el modo de reloj normal

Mantenga pulsado el botón izquierdo durante 5 segundos para entrar en el modo de ajuste del reloj (el reloj parpadea).

Pulse el botón izquierdo → Ajuste de minutos (minuto parpadeando), pulse el botón derecho para ajustar el minuto;

Pulse el botón izquierdo → Ajuste de la hora (hora parpadeando), pulse el botón derecho para ajustar la hora;

Pulse el botón izquierdo → Guardar ajustes del reloj

■ Precauciones

1. Por favor, utilice el adaptador de corriente correspondiente, de lo contrario afectará a la eficiencia de la carga inalámbrica.

2. Si el teléfono está equipado con una carcasa protectora hecha de metal en la parte posterior, no se puede cargar de forma inalámbrica y debe ser desmontado para su uso.

3. Problemas de carga: Por favor, ajuste el dispositivo a la posición adecuada de la placa de carga.

4. Por favor, colóquelo en un lugar interior fresco y seco sin luz solar directa a una temperatura entre 0-45°C.

FAQ

1. P: ¿Por qué no se puede ajustar la luz?

R: Por favor, coloque la lámpara sobre una mesa estable, use su dedo toque suavemente el brazo de la lámpara. El color cambiará. Por favor, no lo golpee demasiado fuerte.

2. P: ¿Por qué el cargador inalámbrico hace un ruido inusual?

R: Todos los aparatos electrónicos hacen ruido mientras la corriente alternativa pasa por el circuito principal. Puede probar los siguientes métodos: Método uno, tirar y enchufar el cable de alimentación; Método dos, Cambiar la fuente de alimentación y/o el cable. Para aclararlo, puedes probar a utilizar otra fuente de alimentación o cable para alimentar el cargador; Método tres, es mejor que reduzcas la carga excesiva del dispositivo cuando necesites dormir. Pero si tu cargador inalámbrico hace un ruido característico o inusual, ponte en contacto con nosotros. Le ayudaremos a resolver el problema.

3. P: ¿Por qué la carga inalámbrica es más lenta que la carga por cable?

R: La carga inalámbrica tiene una eficiencia de alrededor del 70%, lo que significa que el 30% de la energía se pierde durante el proceso de transmisión inalámbrica. La mayor parte de la energía perdida se convierte en calor, razón por la cual su teléfono puede sentirse tibio o incluso caliente durante la carga inalámbrica.

4. P: ¿Por qué es lenta la carga inalámbrica?

R: Cuando la batería está casi llena (más del 80-90%), el teléfono ralentiza la velocidad de carga para proteger la batería mientras alcanza el 100% de su capacidad.

Cuando se ejecutan muchas aplicaciones, especialmente las que utilizan el GPS, con la pantalla encendida, el teléfono consume mucha energía de la batería, por lo que el cargador inalámbrico trabaja mucho para mantener la batería cargada, por no hablar de aumentar el nivel de carga. Los fabricantes de teléfonos lo saben, por lo que supervisan y controlan la temperatura de la batería. Si la batería se calienta mucho, el teléfono puede reducir la velocidad del procesador o incluso apagarse. La carga inalámbrica genera calor, y si la batería se calienta por encima de un umbral de temperatura (por lo general alrededor de 86-104 ° F) el teléfono reducirá la velocidad de carga inalámbrica en un intento de proteger la batería del teléfono contra el sobrecalentamiento. Si el teléfono se está cargando al aire libre en un día caluroso (por encima de 77 °F), la batería se sobrecalentará mucho más rápido, por lo que parecerá que se carga mucho más despacio. Además, la mayoría de los teléfonos tienen la batería colocada directamente encima de la bobina de carga inalámbrica, ¡que es donde se concentra el calor durante la carga!

5. P: ¿Por qué se calienta el dispositivo durante la carga?

Cuando se ejecutan muchas aplicaciones, especialmente aplicaciones que utilizan GPS, con la pantalla encendida, el teléfono consume mucha energía de la batería, por lo que el cargador inalámbrico trabaja duro para mantener la batería cargada. Si el teléfono se está cargando en el exterior en un día caluroso (por encima de 77 °F), la batería se sobrecalentará mucho más rápido. Si se produce alguna situación inusual, ponte en contacto con nosotros y te ayudaremos a resolverla.

Servicio de Atención al Cliente:**Garantía limitada de 12 meses****Asistencia técnica de por vida****Nuestra garantía es adicional al derecho legal que tienen los consumidores al comprar este producto**

Póngase en Contacto con el Vendedor:

jocelyn.xie@uergogo.com