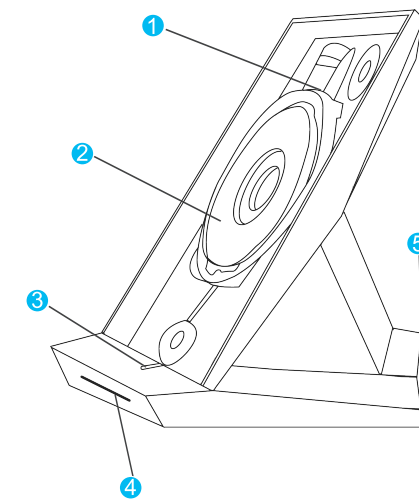


单页11.5X6.5cm

FC220 USER MANUAL

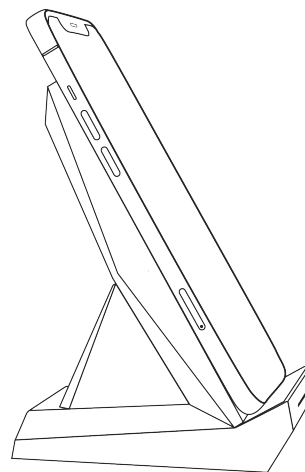
Product name:

automatic tracking wireless charger stand

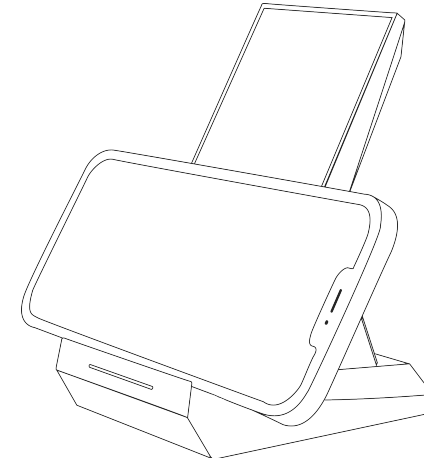


- 1.Search LED
- 2.TX Coil
- 3.Infrared induction
- 4.Guide LED
- 5.USB

How to use:



A. Charge horizontally



B. Charge vertically

Input and output:

Input: 9V~12V, ≥2A Output: 5W~15W (Max)

Indicator light modes:

Power-on: The indicator light is on once, and the LOGO light is on for calibration;
Standby: The indicator light is off and the LOGO light is on;
In charging: The indicator light is on and the LOGO light is off;
A foreign object is detected during charging, and the indicator light flashes.

Attentions:light flashes.

- A.Each time connected with power, the LOGO light will move up and down for about 15 seconds; each time for charging, the coil will automatically track and calibrate, which will take about 10 seconds.
- B.Please use a PD or QC adapter with a power greater than 18W, and a type c cable of 2A and above.
- C.During usage, if the coil moves abnormally, please unplug and re-plug the power cord,and then it can work normally.
- D.Place the mobile phone for charging, try to be centered and close to the mirror surface vertically.
- E.During the charging process, metal objects should not be placed in the center of the mobile phone coil to avoid abnormal charging.
- F.Usually we recommend that the thickness of the phone case should be within 3mm(0.12inch),it would not charge if the thickness is more than 5mm(0.19inch).
- G.We recommend that you turn off the power-consumption software before charging to apague el software de consumo de energia antes de cargar para evitar de manera efectiva que el teléfono se sobrecaliente. Cuando la temperatura supera los 113 ° F durante la carga, es normal que la velocidad de carga disminuya.
- H.Mantenga el cargador alejado del agua y otros líquidos.
- I.No to use at high temperature.
- J.No do not squeeze or beat violently.

EN

Entrada y salida:

Entrada: 9V ~ 12V, ≥2A Salida: 5 W - 15 W (máx.)

Modos de luz indicadora:

Encendido: la luz indicadora se enciende una vez y la luz del LOGO TIPO está encendida para la calibración;
En espera: la luz indicadora está apagada y la luz del LOGO-TIPO está encendida;
En carga: la luz indicadora está encendida y la luz del LOGO-TIPO está apagada;
Se detecta un objeto extraño durante la carga y la luz indicadora parpadea.

Atenciones:

- A.Cada vez que se conecte a la alimentación, la luz LOGO se moverá hacia arriba y hacia abajo durante unos 15 segundos; cada vez que se cargue, la bobina rastreará y calibrará automáticamente, lo que llevará unos 10 segundos.
- B.Utilice un adaptador PD o QC con una potencia superior a 18 W y un cable tipo c de 2 A y superior.
- C.Durante el uso, si la bobina se mueve de manera anormal, desenchufe y vuelva a enchufar el cable de alimentación, y luego puede funcionar normalmente.
- D.Coloque el teléfono móvil para cargarlo, intente centrarlo y acercarlo verticalmente a la superficie del espejo.
- E.Durante el proceso de carga, no se deben colocar objetos metálicos en el centro de la bobina del teléfono móvil para evitar una carga anormal.
- F.Por lo general, recomendamos que el grosor de la carcasa del teléfono sea de 3 mm (0,12 pulgadas), no se cargará si el grosor es superior a 5 mm (0,19 pulgadas).
- G.Le recomendamos que apague el software de consumo de energía antes de cargar para evitar de manera efectiva que el teléfono se sobrecaliente. Cuando la temperatura supera los 113 ° F durante la carga, es normal que la velocidad de carga disminuya.
- H.Mantenga el cargador alejado del agua y otros líquidos.
- I.No lo use a alta temperatura.
- J.No apriete ni golpee violentamente.

ES

Eingang und Ausgang:

Eingang: 9V~12V, ≥2A Ausgang: 5W - 15W (Max)

Anzeigeleuchte Modi:

Anschalten: Die Anzeigelampe leuchtet einmal auf, und das LOGO-Licht leuchtet zur Kalibrierung;
Standby: Die Kontrollleuchte ist aus und das LOGO leuchtet;
Beim Aufladen: Die Anzeigelampe leuchtet und das LOGO-Licht ist aus;
Während des Ladevorgangs wird ein Fremdkörper erkannt und die Kontrollleuchte blinkt.

Zur Beachtung:

- A.Jedes Mal, wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen wird, bewegt sich das LOGO-Licht etwa 15 Sekunden lang auf und ab; jedes Mal, wenn das Gerät aufgeladen wird, wird die Spule automatisch folgen und wird kalibriert, was etwa 10 Sekunden dauert.
- B.Bitte verwenden Sie einen PD oder QC-Adapter mit einer Leistung von mehr als 18 W und ein Typ-C-Kabel von 2A und mehr.
- C.Wenn sich die Spule während des Gebrauchs ungewöhnlich bewegt, ziehen Sie bitte das Netzkabel ab und stecken Sie es wieder ein, dann kann sie normal funktionieren.
- D.Platzieren Sie das Mobiltelefon zum Aufladen möglichst mittig und nahe der Spiegelfläche vertikal.
- E.Während des Aufladevorgangs sollten keine Metallgegenstände in der Mitte der Handyspule platziert werden, um eine abnormale Aufladung zu vermeiden.
- F.Normalerweise empfehlen wir, dass die Dicke des Handygehäuses innerhalb von 3 mm (0,12 Zoll) liegen sollte, bei einer Dicke von mehr als 5 mm (0,19 Zoll) wird es nicht geladen.
- G.Wir empfehlen Ihnen, die Energieverbrauchssoftware vor dem Aufladen zu deaktivieren, um ein Überhitzen des Handys zu verhindern. Wenn die Temperatur während des Aufladens 45°C (113 °F) übersteigt, ist es normal, dass sich die Ladegeschwindigkeit verlangsamt.
- H.Halten Sie das Ladegerät von Wasser und anderen Flüssigkeiten fern.
- I.Verwenden Sie es nicht bei hohen Temperaturen.
- J.Nicht zusammendrücken oder heftig schlagen.

DE

Entrée et sortie:

Entrée: 9V~12V, ≥2A Sortie: 5W~15W (Max)

Modes d'indication lumineux:

Allumer: L'indicateur s'allume une fois et le voyant LOGO est allumé pour le calibrage;
Veille: L'indicateur est éteint et le voyant LOGO est allumé;
En charge:L'indicateur est allumé et le voyant LOGO est éteint;
Un corps étranger est détecté pendant la charge et l'indicateur lumineux clignote.

Attention:

- A.Lorsqu'il est connecté à l'alimentation, le voyant LOGO se déplace de haut en bas pendant une durée d'environ 15 secondes; durant la charge, la bobine suivra et calibrera automatiquement pendant une durée d'environ 10 secondes.
- B.Veuillez utiliser un adaptateur PD ou QC possédant une puissance supérieure à 18W et un câble de type c de 2A ou supérieur.
- C.Durant l'utilisation, si la bobine bouge anormalement, veuillez débrancher et rebrancher le cordon d'alimentation, à la suite de cela le fonctionnement reprendra normalement.
- D.Placez le téléphone portable pour le charger, centrez-le et positionnez-le de manière verticale près de la surface du miroir.
- E.Durant la charge, en vue d'éviter une charge anormale, les objets métalliques ne doivent pas être placés au centre de la bobine du téléphone portable.
- F.De manière générale, nous conseillons d'avoir une coque possédant une épaisseur inférieure à 3mm (0,12 pouce), la charge ne sera pas possible si l'épaisseur est supérieure à 5mm (0,19 pouce).
- G.Nous conseillons de désactiver le logiciel de consommation d'énergie avant la charge afin de prévenir la surchauffe du téléphone. Il est normal que la vitesse de charge ralentisse lorsque la température dépasse 113°F durant la charge.
- H.Gardez le chargeur à l'écart de l'eau et autres liquides.
- I.Ne pas utiliser à haute température.
- J.Ne pas comprimer ou frapper violemment.

FR

Ingresso e uscita:

Ingresso: 9V~12V, ≥2A Uscita: 5W~15W (Max)

Modalità della spia luminosa:

Accensione: La spia è accesa una volta, e la luce del LOGO è accesa per la calibrazione;
Standby: La spia è spenta e la luce del LOGO è accesa;
In carica: La spia è accesa e la luce del LOGO è spenta;
Se durante la carica viene rilevato un oggetto estraneo, la spia lampeggia.

Attenzione:

- A.Ad ogni connessione con l'alimentazione, la luce del LOGO si muoverà su e giù per circa 15 secondi; ad ogni ricarica, il cavo eseguirà automaticamente il tracciamento e la calibrazione, il che richiederà circa 10 secondi.
- B.Si prega di utilizzare un adattatore PD o QC con una potenza superiore a 18W, e un cavo di Tipo C di 2A o superiore.
- C.Durante l'uso, se il cavo si muove in modo anormale, si prega di scollegare e ricollegare il cavo di alimentazione, dopodiché può funzionare normalmente.
- D.Posiziona il telefono cellulare per la ricarica, cercando di centrarlo e di avvicinarlo verticalmente alla superficie a specchio.
- E.Durante il processo di ricarica, gli oggetti metallici non devono essere collocati al centro del cavo del telefono cellulare per evitare anomalie nella ricarica.
- F.Generalmente raccomandiamo che lo spessore della custodia del telefono non superi i 3mm (0,12 pollici), se lo spessore è superiore a 5mm (0,19 pollici) non si carica.
- G.Si raccomanda di spegnere il software di consumo energetico prima di caricare, per prevenire efficacemente il surriscaldamento del telefono. Quando la temperatura supera i 45°C durante la ricarica, è normale che la velocità di ricarica rallenti.
- H.Tenere il caricatore lontano dall'acqua e da altri liquidi.
- I.Non usare a temperature elevate.
- J.Non schiacciare o sbattere violentemente.

IT

入力/出力仕様:

入力: 9V~12V ≥2A 出力: 5W-15W(Max)

インジケータ (下部):

電源入れ: 1回点灯し、LOGOライトが点灯して位置を校正します。
スタンバイ: インジケータが点灯せず、LOGOライトが点灯します。
充電中: インジケータが点灯し、LOGOライトが消灯します。
異物センサー: インジケータが減速します。

安全上のご注意:

- A.電源を入れる際に、LOGOライトは約15秒間程上下移動します。充電する際に、コイルは約10秒間程掛かって、設備のバッテリー位置を合わせます。
- B.出力仕様18W以降のPDあるいはQCタイプのアダプター(別売り)と2A以降のType-Cケーブル(同梱)を充電してください。
- C.充電中にコイルが異常に移動する場合、ケーブルを抜き差し直せば正常に戻ります。
- D.スマホを置く際に、できる限り中心に合わせて置いてください。
- E.スマホの裏に、金属製のリンク、磁気を帯びた定期券などの物を付けている場合、充電前に取り外してください。
- F.スマホケースを使う際に、厚さ3mm以内の物をご確認ください。5mm以降の物は対応できません。
- G.充電中に過熱にならないよう、充電前に実行中のアプリをOFFにしてください。長期間の充電に伴って、最大45°Cまでやや暖くなるのは正常な現象です。
- H.充電器本体を高温、高湿度の環境に使用せず、水や他の液体に近寄らず、大力で叩いたり、変形にしないようお願いいたします。

JP

FCC STATEMENT:

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.

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

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 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.

FCC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.