

正反面打印

尺寸4*7.5CM

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|------------------------|----------------|-------------|--------------|--------------|-----------------|------------------|-------|-----------------|--------|
|  <p>CELL PHONE STAND WITH WIRELESS CHARGER model: 2733350 USER MANUAL</p>  | <p>INSTRUCTIONS FOR USE</p> <ol style="list-style-type: none">1. Plug the power adapter into the socket. One section of the USB power cable is connected to the adapter and the other is connected to the wireless charger2. Place the mobile device that supports wireless charging on the charging area of wireless charging3. Remove the mobile device after fully charged <p>Note: This product supports 15W fast charging function. For better experience, please use QC3.0 and above</p> <p>INDICATOR DESCRIPTION</p> <ul style="list-style-type: none">• Power ON: The red and blue light flashes 1 time, and then goes off to enter the stand-by state.• Charging: Steady red warning light• Foreign object detection: flashes continuously until the product is removed, and the flashing is cancelled <p>PRECAUTIONS</p> <ol style="list-style-type: none">1. Do not squeeze or hit the object with force2. Do not disassemble or modify by yourself3. Do not use it near hot or hot objects, and do not use it in high temperature, humid, oily environment4. Do not place it too close to magnetic cards (ID cards, bank, cards, etc) with magnetic strips or chips to avoid magnetic failure5. Do not place metal or metal phone cases on the wireless charger | <p>5. Do not place metal or metal phone cases on the wireless charger</p> <p>6. Please keep the distance between the implanted medical device (new pacemaker, implantable cochlea, etc.) and the wireless charger at least 20cm to avoid potential interference with the medical device</p> <p>7. Do not shred or pierce this product with metal, do not burn or discard it in water</p> <p>8. Do not short circuit this product</p> <p>9. Unplug the power supply when not using the product, and store it in a dry and ventilated place</p> <p>PRODUCT PARAMETERS</p> <table border="1"><tr><td>IMPLEMENTING STANDARDS</td><td>GB 4943.1-2011</td></tr><tr><td>INPUT POWER</td><td>5V/3A; 9V/2A</td></tr><tr><td>OUTPUT POWER</td><td>15W/10W/7.5W/5W</td></tr><tr><td>WORKING DISTANCE</td><td>3-5mm</td></tr><tr><td>INPUT INTERFACE</td><td>Type-C</td></tr></table> <p>FCC Statement</p> <p>This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:</p> <p>(1) This device may not cause harmful interference.</p> <p>(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p> <p>2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p>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 radiofrequency 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:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 or an experienced radio/TV technician for help. <p>The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.</p> | IMPLEMENTING STANDARDS | GB 4943.1-2011 | INPUT POWER | 5V/3A; 9V/2A | OUTPUT POWER | 15W/10W/7.5W/5W | WORKING DISTANCE | 3-5mm | INPUT INTERFACE | Type-C |
| IMPLEMENTING STANDARDS | GB 4943.1-2011 | | | | | | | | | | | |
| INPUT POWER | 5V/3A; 9V/2A | | | | | | | | | | | |
| OUTPUT POWER | 15W/10W/7.5W/5W | | | | | | | | | | | |
| WORKING DISTANCE | 3-5mm | | | | | | | | | | | |
| INPUT INTERFACE | Type-C | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|----------------------|-------|---------------------|--------|
|  <p>SOPORTE PARA CELULAR CON CARGADOR INALÁMBRICO modelo: 2733350 MANUAL DE USUARIO</p>  | <p>INSTRUCCIONES DE USO</p> <ol style="list-style-type: none">1. Conecte el adaptador al tomacorriente. Conecte un lado al adaptador de corriente y el otro lado al cargador inalámbrico2. Coloque el celular compatible con carga inalámbrica en el área de carga del soporte3. Retire el celular después que se haya cargado por completo <p>Nota: Este producto es compatible con función de carga rápida 15W. Para una mejor experiencia, favor use un adaptador QC3.0</p> <p>INDICADORES</p> <ul style="list-style-type: none">• Encendido: la luz roja y azul parpadea 1 vez y luego se apaga para entrar en modo de reposo• Cargando: luz roja encendida• Detección de objeto extraño: la luz parpadea continuamente hasta que el producto es retirado, y la luz deja de parpadear <p>PRECAUCIONES</p> <ol style="list-style-type: none">1. No presionar o golpear el soporte2. No desarmar o modificar por usted mismo3. No lo use cerca de calor u objetos calientes, no use en ambientes de alta temperatura, humedad o aceites4. No poner muy cerca de tarjetas magnéticas (tarjetas de identificación, de bancos, etc) con banda magnética o chips para evitar fallos5. No colocar metal o carcasa metálica en el cargador inalámbrico | <p>6. Mantener distancia con dispositivos de implantes médicos (marcapasos, cochléa implantable, etc) el cargador inalámbrico debe estar al menos 20cms lejos para evitar posibles interacciones con ellos</p> <p>7. No triture, ni perfore este producto con metal, no lo quemé ni lo tire al agua</p> <p>8. No corto circuite este producto</p> <p>9. Desconecte del adaptador cuando no use el producto, y almacene en un lugar seco y ventilado</p> <p>PARÁMETROS DEL PRODUCTO</p> <table border="1"><tr><td>ESTÁNDARES DE APLICACIÓN</td><td>GB 4943.1-2011</td></tr><tr><td>POTENCIA DE ENTRADA</td><td>5V/3A; 9V/2A</td></tr><tr><td>POTENCIA DE SALIDA</td><td>15W/10W/7.5W/5W</td></tr><tr><td>DISTANCIA DE TRABAJO</td><td>3-5mm</td></tr><tr><td>INTERFAZ DE ENTRADA</td><td>Tipo-C</td></tr></table> <p>Declaración de la FCC</p> <p>Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:</p> <p>(1) Es posible que este dispositivo no cause interacciones dañinas.</p> <p>(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.</p> <p>2. Cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el responsable</p> <p>El cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.</p> <p>Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, de conformidad con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interacciones dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera usos y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interacciones dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interacciones en una instalación en particular. Si este equipo no causa interacciones dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interacción mediante una o más de las siguientes medidas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Reorientar o reubicar la antena receptora.• Aumente la separación entre el equipo y el receptor.• Conectar el equipo a una toma de un circuito diferente al que está conectado. <p>Consulte a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.</p> <p>El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF.</p> <p>Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.</p> | ESTÁNDARES DE APLICACIÓN | GB 4943.1-2011 | POTENCIA DE ENTRADA | 5V/3A; 9V/2A | POTENCIA DE SALIDA | 15W/10W/7.5W/5W | DISTANCIA DE TRABAJO | 3-5mm | INTERFAZ DE ENTRADA | Tipo-C |
| ESTÁNDARES DE APLICACIÓN | GB 4943.1-2011 | | | | | | | | | | | |
| POTENCIA DE ENTRADA | 5V/3A; 9V/2A | | | | | | | | | | | |
| POTENCIA DE SALIDA | 15W/10W/7.5W/5W | | | | | | | | | | | |
| DISTANCIA DE TRABAJO | 3-5mm | | | | | | | | | | | |
| INTERFAZ DE ENTRADA | Tipo-C | | | | | | | | | | | |