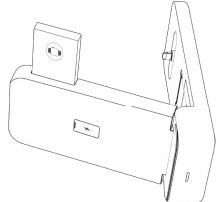
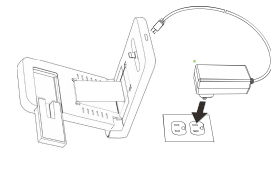


尺寸:50XX70MM

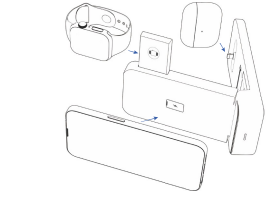
W316



3-in-1 Wireless Charging Station
USER MANUAL



* It is recommended to use 18W 9V/2A



Charge the Phone / Headphone / Watch
After powering on, the green indicator light turns on and the charging stand enters standby mode. Including the indicator light stays on for 30 seconds and shut off.
When the charging process finishes, there will be no indicator light to notify your sleep at night.
Readjust the position of the charging device when the indicator light is on. (Note: wireless charging may not work properly when the phone case is too thick or the material is not friendly for wireless charging.)

Product Model	W316, W316Z, W316Z Plus
Input Power	20W (11.5V/2.0A)
Output for Cellphone	5V/1A, 5V/1.5A, 5V/2A, 12V/1.5A
Output for Headphone	5V/1A, 5V/1.5A, 5V/2A, 12V/1.5A
Output for Watch	2W
Receiving Distance	3-5cm
Transmission Frequency	11.5-20MHz

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS
Read the user manual carefully.
* Do not store device in high-temperature environment, including heat caused by intense sunlight or other forms of heat. Do not place device in fire or other excessively hot environment. Exposure to fire or temperature above 212°F (100°C) may cause explosion.
* Do not touch the metal surface of the output cable. Overheating output cable may result in a rise of fire or injury to persons.
* Do not expose the wireless charger to rain or snow.
* Do not modify, repair or disassemble the unit. If so, please contact the manufacturer.
Switch off the wireless charger when not in use. The wireless charger will automatically switch off when disconnected from its wall charger.

Applicable Devices:
- Samsung Galaxy S10 / S10 Plus/ S10e/ Note 10
- Samsung Galaxy S8 / S8 Plus/ Note 8
- Edge Plus/Note 9
- LG G8 ThinQ / Stylus 1/111 pro/ 11 Pro Max/XS/XS Max/XZ/XZ Plus
- More cell phones compatible with Qi wireless charging.
- Apple AirPods 2, AirPods Pro (Need to match wireless charging case)
- Apple Watch 7/6/SE/5/4/3/2/1

Note:
1. The Watch Wireless Charging Area supports Apple Watch only.
2. Please remove your phone case before charging if the thickness > 3 mm, or if the phone case will make your phone

size longer than 164 mm.
3. Only use certified QC 3.0 Fast Charging Wall Adapter to power the device. Do not plug into computer USB port or any other non certified USB port. We are not responsible for malfunction due to unsupportable adapter use.
4. Place your Qi-enabled device accurately in the wireless charging area when charging.
5. A QC3.0 fast charging adapter is required when charging 3 devices simultaneously or achieving a fast charging effect.
6. Make sure to disconnect the device from power when cleaning.
7. It is normal and safe to hear a humming noise when getting close to the charger.

It means that this wireless charger is adjusting its temperature to achieve a more efficient charging speed.
8. If your device can not be fully charged, this may be due to high environmental temperature, please recharge after the temperature is lowered. Our charger has temperature control to safeguard your device when charging.

Q&A:
Benutzen Sie bitte nur beschleunigten 18W 9V/2A Adapter
Wichtige Sicherheitsanleitung
Bitte lassen Sie die Sicherheitsanleitung vor die Verwendung
Lagern Sie das Gerät nicht in einer Umgebung mit hohen Temperaturen, einschließlich der Hitze von dem intensiven Sommerlich oder andere. Stellen Sie das Gerät nicht in Feuer oder andere übermäßig heiße Umgebungen.

-3. Test with other USB cables.
-4. Check whether your devices' case thickness exceeds 3mm. If the case is too thick, the wireless charging will not work. Please remove the case or use a thin case to make an LED flash and prevent charging.
3-in-1 kabellos Ladepad
Benutzernanbuch
Benutzen Sie bitte nur beschleunigten 18W 9V/2A Adapter
Wichtige Sicherheitsanleitung
Bitte lassen Sie die Sicherheitsanleitung vor die Verwendung
Lagern Sie das Gerät nicht in einer Umgebung mit hohen Temperaturen, einschließlich der Hitze von dem intensiven Sommerlich oder andere. Stellen Sie das Gerät nicht in Feuer oder andere übermäßig heiße Umgebungen.

3-in-1 Wireless Charging Station
W316

aussetzung zu Feuer oder Temperaturen über 212 °F (100 °C) kann eine Explosion verursachen. Verwenden Sie das kabellose Ladepad nicht in der Nähe von Brandgefahr oder Verletzungen zu Personen führen.
Setzen Sie das kabellose Ladepad nicht zu Regen oder Schnee.
Bitte ändern, reparieren oder zerlegen Sie nicht die Einheit. Wenn ja, Bitte wenden Sie sich an den Hersteller.
Das kabellose Ladepad aus, wenn Sie es nicht verwenden. Das kabellose Ladepad schalten sich automatisch aus, wenn es vom Ladegerät getrennt wird.
Anwendbare Geräte
- Samsung Galaxy S10 / S10 Plus/ S10e/ Note 10
- Samsung Galaxy S8 / S8 Plus/ Note 8

Samsung Galaxy S7 / S7 Edge / S6 Edge Plus/ Note 5
- iPhone 13 Series/12 Series/11/11 pro/ 11 Pro Max/XS/XS Max/XR/XR2/8Plus
- Max/Max 5-compatibel mit Qi-kabelloser Ladegerät
- Apple AirPods 2, AirPods Pro (müssen mit dem kabellosen Ladegerät übereinstimmen)
- Apple Watch 7/6/SE/5/4/3/2/1

Bitte beachten Sie:
1. Der kabellose Ladebereich für Ihre Handys ist im Inneren des Ladegeräts für Ihre Handys.
2. Bitte entfernen Sie Ihre Telefonhülle vor dem Aufladen, wenn die Dicke größer als 3 mm ist, oder wenn die Telefonhülle Ihr Telefon länger als 164 mm macht.
3. Verwenden Sie zum Laden die Geräte Ladepad. Anschließen nicht an den USB-Anschluss des Computers oder

einen anderen nicht beschleunigt USB-Anschluss. Wir sind nicht verantwortlich für Fehlfunktionen.
4. Stellen Sie Ihr Qi-kompatibles Gerät genau in den kabellosen Ladebereich.
5. Ein QC3.0 Schnellladegerät ist erforderlich, wenn 3 Geräte gleichzeitig geladen werden oder ein Schnellladeeffekt erzielen werden.
6. Stellen Sie sicher, dass das Gerät beim Aufladen nicht in der Nähe von Wasser, Feuer oder anderen Gefahrenquellen ist.
7. Es ist normal und sicher, Geräusche zu hören, wenn das Ladegerät ein Summen zu hören. Dies bedeutet, dass dieses kabellose Ladegerät seine Temperatur zu erreichen um eine effizientere Ladegeschwindigkeit anpasst.
8. Wenn Ihr Gerät nicht vollständig aufgeladen werden kann, kann dies an der hohen Umgebungstemperatur liegen. Bitte aufräumen, nachdem die Temperatur

Q&A:
Wie kann ich mit diesem Problem umgehen, wenn die LED-Blitzlichter und die kabellose Ladestation nicht funktionieren?
-1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät die kabellose Qi-Ladefunktion unterstützt, bevor Sie dieses kabellose Ladegerät verwenden.
-2. Überprüfen Sie, ob das kabellose Ladegerät von dem QC3.0 9V/2A-Adapter gepasst wird.
-3. Testen Sie mit anderen USB-Kabeln.
-4. Überprüfen Sie, ob das Gehäuse Ihres Geräts Metallmaterialien enthält. Magnet- und Metallaufsätze lassen die LED-Blitzlichter und von aufgeladen werden.

FCC warning:
Any Changes or modifications not approved by the manufacturer are the user's responsibility and 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.

This equipment complies with FCC rules for Class B operation. This device 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.

This device complies with part 15 of the FCC rules. This 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.