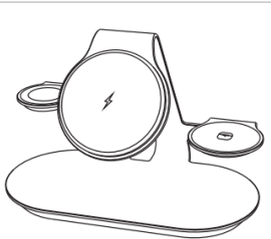
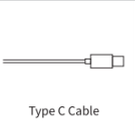
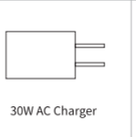
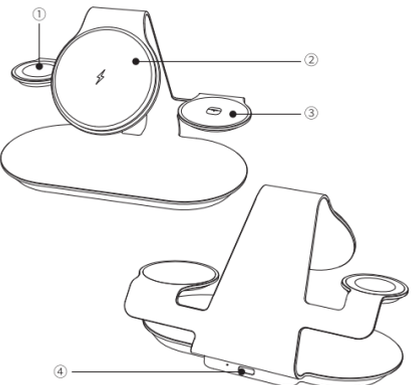
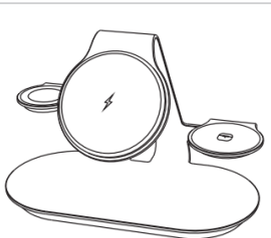
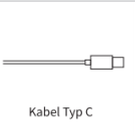
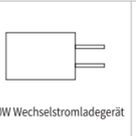
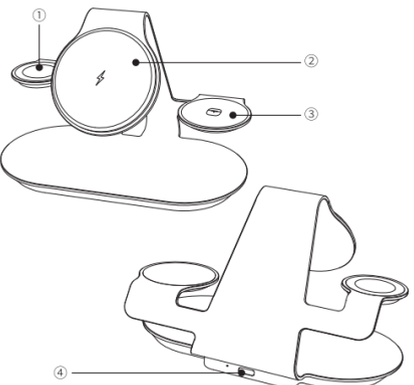


# 说明书100x80 (120g哑粉纸)

<h2>3 IN 1 WIRELESS CHARGING STATION</h2> <p>Instruction Manual</p> 	<h3>Specifications</h3> <p>Name: 3 in 1 Wireless Charging Station Material: Zinc Alloy Output (Phone): 5W/7.5W/10W/15W Output (Watch): 5W</p> <p>Model: YFW-F191 Input: 9V/2A, 9V/3A (MAX) Output (Ear Buds): 5W Power Interface: Type-C</p> <h3>Notes</h3> <ul style="list-style-type: none"><li>This product works with devices compatible with the specified charging protocol.</li><li>Do not use a power supply that exceeds the specified voltage and current to power this product.</li><li>Do not place this product near a heat source or use it in a high-temperature and humid environment.</li><li>If the power supply or components are faulty, do not dismantle and repair it by yourself, please contact the after-sales service for support.</li><li>Keep out of the reach of children.</li><li>Please dispose of this product according to local laws and regulations, and it cannot be disposed of as household waste.</li></ul>	<p><b>NOTE:</b> 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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Reorient or relocate the receiving antenna.</li><li>Increase the separation between the equipment and receiver.</li><li>Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.</li><li>Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.</li></ul> <p><b>IMPORTANT:</b> Change or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p>	<h3>Product List</h3>  <p>3 in 1 Wireless Charging Station</p>  <p>Type C Cable</p>  <p>30W AC Charger</p>  <p>Instruction Manual</p>	<h3>Product introduction</h3>  <p>①: Apple Watch Charging Stand ②: Mobile Phone Wireless Charger ③: AirPods Wireless Charger ④: Port C Charging</p>	<h3>FCC Caution</h3> <p>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.</p> <p>Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p><b>NOTE:</b> 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.</p> <p>The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.</p>	<h3>Multi Functional Charging Solution</h3> <p>Made in China</p> 
---	--	--	---	--	--	--

<h2>3 IN 1 DRAHTLOSE LADESTATION</h2> <p>Bedienungsanleitung</p> 	<h3>Spezifikationen</h3> <p>Name: 3 in 1 drahtlose Ladestation Material: Zinklegierung Ausgang (Telefon): 5W / 7.5W / 10W / 15W Ausgang (Uhr): 5W</p> <p>Modell: YFW-F191 Eingang: 9V / 2A, 9V / 3A (MAX) Ausgang (Ohrnüssen): 5W Power Interface: Typ-C</p> <h3>Hinweise</h3> <ul style="list-style-type: none"><li>Dieses Produkt funktioniert mit Geräten, die mit dem angegebenen Ladeprotokoll kompatibel sind.</li><li>Verwenden Sie keine Stromversorgung, die die angegebene Spannung und Strom übersteigt.</li><li>Stellen Sie dieses Produkt nicht in der Nähe einer Wärmequelle oder verwenden Sie es in einer hohen Temperatur und feuchten Umgebung.</li><li>Wenn die Stromversorgung oder Komponenten fehlerhaft sind, demontieren Sie sie nicht und reparieren Sie sie selbst, kontaktieren Sie bitte den Kundendienst für Unterstützung.</li><li>Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.</li><li>Bitte entsorgen Sie dieses Produkt gemäß lokalen Gesetzen und Vorschriften, und es kann nicht als Hausmüll entsorgt werden.</li></ul>	<p><b>HINWEIS:</b> Dieses Gerät wurde getestet und wurde festgestellt, dass es den Grenzen für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regeln entspricht. Diese Grenzen sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage bieten. Diese Ausrüstung erzeugt, nutzt und kann Funkfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn sie nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen für die Funkkommunikation verursachen. Es besteht jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn diese Ausrüstung schädliche Störungen für den Funk- oder Fernsehempfang verursacht, die durch Ausschalten und Einschalten der Ausrüstung bestimmt werden können, wird der Benutzer ermutigt, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Die Empfangsantenne neu ausrichten oder verschieben.</li><li>Erhöhen Sie die Trennung zwischen Gerät und Empfänger.</li><li>Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an einer anderen Schaltung an, als an die der Empfänger angeschlossen ist.</li><li>Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-TV-Techniker für Hilfe.</li></ul> <p><b>WICHTIG:</b> Änderungen oder Änderungen, die nicht ausdrücklich von der Einhaltung verantwortlichen Hersteller genehmigt wurden, können die Befugnis des Benutzers zur Bedienung der Ausrüstung ungültig machen.</p>	<h3>Produktliste</h3>  <p>3 in 1 drahtlose Ladestation</p>  <p>Kabel Typ C</p>  <p>30W Wechselstromladergerät</p>  <p>Bedienungsanleitung</p>	<h3>Produkteinführung</h3>  <p>①: Apple Watch Ladestativ ②: Mobiltelefon drahtloses Ladegerät ③: AirPods Wireless Ladegerät ④: Port C Laden</p>	<h3>FCC Vorsicht</h3> <p>Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.</p> <p>Änderungen oder Änderungen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, könnten die Befugnis des Benutzers zum Betrieb der Ausrüstung aufheben.</p> <p><b>Hinweis:</b> Dieses Gerät wurde getestet und festgestellt, dass es den Grenzwerten für ein digitales Gerät von Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regeln entspricht. Diese Grenzen sind entworfen, um einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage zu bieten. Diese Ausrüstung erzeugt Verwendungen und kann Funkfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn sie nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen für die Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass Störungen nicht in einer bestimmten Installation auftreten. Wenn diese Ausrüstung schädliche Störungen für den Radio- oder Fernsehempfang verursacht, die durch ein- und Ausschalten der Ausrüstung bestimmt werden können, wird der Benutzer ermutigt, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren: - Umorientieren oder Verlegen der Empfangsantenne. Erhöhen Sie die Trennung zwischen Gerät und Empfänger. Anschließen Sie das Gerät an eine Steckdose auf einer anderen Schaltung als die, an die das Gerät angeschlossen ist. Konsultieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker für Hilfe.</p> <p>Das Gerät wurde ausgewertet, um die allgemeinen RF-Belichtungsanforderungen zu erfüllen. Das Gerät kann in tragbarem Belichtungsstatus ohne Einschränkung verwendet werden.</p>	<h3>Multifunktional Ladelösung</h3> <p>Made in China</p> 
--	---	---	--	---	--	--