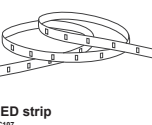
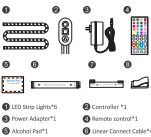
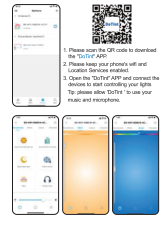
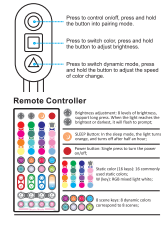
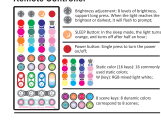
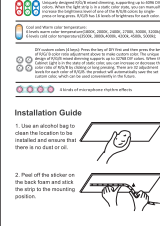
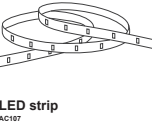


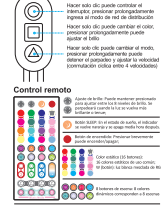




A面 英文

 <p>LED strip AC107</p>	<p>User Manual Model: AC107</p>	<p>Product Accessories</p>  <ul style="list-style-type: none"> LED Strip light*1 Remote Adapter*1 Remote Control*1 Linear Connect Cable*4 Cable Buckle*4 	<p>Instructions for APP Installation</p>  <ol style="list-style-type: none"> Scan the QR code to download the 'Tuya' APP. Press the power button and hold the button to add a new device. Open the 'Tuya' APP and connect the device to your smartphone via WiFi. The phone will show 'Tuya' to use your phone and responses. 	<p>Controller</p>  <p>Press to control on/off, press and hold the button to change mode.</p> <p>Press to switch color, press and hold the button to adjust brightness.</p> <p>Press to switch between modes, press and hold the button to adjust the speed of color change.</p>	<p>Remote Controller</p>  <p>Press to control on/off, press and hold the button to change mode.</p> <p>Press to switch color, press and hold the button to adjust brightness.</p> <p>Press to switch between modes, press and hold the button to adjust the speed of color change.</p>	<p>Installation Guide</p>  <ol style="list-style-type: none"> Use an alcohol bag to clean the sticky tape on the back of the LED strip. Peel off the sticker on the back of the LED strip and stick the strip to the mounting surface. 	<p>FCC Compliance Statement</p> <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>The requirement has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, according to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential environment. This device uses frequency modulation (FM) and 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.</p> <p>If interference does occur, you may wish to take 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 is connected. Consult the dealer or a competent radio/TV technician for help. 	<p>3 Do not use this product under extreme high and low temperature, strong vibration and high thermal pressure.</p> <p>4 Please use the original accessories of this product, and we do not bear any legal responsibility for damage caused by the use of other accessories.</p> <p>5 Please follow the installation steps in the manual to install this product. The improper use may cause fire, electric shock or personal injury. Please be careful when reading the manual.</p> <p>6 Please use the dry clean and soft cloth to clean the product, and do not use any chemical cleaner.</p> <p>7 Working temperature: 20°C ~ 40°C.</p> <p>8 Please use the dry clean and soft cloth to clean the product, and do not use any chemical cleaner.</p>
	<p>Product Data</p> <p>Model: AC107 LED Chip: SMD 5050 RGB+W 2835 Length: 1700mm Remote Control Model: RM029 Luminous Angle: 120° Input: AC 100-240V 50/60Hz Storage Temperature: -20°C ~ 50°C Remote Control Range: 100m Remote Control Distance: 10M</p>	<p>LED strip AC107</p> <p>100.00 mm</p> <p>70.00 mm</p>							

B面 西班牙语文

 <p>LED strip AC107</p>	<p>Instrucciones de uso Model: AC107</p>	<p>Accesorios de productos</p>  <ul style="list-style-type: none"> LED Strip light*1 Remote Adapter*1 Remote Control*1 Linear Connect Cable*4 Cable Buckle*4 	<p>Instrucciones de instalación de la aplicación</p>  <ol style="list-style-type: none"> Escanea el código QR para descargar la aplicación 'Tuya'. Presiona el botón de encendido y mantén presionado el botón para agregar un nuevo dispositivo. Abre la aplicación 'Tuya' y conecta el dispositivo con tu teléfono inteligente a través de WiFi. El teléfono mostrará 'Tuya' para usar tu teléfono y respuestas. 	<p>Controlador</p>  <p>Presiona para controlar encendido/apagado, presiona y mantén presionado el botón para cambiar el modo.</p> <p>Presiona para cambiar el color, presiona y mantén presionado el botón para ajustar el brillo.</p> <p>Presiona para cambiar entre modos, presiona y mantén presionado el botón para ajustar la velocidad de cambio de color.</p>	<p>Control remoto</p>  <p>Presiona para controlar encendido/apagado, presiona y mantén presionado el botón para cambiar el modo.</p> <p>Presiona para cambiar el color, presiona y mantén presionado el botón para ajustar el brillo.</p> <p>Presiona para cambiar entre modos, presiona y mantén presionado el botón para ajustar la velocidad de cambio de color.</p>	<p>Instrucciones de instalación</p>  <ol style="list-style-type: none"> Usa una bolsa de alcohol para limpiar la cinta adhesiva en la parte posterior de la tira de LEDs. Quita el adhesivo en la parte posterior de la tira de LEDs y pega la tira en la superficie de montaje. 	<p>Declaración de cumplimiento con FCC</p> <p>Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo puede no causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que puede causar un funcionamiento no deseado.</p>	<p>Este equipo es un dispositivo digital de Clase A, según la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estas limitaciones están diseñadas para proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial en un entorno residencial. Este dispositivo utiliza modulación de frecuencia (FM) y energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurra interferencia en una instalación particular.</p> <p>Si ocurre interferencia, puede intentar las siguientes medidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reorientar o reubicar la antena receptora. Aumentar la separación entre el equipo y el receptor. Conectar el equipo a un circuito de salida diferente al del circuito al que el receptor está conectado. Consultar al vendedor o a un técnico de radio/TV competente para obtener ayuda. 	<p>3 No utilizar este producto en condiciones de alta y baja temperatura, vibración fuerte y alta presión térmica.</p> <p>4 Utilice los accesorios originales de este producto, y no asumiremos ninguna responsabilidad legal por daños causados por el uso de otros accesorios.</p> <p>5 Siga los pasos de instalación descritos en el manual para instalar este producto. El uso incorrecto puede causar incendios, electrocución o lesiones personales. Lea el manual con cuidado.</p> <p>6 Utilice un paño seco y suave para limpiar el producto, y no utilice ningún producto químico.</p> <p>7 La temperatura de funcionamiento es de 20°C ~ 40°C.</p> <p>8 Utilice un paño seco y suave para limpiar el producto, y no utilice ningún producto químico.</p>
	<p>Parámetro</p> <p>Modelo: AC107 Chip: LED SMD 5050 RGB+W 2835 Longitud: 1700mm Control remoto: RM029 Ángulo de haz luminoso: 120° Entrada: AC 100-240V 50/60Hz Temperatura de almacenamiento: -20°C ~ 50°C Distancia de control remoto: 100m Distancia de control remoto: 10M</p>	<p>LED strip AC107</p> <p>100.00 mm</p> <p>70.00 mm</p>							

 <p>深圳市宝斯恩科技有限公司 SHENZHEN BASON ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD</p>		Ac101说明书		制图	制作日期	确认人	确认日期
		产品编号		吴立财	22.1.8		
品名规格		折页70*100mm		备注信息			
产品编号		印刷纸					