

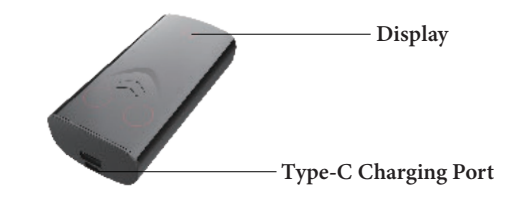

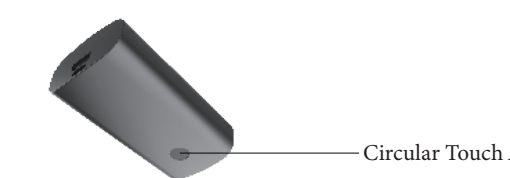





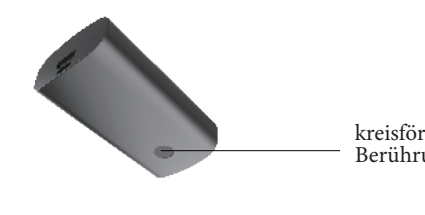


<h1 style="text-align: center;">TWS-T9 User Manual</h1>	<p style="text-align: center;">English Version -----01 Deutsche Version -----10 Manual and Q&A -----19 Version Française -----20 Versione Italiana -----20 Version Española -----20</p>	<p>Product Parameters</p> <table border="1"> <tr><td>Bluetooth Version:</td><td>V5.0</td></tr> <tr><td>Support Protocol:</td><td>HFP 1.7/HSP 1.2/A2DP 1.3/AWRCP 1.6</td></tr> <tr><td>Transmission Distance:</td><td>10m (barrier-free)</td></tr> <tr><td>Frequency Range:</td><td>2.4GHz-2.48GHz</td></tr> <tr><td>Talk Time:</td><td>3 Hours</td></tr> <tr><td>Playback Time:</td><td>3.5 Hours</td></tr> <tr><td>Charging Time:</td><td>1.5 Hours</td></tr> <tr><td>Earbud Battery Capacity:</td><td>50mAh</td></tr> <tr><td>Charging Case Battery Capacity:</td><td>600mAh</td></tr> <tr><td>Input:</td><td>5V/2A</td></tr> <tr><td>Output:</td><td>5V/2A</td></tr> <tr><td>Horn Size:</td><td>φ8mm</td></tr> <tr><td>Horn Impedance:</td><td>16±10%Ω@1KHz</td></tr> <tr><td>Horn Sensitivity:</td><td>95±3dB (at 1KHz 1mW)</td></tr> </table>	Bluetooth Version:	V5.0	Support Protocol:	HFP 1.7/HSP 1.2/A2DP 1.3/AWRCP 1.6	Transmission Distance:	10m (barrier-free)	Frequency Range:	2.4GHz-2.48GHz	Talk Time:	3 Hours	Playback Time:	3.5 Hours	Charging Time:	1.5 Hours	Earbud Battery Capacity:	50mAh	Charging Case Battery Capacity:	600mAh	Input:	5V/2A	Output:	5V/2A	Horn Size:	φ8mm	Horn Impedance:	16±10%Ω@1KHz	Horn Sensitivity:	95±3dB (at 1KHz 1mW)	<p>Open the Charging Case</p>  <p>Slide up the cover of the charging case and open the charging case</p> <p>Turn On & Pair</p> <p>1. For the first time use, the earbuds will be turned on and paired automatically when you take them out of the charging case, and then enter the Bluetooth pairing status automatically. 2. Turn on the Bluetooth function of your smartphone (or Bluetooth device) and search for "T9" and click to connect. Successful connection indicates the earbuds can be used now. 3. When you use the Bluetooth earbuds again, the left and right earbuds will be paired automatically when you take them out of the charging case, and automatically connect with the last connected smartphone (or Bluetooth device). 4. You can use single earbud separately. When you select one of the earbud, it will enter the Bluetooth pairing status after the automatic power on; turn on the Bluetooth function of the smartphone (or Bluetooth device), search for "T9" and click to connect. Successful connection indicates the earbud can be used now.</p> <p>Reset</p> <p>Put the earbuds into the charging case and touch the earbuds three times under charging state; the indicator lights flash then turn off, it means that the earbuds are reset successfully.</p> <p>Correct Way of Wearing</p> <p>1. For the best listening effect, please notice that the "R" one is worn by the right ear and the "L" is worn by the left ear. 2. It is very important to choose ear tips. The initial standard size of ear tips is M. If you feel that you are not wearing properly, you can replace the S or L ear tips. In order to achieve the desired wearing effect, it is recommended that you try on three different sizes of ear tips and then choose the proper size.</p> 	<p>Indicator Light Status</p> <ul style="list-style-type: none"> Slow flashing: no connection or low battery Fast flashing: earbuds are waiting for Bluetooth pairing <p>Indicator Aperture of Earbuds</p> <p>Operate and Control</p> <ul style="list-style-type: none"> Play/pause music: light touch Next song: double touch R Previous song: double touch L Answer a call: light touch (incoming call) Hang up a call: light touch during a call Reject a call: long touch (incoming call) <p>Adjust the volume: long touch L to decrease the volume, long touch R to increase the volume</p> <p>Activate Siri: after the iOS users connect the earbuds with phone, the phone will enter Siri using state via triple touch on the control area of earbuds and then exit Siri with another triple touch.</p>	<p>Turn Off & Charge</p> <p>1. Turn off: put the earbuds into the charging case, the earbuds will be turned off automatically and enter the charging state with red indicator light; or the Bluetooth connection is disconnected, then the earbuds will be turned off automatically after 6 minutes. 2. Charge the earbuds: put the earbuds into the charging case and make sure that the earbuds and the charging case are magnetically in place. The indicator light is red and the earbuds automatically starts charging. When the battery is fully charged, the indicator will turn off and the earbuds automatically stops charging.</p>	<p>Charge the Charging Case</p> <p>1. Plug the Type-C male end of the USB cable into Type-C charging port or the charging case; plug the other end into the computer's USB port or other USB charging port with 5V/2A output. 2. When the charging case is being charged, the display on the charging case will show the current battery level. If the display shows 100, it means that the charging case is fully charged.</p> 	<p>Charge the Phone via Charging Case</p> <p>1. Plug the USB cable of the phone (or other device) into the USB port of the charging case to charge the phone (or other device). 2. When the charging case charges the phone (or other device), the display on the charging case will display the current battery level. If the current battery level of the charging case is too low, please do not use it to charge the phone (or other device), so as to avoid affecting the battery life of charging case.</p> 	<p>Check the Battery Level of the Charging Case</p> <p>1. When the charging case is being charged, or the charging case is charging the phone (or other device), the display on the charging case will automatically light up and display the current battery level. 2. If the charging case is not charged, or the charging case does not charge the phone (or other device), the display will light up and display the current battery level when the finger touches the circular touch area on the bottom of the charging case.</p> 	<p>Precautions</p> <ol style="list-style-type: none"> Do not disassemble the earbuds and the charging case by yourself, otherwise the warranty will be invalid immediately. There is built-in battery in the charging case, please do not get close to the high temperature or fire source to avoid accidents. The charging case must not be exposed to substances such as water/rain/snow/liquids. The earbuds have a certain waterproof ability, but they cannot be used for swimming or contact hot water.
Bluetooth Version:	V5.0																																				
Support Protocol:	HFP 1.7/HSP 1.2/A2DP 1.3/AWRCP 1.6																																				
Transmission Distance:	10m (barrier-free)																																				
Frequency Range:	2.4GHz-2.48GHz																																				
Talk Time:	3 Hours																																				
Playback Time:	3.5 Hours																																				
Charging Time:	1.5 Hours																																				
Earbud Battery Capacity:	50mAh																																				
Charging Case Battery Capacity:	600mAh																																				
Input:	5V/2A																																				
Output:	5V/2A																																				
Horn Size:	φ8mm																																				
Horn Impedance:	16±10%Ω@1KHz																																				
Horn Sensitivity:	95±3dB (at 1KHz 1mW)																																				
<p>Produktparameter</p> <table border="1"> <tr><td>Bluetooth-Version:</td><td>V5.0</td></tr> <tr><td>Unterstützungsprotokolle:</td><td>HFP 1.7/HSP 1.2/A2DP 1.3/AWRCP 1.6</td></tr> <tr><td>Übertragungsreichweite:</td><td>10m (barrierfrei)</td></tr> <tr><td>Frequenzbereich:</td><td>2,4GHz-2,48GHz</td></tr> <tr><td>Gesprächszeit:</td><td>3 Stunden</td></tr> <tr><td>Wiedergabezeit:</td><td>3,5 Stunden</td></tr> <tr><td>Ladezeit:</td><td>1,5 Stunden</td></tr> <tr><td>Kapazität der Ohrhörer-Batterie:</td><td>50mAh</td></tr> <tr><td>Ladekapazität des Akkus:</td><td>600mAh</td></tr> <tr><td>Eingang:</td><td>5V/2A</td></tr> <tr><td>Ausgang:</td><td>5V/2A</td></tr> <tr><td>Horngröße:</td><td>φ8mm</td></tr> <tr><td>Hornimpedanz:</td><td>16±10%Ω@1KHz</td></tr> <tr><td>Hornempfindlichkeit:</td><td>95±3dB (bei 1KHz und 1mW)</td></tr> </table>	Bluetooth-Version:	V5.0	Unterstützungsprotokolle:	HFP 1.7/HSP 1.2/A2DP 1.3/AWRCP 1.6	Übertragungsreichweite:	10m (barrierfrei)	Frequenzbereich:	2,4GHz-2,48GHz	Gesprächszeit:	3 Stunden	Wiedergabezeit:	3,5 Stunden	Ladezeit:	1,5 Stunden	Kapazität der Ohrhörer-Batterie:	50mAh	Ladekapazität des Akkus:	600mAh	Eingang:	5V/2A	Ausgang:	5V/2A	Horngröße:	φ8mm	Hornimpedanz:	16±10%Ω@1KHz	Hornempfindlichkeit:	95±3dB (bei 1KHz und 1mW)	<p>Öffnen Sie den Ladekoffer</p>  <p>Schieben Sie den Deckel des Ladekoffers nach oben und öffnen Sie den Ladekoffer</p> <p>Einschalten und Kopplein</p> <p>1. Wenn Sie beim ersten Gebrauch aus dem Ladekoffer die Kopfhörer nehmen, werden die Kopfhörer automatisch eingeschaltet und gekoppelt und geben dann automatisch den Bluetooth-Kopplungsstatus ein. 2. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Smartphones (oder Bluetooth-Geräts) ein, suchen Sie nach "T9" und klicken. Wenn die Verbindung erfolgreich ist, können die Kopfhörer jetzt verwendet werden.</p>	<p>4. Sie können einen einzelnen Kopfhörer nutzen. Wenn Sie einen der Kopfhörer auswählen, geht er nach dem automatischen Einschalten in den Zustand der Bluetooth-Kopplung ein. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Smartphones (oder Bluetooth-Geräts) ein, suchen Sie nach "T9" und klicken. Wenn die Verbindung erfolgreich ist, können die Kopfhörer jetzt verwendet werden.</p> <p>Rückstellung</p> <p>Legen Sie die Ohrhörer in den Ladekoffer und berühren die Ohrhörer im Ladezustand dreimal. Die Anzeigelampe blinkt, dann erlöschen. Dies bedeutet, dass die Ohrhörer erfolgreich zurückgesetzt wurden.</p> <p>Richtige Trageweise</p> <p>1. Um eine optimale Wiedergabe zu erzielen, achten Sie bitte auf die Unterscheidung zwischen „R“ -Kopfhörern und „L“ -Kopfhörern. 2. Es ist sehr wichtig, Ohrstöpsel zu wählen. Die anfängliche Standardgröße der Ohrstöpsel ist M. Wenn Sie das Gefühl haben, nicht bequem zu tragen, können Sie die S- oder L-Ohrstöpsel ersetzen. Um den gewünschten Tragefekt zu erzielen, wird es empfohlen, drei verschiedene Ohrstöpselgrößen anzuprobieren und dann die richtige Größe auszuwählen.</p> 	<p>Zustand der Anzeigelampe</p> <ul style="list-style-type: none"> Langsam blinken: Keine Verbindung oder Geringe Batterieladung Schnell blinken: Der Kopfhörer wartet auf die Bluetooth-Kopplung <p>die Indikatoröffnung der Kopfhörer</p> <p>Bedienung und Kontrolle</p> <ul style="list-style-type: none"> Mausk abspielen / anhören: leicht berühren Nächstes Lied: zweimal R berühren Vorheriges Lied: zweimal L berühren Anruf annehmen: leicht berühren (Anruf) Anruf auflegen: während eines Anrufs leicht berühren Anruf ablehnen: lang berühren (Anruf) <p>Passen Sie die Lautstärke an: Drücken Sie L lange, um die Lautstärke zu verringern und drücken R lange, um die Lautstärke zu erhöhen. Siri aktivieren: Nachdem der iOS-Benutzer den Kopfhörer mit dem Telefon verbunden hat, berühren sie dreimal den Kontrollbereich des Kopfhörers und Siri wird aktiviert. Dann berühren Sie dreimal und Siri wird beendet.</p>	<p>Ausschalten und Aufladen</p> <p>1. Ausschalten: Legen Sie die Kopfhörer in den Ladekoffer. Die Kopfhörer werden automatisch ausgeschaltet und gehen mit der roten Anzeigelampe in den Ladezustand über. Wenn die Bluetooth-Verbindung unterbrochen wird, werden die Kopfhörer nach 6 Minuten automatisch eingeschaltet. 2. Laden Sie die Kopfhörer auf: Legen Sie die Kopfhörer in den Ladekoffer und stellen Sie sicher, dass die Kopfhörer mit dem Ladekoffer mit Magnetabgung an Ort und Stelle ist. Die Kontrollleuchte leuchtet rot und die Kopfhörer werden automatisch aufgeladen. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, erlischt die Anzeige und die Kopfhörer stoppt automatisch den Ladevorgang.</p> 	<p>Laden den Ladekoffer auf</p> <p>1. Stecken Sie den Typ-C-Stecker des USB-Kabels in den Typ-C-Ladeanschluss des Ladekoffers. Schließen Sie das andere Ende an den USB-Anschluss des Computers oder einen anderen USB-Ladeanschluss mit 5 V / 2 A Ausgang an. 2. Während der Ladevorgang wird der aktuelle Akkustand auf dem Bildschirm angezeigt. Wenn der Bildschirm 100 anzeigt, ist der Ladekoffer vollständig aufgeladen.</p> 	<p>Laden Sie das Telefon mit dem Ladekoffer auf</p> <p>1. Stecken Sie das USB-Kabel des Telefons (oder eines anderen Geräts) in den USB-Anschluss des Ladekoffers, um das Telefon (oder ein anderes Gerät) aufzuladen. 2. Wenn der Ladekoffer das Telefon (oder ein anderes Gerät) auflädt, wird auf dem Bildschirm des Ladekoffers der aktuelle Akkustand angezeigt. Wenn der aktuelle Akkustand des Ladegeräts zu niedrig ist, laden Sie das Telefon (oder ein anderes Gerät) nicht damit auf, um die Akkulaufzeit des Ladegeräts nicht zu verringern.</p> 	<p>Überprüfen Sie die Akkuladung des Ladegeräts</p> <p>1. Wenn der Ladekoffer aufgeladen wird oder der Ladekoffer das Telefon (oder ein anderes Gerät) auflädt, leuchtet der Bildschirm des Ladekoffers automatisch auf und zeigt den aktuellen Akkuladestand an. 2. Wenn der Ladekoffer nicht aufgeladen ist oder der Ladekoffer das Telefon (oder ein anderes Gerät) nicht auflädt, leuchtet der Bildschirm auf und zeigt den aktuellen Akkuladestand an, wenn Sie den kreisförmigen Berührungsbereich an der Unterseite des Ladekoffers berührt.</p> 	<p>Vorsichtsmaßnahmen</p> <ol style="list-style-type: none"> Zerlegen Sie die Ohrhörer und den Ladekoffer nicht selbst, sonst wird die Garantie sofort ungültig. Im Ladekoffer befindet sich eine eingebaute Batterie. Stellen Sie bitte das Ladegerät nicht in der Nähe von hohen Temperaturen oder Zündquellen auf, um Unfälle zu vermeiden. Der Ladekoffer darf die Flüssigkeiten wie Wasser / Regen / Schnee berühren nicht. Ohrstöpsel haben eine gewisse Wasserdichtigkeit, können jedoch nicht zum Schwimmen oder für heißes Wasser verwendet werden. 	
Bluetooth-Version:	V5.0																																				
Unterstützungsprotokolle:	HFP 1.7/HSP 1.2/A2DP 1.3/AWRCP 1.6																																				
Übertragungsreichweite:	10m (barrierfrei)																																				
Frequenzbereich:	2,4GHz-2,48GHz																																				
Gesprächszeit:	3 Stunden																																				
Wiedergabezeit:	3,5 Stunden																																				
Ladezeit:	1,5 Stunden																																				
Kapazität der Ohrhörer-Batterie:	50mAh																																				
Ladekapazität des Akkus:	600mAh																																				
Eingang:	5V/2A																																				
Ausgang:	5V/2A																																				
Horngröße:	φ8mm																																				
Hornimpedanz:	16±10%Ω@1KHz																																				
Hornempfindlichkeit:	95±3dB (bei 1KHz und 1mW)																																				