



<p>Thank you for purchasing the AUKEY EP-T215 True Wireless Earbuds. Please read this user manual carefully and keep it for future reference. If you have any questions, please contact our support team with your product model number and Amazon order number.</p> <p>Package Contents</p> <ul style="list-style-type: none"> True Wireless Earbuds (2 pairs) Charging Case USB-A to C Cable User Manual Quick Guide Warranty Card <p>Product Diagram</p> <p>-01 -</p>		<p>Specifications</p> <table border="1"> <tr><td>Model</td><td>EP-T215</td></tr> <tr><td>Technology</td><td>AZDP, AVRCP, HFP, HSP, AAC</td></tr> <tr><td>Driver (each earbud)</td><td>1 x 10mm (0.23" speaker driver</td></tr> <tr><td>Sensitivity</td><td>-42dB (94dB SPL @1kHz)</td></tr> <tr><td>Frequency Range</td><td>20Hz - 20kHz</td></tr> <tr><td>Impedance</td><td>32Ω±15%</td></tr> <tr><td>Type of microphone</td><td>MEMS (microphone chip)</td></tr> <tr><td>Charging Time</td><td>1.5 hours</td></tr> <tr><td>Battery Type</td><td>Li-polymer (2 x 40mAH)</td></tr> <tr><td>Operating Range</td><td>10m / 33ft</td></tr> <tr><td>Weight</td><td>9g / 0.3oz</td></tr> </table> <p>Getting Started</p> <p>Charging</p> <p>First time you charge the earbuds before the first use. To charge, connect the case to a USB charger or charging port with the included USB-A to C cable. When the LED Charging indicator on the charging case is red, the earbuds will begin charging. Charging may take around 1.5 hours, then case should be fully charged to the earbuds 5 times. The earbuds should be stored in the case after each use.</p> <p>Note: Remove the protective film from the earbuds when using for the first time.</p> <p>Turning On / Off</p> <p>Using the Left/Right Earbud Only</p> <p>Open the lid of the charging case or touch and hold on the touch-sensitive panel of both earbuds.</p> <p>Turn On</p> <p>1. Open the lid of the charging case or touch and hold on the touch-sensitive panel of both earbuds for 2 seconds.</p> <p>Turn Off</p> <p>Return both earbuds to the charging case and close the lid. Touch and hold on the touch-sensitive panel on both earbuds for 5 seconds.</p> <p>Pairing</p> <p>Starting with the earbuds in the case:</p> <ol style="list-style-type: none"> Take both earbuds out of the charging case, both earbuds will turn on, and enter pairing mode. When the LED Charging indicator on the charging case is red, the earbuds will begin pairing. Touch and hold on the touch-sensitive panel on both earbuds for 10 seconds. The earbuds will turn on, clear their pairing history, and then pair. Put both earbuds back in the charging case and close the lid to rest. Open the lid again, and both earbuds will turn on and enter pairing mode. <p>Note: When you turn on the earbuds, they will be automatically connected to the previous paired device or enter pairing mode if no paired device is found.</p> <p>Recharging & Auto Pairing</p> <p>Once the earbuds are successfully paired with your device, they can be switched on and off as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> Open the lid of the charging case, then earbuds will turn on. To turn off, put the earbuds back in the charging case and close the lid, they will begin charging. <p>Notes:</p> <ul style="list-style-type: none"> When you turn on the earbuds, they will be automatically connected to the previous paired device or enter pairing mode if no paired device is found. Both earbuds can be used individually once connected to a device when you keep the other one inside the charging case. <p>Using the Left/Right Earbud Only</p> <p>Open the lid of the charging case or touch and hold on the touch-sensitive panel of both earbuds.</p> <p>Turn On</p> <p>1. Open the lid of the charging case or touch and hold on the touch-sensitive panel of both earbuds for 2 seconds.</p> <p>Turn Off</p> <p>Return both earbuds to the charging case and close the lid. Touch and hold on the touch-sensitive panel on both earbuds for 5 seconds.</p> <p>Controls & LED Indicators</p> <p>Volume & Music Control</p> <p>Once paired, you can wirelessly stream audio on your device via earbuds. Music will automatically get paused when you receive a phone call and will be resumed once the call ends.</p> <p>Play or pause music</p> <p>Tap the touch-sensitive panel on either earbud.</p> <p>Skip to previous track</p> <p>Double Tap the touch-sensitive panel on the left earbud.</p> <p>Skip to next track</p> <p>Double Tap the touch-sensitive panel on the right earbud.</p> <p>Taking Calls</p> <p>Answer or end call</p> <p>Double-tap the touch-sensitive panel on the incoming call.</p> <p>Reject an incoming call</p> <p>Long-press the touch-sensitive panel on either earbud.</p> <p>Activate Siri or other voice assistants</p> <p>Triple-tap the touch-sensitive panel on either earbud.</p> <p>FAQ</p> <p>The earbuds are on, but not connecting to my device</p> <p>For the earbuds to work correctly to establish a connection, they must be in pairing mode. Please follow the instructions for pairing the earbuds.</p> <p>I put the earbuds back in the charging case, but the earbuds are still connected</p> <p>The charging case is probably out of power. Try charging it.</p> <p>Product Care & Use</p> <p>CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.</p> <p>Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.</p> <p>-02 -</p> <p>-03 -</p> <p>-04 -</p> <p>-05 -</p> <p>-06 -</p> <p>-07 -</p> <p>-08 -</p> <p>-09 -</p>	Model	EP-T215	Technology	AZDP, AVRCP, HFP, HSP, AAC	Driver (each earbud)	1 x 10mm (0.23" speaker driver	Sensitivity	-42dB (94dB SPL @1kHz)	Frequency Range	20Hz - 20kHz	Impedance	32Ω±15%	Type of microphone	MEMS (microphone chip)	Charging Time	1.5 hours	Battery Type	Li-polymer (2 x 40mAH)	Operating Range	10m / 33ft	Weight	9g / 0.3oz	<p>LED Status Indicator</p> <table border="1"> <tr><td>Resting blue</td><td>Pairing</td></tr> <tr><td>Red</td><td>Earbuds Charging</td></tr> <tr><td>Green</td><td>Earbuds Fully charged</td></tr> </table> <p>LED Battery Level Indicator</p> <table border="1"> <tr><td>Four LED Indicators lights</td><td>80%-100% battery remaining</td></tr> <tr><td>Three LED Indicators lights</td><td>40%-40% battery remaining</td></tr> <tr><td>Two LED Indicators lights</td><td>20%-40% battery remaining</td></tr> <tr><td>One LED Indicators light</td><td><20% battery remaining</td></tr> </table> <p>Warranty & Customer Support</p> <p>For questions, support, or warranty claims, contact us at the email address below. Please include your Amazon order number and model number.</p> <p>Amazon US orders: support.us@aukey.com</p> <p>Amazon EU orders: support.eu@aukey.com</p> <p>Amazon CA orders: support.ca@aukey.com</p> <p>Amazon JP orders: support.jp@aukey.com</p> <p>CE Statement</p> <p>Max RF power level: EU class (2402-2480MHz): 1.6dBm The maximum range of the earbuds is the actual range depending on the environment. For optimal performance, keep your device connected within a range of roughly 4m to 10m. Note that there are no major obstacles (like reinforced steel walls) between the earbuds and your device.</p> <p>The earbuds won't turn on</p> <p>Try charging the earbuds for a while, if the earbuds still won't power on, please contact our support team at the email address above for service or warranty issues.</p> <p>I put the earbuds back in the charging case, but the earbuds are still connected</p> <p>The charging case is probably out of power. Try charging it.</p> <p>Product Care & Use</p> <p>CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.</p> <p>Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.</p> <p>-10 -</p>	Resting blue	Pairing	Red	Earbuds Charging	Green	Earbuds Fully charged	Four LED Indicators lights	80%-100% battery remaining	Three LED Indicators lights	40%-40% battery remaining	Two LED Indicators lights	20%-40% battery remaining	One LED Indicators light	<20% battery remaining
Model	EP-T215																																						
Technology	AZDP, AVRCP, HFP, HSP, AAC																																						
Driver (each earbud)	1 x 10mm (0.23" speaker driver																																						
Sensitivity	-42dB (94dB SPL @1kHz)																																						
Frequency Range	20Hz - 20kHz																																						
Impedance	32Ω±15%																																						
Type of microphone	MEMS (microphone chip)																																						
Charging Time	1.5 hours																																						
Battery Type	Li-polymer (2 x 40mAH)																																						
Operating Range	10m / 33ft																																						
Weight	9g / 0.3oz																																						
Resting blue	Pairing																																						
Red	Earbuds Charging																																						
Green	Earbuds Fully charged																																						
Four LED Indicators lights	80%-100% battery remaining																																						
Three LED Indicators lights	40%-40% battery remaining																																						
Two LED Indicators lights	20%-40% battery remaining																																						
One LED Indicators light	<20% battery remaining																																						

<p>Vielen Dank, dass Sie sich für die AUKEY EP-T215 True Wireless Earbuds entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung, um sicherzustellen, dass Sie die Vorteile des späteren Nachschlags auf. Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte mit Ihrer Produktmodellnummer und der Amazon Order-Nr. an uns.</p> <p>Lieferumfang</p> <ul style="list-style-type: none"> Echte Kopfhörer Lade-Case 3.5mm-Audiogeräte-Kabel (3M/L) USB-A zu C Kabel Software-Update Bedienungsanleitung Garantiekarte <p>Produktbild</p> <p>-11 -</p>		<p>Specifications</p> <table border="1"> <tr><td>Modell</td><td>EP-T215</td></tr> <tr><td>Technologie</td><td>AZDP, AVRCP, HFP, HSP, AAC</td></tr> <tr><td>Treiber (jeder Kanal)</td><td>1 x 10mm (0.23" speaker driver</td></tr> <tr><td>Sensibilität</td><td>-42dB (94dB SPL @1kHz)</td></tr> <tr><td>Frequenzbereich</td><td>20Hz - 20kHz</td></tr> <tr><td>Impedanz</td><td>32Ω±15%</td></tr> <tr><td>Typ des Mikrofons</td><td>MEMS (Microfonchip)</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>1.5 Stunden</td></tr> <tr><td>Betriebsbereich</td><td>10m / 33ft</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>9g / 0.3oz</td></tr> </table> <p>Loslegen</p> <p>Öffnen Sie den Deckel des Ladekoffers vor dem ersten Gebrauch vollständig. Schließen Sie das Gerät zum Aufladen mit dem mitgelieferten USB-A-C Kabel an. Ein AZDP-Ladekabel ist nicht enthalten. Legen Sie beide Ohrhörer wieder in den Ladekoffer und schließen Sie den Deckel oder bedienen Sie die entsprechenden Bedienelemente, um die Liste der verfügbaren Geräte aufzubereiten.</p> <p>Ausschalten</p> <p>Setzen Sie die Ohrhörer zurück in den Ladekoffer und schließen Sie den Deckel oder bedienen Sie die entsprechenden Bedienelemente, um die Liste der verfügbaren Geräte aufzubereiten.</p> <p>Ein-/Ausschalten</p> <p>Öffnen Sie den Deckel im Fall:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nehmen Sie die Ohrhörer aus dem Ladekoffer und die Ohrhörer schalten sie ein. Wenn die Ohrhörer wieder eingeschaltet werden, sobald sie in den Ladekoffer geschoben werden. 2. Nehmen Sie die Ohrhörer wieder in den Ladekoffer und schließen Sie den Deckel oder bedienen Sie die entsprechenden Bedienelemente, um die Liste der verfügbaren Geräte aufzubereiten. <p>Pairing</p> <p>Beginnend mit den Ohrhörern im Fall:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Öffnen Sie den Deckel des Ladekoffers, beide Ohrhörer sind automatisch eingeschaltet. 2. Schließen Sie die Pairing-Funktion über BT auf dem Gerät an. 3. Wählen Sie die Ohrhörer aus dem Ladekoffer und schließen Sie den Deckel, um beide Ohrhörer einzuschalten. <p>Bedienelemente und LED-Anzeigen</p> <p>Audio streamen</p> <p>Nach dem Pairing können Sie Audio von Ohrhörern direkt an Ihr Smartphone übertragen. Um automatisch zu erkennen, wenn Sie die Schaltfläche bei den Ohrhörern wieder in den Ladekoffer und schließen Sie den Deckel, und beide Ohrhörer schalten sich wieder aus.</p> <p>Hinweis: Setzen Sie die Schaltfläche bei der ersten Verwendung vor dem Ohr an.</p> <p>Lade-Case</p> <table border="1"> <tr><td>Ladeleistung</td><td>DC 5V</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>1.5 Stunden</td></tr> <tr><td>Ausgang</td><td>USB-A (2.4A)</td></tr> <tr><td>Anzahl der aufgeladenen Kopfhörer</td><td>2 (max)</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>36g / 1.2oz</td></tr> </table> <p>-12 -</p> <p>-13 -</p> <p>-14 -</p> <p>-15 -</p> <p>-16 -</p> <p>-17 -</p> <p>-18 -</p> <p>-19 -</p>	Modell	EP-T215	Technologie	AZDP, AVRCP, HFP, HSP, AAC	Treiber (jeder Kanal)	1 x 10mm (0.23" speaker driver	Sensibilität	-42dB (94dB SPL @1kHz)	Frequenzbereich	20Hz - 20kHz	Impedanz	32Ω±15%	Typ des Mikrofons	MEMS (Microfonchip)	Ladezeit	1.5 Stunden	Betriebsbereich	10m / 33ft	Gewicht	9g / 0.3oz	Ladeleistung	DC 5V	Ladezeit	1.5 Stunden	Ausgang	USB-A (2.4A)	Anzahl der aufgeladenen Kopfhörer	2 (max)	Gewicht	36g / 1.2oz	<p>FAQ</p> <p>Die Ohrhörer sind eingeschaltet, aber ich kann keine Verbindung herstellen</p> <p>Stellen Sie sicher, dass zwischen den Ohrhörern und Ihrem Gerät keine großen Hindernisse (wie versteckte Stahlwände) oder zwischen Ihnen und Ihrem Gerät eine Verbindung herstellen können, müssen Sie beiseite gehen. Ihre Region entspricht, bitte geben Sie Ihre Amazon-Region, die HF-Emissionsprüfungsergebnisse und die HF-Emissionsprüfungsergebnisse des Empfängers des Rades (Rades) (1999/519/EG).</p> <p>Die Ohrhörer lassen sich nicht einschalten</p> <p>Legen Sie die Ohrhörer wieder in den Ladekoffer, und schließen Sie den Deckel oder bedienen Sie die entsprechenden Bedienelemente.</p> <p>Die Ohrhörer sind eingeschaltet, aber ich kann keine Verbindung herstellen</p> <p>Stellen Sie sicher, dass zwischen den Ohrhörern und Ihrem Gerät keine großen Hindernisse (wie versteckte Stahlwände) oder zwischen Ihnen und Ihrem Gerät eine Verbindung herstellen können, müssen Sie beiseite gehen. Ihre Region entspricht, bitte geben Sie Ihre Amazon-Region, die HF-Emissionsprüfungsergebnisse und die HF-Emissionsprüfungsergebnisse des Empfängers des Rades (Rades) (1999/519/EG).</p> <p>Ich habe die Ohrhörer mit meinem Smartphone verbunden, kann keiner Lohn Ton hören</p> <p>Stellen Sie sicher, dass zwischen den Ohrhörern und Ihrem Gerät keine großen Hindernisse (wie versteckte Stahlwände) oder zwischen Ihnen und Ihrem Gerät eine Verbindung herstellen können, müssen Sie beiseite gehen. Ihre Region entspricht, bitte geben Sie Ihre Amazon-Region, die HF-Emissionsprüfungsergebnisse und die HF-Emissionsprüfungsergebnisse des Empfängers des Rades (Rades) (1999/519/EG).</p> <p>Ich habe die Ohrhörer wieder in den Lade-Case gesteckt, aber die Ohrhörer sind immer noch eingeschlossen</p> <p>Stellen Sie sicher, dass zwischen den Ohrhörern und Ihrem Gerät keine großen Hindernisse (wie versteckte Stahlwände) oder zwischen Ihnen und Ihrem Gerät eine Verbindung herstellen können, müssen Sie beiseite gehen. Ihre Region entspricht, bitte geben Sie Ihre Amazon-Region, die HF-Emissionsprüfungsergebnisse und die HF-Emissionsprüfungsergebnisse des Empfängers des Rades (Rades) (1999/519/EG).</p> <p>Produktpflege & Verwendung</p> <p>Von Staub und Feuchtigkeit fernhalten</p> <p>Staub und Feuchtigkeit können die Leistung Ihres Smartphones und der Ohrhörer beeinträchtigen. Achten Sie darauf, dass Sie Ihre Ohrhörer nicht in feuchten oder staubigen Umgebungen aufbewahren.</p> <p>Was passiert mit der Funkreichweite der Ohrhörer?</p> <p>Die maximale Reichweite beträgt 10 m (33ft). Die tatsächliche Reichweite hängt jedoch von Umweltfaktoren ab. Um eine optimale Leistung zu erreichen, halten Sie Ihr Gerät in einem Bereich von etwa 4 bis 8 m angemessen und stellen Sie sicher, dass es sich nicht auf andere elektronische Geräte befindet.</p> <p>-20 -</p>
Modell	EP-T215																																
Technologie	AZDP, AVRCP, HFP, HSP, AAC																																
Treiber (jeder Kanal)	1 x 10mm (0.23" speaker driver																																
Sensibilität	-42dB (94dB SPL @1kHz)																																
Frequenzbereich	20Hz - 20kHz																																
Impedanz	32Ω±15%																																
Typ des Mikrofons	MEMS (Microfonchip)																																
Ladezeit	1.5 Stunden																																
Betriebsbereich	10m / 33ft																																
Gewicht	9g / 0.3oz																																
Ladeleistung	DC 5V																																
Ladezeit	1.5 Stunden																																
Ausgang	USB-A (2.4A)																																
Anzahl der aufgeladenen Kopfhörer	2 (max)																																
Gewicht	36g / 1.2oz																																

<p>Merci d'avoir acheté les écouteurs AUKEY EP-T215 True Wireless. Veuillez lire attentivement ce manuel utile et le conservez pour toute assistance futur. Si vous avez des questions, veuillez contacter notre équipe d'assistance avec le numéro de modèle du produit et le numéro de commande d'Amazon.</p> <p>Contenu de l'emballage</p> <ul style="list-style-type: none"> Boîtier de charge 2x Écouteurs 2x Câble à charge (5M/L) Guide d'emploi Carte de garantie <p>Schéma du produit</p> <p>-22 -</p>		<p>Specifications</p> <table border="1"> <tr><td>Modèle</td><td>EP-T215</td></tr> <tr><td>Technologie</td><td>AZDP, AVRCP, HFP, HSP, AAC</td></tr> <tr><td>Daphragme</td><td>1 x 10mm (0.23"</td></tr> <tr><td>Sensibilité</td><td>-42dB (94dB SPL @1kHz)</td></tr> <tr><td>Fréquence de travail</td><td>20Hz - 20kHz</td></tr> <tr><td>Type de microphone</td><td>MEMS (microphone chip)</td></tr> <tr><td>Temps de charge</td><td>1.5 hours</td></tr> <tr><td>Durée d'autonomie de la batterie</td><td>3 hours</td></tr> <tr><td>Type de batterie</td><td>Li-polymer (2 x 40mAH)</td></tr> <tr><td>Portée de fonctionnement</td><td>10m / 33ft</td></tr> <tr><td>Poids</td><td>9g / 0.3oz</td></tr> </table> <p>Pour commencer</p> <p>Chargement</p> <p>Commencez par ouvrir le boîtier de charge ou touchez et maintenez le bouton de charge sur l'appareil pendant 2 secondes. Puis connectez le câble à charge ou portez l'écouteur droit devant votre oreille. Pour charger le boîtier, connectez le câble USB-A ou un port de chargeur à la base du boîtier et chargez-le pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'indicateur lumineux clignote.</p> <p>Utilisation régulière après l'appairage</p> <p>Une fois que les écouteurs sont correctement couplés avec votre appareil, vous pouvez utiliser les deux écouteurs ensemble ou séparément. Pour utiliser les deux écouteurs ensemble, appuyez sur le bouton de charge sur l'un des écouteurs et maintenez-le pendant 10 secondes. Les écouteurs doivent être rongés dès leur première utilisation. Pour éteindre, remettez les écouteurs dans l'île de charge et fermez le couvercle. Ils commenceront à charger.</p> <p>Commandes et indicateurs LED</p> <p>Connexion & Indicateurs LED</p> <p>Quand vous démarrez les écouteurs, ils se mettent automatiquement en mode de charge puisqu'ils sont déjà connectés à votre appareil. Pour les écouteurs à droite, appuyez sur le bouton de charge ou portez l'écouteur droit devant votre oreille. Pour les écouteurs à gauche, appuyez sur le bouton de charge ou portez l'écouteur gauche devant votre oreille. Les deux écouteurs doivent être rongés dès leur première utilisation.</p> <p>Utilisation régulière après l'appairage</p> <p>Une fois que les écouteurs sont correctement couplés avec votre appareil, vous pouvez utiliser les deux écouteurs ensemble ou séparément. Pour utiliser les deux écouteurs ensemble, appuyez sur le bouton de charge sur l'un des écouteurs et maintenez-le pendant 10 secondes. Les écouteurs doivent être rongés dès leur première utilisation. Pour éteindre, remettez les écouteurs dans l'île de charge et fermez le couvercle. Ils commenceront à charger.</p> <p>Notes</p> <ul style="list-style-type: none"> • lorsque vous démarrez les écouteurs, ils se mettent automatiquement en mode de charge puisqu'ils sont déjà connectés à votre appareil. • L'écouteur gauche ou droit peut être utilisé individuellement ou peut également être utilisé ensemble. • lorsque vous démarrez les écouteurs ensemble, appuyez sur le bouton de charge sur l'un des écouteurs et maintenez-le pendant 10 secondes. Les écouteurs doivent être rongés dès leur première utilisation. • Pour éteindre, remettez les écouteurs dans l'île de charge et fermez le couvercle. Ils commenceront à charger. <p>Prendre des appels</p> <p>Appuyez deux fois sur le bouton tactile des deux écouteurs pour répondre ou mettre fin à une conversation. Appuyez longuement sur le bouton tactile des deux écouteurs pour mettre fin à une conversation.</p> <p>FAQ</p> <p>Les écouteurs sont allumés mais ne se connectent pas à mon smartphone</p> <p>Pour que les écouteurs et votre appareil établissent une connexion, vous devez les mettre tous deux en mode de charge. Pour cela, appuyez deux fois sur le bouton tactile de chaque écouteur.</p> <p>Mes écouteurs ne s'allument pas</p> <p>Essayez de charger les écouteurs pendant un certain temps. Si les écouteurs ne s'allument toujours pas, vérifiez si l'indicateur lumineux est défectueux.</p> <p>Je ne reçois pas de notifications</p> <p>Si vous recevez des notifications, mais que les deux écouteurs ne les reçoivent pas, vérifiez si l'application de notification sur votre smartphone fonctionne correctement.</p> <p>Indicateur LED de charge (LED)</p> <table border="1"> <tr><td>Blau blinkend</td><td>Pausierung</td></tr> <tr><td>Rote Ohrhörer</td><td>Aufladen</td></tr> </table> <p>-23 -</p> <p>-24 -</p> <p>-25 -</p> <p>-26 -</p> <p>-27 -</p> <p>-28 -</p> <p>-29 -</p> <p>-30 -</p>	Modèle	EP-T215	Technologie	AZDP, AVRCP, HFP, HSP, AAC	Daphragme	1 x 10mm (0.23"	Sensibilité	-42dB (94dB SPL @1kHz)	Fréquence de travail	20Hz - 20kHz	Type de microphone	MEMS (microphone chip)	Temps de charge	1.5 hours	Durée d'autonomie de la batterie	3 hours	Type de batterie	Li-polymer (2 x 40mAH)	Portée de fonctionnement	10m / 33ft	Poids	9g / 0.3oz	Blau blinkend	Pausierung	Rote Ohrhörer	Aufladen	<p>FAQ</p> <p>Die Ohrhörer sind eingeschaltet, aber ich kann keine Verbindung herstellen</p> <p>Stellen Sie sicher, dass zwischen den Ohrhörern und Ihrem Gerät keine großen Hindernisse (wie versteckte Stahlwände) oder zwischen Ihnen und Ihrem Gerät eine Verbindung herstellen können, müssen Sie beiseite gehen. Ihre Region entspricht, bitte geben Sie Ihre Amazon-Region, die HF-Emissionsprüfungsergebnisse und die HF-Emissionsprüfungsergebnisse des Empfängers des Rades (Rades) (1999/519/EG).</p> <p>Die Ohrhörer lassen sich nicht einschalten</p> <p>Legen Sie die Ohrhörer wieder in den Ladekoffer, und schließen Sie den Deckel oder bedienen Sie die entsprechenden Bedienelemente.</p> <p>Die Ohrhörer sind eingeschaltet, aber ich kann keine Verbindung herstellen</p> <p>Stellen Sie sicher, dass zwischen den Ohrhörern und Ihrem Gerät keine großen Hindernisse (wie versteckte Stahlwände) oder zwischen Ihnen und Ihrem Gerät eine Verbindung herstellen können, müssen Sie beiseite gehen. Ihre Region entspricht, bitte geben Sie Ihre Amazon-Region, die HF-Emissionsprüfungsergebnisse und die HF-Emissionsprüfungsergebnisse des Empfängers des Rades (Rades) (1999/519/EG).</p> <p>Ich habe die Ohrhörer mit meinem Smartphone verbunden, kann keiner Lohn Ton hören</p> <p>Stellen Sie sicher, dass zwischen den Ohrhörern und Ihrem Gerät keine großen Hindernisse (wie versteckte Stahlwände) oder zwischen Ihnen und Ihrem Gerät eine Verbindung herstellen können, müssen Sie beiseite gehen. Ihre Region entspricht, bitte geben Sie Ihre Amazon-Region, die HF-Emissionsprüfungsergebnisse und die HF-Emissionsprüfungsergebnisse des Empfängers des Rades (Rades) (1999/519/EG).</p> <p>Ich habe die Ohrhörer wieder in den Lade-Case gesteckt, aber die Ohrhörer sind immer noch eingeschlossen</p> <p>Stellen Sie sicher, dass zwischen den Ohrhörern und Ihrem Gerät keine großen Hindernisse (wie versteckte Stahlwände) oder zwischen Ihnen und Ihrem Gerät eine Verbindung herstellen können, müssen Sie beiseite gehen. Ihre Region entspricht, bitte geben Sie Ihre Amazon-Region, die HF-Emissionsprüfungsergebnisse und die HF-Emissionsprüfungsergebnisse des Empfängers des Rades (Rades) (1999/519/EG).</p> <p>Produktpflege & Verwendung</p> <p>Von Staub und Feuchtigkeit fernhalten</p> <p>Staub und Feuchtigkeit können die Leistung Ihres Smartphones und der Ohrhörer beeinträchtigen. Achten Sie darauf, dass Sie Ihre Ohrhörer nicht in feuchten oder staubigen Umgebungen aufbewahren.</p> <p>Was passiert mit der Funkreichweite der Ohrhörer?</p> <p>Die maximale Reichweite beträgt 10 m. Der tatsächliche Bereich hängt jedoch von Umweltfaktoren ab. Um eine optimale Leistung zu erreichen, halten Sie Ihr Gerät in einem Bereich von etwa 4 bis 8 m angemessen und stellen Sie sicher, dass es sich nicht auf andere elektronische Geräte befindet.</p> <p>-31 -</p>
Modèle	EP-T215																												
Technologie	AZDP, AVRCP, HFP, HSP, AAC																												
Daphragme	1 x 10mm (0.23"																												
Sensibilité	-42dB (94dB SPL @1kHz)																												
Fréquence de travail	20Hz - 20kHz																												
Type de microphone	MEMS (microphone chip)																												
Temps de charge	1.5 hours																												
Durée d'autonomie de la batterie	3 hours																												
Type de batterie	Li-polymer (2 x 40mAH)																												
Portée de fonctionnement	10m / 33ft																												
Poids	9g / 0.3oz																												
Blau blinkend	Pausierung																												
Rote Ohrhörer	Aufladen																												

<p>Gracias por comprar AUKEY EP-T215 Auriculares inalámbricos. Por favor, lea atentamente el manual y use este producto de acuerdo con las instrucciones. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente o con su número de modelo de producto y su número de compra de Amazon.</p> <p>Contenidos del paquete</p> <ul style="list-style-type: none"> Cable de carga 2x Auriculares Guía de inicio rápido Tarjeta de garantía <p>Diagrama del producto</p> <p>-33 -</p>		<p>Especificaciones</p> <table border="1"> <tr><td>Modelo</td><td>EP-T215</td></tr> <tr><td>Tecnología</td><td>AZDP, AVRCP, HFP, HSP, AAC</td></tr> <tr><td>Conector (cada canal)</td><td>1 x 10mm (0.23"</td></tr> <tr><td>Sensibilidad</td><td>-42dB (94dB SPL @1kHz)</td></tr> <tr><td>Gamma de frecuencia</td><td>20Hz - 20kHz</td></tr> <tr><td>Impedancia</td><td>32Ω±15%</td></tr> <tr><td>Tipo de micrófono</td><td>MEMS (microphone chip)</td></tr> <tr><td>Tempo de carregamento</td><td>1.5 horas</td></tr> <tr><td>Duración de la batería</td><td>5 horas</td></tr> <tr><td>Distancia de funcionamiento</td><td>10m / 33ft</td></tr></table>	Modelo	EP-T215	Tecnología	AZDP, AVRCP, HFP, HSP, AAC	Conector (cada canal)	1 x 10mm (0.23"	Sensibilidad	-42dB (94dB SPL @1kHz)	Gamma de frecuencia	20Hz - 20kHz	Impedancia	32Ω±15%	Tipo de micrófono	MEMS (microphone chip)	Tempo de carregamento	1.5 horas	Duración de la batería	5 horas	Distancia de funcionamiento	10m / 33ft
Modelo	EP-T215																					
Tecnología	AZDP, AVRCP, HFP, HSP, AAC																					
Conector (cada canal)	1 x 10mm (0.23"																					
Sensibilidad	-42dB (94dB SPL @1kHz)																					
Gamma de frecuencia	20Hz - 20kHz																					
Impedancia	32Ω±15%																					
Tipo de micrófono	MEMS (microphone chip)																					
Tempo de carregamento	1.5 horas																					
Duración de la batería	5 horas																					
Distancia de funcionamiento	10m / 33ft																					