



Wireless microphone

equipped with real-time monitoring.

Headset connection instructions



无线收音麦克风

Wireless microphone

following two conditions:

About the icon meaning explanation

electromagnetic compatibility.

According to RL2004/108/EG and European Low Voltage Directive (European Low Voltage

According to RL2004/108/EG and European Low voltage Directive (European Low voltage Directive) The test results of RL2006/95/EG show that this product complies with the limit values specified in the EC Directive on the integration of Member States' legislation on

Comply with the requirements of the FCC rules section 15. Operation is subject to the

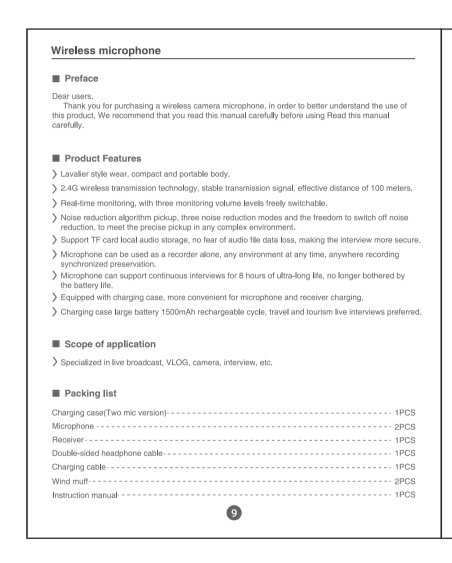
(1) This equipment may not cause harmful interference;



无线收音麦克风

■ 关于图标含义解释

110mm



Wireless microphone

Technical Parameters

Charging case parameters

Charging time: about 120 minutes

Frequency response range:20-20KHz

Input voltage:DC4.8~5.4V

Weight:about 105g

Sampling rate:48KHz

Input voltage:DC4.8~5.4V

Signal-to-noise ratio:64dB

Receiver parameters

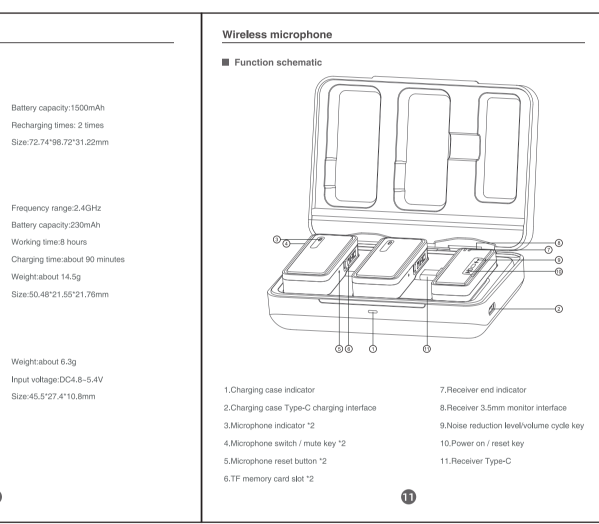
Frequency range:2.4GHz

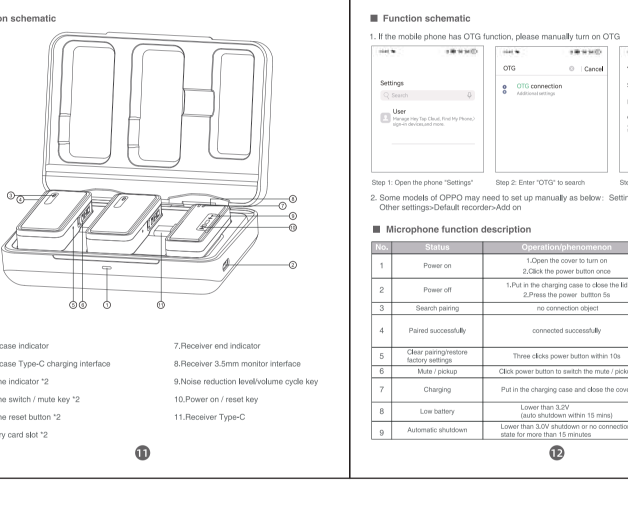
Frequency response range:20-20KHz

Delay time:25ms

Sensitivity:-38 dBFS

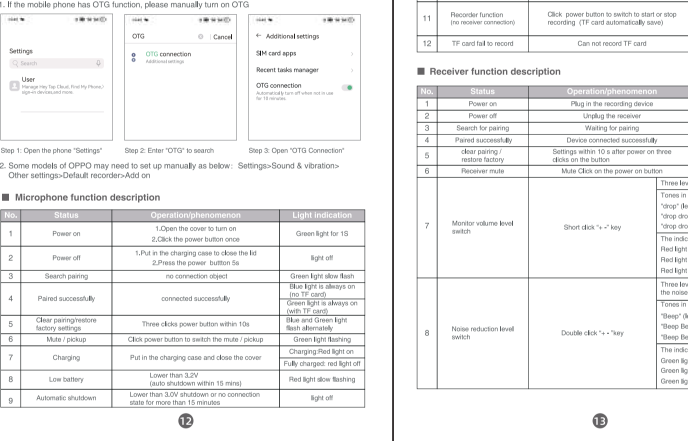
Delay time:25ms

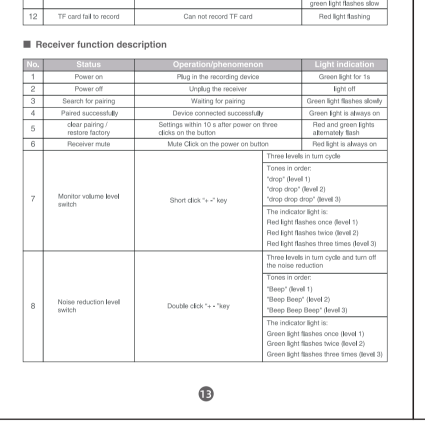




Wireless microphone

ワイヤレスマイク





Wireless microphone

ワイヤレスマイク



Charging case charging Plug in the charging cable

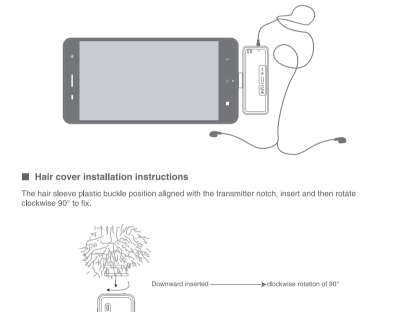
Open the lid/indicator: 100%-75% Green light for 10

Wireless microphone

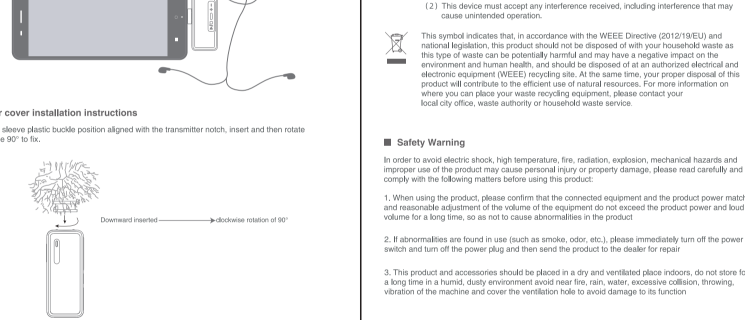
ワイヤレスマイク

■ 充電ケースの機能説明

Charging case function description

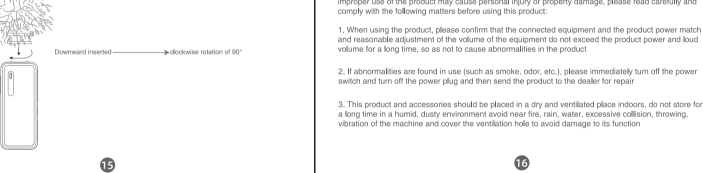


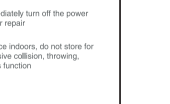
After inserting the receiver into the phone, then insert the bilateral 3.5mm monitoring headphones

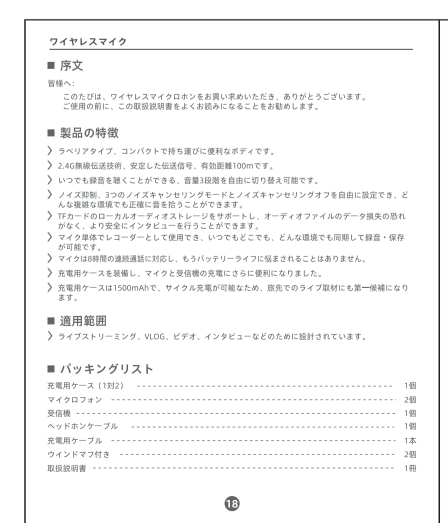




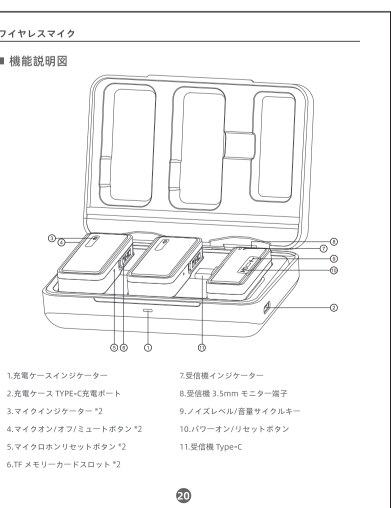
4. The use of the product must comply with the relevant safety regulations, laws and regulations clearly prohibit the use of the occasion please do not use the product, so as not to cause accidents 5. Please do not disassemble and modify or repair the machine by yourself to prevent personal injury, if you have questions or service needs, please contact your local dealer to follow up.

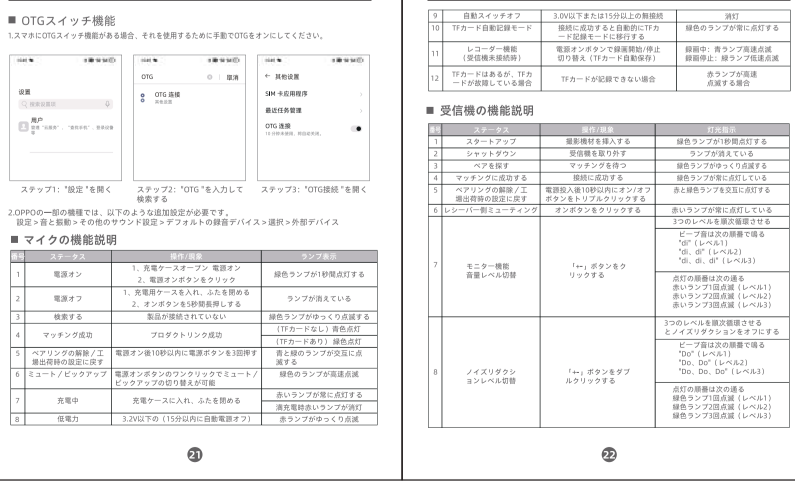










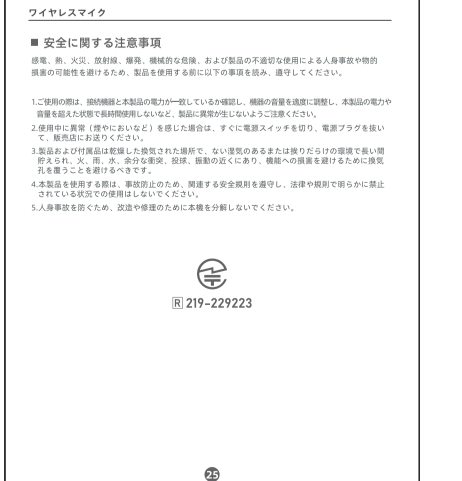


		ード記録モードに移行する		番号	ステータス	操作/現象	ランプ/表示	
11	レコーダー機能 (受信機未接続時)	電源オンボタンで録画開始/停」 切り替え(TFカード自動保存)			充電ケースの充電方法	充電ケーブルを差し込む	充電中: 赤いランプが常に点灯して	
L			録画停止:緑ランプ低速点滅				フル充電: 赤いランプ消灯	
TFカードはあるが、TFカ ードが故障している場合	TFカードが記録できない場合	赤ランプが高速			オープンカバー/インジケーター: 100% - 75%	緑色ランプが10秒間点灯する		
		点滅する場合	2		オープンカバー/インジケータ: 74%-36%	ブルーランプが10秒間点灯する		
					一インジケーター	オープンカバー/インジケーター: 35%-13%	赤いランプが点滅する	
뷫	を信機の機能説明					オープンカバー/インジケーター: 13%以下	赤いランプが速く5回点滅する	
		ARI (In 1782 de		3	インバウンド/アウトバウンド 検出	充電ケースへのマイクの出し/入れ	ブルーと緑ライトがそれぞれ2回ずつ点	
į	ステータス	操作/現象	灯光指示	4	複数マイクの充電	マイクを充電室に入れたら蓋を閉める	ブルーと緑ライトがそれぞれ2回ずつ点	
	スタートアップ	撮影機材を挿入する	緑色ランプが1秒間点灯する	注意	車頂・			
ŀ	シャットダウン	受信機を取り外す	ランプが消えている			「しい記録ファイルを毎回保存し、>	モリカードの内容がいっぱいにな	
	ペアを探す	マッチングを待つ	緑色ランプがゆっくり点滅する	ると	ると、最も早い時間の記録ファイルは自動的に削除されます。 2.TFカードの記録時間等の工場出荷時の北京時間は、別のタイムゾーンでこの製品を使用する場合 は、時間を調整するためにコンピュータに接続する必要があります。			
ļ	マッチングに成功する	接続に成功する	緑色ランプが常に点灯している					
	ペアリングの解除/工 場出荷時の設定に戻す	電源投入後10秒以内にオン/オフ ボタンをトリプルクリックする	赤と緑色ランプを交互に点灯する	15.	时目で調金りつために_	ノヒュータに接続 9 る必妥かありる	х У 。	
I	レシーバー側ミューティング	オンボタンをクリックする	赤いランプが常に点灯している	1				
	モニター機能	「+-」ボタンをク	3つのレベルを順次循環させる	= 3	■ 携帯電話の接続方法			
			ビーブ音は次の順番で鳴る "di" (レベル1) "di、di" (レベル2) "di、di、di" (レベル3)	Type-Cレシーバーを携帯電話のType-Cポートに差し込むと、レシーバーの緑色ランプが常に点灯し、マイクラジオを使用することができます。				
音量レベル切替 ノイズリダクシ ョンレベル切替	リックする 「+-」ボタンをダブ ルクリックする	点灯の順番は次の通る 赤いランブ1回点滅(レベル1) 赤いランブ2回点滅(レベル2) 赤いランブ3回点滅(レベル3)						
		3つのレベルを順次循環させる とノイズリダクションをオフにする						
		ビーブ音は次の順番で鳴る "Do"(レベル1) "Do、Do"(レベル2) "Do、Do、Do"(レベル3)		÷ 0				
177 7770	,,,,,,,	点灯の順番は次の通る 緑色ランプ1回点滅(レベル1) 緑色ランプ2回点滅(レベル2) 緑色ランプ3回点滅(レベル3)		緑色ランプは常に点灯しています				
22					23			









尺寸: 135*110mm

AP007安卓版一拖二说明书

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.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance 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.

RF warning for Portable device: The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.