

## DR-58

User Documentation



### 1. Parameter

Model		Type	Headset
wireless	V5.3+EDR	Protocol	A2DP, AVRCP, HSP, HFP
Frequency range	2.4-2.485GHz	TX power	Class B
CVCTMDSP	Support	Effective	10Meters
FM Radio	Support	Frequency	87-108MHz
Micro SD/TF Card	Support	Max support	32G
Speaker material	NsFeB	Specification	40mm
Sensitivity	105±3dB	Distortion	≤1%At1KHz
Power To Bear	30mW	Frequency	20-20KHz
Resistance	32 Ω	Recognition	Capacitance
Microphone	Support	Frequency	30-16KHz
Sensitivity	58±3dB	Recognition	Capacitance
Life time	≥30hours	Charge port	USBC
Standby time	≥80 hours	Chargetime	≥2-3 hours
Standby	0.5-0.6mA	Chargetime	500mA
Battery type	Lithium	Charge voltage	5V
Battery capacity	400 mAh	Temperature	15° C to 35° C

### 1. 参数

型号		类型	头戴式
蓝牙	V5.3+EDR	协议	A2DP, AVRCP, HSP, HFP
频率范围	2.4-2.485GHz	发送功率	Class B
CVCTMDSP	支持	有效距离	10米
FM收音机	支持	频率范围	87-108MHz
Micro SD/TF卡	支持	最大支持	32G
扬声器材料	钕铁硼	规格	40mm
灵敏度	105±3dB	失真率	≤1%At1KHz
承受功率	30mW	频率范围	20-20KHz
电阻	32 Ω	识别	动圈
麦克风	支持	频率范围	30-16KHz
灵敏度	-58±3dB	识别	电容
播放时间	≥80小时	充电端口	USB
待机时间	≥180小时	充电时间	≥2-3小时
待机电流	0.5-0.6mA	充电电流	500mA
电池类型	锂电池	充电电压	5V
电池容量	500 mAh	工作温度	15° C to 35° C

### 1. 参数

型号		类型	头戴式
蓝牙	V5.3+EDR	协议	A2DP, AVRCP, HSP, HFP
频率范围	2.4-2.485GHz	发送功率	Class B
CVCTMDSP	支持	有效距离	10米
FM收音机	支持	频率范围	87-108MHz
Micro SD/TF卡	支持	最大支持	32G
扬声器材料	钕铁硼	规格	40mm
灵敏度	105±3dB	失真率	≤1%At1KHz
承受功率	30mW	频率范围	20-20KHz
电阻	32 Ω	识别	动圈
麦克风	支持	频率范围	30-16KHz
灵敏度	-58±3dB	识别	电容
播放时间	≥80小时	充电端口	USB
待机时间	≥180小时	充电时间	≥2-3小时
待机电流	0.5-0.6mA	充电电流	500mA
电池类型	锂电池	充电电压	5V
电池容量	500 mAh	工作温度	15° C to 35° C

### 1. 参数

型号		类型	头戴式
蓝牙	V5.3+EDR	协议	A2DP, AVRCP, HSP, HFP
频率范围	2.4-2.485GHz	发送功率	Class B
CVCTMDSP	支持	有效距离	10米
FM收音机	支持	频率范围	87-108MHz
Micro SD/TF卡	支持	最大支持	32G
扬声器材料	钕铁硼	规格	40mm
灵敏度	105±3dB	失真率	≤1%At1KHz
承受功率	30mW	频率范围	20-20KHz
电阻	32 Ω	识别	动圈
麦克风	支持	频率范围	30-16KHz
灵敏度	-58±3dB	识别	电容
播放时间	≥80小时	充电端口	USB
待机时间	≥180小时	充电时间	≥2-3小时
待机电流	0.5-0.6mA	充电电流	500mA
电池类型	锂电池	充电电压	5V
电池容量	500 mAh	工作温度	15° C to 35° C

### 1. 参数

型号		类型	头戴式
蓝牙	V5.3+EDR	协议	A2DP, AVRCP, HSP, HFP
频率范围	2.4-2.485GHz	发送功率	Class B
CVCTMDSP	支持	有效距离	10米
FM收音机	支持	频率范围	87-108MHz
Micro SD/TF卡	支持	最大支持	32G
扬声器材料	钕铁硼	规格	40mm
灵敏度	105±3dB	失真率	≤1%At1KHz
承受功率	30mW	频率范围	20-20KHz
电阻	32 Ω	识别	动圈
麦克风	支持	频率范围	30-16KHz
灵敏度	-58±3dB	识别	电容
播放时间	≥80小时	充电端口	USB
待机时间	≥180小时	充电时间	≥2-3小时
待机电流	0.5-0.6mA	充电电流	500mA
电池类型	锂电池	充电电压	5V
电池容量	500 mAh	工作温度	15° C to 35° C

### 1. 参数

型号		类型	头戴式
蓝牙	V5.3+EDR	协议	A2DP, AVRCP, HSP, HFP
频率范围	2.4-2.485GHz	发送功率	Class B
CVCTMDSP	支持	有效距离	10米
FM收音机	支持	频率范围	87-108MHz
Micro SD/TF卡	支持	最大支持	32G
扬声器材料	钕铁硼	规格	40mm
灵敏度	105±3dB	失真率	≤1%At1KHz
承受功率	30mW	频率范围	20-20KHz
电阻	32 Ω	识别	动圈
麦克风	支持	频率范围	30-16KHz
灵敏度	-58±3dB	识别	电容
播放时间	≥80小时	充电端口	USB
待机时间	≥180小时	充电时间	≥2-3小时
待机电流	0.5-0.6mA	充电电流	500mA
电池类型	锂电池	充电电压	5V
电池容量	500 mAh	工作温度	15° C to 35° C

### 1. 参数

型号		类型	头戴式
蓝牙	V5.3+EDR	协议	A2DP, AVRCP, HSP, HFP
频率范围	2.4-2.485GHz	发送功率	Class B
CVCTMDSP	支持	有效距离	10米
FM收音机	支持	频率范围	87-108MHz
Micro SD/TF卡	支持	最大支持	32G
扬声器材料	钕铁硼	规格	40mm
灵敏度	105±3dB	失真率	≤1%At1KHz
承受功率	30mW	频率范围	20-20KHz
电阻	32 Ω	识别	动圈
麦克风	支持	频率范围	30-16KHz
灵敏度	-58±3dB	识别	电容
播放时间	≥80小时	充电端口	USB
待机时间	≥180小时	充电时间	≥2-3小时
待机电流	0.5-0.6mA	充电电流	500mA
电池类型	锂电池	充电电压	5V
电池容量	500 mAh	工作温度	15° C to 35° C

### 1. 参数

型号		类型	头戴式
蓝牙	V5.3+EDR	协议	A2DP, AVRCP, HSP, HFP
频率范围	2.4-2.485GHz	发送功率	Class B
CVCTMDSP	支持	有效距离	10米
FM收音机	支持	频率范围	87-108MHz
Micro SD/TF卡	支持	最大支持	32G
扬声器材料	钕铁硼	规格	40mm
灵敏度	105±3dB	失真率	≤1%At1KHz
承受功率	30mW	频率范围	20-20KHz
电阻	32 Ω	识别	动圈
麦克风	支持	频率范围	30-16KHz
灵敏度	-58±3dB	识别	电容
播放时间	≥80小时	充电端口	USB
待机时间	≥180小时	充电时间	≥2-3小时
待机电流	0.5-0.6mA	充电电流	500mA
电池类型	锂电池	充电电压	5V
电池容量	500 mAh	工作温度	15° C to 35° C

### 1. 参数

型号		类型	头戴式
蓝牙	V5.3+EDR	协议	A2DP, AVRCP, HSP, HFP
频率范围	2.4-2.485GHz	发送功率	Class B
CVCTMDSP	支持	有效距离	10米
FM收音机	支持	频率范围	87-108MHz
Micro SD/TF卡	支持	最大支持	32G
扬声器材料	钕铁硼	规格	40mm
灵敏度	105±3dB	失真率	≤1%At1KHz
承受功率	30mW	频率范围	20-20KHz
电阻	32 Ω	识别	动圈
麦克风	支持	频率范围	30-16KHz
灵敏度	-58±3dB	识别	电容
播放时间	≥80小时	充电端口	USB
待机时间	≥180小时	充电时间	≥2-3小时
待机电流	0.5-0.6mA	充电电流	500mA
电池类型	锂电池	充电电压	5V
电池容量	500 mAh	工作温度	15° C to 35° C

### 1. 参数

型号		类型	头戴式
蓝牙	V5.3+EDR	协议	A2DP, AVRCP, HSP, HFP
频率范围	2.4-2.485GHz	发送功率	Class B
CVCTMDSP	支持	有效距离	10米
FM收音机	支持	频率范围	87-108MHz
Micro SD/TF卡	支持	最大支持	32G
扬声器材料	钕铁硼	规格	40mm
灵敏度	105±3dB	失真率	≤1%At1KHz
承受功率	30mW	频率范围	20-20KHz
电阻	32 Ω	识别	动圈
麦克风	支持	频率范围	30-16KHz
灵敏度	-58±3dB	识别	电容
播放时间	≥80小时	充电端口	USB
待机时间	≥180小时	充电时间	≥2-3小时
待机电流	0.5-0.6mA	充电电流	500mA
电池类型	锂电池	充电电压	5V
电池容量	500 mAh	工作温度	15° C to 35° C

### 1. 参数

型号		类型	头戴式
蓝牙	V5.3+EDR	协议	A2DP, AVRCP, HSP, HFP
频率范围	2.4-2.485GHz	发送功率	Class B
CVCTMDSP	支持	有效距离	10米
FM收音机	支持	频率范围	87-108MHz
Micro SD/TF卡	支持	最大支持	32G
扬声器材料	钕铁硼	规格	40mm
灵敏度	105±3dB	失真率	≤1%At1KHz
承受功率	30mW	频率范围	20-20KHz
电阻	32 Ω	识别	动圈
麦克风	支持	频率范围	30-16KHz
灵敏度	-58±3dB	识别	电容
播放时间	≥80小时	充电端口	USB
待机时间	≥180小时	充电时间	≥2-3小时
待机电流	0.5-0.6mA	充电电流	500mA
电池类型	锂电池	充电电压	5V
电池容量	500 mAh	工作温度	15° C to 35° C

### 1. 参数

型号		类型	头戴式
蓝牙	V5.3+EDR	协议	A2DP, AVRCP, HSP, HFP
频率范围	2.4-2.485GHz	发送功率	Class B
CVCTMDSP	支持	有效距离	10米
FM收音机	支持	频率范围	87-108MHz
Micro SD/TF卡	支持	最大支持	32G
扬声器材料	钕铁硼	规格	40mm
灵敏度	105±3dB	失真率	≤1%At1KHz
承受功率	30mW	频率范围	20-20KHz
电阻	32 Ω	识别	动圈
麦克风	支持	频率范围	30-16KHz
灵敏度	-58±3dB	识别	电容
播放时间	≥80小时	充电端口	USB
待机时间	≥180小时	充电时间	≥2-3小时
待机电流	0.5-0.6mA	充电电流	500mA
电池类型	锂电池	充电电压	5V
电池容量	500 mAh	工作温度	15° C to 35° C