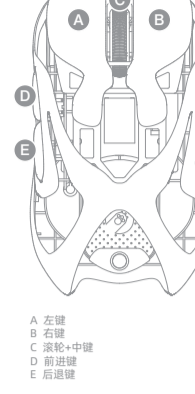
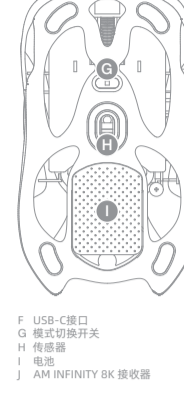


产品说明

产品名称：AM INFINITY MOUSE
产品型号：AM30
电池容量：340mAh
输入参数：5V=225mA
接口类型：Type-C
产品尺寸：118.0*64.4*40.2mm
系统支持：Windows10、macOS14.6 及以上操作系统（部分机型可能存在兼容性问题）



A 左键
B 右键
C 滚轮+中键
D 前进键
E 后退键



F USB-C接口
G 模式切换开关
H 传感器
I 电池
J AM INFINITY BK 接收器

安装

鼠标出厂时内置了一个可充电的电池，在使用鼠标之前，请先取出电池并移除表面的绝缘保护膜，再装回电池。



AM INFINITY 8K 接收器出厂时内置了一个可充电的电池，在使用 AM INFINITY 8K 接收器之前，请先取出电池并移除表面的绝缘保护膜，再装回电池。



鼠标操作说明

1. 鼠标连接

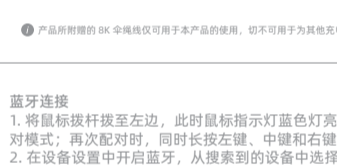
有线连接

使用随附的 8K 伞绳线将鼠标与计算机相连接，即可在有线模式下使用这款鼠标。

2.4G连接

1. 取出 AM INFINITY 8K 接收器，利用随附的 8K 伞绳线把 AM INFINITY 8K 接收器与计算机连接。

2. 将鼠标拨杆拨至右边，此时鼠标指示灯绿灯亮起，即可 2.4G 连接鼠标。



① 产品所附赠的 BK 伞绳线仅可用于本产品的使用，切不可用于为其他充电电流较大的产品充电，否则该伞绳线容易遭到损坏。

蓝牙连接

1. 将鼠标拨杆拨至左边，此时鼠标指示灯蓝色灯亮起代表处于蓝牙模式。首次配对时，指示灯蓝色快闪，鼠标进入配对模式；再次配对时，同时长按左键、中键和右键，直至鼠标指示灯蓝色快闪，此时鼠标进入配对状态。

2. 在设备设置中开启蓝牙，从搜索到的设备中选择“AM INFINITY BT MOUSE”，然后按照界面提示完成配对。配对成功后，鼠标指示灯会熄灭。

2. DPI 设置

DPI 可以通过 AM Master 设置个性化数值和灯效颜色。（DPI 可设置范围：50~30000）

出厂默认 1600，有 8 档：400、800、1200、1600、3200、6400、10000、30000

3. 鼠标回报率

鼠标回报率出厂默认 8KHz 可以通过 AM Master 设置以下范围：125Hz、250Hz、500Hz、1KHz、2KHz、4KHz、8KHz

4. 其他功能

自动休眠模式

不操作鼠标的情况下，30 秒自动休眠，并可以通过 AM Master 设置

接收器灯效

可以通过 AM Master 个性化设置

充电显示

鼠标端：充电中 LED 白灯呼吸，充电完成 LED 白灯常亮，颜色可通过 AM Master 个性化设置

接收器端：

电池电量<20%：红灯呼吸

电池电量≥20%&<90%：橙黄灯呼吸

电池电量≥90%：绿灯呼吸

电池充满电后：DIY 灯效

安全须知

在使用和维护设备前，为确保设备性能最佳，并避免出现危险或非法情况，请阅读并遵循所有安全须知。

1. 该产品的无线电波可能会影响植入式医疗设备或个人医疗设备的正常工作，如起搏器、植入手腕、植入手臂等。若您使用了这些医疗设备，请向其制造商咨询并使用本设备的限制条件。

2. 在使用本设备时，请与植入的医疗设备（如起搏器、植入耳蜗等）保持至少 15 厘米的距离，当环境温度过高或过低时，可能会引起设备故障。当温度低于 5°C 时，电池的性能会受到限制。

3. 请勿在水、潮湿、肮脏或靠近磁场的地方使用设备，以免引起设备内部故障。

4. 该设备及其配件可能包含一些小零件，请将设备及其配件放置在儿童接触不到的地方，儿童可能将无意之物误吞入本设备及其配件，或吞下小零件致窒息或其它危险。

5. 请勿在水、潮湿、肮脏或靠近磁场的地方使用设备，以免引起设备故障。

6. 请勿在水、潮湿、肮脏或靠近磁场的地方使用设备，以免引起设备故障，着火或爆炸。

7. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，以免引起设备故障。请勿使用微波炉或风扇等外部加热设备对其实行干烘处理。

8. 请勿使设备及其配件受到猛烈的撞击或挤压，以免损坏设备及其配件，导致设备故障。

9. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，如日光、取暖器、微波炉、烤箱或热水器等，以免引起火灾。

10. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

11. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

12. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

13. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

14. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

15. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

16. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

17. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

18. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

19. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

20. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

21. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

22. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

23. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

24. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

25. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

26. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

27. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

28. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

29. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

30. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

31. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

32. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

33. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

34. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

35. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

36. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

37. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

38. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

39. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

40. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

41. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

42. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

43. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

44. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

45. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

46. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

47. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

48. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

49. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

50. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

51. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

52. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

53. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

54. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

55. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

56. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

57. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

58. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

59. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

60. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

61. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

62. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

63. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

64. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

65. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

66. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

67. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

68. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

69. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

70. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

71. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

72. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

73. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

74. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

75. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

76. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

77. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

78. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

79. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

80. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

81. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

82. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

83. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

84. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

85. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

86. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

87. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

88. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

89. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

90. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

91. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

92. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

93. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

94. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

95. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

96. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

97. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

98. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

99. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

100. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

101. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

102. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

103. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

104. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

105. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

106. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

107. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

108. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

109. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

110. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

111. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

112. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

113. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

114. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

115. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

116. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

117. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

118. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

119. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

120. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

121. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

122. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

123. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

124. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

125. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

126. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

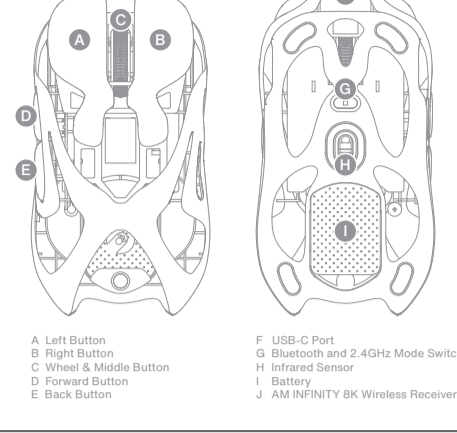
127. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

128. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池燃烧或爆燃，进而可能引起火灾。

129. 请勿将设备及其配件暴露于极端温度或湿度下，可能导致电池

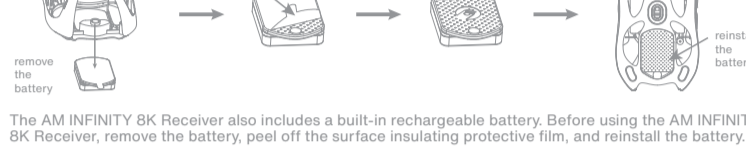
Product Overview

Product Name: AM INFINITY MOUSE
Model Number: AM30
Battery: 340mAh
Input: 5V±225mA
USB Port: Type-C
Dimensions: 118.0*64.4*40.2mm
System Requirements: Windows10, macOS 14.6 and above operating systems
(some models may have compatibility issues)

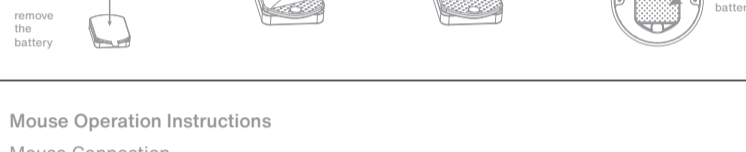


Setup Instructions

The AM INFINITY 8K Mouse comes with a built-in rechargeable battery. Please remove the battery, peel off the insulating protective film before use, and reinstall the battery.



The AM INFINITY 8K Receiver also includes a built-in rechargeable battery. Before using the AM INFINITY 8K Receiver, remove the battery, peel off the surface insulating protective film, and reinstall the battery.



Mouse Operation Instructions

Mouse Connection

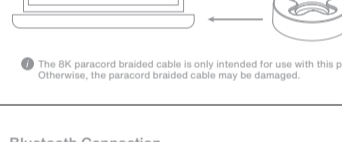
Wired Connection

Use the mouse in wired mode by connecting it to your computer with the included 8K paracord braided cable.

2.4GHz Connection

1. Connect the AM INFINITY 8K Receiver to your computer using the included 8K paracord braided cable.

2. Turn the Bluetooth and 2.4GHz mode switch to the right and the mouse indicator will turn green to show that the mouse is connected in 2.4GHz mode.



! The 8K paracord braided cable is only intended for use with this product and should not be used to charge other products with higher charging currents. Otherwise, the paracord braided cable may be damaged.

Bluetooth Connection

1. Slide the mode switch to the left to activate Bluetooth mode, the mouse indicated will turn blue. When pairing for the first time, the indicator blue light flashes rapidly, indicating the mouse enters pairing mode; when pairing again, simultaneously press and hold the left button, wheel button and right button until the mouse indicator blue light flashes rapidly indicating the mouse is in pairing mode.

2. Enable Bluetooth in the device settings, select "AM INFINITY BT MOUSE" from the list of available devices, and then follow the on-screen instructions. After successful pairing, the mouse indicator will turn off.

2. DPI Indicator Settings

You can change the DPI can the matching light color effects through the AM Master. (DPI range: 50 to 30,000) The default factory setting is 1600, with 8 levels: 400, 800, 1200, 1600, 3200, 6400, 10000, and 30000.

3. Mouse Polling Rate

The mouse polling rate is set to the default 8kHz at the factory, and can be adjusted via the AM Master within the following options: 125Hz, 250Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz, 4kHz, and 8kHz.

4. Other Features

Auto Sleep Mode

The mouse will enter automatic sleep mode after 30 seconds of inactivity and can be set via AM Master.

Receiver lighting effects

It can be DIY through AM Master.

Charging Indicator

Mouse: The LED white light breathes while charging and stays solid once charging is complete. The color can be DIY through AM Master.

Receiver:

Battery level < 20%: Red LED breathing

Battery level ≥ 20% & < 90%: Orange-yellow LED breathing

Battery level ≥ 90%: Green LED breathing

When fully charged: DIY lighting effects.

Safety Information

Before using and operating the device, to ensure optimal performance and to avoid dangerous or illegal situations, read and follow all safety information.

- The radio waves generated by the device may interfere with the proper functioning of implanted medical devices or personal medical devices, such as pacemakers, cochlear implants, hearing aids, and other medical devices. If you use any of these devices, check with its manufacturer for restrictions on the use of this device.

- Keep a distance of at least 15 centimeters from implanted medical devices (e.g., pacemakers, hearing aids, and implants) when using the device.

- Use the device within the temperature range of -40°C ~ +35°C and store the device and its accessories within the temperature range of -40°C ~ +45°C. When the ambient temperature is higher than 45°C, it may affect the device. The performance of the battery is limited when the temperature is below 5°C.

- Do not direct the infrared laser beam at anyone's eye or a reflective object.

- Do not short-circuit the internal circuit of the device.

- The device and its accessories may contain small parts, keep the device and its accessories away from children. Children may inadvertently damage the device and its accessories or swallow small parts resulting in choking or other hazards.

- Keep the equipment and its accessories away from rain or moisture, as this may result in equipment malfunction, fire, or explosion.

- Do not drop, crush or puncture the battery. Avoid submerging the battery to large external pressures that could result in internal short-circuiting and overheating.

- Do not immerse the device and its accessories in water or other liquids, as this may cause the battery to leak, overheat, catch fire, or explode.

- Dispose of the battery according to local regulations and do not dispose of the battery as household garbage. Improper disposal of the battery may cause it to explode.

- Do not use strong chemicals, cleaning agents or strong solvents to clean the device or its accessories. Wipe the device or its accessories with a clean, dry, soft cloth.

- If the battery leaks, do not allow skin or eyes to come into contact with the leaked liquid. If it comes into contact with the skin or eyes, flush with water immediately and go to a hospital for medical treatment.

- If the device and its accessories are exposed to extreme environments such as discoloration, deformation, or abnormal behavior during use, charging or storage, please stop using it.

- Do not allow children or pets to swallow or bite the device, as this may cause injury to them.

- Please do not disassemble or modify the device and accessories without authorization, otherwise the device and accessories will not be covered by our warranty, and we will not be liable for any damage or injury caused by malfunctions.

- Do not dispose of the device and its accessories as ordinary household garbage.

- Please comply with local ordinances regarding the disposal of this equipment and its accessories, and support recycling initiatives.



FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subjected 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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

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.

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

Aftersales Service

Return & Refund Policy

The Return & Refund Policy apply to regions outside of mainland China.

Our policy is to allow 72 hours for general items. If the time is due, we can't offer you a refund or exchange.

There are certain situations in which we can't offer you a refund or exchange:

- 72 hours have gone by since you received the item.

- Any item is not in its original condition, which is damaged or missing parts for reasons not due to our error.

- Dislike due to personal preferences.

- Original product packaging has been removed, affecting resale.

- The product is not purchased from Angry Miao's official or authorized platforms, such as second-hand market orders.

- Minor color variations, scratches, and color differences inside the product are considered normal. External appearances may show end dots, discoloration, or air stains, which are normal.

- Individual position of the acrylic components may appear froggy, or have machining marks and minor roughness at the edge, which are considered normal.

- Discoloration or surface corrosion caused by prolonged use is not covered under the warranty for replacement or repair.

1. If you want to refund or exchange, please click Contact Us bottom of our website and leave your message. We will contact you within 3 working days.

2. To be eligible for a return, your item must be unused and in the same condition that you received it. It must also be in the original packaging. Any missing parts will delay the return or exchange process.

3. You will be refunded after we receive the returned product and check it. Once your return is received and inspected, we will send you an email to notify you that we have received your returned item. Then your refund will be processed, and a credit will automatically be applied to your credit card or original method of payment, within 7 business days.

4. If there is insufficient stock of exchanging products, we will inform you about the specific treatment.

5. Please contact us first if you want a refund or exchange. We will not accept returns or exchanges if you haven't contacted us in advance.

6. After-sales service: support@angrymiao.com.

Disclaimer

1. For related products purchased through non-official channels, we do not provide corresponding after-sales service and do not bear the transaction risk arising therefrom.

2. All rights reserved by Angry Miao.

Package Include

-Mouse *1 -AM INFINITY 8K Receiver*1
-Product manual*1 -Battery*2
-USB-A adapter *1 -USB-C to USB-C cable*1
-Alternative Replacement Mouse Feet*1

