

Model: M-CAD01DB/ELECOM01A

ENGLISH Manual Wireless Mouse

Name and function of each part

Mouse

1 Left button
To left click on your PC.
2 Right button
To right click on your PC.
3 Middle button
To middle click on your PC.
4 LED light
When the power is turned on, the LED between the left and middle button will light up for a period of time.
When remaining battery becomes low during use, the LED blinks red.
5 Pointer speed change switch
To change the pointer speed.
HI-SPEED: HI-SPEED : 1200 dpi
Low-SPEED : 600 dpi
Low-SPEED: Low-SPEED : 600 dpi
Hi-SPEED: Hi-SPEED : 1200 dpi
Low-SPEED : 600 dpi

Receiver unit

1 When removing the receiver unit
This product supports hot plugging. The receiver unit can be removed while the PC is on.

1 Insert the battery

1 Remove the battery cover.
2 Insert the batteries according to the instructions on the battery compartment.
3 Insert with the correct battery plus and minus orientation.
4 Remove the receiver unit.
5 Re-attach the battery cover to its original state.

2 Turning the Power On

1 Slide the rear power switch to the ON position.
The LED lamp is lit for a fixed time.
* When remaining battery is low, the LED blinks red for a fixed time.

3 Connecting to a PC

1 Start the PC.
2 Insert the receiver unit into the PC's USB port.
* Be sure to sufficiently check the connector orientation and the insertion direction.
* If you feel a strong resistance when inserting the USB connector, check that the shape and orientation of the connector is correct. Using excessive force may damage the connector and cause injury.
* Do not directly touch the terminal area of the USB connector.

Specifications

Supported OS Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 7, Windows® XP (Windows® 8/8.1/7/XP SP1) 최신 버전 업데이트하거나 서비스 팩을 설치해야 합니다.)
* Compatible with other operating systems during driver confirmation in our verification environment. There is no guarantee of complete compatibility with all devices, OS versions, and applications.

Resolution 600/1200 dpi (switchable)

Interface USB

Radio frequency 2.4 GHz band

Radio wave method GFSK

Radio wave range Non-magnetic materials (such as wooden desks), approximately 10 m
Metallic materials (such as metal desks), approximately 3 m
* These are test values in company environment and are not guaranteed.

Read method Optical sensor method

LED Blue

Dimensions (W x D x H) Mouse: approx. 71 x 110 x 38 mm / approx. 2.5 x 4.4 x 1.5 inch
Receiver unit: approx. 15 x 6.5 mm / approx. 0.6 x 0.7 x 0.3 inch (unit: mm)
Operational temperature/range -20°C to 40°C / 0% to 90%RH (without condensation)

Storage temperature/range -10°C to 60°C / 0% to 90%RH (without condensation)

Supportable battery Any one of AA alkaline battery, AA manganese battery, AA type nickel-metal hydride battery, AAA type nickel-metal hydride battery

Operational time Estimate when using alkaline battery.
Continuous operation time: Approximately 210 hours
Continuous stand-by time: Approximately 1000 hours
Estimate usage time: Approximately 102 days
(The above is assuming the computer is used for eight hours a day with 5% of that time spent operating the mouse.)
* These are test values in company environment and are not guaranteed.

모델명: M-CAD01DB/ELECOM01A

한국어 취급설명서 무선 마우스

각 부분의 명칭 및 기능

마우스 본체

1 좌 버튼
PC에서 좌쪽 클릭하기.
2 우 버튼
PC에서 오른쪽 클릭하기.
3 중앙 버튼
PC에서 가운데 클릭하기.
4 LED 램프
전원이 켜져면, 원쪽 버튼과 중간 버튼 사이의 LED에 한동안 불이 들어옵니다.
5 고성능 속도 변경 버튼
포터터 속도 변경하기
HI-SPEED : HI-SPEED : 1200 dpi
Low-SPEED : Low-SPEED : 600 dpi
HI-SPEED : 1200 dpi
Low-SPEED : 600 dpi

리시버 유닛

1 좌 버튼
PC에서 좌쪽 클릭하기.
2 우 버튼
PC에서 오른쪽 클릭하기.
3 중앙 버튼
PC에서 가운데 클릭하기.
4 LED 램프
전원이 켜져면, 원쪽 버튼과 중간 버튼 사이의 LED에 한동안 불이 들어옵니다.
5 고성능 속도 변경 버튼
포터터 속도 변경하기
HI-SPEED : HI-SPEED : 1200 dpi
Low-SPEED : Low-SPEED : 600 dpi
HI-SPEED : 1200 dpi
Low-SPEED : 600 dpi

6 Optical sensor
Please note that looking directly into the sensor light may hurt your eyes.

7 Power Switch
Battery cover

8 Battery storage compartment

10 Receiver unit-storage compartment
The receiver unit can be stored here when the mouse is not in use.

11 USB connector (male)

When removing the receiver unit
This product supports hot plugging. The receiver unit can be removed while the PC is on.

1 Insert the battery

1 Remove the battery cover.
2 Insert the batteries according to the instructions on the battery compartment.
3 Insert with the correct battery plus and minus orientation.
4 Remove the receiver unit.
5 Re-attach the battery cover to its original state.

2 Turning the Power On

1 Slide the rear power switch to the ON position.
The LED lamp is lit for a fixed time.
* When remaining battery is low, the LED blinks red for a fixed time.

3 Connecting to a PC

1 Start the PC.
2 Insert the receiver unit into the PC's USB port.
* Be sure to sufficiently check the connector orientation and the insertion direction.
* If you feel a strong resistance when inserting the USB connector, check that the shape and orientation of the connector is correct. Using excessive force may damage the connector and cause injury.
* Do not directly touch the terminal area of the USB connector.

사양

호환 OS Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 7, Windows® XP (Windows® 8/8.1/7/XP SP1) 최신 버전 업데이트하거나 서비스 팩을 설치해야 합니다.)
* 호환성 있는 저작권 친화적인 소프트웨어를 설치해야 합니다.)
* 일부 제품은 다른 회사에서 제작된 호환성이 있는 소프트웨어로는 지원하지 않습니다.)

기본 품수 600/1200 dpi (선택 가능)

내장 인터페이스 USB

최대 주파수 2.4GHz대

주파수 범위 2.4GHz 대

전파 범위 비자정 소음(무 흡수 풍) 등: 약 10m
자정 소음(제작 풍) 등: 약 3m
* 이 수치들은 기업 환경에서 시험 값이며 보증된 값이 아닙니다.)

장치 방식 광학 방식

LED 파란색

외형 주수 (폭 x 깊이 x 높이) 리시버 유닛: 15 x 15 x 6 (mm)
무선 마우스: 71 x 110 x 38 (mm)

무선 마우스 / 리시버 유닛 5°C ~ 40°C / 90%RH (환경 조건)
-10°C ~ 60°C / 90%RH (저장 조건)

내장 배터리 AA 알칼리전지, AA 금속전지, AA 탄소전지 중 아무거나.

작동 시간 일일기준 전자적 사용 시 최장 연속 활동 시간: 약 100시간
연속 서면 시간: 약 102일
연속 서면 시간: 약 102일
(1일 8시간 험정으로 조정 중 5% 트레이드 오프는 경우, 여기에는 5%의 시간이 포함되어 있습니다.)
* 수치들은 기업 환경의 시험 값이며 보증된 값이 아닙니다.)

设备型号: M-CAD01DB/ELECOM01A

中文 · 简体 使用说明书 无线鼠标

各部分的名称及其作用

■鼠标

1 左键
在计算机上进行左键单击操作。
2 右键
在计算机上进行右键单击操作。
3 中键
在计算机上进行中键单击操作。
4 LED灯
当电源开启时，右键中间的LED灯会亮起一段段时间。当剩余电池电量较低时，LED灯会闪烁红光。
5 指针速度开关
指针速度开关
HI-SPEED : HI-SPEED : 1200 dpi
Low-SPEED : Low-SPEED : 600 dpi
HI-SPEED : 1200 dpi
Low-SPEED : 600 dpi

■接收器

1 左键
在您的电脑上点按左键。
2 右键
在您的电脑上点按右键。
3 中间键
在您的电脑上点按中间键。
4 LED指示灯
当电源开启后，左右键之间的LED灯会亮起一段段时间。若在使用时剩余电量较低，LED指示灯会闪烁红光。
5 指针速度开关
指针速度开关
HI-SPEED : HI-SPEED : 1200 dpi
Low-SPEED : Low-SPEED : 600 dpi
HI-SPEED : 1200 dpi
Low-SPEED : 600 dpi

6 光学传感器
请注意，直视感应器所发出的光，可能会伤害到您的眼睛。

7 电源开关
8 电池盖

9 电池储存区

10 接收器存放仓
在使用时，鼠标的接收器可以存放在这里。

11 USB连接器(公)
在取出接收器时，本产品将接收器连接到此。

1 当前正在使用时取出接收器时
本产品将接收器连接到此。

12 USB连接器(母)
移除接收器时，将接收器连接到此。

13 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

14 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

15 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

16 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

17 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

18 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

19 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

20 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

21 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

22 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

23 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

24 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

25 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

26 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

27 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

28 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

29 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

30 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

31 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

32 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

33 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

34 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

35 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

36 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

37 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

38 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

39 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

40 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

41 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

42 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

43 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

44 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

45 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

46 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

47 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

48 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

49 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

50 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

51 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

52 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

53 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

54 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

55 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

56 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

57 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

58 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

59 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

60 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

61 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

62 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

63 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

64 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

65 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

66 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

67 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

68 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

69 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

70 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

71 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

72 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

73 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

74 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

75 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

76 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

77 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

78 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

79 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

80 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

81 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

82 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

83 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

84 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

85 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

86 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

87 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

88 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

89 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

90 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

91 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

92 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

93 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

94 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

95 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

96 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

97 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

98 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

99 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

100 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

101 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

102 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

103 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

104 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

105 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

106 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

107 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

108 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

109 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

110 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

111 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

112 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

113 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

114 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

115 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

116 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

117 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

118 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

119 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

120 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

121 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

122 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

123 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

124 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

125 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

126 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

127 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

128 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

129 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

130 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

131 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

132 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

133 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

134 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

135 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

136 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

137 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

138 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

139 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

140 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

141 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

142 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

143 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

144 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

145 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

146 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

147 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

148 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

149 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

150 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

151 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

152 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

153 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

154 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

155 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

156 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

157 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

158 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

159 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

160 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

161 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

162 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

163 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

164 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

165 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

166 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

167 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

168 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

169 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

170 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

171 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

172 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

173 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

174 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

175 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

176 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

177 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

178 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

179 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

180 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

181 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

182 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

183 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

184 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

185 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

186 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

187 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

188 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

189 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

190 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

191 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

192 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

193 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

194 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

195 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

196 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

197 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

198 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

199 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

200 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

201 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

202 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

203 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

204 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

205 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

206 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

207 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

208 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

209 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

210 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

211 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

212 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

213 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

214 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

215 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

216 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

217 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

218 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

219 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

220 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

221 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

222 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

223 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

224 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

225 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

226 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

227 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

228 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

229 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

230 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

231 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

232 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

233 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

234 电源线
当电脑处于待机模式时，本产品将接收器连接到此。

