

名 称:	R18500B（英法西德意葡文）说明书		东莞市漫步者科技有限公司
材 质:	80g书纸	版面设计:	
尺 寸:	127x127mm	校 对:	
版本号及料号:	V1.0 IB-200-R18500-00	批 准:	

IB-200-R1850D-00 说明书R1850DB/出口

[illegible][illegible]

### Remote Control

1. Watchdog mode
2. Switching power on
3. Power button
4. On/Off
5. Standby
6. Standby
7. Standby
8. Standby
9. Standby
10. Standby

Diagram showing the layout of the remote control with numbered callouts 1 through 10 pointing to various buttons and features.

### Connection

Diagram showing the connection of the device to a power source and a device with optical input. It includes a power source, a device with optical input, and a device with optical input.

### Replace battery in the remote control

Before you remove the battery compartment and change the ages please, Please make sure the battery compartment is closed. If it is not closed, the device will not work properly. Please refer to the table below for the recommended battery type.

Model	Battery Type
Model A	1.5V AAA
Model B	1.5V AAA
Model C	1.5V AAA
Model D	1.5V AAA
Model E	1.5V AAA
Model F	1.5V AAA
Model G	1.5V AAA
Model H	1.5V AAA
Model I	1.5V AAA
Model J	1.5V AAA
Model K	1.5V AAA
Model L	1.5V AAA
Model M	1.5V AAA
Model N	1.5V AAA
Model O	1.5V AAA
Model P	1.5V AAA
Model Q	1.5V AAA
Model R	1.5V AAA
Model S	1.5V AAA
Model T	1.5V AAA
Model U	1.5V AAA
Model V	1.5V AAA
Model W	1.5V AAA
Model X	1.5V AAA
Model Y	1.5V AAA
Model Z	1.5V AAA

Diagram showing the battery compartment with a red arrow pointing to the 'OPEN' button.

[illegible]

Specifications		Technical drawing	
Power supply	85-265VAC 50/60Hz	Front	
Weight	150-190g	Top	
Frequency response	20-20KHz	Left side	
Audio input	<50mV	Right side	
Audio output	100mW/8Ω (at 1000Hz)		
		Problems	Solution
		The speaker is not worked	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check if the power indicator light is ON.</li> <li>Try to turn on the receiver using other power source (batteries).</li> <li>Check if the speaker is correctly connected to the receiver.</li> </ul>
		Current current on Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check if power is supplied correctly to the speaker.</li> <li>Make sure the speaker is correctly connected to Bluetooth using 3.5mm audio cable correctly. Bluetooth will not work if the speaker is not correctly connected to the receiver.</li> <li>Make sure Bluetooth is properly switched on. Bluetooth will not work if Bluetooth is not switched on. Turn it again.</li> <li>Make sure Bluetooth is properly switched on. Bluetooth will not work if Bluetooth is not switched on. Turn it again.</li> <li>Make sure Bluetooth is properly switched on. Bluetooth will not work if Bluetooth is not switched on. Turn it again.</li> <li>Try another Bluetooth device to connect.</li> </ul>
		The Bluetooth device can not connect	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check if the power is connected, or if the wall switch is turned on.</li> </ul>

[illegible][illegible]

### Mode d'emploi

Connecter

1. Brancher le câble audio sur une prise PC et brancher l'autre extrémité sur l'antenne du récepteur.

2. Brancher le câble antenne sur l'antenne du récepteur et brancher l'autre extrémité sur l'antenne du PC.

3. Brancher le câble antenne sur l'antenne du récepteur et brancher l'autre extrémité sur l'antenne du PC.

4. Brancher le câble antenne sur l'antenne du récepteur et brancher l'autre extrémité sur l'antenne du PC.

5. Brancher le câble antenne sur l'antenne du récepteur et brancher l'autre extrémité sur l'antenne du PC.

### Entrée de la source audio

Brancher PC/Radio

1. Connecter le câble audio sur une prise PC et brancher l'autre extrémité sur l'antenne du récepteur.

2. Brancher le câble antenne sur l'antenne du récepteur et brancher l'autre extrémité sur l'antenne du PC.

3. Brancher le câble antenne sur l'antenne du récepteur et brancher l'autre extrémité sur l'antenne du PC.

4. Brancher le câble antenne sur l'antenne du récepteur et brancher l'autre extrémité sur l'antenne du PC.

5. Brancher le câble antenne sur l'antenne du récepteur et brancher l'autre extrémité sur l'antenne du PC.

### Connection Bluetooth

1. Connect to a laptop & PC. Bluetooth is a technology to allow transfer in fast and easy way. Bluetooth is available in almost all devices and systems (OS) as follows:

- Windows: Windows Bluetooth
- Mac OS: Mac OS Bluetooth
- Android: Android Bluetooth
- iOS: iOS Bluetooth

2. Turn on the Bluetooth

### Characteristics techniques

Identification :	E4C (pages) : 1081 - 108
Number of pages :	108 (pages) : 1080 - 108
Number of chapters :	08 (chapters) :
Number of sub-chapters :	02 (sub-chapters) :
Number of sub-sub-chapters :	02 (sub-sub-chapters) :

[illegible]

## Conexión de la caja

### Conexión de la caja

Alimentación: 230V AC, 50 Hz (170 W / 5 A)

Cable de audio: RCA (RCA 1 / 2 / 3 / 5)

Cable de conexión de antena: 30 cm (1 m)

Cable de conexión de fibra óptica (3 m / 7 m)

Modelo de conexión

Modelo de conexión

### Butacas

- 1. Alimentación de 230V AC, 50 Hz (170 W / 5 A)
- 2. Cable de audio: RCA (RCA 1 / 2 / 3 / 5)
- 3. Cable de conexión de antena: 30 cm (1 m)
- 4. Cable de conexión de fibra óptica (3 m / 7 m)
- 5. Alimentación de 230V AC, 50 Hz (170 W / 5 A)
- 6. Cable de audio: RCA (RCA 1 / 2 / 3 / 5)
- 7. Cable de conexión de antena: 30 cm (1 m)
- 8. Cable de conexión de fibra óptica (3 m / 7 m)
- 9. Alimentación de 230V AC, 50 Hz (170 W / 5 A)
- 10. Cable de audio: RCA (RCA 1 / 2 / 3 / 5)
- 11. Cable de conexión de antena: 30 cm (1 m)
- 12. Cable de conexión de fibra óptica (3 m / 7 m)
- 13. Alimentación de 230V AC, 50 Hz (170 W / 5 A)
- 14. Cable de audio: RCA (RCA 1 / 2 / 3 / 5)
- 15. Cable de conexión de antena: 30 cm (1 m)
- 16. Cable de conexión de fibra óptica (3 m / 7 m)

Ver la función de cada botón para obtener más detalles de los productos. Ver la función de cada botón para obtener más detalles de los productos.

10/20

## Manido a Bateria

Diagrama de la parte superior de la herramienta con los puertos de conexión numerados del 1 al 10. Los puertos están etiquetados como sigue:

- 1: Interruptor de encendido
- 2: Interruptor de encendido
- 3: Interruptor de encendido
- 4: Interruptor de encendido
- 5: Interruptor de encendido
- 6: Interruptor de encendido
- 7: Interruptor de encendido
- 8: Interruptor de encendido
- 9: Interruptor de encendido
- 10: Interruptor de encendido

Diagrama de la parte inferior de la herramienta con los puertos de conexión numerados del 1 al 10. Los puertos están etiquetados como sigue:

- 1: Interruptor de encendido
- 2: Interruptor de encendido
- 3: Interruptor de encendido
- 4: Interruptor de encendido
- 5: Interruptor de encendido
- 6: Interruptor de encendido
- 7: Interruptor de encendido
- 8: Interruptor de encendido
- 9: Interruptor de encendido
- 10: Interruptor de encendido

Diagrama de la parte inferior de la herramienta con los puertos de conexión numerados del 1 al 10. Los puertos están etiquetados como sigue:

- 1: Interruptor de encendido
- 2: Interruptor de encendido
- 3: Interruptor de encendido
- 4: Interruptor de encendido
- 5: Interruptor de encendido
- 6: Interruptor de encendido
- 7: Interruptor de encendido
- 8: Interruptor de encendido
- 9: Interruptor de encendido
- 10: Interruptor de encendido

Diagrama de la parte inferior de la herramienta con los puertos de conexión numerados del 1 al 10. Los puertos están etiquetados como sigue:

- 1: Interruptor de encendido
- 2: Interruptor de encendido
- 3: Interruptor de encendido
- 4: Interruptor de encendido
- 5: Interruptor de encendido
- 6: Interruptor de encendido
- 7: Interruptor de encendido
- 8: Interruptor de encendido
- 9: Interruptor de encendido
- 10: Interruptor de encendido

## Instrucciones de funcionamiento

Diagrama de la herramienta conectada a una batería y un cargador. La herramienta está conectada a una batería y un cargador. El cargador está conectado a una fuente de alimentación.

1. Conecte el cable de conexión de la herramienta al puerto de conexión de la batería.
2. Conecte el cable de conexión de la herramienta al puerto de conexión del cargador.
3. Conecte el cable de conexión de la herramienta al puerto de conexión de la fuente de alimentación.
4. Conecte el cable de conexión de la herramienta al puerto de conexión de la batería.
5. Conecte el cable de conexión de la herramienta al puerto de conexión del cargador.
6. Conecte el cable de conexión de la herramienta al puerto de conexión de la fuente de alimentación.
7. Conecte el cable de conexión de la herramienta al puerto de conexión de la batería.
8. Conecte el cable de conexión de la herramienta al puerto de conexión del cargador.
9. Conecte el cable de conexión de la herramienta al puerto de conexión de la fuente de alimentación.
10. Conecte el cable de conexión de la herramienta al puerto de conexión de la batería.

Entrada de fuente de audio

Conexión Bluetooth

#### Modo AUX/PC

- 1 Conecte el cable de audio de la entrada AUX/PC al cable posterior del altavoz (para conectar a la cámara digital o al teléfono móvil).
- 2 Pulse el botón PC/AUX/Bluetooth para cambiar el modo de conexión al puerto posterior del altavoz. El indicador LED rojo parpadeará y el modo PC/AUX se mostrará en la pantalla.
- 3 Reproduce música o audio a través del cable de audio.

#### Modo de Bluetooth

- 1 Conecte el cable de audio de YouTube (con un módulo de puerto de entrada PC/AUX) al cable posterior del altavoz y el cable de audio de YouTube al cable de entrada de YouTube.
- 2 Pulse el botón PC/AUX/Bluetooth para cambiar el modo de conexión al puerto posterior del altavoz. El indicador LED rojo parpadeará y el modo PC/AUX se mostrará en la pantalla.
- 3 Reproduce música o audio a través del cable de audio.

Nota: no habilitar el cable, cuando intente conectar el dispositivo al cable PC/AUX o al USB.

#### Bluetooth®

- 1 Pulse el botón PC/AUX/Bluetooth para cambiar el modo de conexión al puerto posterior del altavoz. El indicador LED rojo parpadeará y el modo Bluetooth se mostrará en la pantalla.
- 2 Conecte el dispositivo al dispositivo Bluetooth.

**Descarga de Bluetooth** para el sistema portátil de altavoces de audio. El cable de audio de YouTube se conecta al cable de entrada de YouTube y el cable de audio de YouTube al cable de entrada de YouTube.

**Reproducción de audio a través de Bluetooth y conexión a internet.**

- 1 El modo de Bluetooth de este dispositivo puede ser usado para reproducir y transmitir música desde un dispositivo de almacenamiento de datos Bluetooth o un dispositivo de almacenamiento de datos Bluetooth.
- 2 El modo de Bluetooth de este dispositivo puede ser usado para reproducir y transmitir música desde un dispositivo de almacenamiento de datos Bluetooth o un dispositivo de almacenamiento de datos Bluetooth.

El modo de Bluetooth de este dispositivo puede ser usado para reproducir y transmitir música desde un dispositivo de almacenamiento de datos Bluetooth o un dispositivo de almacenamiento de datos Bluetooth.

El modo de Bluetooth de este dispositivo puede ser usado para reproducir y transmitir música desde un dispositivo de almacenamiento de datos Bluetooth o un dispositivo de almacenamiento de datos Bluetooth.

El modo de Bluetooth de este dispositivo puede ser usado para reproducir y transmitir música desde un dispositivo de almacenamiento de datos Bluetooth o un dispositivo de almacenamiento de datos Bluetooth.

12

[illegible]

## Wichtige sicherheitsanweisungen

**Wichtige sicherheitsanweisungen:** Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Diese sind für Ihre Sicherheit und die des Produkts wichtig. Lesen Sie diese Anweisungen auch bei Wartungsarbeiten. Diese sind für Ihre Sicherheit und die des Produkts wichtig. Lesen Sie diese Anweisungen auch bei Wartungsarbeiten. Diese sind für Ihre Sicherheit und die des Produkts wichtig.

**Wichtige sicherheitsanweisungen:** Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Diese sind für Ihre Sicherheit und die des Produkts wichtig. Lesen Sie diese Anweisungen auch bei Wartungsarbeiten. Diese sind für Ihre Sicherheit und die des Produkts wichtig. Lesen Sie diese Anweisungen auch bei Wartungsarbeiten. Diese sind für Ihre Sicherheit und die des Produkts wichtig.

**Wichtige sicherheitsanweisungen:** Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Diese sind für Ihre Sicherheit und die des Produkts wichtig. Lesen Sie diese Anweisungen auch bei Wartungsarbeiten. Diese sind für Ihre Sicherheit und die des Produkts wichtig. Lesen Sie diese Anweisungen auch bei Wartungsarbeiten. Diese sind für Ihre Sicherheit und die des Produkts wichtig.

## Wird Ihr Lärmschutz empfohlen

### Zusatzartikel

Lautsprecher

2 x 100 W (RMS) / 200 W (Peak) (12 V / 5.5 A)

2 x 100 W (RMS) / 200 W (Peak) (12 V / 5.5 A)

2 x 100 W (RMS) / 200 W (Peak) (12 V / 5.5 A)

2 x 100 W (RMS) / 200 W (Peak) (12 V / 5.5 A)

2 x 100 W (RMS) / 200 W (Peak) (12 V / 5.5 A)

2 x 100 W (RMS) / 200 W (Peak) (12 V / 5.5 A)

2 x 100 W (RMS) / 200 W (Peak) (12 V / 5.5 A)

2 x 100 W (RMS) / 200 W (Peak) (12 V / 5.5 A)

2 x 100 W (RMS) / 200 W (Peak) (12 V / 5.5 A)

2 x 100 W (RMS) / 200 W (Peak) (12 V / 5.5 A)

2 x 100 W (RMS) / 200 W (Peak) (12 V / 5.5 A)

2 x 100 W (RMS) / 200 W (Peak) (12 V / 5.5 A)

2 x 100 W (RMS) / 200 W (Peak) (12 V / 5.5 A)

2 x 100 W (RMS) / 200 W (Peak) (12 V / 5.5 A)

2 x 100 W (RMS) / 200 W (Peak) (12 V / 5.5 A)

Lautsprecher

Lautsprecher

Lautsprecher

Lautsprecher

Lautsprecher

Lautsprecher

Lautsprecher

Lautsprecher

Lautsprecher

Lautsprecher

2/20

[illegible][illegible]

## Bluetooth-Anschluss

1. **Bluetooth** ist eine drahtlose Verbindung, die den Datenaustausch ohne Kabel zwischen zwei elektronischen Geräten ermöglicht. Bluetooth ist eine drahtlose Verbindung, die den Datenaustausch ohne Kabel zwischen zwei elektronischen Geräten ermöglicht.

2. **Bluetooth** ist eine drahtlose Verbindung, die den Datenaustausch ohne Kabel zwischen zwei elektronischen Geräten ermöglicht.

3. **Bluetooth** ist eine drahtlose Verbindung, die den Datenaustausch ohne Kabel zwischen zwei elektronischen Geräten ermöglicht.

4. **Bluetooth** ist eine drahtlose Verbindung, die den Datenaustausch ohne Kabel zwischen zwei elektronischen Geräten ermöglicht.

5. **Bluetooth** ist eine drahtlose Verbindung, die den Datenaustausch ohne Kabel zwischen zwei elektronischen Geräten ermöglicht.

6. **Bluetooth** ist eine drahtlose Verbindung, die den Datenaustausch ohne Kabel zwischen zwei elektronischen Geräten ermöglicht.

7. **Bluetooth** ist eine drahtlose Verbindung, die den Datenaustausch ohne Kabel zwischen zwei elektronischen Geräten ermöglicht.

8. **Bluetooth** ist eine drahtlose Verbindung, die den Datenaustausch ohne Kabel zwischen zwei elektronischen Geräten ermöglicht.

9. **Bluetooth** ist eine drahtlose Verbindung, die den Datenaustausch ohne Kabel zwischen zwei elektronischen Geräten ermöglicht.

10. **Bluetooth** ist eine drahtlose Verbindung, die den Datenaustausch ohne Kabel zwischen zwei elektronischen Geräten ermöglicht.

## Technische Daten

Leistung	100 mW (100 mW)
Reichweite	100 m (100 m)
Übertragungsrate	2,4 Mbit/s
Unterstützte Protokolle	IEEE 802.15.1, Bluetooth

[illegible]

### Cosa è il sistema stereo con subaltoparlante

#### Caratteristiche della combinazione

Diffusore passivo

Diffusore attivo

Telecomando

Subwoofer

Cassa media 150 Watt max (RCA o LFM 1/3)

Cassa media 150 Watt max (RCA o LFM 1/3)

Cassa media 150 Watt max (RCA o LFM 1/3)

Cassa media 150 Watt max (RCA o LFM 1/3)

Cassa media 150 Watt max (RCA o LFM 1/3)

Cassa media 150 Watt max (RCA o LFM 1/3)

Cassa media 150 Watt max (RCA o LFM 1/3)

Cassa media 150 Watt max (RCA o LFM 1/3)

Cassa media 150 Watt max (RCA o LFM 1/3)

Cassa media 150 Watt max (RCA o LFM 1/3)

Cassa media 150 Watt max (RCA o LFM 1/3)

Cassa media 150 Watt max (RCA o LFM 1/3)

Cassa media 150 Watt max (RCA o LFM 1/3)

Cassa media 150 Watt max (RCA o LFM 1/3)

### Pannello di controllo

#### Marche

1. Tasto di accensione
2. Tasto di spegnimento
3. Tasto di standby
4. Tasto di memoria
5. Tasto di reset
6. Tasto di memoria
7. Tasto di memoria
8. Tasto di memoria
9. Tasto di memoria
10. Tasto di memoria
11. Tasto di memoria
12. Tasto di memoria
13. Tasto di memoria
14. Tasto di memoria
15. Tasto di memoria
16. Tasto di memoria
17. Tasto di memoria
18. Tasto di memoria
19. Tasto di memoria
20. Tasto di memoria
21. Tasto di memoria
22. Tasto di memoria
23. Tasto di memoria
24. Tasto di memoria
25. Tasto di memoria
26. Tasto di memoria
27. Tasto di memoria
28. Tasto di memoria
29. Tasto di memoria
30. Tasto di memoria
31. Tasto di memoria
32. Tasto di memoria
33. Tasto di memoria
34. Tasto di memoria
35. Tasto di memoria
36. Tasto di memoria
37. Tasto di memoria
38. Tasto di memoria
39. Tasto di memoria
40. Tasto di memoria
41. Tasto di memoria
42. Tasto di memoria
43. Tasto di memoria
44. Tasto di memoria
45. Tasto di memoria
46. Tasto di memoria
47. Tasto di memoria
48. Tasto di memoria
49. Tasto di memoria
50. Tasto di memoria
51. Tasto di memoria
52. Tasto di memoria
53. Tasto di memoria
54. Tasto di memoria
55. Tasto di memoria
56. Tasto di memoria
57. Tasto di memoria
58. Tasto di memoria
59. Tasto di memoria
60. Tasto di memoria
61. Tasto di memoria
62. Tasto di memoria
63. Tasto di memoria
64. Tasto di memoria
65. Tasto di memoria
66. Tasto di memoria
67. Tasto di memoria
68. Tasto di memoria
69. Tasto di memoria
70. Tasto di memoria
71. Tasto di memoria
72. Tasto di memoria
73. Tasto di memoria
74. Tasto di memoria
75. Tasto di memoria
76. Tasto di memoria
77. Tasto di memoria
78. Tasto di memoria
79. Tasto di memoria
80. Tasto di memoria
81. Tasto di memoria
82. Tasto di memoria
83. Tasto di memoria
84. Tasto di memoria
85. Tasto di memoria
86. Tasto di memoria
87. Tasto di memoria
88. Tasto di memoria
89. Tasto di memoria
90. Tasto di memoria
91. Tasto di memoria
92. Tasto di memoria
93. Tasto di memoria
94. Tasto di memoria
95. Tasto di memoria
96. Tasto di memoria
97. Tasto di memoria
98. Tasto di memoria
99. Tasto di memoria
100. Tasto di memoria

Nota: gli Relazioni in questo manuale sono presentate di seguito. Il gruppo di lavoro è presente in questa...

Tefalicando

Istruzioni per l'uso

- 1) Base di supporto in plastica stampata
- 2) Base di supporto in plastica stampata
- 3) Base di supporto in plastica stampata
- 4) Base di supporto in plastica stampata
- 5) Base di supporto in plastica stampata
- 6) Base di supporto in plastica stampata
- 7) Base di supporto in plastica stampata
- 8) Base di supporto in plastica stampata
- 9) Base di supporto in plastica stampata
- 10) Base di supporto in plastica stampata

#### Selettore a rotazione del microprocessore

Il selettore a rotazione del microprocessore è un interruttore a rotazione che consente di selezionare il tipo di cottura desiderata. Il selettore a rotazione è dotato di una scala di selezione che indica il tipo di cottura desiderata. Il selettore a rotazione è dotato di una scala di selezione che indica il tipo di cottura desiderata.

#### Avvertenze importanti

- 1) **Non usare il Tefalicando per cuocere cibi che non sono indicati nella scala di selezione.**
- 2) **Non usare il Tefalicando per cuocere cibi che non sono indicati nella scala di selezione.**
- 3) **Non usare il Tefalicando per cuocere cibi che non sono indicati nella scala di selezione.**
- 4) **Non usare il Tefalicando per cuocere cibi che non sono indicati nella scala di selezione.**
- 5) **Non usare il Tefalicando per cuocere cibi che non sono indicati nella scala di selezione.**
- 6) **Non usare il Tefalicando per cuocere cibi che non sono indicati nella scala di selezione.**
- 7) **Non usare il Tefalicando per cuocere cibi che non sono indicati nella scala di selezione.**
- 8) **Non usare il Tefalicando per cuocere cibi che non sono indicati nella scala di selezione.**
- 9) **Non usare il Tefalicando per cuocere cibi che non sono indicati nella scala di selezione.**
- 10) **Non usare il Tefalicando per cuocere cibi che non sono indicati nella scala di selezione.**

#### Collegamento

- 1) Collegare il cavo di alimentazione del Tefalicando alla presa di corrente.
- 2) Collegare il cavo di alimentazione del Tefalicando alla presa di corrente.
- 3) Collegare il cavo di alimentazione del Tefalicando alla presa di corrente.
- 4) Collegare il cavo di alimentazione del Tefalicando alla presa di corrente.
- 5) Collegare il cavo di alimentazione del Tefalicando alla presa di corrente.
- 6) Collegare il cavo di alimentazione del Tefalicando alla presa di corrente.
- 7) Collegare il cavo di alimentazione del Tefalicando alla presa di corrente.
- 8) Collegare il cavo di alimentazione del Tefalicando alla presa di corrente.
- 9) Collegare il cavo di alimentazione del Tefalicando alla presa di corrente.
- 10) Collegare il cavo di alimentazione del Tefalicando alla presa di corrente.

100

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

Lógica do Bluetooth

Especificações

## Bluetooth

```

graph LR
    A[Telefone] --> B[Computador]
    B --> A
    B --> C[Computador]
    C --> B
    
```

“Para isso, há um protocolo único de comunicação entre dispositivos para estabelecer e manter a conexão. Este protocolo é conhecido como protocolo de comunicação”

```

graph LR
    A[Telefone] --> B[Computador]
    B --> A
    B --> C[Computador]
    C --> B
    
```

Duvida: Bluetooth funciona de qualquer forma mesmo se não há conexão direta entre os dispositivos?

Resposta: Não, a conexão precisa ser direta.

## Bluetooth

Bluetooth é um protocolo de comunicação sem fio que permite a comunicação entre dispositivos de curto alcance. Ele é baseado no protocolo de comunicação de rádio de curto alcance (RFCOMM) e no protocolo de comunicação de dados de curto alcance (L2CAP).

Bluetooth é um protocolo de comunicação sem fio que permite a comunicação entre dispositivos de curto alcance. Ele é baseado no protocolo de comunicação de rádio de curto alcance (RFCOMM) e no protocolo de comunicação de dados de curto alcance (L2CAP).

Bluetooth é um protocolo de comunicação sem fio que permite a comunicação entre dispositivos de curto alcance. Ele é baseado no protocolo de comunicação de rádio de curto alcance (RFCOMM) e no protocolo de comunicação de dados de curto alcance (L2CAP).

Bluetooth é um protocolo de comunicação sem fio que permite a comunicação entre dispositivos de curto alcance. Ele é baseado no protocolo de comunicação de rádio de curto alcance (RFCOMM) e no protocolo de comunicação de dados de curto alcance (L2CAP).

Bluetooth é um protocolo de comunicação sem fio que permite a comunicação entre dispositivos de curto alcance. Ele é baseado no protocolo de comunicação de rádio de curto alcance (RFCOMM) e no protocolo de comunicação de dados de curto alcance (L2CAP).

Bluetooth é um protocolo de comunicação sem fio que permite a comunicação entre dispositivos de curto alcance. Ele é baseado no protocolo de comunicação de rádio de curto alcance (RFCOMM) e no protocolo de comunicação de dados de curto alcance (L2CAP).

Título da Publicação	ES (parte 1) 1901-10
Edição e versão	Edição 1.0, versão 1.0
Revisão de Propriedade	Ed. 1.0, versão 1.0
Revisão de Propriedade	> 2.0.0.0
Revisão de Autor	Bluetooth SIG, Inc.

10

Resolução de problemas	
7.º ano	<p><b>Objetivo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Os alunos a ler e a ler indicadora de alimentação RDA.</li> </ul>
8.º ano	<p><b>Objetivo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Os alunos a ler e a ler indicadora de alimentação RDA.</li> <li>• Os alunos a ler e a ler indicadora de alimentação RDA.</li> <li>• Os alunos a ler e a ler indicadora de alimentação RDA.</li> </ul>
9.º ano	<p><b>Objetivo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Os alunos a ler e a ler indicadora de alimentação RDA.</li> <li>• Os alunos a ler e a ler indicadora de alimentação RDA.</li> <li>• Os alunos a ler e a ler indicadora de alimentação RDA.</li> </ul>
10.º ano	<p><b>Objetivo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Os alunos a ler e a ler indicadora de alimentação RDA.</li> <li>• Os alunos a ler e a ler indicadora de alimentação RDA.</li> <li>• Os alunos a ler e a ler indicadora de alimentação RDA.</li> </ul>
11.º ano	<p><b>Objetivo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Os alunos a ler e a ler indicadora de alimentação RDA.</li> <li>• Os alunos a ler e a ler indicadora de alimentação RDA.</li> <li>• Os alunos a ler e a ler indicadora de alimentação RDA.</li> </ul>
12.º ano	<p><b>Objetivo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Os alunos a ler e a ler indicadora de alimentação RDA.</li> <li>• Os alunos a ler e a ler indicadora de alimentação RDA.</li> <li>• Os alunos a ler e a ler indicadora de alimentação RDA.</li> </ul>