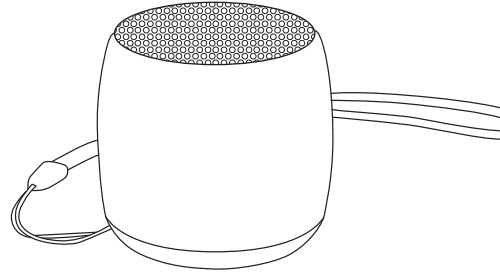


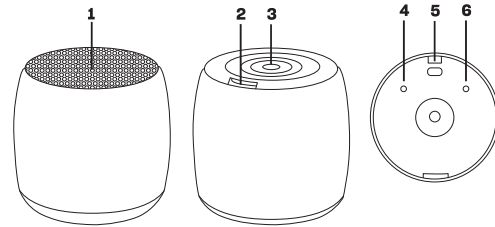
Loud & Proud Portable Speaker

Instruction Manual



Typo

Product Overview:



1. Speaker
2. Micro USB
3. Button
4. LED indicator light
5. Hang Rope Hole
6. Microphone

Specifications:

- Input Power: Dc 5V/0.5A
- Output Power: 3W
- Frequency: 180HZ - 16 KHZ
- Thd (Sound Harmonic Distortion) <1%
- Noise Signal: > 90db
- Parameter: 4 3W Dia. 33mm
- Battery Capacity: 3.7V / 150 MAH

Packaging Contents:

- 1 x Loud & Proud Portable Speaker
- 1 x Hang Rope
- 1 x Instruction Manual

Instructions for use:

Charging the Speaker:

1. Insert the charging cable into the micro USB input port. Connect the USB connector to a USB 5V power terminal. The indicator LED light will light up.
2. Once the speaker is fully charged, the LED indicator light will turn off. It will take up to 90 minutes to charge.

Connecting the speaker to your device:

1. Turn on the speaker by pressing down the centre button on the speaker until the small blue light turns on and you hear a tone.
2. Turn on your device and ensure that your wireless function is turned on.
3. Search for the LOUDANDPROUDPORTABLESPEAKER in the wireless device list and click on the name to connect.
4. The speaker will automatically connect to your device and you will hear a high pitch tone and the blue light indicator will blink slowly.

Using the Speaker:

1. To answer a call, press the button on the speaker once
2. To take a picture, open your camera application on your phone. Press the button on the speaker once to trigger shutter and take photo.
3. To pause/play music, double click the button on the speaker.
4. To turn the speaker off, hold down the button. You will hear a power down tone and the speaker will be off.

Warning & Safety Instructions

- Read manual carefully before use.
- Keep manual for future use of product.
- It is recommended to unplug when not in use.
- When charging cable not in use, please ensure the power source is turned off and the charging cable is unplugged from the device.
- Do not expose to water or use/store in a damp environment
- Clean by using a soft, dry cloth
- Keep out of reach of children
- If the product becomes damaged, do not continue use and seek a professional to repair

Product Disposal

Where you see either symbol on any of our electrical products, batteries or packaging, it indicates that the relevant electrical product or battery should not be disposed of as general household waste in Europe. To ensure the correct waste treatment of the product and batteries, please dispose of them in accordance with any applicable local laws or requirements for disposal of electrical equipment/batteries. By disposing of batteries and electrical waste correctly, you will help to conserve natural resources and improve standards of environmental protection.

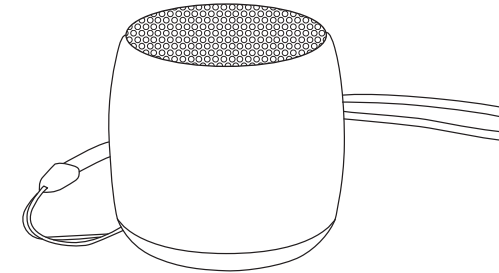
FCC Statement

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
 - 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- 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 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.
- Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

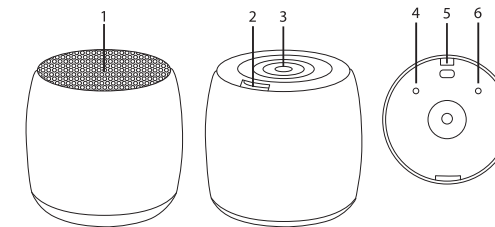
Pengeras Suara Portabel yang Menarik Perhatian & Membanggakan

Buku Panduan



Typo

Iktisar Produk:



1. Pengeras Suara
2. USB Mikro
3. Tombol
4. Lampu indikator LED
5. Lubang Tali Gantung
6. Mikrofon

Spesifikasi:

- Daya Masukan: Dc 5V/0.5A
- Daya Keluaran: 3W
- Frekuensi: 180HZ - 16 KHZ
- Thd (Distorsi Harmonik Suara) <1%
- Sinyal Kebisingan: > 90db
- Parameter: 4 3W Dia. 33mm
- Kapasitas Baterai: 3.7V / 150 MAH

Isi Kemasan:

- 1 Pengeras Suara Portabel yang Menarik Perhatian dan Membanggakan
- 1 Tali Gantung
- 1 Buku Panduan

Petunjuk penggunaan:

Mengisi Daya Pengeras Suara:

1. Masukkan kabel pengisi daya ke porta masukan USB. Sambungkan konektor USB ke terminal daya 5V USB. Lampu indikator LED akan menyala.
2. Setelah pengeras suara terisi penuh, lampu indikator LED akan mati. Ini akan memakan waktu hingga 90 menit untuk mengisi daya.

Sambungkan pengeras suara ke perangkat Anda:

1. Nyalakan pengeras suara dengan menekan tombol tengah pada pengeras suara hingga lampu biru kecil menyala dan Anda mendengar nada.
2. Nyalakan perangkat Anda dan pastikan fungsi nirkabel Anda dihidupkan.
3. Cari PENERASSUARAPORTABELYANGMENARIKPERHATIANDANMEMBANGGAKAN dalam daftar perangkat nirkabel dan klik pada nama untuk menyambungkan.
4. Pengeras suara akan secara otomatis tersambung ke perangkat Anda dan Anda akan mendengar satu nada nyaring yang tinggi dan indikator lampu biru akan berkedip perlahan.

Menggunakan Pengeras Suara:

1. Untuk menjawab panggilan, tekan tombol pada pengeras suara sekali
2. Untuk mengambil gambar, buka aplikasi kamera Anda di ponsel. Tekan tombol pada pengeras suara sekali untuk memicu rana dan ambil foto.
3. Untuk menjeda/memutar musik, klik dua kali tombol pada pengeras suara.
4. Untuk mematikan pengeras suara, tahan tombol. Anda akan mendengar nada daya mati dan pengeras suara akan mati.

Peringatan & Petunjuk Keselamatan

- Baca buku panduan dengan seksama sebelum menggunakan produk.
- Simpan panduan untuk penggunaan produk di masa mendatang.
- Disarankan untuk mencabut steker saat tidak digunakan.
- Saat kabel pengisi daya tidak digunakan, pastikan sumber daya dimatikan dan kabel pengisi daya dilepaskan dari perangkat.
- Jangan sampai terpapar air atau gunakan/simpan di lingkungan yang lembab.
- Bersihkan dengan menggunakan kain yang halus dan kering.
- Jauhkan dari jangkauan anak-anak.
- Jika produk telah rusak, jangan terus digunakan dan cari tenaga profesional untuk memperbaikinya.

Pembuangan Produk

Apabila Anda melihat salah satu simbol dari produk elektro, baterai atau pengemasan apapun milik kami, hal tersebut menunjukkan bahwa produk elektro atau baterai yang dimaksud tidak boleh dibuang sebagai sampah rumah tangga biasa di Eropa. Untuk memastikan penanganan sampah yang benar akan produk dan baterai tersebut, pastikan buanglah sesuai dengan undang-undang atau peraturan setempat yang berlaku untuk pembuangan peralatan elektro/baterai. Dengan membuang baterai atau sampah peralatan elektro dengan benar, Anda akan membantu menjaga sumber daya alam dan meningkatkan standar perlindungan lingkungan.

Pernyataan Komisi Komunikasi Federal (FCC)

Perangkat ini sesuai dengan Pasal 15 dari Aturan FCC. Pengoperasian bergantung pada dua ketentuan berikut:

- 1) Perangkat ini tidak boleh mengakibatkan gangguan berbahaya
 - 2) Perangkat ini harus menyesuaikan gangguan apapun yang didapatkan, termasuk gangguan yang dapat mengakibatkan pengoperasian yang tidak diinginkan.
- Perhatian: Peralatan ini telah diuji dan dipastikan sesuai dengan batasan untuk satu perangkat digital Kelas B, berdasarkan Pasal 15 dari Aturan FCC. Batasan ini disusun untuk memberikan perlindungan yang layak terhadap gangguan yang berbahaya di satu instalasi pada hunian. Peralatan, ini menghasilkan, menggunakan dan dapat memancarkan energi frekuensi radio dan, jika tidak diinstalasi dan digunakan sesuai petunjuk, dapat mengakibatkan gangguan yang berbahaya terhadap komunikasi radio. Namun demikian, tidak ada jaminan bahwa gangguan tidak akan terjadi pada instalasi tertentu. Apabila peralatan ini memang mengakibatkan gangguan yang berbahaya terhadap penerimaan gelombang radio atau televisi, yang dapat diketahui dengan menyalakan dan mematikan peralatan, pengguna disarankan untuk mencoba mengatasi gangguan dengan satu atau beberapa langkah berikut:
- Atur ulang orientasi atau lokasi antenna penerima.
 - Pisahkan peralatan dan perangkat penerima lebih jauh.
 - Hubungkan peralatan ke stopkontak pada satu sirkuit daya yang berbeda dari stopkontak yang dihubungkan ke perangkat penerima.
 - Konsultasikan dengan diler atau teknisi radio/TV untuk meminta pertolongan.
- Perubahan atau modifikasi yang khususnya tidak disetujui oleh pihak yang bertanggung jawab atas kesesuaian dengan ketentuan di atas dapat menghilangkan hak pengguna untuk mengoperasikan peralatan tersebut.

Federal Communications Commission (FCC) Statement. 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. 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.

Warning: Changes or modifications made to this device not expressly approved by **Cotton On USA Inc** may void the FCC authorization to operate this device. Note: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

RF exposure statement:

The device complies RF exposure requirement and can installed and used without restriction