

syncLABCO

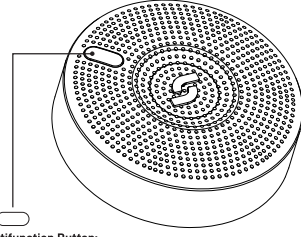
USER MANUAL

SYNC CONFERENCE SPEAKER

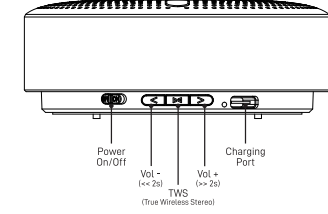
SCL04-01

SYNC CONFERENCE SPEAKER (SCL04)

SYNC Conference Speaker with Mic offers crystal clear sound on both ends of the call for efficient meeting.



Multifunction Button:
Answer / End Call
Music Play / Pause



USER GUIDE

Pairing Bluetooth Devices to Your Speaker

In order to pair your Bluetooth Audio Device to your Bluetooth Mobile Speaker for the first time, follow the steps below:

1. Make sure your Bluetooth Audio Source is held within three meters of your speaker.
2. Slide the ON/OFF on your speaker to the ON position (it is to the right). The LED light will blink blue to indicate that you have entered pairing status.
3. Go to the Bluetooth Manager of your Bluetooth Audio Source. Please refer to the User's Manual of your Bluetooth Audio Source for more information.
4. Search Bluetooth devices and select your speaker to start connecting. Look for the name "SYNC SCL04".
5. Once paired, the blue LED light will be solid, and you can use your speaker to listen to audio from your Bluetooth Sound Source.

Bluetooth Disconnection

Press and hold Phone Button to disconnect the Bluetooth Mode.

Using the Hands-Free Function

When an iPhone or other smartphone is connected to your speaker follow the steps below to take calls hands-free.

1. Press Phone Button x1 to pick up the call.
2. Press and hold Phone Button for 2 sec to reject the call.

3. During a call: Press Phone Button x1 to mute/unmute the microphone.
4. During a call: Press and hold Phone Button for 2 sec to end the call.

True Wireless Stereo Mode

If you have two pieces of SYNC CONFERENCE SPEAKERS, you can use TWS to achieve wireless stereo combined playing music.

1. Make sure two SYNC CONFERENCE SPEAKERS are without any Bluetooth connection.
2. Power on both speakers, and press the TWS button on one of the speakers, the two speakers will connect automatically with separate tones. When blue LEDs blink on one speaker and blue LED keeps solid on the other one, it means the TWS connection is successful.
3. Then you can search Bluetooth Device and select "SYNC SCL04".
4. Bluetooth Disconnection: Press TWS to disconnect the Bluetooth Mode.

Multi-point Mode

1. Powering on, then two mobile phones can be connected to the speaker at the same time.

2. Press the play/ pause button to play. If you switch by phone, you must pause one phone before the other phone can play.

PRODUCT SPECS

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| BRAND | SYNCLABCO |
| MODEL NAME | SYNC Conference Speaker |
| FEATURES | |
| MULTI-POINT CONNECTION | YES |
| SPECIAL FEATURES | TWS, Multi-point |
| TECHNICAL SPECS | |
| MULTI COLOR | 3 Colors: Black, Gray, Blue |
| PRODUCT DIMENSIONS | Diameter 90.2mm x 34.7mm Height |
| WEIGHT | 135g |
| WEIGHT WITH PACKAGING | 215g |
| VOLUME CONTROL | YES |
| FREQUENCY RESPONSE | 25-20KHz |
| MAX OUTPUT POWER | 3W |
| SENSITIVITY | 85±3dB @1KHZ |
| IMPEDANCE | 4Ω |
| SPEAKER DIAMETER | 40mm |
| DRIVER TYPE | Dynamic |
| MAGNET TYPE | Neodymium |

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| NUMBER OF DRIVER | 1x dynamic |
| BATTERY REQUIREMENTS | 700mAh Li-Ion Li-Ion Polymer with NTC |
| BLUETOOTH SPECIFICATIONS | |
| CHIPSET / VERSION | BT5.0 |
| PROFILES | AVRCP, A2DP, HFP |
| CODEC | SBC |
| BLUETOOTH RANGE | 33ft |
| MICROPHONE | YES |
| BATTERY LIFE (TALK / MUSIC) | ~12hours |
| STANDBY TIME | 100hours |
| CHARGING TIME | 2hrs |
| INCLUDED ACCESSORIES | |
| USB CHARGING CABLE | YES (Type-C) |

LIMITED WARRANTY

SYNCLABCO ("Company") provides a limited warranty to the original retail purchaser of this product that should the product or any part there of proven defective in material or workmanship within 1 year from the date of original purchase, such defects will be repaired or replaced, at the Company's option, without charge for the parts or labor.

For European Union only, Company will give a Limited Warranty of 2 years on this product.

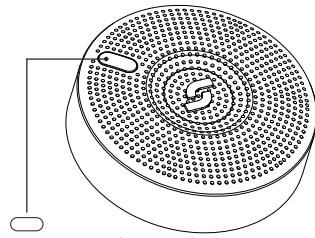
To view the complete warranty, please visit www.synclab.co.



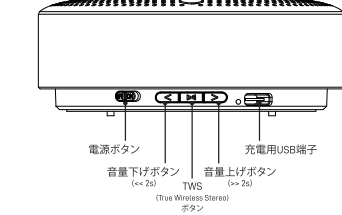
SYNCLAB.CO

SYNC スピーカーフォン (SCL04)

SYNC スピーカーフォンはスピーカーとマイクの両方を備えており、リモート会議等で自身と通話相手の双方に高品質な音声通話を提供します。



マルチファンクションボタン:
着信応答 / 通話終了
音楽再生 / 一時停止



ご利用方法

ご使用機器とのBluetooth接続方法

初めて本機をご使用になる場合は、お手持ちの機器とBluetoothのペアリングを行う必要があります。以下の手順でペアリングすることができます。

- (1)ご使用のBluetoothオーディオ対応機器が本機から3m以内にあることを確認してください。
- (2)電源ボタンを右にスライドさせて、電源オンの位置にします。本機がペアリングモードになると青いLEDが点滅します。
- (3)ご使用の機器のBluetoothの設定方法についてはその機器の取扱説明書を参照してください。
- (4)ご使用の機器のBluetooth設定でBluetoothデバイスを検索し、「SYNC CONFERENCE SPEAKER」を選択し、ペアリングしてください。
- (5)ペアリングが成功すると青いLEDが点滅から点灯に変化し、本機をマイク/スピーカーとして使用できるようになります。

ご使用機器とのBluetooth接続解除方法

マルチファンクションボタン を長押しするとBluetoothモードを終了し、ご使用機器との接続が解除されます。

ハンズフリー機能の使い方

iPhoneやその他のスマートフォンと本機を接続し、下記の手順でハンズフリー通話を行うことができます。

- (1) マルチファンクションボタン を1回押すと通話に応答できます。
- (2) マルチファンクションボタン を2秒間長押しすると着信した通話を拒否できます。
- (3) 通話中にマルチファンクションボタン を1回押すと通話を終了できます。

True Wireless Stereoモード

SYNC スピーカーフォンを2台お持ちの場合は、TWS(2台のスピーカーでステレオ音声再生するモード)で音楽を再生することができます。

- (1)2台のSYNCスピーカーフォンが両方ともどの機器にもBluetooth接続されていないことを確認してください。
- (2)両方のSYNCスピーカーフォンの電源を入れ、片方のTWSボタンを押すと自動的に2台のSYNCスピーカーフォンが接続され、異なる音のトーンが鳴ります。片方のSYNCスピーカーフォンの青いLEDが点滅し、もう一方のSYNCスピーカーフォンの青いLEDが点灯するとTWSモードでの接続が完了となります。
- (3)ご使用の機器のBluetooth設定で「SYNC SCL04」を選択して接続して音楽をステレオで再生することができます。
- (4)Bluetoothの接続を解除する場合はTWSボタンを押します。

マルチポイントモード

SYNC スピーカーフォンは2台までの機器を同時に接続して使用することができます。ただし音声/音楽を再生できるのはどちらか一方の機器のみです。1台目の機器で再生中は2台目の機器での再生はできません。2台目の機器で再生する場合は、まず1台目の機器での再生を停止または一時停止します。そのあとで2台目の機器で再生を開始するとSYNCスピーカーフォンから音が鳴ります。

製品概要

| | |
|------------|----------------------|
| ブランド | SYNCLABCO |
| モデル名 | SYNC スピーカーフォン |
| 主な特長 | |
| マルチポイント接続 | あり |
| 機能 | TWS, マルチポイント |
| 主な仕様 | |
| カラーバリエーション | 3色:ブラック、グレー、ブルー |
| サイズ | 幅 90.2mm x 高さ 34.7mm |
| 重量 | 135g |
| 梱包重量 | 215g |
| 音量調節機能 | あり |
| 周波数特性 | 25-20KHz |
| 最大出力 | 3W |
| 感度 | 85±3dB @1KHz |
| インピーダンス | 4Ω |
| スピーカードライバー | 40mm |
| ドライバータイプ | ダイナミック |
| マグネットタイプ | ネオジム |

| | |
|------------------|-------------------------------|
| ドライバー数 | ダイナミック型 x 1 |
| 内蔵バッテリー | 700mAh リチウムイオンポリマー(NTCサーミスタ付) |
| Bluetooth仕様 | |
| チップセット/バージョン | BT5.0 |
| プロファイル | AVRCP, A2DP, HFP |
| コーデック | SBC |
| 通信距離 | 10m |
| マイク | あり |
| 電池持続時間(通話/音楽再生時) | 約12時間 |
| 待機時間 | 110時間 |
| 充電時間 | 2時間 |
| 同梱アクセサリー | |
| オーディオケーブル | あり (Type-C) |

限定保証

SYNCLABCO (「会社」) は、この製品の最初の小売購入者に限定保証を提供し、最初の購入日から 1 年以内に製品またはその一部の材料または製造上の欠陥が証明された場合、そのような欠陥は修理または交換されます。、当社の選択により、部品代や工賃は無料です。

欧州連合の場合のみ、会社はこの製品に対して 2 年間の限定保証を提供します。

完全な保証を表示するには、www.synclab.co にアクセスしてください。

Size (Folded): 60mm X 90mm
Size (Unfolded): 420mm X 90mm
DOUBLE SIDED PRINT



PROJECT TITLE

SYNCLABCO Conference Speaker User Manual

DATE CREATED

01 / JUN / 2021

Requirement

changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

This device complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter