

fantastic®

EXCLUSIVE

Two in one TWS Speaker

PISA



D	Bedienungsanleitung	1
GB	User Manual	5
E	Manual del usuario	9
I	Manuale di istruzioni	13

Vielen Dank für den Kauf des drahtlosen Lautsprechers Pisa.

Pisa besteht aus 2 TWS-Lautsprechereinheiten die je nach Belieben zusammengesetzt oder einzeln aufgestellt werden können und für perfekten Raumklang sorgen.

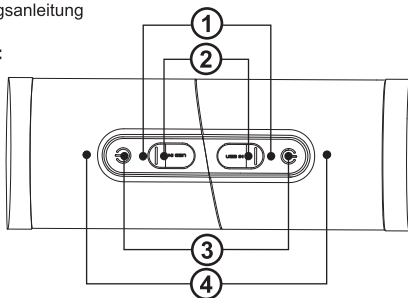
Der außergewöhnliche ausgeglichene Klang des Pisa verbunden mit einem tiefen Bass zeichnen den Fontastic Lautsprecher Pisa aus. Viel Vergnügen beim Einsatz des Fontastic Lautsprechers.

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig und beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Verpackungsinhalt:

- Lautsprecher Pisa
- Dual Micro-USB Ladekabel
- Bedienungsanleitung

Übersicht:



1. Mikrofon
2. Micro-USB Anschluss
3. Ein-/Aus-Taste / Multifunktions-Taste
4. Status LED

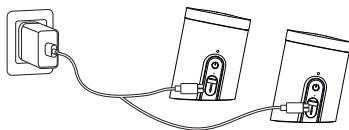
Inbetriebnahme

Laden des Akkus

Beide Pisa Einheiten sind mit einem internen, wieder aufladbarem Lithium-Ion Akku ausgestattet.

Verbinden Sie das Dual Micro-USB Kabel, welches im Lieferumfang enthalten ist, mit dem Micro-USB Ladeanschluss der beiden Pisa Einheiten. Verbinden Sie den USB-A Stecker mit einem USB Ladegerät. Es können alle gängigen USB-Ladegeräte verwendet werden, wobei wir Ladegeräte mit 5V/2A oder mehr als 2A empfehlen.

Die Status LED des Lautsprechers leuchtet während des Ladevorgangs rot. Nach vollständiger Aufladung erlischt die LED. Das Kabel kann nun vom Lautsprecher und dem Ladegerät getrennt werden. Laden Sie beide Einheiten vor der ersten Inbetriebnahme vollständig auf.



Hinweis: Ein geringer Akkustand wird durch ein akustisches Signal angezeigt. Laden Sie die Lautsprecher auf.

Hinweis: Um Energie zu sparen schaltet sich der Lautsprecher nach 10 Minuten aus wenn keine Verbindung besteht.

Ein-/Ausschalten

Zum Einschalten des Lautsprechers drücken und halten Sie die Ein-/Aus-Taste für ca. drei Sekunden gedrückt. Das Gerät schaltet sich ein. Die Status LED blinkt blau, das Gerät befindet sich im Kopplungs- Modus.

Zum Ausschalten des Lautsprechers drücken und halten Sie die Ein-/Aus-Taste für ca. drei Sekunden gedrückt. Das Gerät schaltet sich aus, die Status LED erlischt.

TWS Funktion

Pisa besteht aus 2 getrennten Lautsprechereinheiten. Um volles Stereo Musik Streaming zu genießen, empfiehlt es sich beide Pisa Einheiten miteinander zu verbinden (TWS).

TWS Verbindung einrichten

Mit der TWS-Funktion können Sie beide Pisa Einheiten miteinander verbinden. Um die beiden Einheiten miteinander zu verbinden, schalten Sie beide Pisa Lautsprecher gleichzeitig ein. Die blaue LED beider Einheiten fangen an zu blinken und die Einheiten verbinden sich automatisch. Nachdem beide Einheiten miteinander verbunden sind (ca. 4-6 Sekunden), ertönt ein Signal und die LED an einem der TWS Lautsprecher leuchtet Permanent.

Bluetooth® Verbindung

Pisa muss mit einem Bluetooth® Gerät gekoppelt werden, bevor er eingesetzt werden kann. Nach erfolgreicher TWS Verbindung kann die Kopplung mit einem Bluetooth® Gerät erfolgen.

1. Aktivieren Sie in Ihrer Musikquelle (z.B. ein Smartphone) die Bluetooth®- Suchfunktion.
2. Das suchende Bluetooth® Gerät zeigt an, dass es den Lautsprecher „Pisa“ gefunden hat.
3. Bestätigen Sie das Koppeln mit „Pisa“. Geben Sie „0000“ ein, falls Sie nach einem Code gefragt werden. Eine erfolgreiche Verbindung wird durch ein akustisches Signal und das konstante Leuchten der blauen LED angezeigt.

Bei Nutzung eines Bluetooth® Gerätes ohne Display, dieses in den Kopplungs- bzw. Verbindungs-Modus schalten und einige Sekunden warten, bis die Verbindung mit dem Lautsprecher hergestellt wurde.

Hinweis: Wenn die Verbindung verloren geht oder der Sender kurzzeitig getrennt wird, versucht Pisa automatisch die Verbindung wiederherzustellen. Wenn die Verbindung nach 3 Sekunden nicht wiederhergestellt werden kann, starten Sie den Kopplungs-Vorgang erneut.

Musikwiedergabe

Musik via Bluetooth® wiedergeben

Starten Sie die Musikwiedergabe auf der mit dem Pisa gekoppelten Bluetooth®-Quelle. Die Musik wird an den Pisa Lautsprecher übertragen und ausgegeben.

Stoppen Sie die Musikwiedergabe der Bluetooth®-Quelle um das Musikstreaming zu unterbrechen.

Musiksteuerung

Um Musik abzuspielden oder zu stoppen, drücken Sie kurz die Multifunktions Taste.

Lautstärkeeinstellung

Die Einstellung der Lautstärke muss über die Audioquelle erfolgen.

Freisprechfunktion

Durch das eingebaute Mikrofon und die intelligente Rauschunterdrückung ist der Lautsprecher dazu geeignet als Freisprecher für Telefonate genutzt zu werden.

Hinweis: Bei hoher Lautstärke kann es zu Rückkopplungen mit dem Mikrofon kommen. Dies führt zu Echo auf der Telefonseite, nicht auf der Freisprecherseite.

Annehmen/Beenden/Ablehnen von Anrufen

Um einen eingehenden Anruf anzunehmen, drücken Sie einmal kurz die Multifunktions Taste an einem der Lautsprecher.

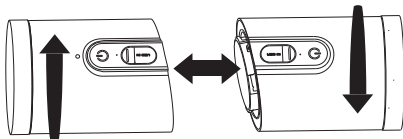
Um ein laufendes Gespräch zu beenden, drücken Sie einmal kurz die Multifunktions Taste an einem der Lautsprecher.

Um eingehende Anrufe abzulehnen, drücken Sie zweimal kurz die Multifunktions Taste.

Um ein laufendes Gespräch auf das Smartphone umzuleiten, drücken Sie zweimal kurz die Multifunktions Taste. Wiederholen Sie den Vorgang, um das Gespräch an die Lautsprecher zurückzugeben.

Lautsprecher Einheiten trennen/zusammensetzen

Nehmen Sie zum Trennen der Einheiten das Gerät in beide Hände und drehen Sie die Einheiten gegeneinander. Gehen Sie zum Zusammensetzen umgekehrt vor.



Sicherheitshinweise:

- Öffnen Sie niemals das Gerät.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser und schützen Sie es vor Feuchtigkeit.
- Kabel nie mit Gewalt anschließen.

- Entfernen Sie elektronische Geräte vom Netz, wenn Sie für einen längeren Zeitraum nicht gebraucht werden.
- Das Gerät nicht benutzen, wenn es sichtbare Schäden aufweist.

Technische Daten:

- BT: 5.0
- True Wireless Stereo (TWS)
- Übertragungsbereich: 10m
- Lautsprecher pro Einheit: 53 mm Durchmesser, 10 Watt, 4Ω
- S/N-Verhältnis: ≥70dB
- Ladespannung: 5V/0.8A
- Schutzklasse: IPX6 (Spritzwasser geschützt und für Außeneinsatz geeignet)
- Batteriekapazität: 2 x 1500mAh
- Internes Mikrofon
- Betriebszeit: 12-13 Stunden
- Aufladzeit: 2-3 Stunden
- Abmessungen gesamt: 204 x 74,5 x 74,5mm
- Gesamtgewicht: 792g ± 10

Bei falscher Bedienung wird keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen.


Falls Sie Technischen Support benötigen, kontaktieren Sie bitte unser Support-Team per E-Mail unter der Adresse service@fontastic.eu.

CE Erklärung:

CE Hiermit erklären wir, dass dieses Gerät die CE Kennzeichnung gemäß den Bestimmungen und Vorgaben trägt. Es entspricht somit den grundlegenden Anforderungen der RED- 2014/53/EU, sowie der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.d-parts.de/Konfo

Hinweis zum Umweltschutz:

 Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2012/19 EU in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderer Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. In Deutschland gelten oben genannte Entsorgungsregeln, laut Batterieverordnung, für Batterien und Akkus entsprechend.

Thank you for purchasing the Pisa wireless speaker.

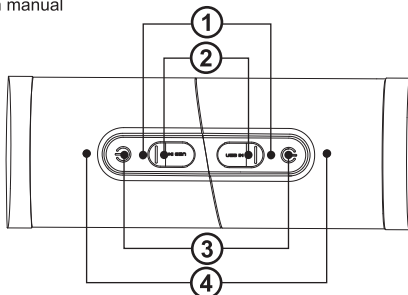
Pisa consists of 2 TWS speaker units that can be placed together or separately, as desired, and will provide perfect surround sound. The exceptionally balanced sound of the Pisa, combined with a deep bass distinguish the Fontastic speaker. Have fun using your Fontastic Pisa speaker.

Please read the user manual carefully and follow the safety instructions.

Package contents:

- Speaker Pisa
- Dual Micro-USB charging cable
- Instruction manual

Overview:



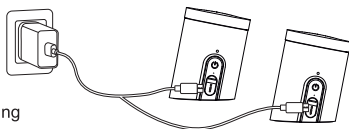
1. Microphone
2. Micro USB port
3. On/off button / multifunction button
4. Status LED

Getting started

Charging the battery

Both Pisa units are equipped with an internal rechargeable Lithium-Ion battery. Connect the Dual Micro-USB cable, which is included, to the Micro USB charging port of both Pisa units.

Connect the USB-A connector to a USB charger. Any standard USB charger can be used, although we recommend chargers with 5V/2A or more than 2A. The speaker's status LED will glow red during charging. When fully charged, the LED will turn off. The cable can now be disconnected from the speaker and the charger. Fully charge both units before using them for the first time.



Note: A low battery level is indicated by an acoustic signal. Please charge the speakers.

Note: To save power, the speaker will turn off after 10 minutes if there is no connection.

Switching on/off

To turn on the speaker, press and hold the ON/OFF button for about three seconds. The device switches on. The status LED flashes blue, the device is in pairing mode.

To turn off the speaker, press and hold the ON/OFF button for about three seconds. The device and the status LED switches off.

TWS function

Pisa consists of 2 separate speaker units. To enjoy full stereo music streaming, it is recommended to connect both Pisa units together (TWS).

Set up TWS connection

The TWS function allows you to connect both Pisa units together. To connect the two units, turn on both Pisa speakers at the same time. The blue LED of both units will start blinking and the units will connect automatically. After both units are connected (approx. 4-6 seconds), a signal will sound and the LED of the TWS speakers will light up permanently.

Pairing with a Bluetooth® source

Pisa must be paired with a Bluetooth® device before it can be used. After successful TWS connection, pairing with a Bluetooth® device can take place.

1. Activate the Bluetooth® search function in your music source (e.g. smartphone).
2. The searching Bluetooth® device indicates that it has found the speaker „Pisa“.
3. Confirm the pairing with „Pisa“. Enter „0000“ if you are asked for a pairing code. A successful connection is indicated by an acoustic signal and the constant glow of the blue LED.

When using a Bluetooth® device without a display, switch it to pairing mode and wait a few seconds for the connection with the speaker to be established.

Note: If the connection is lost or the transmitter is disconnected for a short time, Pisa will automatically try to reconnect. If the connection cannot be restored after 3 seconds, restart the pairing process.

Music playback

Play music via Bluetooth®.

Start music playback on the Bluetooth® source paired with the Pisa. The music is transmitted to the Pisa speaker.

Stop the music playback of the Bluetooth® source to interrupt the music streaming.

Music control

To play or stop music, briefly press the multifunction button.

Volume adjustment

The volume must be adjusted via the audio source.

Hands-free function

The built-in microphone and intelligent noise cancellation make the speaker suitable to be used as a hands-free speaker for phone calls.

Note: High volume may cause feedback with the microphone. This will cause echo on the phone side, not on the speakerphone side.

Accepting/ending/rejecting calls

To answer an incoming call, briefly press the multifunction button on one of the speakers once.

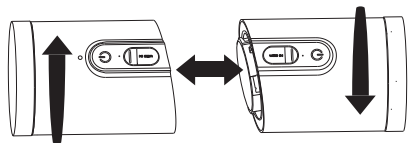
To end an ongoing call, briefly press the multifunction button on one of the speakers once.

To reject incoming calls, press the multifunction button twice briefly.

To transfer an ongoing call to the smartphone, briefly press the multifunction button twice. Repeat the process to return the call to the speaker.

Separating/assembling loudspeaker units

To separate the units, take the device in both hands and turn the units against each other. To put them back together, proceed in reverse.

**Safety information:**

- Never open the device.
- Do not submerge the device in water and keep it away from moisture.
- Never forcibly connect a cable.
- Place the device only on flat surfaces.
- Remove electronic devices from the power supply if they will not be used for a longer of time.
- Do not use the device if it exhibits visible damage.

Technical Specification:

- BT: 5.0
- True Wireless Stereo (TWS)
- Transmission range: 10m
- Speaker per unit: 53 mm diameter, 10 watts, 4Ω
- S/N ratio: ≥70dB
- Charging voltage: 5V/0.8A
- Protection class: IPX6 (splash-proof and suitable for outdoor use)
- Battery capacity: 2 x 1500mAh
- Internal microphone
- Operating time: 12-13 hours

- Charging time: 2-3 hours
- Total dimensions: 204 x 74.5 x 74.5mm
- Total weight: 792g ± 10

No liability is accepted for any damage which may occur through improper operation.

If you require technical support, please contact our support team via email at service@fontastic.eu.

Registration and Safety**Certification/General Information**

We hereby declare, that this device carries the CE mark in accordance with the regulations and standards.

It conforms with the fundamental requirements of the RED 2014/53/EU, as well as the RoHS directive 2011/65/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.d-parts.de/Konfo

Note on environmental protection:

After the implementation of the European Directive 2012/19/EC in the national legal system, the following applies: Electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details of this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, re-using the materials or other forms of utilising old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.

Muchas gracias por comprar el altavoz inalámbrico Pisa.

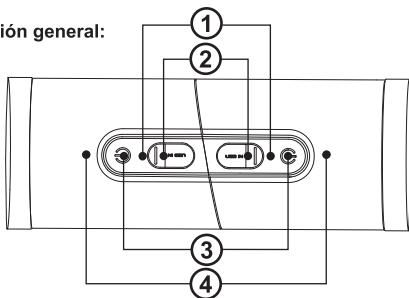
Pisa consta de 2 unidades de altavoz TWS que se pueden colocar juntas o por separado, según lo desee, y brindarán un sonido envolvente perfecto. El sonido excepcionalmente equilibrado de Pisa, combinado con unos graves profundos, hacen especial al altavoz de Fontastic. Diviértase usando su altavoz Pisa de Fontastic.

Lea atentamente el manual del usuario y siga las instrucciones de seguridad especificadas.

Contenido del paquete:

- Altavoz Pisa
- Cable de carga micro-USB dual
- Manual de instrucciones

Información general:



1. Micrófono
2. Puerto micro USB
3. Botón de encendido/apagado / botón multifunción
4. LED de estado

Primeros pasos

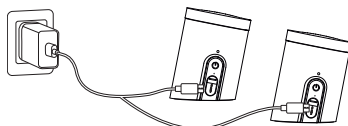
Cargar la batería

Ambas unidades Pisa cuentan con una batería interna recargable de iones de litio. Conecte el cable Micro-USB dual, incluido en el paquete, al puerto de carga Micro USB de ambas unidades Pisa.

Conecte el conector USB-A a un cargador USB. Puede usar cualquier cargador USB estándar, aunque recomendamos que emplee cargadores de 5 V/2 A o más de 2 A. El LED de estado del altavoz se iluminará en rojo durante la carga. Cuando esté completamente cargado, el LED se apagará. En ese momento, puede desconectar el cable del altavoz y del cargador. Cargue del todo ambas unidades antes de utilizarlas por primera vez.

Nota: Una señal acústica indica un nivel de batería bajo. Cargue los altavoces.

Nota: Para ahorrar energía, el altavoz se apagará después de 10 minutos si no hay conexión.



Encender/Apagar

Para encender el altavoz, mantenga pulsado el Botón de encendido/apagado durante unos tres segundos. El dispositivo se enciende. El LED de estado parpadea en azul y el dispositivo activa el modo de emparejamiento.

Para apagar el altavoz, mantenga pulsado el botón Botón de encendido/apagado durante unos tres segundos. El dispositivo y el LED de estado se apagan.

Función TWS

Pisa consta de 2 unidades de altavoz independientes. Para poder disfrutar de una transmisión de música en estéreo completa, se recomienda conectar ambas unidades Pisa juntas (TWS).

Configurar la conexión TWS

La función TWS le permite conectar ambas unidades Pisa juntas. Para conectar las dos unidades, encender los dos altavoces Pisa al mismo tiempo. El LED azul de ambas unidades empezará a parpadear y ambas unidades se conectarán automáticamente. Después de que estén conectadas (aproximadamente 4-6 segundos), sonará una señal y el LED de los altavoces con tecnología TWS se iluminará de manera permanente.

Emparejar con una fuente Bluetooth®

Antes de que pueda usar Pisa, debe estar emparejado con un dispositivo Bluetooth®.

Después de realizar una conexión TWS con éxito, se puede realizar el emparejamiento con un dispositivo Bluetooth®.

1. Active la función de búsqueda de Bluetooth® en su fuente de música (p. ej., teléfono inteligente)
2. El dispositivo Bluetooth® que está buscando indica que ha encontrado el altavoz "Pisa".
3. Confirme el emparejamiento con "Pisa". Introduzca "0000" si se le pide un código de emparejamiento. Se indica mediante una señal acústica que se ha conectado con éxito y el LED azul brilla de manera constante.

Cuando utilice un dispositivo Bluetooth® sin pantalla, cámbielo al modo de emparejamiento y espere unos segundos hasta que se conecte con el altavoz.

Nota: Si se pierde la conexión o el transmisor se desconecta por un tiempo breve, Pisa tratará de reconectarse automáticamente.

Si la conexión no se puede restablecer después de 3 segundos, reinicie el proceso de emparejamiento.

Reproducir música

Reproduzca música a través de Bluetooth®.

Inicie la reproducción de música en la fuente Bluetooth® emparejada con Pisa. La música se transmite al altavoz Pisa.

Detenga la reproducción de música de la fuente Bluetooth® para interrumpir la transmisión de música.

Controlar la música

Para reproducir o detener la música, pulse brevemente el botón multifunción.

Ajustar el volumen

El volumen debe ajustarse a través de la fuente de audio.

Función manos libres

El micrófono incorporado y la cancelación inteligente de ruido hacen que el altavoz sea adecuado para utilizarse como altavoz manos libres para llamadas telefónicas.

Nota: El volumen alto puede provocar retroalimentación con el micrófono. Esto causará eco en el lado del teléfono, no en el lado del altavoz.

Aceptar//finalizar/rechazar llamadas

Para contestar una llamada entrante, pulse brevemente el botón multifunción de uno de los altavoces una vez.

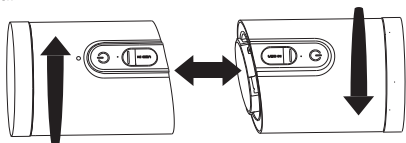
Para finalizar una llamada en curso, pulse brevemente el botón multifunción de uno de los altavoces una vez.

Para rechazar las llamadas entrantes, pulse el botón multifunción dos veces brevemente.

Para transferir una llamada en curso al teléfono inteligente, pulse brevemente el botón multifunción dos veces. Repita el proceso para devolver la llamada al altavoz.

Separar/montar unidades de altavoz

Para separar las unidades, sostenga el dispositivo con ambas manos y gire las unidades una contra la otra. Para volver a unir las unidades, realice el mismo paso a la inversa.



Información de seguridad:

- Nunca abra el dispositivo.
- No sumerja el dispositivo en agua y manténgalo alejado de la humedad.
- Nunca conecte un cable a la fuerza.
- Coloque el dispositivo solo sobre superficies planas.
- Retire los dispositivos electrónicos de la fuente de alimentación si no se van a utilizar durante mucho tiempo.
- No use el dispositivo si presenta daños visibles.

Especificaciones técnicas:

- BT: 5.0
- Tecnología True Wireless Stereo (TWS)
- Alcance de transmisión: 10 m
- Características del altavoz por unidad: 53 mm de diámetro, 10 vatios, 4 Ω
- Relación señal/ruido: ≥70 dB
- Voltaje de carga: 5 V/0,8 A
- Clase de protección: IPX6 (a prueba de salpicaduras y apto para usarse en exteriores)
- Capacidad de la batería: 2 x 1500 mAh
- Micrófono interno
- Tiempo de funcionamiento: 12-13 horas
- Tiempo de carga: 2-3 horas.
- Dimensiones totales: 204 x 74,5 x 74,5 mm
- Peso total: 792 g ± 10


No se acepta ninguna responsabilidad por cualquier daño que pueda ocurrir por un funcionamiento incorrecto.

Si necesita asistencia técnica, póngase en contacto con nuestro equipo de soporte técnico enviando un correo electrónico a service@fontastic.eu.

CE Por la presente declaramos que este dispositivo lleva la marca CE de acuerdo a las normativas y estándares de calidad. Cumple con los requisitos fundamentales de la RED 2014/53/UE, así como con la directiva RoHS 2011/65/UE.

El texto completo de la Declaración de Conformidad de la EU puede consultarse en la siguiente dirección de Internet: www.d-parts.de/Konfo

Nota sobre la protección medioambiental:

 Tras la implementación de la Directiva europea 2012/19/EU en el sistema legal nacional, se aplica lo siguiente: los dispositivos eléctricos y electrónicos no se pueden eliminar junto con los residuos domésticos.

Los consumidores están obligados por ley a devolver los dispositivos eléctricos y electrónicos que hayan finalizado sus vidas útiles a los puntos de recogida pública establecidos para este propósito o en su punto de venta. Los detalles de estas directrices se definen en las leyes nacionales de los respectivos países.

Este símbolo en el producto, el manual de instrucciones o el paquete indican que el producto se encuentra sujeto a estas regulaciones. Al reciclar, reutilizar los materiales u otras formas de usar los dispositivos viejos, usted realiza una importante contribución para proteger nuestro medio ambiente.

Grazie per aver acquistato l'altoparlante senza fili Pisa.

L'altoparlante Pisa si compone di 2 casse altoparlanti TWS, che possono essere collocate insieme o separatamente, in base alle proprie preferenze, e che offriranno un perfetto suono surround.

Il suono perfettamente equalizzato dell'altoparlante Pisa, insieme ai bassi profondi, costituisce un segno distintivo dell'altoparlante Fontastic.

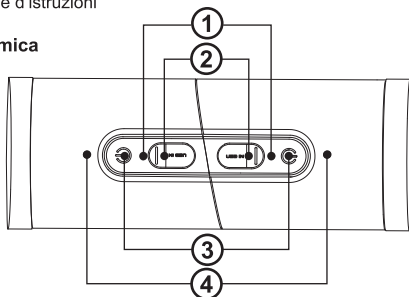
Divertiti a utilizzare l'altoparlante Pisa Fontastic.

Leggere attentamente il manuale d'uso e seguire le istruzioni di sicurezza.

Contenuto della confezione

- Altoparlante Pisa
- Cavo caricabatterie Dual Micro-USB
- Manuale d'istruzioni

Panoramica



1. Microfono 3. Pulsante di accensione/spengimento e multifunzione
2. Porta micro USB 4. Luci a LED di stato

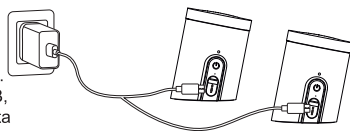
Introduzione

Caricamento della batteria

Entrambe le casse altoparlanti Pisa sono dotate di una batteria interna ricaricabile agli ioni di litio.

Collegare il cavo Dual Micro-USB, incluso nella confezione, alla porta di ricarica Micro USB di entrambe le casse Pisa.

Collegare il connettore USB-A a un caricabatterie USB. È possibile utilizzare un qualsiasi caricabatterie USB standard, sebbene si consiglia l'utilizzo di un caricabatterie da 5V/2A o superiore. Durante la carica, la spia a LED di stato s'illuminerà di rosso e si spegnerà a carica completata. A questo punto, il cavo potrà essere scollegato dall'altoparlante e dal caricabatterie. Caricare completamente entrambe le casse altoparlanti, prima di usarle per la prima volta.



Nota bene: un segnale acustico indicherà che la batteria è quasi scarica. In questo caso, caricare gli altoparlanti.

Nota bene: per risparmiare energia, gli altoparlanti si spegneranno dopo 10 minuti senza alcuna connessione rilevata.

Accensione/Spengimento

Per accendere l'altoparlante, tenere premuto il pulsante di accensione/spengimento per circa tre secondi. Il dispositivo si accenderà. La spia a LED di stato lampeggerà di blu, indicando che il dispositivo è in modalità di associazione.

Per spegnere l'altoparlante, tenere premuto il pulsante di accensione/spengimento per circa tre secondi. Il dispositivo si spegnerà, così come la spia a LED di stato.

Funzione TWS

Pisa si compone di 2 casse altoparlanti separate. Per godersi uno streaming della musica stereo completo, è consigliabile connettere entrambe le unità Pisa insieme (TWS).

Configurazione della connessione TWS

La funzione TWS consente di connettere entrambe le unità Pisa insieme. Per connettere le due unità, accendere entrambi gli altoparlanti Pisa allo stesso tempo. Le spie a LED blu di entrambe le casse inizieranno a lampeggiare e le unità si conletteranno automaticamente. Dopo che entrambe le unità saranno connesse (circa 4-6 secondi), verrà emesso un segnale acustico e le spie a LED dei due altoparlanti TWS si accenderanno fisse.

Associazione a una sorgente Bluetooth®

Prima di poter essere utilizzato, l'altoparlante Pisa deve essere associato a un dispositivo Bluetooth®.

Dopo aver completato la connessione TWS, potrà avere luogo l'associazione a un dispositivo Bluetooth®.

1. Attivare la funzione di ricerca Bluetooth® nella sorgente della musica (ad es. lo smartphone).
2. Il dispositivo Bluetooth® che effettua la ricerca indica di aver trovato l'altoparlante "Pisa".
3. Confermare l'associazione con "Pisa". Inserire il codice "0000", qualora venga richiesto un codice di associazione. L'avvenuta connessione in modo corretto viene indicata da un segnale acustico e dall'illuminazione costante della spia a LED blu.

In caso di utilizzo di un dispositivo Bluetooth® senza display, passare alla modalità di associazione e attendere per pochi secondi che venga stabilita la connessione con l'altoparlante.

Nota bene: se la connessione viene persa o se il trasmettitore si disconnette per un breve lasso di tempo, l'altoparlante Pisa proverà automaticamente a riconnettersi. Se la connessione non può essere ristabilita dopo 3 secondi, riavviare il processo di accoppiamento.

Riproduzione della musica

Riproduzione della musica tramite Bluetooth®.

Avviare la riproduzione della musica sulla sorgente Bluetooth® associata all'altoparlante Pisa. La musica viene, quindi, trasmessa all'altoparlante. Interrompere la riproduzione della musica della sorgente Bluetooth® per interrompere lo streaming della musica.

Controllo della musica

Per avviare o interrompere la riproduzione della musica, premere brevemente il pulsante multifunzione.

Regolazione del volume

Il volume deve essere regolato tramite la sorgente audio.

Funzione a mani libere

Il microfono incorporato e la cancellazione intelligente dei rumori rendono l'altoparlante adatto per essere utilizzato a mani libere per le telefonate.

Nota bene: l'alto volume può causare un rientro nel microfono. Questo genererà un'eco lato telefono, ma non lato altoparlante.

Accettare/Terminare/Rifiutare le chiamate

Per rispondere a una chiamata in entrata, premere brevemente il pulsante multifunzione su uno degli altoparlanti una sola volta.

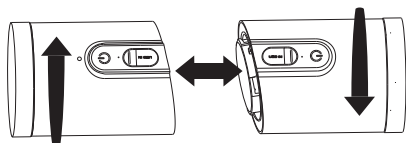
Per terminare una chiamata in corso, premere brevemente il pulsante multifunzione su uno degli altoparlanti una sola volta.

Per rifiutare le chiamate in entrata, premere brevemente il pulsante multifunzione due volte.

Per trasferire una chiamata in corso verso lo smartphone, premere brevemente il pulsante multifunzione due volte. Ripetere la procedura per reindirizzare la chiamata verso l'altoparlante.

Separare/Assemblare le unità della cassa

Per separare le unità, prendere il dispositivo in entrambe le mani e ruotare le unità una verso l'altra. Per rimetterle insieme, procedere in maniera inversa.



Informazioni di sicurezza

- Non aprire mai il dispositivo.
- Non immergere il dispositivo in acqua e tenerlo al riparo dall'umidità.
- Non connettere mai un cavo in modo forzato.
- Collocare il dispositivo soltanto su superfici piane.
- Rimuovere i dispositivi elettronici dalla fonte di alimentazione se non verranno utilizzati per un lungo periodo di tempo.
- Non utilizzare il dispositivo in caso mostri danni visibili.

Specifiche tecniche

- BT: 5.0
- True Wireless Stereo (TWS)
- Raggio di trasmissione: 10 m
- Altoparlante per unità: diametro 53 mm, 10 watt, 4Ω
- Rapporto segnale/rumore: ≥70dB
- Voltaggio di ricarica: 5V/0.8A
- Classe di protezione: IPX6 (resistente agli schizzi e adatto per uso all'esterno)
- Capacità delle batterie: 2 x 1500 mAh
- Microfono interno
- Autonomia: 12-13 ore
- Durata della carica: 2-3 ore
- Dimensioni totali: 204 x 74,5 x 74,5 mm
- Peso totale: 792 g ± 10

Non rispondiamo di danni derivanti da un utilizzo improprio.

Per richiedere assistenza tecnica, si prega di contattare il nostro team via email all'indirizzo service@fontastic.eu.



Con la presente dichiariamo che il dispositivo porta il marchio CE in conformità con le regole e gli standard.

È conforme ai requisiti fondamentali della RED 2014/53/EU, così come la direttiva RoHS 2011/65/EU.

Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo internet: www.d-parts.de/Konfo.

Informazioni per protezione ambientale:



Dopo l'implementazione della Direttiva Europea 2012/19/EU nel sistema legale nazionale, si applica quanto

segue: i dispositivi elettrici ed elettronici non possono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Una volta che non siano più funzionanti,

gli utenti sono obbligati dalla legge a portare i dispositivi elettrici ed elettronici ai punti pubblici di raccolta istituiti per tale proposito o dal rivenditore.

I dettagli a riguardo sono definiti dalla legge nazionale del rispettivo paese.

Questo simbolo sul prodotto, sul manuale d'istruzioni o sull'imballaggio, indica che un prodotto è soggetto a queste regole. Riciclando, riutilizzando i materiali o attraverso altre forme di utilizzo di vecchi dispositivi, contribuisce in maniera importante alla protezione del nostro ambiente.



For your notes



For your notes

The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc.
and any use of such marks is under license.

Improvement and changes of the technical specifications and other data's could
be made without prior notice.

Registered trademarks are the property of their respective owners.

Fontastic, by D-Parts GmbH
Birkenweiher Str. 16 • 63505 Langenselbold, Germany

V1 03_21