

LINDY®

CONNECTION PERFECTION

BTS-360

Bluetooth Speaker with NFC

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano



No. 73146



www.lindy.com



Tested to Comply with
FCC Standards
For Home and Office Use!

Introduction

Thank you for purchasing the BTS-360 Bluetooth Speaker. With the BTS-360 you can enjoy high quality audio from your portable audio device such as a SmartPhone or Tablet without being constrained by wires. The BTS-360 also includes NFC functionality for quick and simple connection to NFC equipped audio devices.

Package Contents

- BTS-360 Bluetooth Speaker
- USB Micro-B Cable
- This manual

Features

- High Quality 360° Surround Sound Speaker
- Bass reflex chamber for rich deep tones
- Bluetooth 3.0 connectivity
- NFC equipped for tap to pair functionality
- Automatically powers down after 15 minutes of inactivity

Specification

- High Quality 360° Surround Sound Speaker
- Bass reflex chamber
- Bluetooth 3.0 with A2DP 1.2
- Range: 10 – 15m
- Integrated NFC tag
- 3" Speaker
 - Output: 10W
 - Impedance: 4Ω
 - Frequency Range 86-21KHz
- 1000mAH Lithium Polymer battery, with 18 hour battery life
- Automatic power down after 15 minutes of inactivity
- USB Micro-B port for charging or external power
- 3.5mm port for auxiliary audio input

Operation

Charging

Before beginning to use the BTS-360 you must fully charge the battery.

To charge the speaker, attach the supplied USB cable to the Charging Port on the BTS-360 and to a computer, USB AC Adapter or other powered USB port. The Charging Indicator will illuminate when the BTS-360 begins charging, and turn off when charging is complete.

Please note charging the BTS-360 via a computer's USB port will take significantly longer than using a dedicated USB charger, such as mobile phone or tablet charger.



1. Bass Chamber
2. Power Button
3. 3.5mm Audio Port
4. Charging Port
5. Charging Indicator

Pairing with NFC devices

1. Enable NFC on your audio device
2. Press and briefly hold the Power Button on the BTS-360 to switch it on
3. Touch the NFC area of your device against the NFC Tag of the BTS-360

Pairing with Bluetooth devices

1. Press and briefly hold the Power Button on the BTS-360 to switch it on
2. Press and hold the Pairing Key, the BTS-360 will then bleep, continue to hold the Key down until the blue light around the Pairing Key begins to blink
3. Enable Bluetooth on your audio device
4. On your audio device now begin a search for new Bluetooth devices
5. From the list of available devices select LINDY BTS-360



Once you have paired your device and the BTS-360 they should automatically connect in the future; assuming Bluetooth is enabled on your audio device and you are within range of the BTS-360.

If after being switched on the BTS-360 does not make a Bluetooth connection after 15 minutes it will power down to conserve battery. To manually power the speaker down press and hold the Power Button for 5 seconds until the LED turns off.

When your audio device is connected to the BTS-360 you can control playback of audio and the output volume directly from your audio device.

Battery/Charging Hazard

1. Only charge the battery in accordance with this user manual
2. Do not dispose of your BTS-360 in fire, as the battery could explode causing serious injury or death
3. Do not attempt to disassemble the BTS-30 or force open the built-in battery as this may result in an electric shock
4. Do not charge the BTS-360 in damp areas or in extremely high/low temperatures as this may result in electric shock
5. Do not clean the BTS-360 whilst it is on charge or connected to the electrical power supply. Always unplug the BTS-360 before cleaning

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den BTS-360 Bluetooth Lautsprecher entschieden haben. Mit dem BTS-360 können Sie hochqualitative Audiowiedergabe von einem Smartphone, Tablet oder einem anderen Bluetooth-fähigen Gerät genießen. Mit einem eingebauten NFC-Chip wird eine schnellere und einfachere Verbindung mit dem Gerät ermöglicht.

Lieferumfang

- BTS-360 Bluetooth Lautsprecher
- USB Micro-B Kabel
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- 360° Surround Sound Lautsprecher
- Bassreflexkammer für deutliche, tiefe Töne
- Bluetooth 3.0 Konnektivität
- Ausgestattet mit NFC für Tap-to-Pair
- Automatische Abschaltung nach 15 Minuten Inaktivität

Spezifikationen

- 360° Surround Sound Lautsprecher
- Bassreflexkammer
- Bluetooth 3.0 mit A2DP 1.2
- Reichweite: 10 – 15m
- Integrierter NFC Chip
- 3" Lautsprecher
 - Leistung: 10W
 - Widerstand: 4Ω
 - Frequenzbereich 86-21KHz
- 1000mAH Lithium-Polymer-Batterie, mit bis zu 18 Stunden Laufzeit
- Automatische Abschaltung nach 15 Minuten Inaktivität
- USB Micro-B-Schnittstelle um das Gerät aufzuladen oder bei Benutzung mit Energie zu versorgen
- 3.5mm Port für die Verbindung per Audiokabel

Betrieb**Aufladen**

Vor dem Gebrauch sollte der BTS-360 komplett aufgeladen werden.

Um den Lautsprecher aufzuladen, muss das mitgelieferte USB-Kabel mit dem USB-Port an dem Gerät und mit dem Computer verbunden werden. Wenn der BTS-360 auflädt, leuchtet eine kleine LED an der Rückseite auf, die erlischt, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist. Um den Ladevorgang zu beschleunigen, kann anstatt des USB-Ports am Computer auch ein USB-Ladegerät genutzt werden.



1. Bassreflexkammer
2. Ein-/Ausschalter
3. 3.5mm Audio Port
4. USB-Port
5. Ladungs-LED

Paarung mit NFC-Geräten

1. Schalten Sie NFC an ihrem Gerät ein
2. Drücken sie den Einschalter am BTS-360 und halten sie ihn kurz, um das Gerät einzuschalten
3. Berühren Sie den NFC-Bereich ihres Geräts mit dem des BTS-360

NFC-Bereich



Paarungstaste

Paarung mit Bluetooth-Geräten

1. Drücken sie den Einschalter am BTS-360 und halten sie ihn kurz, um das Gerät einzuschalten
2. Drücken Sie den Paarungsknopf und halten Sie ihn so lange, bis der BTS-360 einen Piepton von sich gibt. Halten sie den Knopf weiter gedrückt, bis das blaue Licht um den Knopf herum anfängt zu blinken.
3. Schalten Sie Bluetooth an ihrem Gerät ein
4. Suchen Sie in ihrem Gerät nach Bluetooth-Geräten in der Umgebung
5. Wählen Sie „LINDY BTS-360“ aus der Liste der verfügbaren Geräte aus

Wenn Sie ihr Audiogerät einmal mit dem BTS-360 verbunden haben, sollte die Verbindung in Zukunft automatisch hergestellt werden, wenn Bluetooth an ihrem Gerät eingeschaltet und der BTS-360 in Reichweite ist.

Falls der BTS-360 angeschaltet, jedoch nicht mit einem Gerät verbunden ist, schaltet er sich automatisch nach 15 Minuten ab, um Energie zu sparen. Um den Lautsprecher manuell auszuschalten, drücken sie den Ein-/Ausschalter und halten Sie ihn für fünf Sekunden, bis die LED erlischt.

Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, kann vom Lautsprecher aus das Abspielen pausiert und wieder begonnen werden. Außerdem besitzt der BTS-360 eine eigene Lautstärkenkontrolle, die sich genauso wie Play/Pause an der Vorderseite befindet.

Gebrauch des Akkus

1. Laden Sie den Akku nur in der hier dargestellten Form auf
2. Verhindern Sie den Kontakt mit Feuer, um eine Explosion des Akkus zu vermeiden
3. Versuchen Sie nicht den BTS-360 auseinanderzubauen oder die Batterie zu öffnen, was einen elektrischen Schock nach sich ziehen kann
4. Laden sie den BTS-360 nicht in feuchter oder extrem heißer/kalter Umgebung auf, was einen Stromschlag nach sich ziehen könnte
5. Säubern sie den BTS-360 nicht, während er aufgeladen wird oder am Netzteil angeschlossen is

Introduction

Merci d'avoir choisi le système audio Bluetooth BTS-360 LINDY. Celui-ci vous permettra de profiter d'un son de haute qualité à partir de votre périphérique audio mobile, tel qu'un Smartphone ou une Tablette, sans les contraintes d'une connexion filaire. Le BTS-360 inclut également les fonctionnalités NFC pour une connexion rapide et simple de périphériques audio équipés de technologie NFC.

Contenu de l'emballage

- Haut-parleur BTS-360 Bluetooth
- Câble USB micro-B
- Ce manuel

Caractéristiques

- Haut-parleur haute qualité avec système Surround 360°
- Chambre Bass-reflex pour des tons riches et profonds
- Connectivité Bluetooth 3.0
- Système NFC embarqué pour fonctionnalité "tap-to-pair"
- Coupure automatique de l'alimentation après 15 minutes d'inactivité

Spécifications

- Bluetooth 3.0 avec A2DP 1.2
- Portée: 10 – 15m
- Tag NFC intégré
- Haut-parleur 3"
 - Sortie: 10W
 - Impédance: 4Ω
 - Gamme de fréquences 86-21KHz
- Batterie Lithium Polymère 1000mAH, avec 18 heures d'autonomie
- Coupure automatique de l'alimentation après 15 minutes d'inactivité
- Port USB micro-B pour la charge ou une alimentation externe
- Entrée audio auxiliaire sur port jack femelle 3.5mm

Utilisation

Chargement

La batterie doit être totalement chargée avant d'utiliser le système sonore BTS-360.

Pour charger la batterie du haut-parleur, connectez le câble USB fourni sur le port de charge du BTS-360 et sur le port USB d'un ordinateur. L'indicateur de charge s'allumera lorsque le BTS-360 commencera à être chargé, celui-ci s'éteindra lorsque la charge sera complète.

Merci de noter que la charge du BTS-360 sera significativement plus longue via un ordinateur à l'inverse d'une charge avec un adaptateur USB, tel qu'un chargeur pour téléphone mobile ou tablette.



1. Chambre de Bass
2. Bouton marche
3. Port audio 3.5mm
4. Port de charge
5. Indicateur de charge

Appairage avec des périphériques NFC.

4. Activez la fonction NFC sur votre périphérique audio
5. Pressez et maintenez brièvement le bouton marche sur le BTS-360 pour le démarrer
6. Approchez la zone NFC de votre périphérique du Tag NFC du système audio BTS-360

Emplacement du
Tag NFC



Touche d'appairage

Appairage avec des périphériques Bluetooth

6. Pressez et maintenez brièvement le bouton marche sur le BTS-360 pour le démarrer
7. Pressez et maintenez la touche d'appairage, le BTS-360 émettra un bip, maintenez la touche enfoncez jusqu'à ce que celui-ci commence à clignoter en bleu.
8. Activez la fonction Bluetooth sur votre périphérique audio.
9. Démarrez ensuite une recherche de périphériques Bluetooth
10. Dans la liste de périphériques disponibles sélectionnez LINDY BTS-360

Une fois l'appairage entre votre périphérique audio et le BTS-360, ceux-ci devraient se connecter automatiquement lors de futures utilisations; à condition que la fonction Bluetooth soit activée sur votre périphérique audio et que vous soyez à portée d'utilisation du BTS-360.

Si après la mise en route le BTS-360 n'établit pas de connexion Bluetooth après 15 minutes, celui-ci se mettra automatiquement hors tension pour conserver la charge de la batterie. Pour mettre le haut-parleur manuellement hors tension, appuyez et maintenez le bouton de mise en marche pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'indicateur LED s'éteigne.

Lorsque votre périphérique audio est connecté au BTS-360, vous pouvez contrôler la lecture audio ainsi que le volume de sortie directement à partir de votre périphérique audio.

Note de sécurité

1. Ne charger la batterie qu'en conformité avec ce manuel d'utilisation
2. Ne pas jeter votre BTS-360 au feu, la batterie pourrait exploser et provoquer de graves blessures
3. Ne pas tenter de démonter le BTS-30 ou d'ouvrir la batterie intégrée, cela pourrait provoquer un choc électrique
4. Ne pas charger le BTS-360 dans un milieu humide ou sous des températures extrêmement hautes/basses, cela pourrait provoquer un choc électrique
5. Ne pas nettoyer le BTS-360 lors du chargement de sa batterie. Le déconnecter de toute source d'alimentation avant d'effectuer le nettoyage.

Introduzione

Grazie per aver acquistato lo Speaker Bluetooth BTS-360. Con lo speaker BTS-360 potrai godere di audio ad alta qualità dal tuo dispositivo portatile, come Smartphone o Tablet, senza l'ingombro di fili. Il BTS-360 include la funzionalità NFC per il collegamento rapido e semplice a dispositivi audio dotati di tale tecnologia.

Contenuto della confezione

- Speaker Bluetooth BTS-360
- Cavo USB Micro-B
- Questo manuale

Caratteristiche

- Surround Sound alta qualità 360°
- Camera bass reflex per bassi profondi
- Connessione Bluetooth 3.0
- Sistema NFC integrato per tap-to-pair (associazione Audio Bluetooth immediate)
- Spegnimento automatico dopo 15 minuti di inattività

Specifiche

- Surround Sound alta qualità 360°
- Camera bass reflex
- Bluetooth 3.0 con A2DP 1.2
- Range: 10 – 15m
- Sistema NFC integrato
- 3" Speaker
 - Output: 10W
 - Impedenza: 4Ω
 - Range di frequenza: 86-21KHz
- Batteria al litio da 1000mAH, con 18 ore di attività
- Spegnimento automatico dopo 15 minuti di inattività
- Porta USB Micro-B per ricarica ed alimentazione esterna
- Porta input audio da 3.5mm

Utilizzo

Ricarica

Al primo utilizzo dello speaker BTS-360 è necessario caricare completamente la batteria

Per caricare l'altoparlante, collegare il cavo USB in dotazione alla porta di ricarica sullo speaker BTS-360 ed alla porta di un computer; l'adattatore USB CA o un altro alimentatore. L'indicatore di ricarica si accenderà nel momento in cui lo speaker BTS-360 inizierà a caricare, e si spegnerà quando la carica verrà completa. Si prega di notare, che se la ricarica avviene tramite una porta USB del computer, lo speaker richiederà molto più tempo rispetto all'utilizzo di un caricabatterie USB dedicato.



1. Bass Chamber
2. Tasto Power
3. Porta audio 3.5mm
4. Porta di ricarica
5. Indicatore di ricarica

Associazione con dispositivi NFC

1. Attivare la funzione NFC sul dispositivo audio
2. Tenere premuto brevemente il pulsante di accensione sullo speaker BTS-360 per accenderlo
3. Toccare, con l'area NFC del dispositivo audio, il Tag NFC dello speaker BTS-360

Associazione con dispositivi Bluetooth

1. Tenere premuto brevemente il pulsante di accensione sullo speaker BTS-360 per accenderlo
2. Tenere premuto il tasto Pairing sullo speaker BTS-360 fino al suono acustico, continuare questa operazione fino a quando la luce blu, sul tasto Pairing, inizia a lampeggiare.
3. Attivare il Bluetooth sul vostro dispositivo audio
4. Sul Vostro dispositivo audio inizierà la ricerca dello speaker BTS-360
5. Scegliere dalla lista: LINDY BTS-360



Una volta fatta questa operazione, in futuro, il vostro dispositivo dovrebbe automaticamente associarsi allo speaker BTS-360; questo avverrà con Bluetooth attivato sul vostro dispositivo e entro il raggio di ricezione.

Dopo un periodo di inattività, lo speaker si spegnerà automaticamente. Per arrestare manualmente il dispositivo, premere il tasto power per 5 secondi, fino allo spegnimento del LED.

Quando il vostro dispositivo è connesso allo speaker BTS-360 vi sarà possibile controllare la riproduzione audio e il volume in uscita direttamente dal vostro dispositivo audio.

Batteria/Ricarica - Pericoli

1. Caricare la batteria solo come indicato in questo manuale
2. Non esporre il dispositivo su fiamme vive, la batteria potrebbe esplodere causando lesioni gravi e morte
3. Non tentare di smontare lo speaker BTS-30 o tentare di aprire la batteria incorporata in quanto ciò potrebbe causare una scossa elettrica
4. Non caricare lo speaker BTS-360 in ambienti umidi o a temperature estremamente basse/elevate in quanto ciò potrebbe causare una scossa elettrica

Non pulire lo speaker BTS-360 mentre è in carica o collegato alla rete elettrica. Scollegarlo sempre prima della pulizia



LINDY Electronics Ltd.
Sadler Forster Way
Teesside Industrial Estate
Thornaby, Stockton-on-Tees
TS17 9JY, England

Declaration of Conformity

LINDY Part Number: 73146

Description: BTS-360 Bluetooth Speaker with NFC

We, LINDY Electronics LTD, hereby declare that the above product is in conformity with the EU Directive 2004/108/EC (Electromagnetic Compatibility), 1999/5/EC R&TTE (Radio and Telecommunications Terminal Equipment) and 2011/65/EU (Restriction of the use of certain hazardous substances - RoHS).

The following standards were used to evaluate the product:

EN 55022:2010

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2006+A2:2009

EN 61000-3-3:2008

ETSI EN 301 489-17:V2.2.1 2012

ETSI EN 301 489-1:V1.9.2 2011

Date: 10 January 2014

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Darren Casey", written over a white background.

Name: Darren N. Casey

Position: Managing Director, LINDY Electronics LTD

LINDY Supplier Office Reference: 720156-211113

L/PF/103c/DOC/EMC-R&TTE-RoHS

Issue 2



LINDY-Elektronik GmbH • Markircher Str. 20 • 68229 Mannheim/Germany

LINDY-Elektronik GmbH
Markircher Str. 20
D-68229 Mannheim
Tel: 0621.47005-0
Fax: 0621.47005-990
E-Mail: info@lindy.de

EG - Konformitätserklärung (EC - Declaration of Conformity)

Für das/die folgend bezeichnete/n Produkt/e

LINDY BTS-360 Bluetooth Lautsprecher mit NFC
Art.-Nr.: 73146

wird hiermit bestätigt, dass es den Anforderungen entspricht, die in den
Richtlinien 2004/108/EG (elektromagnetische Verträglichkeit),
2011/65/EU, Article 13 (RoHS2 Direktive)
1999/5/EC R&TTE (Radio and Telecommunications Terminal Equipment)
festgelegt sind.

Diese Erklärung gilt für alle Exemplare der o.g. Artikelnummer/n.
Zur Beurteilung des Produktes hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit
wurden folgende Normen herangezogen:

EN 55022 : 2010
EN 55024 : 2010
EN 61000-3-2 : 2006/A2 : 2009
EN 61000-3-3 : 2008
EN 50581: 2012
ETSI EN 301 489-17:V2.2.1 2012
ETSI EN 301 489-1:V1.9.2 2011

Diese Erklärung wird verantwortlich für LINDY-Elektronik GmbH
abgegeben durch

Dr. Rainer Bachmann
Senior Product Manager

Mannheim, 14. Jan. 2014



Ref. LINDY S-Office: 72015621112013

Geschäftsführer:
Jürgen Lindenberg, Peter Lindenberg, Diana Abernethy
Ansbürgerstr. Mannheim, 68131 786

www.LINDY.de

CE/FCC Statement

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.

You are cautioned that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void your 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.
-

LINDY Herstellergarantie – Hinweis für Kunden in Deutschland

LINDY gewährt für dieses Produkt über die gesetzliche Regelung in Deutschland hinaus eine zweijährige Herstellergarantie ab Kaufdatum. Die detaillierten Bedingungen dieser Garantie finden Sie auf der LINDY Website aufgelistet bei den AGBs.



WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), Recycling of Electronic Products

Europe, United Kingdom

In 2006 the European Union introduced regulations (WEEE) for the collection and recycling of all waste electrical and electronic equipment. It is no longer allowable to simply throw away electrical and electronic equipment. Instead, these products must enter the recycling process.

Each individual EU member state has implemented the WEEE regulations into national law in slightly different ways. Please follow your national law when you want to dispose of any electrical or electronic products. More details can be obtained from your national WEEE recycling agency.

Germany / Deutschland

Die Europäische Union hat mit der WEEE Richtlinie Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten geschaffen. Diese wurden im Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Dieses Gesetz verbietet das Entsorgen von entsprechenden, auch alten, Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne! Diese Geräte müssen den lokalen Sammelsystemen bzw. örtlichen Sammelstellen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernimmt die Gesamtheit der Gerätehersteller.

France

En 2006, l'union Européenne a introduit la nouvelle réglementation (DEEE) pour le recyclage de tout équipement électrique et électronique.

Chaque Etat membre de l' Union Européenne a mis en application la nouvelle réglementation DEEE de manières légèrement différentes. Veuillez suivre le décret d'application correspondant à l'élimination des déchets électriques ou électroniques de votre pays.

Italy

Nel 2006 l'unione europea ha introdotto regolamentazioni (WEEE) per la raccolta e il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Non è più consentito semplicemente gettare queste apparecchiature, devono essere riciclate. Ogni stato membro dell' EU ha tramutato le direttive WEEE in leggi statali in varie misure. Fare riferimento alle leggi del proprio Stato quando si dispone di un apparecchio elettrico o elettronico.

Per ulteriori dettagli fare riferimento alla direttiva WEEE sul riciclaggio del proprio Stato.



LINDY No. 73146

1st Edition, January 2014

www.lindy.com