

OUR STORY

We founded LEFF amsterdam in 2011. After making our debut in the design industry by creating a series of iconic interior timepieces, our focus gradually shifted towards different product ranges. Working from our studio in the city center of Amsterdam, we now create unconventional watches and speakers.

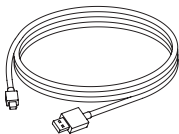
The tube audio came to be by mere coincidence: the development started because we thought it would be a perfect addition to Piet Hein Eek's original tube clock. During the design process we noticed the similarities in designing timepieces and audio products. They're both functional objects that are part of our interior; so they should look first-rate.

tubeaudio
designed by piet hein eek

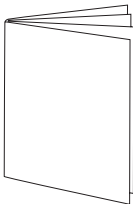
1.



2.

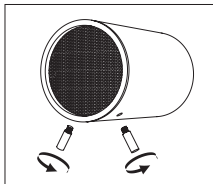
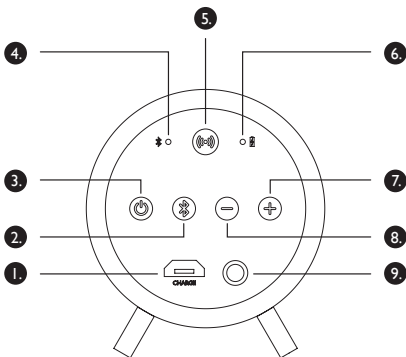


3.



Inhoud verpakking

1. Tube bluetooth speaker
2. USB-kabel
3. Gebruiksaanwijzing



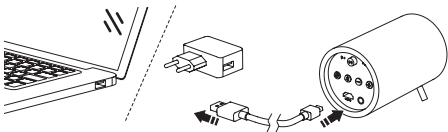
Overzicht

1. USB-oplaadpoort
2. Bluetooth-knop
3. Aan/uit-knop
4. Bluetooth-indicatie-led
5. Bluetooth antenne
6. Oplaad-indicatie-led
7. Volume omhoog
8. Volume omlaag
9. AUX-ingang

Opladen

Sluit de tube audio aan op een USB-oplader (max. 5V - 2A) of op een USB-poort van uw pc met de micro-USB-kabel. Tijdens het opladen brandt de oplaad-indicatie-led. Deze gaat uit wanneer de batterij volledig is opgeladen. Dit duurt ongeveer 2 uur:

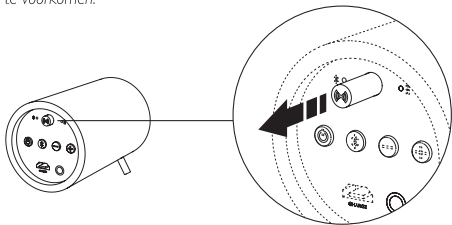
Opmerking: De USB-poort is niet geschikt voor dataoverdracht of om muziek mee af te spelen.



Ontvangst

Schuif de antenne uit voor een optimale bluetooth ontvangst.

Belangrijk: Bij transport altijd de antenne inschuiven om beschadiging te voorkomen.



Verbinden via bluetooth


Zorg dat de tube audio volledig is opgeladen.

1. Schakel de tube audio in door kort op  te drukken. Bij gebruik voor de eerste keer gaat de tube audio automatisch in de pairing-modus en zal de bluetooth-indicatie-led gaan knipperen.
2. Ga naar de bluetooth-instellingen op uw apparaat (*telefoon, tablet, laptop etc.*) en zoek naar nieuwe bluetooth-apparaten.
3. Selecteer '**tube audio**' uit de lijst met bluetooth-apparaten en maak verbinding. Piet zelf zal nu zeggen: "*Your device is connected*". De bluetooth-indicatie-led brandt nu continu. Uw apparaat is automatisch opgeslagen in het geheugen van de tube audio. De tube audio kan 8 apparaten opslaan.

De tube audio is nu klaar om uw favoriete muziek af te spelen! Gebruik  en  om het volume te regelen.

Opmerking: De pairing-modus blijft 5 minuten actief. Indien er binnen deze tijd geen verbinding wordt gemaakt, zal de tube audio zich automatisch uitschakelen.

Bluetooth-verbinding verbreken

Verbreek de huidige bluetooth-verbinding door kort op  te drukken. Piet zelf zal nu zeggen: "*Your device is disconnected*". De tube audio zal weer overgaan naar de pairing-modus en is gereed voor een nieuwe bluetooth-verbinding.

Verbinden via AUX

Zorg dat de tube audio geen bluetooth-verbinding heeft met een apparaat.

Sluit de tube audio met een audiokabel aan op een apparaat met een 3,5mm-aansluiting. Let op, de volumeregeling van de tube audio kan uitgeschakeld zijn wanneer deze is aangesloten via AUX. Het volume kan worden geregeld via het aangesloten apparaat.

Resetten

Mocht het voorkomen dat de tube audio niet naar behoren functioneert, dan kan deze gereset worden door **+** **-** tegelijk in te drukken.

Specificaties

Gewicht:	230g / 0.5lbs
Afmetingen:	Ø:50mm - L:80mm
Uitgangsvermogen speaker:	3W
Maximaal volume:	100dB
Signaal-ruisverhouding:	>80dB
Type batterij:	Lithium-polymeer-batterij
Speelduur batterij:	12 uur
Opladtid batterij:	2 uur
Ingangsspanning speaker:	Max. 5V - 2A
Bluetooth versie:	4.0 (en lager)
Bluetooth bereik:	7 meter
Bluetooth profielen:	A2DP, AVRCP, GAVDP, IOPT
Gebruikstemperatuur:	-10°C tot 55°C

Waarschuwingen en onderhoud

- Tube audio niet blootstellen aan vloeistoffen, condens, vochtigheid of regen.
- Tube audio niet blootstellen aan direct zonlicht.
- Tube audio niet blootstellen aan extreme temperaturen.
- Tube audio niet laten vallen, demonteren of repareren.
- Batterij enkel opladen volgens de gebruiksaanwijzing.
- Batterij niet opladen in een vochtige omgeving of bij extreem hoge of lage temperaturen. Dit kan een elektrische schok veroorzaken.
- Steek geen voorwerpen in de tube audio, tenzij aangegeven in de gebruiksaanwijzing.
- Probeer de batterij van de tube audio niet te vervangen. Deze is ingebouwd en kan niet worden verwisseld.
- Tube audio enkel schoonmaken met een zachte droge doek.
- Tube audio niet polijsten of schoonmaken met schoonmaakmiddelen. Dit kan het product beschadigen.
- Houd u aan de lokale wet- en regelgeving wanneer u de tube audio weggooit.

Garantie

2 jaar garantie op materiaal- en productiefouten.

Raadpleeg leffamsterdam.com voor aanvullende informatie over de tube audio.

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. 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 to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

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: Modifications to this product will void the user's authority to operate this equipment.



Bluetooth®

© LEFF amsterdam. All rights reserved. LEFF amsterdam® is a registered trademark of VANMOKUM bv, Amsterdam, The Netherlands. All other trademarks included herein are the property of their respective owners. The Bluetooth® word, mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc.

Models: LT70011, LT70012, LT70013, LT70014

Manufactured in PRC
