### 4. Specifications - Spezifikationen

Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	4.2, A2DP, AVRCP, HFP, HSP
Frequency range	Frequenzbereich	Gamme de fréquences	2.402GHz-2.480GHz
Communication range	Kommunikationsreichweite	Portée de la communication	+/- 10M
Speaker unit	Lautsprechereinheit	Haut-parleur	φ32mm x 1
Output power	Ausgabeleistung	Puissance de sortie	2W
S/N Ratio	S/N Verhältnis	Signal/Bruit ratio	S/N ≥ 95dB
Rated Inpedance	Nennwiderstand	Impédance nominale	4Ω
Distortion	Verzerrung	Distorsion	THD≤5%
Rechargeable	Wiederaufladbare	Batterie rechargeable	450mA Li-Poly
Voltage Input	Eingangsspannung	Tension d'entrée	5V-500mA
Playtime	Spielzeit	Durée d'autonomie	4h
Power input	Eingangsleistung	Alimentation électrique	5PIN MICRO-USB
Charge time	Ladezeit	Temps de charge	2h (Max 280mA)

### 5. Legal - Rechtliches - Aspect juridique

Manufacturer shall not in any way be liable to you or to any third party for any damages you or any third party may suffer as a result of use, intended or unintended, or misuse of this wireless speaker in conjunction with any device or accessory other than appropriate mobile device for which this wireless speaker is designed.

Manufacturer will not be responsible for any damages you or any third party may suffer as a result of misuse of this wireless speaker.

as outlined above. If you are responsible for wireless speaker use with an unintended mobile device and damages result from such use, you agree to indemnify Manufacturer for any resulting injuries to any third parties.

Le fabricant he peut, en auxun cas, éte teus pour responsable entres vous ou envers n'importe quel lers pour tout préputée de commange que vous ou un ters pourture sain à la suite de l'utiliation, interdonnelle un on, ou bien, à la suite de l'utiliation, interdonnelle un on, ou bien, à la suite de l'utiliation, interdonnelle un con, ou bien, à la suite de l'utiliation de les mauvaises des des la compart de la compart de la compart de l'experte des la compart de la compart de l'experte des la compart de la compart de l'experte des la compart de l'experte des la comparte surbir à la suite d'utiliation du haut-parteur aux set la comme indise de l'experte des la comparte de l'experte des l'experte de l'experte des l'experte de l'experte de

#### Federal Communications Commission (FCC) Statement Power

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 installation 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 the equipment does cause harmful interference to radio otterwise the experiment of the state of the residence of th

- Increase the separation between the equipment and receiver.
   Connect the equipment into an outlet on a circuit different from
- 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.

### Federal Communications Commission (FCC) Stromrechnung

Diese Gerät entspricht Teil 15 der FCC Regeln. Die Operation unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät werursacht keine schädliche Interferenz und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangene Interferenz, einschließ Interferenz, welche zu ungewünscher Operation führen kann, akzeptieren.

Beachte. Diese Ausrüstung wurde auf die Grenzen eines Klasse B Digitalgerätes entsprechend Teil 15 der FCC Regeln gleetstet und befolgt diese. Diese Grenzen wurden entwörfen, um sinvollen Schutz gegen schädliche Interferenz in einer häuslichen Installation zu schützen. Diese Ausrüstung generiert, verwendet und straht Radiowellen aus, weicher, falls nicht entsprechend dieser Anleitung installatier und benutzt, möglicherweise gegenüber Fradiokommunikationen schädliche Interferenz verurssichen Können. Jedoch gibt es keine Garrante, dass Interferenz in einer bestimmten installation nicht vorkommt. Falls diese Ausrüstung seine Standen dess interferenz in einer bestimmten installation nicht vorkommt. Falls diese Ausrüstung ander der Standen der S

- Richten Sie die Atenne neu aus oder verlagem Sie diese.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen der Ausrüstung und dem Empfänger.
- Schließen Sie die Ausrüstung an einer Steckdose an, an welcher der Empfänger nicht angeschlossen ist.
- Fragen Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe.

Federal Communications Commission (FCC) Statement Power

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions autvantes: (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.

Note: Cet équipement a été testé et juipé conforme aux conditions limites d'exploitation d'un appareil numérique de classe B. conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limités sont conques pour fournir une protection naisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentelle. Cet équipement propriet un liste et peut émetre une énergie de radiofréquence et, si non installation résidentelle. Cet équipement aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Copendant, il 7 a sucune garante que înterférence nuisibles aux communications particulière. Si cet apareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut étre décalé en despareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut étre décalé en despareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être décalé en despareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être décalé en despareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être décalé en despareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être décalé en despareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être décalé en despareil provoque de la réception de la réception radio ou télévision, ce qui peut être décalé en de la réception de la réception de la réception radio de la réception de la réception radio de

Réorienter ou changer de place à l'antenne de réception.

equipment

- Augmenter la distance entre l'équipement et le receveur.
   Connecter l'équipement à une autre sortie d'un circuit différent de celui auquel était connecté le récepteur
   Faites appel au revendeur ou à un technicien radioTTV expérimenté pour obtenir de l'aide.
- Warning. Changes or modifications made to this device not expressly approved by Lab Made Limited 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

Warnung: Veränderungen oder Modifikationen diesse Geräts, welche nicht ausdrücklich durch Lab Made Limited genehmigt wurden, können die PCC Operationsautorislerung dieses Gerätt unwirksam machen. Beachte: Der Hersteller ist für keine Radio- oder "Vihlentferenzen, welche durch unautorisierte Modifikationen diesen Ausrüstungsgegenstandes verursacht werden, verantwortlich. Solche Modifikationen können die Operationsautorisierund ese Nutzers unwirksam machen.

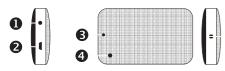
Avertissement: Des changements ou des modifications apportées à cet appareil, non expressément approuvées par Lab Made Limited, peuvent annuler l'autorisation accordée par FCC pour exploiter cet annareil

Remarque: Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou télé résultant de modifications, non autorisées, effectuées sur cet équipement. De telles modifications pourraient annuler le droit accordé à l'utilisateur d'exploiter l'équipement.



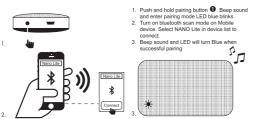


## . Buttons & Connections Knöpfe & Anschlüsse **Boutons & Connections**



- ON/OFF, answering phone. Bluetooth pairing, pause/play @ Female micro-USB power input
- Microphone
- LED indicator Strap hole
- AN/AUS, Anruf beantworten, Bluetooth Kopplung, pausieren/spielen
- Weibliches Micro-USB Eingangsleistung Mikrofon
- LED Anzeigen (rot/blau) Gurt ganz
- MARCHE/ARRET, téléphone répondeur, connexion Bluetooth, pause/lecture
- ♠ Entrée micro-USB femelle d'alimentation
- Microphone 9 Indicateur LED (rouge/bleu)
- Sangle entière

## 2. Connect to music player - Mit einem Musikspieler verbinden - Se connecter à un lecteur de musique



- Drücken und halten Sie den Kopplungsknopf 

  Es ertönt ein Piep-Ton und das Kopplungs-LED blinkt blau
- 2. Schalten Sie den Bluetooth Scanmodus an Mobilgeräten ein. Wählen Sie zum Verbinden NANO Lite
- in der Geräteliste aus. 3. Es ertönt ein Piep-Geräusch und das LED leuchtet nach erfolgreicher Verbindung blau
- 2. Activez le mode de balavage bluetooth sur l'appareil mobile. Sélectionnez NANO Lite dans la liste des équipements pour se connecter.
- On entend un beep et la LED devient bleue, ce qui signifie que l'appairage est réalisé avec succès.

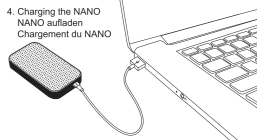
# 3. Hands-free - Freihändig - Mains libres



- instructions)
- . Accept call on mobile device
- 2. Accept call on NANO by pressing button 0 Use NANO for hands-free call by talking into NANO built in mic.

Das Smartphone muss bereits mit NANO verbunden sein (s. vorherige Seite für Anleitung) . Akzeptieren Sie den Anruf auf dem Smartphone

- Akzentieren Sie den Anruf auf NANO durch Drücken des Knonfes
- 3. Benutzen Sie NANO durch das Sprechen in das eingebaute Mikrofon des NANO freihändig.
- Le téléphone portable doit être déià connecté à NANO (voir page précédente pour les instructions)
- . Acceptez l'appel sur l'appareil mobile.
- 3. Utilisez NANO pour un appel mains-libres en parlant dans NANO devenu un micro.



To charge the NANO, use the USB cable to connect 2 to a computer or any device with a USB power output port. LED indicator turn red when charging.

Verwenden Sie ein USB-Kabel, um 2 mit einem Computer oder anderem Gerät mit USB-Stromausgangsbuchse zu verbinden, um NANO aufzuladen. Die LED Anzeige wird beim Laden rot.

Pour charger le NANO, utilisez le câble USB fourni pour le connecter 2 à un ordinateur ou à tout autre appareil doté d'un port de puissance de sortie USB. L'indicateur LED devient rouge pendant la charge.