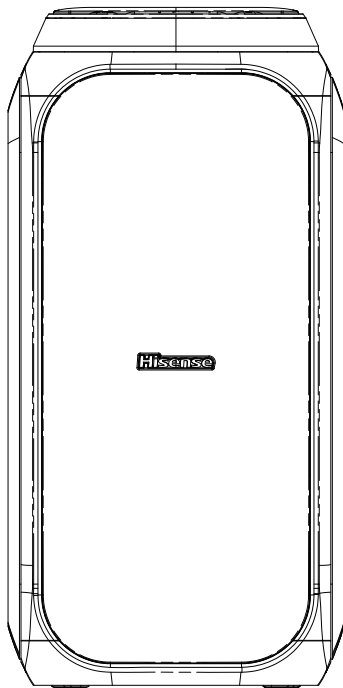


Hisense

PARTY SPEAKER

Model: Party Rocket 160



USER MANUAL



Read all the safety instructions carefully before use and keep this instruction manual for future reference

EN

FR

PT



DE

Contents

EN

Important Safety Instructions	3
Features	6
Package Contents	6
Product Diagram	7
Top View	7
Rear View	8
Connections	9
Connect Power	9
AUX IN Socket	9
MIC IN Socket	9
Basic Operation	10
Standby/ON.....	10
Adjust the Volume.....	10
Vocal fader	10
Bass settings	10
Adjust the LED light	10
AUX IN Operation	10
Bluetooth Operation	11
Pair Bluetooth-enabled Devices.....	11
Listen to Music from Bluetooth Device	11
TWS Connection.....	11
USB Operation	12
USB Operation.....	12
Charging from the USB Port.....	12
Battery Charging For Party Speaker	13
Built-in Battery Charging.....	13
Troubleshooting	14
Specifications	15

Important Safety Instructions

	CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	
CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.		



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

Safety

- 1 Read these instructions – All the safety and operating instructions should be read before this product is operated.
- 2 Keep these instructions – The safety and operating instructions should be retained for future reference.
- 3 Heed all warnings – All warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.
- 4 Follow all instructions – All operating and use instructions should be followed.
- 5 Do not use this apparatus near water – The appliance should not be used near water or moisture – for example, in a wet basement or near a swimming pool, and the like.
- 6 Clean only with dry cloth.
- 7 Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- 8 Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9 Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

10 Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.

11 Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at the plugs, convenience receptacles, and at the point where they exit from the apparatus.

12 Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.

13 Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart or rack is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.



14 Unplug the apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.

15 Refer all servicing to qualified personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

16 This equipment is a Class II or double insulated electrical appliance. It has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth.

17 To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. The apparatus must not be exposed to dripping or splashing and objects filled with liquids, such as vases, must not be placed on apparatus.

18 The mains plug is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.

Warning

- The battery (batteries or battery pack) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
- These servicing instructions are for use by qualified service personnel only. To reduce the risk of electric shock, do not perform

Important Safety Instructions



EN

any servicing other than that contained in the operating instructions unless you are qualified to do so.

- Avoid foreign bodies and liquids entering the device.
- Do not place open e.g. lit candles, on or directly adjacent to the device.
- Do not use any corrosive or abrasive cleaning agents. These could damage the surface of the device.
- Please refer the information on exterior bottom or rear enclosure for electrical and safety information before installing or operating the apparatus.
- Minimum distance around the apparatus for sufficient ventilation is 5cm;
- The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items such as newspaper, table-cloths, curtains etc.
- No naked flame sources such as lighted candles should be placed on the apparatus;
- Batteries should be recycled or disposed of as per state and local guidelines;
- The use of apparatus in moderate or tropical climates.
- The marking label is pasted on the bottom or back of the equipment.

WARNING

DO NOT INGEST BATTERY, CHEMICAL BURN HAZARD

If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention. Keep new and used batteries away from children. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children. The remote control supplied with this product contains a coin/button cell battery. If the coin/button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and lead to death.



Correct Disposal of this product. This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. We are the licensee to use such marks. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

FCC INFORMATION (for US customers)

Warning:

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

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 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.
- Shielded cables must be used with this unit to ensure compliance with the Class B FCC limits.

Important Safety Instructions

EN

IC Caution

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

French:

Cet appareil contient un (s) émetteur (s) / récepteur (s) exempté (s) de licence (s) conforme à l'innovation, à la science et au développement économique Canada exempte (s) RSS (s). L'opération est soumise aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil peut ne pas causer d'interférence.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

RF warning for Portable device:

- The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.



WARNING: This product can expose you to chemicals including Pb which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov

RF warning for Mobile device:

- This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

RED

- Hereby, Hisense International Co., Ltd. declares that the radio equipment type Party Rocket 160 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://hisense.fr>
<https://hisense.de>

UKCA

- Hereby, Hisense International Co., Ltd. declares that the radio equipment type Party Rocket 160 is in compliance with Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://hisense.co.uk>

Operating ambient temperature: 0 - 45°C,
Storage and transportation ambient temperature: -10 - 60°C,
altitude not higher than 5000m (air pressure not less than 45kPa),

WARNING:

- replacement of a battery with an incorrect type may defeat a safeguard ;
- disposal of a battery into fire or a hot oven , or mechanically crushing or cutting of a battery , may result in an explosion ;
- leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment , such as sunshine , fire , or hot surface may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas ;
- a battery subjected to extremely low air pressure may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

CAUTION

Risk of fire or explosion if the battery is replaced by an incorrect type !

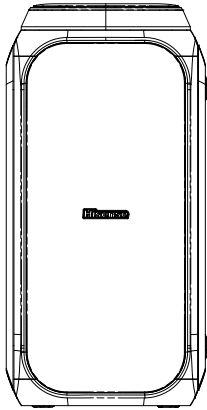
Features

Thanks for your purchase of our product. Please read through this manual before making connections and operating this product. Retain this manual for future reference.

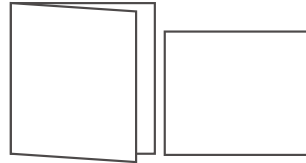
EN

- Bluetooth playback
- AUX IN
- USB slot
- Microphone function
- Multiple light effect mode
- BASS sound effect mode

Package Contents



Main Unit



User Manual
Warranty Card

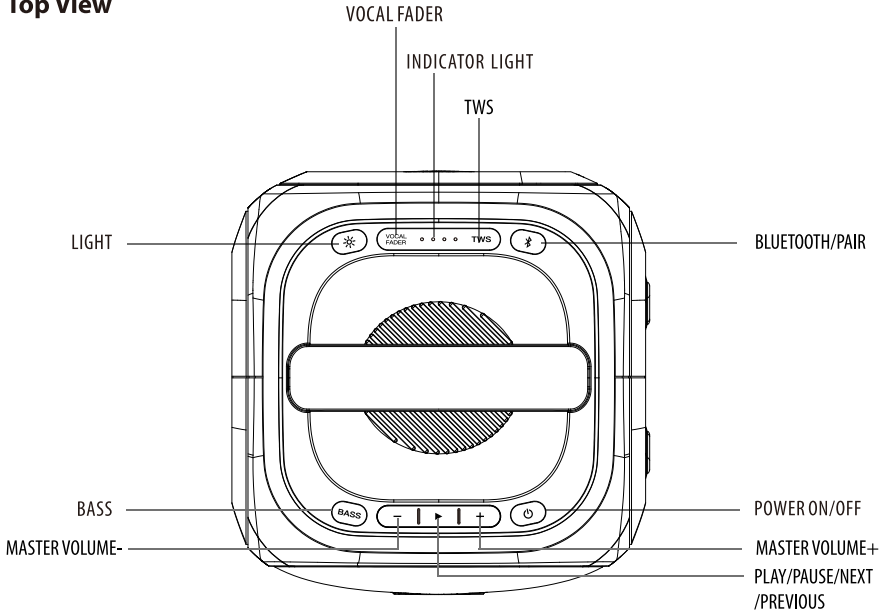


* AC adaptor

*AC adaptor quantity and plug type vary by regions.

Product Diagram

Top View



EN

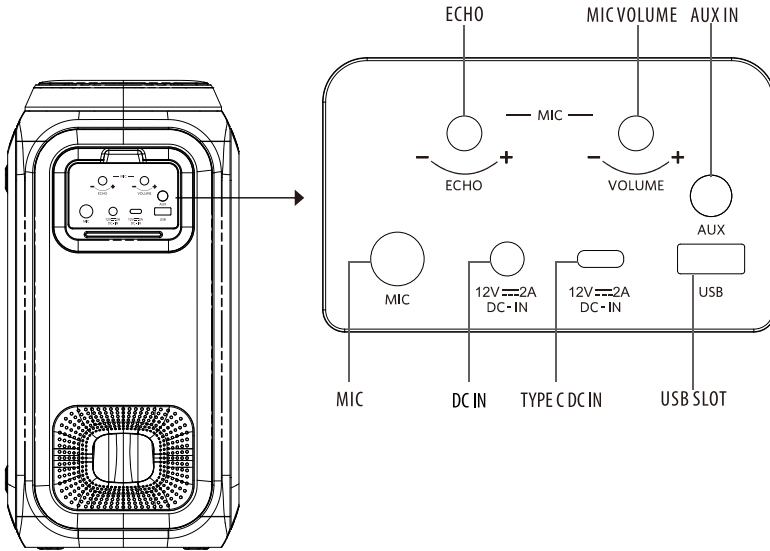
Party Rocket 160

LIGHT ☀️	Select the different lighting mode of LED indicator
POWER ON/OFF ⏻	Power on/off
INDICATOR LIGHT	Built-in battery charging indicator
MASTER VOLUME (- +)	Increase/Decrease the volume level
BASS	ON/OFF the BASS mode
PLAY/PAUSE/NEXT/PREVIOUS ▶	Press once time to play or pause track. Press twice continuously to skip to the next track. Press three times continuously to return to the previous track.
TWS	Press to enter the TWS pairing mode. Press and hold to disconnect the TWS connection.
VOCAL FADER	Switch between vocal fader on and vocal fader off
BLUETOOTH/PAIR 📶	Press to enter the Bluetooth mode. Press and hold to disconnect the Bluetooth connection.

Product Diagram

Rear View

EN



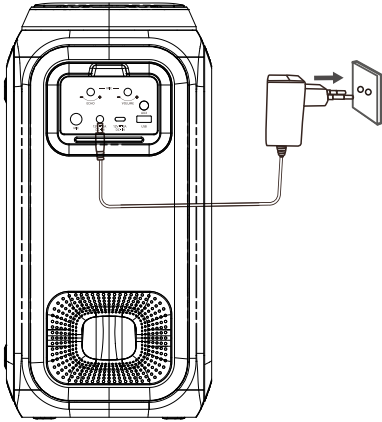
Party Rocket 160

DC IN	DC input socket(Available for charging the unit by AC adaptor)
TYPE C DC IN	TYPE C DC input port(Note:This type C port only supports PD and QC2 fast charging protocols DC 12V --- 2A)
ECHO	Increase/decrease the mic echo volume level
MIC VOLUME	Increase/decrease the mic volume level
USB SLOT	USB slot
AUX IN	AUX input socket
MIC	MIC socket

Connections

Connect Power

Rear panel of the main unit



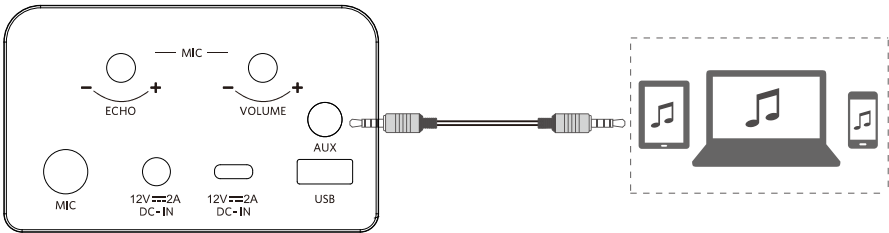
Risk of product damage!

Ensure that the power supply voltage corresponds to the voltage printed on the back of the unit.

-Insert the AC adaptor plug into a mains socket.

EN

AUX IN Socket



This unit has a audio input terminal. You can input the analogue stereo audio signals from extra devices such as mobile phones, MP3, PAD and other handheld low-power audio playback devices, etc.

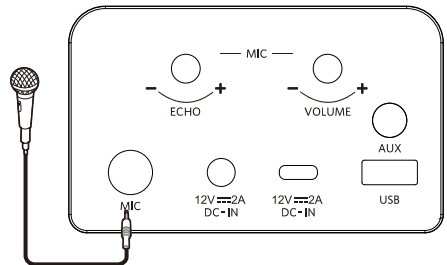
Use the audio cable with a 3.5mm connector to connect the input terminal **AUX IN** on the rear panel of the unit, the unit switches to the AUX IN mode automatically.

MIC IN Socket

Insert the microphone into the microphone socket on the rear panel and adjust to a low level using the microphone volume knob on the rear panel.


Adjust the microphone volume level to your desired level using the microphone volume knob on the rear panel.

Now, enjoy the karaoke singing!



Basic Operation

Standby/ON

- Press and hold the  button for 3 seconds to switch on/off the unit.
- Disconnect the main plug from the main socket if you want to switch the unit off completely.
- When there is no input signal from the unit more than 15 minutes, it will switch to Standby mode automatically.

EN

Adjust the Volume

- Press the **VOL+/VOL-** button on the unit to adjust the volume.



Vocal fader

- Press to switch between in VOCAL FADER ON/VOCAL FADER OFF.

Bass settings

- Press BASS button to select BASS ON / BASS OFF.

Adjust the LED light

- Press the  button repeatedly to select the LED effect: LED OFF, LED1, LED2, LED3, LED4, LED5.
- Press and hold  to switch ON/OFF the strobe light.

AUX IN Operation

- 1 Ensure that the unit is connected to the TV or the other audio devices, the unit will switch to the AUX IN mode automatically.
- 2 Operate your audio device directly for playback features.
- 3 Press the **VOL+/VOL-** button to adjust the volume to your desired level.

NOTE: When the speaker in power off state and there is no USB or AUX connection, the default is Bluetooth mode in power on state.

Auto Switch

- 1.If the unit was connected with your Bluetooth device via Bluetooth stream, once USB inserted, the unit will disconnect the Bluetooth connection and switch to USB mode automatically.
- 2.If the unit was connected with your Bluetooth device via Bluetooth stream, once Aux in cable inserted, the unit will disconnect the Bluetooth connection and switch to Aux mode automatically.

Manual Switch

In connected USB mode or Aux mode, press Bluetooth button on the unit to switch Bluetooth mode and connect to the last connected Bluetooth device automatically.

Bluetooth Operation

Pair Bluetooth-enabled Devices

The first time you connect your Bluetooth device to this player, you need to pair your device to this player.

Note:

- The operational range between this player and a Bluetooth device is approximately 8 meters (without any object between the Bluetooth device and the unit).
 - Before you connect a Bluetooth device to this unit, ensure you know the device's capabilities.
 - Compatibility with all Bluetooth devices is not guaranteed.
 - Any obstacle between this unit and a Bluetooth device can reduce the operational range.
 - If the signal strength is weak, your Bluetooth receiver may disconnect, but it will re-enter pairing mode automatically.
- 1 Press the **⌘** on the unit to select **Bluetooth** mode.
 - 2 The Bluetooth button backlight on the unit will flash blue, the system has entered pairing mode.
 - 3 Activate your Bluetooth device and select the search mode. "**Hisense Party Rocket 160**" will appear on your Bluetooth device.
 - 4 Select "**Hisense Party Rocket 160**" in the pairing list, the system is successfully connected, the Bluetooth button backlight keeps solid blue and you hear a prompt tone of the unit.
 - 5 Begin playing music from the connected Bluetooth device.

To disconnect the Bluetooth function, you can :

- Switch to another function on the unit.
- Disable the Bluetooth function on your device.
- Press and hold the "**⌘**" button on the unit.

Tips:

- Enter "0000" for the password if necessary.
- The player will also be disconnected when your device is moved beyond the operational range.
- If you want to reconnect your device to this player, place it within the operational range.
- If the device is moved beyond the operational range, when it is brought back, please check if the device is still connected to the player.
- If the connection is lost, follow the instructions above to pair your device to the player again.

Listen to Music from Bluetooth Device

If your Bluetooth device supports A2DP, play music via your device.

- Press **▶** button once time to play or pause track.
- Press **▶** button twice continuously to skip to the next track.
- Press **▶** button three times continuously to return to the previous track.
- Press the **VOL+/-** button to increase or decrease the volume.

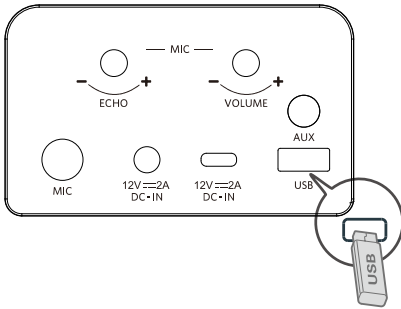
TWS Connection

- This TWS(TRUE WIRELESS STEREO) bluetooth connection only use between the same two speakers.
- Power on both speakers and turn both speakers into Bluetooth mode, press **TWS** button on one of the both speakers, The TWS button backlight on the speaker that is pressed TWS button flashes white, wait a few seconds to pair automatically, once connected successfully, the indicator light of the on the speaker that is pressed TWS button keep solid white.
- Enable your bluetooth device and make sure it is in searching mode.
- Select "**Hisense Party Rocket 160**" from the list of discovered devices and connect to it, the one successfully connected to your bluetooth device will be used as the master, the other speaker is configured as the slave.
- The master speaker will act as the left channel during TWS and will receive the bluetooth signal, the other speaker will act as the right channel to play music.
- Press and hold **TWS** button to disconnect the HOST and the SLAVE speaker connection in TWS connection mode.

USB Operation

USB Operation

EN



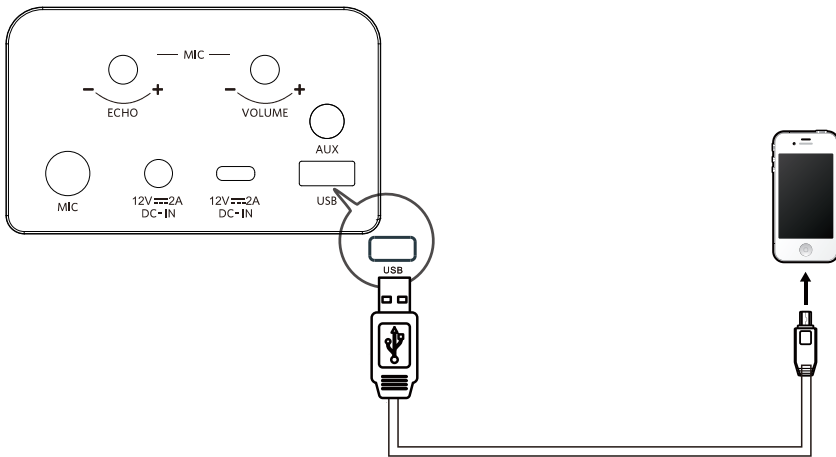
1 Insert a USB drive in USB SLOT on the rear panel of the unit, the unit will switch to the USB mode automatically, the unit will play MP3 track in the connected USB drive.



2 If play does not start automatically, press ► button.



- To skip to the next track, press ► button on the unit twice continuously.

- To skip to the previous track, press ◀ button on the unit three times continuously.

Charging from the USB Port



The Charging  **5V**  1A socket is designed for charging mobile devices (e.g. Mp3 player, mobile phone, etc). It supplies 5V DC at a charging current up to 1000mA (1A).

In power on mode, Use a USB cable (not included) to connect mobile device to Charging  **5V**  1A Socket of the unit and the mobile device will start charging.

Battery Charging For Party Speaker

Built-in Battery Charging

Use the AC adapter(included) to connect DC power input socket on the unit to AC power outlet. the current charging-indicator on the unit will flash during charging, when four charging-indicator on the unit keep solid light that the battery has been fully charged.

The speaker is designed with a smart battery to view battery indicator for your convenience.

4 LED white light up=approx. 100% full

3 LED white light up=approx. 80% full

2 LED white light up=approx. 50% full


1 LED white light up=approx. 20% full

(indicating charging is needed)

Troubleshooting

To keep the warranty valid, never try to repair the system yourself. If you encounter problems when using this unit, review the following before requesting service.

No power

- Ensure that the AC adaptor is properly connected.
- Ensure that there is power at the AC outlet.
- Press  button on the speaker.

I hear buzzing or humming

- Ensure all cables and wires are securely connected.
- Connect a different source device (Blu-ray player, etc) to see if the buzzing persists. If it does not, the problem may be with the original device.
- Connect your device to a different input on the speaker.

I can't find the Bluetooth name of this unit on my Bluetooth device

- Ensure the Bluetooth function is activated on your Bluetooth device.
- Re-pair the unit with your Bluetooth device.

SPECIFICATONS

Model name	Party Rocket 160
------------	------------------

Power supply

Voltage	AC 100-240 V ~ 50/60Hz; DC IN 12V 2A
Max Audio Power	160W
Dimensions(W x H x D)	186x374x185mm

EN

Ambient conditions

In operation	min. 0°C – max. +40°C / 60% relative humidity
Not in operation	min. -10°C – max. +60°C / 65% relative humidity
Built-in battery	Li-ion 5100mAh, 7.2V
Battery charge time	3.5 hours
Battery playtime	12 hours*

System

Frequency range	60Hz~20kHz (-12dB)
Signal-to-noise	>80dB
USB port	USB 2.0 to 32GB WAV \ WMA \ MP3
USB output	Output: 5V 1A max.

Bluetooth®

Bluetooth Version	5.0
Bluetooth Transmitter Power	<10dBm
Frequency Range	2.4GHz-2.4835GHz

Proof-water

Proof-water level	IPX4
-------------------	------

*12 hrs battery playtime is only for reference and may vary depending on music content and battery aging after numerous charging and discharging cycles. It's achievable with a predefined music source, light show switch off, volume level and BT streaming source.

*If only powered by the battery, the Power would lowered automatically to protect the battery.

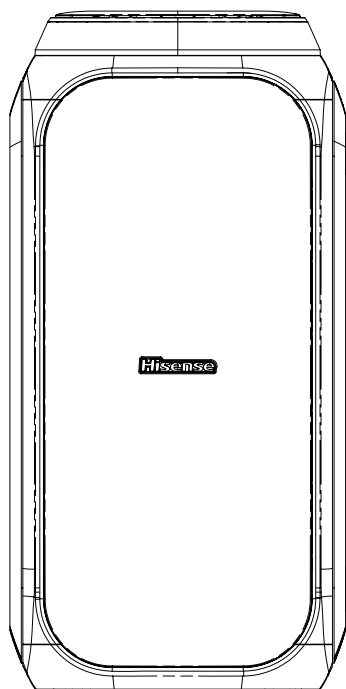
Hisense

Party Rocket 160

PARTY SPEAKER
Made In China

Hisense

HAUT-PARLEUR DE FÊTE
Modèle : Party Rocket 160



MANUEL DE L'UTILISATEUR



Lisez toutes les consignes de sécurité avant utilisation et conservez ce manuel d'utilisation pour le consulter ultérieurement.

Table des matières

Consignes de sécurité	3
Caractéristiques	6
FR Contenu de l'emballage	6
Diagramme du produit	7
Vue de dessus.....	7
Vue de l'arrière.....	8
Connexions	9
Brancher l'alimentation	9
Prise ENTRÉE AUX	9
Prise ENTRÉE MICRO	9
Réglages de base	10
Veille/ALLUMÉ.....	10
Réglage du volume	10
Équilibreur vocal	10
Réglages des basses	10
Réglage de l'éclairage DEL.....	10
Fonctionnement ENTRÉE AUX	10
Fonctionnement avec source Bluetooth	11
Associer des appareils compatibles Bluetooth	11
Écouter de la musique à partir d'un périphérique Bluetooth	11
Connexion TWS	11
Fonctionnement avec source USB	12
Fonctionnement avec source USB.....	12
Charge à partir du port USB.....	12
Charge de la batterie du haut-parleur de fête	13
Charge de batterie intégrée.....	13
Dépannage	14
Spécifications	15

Consignes de sécurité

	ATTENTION RISQUE D'ÉLECTROCUTION NE PAS OUVRIR	
ATTENTION : POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'ÉLECTROCUTION, NE PAS ENLEVER LE COUVERCLE (OU FACE ARRIÈRE) IL N'Y A AUCUNE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR À L'INTÉRIEUR. CONFIEZ LA RÉPARATION À UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.		





Le symbole éclair avec une flèche dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée dans le capot du produit qui peut être d'une ampleur suffisante pour constituer un risque de décharge électrique pour les personnes.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes d'utilisation et de maintenance dans la documentation accompagnant l'appareil.

Sécurité

- 1 Lisez ces instructions – Toutes les consignes de sécurité et de fonctionnement doivent être lues avant d'utiliser ce produit.
 - 2 Conservez ces instructions – Les instructions de sécurité et de fonctionnement doivent être conservées pour référence ultérieure.
 - 3 Respectez tous les avertissements - Tous les avertissements sur cet appareil et dans les instructions d'utilisation doivent être respectés.
 - 4 Suivez toutes les instructions – Toutes les instructions et consignes d'utilisation doivent être suivies.
 - 5 N'utilisez pas cet appareil près de l'eau. L'appareil ne doit jamais être utilisé près de l'eau ou de l'humidité, tel que dans un sous-sol humide ou près d'une piscine ou similaires.
 - 6 Nettoyez l'appareil uniquement à l'aide d'un chiffon sec.
 - 7 Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation. Installez l'appareil en suivant les instructions du fabricant.
 - 8 Ne placez pas l'appareil près d'une source de chaleur, tels que des radiateurs, des bouches d'air chaud, des gazinières ou tout autre appareil (y compris des amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
 - 9 Il existe un danger d'explosion en cas de remplacement incorrect de la pile. Remplacez la pile uniquement avec des modèles identiques ou équivalents.
 - 10 N'éliminez pas la fonction de sécurité de la fiche polarisée ni de la prise de terre. Une prise polarisée possède deux lames avec une plus large que l'autre.
- Une prise avec terre possède deux lames et une troisième broche pour la masse. La lame plus large et la troisième broche sont là pour votre sécurité. Si la prise fournie ne rentre pas dans votre prise murale, prenez contact avec un électricien pour le remplacement de la prise.
- 11 Protégez le cordon d'alimentation de tout piétinement et empêchez qu'il soit pincé, et plus particulièrement au niveau des prises de courant et de l'endroit où il est branché à l'appareil.
 - 12 Utilisez uniquement des fixations / accessoires recommandés par le fabricant.
 - 13  Utilisez uniquement un chariot, socle, trépied, support ou table spécifiés par le fabricant ou vendu avec l'appareil. Lorsqu'un chariot ou rack est utilisé, soyez prudent quand vous déplacez l'ensemble chariot / appareil de manière à éviter les blessures en cas de chute.
 - 14 Débranchez l'appareil en cas d'orage ou lorsqu'il est inutilisé pendant de longues périodes.
 - 15 Confiez toute réparation à un personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé d'une manière ou d'une autre, tels que lorsque le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés, du liquide a été renversé, des objets sont tombés à l'intérieur, l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, qu'il ne fonctionne pas correctement ou qu'il est tombé.
 - 16  Cette unité est un appareil électrique à double isolation de Classe II. Il a été conçu de telle sorte qu'il ne nécessite pas une connexion à la terre pour la sécurité électrique.
 - 17 Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. L'appareil ne doit pas être exposé aux éclaboussures et aucun objet rempli de liquides, comme des vases, ne doit être posé sur celui-ci.
 - 18 La prise principale est utilisée comme dispositif de déconnexion et il doit toujours être possible de l'atteindre.

Avertissement

- La pile (piles ou un ensemble de piles) ne doit pas être exposée à une chaleur excessive, tel que le soleil, le feu ou similaire.
- Ces instructions de service sont uniquement à l'attention d'un technicien qualifié. Pour réduire le risque d'électrocution, n'effectuez aucune opération d'entretien autre que celles contenues dans les instructions de fonctionnement, à moins que vous soyez un technicien qualifié.
- Évitez les corps étrangers et les liquides à l'intérieur de l'appareil.

- Ne placez pas de bougies allumées et sans protection sur ou à côté de l'appareil.
- N'utilisez pas des produits de nettoyage corrosifs ou abrasifs. Ils pourraient endommager la surface de l'appareil.
- Veuillez-vous reporter aux consignes de sécurité et d'électricité en bas et derrière l'unité avant d'installer ou de faire fonctionner l'appareil.
- Une distance minimum de 5 cm autour de l'appareil doit être préservée pour assurer une ventilation adéquate ;
- La ventilation ne doit pas être empêchée en couvrant les ouvertures de ventilation avec des objets tels que journaux, nappes, rideaux, etc.
- Aucune source de flamme directe telles que des bougies allumées ne doit être placée à proximité de l'appareil ;
- Les piles doivent être recyclées ou éliminées conformément aux lignes directrices locales et du pays ;
- Utilisez l'appareil dans des climats tempérés.
- L'étiquette de marquage est collée en bas ou à l'arrière de l'appareil.



AVERTISSEMENT NE PAS AVALER LA PILE, RISQUE DE BRÛLURES CHIMIQUES

Si vous pensez que les piles ont été avalées ou insérées à l'intérieur d'une partie du corps humain, consultez immédiatement avec un médecin. Gardez les piles neuves et usagées hors de la portée des enfants. Si le compartiment de la batterie ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et gardez-le hors de la portée des enfants. La télécommande fournie avec ce produit contient une pile de type bouton. Si la pile bouton est avalée, elle peut provoquer de graves brûlures internes en à peine deux heures et peut provoquer la mort.



Mise au rebut de ce produit. Ce pictogramme indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers dans toute l'Europe.

Afin de prévenir toute nuisance possible à l'environnement ou à la santé humaine causée par une élimination incontrôlée des déchets, recyclez ce produit de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de reprise et de collecte ou contactez le revendeur où vous avez acheté le produit. Le revendeur peut emmener ce produit pour son recyclage propre et sûr.



Les marques et logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. Nous sommes autorisés à utiliser ces marques. Les autres noms de marques et de produits déposés sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

INFORMATION FCC (pour les clients américains)

Avertissement :

Les changements ou modifications de cet appareil non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUES :

- Ce dispositif a été testé et déclaré conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.
- Cependant, il n'est pas garanti que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :
 - Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
 - Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
 - Brancher l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
 - Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté.
- Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
 - (1) ce dispositif ne peut pas causer d'interférences nuisibles et
 - (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.
- Des câbles blindés doivent être utilisés avec cet appareil pour assurer la conformité avec les limites de la classe B de la FCC.

Mise en garde IC

Cet appareil contient un (s) émetteur(s) / récepteur(s) exempté(s) de licence(s) conforme à l'innovation, à la science et au développement économique Canada exempte (s) RSS(s).

L'opération est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil peut ne pas causer d'interférence.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Avertissement RF pour les appareils portables :

- L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales en matière d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portables.

Avertissement RF pour les appareils mobiles :

- Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

RED

- Par la présente, Hisense International Co., Ltd. déclare que l'équipement radio de type Party Rocket 160 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :
<https://hisense.fr>
<https://hisense.de>

UKCA

- Par la présente, Hisense International Co., Ltd. déclare que l'équipement radio de type Party Rocket 160 est conforme au Règlement sur les équipements radio de 2017. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://hisense.co.uk>

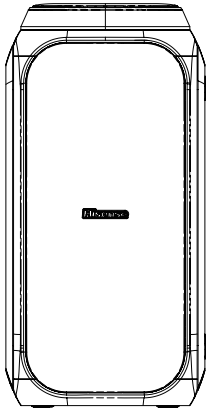
Caractéristiques

Nous vous remercions d'avoir acheté notre produit. Veuillez lire ce manuel avant d'effectuer les connexions et d'utiliser ce produit. Conservez ce manuel pour référence ultérieure.

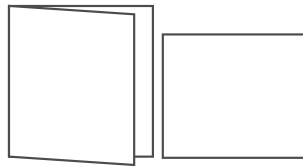
FR

- Lecture Bluetooth
- ENTRÉE AUX
- Port USB
- Fonction Microphone
- Mode effets lumineux multiples
- Mode effet sonore BASSE

Contenu de l'emballage



Unité principale



Manuel de l'utilisateur
Carte de garantie



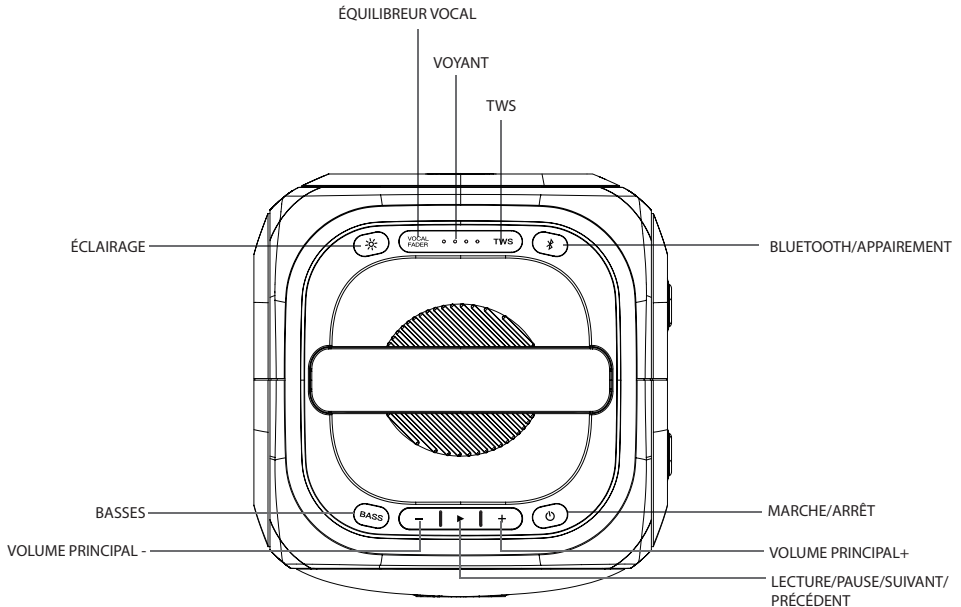
* Adaptateur CA

* Le nombre et le type de fiche de l'adaptateur CA peuvent varier selon les régions.

Diagramme du produit

FR

Vue de dessus



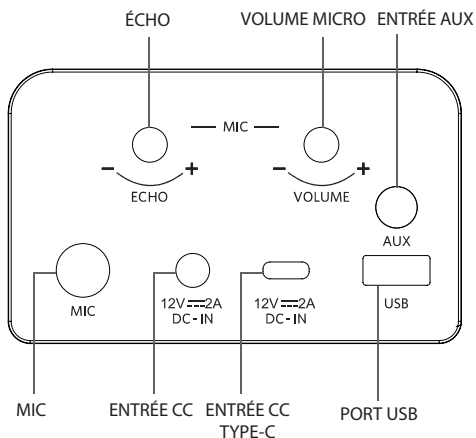
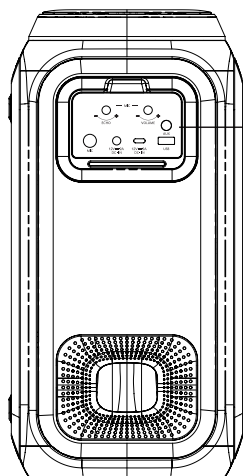
Party Rocket 160

ÉCLAIRAGE ☀️	Sélectionner les différents modes d'éclairage du voyant DEL
MARCHE/ARRÊT ⏻	Marche/arrêt
VOYANT	Voyant de charge de la batterie intégrée
VOLUME PRINCIPAL (- +)	Augmenter/diminuer le niveau de volume
BASSES	Activer/désactiver le mode BASSES
LECTURE/PAUSE/SUIVANT/ PRÉCÉDENT ▶	Appuyer une fois pour lire ou mettre en pause la piste. Appuyer deux fois consécutives pour passer à la piste suivante. Appuyer trois fois consécutives pour revenir à la piste précédente.
TWS	Appuyer pour passer en mode appariement TWS. Appuyer longuement pour déconnecter la connexion TWS.
ÉQUILIBREUR VOCAL	Activer ou désactiver l'équilibreur vocal
BLUETOOTH/APPAIREMENT ✎	Appuyer pour passer en mode Bluetooth. Appuyer longuement pour déconnecter la connexion Bluetooth.

Diagramme du produit

Vue de l'arrière

FR



Party Rocket 160

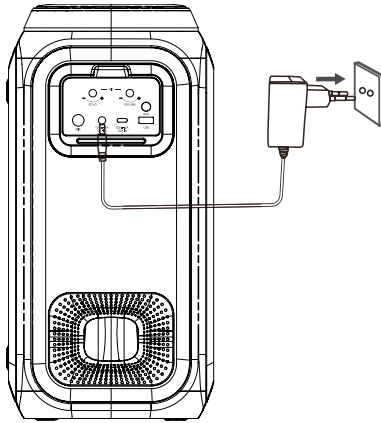
ENTRÉE CC	Prise d'entrée CC (disponible pour charger l'appareil via un adaptateur CA)
ENTRÉE CC TYPE-C	Port d'entrée CC TYPE-C (Remarque : Ce port Type-C ne prend en charge que les protocoles de charge rapide PD et QC2 CC 12 V 2 A)
ÉCHO	Augmenter/diminuer le niveau de volume de l'écho du microphone
VOLUME MICRO	Augmenter/diminuer le niveau de volume du microphone
PORT USB	Port USB
ENTRÉE AUX	Prise d'entrée AUX
MIC	Prise MICRO

Connexions

FR

Brancher l'alimentation

Panneau arrière de l'unité principale

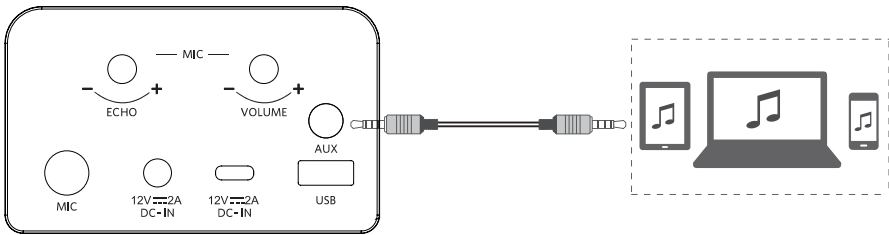


Risque de dommages au produit !

Assurez-vous que la tension d'alimentation correspond à la tension imprimée au dos de l'appareil.

– Insérez la fiche de l'adaptateur CA dans une prise secteur.

Prise ENTRÉE AUX



Cet appareil dispose d'une borne d'entrée audio. Vous pouvez recevoir des signaux audio stéréo analogiques provenant d'appareils supplémentaires tels que des téléphones mobiles, des MP3, des PAD et d'autres appareils de lecture audio portables à faible consommation, etc.

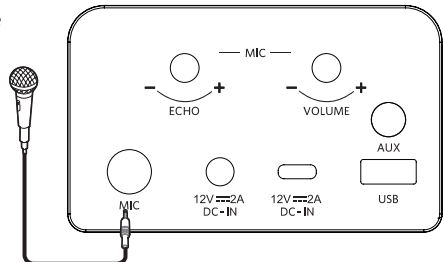
Utilisez un câble audio doté d'un connecteur de 3,5 mm pour connecter la borne d'entrée **ENTRÉE AUX** située au dos de l'appareil. L'appareil passe automatiquement en mode ENTRÉE AUX.

Prise ENTRÉE MICRO

Insérez le microphone dans la prise de microphone disponible sur le panneau arrière et réglez-le à un niveau faible à l'aide du bouton de volume du microphone situé sur le panneau arrière.


Réglez le volume du microphone au niveau souhaité à l'aide du bouton de volume du microphone disponible sur le panneau arrière.

Maintenant, profitez du karaoké !



Réglages de base

Veille/ALLUMÉ

- Appuyez longuement sur le bouton  pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre l'appareil.
- Débranchez la fiche principale de la prise électrique si vous voulez arrêter complètement l'appareil.
- Lorsqu'aucun signal d'entrée n'arrive sur l'unité pendant plus de 15 minutes, l'unité passera automatiquement en mode veille.

FR

Réglage du volume

- Appuyez sur le bouton **VOL+/VOL-** de l'appareil pour régler le volume.



Équilibreur vocal

- Appuyez sur le bouton pour ACTIVER ÉQUILIBREUR VOCAL/DÉSACTIVER ÉQUILIBREUR VOCAL.

Réglages des basses

- Appuyez sur le bouton BASSES pour sélectionner ACTIVER BASSES/DÉSACTIVER BASSES.

Réglage de l'éclairage DEL

- Appuyez plusieurs fois sur le bouton  pour sélectionner l'effet DEL : DEL éteinte, DEL1, DEL2, DEL3, DEL4, DEL5.
- Appuyez et maintenez le bouton  pour allumer/éteindre la lumière stroboscopique.

Fonctionnement ENTRÉE AUX

- 1 Assurez-vous que l'appareil est connecté au téléviseur ou aux autres périphériques audio. L'appareil passera automatiquement en mode ENTRÉE AUX.
- 2 Utilisez directement votre appareil audio pour les fonctions de lecture.
- 3 Appuyez sur la touche **VOL+/VOL-** pour régler le volume au niveau désiré.

REMARQUE : Lorsque le haut-parleur est éteint et qu'aucune connexion USB ou AUX n'est établie, il bascule par défaut en mode Bluetooth à la mise sous tension.

Commutation automatique

1. Si l'appareil est connecté à un périphérique Bluetooth via le streaming Bluetooth, l'insertion d'une clé USB déconnectera automatiquement la connexion Bluetooth et l'appareil passera en mode USB.
2. Si l'appareil est connecté à un périphérique Bluetooth via le streaming Bluetooth, l'insertion d'un câble AUX déconnectera automatiquement la connexion Bluetooth et l'appareil passera en mode AUX.

Commutation manuelle

En mode USB ou AUX, appuyez sur le bouton Bluetooth de l'appareil pour passer en mode Bluetooth et vous connecter automatiquement au dernier périphérique Bluetooth connecté.

Fonctionnement avec source Bluetooth


Associer des appareils compatibles Bluetooth

La première fois que vous connectez votre appareil Bluetooth à ce lecteur, vous devez associer votre appareil Bluetooth à ce lecteur.

Remarques :

- La distance de fonctionnement entre ce lecteur et un appareil Bluetooth est d'approximativement 8 mètres (sans aucun objet entre le périphérique Bluetooth et l'unité).
 - Avant de connecter un périphérique Bluetooth à cette unité, assurez-vous des capacités de l'appareil.
 - La compatibilité avec tous les appareils Bluetooth n'est pas garantie.
 - Tout obstacle entre l'unité et un appareil Bluetooth peut réduire la distance de fonctionnement.
 - Si la force du signal est faible, votre récepteur Bluetooth peut se déconnecter mais il passera automatiquement dans le mode d'association.
- 1 Appuyez sur le bouton  de l'appareil pour sélectionner le mode **Bluetooth**.
 - 2 Le voyant lumineux du bouton Bluetooth de l'appareil clignotera en bleu, indiquant que le système est en mode appariement.
 - 3 Activez votre appareil Bluetooth et sélectionnez le mode de recherche. « **Hisense Party Rocket 160** » apparaîtra sur la liste de vos appareils Bluetooth.
 - 4 Sélectionnez « **Hisense Party Rocket 160** » dans la liste d'appariement. Une fois la connexion établie, le voyant lumineux du bouton Bluetooth reste bleu fixe et vous entendez un son de confirmation.
 - 5 Démarrez la lecture de votre musique à partir du périphérique Bluetooth connecté.

Pour déconnecter la fonction Bluetooth, vous pouvez :




- Passer à une autre fonction de l'unité.
- Désactiver la fonction Bluetooth sur votre appareil.
- Appuyez et maintenez le bouton «  » de l'appareil.

Conseils :

- Saisir « 0000 » en tant que mot de passe, le cas échéant.
- Le lecteur sera déconnecté lorsque votre unité sera déplacée au-delà de la portée opérationnelle.
- Si vous souhaitez reconnecter votre appareil à ce lecteur, placez-le à nouveau dans la zone de fonctionnement.
- Si l'appareil est déplacé au-delà de la plage de fonctionnement, et que vous le placez à nouveau dans la zone de fonctionnement, veuillez-vous assurer qu'il est toujours connecté au lecteur.
- Si la connexion est perdue, suivez les instructions ci-dessus pour associer à nouveau votre unité au lecteur.

Écouter de la musique à partir d'un périphérique Bluetooth

Si votre appareil Bluetooth prend en charge A2DP, écoutez de la musique via votre appareil.

- Appuyez une fois sur le bouton  pour lire ou mettre en pause une piste.
- Appuyez deux fois consécutives sur le bouton  pour passer à la piste suivante.
- Appuyez trois fois consécutives sur le bouton  pour revenir à la piste précédente.
- Appuyez sur le bouton **VOL+/-** pour augmenter ou diminuer le volume.

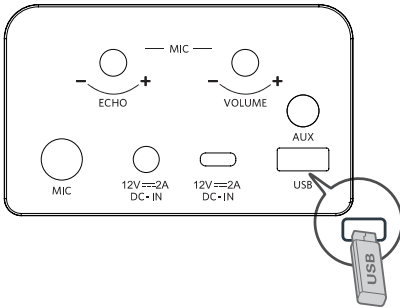
Connexion TWS

- Cette connexion Bluetooth TWS (TRUE WIRELESS STEREO) ne s'utilise qu'entre les deux mêmes enceintes.
- Allumez les deux haut-parleurs et activez le mode Bluetooth sur chacun d'eux. Appuyez sur le bouton **TWS** sur l'un des deux haut-parleurs. Le voyant lumineux du bouton TWS du haut-parleur dont vous avez appuyé sur le bouton TWS clignotera en blanc. Attendez quelques secondes pour l'appariement automatique. Une fois la connexion établie, le voyant lumineux du haut-parleur dont vous avez appuyé le bouton TWS restera blanc fixe.
- Activez votre appareil Bluetooth et assurez-vous qu'il est en mode de recherche.
- Sélectionnez « **Hisense Party Rocket 160** » dans la liste des appareils détectés et connectez-vous-y. Le haut-parleur connecté avec succès à votre périphérique Bluetooth sera le haut-parleur maître, l'autre haut-parleur étant configuré comme esclave.
- Le haut-parleur maître agira comme le canal gauche pendant TWS et recevra le signal Bluetooth ; l'autre haut-parleur agira comme le canal droit pour lire la musique.
- Appuyez longuement sur le bouton **TWS** pour déconnecter la connexion des haut-parleurs MAÎTRE et ESCLAVE en mode de connexion TWS.

Fonctionnement avec source USB

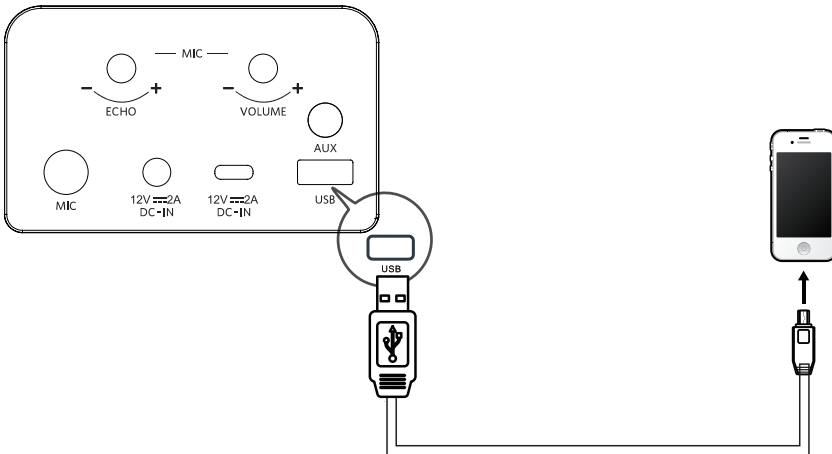
Fonctionnement avec source USB

FR



- 1 Insérez une clé USB dans le port USB situé au dos de l'appareil. L'appareil passera automatiquement en mode USB et lira les fichiers MP3 stockés sur la clé USB.
- 2 Si la lecture ne commence pas automatiquement, appuyez sur le bouton ►.
 - Pour passer à la piste suivante, appuyez sur le bouton ► de l'appareil deux fois consécutives.
 - Pour passer à la piste précédente, appuyez sur le bouton ► de l'appareil trois fois consécutives.

Charge à partir du port USB



La prise de charge $\text{5 V} \text{ } \overline{\text{---}} \text{ } 1 \text{ A}$ est conçue pour charger les appareils mobiles (par exemple, lecteur MP3, téléphone portable, etc.). Elle fournit 5 VCC à un courant de charge allant jusqu'à 1000 mA (1 A).

En mode marche, utilisez un câble USB (non fourni) pour connecter l'appareil mobile à la prise de charge $\text{5 V} \text{ } \overline{\text{---}} \text{ } 1 \text{ A}$ de l'appareil et l'appareil mobile commencera à se charger.

Charge de la batterie du haut-parleur de fête

Charge de batterie intégrée

Utilisez l'adaptateur CA (inclus) pour connecter la prise d'entrée d'alimentation CC de l'appareil à une prise de courant CA. Pendant la charge, l'indicateur de charge de l'appareil clignotera. Lorsque les quatre indicateurs de charge de l'appareil restent allumés en continu, cela signifie que la batterie est entièrement chargée.

FR

Le haut-parleur est équipé d'une batterie intelligente qui permet de visualiser l'indicateur de batterie pour plus de commodité.

4 DEL blanches s'allument = batterie chargée à env. 100%

3 DEL blanches s'allument = batterie chargée à env. 80%

2 DEL blanches s'allument = batterie chargée à env. 50%

1 DEL blanches s'allument = batterie chargée à env. 20%


(indiquant que la charge est nécessaire)

Dépannage

Pour garder la validité de la garantie, n'essayez jamais de réparer le système. Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de cet appareil, vérifiez les points suivants avant de faire appel au SAV.

FR

Pas d'alimentation

- Assurez-vous que l'adaptateur CA est correctement connecté.
- Assurez-vous qu'il y a du courant sur la prise secteur.
- Appuyez sur le bouton  du haut-parleur.

J'entends un bourdonnement ou un ronflement

- Assurez-vous que tous les câbles et les fils sont bien connectés.
- Connectez un autre dispositif (téléviseur, lecteur Blu-ray, etc.) pour savoir si le bourdonnement persiste. Si le bourdonnement s'arrête, le problème se trouve probablement sur le dispositif initial.
- Connectez votre appareil à une autre entrée de la barre de son.

Je ne trouve pas le nom Bluetooth de cette unité sur mon dispositif Bluetooth

- Assurez-vous que la fonction Bluetooth est activée sur votre dispositif Bluetooth.
- Associez à nouveau votre dispositif Bluetooth.

Spécifications

Alimentation électrique	Party Rocket 160
-------------------------	------------------

Alimentation électrique

Tension	100-240 V CA ~ 50/60 Hz ; ENTRÉE CC 12 V 2 A
Puissance audio maximale	160 W
Dimensions (L x H x P)	186 x 374 x 185 mm

Conditions ambiantes

En fonctionnement	min. 0 °C – max. +40°C / humidité relative de 60%
Pas en fonctionnement	min. -10°C – max. +60°C / humidité relative de 65%
Batterie intégrée	Li-ion 5100 mAh, 7,2 V
Temps de charge de la batterie	3,5 heures
Autonomie de la batterie	12 heures*

Système

Plage de fréquences	60 Hz ~ 20 kHz (-12 dB)
Rapport signal-bruit	> 80 dB
Port USB	USB 2.0 à 32 Go WAV \ WMA \ MP3
Sortie USB	Sortie : 5 V 1 A max.

Bluetooth®

Version Bluetooth	5,0
Puissance de l'émetteur Bluetooth	< 10 dBm
Plage de fréquences	2,4 GHz – 2,4835 GHz

Étanche

Niveau d'étanchéité	IPX4
---------------------	------

*L'autonomie de 12 heures de la batterie est donnée à titre indicatif et peut varier en fonction du contenu musical et du vieillissement de la batterie après de nombreux cycles de charge et décharge. Les performances optimales sont atteintes avec une source musicale prédéfinie, le spectacle de lumières éteint, un niveau de volume approprié et une source de streaming BT.

*Si l'appareil est alimenté uniquement par la batterie, l'alimentation s'abaisse automatiquement pour protéger la batterie.

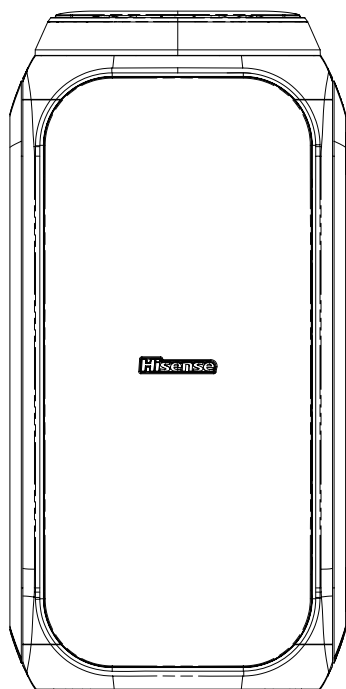
Hisense
Party Rocket 160

HAUT-PARLEUR DE FÊTE
Fabriqué en Chine

Hisense

ALTIFALANTE PARA FESTAS

Modelo: Party Rocket 160



MANUAL DO UTILIZADOR





Leia todas as instruções de segurança cuidadosamente antes de utilizar e guarde este manual de instruções para futuras consultas.

Conteúdo

Instruções de segurança importantes	3
Características	6
Conteúdos da embalagem.....	6
Diagrama de produto	7
Vista Superior	7
Vista traseira.....	8
Ligações	9
Conecte a Energia.....	9
Tomada ENTRADA AUX	9
Tomada MIC IN	9
Funcionamento básico	10
Espera/LIGAR.....	10
Ajustar o volume.....	10
Desvanecer vocal.....	10
Definições de baixos.....	10
Ajustar a luz LED.....	10
Funcionamento ENTRADA AUX	10
Funcionamento de Bluetooth	11
Emparelhar aparelhos com funcionalidade Bluetooth	11
Ouvir música a partir do dispositivo Bluetooth.....	11
Ligação TWS.....	11
Funcionamento do USB	12
Funcionamento do USB.....	12
Carregar a partir da porta USB.....	12
Carregamento da bateria para altifalante para festas	13
Carregamento da bateria incorporada	13
Resolução de problemas	14
Especificações	15

PT

Instruções de segurança importantes

	CUIDADO RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO NÃO ABRIR	
CUIDADO: PARA REDUZIR O RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO, NÃO REMOVA A TAMPA (NEM A PARTE TRASEIRA). NÃO EXISTEM PEÇAS QUE POSSAM SER REPARÁVEIS PELO UTILIZADOR NO INTERIOR. PARA REPARAÇÃO, ENVIE PARA PESSOAL DE REPARAÇÃO QUALIFICADO.		



O relâmpago com uma seta, dentro de um triângulo, destina-se a alertar o utilizador da presença de “tensão perigosa” não isolada dentro da estrutura do produto e pode ser de magnitude suficiente para constituir um risco de choque elétrico a pessoas.





O ponto de exclamação dentro de um triângulo destina-se a alertar o utilizador da presença de instruções de funcionamento e manutenção importantes (reparação) na literatura que acompanha o aparelho.

Segurança

- 1 Leia estas instruções – Todas as instruções de segurança e de funcionamento devem ser lidas antes de operar este produto.
- 2 Guarde essas instruções – As instruções de segurança e de funcionamento devem ser guardadas para futuras consultas.
- 3 Siga todos os avisos – Todos os avisos no aparelho e nas instruções de funcionamento devem ser seguidos.
- 4 Siga todas as instruções – Todas as instruções de funcionamento e de utilização devem ser seguidas.
- 5 Não utilize este aparelho perto de água – O aparelho não deve ser utilizado perto de água ou humidade – por exemplo, numa cave húmida ou perto de uma piscina ou semelhante.
- 6 Limpe apenas com um pano seco.
- 7 Não bloquee quaisquer aberturas de ventilação. Instale de acordo com as instruções do fabricante.
- 8 Não instale perto de fontes de calor, como radiadores, aquecedores, fornos ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzem calor.
- 9 Perigo de explosão se a bateria for substituída de forma incorreta. Troque apenas por pilhas do mesmo tipo ou de tipo equivalente.
- 10 Não anule a finalidade de segurança da ficha polarizada ou com ligação terra. Uma ficha polarizada tem duas lâminas, uma mais larga que a outra. Uma ficha terra tem duas lâminas e um terceiro pino terra.

A lâmina larga ou o terceiro pino é facultado para sua segurança. Se a ficha fornecida não encaixar na sua tomada, consulte um electricista para trocar a tomada obsoleta.

- 11 Proteja o cabo elétrico de ser pisado ou dobrado, principalmente nas fichas, recetáculos de conveniência e no ponto de onde saem do aparelho.
- 12 Utilize apenas acessórios especificados pelo fabricante.
- 13  Utilize apenas com o carrinho, suporte, tripé, suporte ou mesa especificados pelo fabricante ou que seja sólido com o aparelho. Quando utiliza um carrinho ou prateleira, tenha cuidado ao mover a combinação carrinho/aparelho para evitar ferimentos derivados de tropeçar.
- 14 Desligue o aparelho durante trovoadas ou quando não for utilizado durante longos períodos de tempo.
- 15 Para reparação, envie para pessoal de reparação qualificado. A reparação é necessária quando o aparelho foi danificado de alguma forma, como o cabo da fonte de alimentação ou a ficha estão danificados, foram derramados líquidos ou objetos caíram em cima do aparelho ou este foi exposto a chuva ou humidade, não funciona normalmente ou caiu.
- 16  Este equipamento é um aparelho elétrico de Classe II ou duplo isolamento. Foi desenhado de forma a não necessitar de uma ligação de segurança a terra.
- 17 Para reduzir o risco de incêndio ou de choque elétrico, não exponha o aparelho à chuva ou humidade. O aparelho não deve ser exposto a gotejamentos ou salpicos e objetos com líquidos, como jarras, não devem ser colocados em cima do aparelho.
- 18 A ficha elétrica é utilizada para desligar o aparelho, portanto deve estar sempre acessível.

Aviso

- A bateria (baterias ou pacote de bateria) não deve ser exposta a calor excessivo, como luz solar, fogo ou semelhantes.
- Estas instruções de reparação só devem ser para uso de pessoal de reparação qualificado. Para reduzir o risco de choque elétrico, não realize qualquer reparação além daquela apresentada nas instruções de funcionamento, exceto se estiver qualificado para tal.
- Evite a entrada de corpos estranhos e líquidos no aparelho.
- Não coloque velas acesas em cima nem diretamente próximas do aparelho.

Instruções de segurança importantes

PT

- Não utilize agentes de limpeza corrosivos ou abrasivos. Estes podem danificar a superfície do aparelho.
- Consulte a informação na parte exterior inferior ou traseira sobre segurança e eletricidade antes de instalar ou operar o aparelho.
- A distância mínima em redor do aparelho para ventilação suficiente é de 5 cm.
- A ventilação não deve ser impedida ao cobrir as aberturas de ventilação com itens como jornais, toalhas, cortinados, etc.
- Não devem ser colocadas fontes de chama viva, como velas acesas, perto do aparelho.
- As baterias devem ser recicladas ou eliminadas de acordo com as orientações estatais e locais;
- O uso do aparelho em climas moderados.
- A etiqueta informativa está colada na parte inferior ou traseira do equipamento.

AVISO

NÃO INGERA AS PILHAS, PERIGO DE QUEIMADURA QUÍMICA

Se suspeitar que as pilhas foram ingeridas ou colocadas em qualquer parte no interior do corpo, procure imediatamente atenção médica. Guarde as pilhas novas e usadas afastadas das crianças. Se o compartimento das pilhas não fechar devidamente, pare de utilizar o produto e mantenha afastado das crianças. O controlo remoto fornecido com este produto contém uma pilha celular de botão. Se a pilha celular é ingerida, pode provocar queimaduras internas graves em apenas 2 horas e levar à morte.



Eliminação correta deste produto Esta marca indica que este produto não deve ser eliminado junto com o lixo doméstico no espaço da União Europeia.

Para evitar possíveis danos ao ambiente e à saúde humana, devido a eliminação de resíduos descontrolada, recicle de forma responsável, para promover a reutilização sustentável dos recursos dos materiais. Para devolver o seu aparelho usado, utilize os sistemas de devolução e recolha ou contacte o distribuidor onde adquiriu o produto. Ele pode realizar a reciclagem ambientalmente segura do aparelho.



A marca Bluetooth® e os logotipos são marcas registadas, propriedade da Bluetooth SIG, Inc. Estamos licenciados para utilizar essas marcas. Outras marcas registadas e nomes comerciais são dos respetivos proprietários.

INFORMAÇÃO FCC (para clientes dos EUA)

Aviso:

As alterações e modificações a este aparelho não expressamente aprovadas pela entidade responsável pela conformidade, podem anular a autoridade do utilizador em operar o equipamento.

NOTA:

- Este equipamento foi testado e está conforme os limites do dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras FCC. Esses limites estão concebidos para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial numa instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode radiar energia de frequência rádio e, se não instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode provocar interferência prejudicial a comunicações rádio.
- Contudo, não há qualquer garantia que não possa ocorrer interferência numa instalação em particular. Se este equipamento provocar interferência prejudicial a receção rádio ou de televisão, que possa ser determinada ao ligar e desligar o equipamento, encorajamos o utilizador a tentar corrigir a interferência através de uma das seguintes medidas:
 - Reoriente ou relocalize a antena de receção.
 - Aumente a separação entre o equipamento e o recetor.
 - Ligue o equipamento a uma tomada, num circuito diferente daquele onde está ligado o recetor.
 - Consulte o distribuidor ou um técnico experiente de rádio/TV para obter ajuda.
- Este aparelho está conforme a Parte 15 das Regras FCC. O funcionamento está sujeito às seguintes duas condições:
 - (1) este aparelho não pode provocar interferência prejudicial, e
 - (2) este aparelho deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa provocar funcionamento indesejado.
- Devem ser utilizados cabos blindados com este aparelho, para garantir a conformidade com os limites da FCC de Classe B.

Instruções de segurança importantes

Cuidado IC

Este dispositivo contém licença - exceto o(s) transmissor(es)/recetor(es) que cumprem com isenções de licenças do Canadá de Inovação, Ciência e Desenvolvimento Económico RRS(s). O funcionamento está sujeito às seguintes duas condições:

- (1) Este dispositivo não pode provocar interferência.
- (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferência que possa provocar o funcionamento indesejável do dispositivo.

Aviso RF para dispositivo portátil:

- O dispositivo foi avaliado para cumprir os requisitos gerais de exposição a RF. O dispositivo pode ser utilizado em condição de exposição portátil sem restrições.

Aviso RF para dispositivo móvel:

- Este equipamento cumpre os limites de exposição de radiação FCC definidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado a uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o seu corpo.

RED

- A Hisense International Co., Ltd. vem por este meio declarar que o equipamento de rádio, tipo Party Rocket 160 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/ UE. O texto integral da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet:
<https://hisense.fr>
<https://hisense.de>

UKCA

- A Hisense International Co., Ltd. vem por este meio declarar que o equipamento de rádio, tipo Party Rocket 160 está em conformidade com os Regulamentos de Equipamento de Rádio 2017. O texto integral da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <https://hisense.co.uk>

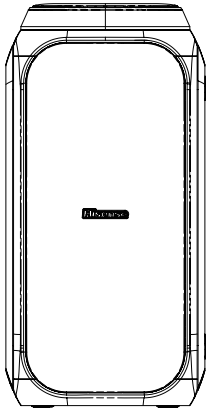
Características

Obrigado por comprar nosso produto. Leia este manual antes de conectá-lo e operá-lo. Guarde este manual para referência futura.

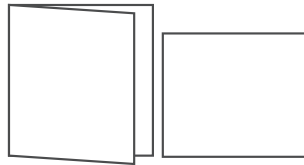
PT

- Reprodução por Bluetooth
- ENTRADA AUX
- Ranhura USB
- Função Microfone
- Modo efeito luminoso múltiplo
- Modo efeito som de BAIXOS

Conteúdos da embalagem



Aparelho principal



Manual do utilizador
Cartão de garantia

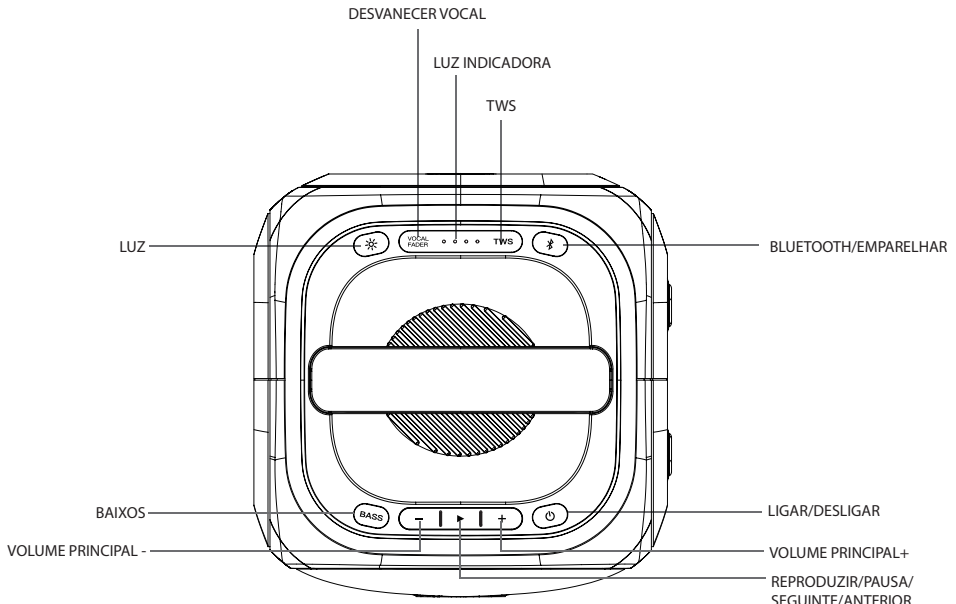


* Adaptador CA

* A quantidade do adaptador CA e o tipo de ficha varia de acordo com as regiões.

Diagrama de produto

Vista Superior



PT

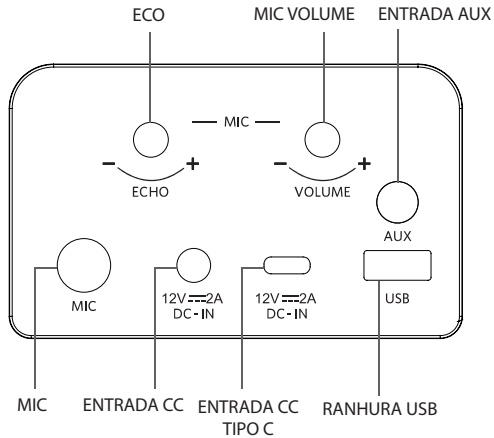
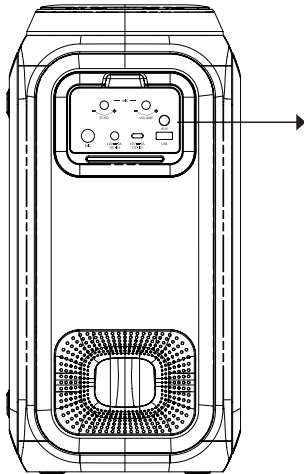
Party Rocket 160

LUZ ☀️	Selecionar o modo de iluminação diferente do indicador LED
LIGAR/DESLIGAR ⏻	Ligar/Desligar
LUZ INDICADORA	Indicador de carregamento da bateria incorporada
VOLUME PRINCIPAL (- +)	Aumentar/Reduzir o nível de volume
BAIXOS	LIGAR/DESLIGAR modo de BAIXOS
REPRODUZIR/PAUSA/SEGUINTE/ ANTERIOR ▶	Prima uma vez para reproduzir ou pausar a faixa. Prima duas vezes continuamente para saltar para a faixa seguinte. Prima três vezes continuamente para voltar à faixa anterior.
TWS	Prima para aceder ao modo de emparelhar TWS. Mantenha premido para desligar a ligação TWS.
DESVANECER VOCAL	Alterar entre ligar desvanecer vocal ou desligar desvanecer vocal
BLUETOOTH/EMPARELHAR 📶	Prima para aceder ao modo Bluetooth. Mantenha premido para desligar a ligação Bluetooth.

Diagrama de produto

Vista traseira

PT

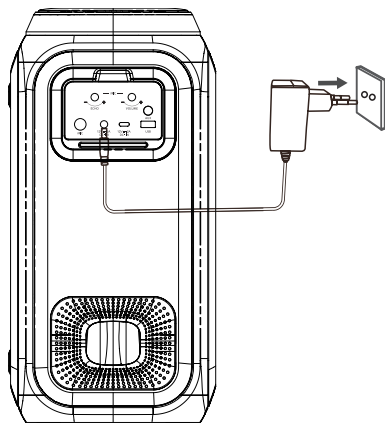


Party Rocket 160

ENTRADA CC	Tomada de entrada CC (Disponível para carregar o aparelho com adaptador CA)
ENTRADA CC TIPO C	Porta de entrada CC TIPO C (Nota: Esta porta tipo C suporta apenas protocolos de carregamento rápido PD e QC2 de CC de 12 V = 2 A)
ECO	Aumentar/reduzir o nível de volume de eco do microfone
MIC VOLUME	Aumentar/reduzir o nível de volume do microfone
RANHURA USB	Ranhura USB
ENTRADA AUX	Tomada de entrada AUX
MIC	Tomada MIC

Conecte a Energia

Painel traseiro da unidade principal



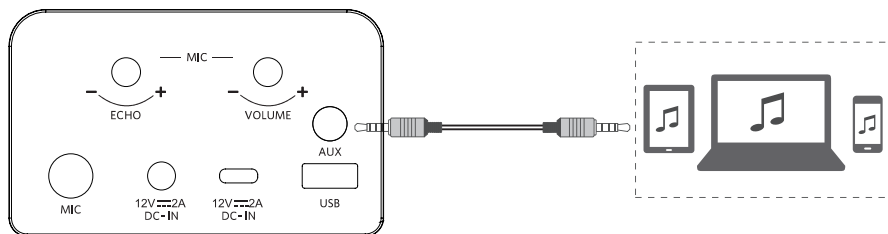
Risco de danos ao produto!

Certifique-se de que a tensão da fonte de alimentação corresponde à tensão impressa na traseira do aparelho.

- Insira a ficha do adaptador CA a uma tomada elétrica.

PT

Tomada ENTRADA AUX



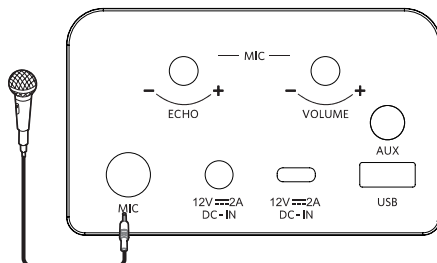
Este aparelho tem um terminal de entrada de áudio. Pode transmitir os sinais de áudio estéreo analógico a partir de dispositivos extra, como telemóveis, leitores MP3, PAD e outros dispositivos de áudio portáteis de baixa potência, etc.

Utilize o cabo de áudio com um conector de 3,5 mm para ligar o terminal de entrada **AUX IN** no painel traseiro do aparelho. O aparelho liga automaticamente o modo **AUX IN**.

Tomada MIC IN

Insira o microfone na tomada do microfone no painel traseiro e ajuste para um nível baixo com o botão de volume do microfone no painel traseiro. Ajuste o nível de volume do microfone para o nível pretendido com o botão de volume do microfone no painel traseiro.


Agora é desfrutar de cantar em Karaoke!



Funcionamento básico

PT

Espera/LIGAR

- Mantenha premida a tecla  durante 3 segundos para ligar/desligar o aparelho.
- Desligue a ficha elétrica da tomada se quiser desligar o aparelho por completo.
- Quando não há sinal de entrada do aparelho durante mais de 15 minutos, passa automaticamente para o modo Standby.

Ajustar o volume

- Prima **VOL+ / VOL-** no aparelho ou no para ajustar o volume.



Desvanecer vocal

- Prima para alterar entre DESVANECER VOCAL LIGADO/DESVANECER VOCAL DESLIGADO.

Definições de baixos

- Prima o botão BASS para selecionar BAIXO LIGADO / BAIXO DESLIGADO

Ajustar a luz LED

- Prima o botão  repetidamente para selecionar o efeito LED: LED DESLIGADO, LED1, LED2, LED3, LED4, LED5.
- Mantenha premido  para LIGAR/DESLIGAR a luz estroboscópica.

Funcionamento ENTRADA AUX

- 1 Certifique-se de que o aparelho está ligado à TV ou a outros dispositivos áudio. O aparelho muda automaticamente para o modo AUX IN.
- 2 Opere o seu aparelho áudio diretamente para as funcionalidades de reprodução.
- 3 Prima a tecla **VOL+/VOL-** para ajustar o volume para o nível desejado.

NOTA: Quando o altifalante está no estado desligado e não há ligação USB ou AUX, a predefinição é o modo Bluetooth no estado ligado.

Ligação automática

1. Se o aparelho tiver sido ligado com o seu dispositivo Bluetooth através de transmissão Bluetooth, assim que inserir o USB, o aparelho desliga-se do Bluetooth e liga automaticamente ao modo USB.
2. Se o aparelho tiver sido ligado com o seu dispositivo Bluetooth através de transmissão Bluetooth, assim que inserir o cabo Aux in, o aparelho desliga-se do Bluetooth e liga automaticamente ao modo Aux.

Ligação manual

Se estiver ligado ao modo USB ou modo AUX, prima a tecla Bluetooth no aparelho para alterar o modo Bluetooth e ligar automaticamente ao último dispositivo ligado por Bluetooth.


Funcionamento de Bluetooth

PT


Emparelhar aparelhos com funcionalidade Bluetooth

A primeira vez que liga o seu aparelho Bluetooth a este leitor, terá de emparelhar o seu aparelho com este leitor.

Nota:

- O alcance operacional entre o leitor e um aparelho Bluetooth é de aproximadamente 8 metros (sem qualquer objeto entre o aparelho Bluetooth e a unidade).
 - Antes de ligar um aparelho Bluetooth a este aparelho, garanta que sabe as capacidades do aparelho.
 - Não garantimos a compatibilidade com todos os aparelhos Bluetooth.
 - Qualquer obstáculo entre este aparelho e um aparelho Bluetooth pode reduzir o alcance operacional.
 - Se a força do sinal for fraca, o seu recetor Bluetooth pode desligar-se, mas irá automaticamente voltar a entrar em modo de emparelhar.
- 1 Prima o botão  no aparelho para selecionar o modo **Bluetooth**.
 - 2 A luz de fundo da tecla Bluetooth no aparelho pisca azul, o sistema entrou no modo emparelhar.
 - 3 Ative o seu aparelho Bluetooth e selecione o modo de pesquisa. "**Hisense Party Rocket 160**" irá surgir na sua lista de dispositivos Bluetooth.
 - 4 Selecione "**Hisense Party Rocket 160**" na lista de emparelhamento, o sistema é ligado com êxito, a luz de fundo da tecla Bluetooth fica azul sólida e irá ouvir um tom de indicação do aparelho.
 - 5 Comece a reproduzir música a partir do aparelho Bluetooth ligado.

Para desligar a função Bluetooth, pode:




- Alterar para outra função no aparelho.
- Desativar a função Bluetooth no seu aparelho.
- Mantenha premido o botão  no aparelho.

Dicas:

- Insira "0000" como seja, se necessário.
- O leitor será desligado quando o seu aparelho for movido para fora do alcance operacional.
- Se pretender voltar a ligar o seu dispositivo a este leitor, coloque-o dentro do alcance operacional.
- Se o dispositivo for movido além do alcance operacional, quando retorna ao alcance, verifique se continua ligado ao leitor.
- Se a ligação se perder, siga as instruções acima para emparelhar o seu dispositivo de novo com o leitor.

Ouvir música a partir do dispositivo Bluetooth

Se o seu aparelho Bluetooth suportar A2DP, reproduz música através do seu aparelho.

- Prima uma vez  para reproduzir ou pausar a faixa.
- Prima bua vezes  continuamente para saltar para a faixa seguinte.
- Prima três vezes  continuamente para voltar à faixa anterior.
- Prima **VOL+/-** para aumentar ou reduzir o volume.

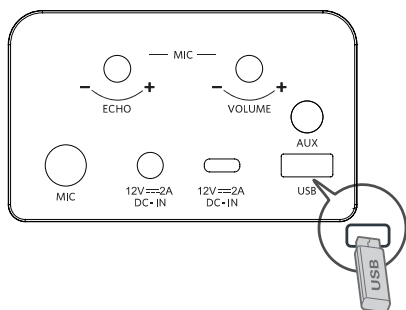
Ligação TWS

- Esta ligação Bluetooth TWS (TRUE WIRELESS STEREO) é utilizada apenas entre dois altifalantes iguais.
- Liga ambos os altifalantes e coloca ambos os altifalantes no modo Bluetooth, prima a tecla **TWS** em qualquer dos altifalantes. A luz de fundo da tecla TWS no altifalante em que foi premida a tecla TWS pisca branco, aguarde alguns segundos para emparelhar automaticamente. Uma vez ligado com êxito, a luz indicadora no altifalante cuja tecla TWS foi premida fica branco sólido.
- Ative o seu dispositivo Bluetooth e certifique-se de que está em modo de procura.
- Selecione "**Hisense Party Rocket 160**" a partir da lista de dispositivos descobertos e ligue, o que for ligado com êxito ao seu dispositivo Bluetooth será utilizado como principal, o outro altifalante será configurado como subordinado.
- O altifalante principal irá atuar como canal esquerdo durante TWS e irá receber o sinal Bluetooth. O outro altifalante irá atuar como o canal direito para reproduzir música.
- Mantenha premida a tecla **TWS** para desligar a ligação dos altifalantes PRINCIPAL e SUBORDINADO no modo de ligação TWS.

Funcionamento do USB

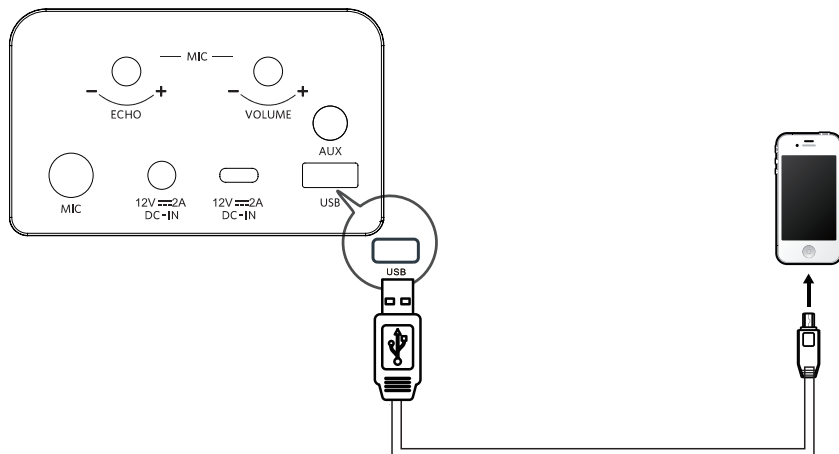
Funcionamento do USB

PT



- 1 Insira uma pen USB na RANHURA USB no painel traseiro do aparelho, o aparelho liga automaticamente ao modo USB, o aparelho irá reproduzir as faixas MP3 na pen USB ligada.
- 2 Se a reprodução não começar automaticamente, prima o botão ►.
 - Para saltar para a faixa seguinte, prima ► no aparelho duas vezes continuamente.
 - Para saltar para a faixa anterior, prima ► no aparelho três vezes continuamente.

Carregar a partir da porta USB



A tomada de carregamento de 5V 1 A está concebida para carregar dispositivos móveis (por ex. leitor MP3, telemóvel, etc). Faculta CC de 5 V a uma corrente de carga até 1000 mA (1 A).

No modo ligado, utilize um cabo USB (não incluído) para ligar o dispositivo móvel à tomada de carregamento de 5V 1 A do aparelho e o dispositivo móvel começa a carregar.

Carregamento da bateria para altifalante para festas

Carregamento da bateria incorporada

Utilize o adaptador CA (incluído) para ligar a tomada de entrada elétrica CC no aparelho à saída elétrica CA, o indicador de carregamento elétrico no aparelho pisca durante o carregamento, quando os quatro indicadores de carregamento no aparelho ficarem acesos sólidos, significa que a bateria foi carregada por completo.

PT

O altifalante está concebido com uma bateria inteligente para ver o indicador da bateria para sua comodidade.

4 LED branco aceso=aprox. 100% carregado

3 LED branco aceso=aprox. 80% carregado

2 LED branco aceso=aprox. 50% carregado

1 LED branco aceso=aprox. 20% carregado


(indica necessidade de carregar)

Resolução de problemas

Para manter a garantia válida, nunca tente reparar você mesmo o sistema. Se encontrar problemas quando utiliza este aparelho, reveja o seguinte antes de solicitar a reparação.

PT

Sem alimentação

- Certifique-se de que o adaptador CA está devidamente ligado.
- Certifique-se de que há corrente na tomada elétrica.
- Prima a tecla  no altifalante.

Ouçõ um zumbido ou ruído

- Certifique-se de que todos os cabos estão ligados em segurança.
- Ligue um aparelho diferente à entrada (leitor Blu-ray, etc) para verificar se o zumbido persiste. Se não, o problema pode estar no aparelho original.
- Ligue o seu aparelho a uma entrada diferente no altifalante.

Não encontro o nome Bluetooth deste aparelho no meu dispositivo Bluetooth

- Certifique-se de que a função Bluetooth está ativa no seu dispositivo Bluetooth.
- Volte a emparelhar o aparelho com o seu dispositivo Bluetooth.

Especificações

Nome do modelo	Party Rocket 160
----------------	------------------

Fonte de alimentação

Tensão	CA 100-240 V ~ 50/60 Hz; ENTRADA CC 12 V 2 A
Potência máxima de áudio	160 W
Dimensões (L x A x P)	186 x 374 x 185 mm

Condições ambiente

Em funcionamento	min. 0°C – máx. +40°C / 60% de humidade relativa
Não em funcionamento	min. -10°C – máx. +60°C / 65% de humidade relativa
Bateria incorporada	Iões de lítio, 5100 mAh, 7,2 V
Duração de carregamento da bateria	3,5 horas
Duração de reprodução da bateria	12 horas*

Sistema

Intervalo de frequência	60 Hz~20 kHz (-12 dB)
Relação sinal-ruído	>80 dB
Porta USB	USB 2.0 até 32 GB WAV \ WMA \ MP3
Saída USB	Saída: 5 V 1 A máx.

Bluetooth®

Versão Bluetooth	5.0
Potência do Transmissor Bluetooth	<10 dBm
Intervalo de frequência	2,4 GHz a 2,4835 GHz

À prova de água

Nível de resistência à água	IPX4
-----------------------------	------

*12 horas de duração de reprodução da bateria é apenas para referência e pode variar dependendo do conteúdo de música e do desgaste da bateria, após inúmeros ciclos de carregamento e de descarga. É obtido com uma entrada de música predefinida, com luz desligada, um certo nível de volume e entrada de transmissão por BT.

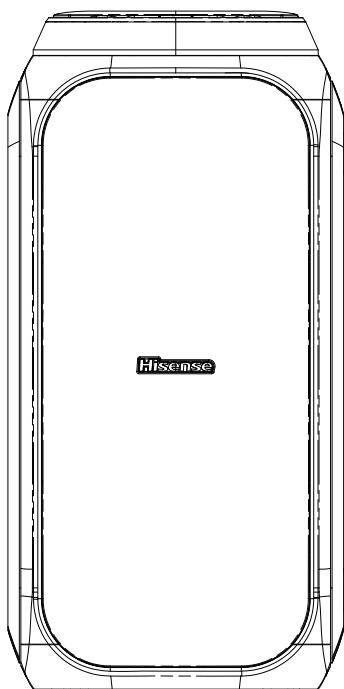
* Se estiver apenas alimentado pela bateria, a Alimentação deve ser baixada automaticamente para proteger a bateria.

Hisense
Party Rocket 160

ALTIFALANTE PARA FESTAS
Feito na China

Hisense

PARTY-LAUTSPRECHER
Modell: Party Rocket 160



BENUTZERHANDBUCH



Lesen Sie vor der Verwendung alle Sicherheitshinweise aufmerksam durch und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.

Inhalt

Merkmale	3
Lieferumfang	3
Bedienelemente und Funktionen	4
Draufsicht	4
Rückansicht	5
Anschlüsse	6
Stromanschluss	6
AUX-Eingang (AUX IN)	6
Mikrofoneingang (MIC IN)	6
Allgemeine Bedienungshinweise	7
EIN- und Ausschalten (Standby)	7
Lautstärke einstellen	7
Sprachüberblendung	7
Bässe	7
LED-Licht einstellen	7
AUX IN-Betrieb	7
Bluetooth-Betrieb	8
Bluetooth-fähige Geräte koppeln	8
Bluetooth-Wiedergabe	8
TWS-Verbindung	8
USB-Wiedergabe	9
USB-Wiedergabe	9
Über USB-Anschluss laden	9
Akku des Party-Lautsprechers laden	10
Integriertes Ladegerät	10
Fehlerbehebung	11
Technische Daten	12

DE

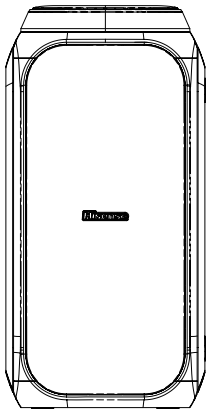
Merkmale

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie dieses Handbuch aufmerksam durch, bevor Sie Anschlüsse vornehmen und das Produkt in Betrieb nehmen. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

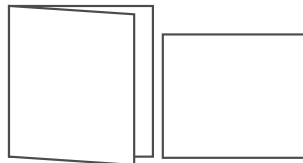
- Bluetooth-Wiedergabe
- AUX-EINGANG
- USB-Anschluss
- Mikrofonfunktion
- Mehrere Lichteffekte
- BASS-Soundeffekt

DE

Lieferumfang



Hauptgerät



Benutzerhandbuch
Garantiekarte



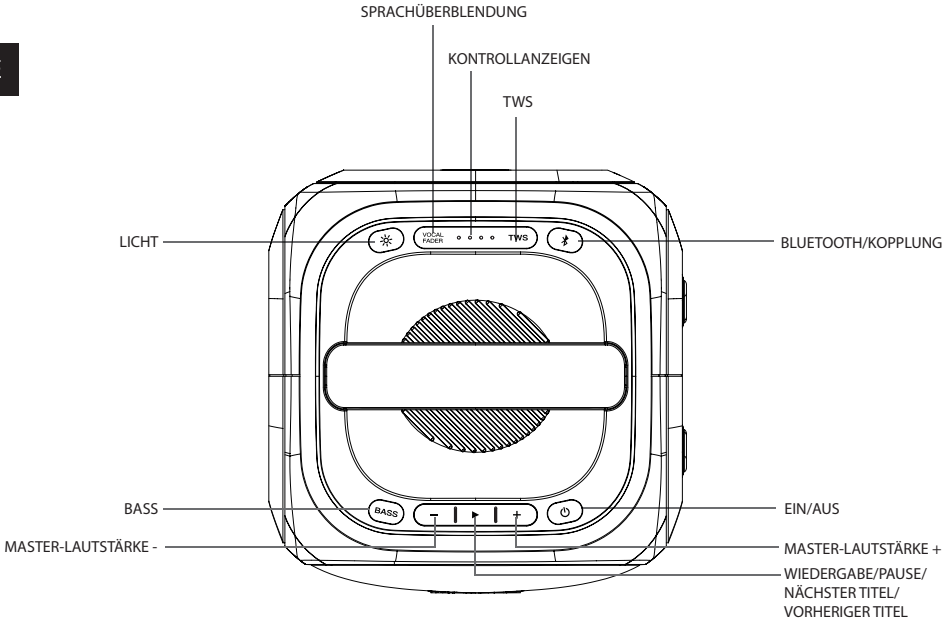
* Netzteil

*Die Anzahl der Netzteile und der Steckertyp sind je nach Region unterschiedlich.

Bedienelemente und Funktionen

Draufsicht

DE

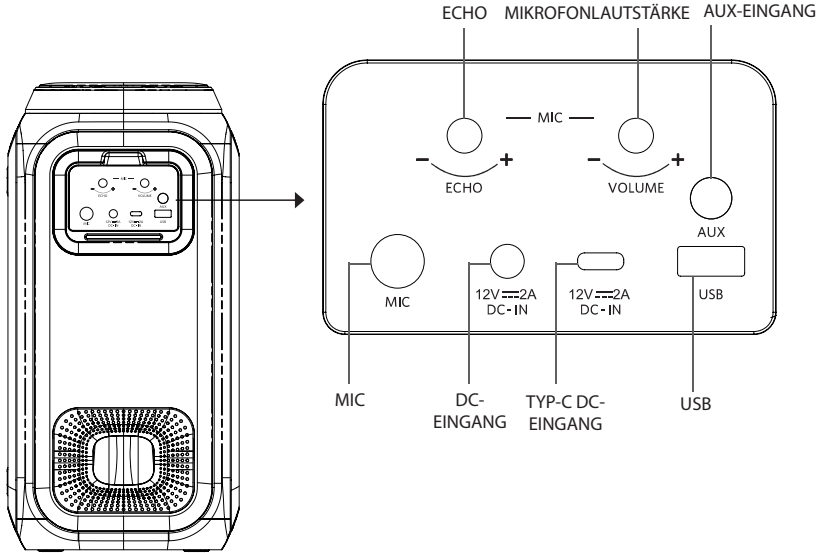


Party Rocket 160

LICHT ☀️	Hier wählen Sie die verschiedenen Leuchtmodi der LED-Anzeige
EIN/AUS 🔌	Gerät ein- und ausschalten
KONTROLLANZEIGEN	Akkuladeanzeige
MASTER-LAUTSTÄRKE (- +)	Lautstärke erhöhen/verringern
BASS	BASS-Modus aktivieren/deaktivieren
WIEDERGABE/PAUSE/NÄCHSTER TITEL/VORHERIGER TITEL ▶	Einmal drücken, um den Titel abzuspielen oder zu unterbrechen. Zweimal drücken, um zum nächsten Titel zu springen. Dreimal drücken, um zum vorherigen Titel zurückzukehren.
TWS	TWS-Kopplungsmodus mit Tastendruck aufzurufen. Gedrückt halten, um die TWS-Verbindung zu trennen.
SPRACHÜBERBLENDUNG	Sprachüberblendung ein- und ausschalten
BLUETOOTH/KOPPLUNG 📶	Drücken, um den Bluetooth-Modus zu aktivieren. Gedrückt halten, um die Bluetooth-Verbindung zu trennen.

Bedienelemente und Funktionen

Rückansicht

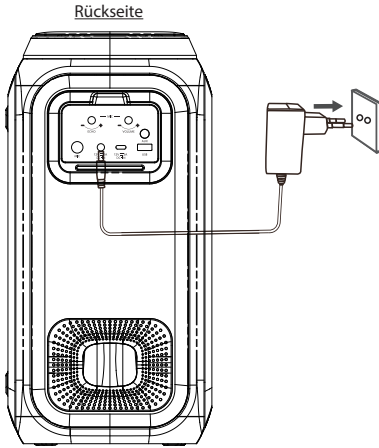


DE

Party Rocket 160

DC-EINGANG	DC-Buchse (zum Laden des Geräts über Netzteil)
TYP-C DC-EINGANG	TYP-C DC-Buchse (Hinweis: Dieser Typ-C-Anschluss unterstützt nur die Schnellladeprotokolle PD und QC2 (12 V/DC 2 A))
ECHO	Mikrofonecho erhöhen/verringern
MIKROFONLAUTSTÄRKE	Mikrofonlautstärke erhöhen/verringern
USB	USB-Anschluss
AUX-EINGANG	AUX-Eingang
MIC	Mikrofonanschluss

Stromanschluss

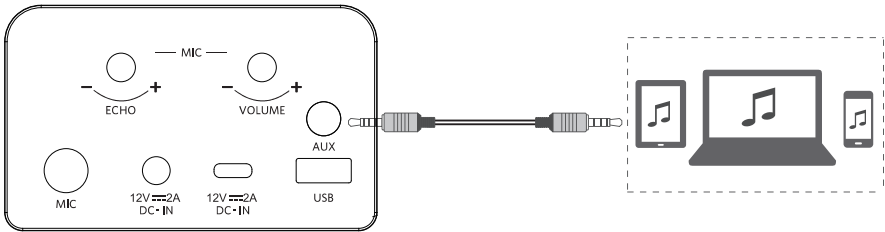


Gefahr von Produktschäden!

Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der auf der Rückseite des Geräts angegebenen Spannung übereinstimmt.

- Schließen Sie das Netzteil an einer Steckdose an.

AUX-Eingang (AUX IN)

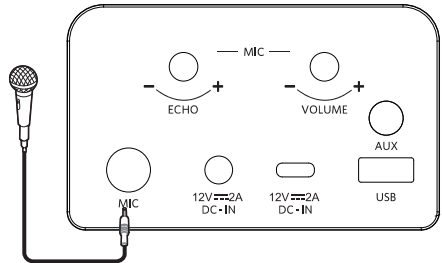


Dieses Gerät verfügt über einen Audioeingang. Sie können analoge Stereo-Audiosignale von weiteren Geräten wie Handys, MP3-Playern, PDAs und anderen tragbaren Audiowiedergabegeräten mit geringer Leistung einspeisen.


Schließen Sie das Endgerät mit einem 3,5-mm-Audiokabel am Eingang **AUX IN** auf der Rückseite des Geräts an. Das Gerät schaltet automatisch in den AUX-Eingangsmodus um.

Mikrofoneingang (MIC IN)

Schließen Sie das Mikrofon am Mikrofonanschluss auf der Rückseite des Geräts an und stellen Sie mit dem Mikrofon-Lautstärkereger auf der Rückseite des Geräts einen niedrigen Pegel ein. Stellen Sie die Mikrofonlautstärke mit dem Mikrofonlautstärkereger auf der Rückseite des Geräts auf den gewünschten Pegel ein. Also, viel Spaß beim Karaoke-Singen!



EIN- und Ausschalten (Standby)

- Halten Sie  für 3 Sekunden gedrückt, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten.
- Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät ganz ausschalten wollen.
- Wenn länger als 15 Minuten kein Eingangssignal vom Gerät kommt, schaltet es automatisch in den Standby-Modus.

Lautstärke einstellen

- Drücken Sie **VOL+/VOL-** am Gerät, um die Lautstärke einzustellen.



Sprachüberblendung

- Drücken, um zwischen SPRACHÜBERBLENDUNG AN/ SPRACHÜBERBLENDUNG AUS umzuschalten.

Bässe

- Drücken Sie die BASS-Taste, um BASS AN oder BASS AUS auszuwählen.

LED-Licht einstellen

- Drücken Sie wiederholt , um die LED-Effekte: LED AUS, LED1, LED2, LED3, LED4, LED5 zu durchlaufen.
- Halten Sie  gedrückt, um das Stroboskoplicht ein- und auszuschalten.

AUX IN-Betrieb

- 1 Vergewissern Sie sich, dass das Gerät am Fernseher oder an einem anderen Audiogerät angeschlossen ist. Das Gerät wechselt automatisch in den AUX-Eingangsmodus.
- 2 Bedienen Sie Ihr Audiogerät direkt für die Wiedergabefunktionen.
- 3 Drücken Sie **VOL+/VOL-**, um die Lautstärke auf den gewünschten Wert einzustellen.

HINWEIS: Wenn der Lautsprecher ausgeschaltet ist und kein Gerät am USB- oder AUX-Anschluss angeschlossen ist, ist der Standardmodus beim Einschalten der Bluetooth-Modus.

Automatische Umschaltung

1. Wenn das Gerät mit Ihrem Bluetooth-Gerät verbunden war und Sie einen USB-Stick anschließen, wird die Bluetooth-Verbindung automatisch getrennt und das Gerät wechselt in den USB-Modus.
2. Wenn das Gerät mit Ihrem Bluetooth-Gerät verbunden war und das AUX-Eingangskabel angeschlossen wird, trennt das Gerät die Bluetooth-Verbindung und wechselt automatisch in den AUX-Modus.

Manuelle Umschaltung


Drücken Sie im USB- oder AUX-Modus die Bluetooth-Taste am Gerät, um in den Bluetooth-Modus umzuschalten und automatisch eine Verbindung mit dem zuletzt verbundenen Bluetooth-Gerät herzustellen.

Bluetooth-fähige Geräte koppeln


Wenn Sie Ihr Bluetooth-Gerät zum ersten Mal mit diesem Lautsprecher verbinden, müssen Sie Ihr Gerät zunächst koppeln.

DE

Hinweis:

- Die Reichweite zwischen dem Lautsprecher und einem Bluetooth-Gerät beträgt etwa 8 m (ohne Gegenstände zwischen den Geräten).
 - Bevor Sie ein Bluetooth-Gerät mit diesem Gerät verbinden, müssen Sie sich über die Funktionen des Geräts informieren.
 - Die Kompatibilität mit allen Bluetooth-Geräten ist nicht garantiert.
 - Jedes Hindernis zwischen diesem Gerät und einem Bluetooth-Gerät kann die Reichweite verringern.
 - Wenn das Signal schwach ist, wird die Verbindung Ihres Bluetooth-Empfängers möglicherweise getrennt, aber er wechselt automatisch wieder in den Kopplungsmodus.
- 1 Drücken Sie  am Gerät, um den **Bluetooth**-Modus auszuwählen.
 - 2 Die Bluetooth-Tastenbeleuchtung am Gerät blinkt blau, das System hat in den Kopplungsmodus umgeschaltet.
 - 3 Aktivieren Sie Ihr Bluetooth-Gerät und wählen Sie den Suchmodus. Auf Ihrem Bluetooth-Gerät wird „**Hisense Party Rocket 160**“ angezeigt.
 - 4 Wählen Sie „**Hisense Party Rocket 160**“ in der Kopplungsliste. Das System ist erfolgreich verbunden, die Bluetooth-Taste leuchtet blau und Sie hören einen Signalton des Geräts.
 - 5 Starten Sie die Musikwiedergabe von dem verbundenen Bluetooth-Gerät.

Um die Bluetooth-Funktion zu deaktivieren, gehen Sie wie folgt vor:




- Schalten Sie zu einer anderen Quelle auf dem Gerät um.
- Deaktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Gerät.
- Halten Sie  am Gerät gedrückt.

Tipps:

- Geben Sie ggf. „0000“ als Passwort ein.
- Das Gerät wird auch getrennt, wenn Sie Ihr Gerät außerhalb der Reichweite bewegen.
- Wenn Sie Ihr Gerät wieder mit dem Lautsprecher verbinden möchten, bringen Sie es in den Verbindungsbereich.
- Wenn das Gerät über den Verbindungsbereich hinaus bewegt wird, überprüfen Sie bitte, ob es noch mit dem Lautsprecher verbunden ist, wenn Sie es zurückbringen.
- Wenn die Verbindung unterbrochen wird, folgen Sie den obigen Anleitungen, um Ihr Gerät erneut mit dem Lautsprecher zu koppeln.

Bluetooth-Wiedergabe

Wenn Ihr Bluetooth-Gerät A2DP unterstützt, geben Sie Musik über Ihr Gerät wieder.

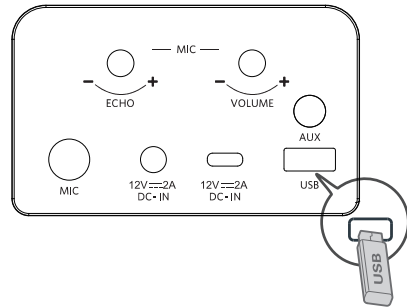
- Drücken Sie einmal , um die Wiedergabe zu starten oder zu unterbrechen.
- Drücken Sie zweimal , um zum nächsten Titel zu springen.
- Drücken Sie dreimal , um zum vorherigen Titel zurückzukehren.
- Drücken Sie **VOL+/-**, um die Lautstärke zu erhöhen oder zu verringern.

TWS-Verbindung

- Die TWS (TRUE WIRELESS STEREO)-Bluetooth-Verbindung wird nur zwischen zwei Lautsprechern verwendet.
- Schalten Sie beide Lautsprecher im Bluetooth-Modus ein und drücken Sie **TWS** auf einem der beiden Lautsprecher. Die TWS-Taste auf dem Lautsprecher, auf dem die TWS-Taste gedrückt wurde, blinkt weiß. Warten Sie einige Sekunden, bis die automatische Kopplung erfolgt ist. Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, leuchtet die LED auf dem Lautsprecher, auf dem die TWS-Taste gedrückt wurde, weiß.
- Aktivieren Sie Ihr Bluetooth-Gerät und achten Sie darauf, dass es sich im Suchmodus befindet.
- Wählen Sie „**Hisense Party Rocket 160**“ in der Liste der erkannten Geräte und stellen Sie eine Verbindung her. Das Gerät, das erfolgreich mit Ihrem Bluetooth-Gerät verbunden wurde, wird als Master verwendet, der andere Lautsprecher wird als Slave konfiguriert.
- Der Master-Lautsprecher fungiert während TWS als linker Kanal und empfängt das Bluetooth-Signal, der andere Lautsprecher fungiert als rechter Kanal zur Musikwiedergabe.
- Halten Sie **TWS** gedrückt, um die Verbindung zwischen dem HOST- und dem SLAVE-Lautsprecher im TWS-Verbindungsmodus zu trennen.

USB-Wiedergabe

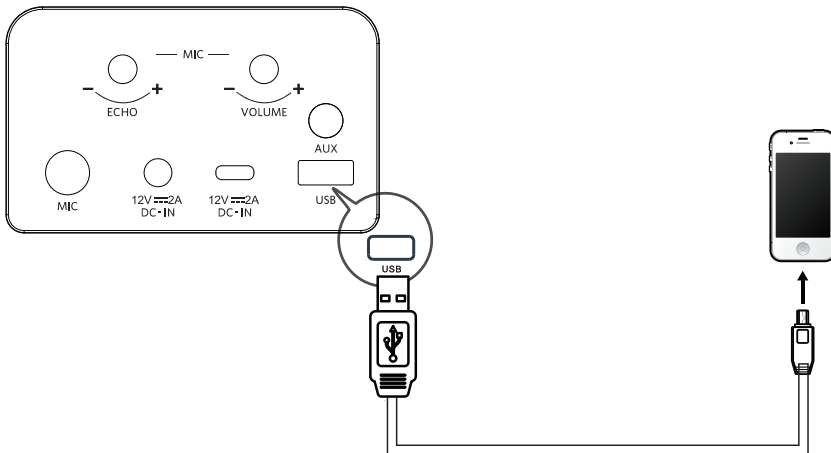
USB-Wiedergabe



- 1 Schließen Sie ein USB-Laufwerk am USB-Anschluss auf der Rückseite des Geräts an. Das Gerät wechselt automatisch in den USB-Modus und gibt die MP3-Titel auf dem angeschlossenen USB-Laufwerk wieder.
- 2 Wenn die Wiedergabe nicht automatisch beginnt, drücken Sie ►.
 - Um zum nächsten Titel zu springen, drücken Sie zweimal ► auf dem Gerät.
 - Um zum vorherigen Titel zu springen, drücken Sie dreimal ► auf dem Gerät.

DE

Über USB-Anschluss laden



Die Ladebuchse **5V** ist zum Laden von Mobilgeräten (wie MP3-Player, Handy usw.) konzipiert. Sie liefert 5V/DC bei einem Ladestrom von bis zu 1000 mA (1 A).

Verwenden Sie bei eingeschaltetem Gerät ein USB-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten), um Ihr Mobilgerät an der Ladebuchse **5V** anzuschließen. Damit wird das Mobilgerät geladen.

Akku des Party-Lautsprechers laden

Integriertes Ladegerät

Schließen Sie das Netzteil (im Lieferumfang enthalten) am DC-Eingang des Geräts und an einer Steckdose an. Die Ladeanzeige auf dem Gerät blinkt während des Ladezyklus. Wenn die vier LEDs auf dem Gerät leuchten, ist der Akku vollständig aufgeladen.

DE

Der Lautsprecher ist mit einem intelligenten Akku ausgestattet, der Ihnen die Anzeige des Ladezustands erleichtert.

4 LEDs leuchten weiß = ca. 100% Kapazität

3 LEDs leuchten weiß = ca. 80% Kapazität


2 LEDs leuchten weiß = ca. 50% Kapazität

1 LED leuchten weiß = ca. 20% Kapazität

(Aufladen erforderlich)

Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu reparieren, damit verlieren Sie Ihre Garantieansprüche. Wenn bei der Verwendung dieses Geräts Probleme auftreten, lesen Sie bitte die folgenden Hinweise, bevor Sie den Kundendienst anfordern.

Keine Leistung

- Vergewissern Sie sich, dass das Netzteil ordnungsgemäß angeschlossen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose mit Strom versorgt wird.
- Drücken Sie  am Lautsprecher.

Ich höre ein Summen oder Brummen

- Vergewissern Sie sich, dass alle Kabel sicher angeschlossen sind.
- Schließen Sie ein anderes Quellgerät an (Blu-ray-Player usw.) und prüfen Sie, ob das Summen weiterhin auftritt. Ist dies nicht der Fall, liegt das Problem möglicherweise bei dem ursprünglichen Gerät.
- Schließen Sie Ihr Gerät an einem anderen Eingang des Lautsprechers an.

Ich kann den Bluetooth-Namen dieses Geräts nicht auf meinem Bluetooth-Gerät finden

- Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Bluetooth-Gerät aktiviert ist.
- Koppeln Sie das Gerät erneut mit Ihrem Bluetooth-Gerät.

Technische Daten

Modellbezeichnung	Party Rocket 160
-------------------	------------------

Stromversorgung

Spannung	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz; DC-Eingang 12 V, 2 A
Max. Audioleistung	160 W
Abmessungen (B x H x T)	186 x 374 x 185 mm

Umgebungsbedingungen

Betrieb	0°C bis +40°C / 60% relative Luftfeuchtigkeit
Nicht in Betrieb	-10°C bis +60°C / 65% relative Luftfeuchtigkeit
Integrierter Akku	Li-ion 5100 mAh, 7,2 V
Ladezeit	3,5 Stunden
Spielzeit	12 Stunden*

System

Frequenzgang	60 Hz - 20 kHz (-12 dB)
Rauschabstand	> 80 dB
USB-Anschluss	USB 2.0 bis 32 GB WAV\WMA\MP3
USB-Ausgabe	Ausgabe: 5 V/DC, max. 1 A

Bluetooth®

Bluetooth-Version	5.0
Senderleistung	< 10 dBm
Frequenzbereich	2,4 GHz - 2,4835 GHz

Wasserfestigkeit

Wasserfestigkeit	IPX4
------------------	------

* 12 Stunden Akkulaufzeit sind nur ein Richtwert und können je nach Musik und Alterung des Akkus nach zahlreichen Lade- und Entladezyklen variieren. Dies ist mit einer vordefinierten Musikquelle, Abschaltung der Lightshow, Lautstärkeregelung und BT-Streaming-Quelle möglich.

* Wenn das Gerät nur über Akku betrieben wird, verringert sich automatisch die Leistung, um den Akku zu schützen.

Hisense
Party Rocket 160

PARTY-LAUTSPRECHER
Hergestellt in China