



Klipsch[®]
S T R E A M

KLIPSCH GATE

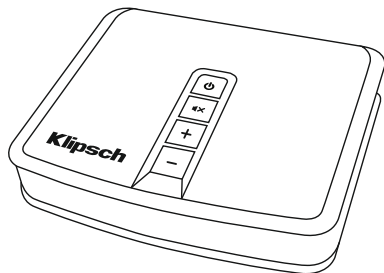
БЕСПРОВОДНОЙ МУЗЫКАЛЬНЫЙ
АДАПТЕР С PLAY-FI[®]

СОДЕРЖАНИЕ

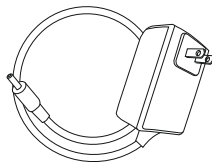
- 2 - КОМПЛЕКТАЦИЯ
- 3 - УПРАВЛЕНИЕ
- 4 - ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ
- 5-6 - ТЕХНОЛОГИЯ БЕСПРОВОДНОЙ ПОТОКОВОЙ ТРАНСЛЯЦИИ ДАННЫХ DTS PLAY-FI
- 7-8 - ПОДКЛЮЧЕНИЯ - WIFI
- 9 - ТЕХНОЛОГИЯ БЕСПРОВОДНОЙ ПОТОКОВОЙ ТРАНСЛЯЦИИ ДАННЫХ DTS PLAY-FI
- 10 - ПОДКЛЮЧЕНИЕ SPOTIFY
- 11-12 - ПОДКЛЮЧЕНИЯ - AUX 3.5 MM
- 13 - ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ/ РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ
- 14 - СБРОС НАСТРОЕК К ЗАВОДСКИМ ЗНАЧЕНИЯМ
- 15 - ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

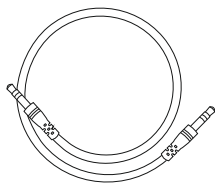
CONTENU • CONTENIDO • INHALT • CONTENUTO • CONTEÚDO • 目录



Gate



Блок питания



AUX кабель 3,5 мм

Блок питания

Cordon d'alimentation c.c.

Cordón de alimentación de CC

Gleichstromkabel

Cavo di alimentazione CC

Cabo de alimentação de CC

直流电源线

AUX 3.5 мм

AUXILIAIRE 3,5mm

3.5 mm AUXILIAR

3,5-mm-AUX

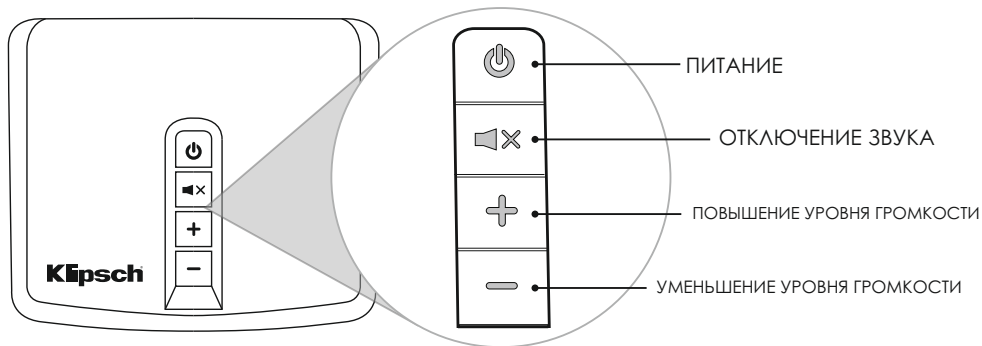
INGRESSO AUSILIARIO DA 3,5 mm

AUXILIAR DE 3,5 MM

3.5mm 辅助电缆

УПРАВЛЕНИЕ

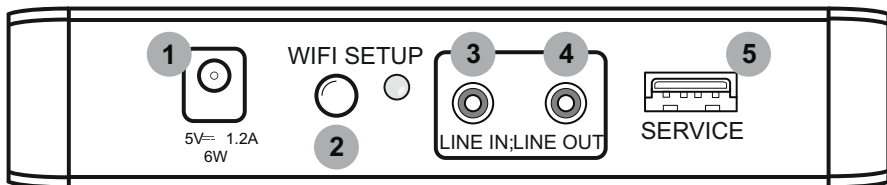
CONTRÔLES • CONTROLES • STEUERUNG • CONTROLLI • CONTROLES • 控制



Питание	Отключение звука	Повышение уровня громкости	Уменьшение уровня громкости
Alimentation	Sourdine	Volume haut	Volume bas
Alimentación	Silenciador	Subida de volumen	Bajada de volumen
Ein/Aus	Stummschaltung	Lauter	Leiser
Acceso/Spento	Disattivazione audio	Aumento volume	Riduzione volume
Liga/Desliga	Desativar áudio	Aumentar o volume	Diminuir o volume
电源	静音	音量增大	音量减小

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

PANNEAU ARRIÈRE • PANEL TRASERO • RÜCKWAND • PANNELLO POSTERIORE • PAINEL TRASEIRO • 后面板



1

Разъем питания DC 5V

Prise d'alimentation
Entrada de alimentación
Netzanschluss
Connettore di alimentazione
Entrada de alimentação elétrica
电源输入口

2

Кнопка WiFi setup

Configuration WiFi
Configuración de Wi-Fi
WLAN-Setup
Selettore phono/linea
Configuração de WiFi
Wifi设置

3

Вход AUX 3,5 мм

Entrée auxiliaire de 3,5 m
Entrada auxiliar de 3,5 mm
3,5-mm-AUX-Eingang
Ingresso auxiliar da 3,5 mm
Entrada auxiliar de 3,5 mm
辅助输入

4

Выход AUX 3,5 мм

Sortie auxiliaire de 3,5 mm
Salida auxiliar de 3,5 mm
3,5-mm-AUX-Ausgang
Uscita auxiliar da 3,5 mm
Saída auxiliar de 3,5 mm
辅助 3.5MM 输出

5

USB (Обновление ПО)

USB (mise à jour du micrologiciel)
USB (actualización de firmware)
USB (Firmware-Update)
USB (aggiornamento firmware)
USB (atualização de firmware)
USB (固件更新)

ТЕХНОЛОГИЯ БЕСПРОВОДНОЙ ПОТОКОВОЙ ТРАНСЛЯЦИИ ДАННЫХ DTS PLAY-FI

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ WIFI

Gate оснащен технологией беспроводной потоковой мультирумной трансляции данных DTS Play-Fi.

Загрузите приложение Klipsch Stream и слушайте музыку из собственной фонотеки, потоковых сервисов, например, Tidal®, Pandora®, Spotify®, Amazon Prime Music®, iHeart Radio®, Sirius XM Radio, Deezer® или интернет радиостанций Disney, BBC, NPR и т.д. (Примечание – доступность потоковых сервисов и интернет-радиостанций зависит от региона использования устройства)

SE CONNECTER AU RÉSEAU Wi-Fi

Le Gate est doté de la technologie de diffusion multi-pièce sans fil DTS Play-Fi. Téléchargez l'application Klipsch Stream et écoutez de la musique à partir de votre bibliothèque personnelle, des services de diffusion en ligne tels que Tidal®, Pandora®, Spotify®, Amazon Prime Music®, iHeart Radio®, Sirius XM Radio®, Deezer®, et des stations de radio en ligne indépendantes telles que Disney®, BBC, NPR, etc.

CONECTE A SU RED DE WiFi

El altavoz Gate tiene tecnología de streaming inalámbrico multihabitación Play-Fi de DTS. Descargue la aplicación Klipsch Stream y escuche música de su biblioteca personal; sus servicios de streaming por Internet, tales como Tidal®, Pandora®, Spotify®, Amazon Prime Music®, iHeart Radio®, Sirius XM Radio®, Deezer®, y sus emisoras de radio por Internet independientes, tales como Disney®, BBC, NPR, etc.

VERBINDEN SIE IHR WLAN

Das Gate-System bietet die drahtlose Streaming-Technologie DTS Play-Fi für mehrere Räume. Laden Sie die App Klipsch Stream herunter und hören Sie Musik aus Ihrer persönlichen Bibliothek oder über Internet-Streaming-Dienste wie Tidal®, Pandora®, Spotify®, Amazon Prime Music®, iHeart Radio®, Sirius XM Radio®, Deezer® und unabhängige Internet-Radiosender wie Disney, BBC, NPR, usw.

COLLEGAMENTO ALLA RETE Wi-Fi

Il SoundBar Gate presenta la tecnologia streaming multi-sala wireless DTS Play-Fi. Scarica l'app Klipsch Stream e ascolta musica dalla tua collezione personale, da servizi di streaming Internet come Tidal, Pandora, Spotify, Amazon Prime Music, iHeart Radio, Sirius XM Radio, Deezer da stazioni radio Internet indipendenti come Disney, BBC, NPR, ecc.

CONEXÃO À REDE WIFI

A Gate tem tecnologia de streaming multi-ambientes sem fio DTS Play-Fi. Baixe o aplicativo Klipsch Stream e ouça músicas de sua biblioteca pessoal, serviços de streaming da internet, como Tidal®, Rádio Sirius XM, Pandora Spotify®, Amazon Prime®, Music®, iHeart Radio®, Sirius XM Radio®, Deezer®, e estações de rádio na internet independentes, como Disney®, BBC, NPR, etc.

连接至您的WiFi网络

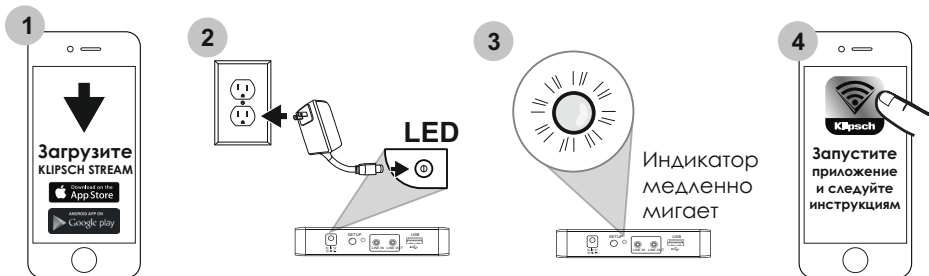
Gate 采用了 DTS Play-Fi 无线多房间串流技术。下载 Klipsch 串流应用程序，聆听源自您的个人音乐库，诸如 Tidal®、Pandora®、Spotify®、Amazon Prime Music®、iHeart Radio®、Deezer® 等类互联网串流服务以及类似 Disney、BBC/NPR 等独立互联网无线电台的音乐。

ТЕХНОЛОГИЯ БЕСПРОВОДНОЙ ПОТОКОВОЙ ТРАНСЛЯЦИИ ДАННЫХ DTS PLAY-FI

СЕТЕВЫЕ И СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	CONFIGURATIONS DE SYSTÈME ET DE RÉSEAU REQUISES	REQUISITOS DE RED Y SISTEMA	NETZWERK- UND SYSTEMANFORDERUNGEN	REQUISITI DI RETE E DI SISTEMA	REQUISITOS DE SISTEMA E REDE	网络和系统要求
<ul style="list-style-type: none">WiFi Router 802.11n или вышеiOS устройство с ОС версии 6.0 или более поздней или Смартфон/планшет Android с ОС версии 2.2 или более новойПароль к домашней WiFi сети (при использовании WPS маршрутизатора пароль не нужен).	<ul style="list-style-type: none">Router WiFi 802.11n ou meilleurappareil iOS avec système d'exploitation de récente version 6.0 ou plus OU Smartphone/tablette Android avec système d'exploitation de récente version 2.2 ou plusLe mot de passe du réseau Wi-Fi de votre domicile (si vous avez un routeur compatible WPS, vous n'en aurez pas besoin)	<ul style="list-style-type: none">Router WiFi 802.11n o más recienteDispositivo iOS con sistema de operación versión 6.0 o más reciente O BIEN Teléfono inteligente o tableta Android con sistema de operación versión 2.2 o más recienteLa contraseña de la red Wi-Fi de su casa (si tiene un router WPS, no necesita esto)	<ul style="list-style-type: none">WLAN-Router 802.11n oder besseriOS-Gerät mit Betriebssystem 6.0 oder neuer ODER Android-Smartphone/Tablet mit Betriebs—system 2.2 oder neuerDas Passwort für Ihr WLAN (wenn Sie einen WPS-fähigen Router haben, benötigen Sie das nicht)	<ul style="list-style-type: none">Router Wi-Fi 802.11n o superioreDispositivo iOS con sistema operativo versione 6.0 o successiva OPPURE Smartphone/tablet Android con sistema operativo versione 2.2 o successivaLa password della rete Wi-Fi domestica (non necessaria se si usa un router compatibile con WPS)	<ul style="list-style-type: none">Roteador WiFi 802.11n ou melhorDispositivo iOS com a versão 6.0 do sistema operacional ou mais recente OU Smartphone/tablet Android com a versão 2.2 do sistema operacional ou mais recenteA senha da rede WiFi doméstica (se o roteador for habilitado para WPS, não é necessária)	<ul style="list-style-type: none">WiFi 路由器 802.11n 或更佳性能带有 6.0 或更新版本操作系统的 iOS 装置 或 带有 2.2 或更新版本操作系统的 Android 智能手机/平板电脑您家里 WiFi 网络的密码 (如果您拥有支持 WPS 的路由器, 则不需要此密码)

ПОДКЛЮЧЕНИЯ - WIFI СЕТЬ T **(Примечание: для технологии play-fi необходим беспроводной маршрутизатор 802.11N или выше)**

CONNEXIONS - RÉSEAU WI-FI (REMARQUE : PLAY-FI NÉCESSITE L'UTILISATION D'UN ROUTEUR SANS FIL 802.11N OU MIEU) • CONEXIONES - RED WI-FI (NOTA: PLAY-FI REQUIERE UN ROUTER INALÁMBRICO 802.11N O MÁS RECIENTE) • ANSCHLÜSSE – WLAN (HINWEIS: PLAY-FI ERFORDERT DIE VERWENDUNG EINES WLAN-ROUTERS NACH DER NORM 802.11N ODER BESSER) • CONNESSIONI – RETE WI-FI (NOTA: PLAY-FI RICHIEDE L'USO DI UN ROUTER WIRELESS 802.11N O SUPERIORE) • CONEXÕES - REDE WIFI (OBSERVAÇÃO: O PLAY-FI REQUER O USO DE UM ROTEADOR SEM FIO 802.11N OU MELHOR) • 连接 - WIFI 网络 备注：PLAY-FI 需要使用 802.11N 或性能更佳的无线路由器



ПОДКЛЮЧЕНИЯ - WIFI СЕТЬ

(Примечание: для технологии play-fi необходим беспроводной маршрутизатор 802.11N или выше)

CONNEXIONS - RÉSEAU WI-FI (REMARQUE : PLAY-FI NÉCESSITE L'UTILISATION D'UN ROUTEUR SANS FIL 802.11N OU MIEUX) • CONEXIONES - RED WI-FI (NOTA: PLAY-FI REQUIERE UN ROUTER INALÁMBRICO 802.11N O MÁS RECIENTE) • ANSCHLÜSSE – WLAN (HINWEIS: PLAY-FI ERFORDERT DIE VERWENDUNG EINES WLAN-ROUTERS NACH DER NORM 802.11N ODER BESSER) • CONNESSIONI – RETE WI-FI (ROUTER WIRELESS 802.11N O SUPERIORE) • CONEXÕES - REDE WIFI (OBSERVAÇÃO: O PLAY-FI REQUER O USO DE UM ROTEADOR SEM FIO 802.11N OU MELHOR) • 连接 - WIFI 网络 备注 : PLAY-FI 需要使用 802.11N 或性能更佳 的无线路由器

Если

индикатор не мигает

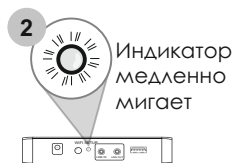
SI L'ICÔNE NE CLIGNOTE PAS
SI EL ICONO NO ESTÁ OSCILANDO
WENN SYMBOL NICHT BLINKT
SE L'ICONA NON LAMPEGGIA
SE O ÍCONE NÃO ESTIVER PULSANDO

如果图标未脉动



Удержите в нажатом положении в течение 10 секунд

MAINTENEZ ENFONCÉ PENDANT 10 SECONDES
MANTENGA OPRIMIDO 10 SEGUNDOS
10 SEKUNDEN GEDRÜCKT HALTEN
TENERE PREMUTO PER 10 SECONDI
MANTER PRESSIONADO POR 10 SEGUNDOS
按住 10 秒



При использовании WPS маршрутизатора

SI VOUS AVEZ UN ROUTEUR WPS
SI TIENE UN ROUTER WPS
WENN SIE EINEN WPS-ROUTER HABEN

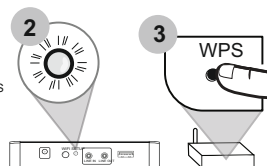
SE SI USA UN ROUTER WPS
SE O ROTEADOR FOR WPS

如果您拥有 WPS 路由器



Удержите в нажатом положении в течение 4 секунд

MAINTENEZ ENFONCÉ PENDANT 4 SECONDES
MANTENGA OPRIMIDO 4 SEGUNDOS
4 SEKUNDEN GEDRÜCKT HALTEN
TENERE PREMUTO PER 4 SECONDI
MANTER PRESSIONADO POR 4 SEGUNDOS
按住 4 秒



ТЕХНОЛОГИЯ БЕСПРОВОДНОЙ ПОТОКОВОЙ ТРАНСЛЯЦИИ ДАННЫХ DTS PLAY-FI

TECHNOLOGIE DE DIFFUSION SANS FIL DTS PLAY-FI • TECNOLOGÍA DE STREAMING INALÁMBRICO PLAY-FI DE DTS • DTS PLAY-FI DRAHTLOSE STREAMING-TECHNOLOGIE • TECNOLOGIA STREAMING WIRELESS DTS PLAY-FI • TECNOLOGIA DE STREAMING SEM TECNOLOGIA DE STREAMING SEM FIO DTS PLAY-FI FIO DTS PLAY-FI • DTS PLAY-FI 无线串流技术

ДОБАВЛЕНИЕ ДРУГИХ УСТРОЙСТВ KLIPSCH С ТЕХНОЛОГИЕЙ БЕСПРОВОДНОЙ ПОТОКОВОЙ МУЛЬТИРУМНОЙ ТРАНСЛЯЦИИ ДАННЫХ	AJOUTER D'AUTRES HAUT-PARLEURS DE DIFFUSION MULTI-PIÈCES SANS FIL KLIPSCH	AGREGUE ALTAVOCES KLIPSCH DE STREAMING INALÁMBRICO MULTIHABITACIÓN	WEITERE DRAHTLOSE KLIPSCH-LAUTSPRECHER FÜR DAS STREAMING IN MEHREREN RÄUMEN HINZUFÜGEN	PER AGGIUNGERE ALTRI ALTOPARLANTI STREAMING MULTISALA WIRELESS KLIPSCH	ADIÇÃO DE OUTRAS CAIXAS ACÚSTICAS DE STREAMING MULTIAMBIENTES SEM FIO DA KLIPSCH	从 Klipsch 串流应用程序 添加其他 Klipsch 无线多房间串流扬声器：
В приложении Klipsch Stream выполните следующее:	Dans l'application Klipsch Stream :	En la aplicación Klipsch Stream:	Gehen Sie in der App Klipsch Stream folgendermaßen vor:	Dall'app Klipsch Stream:	No aplicativo Klipsch Stream:	1. 选择“设置” 2. 添加“DTS Play-Fi 装置” 3. 遵循移动装置上的说明进行操作。
1. Выберите "Settings" (Настройки).	1. Choisir «Settings» (Réglages)	1. Escoja "Settings" (Configuraciones)	1. Wählen Sie „Settings“ (Einstellungen)	1. Scegliere "Settings" (Impostazioni).	1. Escolha "Settings" (Configurações).	
2. Добавьте "DTS Play-Fi Device" (Устройство DTS Play-Fi).	2. Ajouter « DTS Play-Fi Device » (Appareil DTS Play-Fi)	2. Agregue "DTS Play-Fi Device" (Dispositivo Play-Fi de DTS)	2. Fügen Sie „DTS Play-Fi Device“ (DTS Play-Fi-Gerät) hinzu	2. Aggiungere "DTS Play-Fi Device" (Dispositivo DTS Play-Fi).	2. Adicione "DTS Play-Fi Device" (Dispositivo DTS Play-Fi).	
3. Следуйте инструкциям на экране вашего мобильного устройства.	3. Suivez les instructions sur votre appareil mobile.	3. Siga las instrucciones que aparecen en su dispositivo móvil.	3. Folgen Sie den Anweisungen auf Ihrem Mobilgerät.	3. Seguire le istruzioni sul dispositivo mobile.	3. Siga as instruções exibidas no dispositivo móvel.	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ CONNECT



Для использования приложения Connect вам потребуется Spotify Premium. Более подробную информацию вы найдете следующей странице.

1. Добавьте новое устройство к той же сети wifi, к которой подключен ваш смартфон, планшет или компьютер (см. соответствующее руководство пользователя).

2. Откройте приложение Spotify на вашем смартфоне, планшете или компьютере, а затем воспроизведите любую песню.

3. Если вы используете смартфон, прикоснитесь к картинке песни в левой нижней части страницы. При использовании планшетов и компьютера перейдите к шагу 4.

4. Нажмите на значок Connect



5. Выберите ваше устройства из списка устройств. Если вы не видите в списке своего устройства, проверьте, подключено ли оно к той же сети Wi-Fi, что и ваш смартфон, планшет или компьютер. Теперь все готово! Наслаждайтесь прослушиванием!

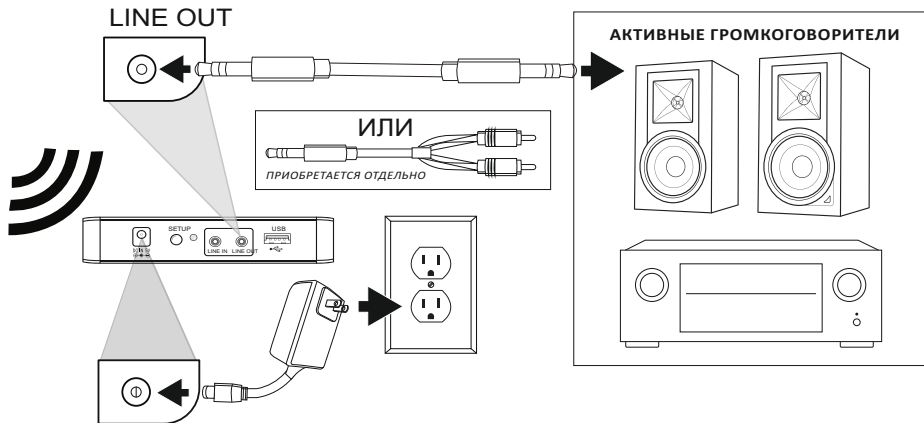
Лицензии

Данный продукт использует программное обеспечение Spotify; лицензии сторонних компаний вы можете найти на веб-сайте:

www.spotify.com/connect/third-party-licenses.

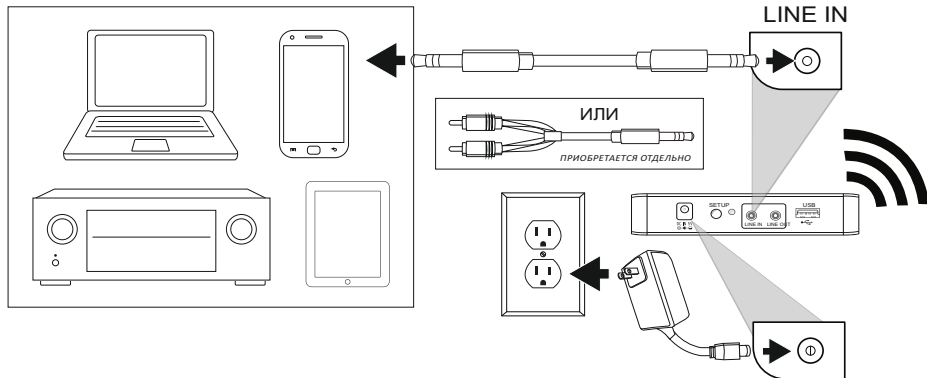
ПОДКЛЮЧЕНИЯ - AUX 3.5 MM - ВЫХОД

CONNEXIONS - AUXILIAIRE 3,5MM • CONEXIONES - 3.5 MM AUXILIAR • ANSCHLÜSSE – 3,5-MM-AUX • CONNESSIONI – INGRESSO AUSILIARIO DA 3,5 MM • CONEXÕES - AUXILIAR DE 3,5 MM • 连接 - 3.5MM 辅助电缆



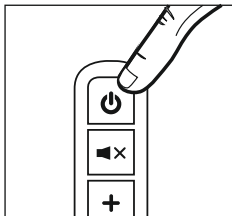
ПОДКЛЮЧЕНИЯ - AUX 3.5 MM - ВХОД

CONNEXIONS - AUXILIAIRE 3,5MM • CONEXIONES - 3.5 MM AUXILIAR • ANSCHLÜSSE – 3,5-MM-AUX • CONNESSIONI – INGRESSO AUSILIARIO DA 3,5 MM •
CONEXÕES - AUXILIAR DE 3,5 MM • 连接 - 3.5MM 辅助电缆



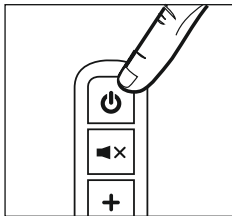
ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ/ РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

MISE SOUS TENSION / VEILLE • ENCENDIDO / EN ESPERA • EIN / STANDBY • ACCESO/ STANDBY • LIGADO / ESPERA • 接通电源/待机



Нажмите один раз для включения питания

APPUYER UNE FOIS POUR METTRE SOUS TENSION
OPRIMIR UNA VEZ PARA ENCENDER
ZUM EINSCHALTEN EINMAL DRÜCKEN
PREMERE UNA VOLTA PER ACCENDERE
PRESSIONE UMA VEZ PARA LIGAR
按一下接通电源

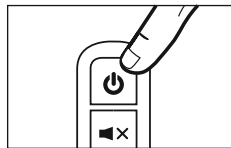


Еще раз нажмите эту кнопку для перехода в режим ожидания

APPUYER À NOUVEAU POUR PASSER EN MODE VEILLE
OPRIMIR OTRA VEZ PARA ENTRAR A MODALIDAD EN ESPERA
FÜR STANDBY-MODUS ERNEUT DRÜCKEN
PREMERE DI NUOVO PER SELEZIONARE LA MODALITÀ DI STANDBY
PRESSIONE NOVAMENTE PARA INICIAR O MODO DE ESPERA
再按一下进入待机模式

Удержите в нажатом положении в течение 10 секунд

APPUYER PENDANT 10 SECONDES
MANTENGA OPRIMIDO DURANTE 10 SEGUNDOS
10 SEKUNDEN GEDRÜCKT HALTEN
TENERE PREMUTO PER 10 SECONDI
MANTER PRESSIONADO POR 10 SEGUNDOS
保持 10 秒

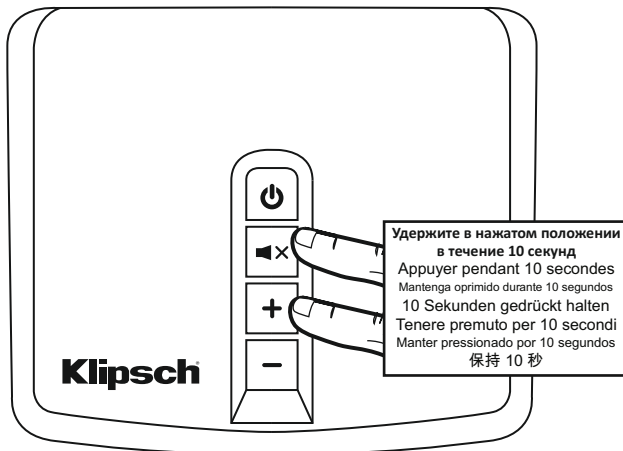


Режим ожидания

EN MODE DE VEILLE COMPLÈTE
MODALIDAD DE ESPERA TOTAL
DEN VOLLEN STANDBYMODUS ÜBER
MODALITÀ DI STANDBY COMPLETO
MODO DE ESPERA TOTAL
全待机模式

СБРОС НАСТРОЕК К ЗАВОДСКИМ ЗНАЧЕНИЯМ

RÉINITIALISATION • RESTABLECIMIENTO DE FÁBRICA • RÜCKSETZUNG AUF WERKSEINSTELLUNG • RIPRISTINO IMPOSTAZIONI DI FABBRICA •
RESTABELECIMENTO DAS CONFIGURAÇÕES DE FÁBRICA • 恢复出厂设置



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

DÉCLARATION SUR LA CONSOMMATION ÉLECTRIQUE • REVELACIÓN DE CONSUMO DE ELECTRICIDAD • HINWEIS ZUM STROMVERBRAUCH • INFORMATIVA SUL CONSUMO DI POTENZA • DIVULGAÇÃO DE CONSUMO DE ENERGIA • 功耗披露

Klipsch Gate классифицируется как сетевое оборудование с функциями High Network Availability (HINA).

Klipsch Gate автоматически переключается в режим ожидания сети через 15 минут бездействия. Энергопотребление Klipsch Gate в режиме ожидания сети составляет 4,6 Вт.

Через 168 часов бездействия Klipsch Gate перейдет в полный режим ожидания. Энергопотребление Klipsch Gate в режиме ожидания составляет 0,45 Вт.

Klipsch Gate est un produit classé comme un équipement en réseau avec une fonctionnalité de disponibilité du réseau élevée (HINA).

Klipsch Gate passera automatiquement en mode de veille du réseau après 15 minutes d'inactivité. La consommation électrique de Klipsch Gate en mode de veille du réseau est 4,60 W.

Après 168 heures d'inactivité, le Klipsch Gate passera en mode de veille complète. La consommation électrique de Klipsch Gate en mode de veille complète est de 0,45W.

El Klipsch Gate se clasifica como producto de Equipo en Red con Alta Funcionalidad de Disponibilidad de Red (High Network Availability Functionality, HINA).

El Klipsch Gate pasa automáticamente a la modalidad de espera en red después de 15 minutos sin actividad. El consumo de electricidad del Klipsch Gate en modalidad de espera en red es 4.60 W.

Después de 168 horas sin actividad, el Klipsch Gate pasa a la modalidad de espera total. El consumo de electricidad del Klipsch Gate en modalidad de espera total es 0.45 W.

Klipsch Gate ist als Netzwerkgerät mit hoher Netzverfügbarkeit (HINA) klassifiziert.

Klipsch Gate wird nach 15 Minuten der Inaktivität automatisch in den Netzwerk-Standbymodus geschaltet. Der Stromverbrauch von Klipsch Gate im Netzwerk-Standbymodus beträgt 4,60 W.

Nach 168 Stunden der Inaktivität geht Klipsch Gate in den vollen Standbymodus über. Der Stromverbrauch von Klipsch Gate im vollen Standbymodus beträgt 0,45 W.

Il prodotto Klipsch Gate è classificato Apparecchiatura di rete con funzionalità di elevata disponibilità in rete (HINA).

Klipsch Gate passa automaticamente alla modalità di standby in rete dopo 15 minuti di inattività. Il consumo di potenza di Klipsch Gate nella modalità di standby in rete è pari a 4,60 W.

Dopo 168 ore di inattività, Klipsch Gate pass alla modalità di standby completo. Il consumo di potenza di Klipsch Gate nella modalità di standby completo è pari a 0,45 W.

O Klipsch Gate é classificado como um equipamento em rede com a funcionalidade de elevada disponibilidade de rede (HINA).

O Klipsch Gate muda automaticamente para o modo de espera de rede após 15 minutos de inatividade. O consumo de energia no modo de espera de rede do Klipsch Gate é 4,60 W.

Após 168 horas de inatividade, o Klipsch Gate passa para o modo de espera total. O consumo de energia no modo de espera total do Klipsch Gate é 0,45 W.

Klipsch Gate 归类为“带有高网络可用性功能 (HINA) 的网络化设备”产品

在不执行操作 15 分钟之后 Klipsch Gate 将自动切换为网络待机 模式
Klipsch Gate 在网络待机模式中的功耗为 4.60W

在不执行操作 168 小时之后 Klipsch Gate 将切换为全待机模 式 Klipsch Gate 在全待机模式中的功耗为 0.45W

Klipsch®

KEEPERS OF THE SOUND

3502 WOODVIEW TRACE, INDIANAPOLIS, IN, USA

KLIPSCH.COM

©2016 Klipsch Group, Inc. Klipsch Group, Inc является дочерней компанией, находящейся в полной собственности Voxx International Corporation. Klipsch и Keepers of the Sound являются торговыми марками компании Klipsch Group, Inc., зарегистрированными в США и других странах. Термин Bluetooth® является торговой маркой Bluetooth SIG, Inc. и любое использование указанных знаков должно производиться с разрешения компании Klipsch Group, Inc. * Выполнено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby и символ двойного D являются торговыми марками Dolby Laboratories. DTS и Play-Fi являются зарегистрированными торговыми марками DTS, Inc. DTS патенты можно просмотреть на веб-сайте <http://patents.dts.com>. Создано по лицензии DTS, Inc. DTS, Play-Fi, логотип и Play-Fi с логотипом являются зарегистрированными торговыми марками DTS, Inc. DTS и Play-Fi являются зарегистрированными торговыми марками DTS, Inc. ©DTS, Inc. Все права защищены. Spotify является зарегистрированной торговой маркой Spotify AB.

V8 - 0829