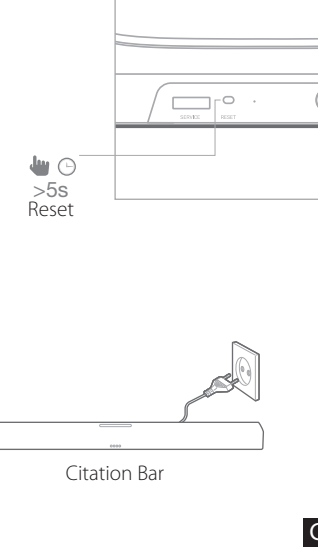


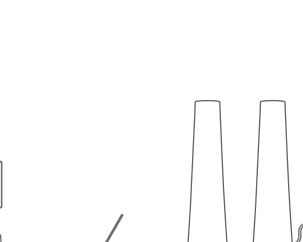


CITATION SUB

1 PRODUCT TOUR

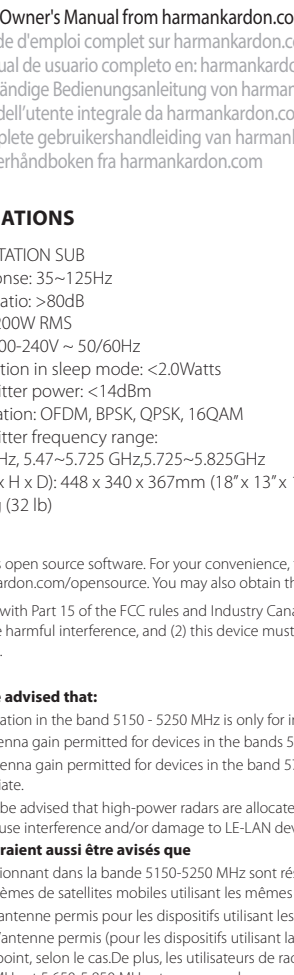


Citation Sub x1



Regional power cord x1
(varies depending on country)

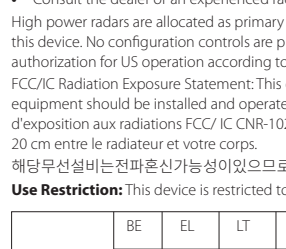
2 GET STARTED



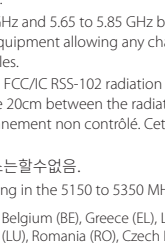
LED Indicator Status (for pairing)	LED Behavior
Enter into pairing mode	<input checked="" type="radio"/> Flashing
Wireless connected with Citation Bar/Adapt/Tower	<input checked="" type="radio"/> 10 sec → <input type="radio"/> Off
Out of range/Lost wireless connection	<input checked="" type="radio"/> Flashing

Power Connector

A

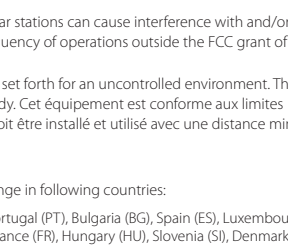


Citation Bar



Citation Adapt

Citation Tower



Citation Tower

B



C



Select "Speaker Setup", follow on-screen instructions.

3 OWNER'S MANUAL

Download the full Owner's Manual from harmankardon.com
Téléchargez le mode d'emploi complet sur harmankardon.com
Descárgate el Manual de usuario completo en: harmankardon.com
Laden Sie die vollständige Bedienungsanleitung von harmankardon.com
Scarica il manuale dell'utente integrale da harmankardon.com
Download de complete gebruikershandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com

4 SPECIFICATIONS

- Model Name: CITATION SUB
- Frequency response: 35~125Hz
- Signal-to-noise ratio: >80dB
- Output power: 200W RMS
- Power Supply: 100-240V ~ 50/60Hz
- Power consumption in sleep mode: <2.0Watts
- 5G WISA transmitter power: <14dBm
- 5G WISA modulation: OFDM, BPSK, QPSK, 16QAM
- 5G WISA transmitter frequency range: 5.15GHz - 5.35GHz, 5.47~5.725 GHz, 5.725~5.825GHz
- Dimensions (W x H x D): 448 x 340 x 367mm (18" x 13" x 14")
- Weight: 14.35 kg (32 lb)

This product contains open source software. For your convenience, the source code and relevant build instruction for software licensed under the GPL is available at <http://www.harmankardon.com/opensource>. You may also obtain this information by contacting us at OpenSourceSupport@Harman.com

This device complies with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). 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. CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B).

IC Caution:

User should also be advised that:

- (i) the device for operation in the band 5150 - 5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
- (ii) the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250 - 5350 MHz and 5470 - 5725 MHz shall comply with the e.i.r.p. limit; and
- (iii) the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725 - 5825 MHz shall comply with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate.

(iv) Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250 - 5350 MHz and 5650 - 5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Les utilisateurs devraient aussi être avisés que

- (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;
- (ii) le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 470-5 725 MHz doit se conformer à la limite de p.i.r.e.;
- (iii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande 5 725-5 825 MHz) doit se conformer à la limite de p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas.Dé plus, les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 650-5 850 MHz et que ces radars pourraient causer des dégâts aux dispositifs LAN-EL.

Warning: Changes or modifications to this unit 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.

High power radars are allocated as primary users of the 5.25 to 5.35 GHz and 5.6 to 5.85 GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage to this device. No configuration controls are provided for this wireless equipment allowing any change in the frequency of operations outside the FCC grant of authorization for US operation according to Part 15.407 of the FCC rules.

FCC/IC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC/IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations FCC/IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할수 없음.

Use Restriction: This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range in following countries:

	BE	EL	LT	PT
	BG	ES	LU	RO
	CZ	FR	HU	SI
	DK	HR	MT	SK
	DE	IT	NL	FI
	EE	CY	AT	SE
	IE	LV	PL	UK(NI)



Information

This product contains open source software. For your convenience, the source code and relevant build instruction for software licensed under the GPL is available at <http://www.harmankardon.com/opensource>. You may also obtain this information by contacting us at OpenSourceSupport@Harman.com

FR

1 DÉCOUVERTE DU PRODUIT

Citation Sub x1
cordons d'alimentation aux normes locales x1 (varie en fonction du pays)

2 PRISE EN MAIN

Voyant d'état à LED (pour appareilage)	Comportement du voyant à LED
Entrer en mode appareilage	<input checked="" type="radio"/> Clignotant
Connexion sans fil avec Citation Bar/Adapt/Tower	<input checked="" type="radio"/> 10 s → <input type="radio"/> Arrêt
Hors de portée/Connexion sans fil perdue	<input checked="" type="radio"/> Clignotant

Connecteur d'alimentation

Réinitialiser

Citation Bar

Citation Adapt

Citation Tower

Sélectionnez « Configuration de l'enceinte », suivez les instructions à l'écran.

Etape 1: Sélectionnez l'option "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 2: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 3: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 4: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 5: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 6: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 7: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 8: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 9: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 10: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 11: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 12: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 13: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 14: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 15: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 16: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 17: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 18: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 19: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 20: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 21: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 22: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 23: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 24: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 25: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 26: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 27: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 28: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 29: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 30: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 31: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 32: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 33: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 34: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 35: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 36: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 37: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 38: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 39: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 40: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 41: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 42: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l'écran.

Etape 43: Sélectionnez "Speaker Setup" et suivez les instructions à l

NL

① PRODUCT TOUR

Citation Sub x1
Regionale stroomkabel(s) x1 (verschilt per land)

② BEGINNEN

LED-indicatorstatus (voor pairing)	LED gedrag
Ga naar pairingmodus	● Knippert
Draadloos verbonden met Citation Bar/Adapt/Tower	● 10 sec → ○ Uit
Buiten bereik/draadloze verbinding verbroken	● Knippert

Voedingsaansluiting
Resetten
Citation Bar
Citation Adapt
Citation Tower
Selecteer "Luidsprekerinstelling". Volg instructies op het scherm.

NO

① PRODUKTOMVISNING

Citation Sub x1
Regional strømledning x1 (varierer avhengig av land)

② KOM I GANG

LED-indicatorstatus (for paring)	LED-indikasjon
Gå inn i paringsmodus	● Blinker
Trådløst tilkoblet med Citation Bar/Adapt/Tower	● 10 sek → ○ Av
Utenfor rekkevidde/tapt trådløs tilkobling	● Blinker

Strømkontakt
Tilbakestill
Citation Bar
Citation Adapt
Citation Tower
Velg "Høytaleroppsett". Følg instruksjonene på skjermen.

SV

① PRODUKTBESKRIVNING

Citation Sub x1
Nätsladd x1 (varierar beroende på land)

② KOM IGÅNG

Status för lysdiod (för ihopparning)	LED-funktioner
Gå in i ihopparningsläget	● Blinkar
Trådlöst ansluten till Citation Bar/Adapt/Tower	● 10 sek → ○ Av
Utom räckhåll/förlorad trådlös anslutning	● Blinkar

Strömslutslutning
Återställ
Citation Bar
Citation Adapt
Citation Tower
Välj "Högtalaroppsett", följ instruktionerna på skärmen.

DA

① PRODUKTRUNDVISNING

Citation Sub x1
Nätsladd x1 (varierer afhængigt af land)

② KOM GODT I GANG

Lysdiodestatusindikator (til parring)	Lysdiodefunktioner
Vælg parringstilstand	● Blinkar
Trådlöst forbundet med Citation Bar/Adapt/Tower	● 10 sek → ○ Slukket
Uden for rækkevidde/mistet trådløs forbindelse	● Blinkar

Strømkontakt
Nulstil
Citation Bar
Citation Adapt
Citation Tower
Vælg "Høgtalarkonfiguration", og følg instruktionerne på skærmen.

PL

① PRZEWODNIK PRODUKTU

Citation Sub x1
Dostosowany do regionalnych wymagań kabla zasilania x1 (zależy od kraju)

② WPROWADZENIE

Stan wskaźnika LED (do parowania)	Działanie diody LED
Włącz tryb parowania	● Miganie
Połączono bezprzewodowo z głośnikiem Citation Bar / Adapt / Tower	● 10 s → ○ Wył.
Pozostałe połączenia bezprzewodowe	● Miganie

Złącze zasilania
Resetowanie
Citation Bar
Citation Adapt
Citation Tower
Wybierz opcję „Konfiguracja głośnika” i wykonuj polecenia wyświetlane na ekranie.

ID

① PERKENALAN PRODUK

Citation Sub x1
Kabel daya regional x 1 (bervariasi sesuai dengan negara)

② MEMULIAKAN

Status Indikator LED (untuk pemasangan)	Perilaku LED
Memasuki mode berpasangan	● Berkedip
Berpasangan dengan kabel nirkabel	● 10 detik → ○ Mati
Di luar jangkauan/koneksi nirkabel hilang	● Berkedip

Konektor daya
Redefinir
Citation Bar
Citation Adapt
Citation Tower
Pilih “Pengaturan Speaker”, ikuti instruksi yang tertera pada layar.

PT-BR

① TOUR DO PRODUTO

Citation Sub x1
Cabo de alimentação regional x1 (varia dependendo do país)

② PRIMEIROS PASSO

Status do indicador LED (para emparelhamento)	Comportamento de LED
Entre no modo de pareamento	● Piscando
Coneção sem fio com Citation Bar/Adapt/Tower	● 10 s → ○ Desligado
Falta de alcance/conexão sem fio perdida	● Piscando

Conector de Energia
Redefinir
Citation Bar
Citation Adapt
Citation Tower
Selecione “Configuração da caixa de som” e siga as instruções na tela.

JP

① 製品紹介

Citation Sub x1
国別電源コードx1(国によって異なります)

② 始動

LEDインジケータの状態 (ペアリング用)	LEDの動作
ペアリングモード作動	● 点滅
Citation Bar/Adapt/Tower とワイヤレス接続	● 10秒 → ○ オフ
圏外／ワイヤレス接続解除	● 点滅

電源コネクタ
リセット
Citation Bar
Citation Adapt
Citation Tower
「スピーカー設定」を選択し、画面上の指示に従います。

KO

① 제품 살펴보기

Citation Sub x1
해당 지역 전원 코드 x1 (국가에 따라 다름)

② 시작하기

LED 표시 상태 (페어링용)	LED 동작
페어링 모드 진입	● 점멸
Citation Bar/Adapt/Tower 와 무선 연결됨	● 10초 → ○ 꺼짐
범위 이탈/무선 연결 끊김	● 점멸

전원 커넥터
재설정
Citation Bar
Citation Adapt
Citation Tower
“스피커 설정”을 선택하고 화면에 표시되는 지침을 따릅니다.

ID

① PERKENALAN PRODUK

Citation Sub x1
Kabel daya regional x 1 (bervariasi sesuai dengan negara)

② MEMULIAKAN

Status Indikator LED (untuk pemasangan)	Perilaku LED
Memasuki mode berpasangan	● Berkedip
Berpasangan dengan kabel nirkabel	● 10 detik → ○ Mati
Di luar jangkauan/koneksi nirkabel hilang	● Berkedip

Konektor daya
Redefinir
Citation Bar
Citation Adapt
Citation Tower
Pilih “Pengaturan Speaker”, ikuti instruksi yang tertera pada layar.

PT-BR

① TOUR DO PRODUTO

Citation Sub x1
Cabo de alimentação regional x 1 (varia dependendo do país)

② PRIMEIROS PASSO

Status do indicador LED (para emparelhamento)	Comportamento de LED
Entre no modo de pareamento	● Piscando
Coneção sem fio com Citation Bar/Adapt/Tower	● 10 s → ○ Desligado
Falta de alcance/conexão sem fio perdida	● Piscando

Conector de Energia
Redefinir
Citation Bar
Citation Adapt
Citation Tower
Selecione “Configuração da caixa de som” e siga as instruções na tela.

RU

① ОБЗОР ПРОДУКТА

Citation Sub x1
Региональный шнур питания x 1 (отличается в зависимости от страны)

② НАЧАЛО РАБОТЫ

Состояние светодиодного индикатора (для сопряжения)	Сигналы светодиодного индикатора
Вход в режим сопряжения	● Медленно
Беспроводное подключение к Citation Bar/Adapt/Tower	● 10 сек → ○ Выкл
Вне диапазона/разрыв беспроводного подключения	● Медленно

Разъем питания
Сброс
Citation Bar
Citation Adapt
Citation Tower
Выберите «Настройка динамика», следуя инструкциям на экране.

PL

① PRZEWODNIK PRODUKTU

Citation Sub x1
Dostosowany do regionalnych wymagań kabla zasilania x1 (zależy od kraju)

② WPROWADZENIE

Stan wskaźnika LED (do parowania)	Działanie diody LED

<tbl_r cells="2" ix="4" maxcspan="1" maxrspan="1"