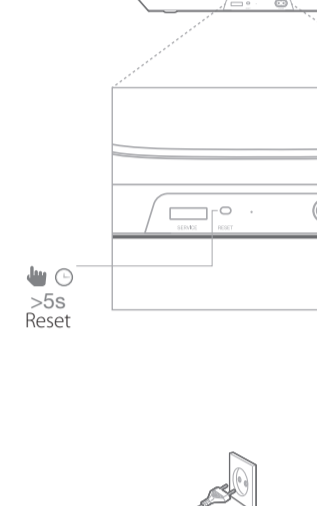




CITATION SUB

1 PRODUCT TOUR



Citation Sub x1



Regional power cord x1
(varies depending on country)

2 GET STARTED

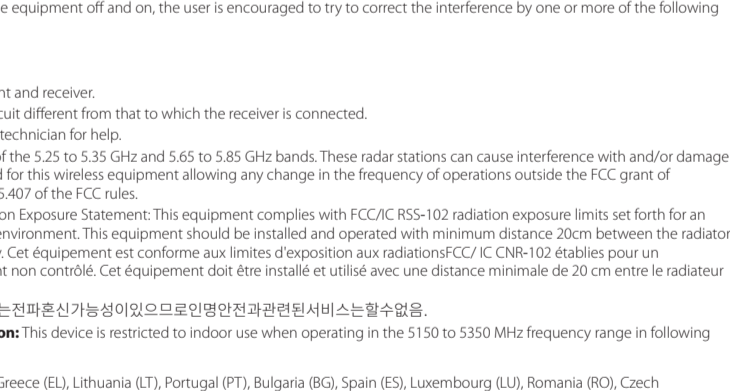


LED Indicator Status (for pairing)	LED Behavior
Enter into pairing mode	<input checked="" type="radio"/> Flashing
Wireless connected with Citation Bar/Adapt/Tower	<input checked="" type="radio"/> 10 sec → <input type="radio"/> Off
Out of range/Lost wireless connection	<input checked="" type="radio"/>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

A



B



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
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

4 SPECIFICATIONS

EN

- 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)
- Packaging Dimensions (W x H x D): 530 x 386 x 427mm (20.9" x 15.2" x 16.8")
- Packaging Weight (Gross): 16.75 kg (36.93 lb)

Note: This product is designed to be instantly on and ready to receive signal from WISA Tx Unit at a moment's notice, wireless connection must remain active at all times to ensure proper operation.

The product is in compliance with the European Union energy legislation. The product will enter into sleep mode (networked standby) after 15 minutes without operation, after which it can be re-activated via wireless.

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 can 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. De 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 pourront causer du brouillage et/ou des dommages 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 5.65 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 할 수 없음.

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

Belgium (BE), Greece (EL), Lithuania (LT), Portugal (PT), Bulgaria (BG), Spain (ES), Luxembourg (LU), Romania (RO), Czech Republic (CZ), France (FR), Hungary (HU), Slovenia (SI), Denmark (DK), Croatia (HR), Malta (MT), Slovakia (SK), Germany (DE), Italy (IT), Netherlands (NL), Finland (FI), Estonia (EE), Cyprus (CY), Austria (AT), Sweden (SE), Ireland (IE), Latvia (LV), Poland (PL) and United Kingdom (UK).

Download de complete gebruikershandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください
harmankardon.com에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Download de complete gebruikshandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele brugsanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』(取扱説明書)(全文)をharmankardon.comからダウンロードしてください

DE

① PRODUKT-TOUR

Citation Sub x1
Regionales Netzkabel x1 (je nach Land unterschiedlich)

② GET STARTED

LED-Indikatorstatus (für Koppeln)	LED-Anzeige
In Pairing-Modus wechseln	● Blinken
Kabellos verbunden mit Citation Bar/Adapt/Tower	● 10 Sek. → ○ Aus
Reichweite/Funkverbindung unterbrochen	● Blinken

Stromanschluss
Zurücksetzen
Citation Bar
Citation Adapt
Citation Tower
Wählen Sie „Lautsprecher-Einrichtung“ und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

IT

① TOUR DEI PRODOTTI

Citation Sub x1
Cavo di alimentazione x1 (varia a seconda del paese)

② COME INIZIARE

Stato dell'indicatore LED (per abbinamento)	Comportamento LED
Entra in modalità abbinamento	● Lampeggiante
Connesso in wireless a Citation Bar/Adapt/Tower	● 10 sec → ○ Spento
Fuori dalla portata/ Connessione wireless persa	● Lampeggiante

Connettore alimentazione
Reset
Citation Bar
Citation Adapt
Citation Tower
Selezionare "Impostazione altoparlanti". Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

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.

④ TECHNISCHE DATEN

- Modellbezeichnung: CITATION SUB
- Frequenzgang: 35~125Hz
- Signal-Rauschabstand: > 80 dB
- Ausgangsleistung: 200W RMS
- Netzteil: 100-240V ~ 50/60Hz
- Leistungsaufnahme im Standby-Modus: < 2,0 Watt
- 5 GHz WISA-Übertragungsleistung: < 14dBm
- 5 GHz WISA-Frequenzbereich:
- 5.15GHz - 5.35GHz, 5.47~5.725 GHz, 5.725~5.825GHz
- Abmessungen (B x H x T): 448 x 340 x 367mm (18" x 13" x 14")
- Gewicht: 14.35 kg (32 lb)
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 530 x 386 x 427mm (20.9" x 15.2" x 16.8")
- Bruttogewicht mit Verpackung: 16.75 kg (36.93 lb)

Hinweis: Dieses Produkt ist zur sofort eingeschaltet und bereit, sofort das Signal der WiSA Tx -Einheit zu empfangen. Dazu muss die drahtlose Verbindung immer aktiv bleiben, um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten. Das Produkt entspricht den gesetzlichen Energiebestimmungen der Europäischen Union. Das Gerät wechselt automatisch nach 15 Minuten ohne Betätigung in den Ruhezustand (Netzwerk-Betriebsbereitschaft). In diesem Zustand kann es über Bluetooth oder WLAN reaktiviert werden.

④ SPECIFICHE

- Nome modello: CITATION SUB
- Risposta in frequenza: 35~125Hz
- Rapporto segnale-rumore: >80 dB
- Potenza d'uscita: 200W RMS
- Alimentazione: 100-240V ~ 50/60Hz
- Consumo energetico in modalità Sleep: <2 watt
- Potenza del trasmettitore WISA 5G: <14dBm
- Modulazione WISA 5G: OFDM, BPSK, QPSK, 16QAM
- Intervallo di frequenza del trasmettitore WISA 5G:
- 5.15GHz - 5.35GHz, 5.47~5.725 GHz, 5.725~5.825GHz
- Dimensioni (L x A x P): 448 x 340 x 367mm (18" x 13" x 14")
- Peso: 14.35 kg (32 lb)
- Dimensioni della confezione (L x A x P): 530 x 386 x 427mm (20.9" x 15.2" x 16.8")
- Peso della confezione (lordo): 16.75 kg (36.93 lb)

Nota: Questo prodotto è progettato per accendersi immediatamente ed essere pronto a ricevere il segnale dalle unità WiSA Tx, la connessione wireless deve rimanere costantemente attiva per garantire il corretto funzionamento. Il prodotto è conforme con la legislazione dell'Unione Europea relativa all'energia. Il prodotto entra in modalità standby (standby di rete) dopo 15 minuti di inattività, dopo di che può essere riattivato via wireless.

④ SPECIFICATIES

- Modelnaam: CITATION SUB
- Frequentiebereik: 35~125Hz
- Signaal-ruisverhouding: >80 dB
- Uitgangsvermogen: 200W RMS
- Voeding: 100-240V ~ 50/60Hz
- Stroomverbruik in slaapstand: <2,0 watt
- 5 G WISA-zendervermogen: <14dBm
- 5 G WISA-modulatie: OFDM, BPSK, QPSK, 16QAM
- Frequentiebereik WISA-zender 5 G:
- 5.15GHz - 5.35GHz, 5.47~5.725 GHz, 5.725~5.825GHz
- Afmetingen (B x H x D): 448 x 340 x 367mm (18" x 13" x 14")
- Gewicht: 14.35 kg (32 lb)
- Afmeting verpakking (B x H x D): 530 x 386 x 427mm (20.9" x 15.2" x 16.8")
- Verpakkingsgewicht (bruto): 16.75 kg (36.93 lb)

Opmerking: dit product is ontworpen om direct in te schakelen een klaar te zijn voor ontvangst van het signaal van de WiSA Tx Unit. Een draadloze verbinding moet beschikbaar blijven om goede werking te garanderen. Het product voldoet aan de energie van Europese Unie wetgeving. Het schakelt na 15 minuten zonder bediening in de slaapmodus (middels een netwerk standby), waarna het via de draadloze verbinding opnieuw kan worden ingeschakeld.

④ SPESIFIKASJONER

- Modellnavn: CITATION SUB
- Frekvensåtergivning: 35~125Hz
- Signal-til-støy-forhold: >80 dB
- Utgangseffekt: 200W RMS
- Strømforsyning: 100-240V ~ 50/60Hz
- Strømforbruk i hvilemodus: <2,0 Watt
- 5G WISA-sendestyrke: <14dBm
- 5G WISA-modulasjon: OFDM, BPSK, QPSK, 16QAM
- 5G WISA-senderfrekvensområde:
- 5.15GHz - 5.35GHz, 5.47~5.725 GHz, 5.725~5.825GHz
- Dimensjoner (B x H x D): 448 x 340 x 367mm (18" x 13" x 14")
- Vekt: 14.35 kg (32 lb)
- Emballasjedimensjoner (B x H x D): 530 x 386 x 427mm (20.9" x 15.2" x 16.8")
- Emballasjevekt (brutto): 16.75 kg (36.93 lb)

Merk: Dette produktet er utviklet til å være øyeblikkelig på og klar til å motta signal fra WiSA Tx-enhet på et øyeblikks varsel, trådløs anslutning må være aktiv til alle tider for å sikre korrett drift.
Produktet overholder EU:s energibestemmelser. Produktet vil gå i dvalemodus (nettverks-standby) etter 15 minutter uten drift, hvorpå det kan reaktiveres trådløst.

NO

① PRODUKTOMVISNING

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

② KOM I GANG

LED-indicatorstatus (til paring)	LED-indikasjon
Gå inn i paringsmodus	● Blinker
Draadloos verbonden met Citation Bar/Adapt/Tower	● 10 sek → ○ Uit
Utenfor rekkevidde/tapt trådløs tilkobling	● Blinker

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

④ SPECIFICATIES

- Modellnaam: CITATION SUB
- Frequentiebereik: 35~125Hz
- Signaal-ruisverhouding: >80 dB
- Uitgangsvermogen: 200W RMS
- Voeding: 100-240V ~ 50/60Hz
- Stroomverbruik in slaapstand: <2,0 watt
- 5 G WISA-sendestyrke: <14dBm
- 5 G WISA-modulatie: OFDM, BPSK, QPSK, 16QAM
- 5 G WISA-senderfrekvensområde:
- 5.15GHz - 5.35GHz, 5.47~5.725 GHz, 5.725~5.825GHz
- Dimensjoner (B x H x D): 448 x 340 x 367mm (18" x 13" x 14")
- Vekt: 14.35 kg (32 lb)
- Emballasjedimensjoner (B x H x D): 530 x 386 x 427mm (20.9" x 15.2" x 16.8")
- Emballasjevekt (brutto): 16.75 kg (36.93 lb)

Observera: Denna produkt är gjord för att omedelbart vara på och redo för att erhålla en signal från WiSA Tx Unit, trådlös anslutning måste bevaras för att fastställa korrekt drift. Produktet överensstämmer med Europeiska unionens energilagstiftning. Produkten kommer gå in i vila läge (networked standby) efter 15 minuter av inaktivitet, efter detta kan den återaktiveras trådlöst.

SV

① PRODUKTBESKRIVNING

Citation Sub x1
Regional strömladdning x1 (varierar beroende på land)

② KOM IGÅNG

Lysdiodestatusindikator (til pairing)	Lysdiodefunktioner
Gå in i paringsmodus	● Blinker
Trådlöst ansluten till Citation Bar/Adapt/Tower	● 10 sek → ○ Av
Utenfor rekkevidde/tapt trådløs tilkobling	● Blinker

Strömanslutning
Återställ
Citation Bar
Citation Adapt
Citation Tower
Velg "Høytaleroppsett", følg instruksjonene på skjermen.

④ SPECIFICATIONER

- Modellbetegnelse: CITATION SUB
- Frekvensrespons: 35~125Hz
- Signal-til-støy-forhold: >80 dB
- Utgangseffekt: 200W RMS
- Strømforsyning: 100-240V ~ 50/60Hz
- Strømforbruk i hvilemodus: <2,0 Watt
- 5 G WISA-sendestyrke: <14dBm
- 5 G WISA-modulering: OFDM, BPSK, QPSK, 16QAM
- 5 G WISA-sändarfrekvensområde:
- 5.15GHz - 5.35GHz, 5.47~5.725 GHz, 5.725~5.825GHz
- Dimensjoner (B x H x D): 448 x 340 x 367mm (18" x 13" x 14")
- Vekt: 14.35 kg (32 lb)
- Emballasjedimensjoner (B x H x D): 530 x 386 x 427mm (20.9" x 15.2" x 16.8")
- Emballasjevekt (brutto): 16.75 kg (36.93 lb)

Merk: Dette produktet er designet til at tånde med det samme og være på til modtagelse af signal fra WiSA Tx-enhed med et øjeblikks varsel, og samme årsag skal der være en trådløs forbindelse tilgängelig til alle tider med henblik på at sikre korrekt drift. Produktet overholder EU's energidirektiv. Produktet overgår til standbytilstand (nettverksstandby) etter 15 minutter uten drift og kan genaktiveres trådløst.

DA

① PRODUKTUNDVISNING

Citation Sub x1
Regionalt strømkabel x1 (varierer afhængigt af land)

② KOM GODT I GANG

Lysdiodestatusindikator (til pairing)	Lysdiodefunktioner
Vælg pairingstilstand	● Blinker
Trådløst forbundet med Citation Bar/Adapt/Tower	● 10 sek → ○ Slukket
Utenfor rækkevidde/mistet trådløs forbindelse	● Blinker

Strømkontakt
Tilbakestill
Citation Bar
Citation Adapt
Citation Tower
Velg "Højtalerkonfiguration", følg instruktionerne på skærmen.

④ SPECIFIKASJONER

- Modellnavn: CITATION SUB
- Frekvensområde: 35~125Hz
- Signal-til-støy-forhold: >80 dB
- Utgangseffekt: 200W RMS
- Strømforsyning: 100-240V ~ 50/60Hz
- Strømforbruk i hvilemodus: <2,0 Watt
- 5 G WISA-modulering: OFDM, BPSK, QPSK, 16QAM
- 5 G WISA-senderfrekvensområde:
- 5.15GHz - 5.35GHz, 5.47~5.725 GHz, 5.725~5.825GHz
- mål (B x H x D): 448 x 340 x 367mm (18" x 13" x 14")
- vikt: 14.35 kg (32 lb)
- Förpackningens mått (B x H x D): 530 x 386 x 427mm (20.9" x 15.2" x 16.8")
- Förpackningens vikt (brutto): 16.75 kg (36.93 lb)

Merk: Dette produktet er designet til at tånde med det samme og være på til modtagelse af signal fra WiSA Tx-enhed med et øjeblikks varsel, og samme årsag skal der være en trådløs forbindelse tilgängelig til alle tider med henblik på at sikre korrekt drift. Produktet overholder EU's energidirektiv. Produktet overgår til standbytilstand (nettverksstandby) efter 15 minutter uten drift og kan genaktiveres trådløst.

NO