



CITATION 500

1 APP

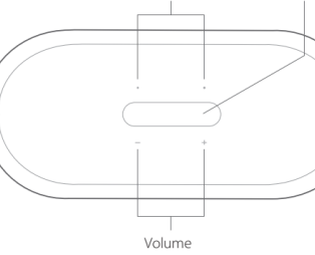


Download and run the Google Home app on a phone or tablet.

2 PRODUCT TOUR

Front

Lights when active



Citation 500 x1

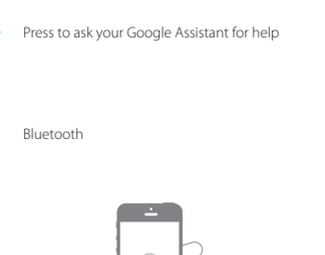
Top

Microphones Touch screen



Bottom

Power connector >5s Reset



Regional power cord x1 (varies depending on country)

3 CONTROL / INFORMATION ON TOUCH SCREEN



Wi-Fi status

Mic mute/unmute

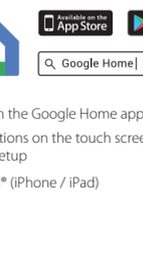
Press to ask your Google Assistant for help

Bluetooth

4 GET STARTED



Plug in the power



Download and run the Google Home app on a phone or tablet.

Follow the instructions on the touch screen and Google Home app to finish the setup

Enable Bluetooth (iPhone / iPad)

5 CHROMECAST PLAY MUSIC PROCEDURE

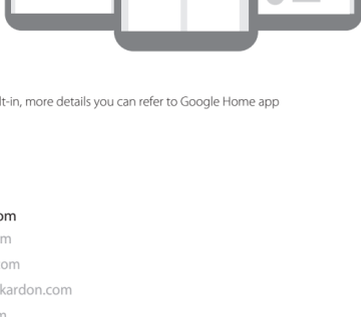
Step 1: Open Chromecast supported app

Step 2: Play Music

Step 3: Tap the cast icon and select "Citation 500"

e.g.

- Pandora
- Tuneln
- Deezer
- Google Play Music



* Device can support multi-room control provided by Chromecast built-in, more details you can refer to Google Home app

6 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.com 에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

Unduh Buku Petunjuk Pemilik yang lengkap dari harmankardon.com/wireless

7 SPECIFICATIONS

- Model Name: CITATION 500
- Transducer: 2 x 131mm woofer, 2 x 25mm tweeter
- Output power: 200W RMS
- Signal-to-noise ratio: 80dB
- Power Supply: 100-240V ~ 50/60Hz
- Power consumption in sleep mode: <2.0 Watts
- Bluetooth version: 4.2
- Bluetooth transmitter frequency range: 2402 ~ 2480MHz
- Bluetooth transmitter power: <10dBm
- Bluetooth transmitter modulation: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
- Wireless network: 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)
- 2.4G Wi-Fi transmitter frequency range: 2412 ~ 2472MHz (2.4GHz ISM Band, USA 11 Channels, Europe and others 13 Channels)
- 2.4G Wi-Fi transmitter power: <20dBm
- 2.4G Wi-Fi modulation: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- 5G Wi-Fi transmitter power: <23dBm
- 5G Wi-Fi modulation: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 5G Wi-Fi transmitter frequency range: 5.15 ~ 5.35GHz, 5.470 ~ 5.725GHz, 5.725 ~ 5.825GHz

- Supported audio formats: HE-AAC, LC-AAC, MP3, Vorbis, WAV (LPCM), FLAC, Opus
- Dimensions (W x H x D): 374 x 213 x 172 mm
- Weight: 7.6 kg

Note: CITATION 500 is intended to be used for streaming music. A consumer can stream Bluetooth audio to the speaker. A consumer can connect their speaker to the local Wi-Fi Network and stream music with Google Chromecast. In addition, the speaker will work with Google Home. This product is designed to be instantly on and ready to play music at a moment's notice, therefore, the Bluetooth and Wi-Fi connection must remain active at all times to ensure proper operation.

CITATION 500 is in compliance with the European Union energy legislation.

CITATION 500 will enter into sleep mode (networked standby) after 20 minutes without operation, after which it can be re-activated via Bluetooth or Wi-Fi.

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:

Users 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-located mobile satellite systems; if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications; (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 5250-5350 MHz et 5470-5725 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 5725-5825 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 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient 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 operation 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 무선 장비는 전파통신기능성이 있으므로 인명 안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

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 |

This product contains open source software licensed under GPL. For a list of open source software and other relevant information, please download the Harman Kardon Controller app available on the App Store or Google Play. For your convenience, the source code and relevant build instruction are also available at <http://www.harman-kardon.com/opensource.html>. Please feel free to contact us at:

Harman Deutschland GmbH
ATT: Open Source, Gregor Krapf-Gunther
PARKING 3
85748 Garching bei München
Germany
or OpenSourceSupport@Harman.com if you have additional question regarding the open source software in the product.

FR

1 APPLICATION

Téléchargez et lancez l'application Google Home sur votre téléphone ou votre tablette.

2 DÉCOUVERTE DU PRODUIT

Avant

Allumé quand l'enceinte est active
Cordon d'alimentation aux normes locales (varie en fonction du pays)

Haut

Microphones
Écran tactile
Volume

Dos

Connecteur d'alimentation
Réinitialiser

3 COMMANDES/INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN TACTILE

Écran tactile
État du Wi-Fi
Micro désactiver/micro activé
Appuyez pour demander de l'aide à votre Assistant Google.
Bluetooth

4 PRISE EN MAIN

Brancher sur le courant

Téléchargez et lancez l'application Google Home sur votre téléphone ou votre tablette. Suivez les instructions sur l'écran tactile et dans l'application Google Home pour finir la configuration

*Activer le Bluetooth (iPhone/iPad).

5 INSTRUMENTS POUR ÉCOUTER DE LA MUSIQUE AVEC CHROMECAST

Étape 1: Ouvrez une application compatible avec Chromecast.
Étape 2: Lancez de la musique.
Étape 3: Cliquez sur l'icône Cast et sélectionnez « Citation 500 »

* L'appareil est compatible avec la commande de synchronisation multiroom intégrée à Chromecast. Pour plus d'information, consultez l'application Google Home.

7 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Désignation du modèle: CITATION 500
- Haut-parleur: 2 x haut-parleur de graves 131mm, 2 x haut-parleur d'aigus 25mm
- Puissance de sortie: 200W RMS
- Rapport signal/bruit: 80dB
- Alimentation: 100-240V ~ 50/60Hz
- Consommation d'énergie en mode veille: <2.0 Watts
- Version de Bluetooth: 4.2
- Gamme de fréquences de l'émetteur Bluetooth: 2402 ~ 2480MHz
- Puissance de l'émetteur Bluetooth: <10dBm
- Modulation de l'émetteur Bluetooth: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
- Réseau sans fil: 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)
- Plage de fréquences de l'émetteur WiFi 2.4G: 2412 ~ 2472 MHz (bande ISM 2.4 GHz, 11 canaux, Europe et autres 13 canaux)
- Puissance de l'émetteur WiFi 2.4G: <20dBm
- Modulation WiFi 2.4G: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- Puissance de l'émetteur WiFi 5G: <23dBm
- Modulation WiFi 5G: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- Plage de fréquences de l'émetteur WiFi 5G: 5.15 ~ 5.35GHz, 5.470 ~ 5.725GHz, 5.725 ~ 5.825GHz

- Formats audio pris en charge: HE-AAC, LC-AAC, MP3, Vorbis, WAV (LPCM), FLAC, Opus
- Dimensions (lanch. x h x p): 374 x 213 x 172 mm
- Poids: 7.6 kg

Remarque : CITATION 500 sert à diffuser de la musique en streaming. L'utilisateur peut lancer de la musique sur l'enceinte au réseau Wi-Fi local et diffuser de la musique avec Google Chromecast. L'enceinte fonctionnera également avec Google Home. Ce produit a été conçu pour diffuser de la musique instantanément et à tout moment. Pour garantir son bon fonctionnement, le Bluetooth et le Wi-Fi doivent donc rester actifs en permanence.

CITATION 500 est conforme à la législation de l'Union européenne en matière d'énergie.

CITATION 500 Elle passe en mode sommeil (veille en réseau) après 20 minutes sans fonctionnement, après quoi elle peut être réactivée via le Bluetooth ou le Wi-Fi.

ES

1 APP

Descarga y usa la aplicación Google Home en un teléfono o tableta.

2 COMPONENTES DEL PRODUCTO

Parte delantera

Se enciende cuando está activo
Cable de alimentación regional (varía según el país)

Parte superior

Microfonos
Pantalla táctil
Volumen

Parte inferior

Conector de alimentación
Restablecer

3 CONTROL/INFORMACIÓN SOBRE LA PANTALLA TÁCTIL

Pantalla táctil
Estado wifi
Silenciar/activar micrófono.
Pulsa para pedir ayuda a Google Assistant
Bluetooth

4 PRIMEROS PASOS

Enchufar a la corriente

Descarga y usa la aplicación Google Home en un teléfono o tableta. Sigue las instrucciones en la pantalla táctil y la aplicación Google Home para completar la configuración

*Activar Bluetooth (iPhone/iPad).

5 PROCEDIMIENTO DE REPRODUCCIÓN DE MÚSICA CON CHROMECAST

Paso 1: Abre la aplicación Chromecast compatible
Paso 2: Reproduce la música
Paso 3: Pulsa sobre el icono de transmisión y selecciona "Citation 500"

* El dispositivo es compatible con el control multisala que ofrece Chromecast built-in. Para más detalles, consulta la aplicación Google Home.

7 ESPECIFICACIONES

- Nombre del modelo: CITATION 500
- Transductor: 2 x altavoz de graves 131mm, 2 x altavoz de agudos 25mm
- Potencia de salida: 200W RMS
- Relación señal/ruido: 80dB
- Alimentación eléctrica: 100-240V ~ 50/60Hz
- Consumo de energía en modo de reposo: <2.0 Watts
- Versión de Bluetooth: 4.2
- Rango de frecuencia del transmisor Bluetooth: 2402 ~ 2480MHz
- Potencia del transmisor Bluetooth: <10dBm
- Modulación del transmisor Bluetooth: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
- Red inalámbrica: 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)
- Rango de frecuencia del transmisor wifi 2.4G: 2412 ~ 2472 MHz (banda ISM 2.4 GHz, 11 canales en EE. UU. y otros 13 canales en Europa)
- Potencia del transmisor wifi 2.4G: <20dBm
- Modulación 2.4G wifi: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- Potencia del transmisor wifi 5G: <23dBm
- Modulación 5G wifi: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- Rango de frecuencia del transmisor wifi 5G: 5.15 ~ 5.35GHz, 5.470 ~ 5.725GHz, 5.725 ~ 5.825GHz

- Formatos de audio admitidos: HE-AAC, LC-AAC, MP3, Vorbis, WAV (LPCM), FLAC, Opus
- Dimensiones (lanch. x h x p): 374 x 213 x 172 mm
- Peso: 7.6 kg

Note:

El fin de CITATION 500 es la reproducción de música. El usuario puede reproducir sonido Bluetooth en el altavoz. El usuario puede conectar su altavoz a la red wifi local y reproducir música con Google Chromecast. Además, el altavoz funciona con Google Home. Este producto está diseñado para escucharse al instante y estar preparado para reproducir música en cualquier momento. Por lo tanto, las conexiones Bluetooth y wifi deben permanecer activas en todo momento para garantizar un funcionamiento correcto.

CITATION 500 cumple la legislación energética de la Unión Europea. CITATION 500 Se pone en modo de reposo (espera en red) después de 20 minutos sin operación, tras lo cual se puede reactivar via Bluetooth o Wi-Fi.

DE

1 APP

Laden Sie die Google Home-App herunter und lassen Sie diese auf einem Smartphone oder Tablet laufen.

2 PRODUKT-TOUR

Vorne
Leuchtet im eingeschalteten Zustand
Regionales Netzstecksel (je nach Land unterschiedlich)

Oben

Mikrofone
Touchscreen
Lautstärke

Unten

Stromanschluss
Zurücksetzen

3 BEDIENUNG/INFORMATION AUF DEM TOUCHSCREEN

Touchscreen
WLAN-Status
Mikrofon aus/an.
Drücken für Hilfe von Google Assistant
Bluetooth

4 ERSTE SCHRITTE

Stromversorgung anschließen

Google Home App herunterladen und auf dem Smartphone oder Tablet ausführen. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Touchscreen, bis die Google Home App das Setup abschließt.

* Bluetooth aktivieren (iPhone/iPad).

5 CHROMECAST PLAYMUSIC - Schritt für Schritt

Schritt 1: Öffnen Sie die von Chromecast unterstützte App
Schritt 2: Musik abspielen
Schritt 3: Berühren Sie das Cast-Symbol und wählen Sie "Citation 500"

* Dank integrierter Chromcast-Technologie unterstützen das Gerät Multi-Room-Steuerung. Weitere Details finden Sie in der Google Home-App.

7 TECHNISCHE DATEN

- Modellbezeichnung: CITATION 500
- Lausprecherteiler: 2 x 131mm Tieftöner, 2 x 25mm Hochtöner
- Ausgangsleistung: 200W RMS
- Signal-Rauschabstand: 80dB
- Netzteil: 100-240V ~ 50/60Hz
- Leistungsaufnahme im Standby-Modus: <2.0 Watts
- Bluetooth-Version: 4.2
- Bluetooth-Übertragungsfrequenzbereich: 2402 ~ 2480MHz
- Bluetooth-Übertragungsfrequenzleistung: <10dBm
- Bluetooth-Übertragungsmodulation: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
- WLAN-Übertragungsfrequenzbereich: 2.412 ~ 2.472 MHz (2,4 GHz ISM-Band, USA 11 Kanäle, Europa und andere 13 Kanäle)
- 2,4 GHz WLAN-Übertragungsleistung: <20dBm
- 2,4 GHz WLAN-Modulation: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- 5 GHz WLAN-Übertragungsleistung: <23dBm
- Modulation 2,4G wifi: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 5 GHz WLAN-Frequenzbereich: 5.15 ~ 5.35GHz, 5.470 ~ 5.725GHz, 5.725 ~ 5.825GHz

- Unterstützte Audioformate: HE-AAC, LC-AAC, MP3, Vorbis, WAV (LPCM), FLAC, Opus
- Abmessungen (B x H x T): 374 x 213 x 172 mm
- Gewicht: 7.6 kg

Hinweis:

Die Verwendung von CITATION 500 ist auf Musik-Streaming ausgelegt. Der Nutzer kann Bluetooth-Audio zum Lautsprecher streamen. Der Nutzer kann den Lautsprecher auch mit dem lokalen WLAN verbinden und Musik mit Google Chromecast streamen. Zusätzlich funktioniert das Gerät auch mit Google Home. Dieses Produkt wurde so entworfen, dass es unmittelbar nach dem Einschalten Musik ohne Verzögerung abspielt. Um einen korrekten Betrieb zu gewährleisten, müssen Bluetooth und WLAN daher durchgehend aktiv sein.

Der CITATION 500 befindet sich in Übereinstimmung mit der Energiegesetzgebung der Europäischen Union.

CITATION 500 Das Gerät wechselt automatisch in den Ruhezustand (Netzwerk-Betriebsbereitschaft), wenn es 20 Minuten lang nicht verwendet wird und kann über Bluetooth oder WLAN reaktiviert werden.

IT

1 APP

Scarica e installa l'app Google Home su telefono o tablet.

2 TOUR E DEI PRODOTTI

Parte frontale

Si illumina se è attivo
Cavo di alimentazione (varia a seconda del paese)

Parte superiore

Microfoni
Touch screen
Volume
Reset

Parte inferiore

Connettore di alimentazione
Reset

3 CONTROLLI / INFORMAZIONI SUL TOUCH SCREEN

Touch screen
Stato Wi-Fi
Disattiva/attiva l'audio del microfono
Premi per chiedere aiuto all'Assistente Google.
Bluetooth

4

7 SPECIFICACHE

- Nome modello: CITATION 500
- Trasduttore: 2 x woofer da 131 mm; 2 tweeter da 25mm
- Potenza d'uscita: 200W RMS
- Rapporto segnale-rumore: 80dB
- Alimentazione: 100-240V – 50/60Hz
- Consumo energetico in modalità Sleep: <2.0 Watts
- Versione Bluetooth: 4.2
- Intervallo di frequenza trasmettitore Bluetooth: 2402 – 2480MHz
- Potenza trasmettitore Bluetooth: <10dBm
- Modulazione trasmettitore Bluetooth: GFSK,π/4 DQPSK, 8DPSK
- Rete wireless: 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)
- Intervallo di frequenza del trasmettore Wi-Fi 2.4G: 2412–2472 MHz (banda ISM a 2,4 GHz, 11 canali Stati Uniti, Europa e altri 13 canali)
- Potenza del trasmettitor Wi-Fi 2.4G: <20dBm
- Modulazione Wi-Fi 2.4G: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK,BPSK, 16QAM, 64QAM
- Potenza del trasmettitor Wi-Fi 5G: <23dBm
- Modulazione Wi-Fi 5G: QPSK, BPSK, 16QAM,64QAM,256QAM
- Intervallo di frequenza del trasmettore Wi-Fi 5G: 5.15 - 5.35GHz, 5.470 - 5.725GHz, 5.725 - 5.825GHz

NL

- APP** Download en open de Google Home-app op een telefoon of tablet.
- PRODUCT TOUR**

Voorzjde

Licht op indien actief

Regionale stroomkabel(s) (verschilt per land)

Bovenzijde

Microfoons

Aanraakscherm
Volume

Onderzijde

Stroomaansluiting

Resetten

7 SPECIFICATIES

- Modelnaam: CITATION 500
- Ornvormer: 2 x 131 mm woofer, 2 x 25mm tweeter
- Uitgangsvermogen: 200W RMS
- Signaal-/ruisverhouding: 80dB
- Voeding: 100-240V – 50/60Hz
- Stroomverbruik in slaapstand: <2.0 Watts
- Bluetooth-versie: 4.2
- Frequentiebereik Bluetooth-zender: 2402 – 2480MHz
- Vermogen Bluetooth-zender: <10dBm
- Modulatie Bluetooth-zender: GFSK,π/4 DQPSK, 8DPSK
- Dradloos netwerk: 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)
- Frequentiebereik Wi-Fi-zender 2,4 G: 2412 – 2472 MHz (2,4 GHz ISM Band, VS 11 kanalen, Europa en anders 13 kanalen)
- 2,4 G Wi-Fi-zendervermogen: <20dBm
- 2,4 G Wi-Fi-modulatie: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK,BPSK,16QA M,64QAM
- 5 G Wi-Fi-zendervermogen: <23dBm
- 5 G Wi-Fi-modulatie: QPSK, BPSK, 16QAM,64QAM,256QAM
- Frequentiebereik Wi-Fi-zender 5 G: 5.15 - 5.35GHz, 5.470 - 5.725GHz, 5.725 - 5.825GHz

NO

- APP** Last ned og kjør Google Home-appen på en telefon eller et nettbrett
- PRODUKTOMVISNING**

Front

Lysr i når aktiv

Regional stamledning (varierer avhengig av land)

Toppen

Mikrofoner

Berørings skjerm
Volum

Undersiden

Strømkontakt

Tilbakestill

7 SPESIFIKASJONER

- Modellnavn: CITATION 500
- Høyttalerelement: 2 x 131 mm basshøyttaler, 2 x 25mm diskant høyttaler
- Utgangseffekt: 200W RMS
- Signal-til-støy-forhold: 80dB
- Strømforsyning: 100-240V – 50/60Hz
- Strømforbbruk i hvilemodus: <2.0 Watts
- Bluetooth-versjon: 4.2
- Bluetooth-sendersens frekvensområde: 2402 – 2480MHz
- Bluetooth-sendersens effekt: <10dBm
- Bluetooth-sendersens modulasjon: GFSK,π/4 DQPSK, 8DPSK
- Trådløst nettverk: 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)
- 2,4 G Wi-Fi-senderfrekvensområde: 2412–2472 MHz (2,4 GHz ISM-bånd, USA 11 kanaler, Europa og andre 13 kanaler)
- 2,4 G Wi-Fi-senderstyrke: <20dBm
- 2,4 G Wi-Fi-modulering: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK,BPSK,16QA M,64QAM
- 5G Wi-Fi-senderstyrke: <23dBm
- 5G Wi-Fi-modulering: QPSK, BPSK, 16QAM,64QAM,256QAM
- 5G Wi-Fi-senderfrekvensområde: 5.15 - 5.35GHz, 5.470 - 5.725GHz, 5.725 - 5.825GHz

SV

- APP** Ladda ner och kör Google Home-appen på en telefon eller surfplatta
- PRODUKT BESKRIVNING**

Framsida

Belysning när den är påslagen

Nättsladd (varierer beroende på land)

Översida

Mikrofoner

Pekskärm
Volym

Undersida

Strömkontakt

Återställ

7 SPECIFIKATIONER

- Modellbeteckning: CITATION 500
- Element: 2 x 131 mm basemnt, 2 x 25mm diskantelement
- Utteffekt: 200W RMS
- Signal/brus-förhållande: 80dB
- Strömförsörjning: 100-240V – 50/60Hz
- Strömförbrukning i viloläge: <2.0 Watts
- Bluetooth-version: 4.2
- Bluetooth-sändarens frekvensområde: 2402 – 2480MHz
- Bluetooth-sändareffekt: <10dBm
- Bluetooth-sändarmodulering: GFSK,π/4 DQPSK, 8DPSK
- Trådlöst nätverk: 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)
- 2,4 G Wi-Fi-sändars frekvensområde: 2412–2472 MHz (2,4 GHz ISM bånd, USA 11 kanaler, Europa och övriga 13 kanaler)
- 2,4 G Wi-Fi sändareffekt: <20dBm
- 2,4 G Wi-Fi modulering: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK,BPSK,16QA M,64QAM
- 5G Wi-Fi sändareffekt: <23dBm
- 5 G Wi-Fi modulering: QPSK, BPSK, 16QAM,64QAM,256QAM
- 5 G Wi-Fi sändars frekvensområde: 5.15 - 5.35GHz, 5.470 - 5.725GHz, 5.725 - 5.825GHz

DA

- APP** Hent og kør Google Home-app'en på en telefon eller tablet
- PRODUKT-RUNDVISNING**

Front

Lysér ved aktivitet

Regionalt strømikabel (varierer afhængigt af land)

Top

Mikrofoner

Berørings skjerm
Lydstyrke

Bund

Strømstik

Nulstil

7 SPECIFIKATIONER

- Modelnavn: CITATION 500
- Enheder: 2 x 131 mm bas, 2 x 25mm diskant
- Udgangseffekt: 200W RMS
- Signal-støj-forhold: 80dB
- Strømforsyning: 100-240V – 50/60Hz
- Strømforbbrug i dvaletilstand: <2.0 Watt
- Bluetooth-version: 4.2
- Frekvensområde for Bluetooth-sender: 2402 – 2480MHz
- Bluetooth-sendereffekt: <10dBm
- Bluetooth-sendermodulation: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
- Trådløst netværk: 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)
- 2,4 G Wi-Fi-senders frekvensområde: 2412 – 2472MHz (2,4 GHz ISM bånd, USA 11 kanaler, Europa og andre 13 kanaler)
- 2,4 G Wi-Fi-sendereffekt: <20dBm
- 2,4 G Wi-Fi-modulation: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK,BPSK,16QA M,64QAM
- 5G Wi-Fi-sendereffekt: <23dBm
- 5 G Wi-Fi-modulation: QPSK, BPSK, 16QAM,64QAM,256QAM
- 5 G Wi-Fi-senders frekvensområde: 5.15 - 5.35GHz, 5.470 - 5.725GHz, 5.725 - 5.825GHz

JP

- アプリ** Google Homeをダウンロードして、携帯電話またはタブレットで実行してください。
- 製品ツアー**

使用中は点灯

国別電源コード

国によって異なります