

PT

1. **APP**
Buka dan jalankan aplikasi Google Home em um celular ou tablet.
2. **Tour pelo produto**
CITATION ONE (MKII) VER. Regional strømløsning (varierer afhængig af land)
- Toppen**
Mikrofoner Bluetooth Lyd fra til på mikrofon Volumen Afspil/pause, stopper, timer, alarm og svar. Tryk på for at bede Google Assistant om hjælp
- Front**
Lysere til aktivitet Undersiden Wi-Fi-status Strømkontakt Tilbækstill

7. ESPECIFIKASJES

- Nomo do modelo: CITATION ONE
- Transdutor: 1 woofers de 89 mm, 1 tweeter de 20 mm
- Potência de saída: 40W RMS
- Relação sinal:ruído: > 80 dB
- Fonte de alimentação: 100-240 V ~ 50/60 Hz
- Rede sem fio: 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz)
- Versão Bluetooth: 4.2
- Alcance de frequência do transmissor Bluetooth: 2402–2480 MHz
- Potência do transmissor Bluetooth: <11 dBm
- Modulação do transmissor Bluetooth: GFSK, n/4 DQPSK, 8DPSK
- Faixa de frequência do transmissor Wi-Fi 5 G: 5,15GHz ~ 5,35GHz, 5,47–5,725 GHz, 5,725–5,825GHz
- Potência do transmissor Wi-Fi 5 G: <19dBm
- Modulação Wi-Fi 5 G: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- Faixa de frequência do transmissor Wi-Fi 2,4 G: 2,412 ~ 2,472 MHz (Banda ISM 2,4 GHz; ISM, USA 11 Canais; Europa e outros: 13 Canais)
- Potência do transmissor Wi-Fi 2,4 G: <18dBm
- Modulação Wi-Fi 2,4 G: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- Formatos de áudio compatíveis: HE-AAC, LC-AAC, MP3, Vorbis, WAV (LPCM), FLAC, Opus
- Dimensões (L x A x P): 140x188x140 mm
- Peso: 2,0 kg

NO

1. **APP**
Ladda ned och kör Google Home-appen på en telefon eller et nettbrett.
2. **PRODUKTBESKRIVNING**
CITATION ONE (MKII) VER. Regional strømløsning (varierer afhængig af land)
- Toppen**
Mikrofoner Bluetooth Lyd fra til på mikrofon Volumen Afspil/pause, stopper, timer, alarm og svar. Tryk på for at bede Google Assistant om hjælp
- Front**
Lysere til aktivitet Undersiden Wi-Fi-status Strømkontakt Tilbækstill

7. SPESIFIKASJES

- Modellnavn: CITATION ONE
- Hytteløselement: 1 x 89 mm bass/høtteløse, 1 x 20 mm diskant/høtteløse
- Utgangseffekt: 40W RMS
- Signal-fri-støyr-forhold: 80 dB
- Signalforsyning: 100–240V~50/60Hz
- Trådløst nettverk: 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz)
- Bluetooth-versjon: 4.2
- Bluetooth-senders frekvensområde: 2402–2480 MHz
- Bluetooth-senders effekt: <11 dBm
- Bluetooth-senders modulasjon: GFSK, n/4 DQPSK, 8DPSK
- 5G Wi-Fi-senderfrekvensområde: 5,15GHz ~ 5,35GHz, 5,47–5,725 GHz, 5,725–5,825GHz
- 5G Wi-Fi-senderstyrke: <19dBm
- 5G Wi-Fi-modulasjon: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 2,4G Wi-Fi-senderfrekvensområde: 2,412–2,472 MHz (2,4 GHz ISM-bånd, USA 11 kanaler, Europa og andre 13 kanaler)
- 2,4G Wi-Fi-senderstyrke: <18dBm
- 2,4G Wi-Fi-modulasjon: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- Støttede lydformater: HE-AAC, LC-AAC, MP3, Vorbis, WAV (LPCM), FLAC, Opus

SV

1. **APP**
Ladda ner och kör Google Home-appen på en telefon eller surfplatta.
2. **PRODUKTBESKRIVNING**
CITATION ONE (MKII) VER. Regional strømløsning (varierer beroende på land)
- Översida**
Mikrofoner Bluetooth Lyd från till på mikrofon Volumen Spill av/pause, stopper, larm och svar. Tryck för att be Google Assistant om hjälp
- Volym**
Belysning när den är påslagen
- Undersida**
Wi-Fi-status Strömlösning Återställ

7. SPECIFIKATIONER

- Modellbeteckning: CITATION ONE
- Høtteløse: 1 x 89 mm baseløse, 1 x 20 mm diskanteløse
- Effekt: 40W RMS
- Signal/fri-støyr-forhold: 80 dB
- Strømforsyning: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Trådløst nettverk: 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz)
- Bluetooth-versjon: 4.2
- Bluetooth-sändarens frekvensområde: 2402–2480 MHz
- Bluetooth-sändareffekt: <11 dBm
- Bluetooth-sändarmodulering: GFSK, n/4 DQPSK, 8DPSK
- 5 G WiFi sändarfrekvensområde: 5,15GHz ~ 5,35GHz, 5,47–5,725 GHz, 5,725–5,825GHz
- 5 G WiFi sändarstyrke: <19 dBm
- 5 G WiFi modulering: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 2,4 G WiFi sändarfrekvensområde: 2,412–2,472 MHz (2,4 GHz ISM Band, USA 11 kanaler, Europa och övriga 13 kanaler)
- 2,4 G WiFi sändarstyrke: <18 dBm
- 2,4 G WiFi modulering: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- Kompatibla ljudformat: HE-AAC, LC-AAC, MP3, Vorbis, WAV (LPCM), FLAC, Opus
- Mått (B x H x D): 140x188x140 mm
- Vikt: 2,0 kg

DA

1. **APP**
Hent og kø Google Home-app på en telefon eller tablet.
2. **PRODUKT-RUNDVISNING**
CITATION ONE (MKII) VER. regionale strømkabler (varierer afhængigt af land)
- toppe**
Mikrofoner Bluetooth Lyd fra til på mikrofon Volumen Afspil/pause, stander timers, alarmer og svar. Tryk på for at bede Google Assistant om hjælp
- Front**
Lysere ved aktivitet
- Bund**
Wi-Fi-status Strømkontakt Nulstil

7. SPECIFIKATIONER

- Modellnavn: CITATION ONE
- Enheder: 1 x 89 mm bas, 1 x 20 mm diskant
- Effekt: 40W RMS
- Signal-støj-forhold: 80 dB
- Strømforsyning: 100–240 V~50/60 Hz
- Trådløst nettverk: 802.11a/b/g/n/ac (2,4GHz/5GHz)
- Bluetooth-versjon: 4.2
- Frekvensområde for Bluetooth-sender: 2402–2480 MHz
- Bluetooth-sendereffekt: <11 dBm
- Bluetooth-sendermodulering: GFSK, n/4-DQPSK, 8-DPSK
- 5G Wi-Fi-senders frekvensområde: 5,15GHz ~ 5,35GHz, 5,47–5,725 GHz, 5,725–5,825GHz
- 5G Wi-Fi-sendereffekt: <19dBm
- 5G Wi-Fi modulering: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 2,4G Wi-Fi-senders frekvensområde: 2,412–2,472 MHz (2,4 GHz ISM bånd, USA 11 kanaler, Europa og andre 13 kanaler)
- 2,4G Wi-Fi-sendereffekt: <18dBm
- 2,4G Wi-Fi-modulering: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- Understøttede lydformater: HE-AAC, LC-AAC, MP3, Vorbis, WAV (LPCM), FLAC, Opus
- Mål (B x H x D): 140x188x140 mm
- Vægt: 2,0 kg

PL

1. **APLIKACJA**
Pobierz i uruchom aplikację Google Home na smartfona lub tablecie.
2. **PRZEGLĄDNIK PRODUKTU**
CITATION ONE (MKII) VER. Dostosowanie do regionalnych wymagań kabeli zasilania (zależy od kraju)
- Góra**
Mikrofony Wycisz / anuluj wyciszenie mikrofonu Głośność Bluetooth Odbiornik / wstrzymaj, Zatrzymanie zegary, alarmy i odpowiedzi Nadciśnij, aby wybrac / CITATION ONE MKIIi soundbar
- Przód**
Świeci, gdy urządzenie jest aktywne
- Dół**
Stan sieci Wi-Fi Złazac zasilania Restawowanie

7. DANE TECHNICZNE

- Nazwa modelu: CITATION ONE
- Przetworniki: Niskotonowy: 1 x 89 mm, wysokotonowy 1 x 20 mm
- Moc wyjściowa: 40 W RMS
- Stosunek sygnału do szumu: 80 dB
- Zasilanie: 100-240 V ~ 50 / 60 Hz
- Relacja sygnał:szum: 80,2:1a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz)
- Wersja Bluetooth: 4.2
- Moc nadajnika Bluetooth: 2402 ~ 2480 MHz
- Modułacja nadajnika Bluetooth: <11 dBm
- Modułacja nadajnika Bluetooth: GFSK, n/4-DQPSK, 8-DPSK
- Zakres częstotliwości nadajnika 5 GHz Wi-Fi: 5,15 GHz ~ 5,35 GHz ~ 5,35 GHz, 5,47–5,725 GHz, 5,725–5,825 GHz
- Moc nadajnika Wi-Fi dla 5 GHz: <19 dBm
- Moduacja w transmisji Wi-Fi dla 5 GHz: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- Zakres częstotliwości nadajnika 2,4 GHz Wi-Fi: 2,412 ~ 2,472 MHz (2,4 GHz w paśmie ISM, 11 kanałów w USA, 13 kanałów w Europie i Chin)
- Moc nadajnika Wi-Fi dla 2,4 GHz: <18 dBm
- Moduacja w transmisji Wi-Fi dla 2,4 GHz: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- Obsługiwane formaty audio: HE-AAC, LC-AAC, MP3, Vorbis, WAV (LPCM), FLAC, Opus
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 140 x 188 x 140 mm
- Masa: 2,0 kg

JP

1. **アプリ**
Google Homeアプリをダウンロードして、スマートフォンまたはタブレットで実行してください。
2. **製品ツアー**
CITATION ONE (MKII) VER. 地域対応電源アダプター (国によって異なります)
- 上**
マイク Bluetooth マイクのミュート / ミュート解除 音質 再生 / 停止 ストップタイマー、アラーム & 応答。 Googleアシスタント用
- 前**
使用中は点灯
- 下**
Wi-Fiステータス 電源コネクタ リセット

7.仕様

- モデル名: CITATION ONE
- トランスフォーマー: 89mmウーファー × 1, 20mm高音域ユニット × 1
- 出力: 40W RMS
- SN比: 80dB
- 電源: 100-240V~50/60Hz
- ワイヤレスネットワーク: 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)
- Bluetoothバージョン: 4.2
- Bluetoothトランスミッター周波数帯域: 2402 ~ 2480MHz
- Bluetoothトランスミッター出力: <11dBm
- Bluetoothトランスミッター変調方式: GFSK, n/4-DQPSK, 8-DPSK
- 5G Wi-Fiトランスミッター周波数帯域: 5.15GHz ~ 5.35GHz, 5.47~5.725GHz
- 5G Wi-Fiトランスミッター出力: <19dBm
- 5G Wi-Fi変調方式: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 2.4G Wi-Fiトランスミッター周波数帯域: 2.412 ~ 2.472MHz (2.4GHz ISM帯域, CS, 11チャンネル, USA 11チャンネル, その他13チャンネル)
- 2.4G Wi-Fiトランスミッター出力: <18dBm
- 2.4G Wi-Fi変調方式: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- 対応オーディオフォーマット: HE-AAC, LC-AAC, MP3, Vorbis, WAV (LPCM), FLAC, Opus
- 寸法 (W x H x D): 140x188x140 mm
- 重量: 2.0 kg

KO

1. **앱**
Google Home 앱을 휴대폰이나 태블릿에 다운로드하고 실행하세요.
2. **제품 살펴보기**
CITATION ONE (MKII) VER. 해당 지역 지원 코드 (국가에 따라 다릅니다)
- 상단**
마이크 블루투스 마이크 일시 중지/일시 해제 볼륨 재생/일시 중지, 타이머, 알람 및 응답. Google Assistant에 계 도움을 요청하려면 누르세요.
- 전면**
조명 밝기 볼륨 컨트롤
- 전면**
전원 키 상태 재설정

7. 사양

- 모델명: CITATION ONE
- 트랜스미터: 1 x 89mm 우퍼, 1 x 20mm 트위터
- 출력: 40W RMS
- 신호 대 잡음비: 80dB
- 전원 공급 장치: 100-240V~50/60Hz
- 무선 네트워크: 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)
- 블루투스 버전: 4.2
- 블루투스 송신기 주파수 범위: 2402~2480MHz
- 블루투스 송신기 출력: <11dBm
- 블루투스 송신기 변조: GFSK, n/4 DQPSK, 8DPSK
- 5G Wi-Fi 송신기 주파수 범위: 5.15GHz ~ 5.35GHz, 5.47~5.725GHz
- 5G Wi-Fi 송신기 출력: <19dBm
- 5G Wi-Fi 변조: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 2.4G Wi-Fi 송신기 주파수 범위: 2.412~2.472MHz (2.4GHz ISM 밴드, 미국, 11개 채널, 유럽 및 기타 국가: 13개 채널)
- 2.4G Wi-Fi 송신기 출력: <18dBm
- 2.4G Wi-Fi 변조 방식: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- 지원되는 오디오 형식: HE-AAC, LC-AAC, MP3, Vorbis, WAV (LPCM), FLAC, Opus
- 규격 (가로 x 세로): 140x188x140mm
- 중량: 2.0 kg

ID

1. **APLIKASI**
Unduh dan jalankan aplikasi Google Home di ponsel atau tablet.
2. **PERKENALAN PRODUK**
CITATION ONE (MKII) VER. Kabel daya regional x 1 (bervariasi sesuai dengan negara)
- Atas**
Mikrofon Bluetooth Mik sensortak sensor Putar/Jeda, stop timer, alarm, dan respons. Tekan untuk meminta bantuan Google Assistant Anda
- Bawah**
Menyalakan ketika aktif
- Depan**
Status Wi-Fi Indikator status daya Atur ulang

7. SPESIFIKASI

- Mode Nama model: CITATION ONE
- Transduser: 1 x 89mm woofer, 1 x 20mm tweeter
- Daya keluaran: 40W RMS
- Rasio antara sinyal dan deraus: 80 dB
- Sumber daya: 100-240V~50/60 Hz
- Jaringan nirkabel: 802.11a/b/g/n/ac (2,4GHz/5GHz)
- Versi Bluetooth: 4.2
- Rentang frekuensi transmisi Bluetooth: 2402 ~ 2480 MHz
- Daya transmisi Bluetooth: <11 dBm
- Modulasi transmisi Bluetooth: GFSK, n/4 DQPSK, 8DPSK
- Rentang frekuensi pemancar Wi-Fi 5G: 5,15GHz ~ 5,35GHz, 5,47–5,825GHz
- Daya pemancar Wi-Fi 5G: <19dBm
- Modulasi Wi-Fi 5G: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- Rentang frekuensi pemancar Wi-Fi 2,4G: 2,412 ~ 2,472 MHz (2,4 GHz ISM Band, AS 11 Channel, Eropa dan lainnya 13 Channel)
- Daya pemancar Wi-Fi 2,4G: <18dBm
- Modulasi Wi-Fi 2,4G: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- Format audio yang didukung: HE-AAC, LC-AAC, MP3, Vorbis, WAV (LPCM), FLAC, Opus
- Dimensi (P x L x T): 140 x 188 x 140mm
- Berat: 2,0 kg

RU

1. **ПРИЛОЖЕНИЕ**
Скачайте приложение Google Home и запустите его на телефоне или планшете.
2. **ОБЗОР ПРОДУКТА**
CITATION ONE (MKII) VER. Региональный шнур питания x 1 (определяется в зависимости от страны)
- Верхний**
Микрофоны Микрофон выключен / включено Прогноз Прогноз / приостановка, отключение таймеров, сигналов и оповещений Обратитесь за помощью к Google Assistant
- Передний**
Точка индикации, когда активен
- Нижняя часть**
Статус Wi-Fi Индикатор уровня заряда батареи
- Сзади**
Разъем питания

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Наименование модели: CITATION ONE
- Трансдюзер: 1 нискочастотный динамик на 89мм, 1 высокочастотный динамик на 20 мм
- Мощность: 40 Вт
- Отношение сигнала к шуму: 80 дБ
- Блок питания: 100-240 В~50/60 Гц
- Беспроводная сеть: 802.11a/b/g/n/ac (2,4ГГц/5 ГГц)
- Версия Bluetooth: 4.2
- Диапазон частот передатчика Bluetooth: 2402 – 2480 МГц
- Мощность передатчика Bluetooth: <11 dBm
- Модуляция передатчика Bluetooth: GFSK, n/4 DQPSK, 8DPSK
- Диапазон частот передатчика Wi-Fi 5G: 5,15 GHz ~ 5,35 GHz, 5,47–5,825 GHz
- Мощность передатчика Wi-Fi 5G: <19 dBm
- Модуляция передатчика Wi-Fi 5G: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- Частотный диапазон передатчика Wi-Fi 2,4G: 2,412–2,472 МГц (2,4 ГГц ISM — 11 каналов, Европа и другие регионы — 13 каналов)
- Мощность передатчика Wi-Fi 2,4G: <18 dBm
- Модуляция передатчика Wi-Fi 2,4G: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- Поддерживаемые аудиоформаты: HE-AAC, LC-AAC, MP3, Vorbis, WAV (LPCM), FLAC, Opus
- Размеры (P x L x T): 140 x 188 x 140 мм
- Вес: 2,0 кг

7. SPECIFIKASJES

- Modelnavn: CITATION ONE
- Transduser: 1 x 89mm woofer, 1 x 20mm tweeter
- Rasio antara sinyal dan deraus: 80 dB
- Sumber daya: 100-240V~50/60 Hz
- Jaringan nirkabel: 802.11a/b/g/n/ac (2,4GHz/5GHz)
- Versi Bluetooth: 4.2
- Rentang frekuensi transmisi Bluetooth: 2402 ~ 2480 MHz
- Daya transmisi Bluetooth: <11 dBm
- Modulasi transmisi Bluetooth: GFSK, n/4 DQPSK, 8DPSK
- Rentang frekuensi pemancar Wi-Fi 5G: 5,15GHz ~ 5,35GHz, 5,47–5,825GHz
- Daya pemancar Wi-Fi 5G: <19dBm
- Modulasi Wi-Fi 5G: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- Rentang frekuensi pemancar Wi-Fi 2,4G: 2,412 ~ 2,472 MHz (2,4 GHz ISM Band, AS 11 Channel, Eropa dan lainnya 13 Channel)
- Daya pemancar Wi-Fi 2,4G: <18dBm
- Modulasi Wi-Fi 2,4G: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- Format audio yang didukung: HE-AAC, LC-AAC, MP3, Vorbis, WAV (LPCM), FLAC, Opus
- Dimensi (P x L x T): 140 x 188 x 140mm
- Berat: 2,0 kg

7. SPECIFIKASJES

- Modelnavn: CITATION ONE
- Høtteløselement: 1 x 89 mm bass/høtteløse, 1 x 20 mm diskant/høtteløse
- Utgangseffekt: 40W RMS
- Signal/fri-støyr-forhold: 80 dB
- Strømforsyning: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Trådløst nettverk: 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz)
- Bluetooth-versjon: 4.2
- Bluetooth-senders frekvensområde: 2402–2480 MHz
- Bluetooth-senders effekt: <11 dBm
- Bluetooth-senders modulasjon: GFSK, n/4 DQPSK, 8DPSK
- 5 G Wi-Fi-senderfrekvensområde: 5,15GHz ~ 5,35GHz, 5,47–5,725 GHz, 5,725–5,825GHz
- 5 G Wi-Fi-senderstyrke: <19dBm
- 5 G Wi-Fi-modulasjon: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 2,4 G Wi-Fi-senderfrekvensområde: 2,412–2,472 MHz (2,4 GHz ISM-bånd, USA 11 kanaler, Europa og andre 13 kanaler)
- 2,4 G Wi-Fi-senderstyrke: <18dBm
- 2,4 G Wi-Fi-modulasjon: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- Støttede lydformater: HE-AAC, LC-AAC, MP3, Vorbis, WAV (LPCM), FLAC, Opus
- Mått (B x H x D): 140x188x140 mm
- Vekt: 2,0 kg

7. SPECIFIKASJES

- Modellbeteckning: CITATION ONE
- Høtteløse: 1 x 89 mm baseløse, 1 x 20 mm diskanteløse
- Effekt: 40W RMS
- Signal/fri-støyr-forhold: 80 dB
- Strømforsyning: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Trådløst nettverk: 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz)
- Bluetooth-versjon: 4.2
- Bluetooth-sändarens frekvensområde: 2402–2480 MHz
- Bluetooth-sändareffekt: <11 dBm
- Bluetooth-sändarmodulering: GFSK, n/4-DQPSK, 8-DPSK
- 5 G WiFi sändarfrekvensområde: 5,15GHz ~ 5,35GHz, 5,47–5,725 GHz, 5,725–5,825GHz
- 5 G WiFi sändarstyrke: <19 dBm
- 5 G WiFi modulering: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 2,4 G WiFi sändarfrekvensområde: 2,412–2,472 MHz (2,4 GHz ISM bånd, USA 11 kanaler, Europa og andre 13 kanaler)
- 2,4 G WiFi sändarstyrke: <18 dBm
- 2,4 G WiFi modulering: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- Kompatibla ljudformat: HE-AAC, LC-AAC, MP3, Vorbis, WAV (LPCM), FLAC, Opus
- Mått (B x H x D): 140x188x140 mm
- Vikt: 2,0 kg

7. SPECIFIKASJES

- Modellnavn: CITATION ONE
- Enheder: 1 x 89 mm bas, 1 x 20 mm diskant
- Effekt: 40W RMS
- Signal-støj-forhold: 80 dB
- Strømforsyning: 100–240 V~50/60 Hz
- Trådløst nettverk: 802.11a/b/g/n/ac (2,4GHz/5GHz)
- Bluetooth-versjon: 4.2
- Frekvensområde for Bluetooth-sender: 2402–2480 MHz
- Bluetooth-sendereffekt: <11 dBm
- Bluetooth-sendermodulering: GFSK, n/4-DQPSK, 8-DPSK
- 5G Wi-Fi-senders frekvensområde: 5,15GHz ~ 5,35GHz, 5,47–5,725 GHz, 5,725–5,825GHz
- 5G Wi-Fi-senderstyrke: <19dBm
- 5G Wi-Fi modulering: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 2,4G Wi-Fi-senders frekvensområde: 2,412–2,472 MHz (2,4 GHz ISM bånd, USA 11 kanaler, Europa og andre 13 kanaler)
- 2,4G Wi-Fi-senderstyrke: <18dBm
- 2,4G Wi-Fi-modulering: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- Understøttede lydformater: HE-AAC, LC-AAC, MP3, Vorbis, WAV (LPCM), FLAC, Opus
- Mål (B x H x D): 140x188x140 mm
- Vægt: 2,0 kg

7. SPECIFIKASJES

- Modellbeteckning: CITATION ONE
- Høtteløse: 1 x 89 mm baseløse, 1 x 20 mm diskanteløse
- Effekt: 40W RMS
- Signal/fri-støyr-forhold: 80 dB
- Strømforsyning: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Trådløst nettverk: 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz)
- Bluetooth-versjon: 4.2
- Bluetooth-sändarens frekvensområde: 2402–2480 MHz
- Bluetooth-sändareffekt: <11 dBm
- Bluetooth-sändarmodulering: GFSK, n/4-DQPSK, 8-DPSK
- 5 G WiFi sändarfrekvensområde: 5,15GHz ~ 5,35GHz, 5,47–5,725 GHz, 5,725–5,825GHz
- 5 G WiFi sändarstyrke: <19 dBm
- 5 G WiFi modulering: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 2,4 G WiFi sändarfrekvensområde: 2,412–2,472 MHz (2,4 GHz ISM bånd, USA 11 kanaler, Europa og andre 13 kanaler)
- 2,4 G WiFi sändarstyrke: <18 dBm
- 2,4 G WiFi modulering: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- Kompatibla ljudformat: HE-AAC, LC-AAC, MP3, Vorbis, WAV (LPCM), FLAC, Opus
- Mått (B x H x D): 140x188x140 mm
- Vekt: 2,0 kg

7. SPECIFIKASJES

- Modellnavn: CITATION ONE
- Enheder: 1 x 89 mm bas, 1 x 20 mm diskant
- Effekt: 40W RMS
- Signal-støj-forhold: 80 dB
- Strømforsyning: 100–240 V~50/60 Hz
- Trådløst nettverk: 802.11a/b/g/n/ac (2,4GHz/5GHz)
- Bluetooth-versjon: 4.2
- Frekvensområde for Bluetooth-sender: 2402–2480 MHz
- Bluetooth-sendereffekt: <11 dBm
- Bluetooth-sendermodulering: GFSK, n/4-DQPSK, 8-DPSK
- 5G Wi-Fi-senders frekvensområde: 5,15GHz ~ 5,35GHz, 5,47–5,725 GHz, 5,725–5,825GHz
- 5G Wi-Fi-senderstyrke: <19dBm
- 5G Wi-Fi modulering: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 2,4G Wi-Fi-senders frekvensområde: 2,412–2,472 MHz (2,4 GHz ISM bånd, USA 11 kanaler, Europa og andre 13 kanaler)
- 2,4G Wi-Fi-senderstyrke: <18dBm
- 2,4G Wi-Fi-modulering: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- Understøttede lydformater: HE-AAC, LC-AAC, MP3, Vorbis, WAV (LPCM), FLAC, Opus
- Mål (B x H x D): 140x188x140 mm
- Vægt: 2,0 kg

7. SPECIFIKASJES

- Modellbeteckning: CITATION ONE
- Høtteløse: 1 x 89 mm baseløse, 1 x 20 mm diskanteløse
- Effekt: 40W RMS
- Signal/fri-støyr-forhold: 80 dB
- Strømforsyning: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Trådløst nettverk: 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz)
- Bluetooth-versjon: 4.2
- Bluetooth-sändarens frekvensområde: 2402–2480 MHz
- Bluetooth-sändareffekt: <11 dBm
- Bluetooth-sändarmodulering: GFSK, n/4-DQPSK, 8-DPSK
- 5 G WiFi sändarfrekvensområde: 5,15GHz ~ 5,35GHz, 5,47–5,725 GHz, 5,725–5,825GHz
- 5 G WiFi sändarstyrke: <19 dBm
- 5 G WiFi modulering: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 2,4 G WiFi sändarfrekvensområde: 2,412–2,472 MHz (2,4 GHz ISM bånd, USA 11 kanaler, Europa og andre 13 kanaler)
- 2,4 G WiFi sändarstyrke: <18 dBm
- 2,4 G WiFi modulering: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- Kompatibla ljudformat: HE-AAC, LC-AAC, MP3, Vorbis, WAV (LPCM), FLAC, Opus
- Mått (B x H x D): 140x188x140 mm
- Vekt: 2,0 kg