



UNDER ARMOUR



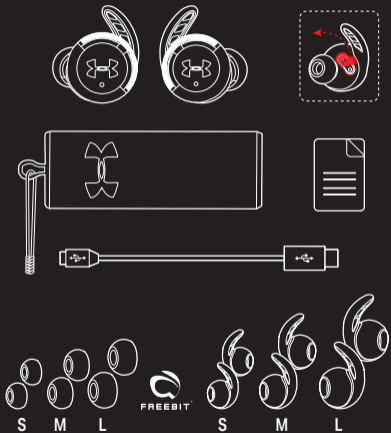
 TRUE WIRELESS **FLASH X**

QUICK START GUIDE



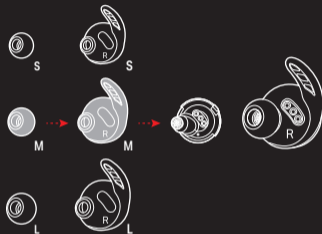
CONTENTS

Indhold
 Inhalt
 Περιεχόμενα
 Contenido
 Sisältö
 Contenu
 A csomag tartalma
 Conenuto
 Inhoud van de verpakking
 Innhold
 Zawartość
 Conteúdo
 Innehåll
 İçerik
 Содержание
 产品清单
 内容
 Isi
 同梱品
 구성품
 ပါဝင်သည့်ပစ္စည်းများ
 المحتويات
 תכולה

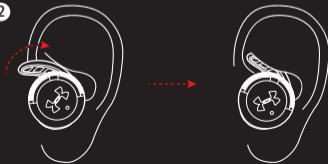


PERFECT FIT

1 Mix and match for a perfect fit and audio performance



2



Perfekt fit
 Perfekte Passform
 Τέλεια εφαρμογή
 Ajuste perfecto
 Täydellinen istuvuus
 Maintien parfait
 Tökéletesen illeszkedik
 Vestibilità perfetta
 Perfekte pasvorm
 Perfekt passform
 Doskonałe dopasowanie
 Encaixe perfeito
 Perfekt passform
 Mükemmel uyum
 Идеальная посадка
 完美貼合
 完美貼合
 Pas sempurna
 最適な装着感
 완벽한 핏
 ပြည့်စုံသည့် အပြင်အဆင်
 الوضعية المثلى
 התאמה מושלמת



PERFECT FIT

DA	Mix og match - for perfekt pasform og lyd	NO	Miks og match for å finne den perfekte passformen og lyden
DE	Mix und match für eine perfekte passform und audioleistung	PL	Zmieniaj i dostosowuj, by uzyskać idealne dopasowanie i wrażenia odsłuchu
EL	Συνδυαστε και ταιριαξτε τα για τελεια εφαρμογη και μεγαλη αποδοση ηχου	PT-BR	Escolha as ponteiras que se encaixa melhor e produz o melhor som
ES	Combinalos para lograr el ajuste y el rendimiento de audio perfectos	SV	Blanda och välj optimal passform för att få ett perfekt ljud
FI	kokeile ja yhdistele, jotta saat parhaan istuvuuden ja äänenlaadun	TR	En iyi ses uyumu ve performansi için eşleştirme
FR	Mélangez et associez pour un confort et des performances audio parfaits	RU	Комбинируйте для идеальной посадки и звучания
HU	Keverje össze és válassza ki a tökéletes egyezés és audió teljesítmény eléréséhez	ZH-CN	混合和匹配不同耳塞套实现良好的贴合和音频性能
IT	Mischia e abbina per comfort e prestazioni audio perfetti	ZH-TW	混合搭配以獲得完美的貼合度及音效
NL	Mix en match voor een perfecte pasvorm en audioprestaties	ID	Padu padankan demi kenyamanan dan kualitas audio

PERFECT FIT

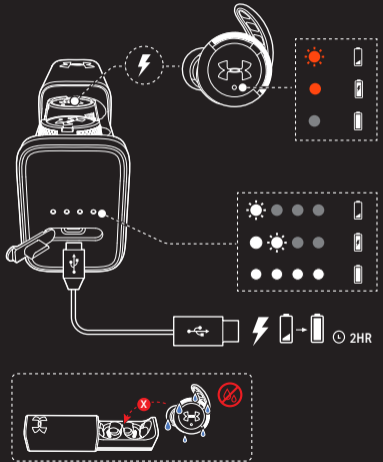


JP	快適な装着感とオーディオパフォーマンスを追求
KO	완벽한 착용감과 오디오 성능을 위한 믹스 앤 매치
MM	ပြီးပြည့်စုံသောအသံစွမ်းဆောင်ရည် နှင့်ကိုက်ညီသောဝတ်ဆင်မှုအတွက် ရောနှောတတ်ဆင်ပြီးအသုံးပြုပါ။
AR	الدمج والضبط للحصول على الصوت الأنقى والأداء الأفضل
HE	ערבבו והתאימו להתאמה וביצועי שמע מושלמים

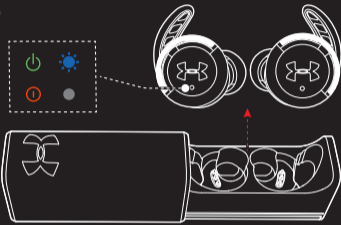


CHARGING

- Oplader
- Wird geladen
- Φόρτιση
- Carga
- Latautuu
- Charge
- Töltés
- In carica
- Opladen
- Lader
- Ładowanie
- Carregando a bateria
- Laddar
- Şarj etme
- Зарядка
- 充电
- 充電中
- Mengisi daya
- 充電中
- 충전
- အားသွင်းခြင်း
- جار الشحن
- בטעינה



POWER ON/OFF



- TÆND/SLUK for strøm
- EIN/AUS
- Αναμμα/Σβήσιμο
- Encendido/Apagado
- Virta PÆÄLLE/POIS
- Marche/Arrêt
- Be-/kikapcsolás
- ACCESO/SPENTO
- Voeding AAN/UIT
- Strøm AV/PÆ
- Wł./wyt. zasilania
- Liga/desliga
- Ström PÆ/AV
- Gücü AÇMA/KAPATMA
- Включение/ выключение
- 开启/关闭
- 通電/斷電
- Daya HIDUP/MATI
- 電源オン/オフ
- 전원 켜기/끄기
- അി അഴു്/അരി
- تشغيل/ إيقاف تشغيل الطاقة
- הפעלה / כיבו



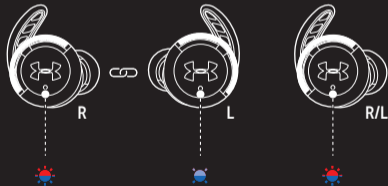
PAIRING

- Parring
- Kopplung
- Ζεύξη
- Emparejamiento
- Parinmuodustus
- Jumelage
- Párosítás
- In abbinamento
- Koppelen
- Paring
- Parowanie
- Emparelhando
- Parkoppling
- Eşleştirme
- Сопряжение
- pairing
- 配对中
- 配对中
- Penyambungan
- ペアリング
- 페어링
- ချိတ်ဆက်ခြင်း
- اقتران
- מבצע צימוד



Stereo Mode

Mono Mode



PAIRING

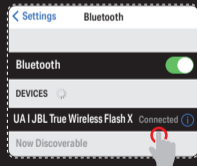


2



Others

Android 6.0+



Choose "UA I JBL True Wireless Flash X" to connect



PAIRING

DA	Stereo-tilstand/Mono-tilstand Andet: Vælg "UA I JBL True Wireless Flash X" for at forbinde	IT	Modalità stereo / modalità mono Altro: Scegliere "UA I JBL True Wireless Flash X" per effettuare il collegamento.
DE	Stereo-Modus / Mono-Modus Andere: Wählen „UA I JBL True Wireless Flash X“ zum Verbinden.	NL	Stereo-modus/Mono-modus Overige: Kies "UA I JBL True Wireless Flash X" om te verbinden
EL	Στερεοφωνική λειτουργία / Μονοφωνική λειτουργία Άλλο: Επιλέξτε "UA I JBL True Wireless Flash X" για να συνδεθείτε	NO	Stereomodus/monomodus Annet: Velg «UA I JBL True Wireless Flash X» for å koble til
ES	Modo estéreo/mono Otro: Selecciona "UA I JBL True Wireless Flash X" para realizar la conexión	PL	Tryb dźwięku stereo / mono Inne: Aby nawiązać połączenie, wybierz „UA I JBL True Wireless Flash X”
FI	Stereo-tila / Mono-tila Muut: Valitse "UA I JBL True Wireless Flash X" yhdistääksesi	PT-BR	Modo estéreo ou modo mono Outra: Selecione "UA I JBL True Wireless Flash X" para conectar
FR	Mode stéréo / Mode mono Divers : Choisissez « UA I JBL True Wireless Flash X » pour la connexion.	SV	Stereo-läge/Mono-läge Annat: Välj "UA I JBL True Wireless Flash X" för att ansluta
HU	Sztereó üzemmód / Monó üzemmód Egyéb: Csatlakozáshoz válassza az „UA I JBL True Wireless Flash X” lehetőséget	TR	Stereo Mod / Mono Mod Diğerleri: Bağlanmak için "UA I JBL True Wireless Flash X" seçin.

PAIRING



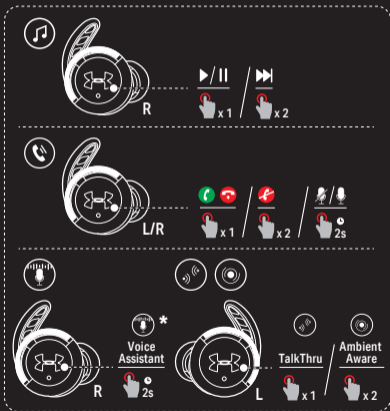
RU	Сtereo режим / Mono режим Другое: Выберите "UA I JBL True Wireless Flash X" для соединения	AR	Stereo Mode / Mono وضع ستريو / اوضع أحادي أخرى: اختر "UA I JBL True Wireless Flash X" للاتصال
ZH-CN	立体声模式 / 单声道模式 其它: 选择 "UA I JBL True Wireless Flash X" 即可连接	HE	מצב סטריאו / מצב מונו אחר: בחר ב-"UA I JBL True Wireless Flash X" כדי להתחבר
ZH-TW	立體聲模式 / 單聲道模式 其他: 選擇「UA I JBL True Wireless Flash X」 進行連接		
ID	Mode Stereo/Mode Mono Lainnya: Pilih "UA I JBL True Wireless Flash X" untuk menghubungkan		
JP	ステレオモード/モノラルモード その他: 「UA I JBL True Wireless Flash X」を 選択して接続		
KO	스테레오 모드 / 모노 모드 기타: "UA I JBL True Wireless Flash X"를 선택하여 연결합니다.		
MM	စတီရီယိုမုဒ် / မိုနိုမုဒ် "UA I JBL True Wireless Flash X" ကို ချိတ်ဆက်ရန်ရွေးချယ်ပါ		



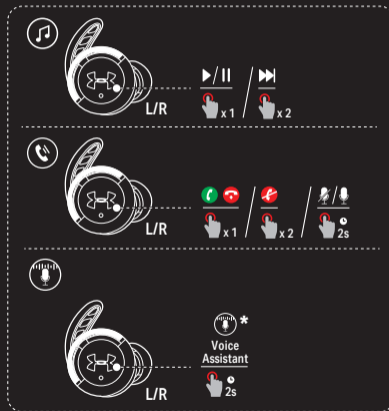
BUTTON COMMAND

Button command
 Styring med knap
 Tastenbefehl
 ΕΝτολή πλήκτρου
 Comandos de los botones
 Painike-komento
 Commandes du bouton
 Gombos vezérlés
 Pulsante comandi
 Knapopdracht
 Knappekommādo
 Działanie przycisków
 Botão de comando
 Knappekommādo
 Dūģme Komutu
 Кнопка управления
 按钮命令
 按钮命令
 Tombol perintah
 ボタンコマンド
 버튼 명령
 ခလုတ်စေခိုင်းချက်
 أوامر الزر
 פעולת הלחצן

Stereo Mode



Mono Mode



Seamless
automatic switch

BUTTON COMMAND



TalkThru: Talk to people nearby without taking off headphones.

Ambient Aware: Be aware of surroundings while enjoying music.

* This button allows you to trigger the native voice assistant on your phone, which may differ based on your phone's manufacturer and OS.



BUTTON COMMAND

**DA Stereo-tilstand
Stemmeassistent
Nemt automatisk skifte
Mono-tilstand**
TalkThru: Tal med folk omkring dig uden at tage hovedtelefonerne af.
Ambient Aware: Vær opmærksom på omgivelserne mens du nyder musikken.
* Knappen lader dig aktivere din telefons sprogassistent, hvilket dog kan variere afhængigt af telefonens fabrikant og styresystem.

**DE Stereo-Modus
Sprachassistent
Nahtloser automatischer Wechsel
Mono-Modus**
TalkThru: Sprich mit Personen in der Nähe, ohne den Kopfhörer abzunehmen.
Ambient Aware: Nimm die Umgebung wahr, während du gleichzeitig Musik genießt.
* Mit dieser Schaltfläche kannst du den in deinem Telefon integrierten Sprachassistenten starten, der je nach Hersteller und Betriebssystem des Telefons unterschiedlich sein kann.

**EL Στερεοφωνική λειτουργία
Φωνητικός βοηθός
Απρόσκοπη αυτόματη εναλλαγή
Μονοφωνική λειτουργία**
TalkThru: Μιλήστε με άτομα κοντά χωρίς να βγάλετε τα ακουστικά.
Ambient Aware: Έχετε επαφή με το περιβάλλον σας ενώ ακούτε μουσική.
* Αυτό το κουμπί σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε τον εγγενή βοηθό φωνής στο τηλέφωνό σας, το οποίο μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον κατασκευαστή και το λειτουργικό σύστημα του τηλεφώνου σας.

**ES Modo estéreo
Asistente de voz
Encendido y apagado automático totalmente integrado
Modo mono**
TalkThru: Habla con la gente de tu alrededor sin quitarte los auriculares
Ambient Aware: Mantente pendiente de tu alrededor mientras disfrutas de la música.
* Este botón te permite activar el asistente de voz nativo del teléfono, que puede ser distinto del asistente del fabricante y el sistema operativo del teléfono.

**FI Stereotila
Puheavustaja
Saumaton automaattikytkentä
Monotila**
TalkThru: Puhu lähellä olevien henkilöiden kanssa ilman tarvetta poistaa kuulokkeita.
Ambient Aware: Ole tietoinen ympäristöstäsi musiikkista nauttiessasi.
* Tallä painikkeella voit aktivoida natiivin puheavustajan puhelimessasi. Se voi vaihdella puhelimesi valmistajan ja sen käyttöjärjestelmän perusteella.

**FR Mode stéréo
Assistant vocal
Commutation automatique transparente
Mode mono**
TalkThru : parlez aux personnes proches sans enlever vos écouteurs.
Ambient Aware : soyez conscient de votre environnement tout en profitant de la musique.
* Ce bouton vous permet de déclencher l'assistant vocal natif de votre téléphone, qui peut varier selon le fabricant de votre téléphone et le SE.

**HU Sztereó üzemmód
Hangalapú segéd
Zökkenőmentes automatikus kapcsoló
Monó üzemmód**
TalkThru: Beszélgessen anélkül, hogy le kellene vennie a fülhallgatót!
Környezeti zaj beengedése: Kövesse a környezeté bent történő eseményeket zenehallgatás közben!
* A gomb segítségével aktiválhatja a telefonján található natív segédet, amely a telefon gyártójától és operációs rendszerétől függően eltér.

**IT Modalità Stereo
Assistente vocale
Passaggio automatico senza interruzioni
Modalità mono**
TalkThru: Parla con le persone nelle vicinanze senza togliere le cuffie.
Ambient Aware: Rimani consapevole dell'ambiente circostante mentre ascolti la tua musica.
* Questo pulsante ti consente di attivare l'assistente vocale nativo sul telefono, che può variare in base al produttore e al sistema operativo del telefono.



BUTTON COMMAND



BUTTON COMMAND

- NL** Stereo-modus
Spraakassistent
Naadloos automatisch overschakelen
Mono-modus
TalkThru: Praat met mensen vlakbij zonder je koptelefoon af te zetten.
Ambient Aware: Wees je bewust van de omgeving terwijl je van muziek geniet.
* Met deze knop kun je de beschikbare spraakassistent op je telefoon activeren, die kan verschillen afhankelijk van de fabrikant en het besturingssysteem van je telefoon.
- NO** Stereomodus
Stemmeassistent
Sømløs automatisk bryter
Monomodus
TalkThru: Snakk med folk i nærheten uten å ta av hodetelefonene.
Ambient Aware: Ha oppmerksomhet på omgivelsene samtidig som du lytter til musikk.
* Denne knappen lar deg utløse den opprinnelige stemmeassistenten på telefonen din, som kan variere avhengig av telefonens produsent og operativsystem.

- PL** Tryb dźwięku stereo
Funkcja Voice Assistant
Płynnie działający przełącznik automatyczny
Tryb dźwięku mono
TalkThru: Rozmawiaj z innymi bez zdejmowania słuchawek.
Ambient Aware: Zachowuj świadomość otoczenia, ciesząc się muzyką.
* Za pomocą tego przycisku można aktywować lokalnego asystenta głosowego na smartfonie, który zależy od producenta i systemu operacyjnego urządzenia.
- PT-BR** Modo estéreo
Assistente de voz
Alternância automática
Modo mono
TalkThru: Fale com as pessoas ao redor sem tirar os fones.
Ambient Aware: Ouça o que está acontecendo ao seu redor mesmo com a música ligada.
* Permite usar o assistente de voz do smartphone, que depende do fabricante e do sistema operacional do telefone.

- SV** Stereo-läge
Röstassistent
Sömlös automatisk omkoppling
Mono-läge
TalkThru: Prata med människor i närheten utan att ta av hörlurarna.
Ambient Aware: Håll kontakten med omgivningen medan du njuter av musik.
* Den här knappen låter dig aktivera den inbyggda röstassistenten på din telefon, som kan vara olika beroende på telefonens tillverkare och operativsystem.
- TR** Stereo Mod
Sesli Asistan
Kusursuz Otomatik Düğme
Mono Mod
TalkThru: Kulaklıklarınızı çıkartmadan yakınınızdaki kişiler ile konuşun.
Ortam Farkındalığı: Müziğin keyfini çıkarırken çevrenizdekilerin farkında olun.
* Bu düğme telefonunuzdaki, telefonunuzun üreticisine ve işletim sistemine bağlı olarak değişiklik gösterebilen yerel sesli asistanı başlatmanıza yardımcı olur.

BUTTON COMMAND



- RU** Стере режим
Голосовой помощник
Автоматический переключатель
Моно режим
TalkThru: Общайтесь с людьми, не снимая наушников.
Ambient Aware: Будьте в курсе окружающую обстановку, наслаждаясь музыкой.
* Данная кнопка позволяет включить на вашем телефоне встроенный голосовой помощник, который может отличаться в зависимости от производителя вашего телефона и его операционной системы.
- ZH-CN** 立体声模式
语音助手
无缝自动切换
单声道模式
TalkThru: 无需摘下耳机也可与周围的人交谈。
环境感知: 欣赏音乐时能够感知周围的环境。
* 按下此按钮可触发手机上的原生语音助手, 具体情况可能因不同手机制造商和操作系统而异。



BUTTON COMMAND

ZH-TW 立體聲模式
語音助理
無縫自動切換
單聲道模式
TalkThru: 與附近的人交談時無需取下耳機。
環境感知: 在享受音樂的同時注意周圍環境。
* 按下此按鈕可觸發手機本身的語音助理, 這可能因手機的製造商和作業系統而有所不同。

ID Mode Stereo
Asisten Suara
Peralihan otomatis yang mulus
Mode Mono
TalkThru: Bicara dengan orang sekitar tanpa perlu melepas headphone.
Ambient Aware: Menikmati musik tanpa kehilangan perhatian dengan sekitar.
* Tombol ini memungkinkan Anda mengaktifkan asisten suara bawaan di ponsel Anda, yang mungkin berbeda berdasarkan produsen ponsel dan sistem operasi Anda.

JP ステレオモード
ボイスアシスタント
シームレスなスイッチ
モノラルモード
トークスルー: 取り外すことなく近くの人と会話をすることが可能です。
アンビエントアウェア: 音楽を楽しみながら、周囲の音を取り込んで聞くことができます。
* お使いのスマートホンに搭載されたボイスアシスタントを起動することができますが、スマートホンのメーカーや仕様によっては対応していない場合があります。

KO 스테레오 모드
음성 비서
원활한 자동 전환
모노 모드
TalkThru: 헤드폰을 낀 채로 주위에 있는 사람들과 대화하세요.
Ambient Aware: 음악을 즐기면서 주변 환경을 인식하세요.
* 이 버튼을 누르면 휴대폰의 네이티브 음성 비서가 활성화되며, 해당 기능은 휴대폰 제조업체 및 OS에 따라 다를 수 있습니다.

MM စတီရီယိုမုခ်
Voice Assistant
အထစ်အငေါ့မရှိသည့်
အလိုအလျောက်ခလုတ်
မိုနိုမုခ်
TalkThru- နားကြပ်များကို မပိတ်ဘဲ
အနီးဝန်းကျင်ရှိလူများကို
စကားပြောဆိုလိုက်ပါ။
Ambient Aware- သီချင်းနားဆင်နေစဉ်
ပတ်ဝန်းကျင်ကို သတိပြုမိစေနိုင်ပါသည်။
* ဤခလုတ်သည် သင့်ဖုန်းရှိ မူလပါရှိသည့်
Voice Assistantကို အလွယ်တကူ
ပွင့်သွားစေပါသည်။ ၎င်းသည်
သင့်ဖုန်းအား ထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီနှင့်
စက်လည်ပတ်လုပ်ဆောင်ရေးစနစ် (OS)
အပေါ် မူတည်ပြီး ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။

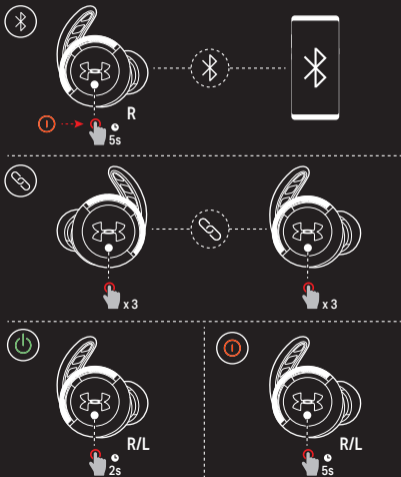
AR وضع ستريو
المساعد الصوتي
مفتاح التبديل السلس للتقائي
وضع أحادي
TalkThru (تهدئة الموسيقى): تحدث إلى الأشخاص القريبين دون خلق سماعات الرأس.
البيئة المحيطة: كن على دراية بما يحيط بك أثناء الاستماع بالموسيقى.
* يتيح لك هذا الزر تشغيل المساعد الصوتي الأصلي على هاتفك، والذي قد يختلف بناءً على الشركة المصنعة لهاتفك ونظام التشغيل (OS).
HE מצב סטריאו
עוזר קולי
מעבר חלק ואוטומטי
מצב מונו
TalkThru: שוחח עם אנשים בקרבתך ללא צורך בהסרת האוזניות.
Ambient Aware: הישאר ערני לסביבתך גם תוך האזנה למוזיקה.
* לחצן זה מאפשר לך להפעיל את המסייע הקולי בטלפון שלך, העשוי להשתנות לפי יצרן הטלפון ומערכת ההפעלה.



BUTTON COMMAND



Manual
 Manuel
 Manuell
 χειροκίνητα
 Manual
 Manuaalinen
 Manuel
 Manuális
 Manuale
 Handleiding
 Manual
 Tryb ręczny
 Manual
 Manuell
 Manuel
 Ручной режим
 手动操作
 手動
 Manual
 マニュアル
 수동
 ကိုယ်တိုင်ထိန်းချုပ်
 လုပ်ဆောင်မှု
 يدوي
 ידני



EN

- Model: UA FLASH X
- Power supply: 5 V \approx 1,5 A
- Driver size: 5.8 mm
- Dynamic frequency response range: 20 - 22 kHz
- Sensitivity: 96 dB@ 1kHz/1mW
- Maximum SPL: 96 dB
- Microphone sensitivity: -25 dBV @ 1 kHz / Pa
- Impedance: 14 ohm
- Bluetooth transmitted power: <8.5 dBm
- Bluetooth transmitter modulation: GFSK, π /4DQPSK, 8DPSK
- Bluetooth frequency: 2.400 GHz - 2.4835 GHz
- Bluetooth profiles: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
- Bluetooth version: V5.0
- Battery type: Polymer Li-ion Battery (3.7 V, 120 mAh)
- Charging time: 2 hours
- Charging case battery: 1500 mA
- Music play time with BT on: Up to 10 hours
- Talk time with BT on: Up to 10 hours
- Weight: 117 g
- Maximum operation temperature: 45°C

DA: SPECIFIKATIONER

- Model: UA FLASH X
- Strømforsyning: 5V \approx 1,5A
- Enheds-størrelse: 5,8 mm
- Dynamisk frekvensområde: 20 - 22 kHz
- Følsomhed: 96 dB@ 1 kHz/1mW
- Maks. SPL: 96 dB
- Mikrofonfølsomhed: -25 dBV@1 kHz/Pa
- Impedans: 14 ohm
- Bluetooth-sendeeffekt: <8,5 dBm
- Bluetooth-sendemodulation: GFSK, π /4DQPSK, 8DPSK
- Frekvensområde for Bluetooth: 2,400 GHz - 2,4835 GHz
- Bluetooth-profiler: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
- Bluetooth-version: V5.0
- Batteritype: Li-ionpolymerbatteri (3,7 V DC, 120 mAh)
- Opladningstid: 2 timer
- Opladning af etuiets batteri: 1.500 mA
- Musikafspilningstid med BT aktiveret: Op til 10 timer
- Taletid med BT aktiveret: Op til 10 timer
- Vægt: 117 g
- Maksimal driftstemperatur: 45°C



SPECIFICATIONS

DE: TECHNISCHE DATEN

- Modell: UA FLASH X
- Energieversorgung: 5V --- 1,5A
- Membrangröße: 5,8 mm
- Dynamischer Frequenzgang: 20–22 kHz
- Empfindlichkeit: 96 dB bei 1 kHz/1 mW
- Maximaler Schalldruckpegel: 96 dB
- Mikrofonempfindlichkeit: -25 dBV bei 1 kHz/Pa
- Impedanz: 14 ohm
- Bluetooth-Übertragungsleistung: <8,5 dBm
- Bluetooth-Übertragungsmodulation: GFSK, π/4DQPSK, 8DPSK
- Bluetooth-Frequenz: 2,400 – 2,4835 GHz
- Bluetooth-Profile: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
- Bluetooth-Version: V5.0
- Akku-Typ: Li-Ionen-Polymer-Akku (3,7 V, 120 mAh)
- Ladezeit: 2 Stunden
- Ladeboxakku: 1500 mA
- Musikwiedergabezeit mit eingeschaltetem BT: Bis zu 10 Stunden
- Gesprächszeit mit BT ein: Bis zu 10 Stunden
- Gewicht: 117 g
- Maximale Betriebstemperatur: 45°C

EL: ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- Μοντέλο: **UA FLASH X**
- Τροφοδοσία: 5V --- 1,5A
- Μέγεθος οδηγού: 5,8 mm
- Δυναμικό εύρος συχνότητας απόκρισης: 20 - 22 kHz
- Ευαισθησία: 96 dB@ 1 kHz/1mW
- Μέγιστο SPL: 96 dB
- Ευαισθησία μικροφώνου: -25 dBV@1 kHz/Pa
- Αντίσταση: 14 ohm
- Ισχύς μετάδοσης Bluetooth: <8,5 dBm
- Διαμόρφωση πομπού Bluetooth: GFSK, π/4DQPSK, 8DPSK
- Συχνότητα Bluetooth: 2,400 GHz - 2,4835 GHz
- Προφίλ Bluetooth: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
- Έκδοση Bluetooth: V5.0
- Τύπος μπαταρίας: Μπαταρία πολυμερών ιόντων λιθίου (3,7V, 120mAh)
- Χρόνος φόρτισης: 2 ώρες
- Μπαταρία θήκης φόρτισης: 1500 mA
- Διάρκεια αναπαραγωγής μουσικής με το BT ενεργοποιημένο: Έως 10 ώρες
- Χρόνος ομιλίας με το BT ενεργοποιημένο: Έως 10 ώρες
- Βάρος: 117 g
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 45°C

ES: ESPECIFICACIONES

- Modelo: UA FLASH X
- Fuente de alimentación: 5V --- 1,5A
- Tamaño de la unidad: 5,8 mm
- Respuesta dinámica en frecuencias: 20 – 22 kHz
- Sensibilidad: 96 dB a 1kHz/1mW
- SPL máximo: 96 dB
- Sensibilidad del micrófono: -25 dBV a 1 kHz/Pa
- Impedancia: 14 ohm
- Potencia del transmisor Bluetooth: <8,5 dBm
- Modulación del transmisor Bluetooth: GFSK, π/4DQPSK, 8DPSK
- Frecuencia de Bluetooth: 2,400 GHz – 2,4835 GHz
- Perfiles de Bluetooth: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
- Versión Bluetooth: V5.0
- Tipo de batería: Batería de ion litio polimérica (3,7 V, 120 mAh)
- Tiempo de carga: 2 horas
- Batería del estuche de carga: 1500 mA
- Tiempo de reproducción de música con BT activado: Hasta 10 horas
- Tiempo de conversación con Bluetooth activado: Hasta 10 horas
- Peso: 117 g
- Temperatura máxima de funcionamiento: 45°C

FI: TEKNISET TIEDOT

- Malli: UA FLASH X
- Tehonsyöttö: 5V --- 1,5A
- Elementin koko: 5,8 mm
- Dynaaminen taajuusvaste: 20 Hz - 22 kHz
- Herkkyys: 96 dB@ 1 kHz/1mW
- Maksimi SPL: 96 dB
- Mikrofonin herkkyys: -25 dBV@1 kHz/Pa
- Impedanssi: 14 ohmia
- Bluetooth-lähettimen teho: <8,5 dBm
- Bluetooth-lähettimen modulaatio: GFSK, π/4DQPSK, 8DPSK
- Bluetooth taajuus: 2,400 GHz - 2,4835 GHz
- Bluetooth-profiilit: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
- Bluetooth versio: V5.0
- Akkutyyppi: Polymeeri-litium-ioniakku (3,7 V, 120 mAh)
- Latausaika: 2 h
- Latauskotelon akku: 1500 mA
- Musiikin toisto aika BT päällä: Jopa 10 tuntia
- Puheaika BT päällä: Jopa 10 tuntia
- Paino: 117 g
- Maksimi käyttölämpötila: 45°C



SPECIFICATIONS



SPECIFICATIONS

FR: SPÉCIFICATIONS

- Modèle : UA FLASH X
- Alimentation électrique : 5V --- 1,5A
- Taille de haut-parleur : 5,8 mm
- Plage de réponse en fréquence dynamique : 20 - 22 kHz
- Sensibilité : 96 dB à 1 kHz/1 mW
- Pression sonore max. : 96 dB
- Sensibilité du microphone : -25 dBV à 1 kHz/Pa
- Impédance : 14 ohms
- Puissance de l'émetteur Bluetooth : < 8,5 dBm
- Modulation de l'émetteur Bluetooth : GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
- Fréquences du Bluetooth : 2,400 GHz - 2,4835 GHz
- Profils Bluetooth : A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
- Version Bluetooth : V5.0
- Type de batterie : Batterie polymère Li-ion (3,7 V, 120 mAh)
- Temps de charge : 2 heures
- Batterie du boîtier de charge : 1500 mA
- Autonomie de lecture BT actif : Jusqu'à 10 heures
- Autonomie de conversation BT actif : Jusqu'à 10 heures
- Poids : 117 g
- Température de fonctionnement maximale : 45°C

HU: SPECIFIKÁCIÓK

- Modell: UA FLASH X
- Tápellátás: 5V --- 1,5A
- Hangszóró mérete: 5.8 mm
- Dinamikus frekvenciaválasz-tartomány: 20 – 22 kHz
- Érzékenység: 96 dB 1 kHz/1 mW mellett
- Maximális SPL: 96 dB
- Mikrofon érzékenysége: -25 dBV 1 kHz/Pa mellett
- Impedancia: 14 ohm
- Továbbított Bluetooth-teljesítmény: <8.5 dBm
- Bluetooth jeladó moduláció: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
- Bluetooth frekvencia: 2,400 GHz – 2,4835 GHz
- Bluetooth-profilok: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
- Bluetooth változat: V5.0
- Akkumulátor típus: Polimer lítiumion akkumulátor (3,7 V, 120 mAh)
- Töltési idő: 2 óra
- Töltőtok akkumulátora: 1500 mA
- Zenelejátszás bekapcsolt BT mellett: Akár 10 óra
- Beszélgetési idő bekapcsolt BT mellett: Akár 10 óra
- Súly: 117 g
- Maximális üzemi hőmérséklet: 45°C

IT: SPECIFICHE

- Modello: UA FLASH X
- Alimentazione: 5V --- 1,5A
- Dimensione del driver: 5,8 mm
- Risposta in frequenza dinamica: 20 - 22 kHz
- Sensibilità: 96 dB @ 1 kHz/1mW
- SPL massimo: 96 dB
- Sensibilità del microfono: -25 dBV @ 1 kHz/Pa
- Impedenza: 14 ohm
- Potenza trasmessa via Bluetooth: <8,5 dBm
- Modulazione del trasmettitore Bluetooth: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
- Frequenza Bluetooth: 2,400 GHz - 2,4835 GHz
- Profili Bluetooth: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
- Versione Bluetooth: V5.0
- Tipo di batteria: Batteria ai polimeri di litio (3,7V, 120mAh)
- Tempo di ricarica: 2 ore
- Batteria custodia con caricatore: 1500 mA
- Autonomia in riproduzione con BT attivo: Fino a 10 ore
- Autonomia in conversazione con BT attivo: Fino a 10 ore
- Peso: 117 g
- Temperatura d'esercizio massima: 45°C

NL: SPECIFICATIES

- Model: UA FLASH X
- Stroomvoorziening: 5V --- 1,5A
- Maat van driver: 5,8 mm
- Dynamisch frequentiebereik: 20 - 22 kHz
- Gevoeligheid: 96 dB@1 kHz/1 mW
- Maximum SPL: 96 dB
- Microfoon gevoeligheid: -25 dBV@1 kHz/Pa
- Impedantie: 14 ohm
- Bluetooth uitgezonden vermogen: <8,5 dBm
- Modulatie Bluetooth-zender: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
- Bluetooth frequentie: 2,400 GHz - 2,4835 GHz
- Bluetoothprofiel: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
- Bluetooth-versie: V5.0
- Type batterij: Polymeer Li-ion batterij (3,7 V, 120 mAh)
- Oplaadtijd: 2 uur
- Batterij voor oplaadcassette: 1500 mA
- Muziekspeeltijd met BT aan: Tot 10 uur
- Spreektijd met BT aan: Tot 10 uur
- Gewicht: 117 gram
- Maximale bedrijfstemperatuur: 45°C



SPECIFICATIONS



SPECIFICATIONS

NO: SPESIFIKASJONER

- Modell: UA FLASH X
- Strømforsyning: 5V --- 1,5A
- Driverstørrelse: 5,8 mm
- Dynamisk frekvensrespons: 20–22 kHz
- Følsomhet: 96 dB ved 1 kHz / 1 mW
- Maksimal SPL: 96 dB
- Mikrofonfølsomhet: -25 dBV ved 1 kHz/Pa
- Impedans: 14 ohm
- Bluetooth-senderens effekt: <8,5 dBm
- Bluetooth-senderens modulasjon: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
- Bluetooth-frekvens: 2,400 GHz – 2,4835 GHz
- Bluetooth-profiler: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
- Bluetooth-versjon: V5.0
- Batteritype: Polymer-litium-ion-batteri (3,7 V, 120 mAh)
- Ladetid: 2 timer
- Ladeeskens batteri: 1500 mA
- Musikkspilletid med BT på: Opp til 10 timer
- Taletid med BT på: Opp til 10 timer
- Vekt: 117 g
- Maks driftstemperatur: 45°C

PL: DANE TECHNICZNE

- Model: UA FLASH X
- Zasilanie: 5V --- 1,5A
- Rozmiar przetwornika: 5,8 mm
- Dynamiczne pasmo przenoszenia: 20 – 22 kHz
- Efektywność: 96 dB przy 1 kHz/1 mW
- Maksymalne ciśnienie akustyczne SPL: 96 dB
- Czułość mikrofonu: -25 dBV przy 1 kHz/Pa
- Impedancja: 14 Ω
- Moc nadawania Bluetooth: <8,5 dBm
- Modulacja nadajnika Bluetooth: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
- Częstotliwość Bluetooth: 2,400 GHz - 2,4835 GHz
- Profile Bluetooth: A2DP 1.3, AVRCP V1.6, HFP 1.7
- Wersja Bluetooth: V5.0
- Akumulator: litowo-jonowy akumulator polimerowy (3,7 V, 120 mAh)
- Czas ładowania: 2 godziny
- Bateria pokrowca ładującego: 1500 mA
- Czas odtwarzania muzyki z włączonym Bluetooth: do 10 h
- Czas rozmawiania z włączonym Bluetooth: do 10 h
- Masa: 117 g
- Maks. temperatura robocza: 45°C

PT-BR: ESPECIFICAÇÕES

- Modelo: UA FLASH X
- Entrada de energia: 5V --- 1,5A
- Tamanho do driver: 5,8 mm
- Intervalo de resposta dinâmica de frequência: 20 Hz a 22 kHz
- Sensibilidade: 96 dB a 1 kHz, 1 mW
- SPL máximo: 96 dB
- Sensibilidade do microfone: -25 dBV a 1 kHz/Pa
- Impedância: 14 Ohms
- Potência de transmissão Bluetooth: <8,5 dBm
- Modulação de transmissão Bluetooth: GFSK, $\pi/4$ DQPSK e 8DPSK
- Frequência Bluetooth: 2,400GHz a 2,4835GHz
- Perfis Bluetooth: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
- Versão Bluetooth: V5.0
- Tipo de bateria: Polímero e íon de Li (3,7 V, 120 mAh)
- Tempo de carregamento: 2 horas
- Carregamento da bateria do estojo: 1500 mA
- Tempo de reprodução com BT ligado: Até 10 horas
- Tempo de conversação com BT ligado: Até 10 horas
- Peso: 117 g
- Temperatura máxima de uso: 45°C

SV: SPECIFIKATIONER

- Modell: UA FLASH X
- Strömförsörjning: 5V --- 1,5A
- Storlek på högtalarelement: > 5,8 mm
- Dynamiskt frekvensomfång: 20 – 22 kHz
- Känslighet: 96 dB vid 1 kHz/1 mW
- Max SPL: 96 dB
- Mikrofonkänslighet: -25 dBV vid 1 kHz/Pa
- Impedans: 14 ohm
- Bluetooth-sändarens effekt: <8,5 dBm
- Bluetooth-sändarens modulering: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
- Bluetooth-frekvens: 2,400 GHz – 2,4835 GHz
- Bluetooth-profiler: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
- Bluetooth-version: V5.0
- Batterityp: Litiumjonpolymer (3,7 V, 120 mAh)
- Laddningstid: 2 timmar
- Laddningsfodralets batteri: 1500 mA
- Uppspelningstid med BT på: Upp till 10 timmar
- Taltid med BT på: Upp till 10 timmar
- Vikt: 117 g
- Maximal drifttemperatur 45°C



SPECIFICATIONS

TR: ÖZELLİKLER

- Model: UA FLASH X
- Güç kaynağı: 5V \approx 1,5A
- Sürücü Boyutu: 5,8 mm
- Dinamik frekans yanıt aralığı: 20 - 22kHz
- Hassasiyet: 96 dB@ 1 kHz/1mW
- Maksimum SPL: 96 dB
- Mikrofon hassasiyeti: -25 dBV@1 kHz/Pa
- Empedans: 14 ohm
- Bluetooth iletilen güç: <8,5 dBm
- Bluetooth verici modülasyonu: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
- Bluetooth frekansı: 2,400 GHz - 2,4835 GHz
- Bluetooth profilleri: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
- Bluetooth versiyonu: V5.0
- Pil türü: Polimer Li-iyon Pil (3,7V, 120 mAh)
- Şarj süresi: 2 saat
- Şarj kutusu pili: 1500 mA
- BT açıkken müzik çalma süresi: 10 saate kadar
- BT ile konuşma süresi: 10 saate kadar
- Ağırlık: 117 g
- Maksimum çalışma sıcaklığı: 45°C

RU: ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: UA FLASH X
- Источник питания: 5В \approx 1,5А
- Размер блока управления: 5,8 мм
- Диапазон динамической частотной характеристики: 20 - 22 кГц
- Чувствительность: 96 dB@1 kHz/1mW
- Максимальный уровень звукового давления: 96 дБ
- Чувствительность микрофона: -25 dBV@1 kHz/Pa
- Сопротивление: 14 ом
- Передаваемая мощность Bluetooth: <8,5 дБ/мВт
- Модуляция излучателя Bluetooth: гауссовская частотная манипуляция, $\pi/4$ дифференциальное четвертичное переключение со сдвигом фазы, 8 относительная фазовая модуляция
- Частота Bluetooth: 2,400 ГГц - 2,4835 ГГц
- Профили Bluetooth: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
- Версия Bluetooth: V5.0
- Тип аккумулятора: Полимерный литий-ионный аккумулятор (3,7 В, 120 мАч)
- Время зарядки: 2 часа
- Зарядная батарея в корпусе: 1500 мА
- Время проигрывания музыки по Bluetooth: До 10 часов
- Время разговора по Bluetooth: До 10 часов
- Вес: 117 г
- Максимальная рабочая температура: 45°C

ZH-CN: 规格

- 型号: UA FLASH X
- 电源: 5V \approx 1.5A
- 驱动单元尺寸: 5.8 mm
- 动态频率响应范围: 20 - 22 kHz
- 灵敏度: 96 dB@ 1 kHz/1mW
- 最大 SPL: 96dB
- 麦克风灵敏度: -25 dBV@1 kHz/Pa
- 阻抗: 14 ohm
- 蓝牙发射器功率: <8.5 dBm
- 蓝牙发射器调制: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
- 蓝牙频率: 2.400 GHz - 2.4835 GHz
- 蓝牙配置文件: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
- 蓝牙版本: V5.0
- 电池类型: 聚合物锂电池 (3.7 V, 120 mAh)
- 充电时间: 2 小时
- 充电保护盒电池容量: 1500 mA
- 仅开启蓝牙功能时的音乐播放时间: 最长 10 小时
- 开启蓝牙功能时的通话时间: 最长 10 小时
- 重量: 117g
- 最高运行温度: 45°C

ZH-TW: 規格

- 型號: UA FLASH X
- 電源: 5V \approx 1.5A
- 驅動器尺寸: 5.8 mm
- 動態頻率回應範圍: 20 - 22 kHz
- 敏感度: 96 dB@ 1 kHz/1mW
- 最大 SPL: 96 dB
- 麥克風靈敏度: -25 dBV@1 kHz/Pa
- 阻抗: 14 ohm
- 藍牙發射機功率: <8.5 dBm
- 藍牙發射機調變: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
- 藍牙頻率: 2.400 GHz - 2.4835 GHz
- 藍牙設定檔: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
- 藍牙版本: V5.0
- 電池類型: 聚合體鋰離子電池 (3.7V, 120mAh)
- 充電時間: 2 小時
- 充電盒電池: 1500 mA
- 藍牙開啟時的音樂播放時間: 長達 10 個小時
- 藍牙開啟時的談話時間: 長達 10 個小時
- 重量: 117g
- 最大工作溫度: 45°C



SPECIFICATIONS



SPECIFICATIONS

ID: SPESIFIKASI

- Model: UA FLASH X
- Catu daya: 5V --- 1.5A
- Ukuran driver: 5,8 mm
- Rentang respons frekuensi dinamis: 20 - 22 kHz
- Sensitivitas: 96 dB @ 1 kHz/1mW
- SPL Maksimum: 96 dB
- Sensitivitas mikrofon: -25 dBV @ 1 kHz/Pa
- Impedansi: 14 ohm
- Daya transmisi Bluetooth: < 8,5 dBm
- Modulasi pemancar Bluetooth: GFSK, π/4DQPSK, 8DPSK
- Frekuensi bluetooth: 2,400 GHz - 2,4835 GHz
- Profil Bluetooth: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
- Versi Bluetooth: V5.0
- Tipe baterai: Baterai Polimer Li-ion (3,7 V, 120 mAh)
- Lama pengisian daya: 2 jam
- Baterai kotak pengisi daya: 1500 mA
- Lama pemutaran musik saat BT aktif: Hingga 10 jam
- Lama bicara saat BT aktif: Hingga 10 jam
- Berat: 117 g
- Suhu operasi maksimum: 45°C

JP:仕様

- 型: UA FLASH X
- 電源: 5V --- 1.5A
- ドライバーサイズ: 5.8 mm
- ダイナミック周波数特性レンジ: 20~22 kHz
- 出力音圧レベル: 96 dB@1 kHz/1mW
- 最大音圧レベル: 96 dB
- マイク出力音圧レベル: -25 dBV@1 kHz/Pa
- インピーダンス: 14 Ω
- Bluetooth対応トランスミッター出力: 8.5 dBm未満
- Bluetoothトランスミッター変調: GFSK、π/4DQPSK、8DPSK
- Bluetooth周波数: 2.400 GHz~2.4835 GHz
- Bluetoothプロファイル: A2DP V1.3、AVRCP V1.6、HFP V1.7
- Bluetoothバージョン: V5.0
- バッテリーの種類: ポリマーリチウムイオン電池(3.7 V、120 mAh)
- 充電時間: 約2時間
- 充電用ケースのバッテリー: 1500 mA
- 音楽再生時間: 最大約10時間
- 通話時間: 最大約10時間
- 重量: 約117 g
- 最大動作保証温度: 45°C

KO: 사양

- 모델: UA FLASH X
- 전원 공급 장치: 5V --- 1.5A
- 드라이버 크기: 5.8 mm
- 동적 주파수 응답 범위: 20~22 kHz
- 민감도: 96 dB @ 1 kHz/1mW
- 최대 SPL: 96 dB
- 마이크 민감도: -25 dBV @ 1 kHz/Pa
- 임피던스: 14 Ω
- Bluetooth 송신 출력: <8.5 dBm
- Bluetooth 송신기 변조: GFSK, π/4DQPSK, 8DPSK
- Bluetooth 주파수: 2.400 GHz~2.4835 GHz
- Bluetooth 프로필: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
- Bluetooth 버전: V5.0
- 배터리 유형: 폴리머 리튬이온 배터리(3.7 V, 120 mAh)
- 충전 시간: 2시간
- 충전 케이스 배터리: 1,500 mA
- BT 사용 시 음악 재생 시간: 최대 10시간
- BT 사용 시 통화 시간: 최대 10시간
- 중량: 117 g
- 최대 작동 온도: 45°C

MM: အသေးစိတ်အချက်အလက်များ

- Model: UA FLASH X
- Power supply: 5V --- 1.5A
- Driver size: 5.8 mm
- Dynamic frequency response range: 20 - 22 kHz
- Sensitivity: 96 dB@ 1 kHz/1mW
- Maximum SPL: 96 dB
- Microphone sensitivity: -25 dBV@1 kHz/Pa
- Impedance: 14 ohm
- Bluetooth transmitted power: <8.5 dBm
- Bluetooth transmitter modulation: GFSK, π/4DQPSK, 8DPSK
- Bluetooth frequency: 2.400 GHz - 2.4835 GHz
- Bluetooth profiles: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
- Bluetooth version: V5.0
- Battery type: Polymer Li-ion Battery (3.7 V, 120mAh)
- Charging time: 2 hours
- Charging case battery: 1500 mA
- Music play time with BT on: Up to 10 hours
- Talk time with BT on: Up to 10 hours
- Weight: 117 g
- Maximum operation temperature: 45°C



SPECIFICATIONS



SPECIFICATIONS

AR: המוצגות

- הפרט: UA FLASH X
- כוח: 1.5A @ 5V
- כמות המטען: 5.8 מ"מ
- טווח תגובה התדד הדינמי: 20 - 22 קילו הרט
- הרסות: 96 דיסיבל על 1 קילו הרט/1 מלי וט
- אקס מטר: 96 דיסיבל
- הרסות המיקרופון: 25-דיסיבל קולט על 1 קילו הרט/באסקאל
- הרסות הקרבת: 14 אום
- קדרת ארסל הבלוטות: > 8.5 דיסיבל מלי וט
- אקס מטר: Bluetooth: 2.400 גיגה הרט - 2.4835 גיגה הרט
- מלפאט ארסל הבלוטות: AVRC V1.6, A2DP V1.3, HFP V1.7
- ארסל הבלוטות: V5.0
- אקס מטר: אקס מטר בולמר לישום איון (3.7 קולט, 120 מלי אמיר/אעא)
- אקס מטר: אקס מטר: 1500 מלי אמיר
- אקס מטר: אקס מטר: 10 אעא
- אקס מטר: אקס מטר: 10 אעא
- אקס מטר: 117 אקס מטר
- אקס מטר: אקס מטר: 45 אקס מטר

HE: מפרט טכני

- אקס מטר: UA FLASH X
- אקס מטר: 1.5A @ 5V
- אקס מטר: 5.8 מ"מ
- אקס מטר: 20 - 22 קילו הרט
- אקס מטר: 96dB@ 1kHz/1mW
- אקס מטר: 96dB SPL
- אקס מטר: 25dBV@1kHz/Pa
- אקס מטר: 14ohm
- אקס מטר: Bluetooth: 8.5dBm
- אקס מטר: Bluetooth: 8PSK, 4DQPSK, 8PSK, GFSK
- אקס מטר: Bluetooth: 2.400GHz - 2.4835GHz
- אקס מטר: Bluetooth: A2DP V1.3, AVRC V1.6, HFP V1.7
- אקס מטר: Bluetooth: V5.0
- אקס מטר: אקס מטר (3.7V, 120mAh)
- אקס מטר: אקס מטר: 2 אעא
- אקס מטר: אקס מטר: 1500mA
- אקס מטר: אקס מטר: 10 אעא
- אקס מטר: אקס מטר: 10 אעא
- אקס מטר: 117 אקס מטר
- אקס מטר: אקס מטר: 45°C

IC RF Exposure Information and Statement

The SAR limit of Canada (IC) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: (IC: 6132A-UAFLASHX) has also been tested against this SAR limit. According to this standard, the highest SAR value reported during product certification for head use is 0.015W / kg.

Head operation

The device was subjected to a typical head manipulation test. In order to comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0 cm must be maintained between the user's ear and the product (including the antenna). Head exposure that do not meet these requirements may not meet RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or approved antenna.

IC: 6132A-UAFLASHX

Informations et énoncés sur l'exposition RF de l'IC.

La limite DAS du Canada (IC) est de 1,6 W/kg, arrondie sur un gramme de tissu. Types d'appareils: (IC: 6132A-UAFLASHX) a également été testé en relation avec cette limite DAS selon ce standard. La valeur DAS la plus élevée mesurée pendant la certification du produit pour une utilisation au niveau de la tête est de 0.015W / kg.

Utilisation au niveau de la tête

L'appareil est testé dans un cas d'utilisation typique autour de la tête. Pour respecter les standards d'exposition RF, une distance de séparation minimum de 0 cm doit être maintenue entre l'oreille et le produit (antenne comprise). L'exposition de la tête ne respectant pas ces exigences peut ne pas respecter les standards d'exposition RF et doit être évitée.

Utilisez uniquement l'antenne incluse ou une antenne certifiée.

IC: 6132A-UAFLASHX




WARNING

DO NOT ATTEMPT TO OPEN, SERVICE, OR DISASSEMBLE THE BATTERY | DO NOT SHORT CIRCUIT | MAY EXPLODE IF DISPOSED OF IN FIRE | RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE | DISPOSE OR RECYCLE USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS

Торговая марка	: JBL
Назначение товара	: Пользовательские наушники
Изготовитель	: Харман Интернешнл Индастриз Инкорпорейтед, США, 06901 Коннектикут, г.Стэмфорд, Атлантик Стрит 400, офис 1500
Страна происхождения	: Китай
Импортер в Россию	: ООО "ХАРМАН РУС СиАйЭс", Россия, 127018, г.Москва, ул. Двинцев, д.12, к 1
Гарантийный период	: 1 год
Информация о сервисных центрах	: www.harman.com/ru тел. +7-800-700-0467
Срок службы	: 2 года



Товар сертифицирован	: 
Дата производства	: Дата изготовления устройства определяется по двум буквенным обозначениям из второй группы символов серийного номера изделия, следующих после разделительного знака «-». Кодировка соответствует порядку букв латинского алфавита, начиная с января 2010 года: 000000-MY0000000, где «M» - месяц производства (А - январь, В - февраль, С - март и т.д.) и «Y» - год производства (А - 2010, В - 2011, С - 2012 и т.д.).

Используйте устройство только по прямому назначению в соответствии с предоставленной инструкцией. Не пытайтесь самостоятельно вскрывать корпус товара и осуществлять ремонт. В случае обнаружения недостатков или дефектов, обращайтесь за гарантийным обслуживанием в соответствии с информацией из гарантийного талона. Особые условия хранения, реализации и (или) транспортировки не предусмотрены. Избегайте воздействия экстремальных температур, длительного воздействия влаги, сильных магнитных полей. Устройство предназначено для работы в жилых зонах. Срок годности не ограничен при соблюдении условий хранения. Пожалуйста, не утилизируйте устройства с литий-ионными аккумуляторами вместе с бытовыми отходами.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by HARMAN International Industries, Incorporated is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées et sont détenues par Bluetooth SIG, Inc., et tout usage de ces marques par HARMAN International Industries, Incorporated se fait sous accord de licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs détenteurs respectifs.



Este equipamento está homologado pela ANATEL.
 Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: www.anatel.gov.br.
 Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

JBL®

