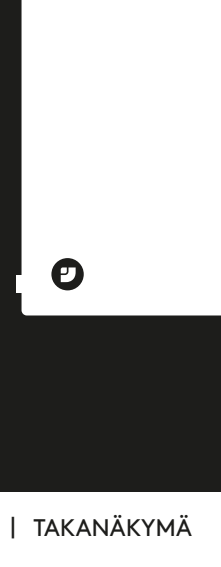




SOUND OF SCANDINAVIA

Manuel d'utilisation  
Manual de usuario  
Manuale dell'utente  
Käyttöohje

BT5

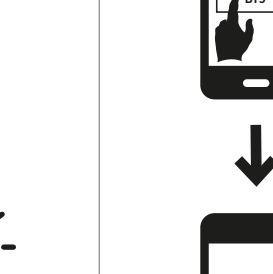
FR  
IT  
ES  
FI

VUE ARRIÈRE | VISTA TRASERA | VISTA POSTERIORE | TAKANÄKYMÄ

Mode veille  
Modo de espera  
Modalità standby  
ValmiustilaSTANDBY  
AUTO ON

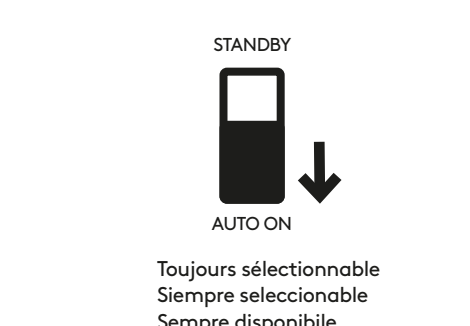
AUX

AC 100-240V ~ 50-60Hz, 40W



APPAIREZ | PAR | COPPIA | PARINMUODOSTUS

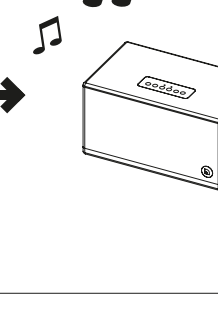
1.



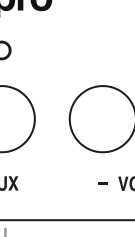
3.

PARAMÈTRES  
CONFIGURACIÓN  
IMPOSTAZIONI  
ASETUKSET

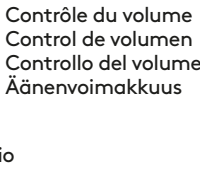
5-20 s



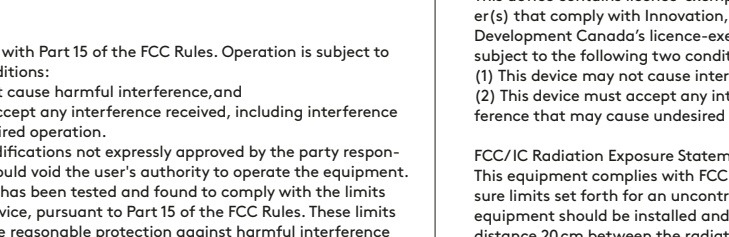
MODE VEILLE | MODO DE ESPERA | MODALITÀ STANDBY | VALMIUSTILA

Toujours sélectionnable  
Siempre seleccionable  
Sempre disponibile  
Aina valittavissa

20 min &gt; Zzz



BOUTONS | BOTONES | PULSANTI | PAINIKKEET

Marche/Veille  
Encendido/Modo en espera  
On/Standby  
Päälli/valmiustilaPaire Bluetooth  
Bluetooth Par  
Coppia Bluetooth  
Parinmuodostus  
BluetoothiinSélection de la source  
Seleccionar fuente de audio  
Selezionare la sorgente  
Valitse äänilähdeContrôle du volume  
Control de volumen  
Controllo del volume  
Äänenvoimakkuus

MODEL: BT5. FCC ID: 2AGNC-BT5 IC: 20967-BT5

## FCC STATEMENT

1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. 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.  
2. any changes or modifications 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.

## IC WARNING

EN  
This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:  
(1) This device may not cause interference; and  
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC/IC Radiation Exposure Statement  
This equipment complies with FCC and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator & your body

FR  
Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et  
(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio électrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

FCC/IC Déclaration d'exposition aux rayonnements Cet appareil est conforme à FCC et IC l'exposition aux rayonnements limités fixés pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet transmetteur ne doit pas être co-situé ou opérant en liaison avec toute autre antenne ou transmetteur.

## FR: CARACTÉRISTIQUES

Type: Enceinte amplifiée avec bass-reflex  
Amplificateur: amplificateur numérique de Classe D, 10W + 30W  
Tweeter: tweeter à dôme en tissu de 1/4"  
Woofer: base de 4"  
Plage de fréquences: 50 - 20 000Hz  
Fréquence de coupure: 3 800Hz  
Dimensions HxLxP: 134x250x150mm  
Entrées: Bluetooth standard V4.0 + entré Line in 3,5 mm  
Consommation d'énergie STB / ON: <0,5W / 2,6W

## IT: CARATTERISTICHE TECNICHE

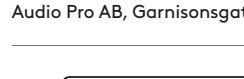
Tipo: diffusore amplificato con bass reflex  
Amplificatore: Digitale di classe D, 10W + 30W  
Tweeter: tweeter da 1/4" a cupola in tessuto  
Woofer: base da 4"  
Intervallo di frequenza: 50 - 20 000Hz  
Frequenza di crossover: 3 800Hz  
Dimensioni AxLxP: 134x250x150mm  
Ingressi: Bluetooth 4.0 e ingressi di linea 3,5 mm  
Consumo di energia STB / ON: <0,5W / 2,6W

## ES: ESPECIFICACIONES

Tipo: Altavoz activo con reflector de bajos  
Amplificador: amplificadores digitales clase D, 10W + 30W  
Tweeter: tweeter 1/4" de cúpula textil  
Woofer: 4" de base  
Banda de frecuencias: 50 - 20 000Hz  
Frecuencia de transición: 3 800Hz  
Dimensiones al x an. x f.: 134x250x150mm  
Entradas: Bluetooth 4.0 y Line in 3,5 mm  
El consumo de energía STB/ON: <0,5W / 2,6W

## FI: TEKNISET TIEDOT

Typpi: Aktiivinen kaiutin, jossa bassorefleksikotelo  
Vahvistin: Digitaalinen D-luokan vahvistin, 10W + 30W  
Diskanttikaiutin: tekstillikupu 1/4"  
Bassokaiutin: alusta 4"  
Taajuusalue: 50 - 20 000Hz  
Jakotaajuus: 3 800Hz  
Mitat K x L x S: 134x250x150mm  
Tulot: Bluetooth 4.0 ja Line in 3,5 mm  
Tehon kulutus STB / ON: <0,5W / 2,6W

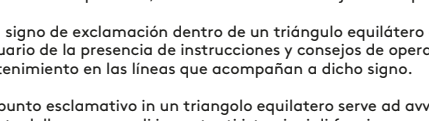


© Audio Pro AB Sweden  
Audio Pro®, the Audio Pro logotype, the 'a' symbol, and ace-bass® are all registered trademarks of Audio Pro AB, Sweden.  
All rights reserved. Audio Pro follows a policy of continuous advancement in development. This document contains information that is subject to change without notice.

© Audio Pro AB Sverige. Audio Pro®, Audio Pro logotypen, 'a' symbolen, och ace-bass® är registrerade varumärken av Audio Pro AB, Sverige. Alla rättigheter reserverade. Audio Pro följer en policy om ständig produktutveckling. Detta dokument innehåller information som kan ändras utan föregående meddelande.

All other products and services mentioned may be trademarks or service marks of their respective owners.

Audio Pro AB, Garnisonsgatan 52 SE-254 66 Helsingborg, Sweden



FR: La lampe clignotante avec la pointe de flèche comme symbole, dans un triangle équilatéral, est prévue pour alerter l'utilisateur de la présence d'une « tension dangereuse » non isolée à l'intérieur du boîtier du produit, qui peut être suffisamment importante pour constituer un risque d'électrocution.

ES: El indicador luminoso parpadeante con el símbolo de una flecha dentro de un triángulo equilátero alerta al usuario de la presencia en la unidad de voltaje peligroso no aislado, que podría ser de suficiente magnitud para constituir un riesgo de descarga eléctrica.

IT: Il simbolo del fulmine all'interno di un triangolo equilatero serve ad avvisare l'utente della presenza di una "tensione pericolosa" non isolata nell'allacciamento del prodotto che potrebbe essere di grandezza sufficiente da costituire un rischio di scosse elettriche per le persone.

FI: Kolmiosa oleva salamatunnus osoittaa, että laitteen sisällä on eristämätömiä kohtia, joiden suuri jännite saattaa aiheuttaa vaarallisen sähköiskun.



FR: Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral est prévu pour alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes de maintenance et de réparation, dans la documentation jointe au produit.

ES: El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero alerta al usuario de la presencia de instrucciones y consejos de operación y mantenimiento en las líneas que acompañan a dicho signo.

IT: Il punto esclamativo in un triangolo equilatero serve ad avvisare l'utente della presenza di importanti istruzioni di funzionamento e manutenzione (assistenza) nella documentazione che accompagna il dispositivo.

FI: Kolmiossa oleva huutomerkki osoittaa, että pakkaussessa on erityisen tärkeitä käyttö- tai huolto-ohjeita kohteeseen liittyen.

## FR - CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Lisez ces instructions.
- Conservez ces instructions.
- Respectez les avertissements.
- Suivez les instructions.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
- Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.
- Température de fonctionnement (°C) 5-45  
Humidité (%) Pas de condensation 30-90
- N'obstruez pas les orifices de ventilation.  
Installez-le conformément aux instructions du fabricant.
- Distances minimales autour du produit pour une ventilation suffisante, 10 cm.
- La ventilation ne doit pas être entravée en recouvrant les ouvertures de ventilation avec des objets tels que des journaux, nappes, ou rideaux, etc
- N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur comme un radiateur, une bouche d'air chaud, un four ou d'autres appareils (y compris des amplificateurs) producteurs de chaleur.
- Évitez de marcher sur le cordon d'alimentation ou de le pincer, notamment au niveau des fiches, des prises et à l'endroit où il sort de l'appareil.
- Utilisez uniquement des fixations/accessoires agréés par le fabricant.
- Débranchez cet appareil pendant les orages ou en cas de non-utilisation prolongée.
- Adressez-vous au personnel qualifié pour les réparations. Des réparations sont nécessaires lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, notamment si la fiche ou le cordon d'alimentation est endommagé, si du liquide a été renversé, si des objets sont tombés à l'intérieur de l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il est tombé.
- Réparation des dommages Débranchez l'appareil de la prise murale et adressez-vous au personnel qualifié dans les cas suivants:  
A. lorsque la prise ou le cordon d'alimentation est endommagé,  
B. Si du liquide a été renversé ou si des objets sont tombés dans l'appareil,  
C. Si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau,  
D. Si l'appareil ne fonctionne pas normalement en suivant les instructions d'utilisation. Une utilisation ou un réglage inapropiado des commandes décrites dans les instructions d'utilisation peut provoquer des dommages et nécessitera souvent un travail important de la part du personnel qualifié pour restaurer le fonctionnement normal de l'appareil,  
E. Si l'appareil est tombé ou endommagé de quelque manière que ce soit  
F. Si l'appareil montre un changement significatif de ses performances, cela indique une réparation nécessaire.
- Entrée d'objet et de liquide:  
N'insérez jamais d'objet qui soit dans l'appareil à travers les orifices, car il peut toucher des points dont une tension dangereuse ou court-circuitez des pièces et provoquer un incendie ou une électrocution. L'appareil ne doit pas être exposé au ruissellement ou aux éclaboussures et aucun objet rempli de liquide, comme un vase, ne doit être placé sur l'appareil. Ne placez pas de bougies ou d'autres objets brûlants sur l'appareil.
- Veillez à laisser une ventilation adéquate si vous installez le produit dans des espaces confinés, comme une bibliothèque ou une étagère. Laissez un dégagement de 20 cm au-dessus et de chaque côté du produit et de 10 cm à l'arrière. L'arrière d'une étagère ou de la paroi la plus proche du haut de l'appareil doit être avancé pour dégager un espace d'environ 10 cm à l'arrière. De cette manière, une voie d'évacuation se forme dans laquelle l'air chaud s'échappe.
- L'alimentation et le cordon d'alimentation de cet appareil sont prévus uniquement pour un usage à l'intérieur.
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni.

## IT - IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Leggere queste istruzioni.
- Conservare queste istruzioni.
- Tenere conto di tutte le avvertenze.
- Seguire tutte le istruzioni.
- Non utilizzare questo apparecchio vicino all'acqua.
- Pulire esclusivamente con un panno asciutto.
- Temperatura di funzionamento (°C) 5-45  
Umidità (%) senza condensazione 30-90
- Non bloccare le aperture di ventilazione. Installare nel rispetto delle istruzioni del produttore.
- Distanza minima attorno all'apparecchio per una ventilazione sufficiente: 10 cm.
- La ventilazione non deve essere ostacolata coprendo le aperture di ventilazione con oggetti come giornali, tovaglie, tende, ecc.
- Non installare vicino a fonti di calore come radiatori, diffusori di calore, stufe o altri apparecchi (inclusi amplificatori) che producono calore.
- Proteggere il cavo elettrico dal calpestio o dalla foratura specialmente sulle spine, i connettori femminili e il punto in cui escono dall'apparecchio.
- Utilizzare esclusivamente attacchi/accessori specificati dal produttore.
- Staccare questo apparecchio durante i temporali o se inutilizzato per lunghi periodi di tempo.
- Per la manutenzione rivolgersi a personale qualificato. L'assistenza è necessaria quando l'apparecchio è stato danneggiato in qualche modo, ad esempio in caso di danni del cavo elettrico o della spina, di fuoriuscite di liquido o di cadute di oggetti all'interno dell'apparecchio, di esposizione a pioggia o umidità, di funzionamento irregolare o di cadute.
- Danni che richiedono assistenza  
Collegare l'apparecchio dalla presa a muro e rivolgersi a personale qualificato nelle seguenti condizioni:

## ES: ESPECIFICACIONES

Tipo: Altavoz activo con reflector de bajos  
Amplificador: amplificadores digitales clase D, 10W + 30W  
Tweeter: tweeter 1/4" de cúpula textil  
Woofer: 4" de base  
Banda de frecuencias: 50 - 20 000Hz  
Frecuencia de transición: 3 800Hz  
Dimensiones al x an. x f.: 134x250x150mm  
Entradas: Bluetooth 4.0 y Line in 3,5 mm  
El consumo de energía STB/ON: <0,5W / 2,6W

## FI: TEKNISET TIEDOT

Typpi: Aktiivinen kaiutin, jossa bassorefleksikotelo  
Vahvistin: Digitaalinen D-luokan vahvistin, 10W + 30W  
Diskanttikaiutin: tekstillikupu 1/4"  
Bassokaiutin: alusta 4"  
Taajuusalue: 50 - 20 000Hz  
Jakotaajuus: 3 800Hz  
Mitat K x L x S: 134x250x150mm  
Tulot: Bluetooth 4.0 ja Line in 3,5 mm  
Tehon kulutus STB / ON: <0,5W / 2,6W

## Bluetooth® 4.0

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

## UK UK CA NI

ATTENTION:  
POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE OU L'HUMIDITÉ.

AVERTISSEMENT:  
POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'ÉLECTROCUTION, NE PAS ÔTER LE COUVERCLE (OU LE DOS). AUCUNE PIÈCE À L'INTÉRIEUR NE PEUT ÊTRE RÉPARÉE PAR L'UTILISATEUR. S'ADRESSER AU PERSONNEL QUALIFIÉ POUR LES RÉPARATIONS.

ADVERTENCIA:  
PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELECTRICA, NO RETIRE LA TAPA SUPERIOR (O TRASERA). EN EL INTERIOR NO EXISTEN PARTES UTILES PARA EL USUARIO. EN CASO DE NECESITAR SERVICIO TECNICO, CONTACTE CON PERSONAL CUALIFICADO.

PRECAUCION:  
PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELECTRICA, NO RETIRE LA TAPA SUPERIOR (O TRASERA). EN EL INTERIOR NO EXISTEN PARTES UTILES PARA EL USUARIO. EN CASO DE NECESITAR SERVICIO TECNICO, CONTACTE CON PERSONAL CUALIFICADO.

AVVISO:  
PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDI O SCOSSE ELETTRICHE, NON ESPORRE L'APPARECCHIO A PIOGGIA O UMIDITÀ.

ATTENZIONE:  
PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, NON RIMUOVERE IL COPERTO (O LA PARTE POSTERIORE). I COMPONENTI ALL'INTERNO SONO RIPARABILI DALL'UTENTE. PER L'ASSISTENZA RIVOLGERSI A PERSONALE QUALIFICATO.

VAROITUS:  
ÄÄLÄ ALTTISTA LAITETTA KOSTEUDELLE, SILLÄ SITÄ SAATTAA AIHEUTTA TULIPALO TAI SÄHKÖISKUN.

VAROITUS:  
ÄÄLÄ AVAA LAITTEEN KOTELOA, JOTTA VÄLTYTÄÄ SÄHKÖISKULTA. LAITTEEN SISÄLLÄ EI OLE KÄYTÄÄJÄN HUOLLETTAVIA OSIA. HUOLTO- JA KORJAUSTÖYTÄÄ SAA SUORITTAA VAIN VALTUUTETTU HUOLTOPALVELU.

FI - TURVAOHJEITA

- Lue kaikki ohjeet.
- Säilytä ohjekirja.
- Huomioi kaikki varoitusset.
- Noudata käytööhjeitä.
- Älä tilista loitetta vedelle.
- Käytä puhdistukseen vain kuivaa kangasta.
- Käytölämpötila (°C) 5-45  
Kosteus (%) ei tiivistymistä 30-90
- Älä peitä jäädytysaukkuja. Noudata kaikkia valmistajan antamia asennushohjeita.
- Laitetulla ympäristöllä tarvittava vähimmäistä riittävästi tuulettusta varten 10 cm.
- Tuulettusta ei tulisi estää peittämällä tuulettausaukkona esineiden, kuten sanomehdillä, pöytäliiliilla, verhoilla tms.
- Sijoita laitetta lämmittimien, lämmintilillä, untiin, vahvistimien tai muiden lämpöä tuottavien laitteiden läheisyydelle.
- Sijoita virtajohto siten, ettei se ole kulkuväylän läheisyydellä tai jouduu puristuksiin esineiden alle tai niitä vasten. Varmista, ettei pistotulpalla, pistorasia eikä virtajohdon liitokset vaurioiteta.
- Käytä aina osoitaan valmistajan suosittelemia lisätarvikkeita.
- Irrota laite sähköverkosta ukkosen ajaksi tai jättääksesi sen pitkäksi ajaksi käytöön läheisyydellä.
- Huoltotoimenpiteet saa suorittaa vain valtuutettu huoltopalvelu. Toimita laite heti huoltoon, jos se vahingoittuu jollakin tavalla. Laite pitää haittaa, jos sen virtajohdolla on viottunut, laitteen sisään on roiskunut nestettä, laitteen sisään on pudonnut jokin esine, laite on altistunut sateelle tai kosteudelle, laite ei toimi normaallilla tavalla tai se on pudonnut.
- Huoltoa edellyttää vikoja. Irrota laite sähköverkosta ja toimita laite valtuutettuun huoltopalveluun seuraavissa tapauksissa:
  - Laitteen virtajohdolla on ollut vaurioitunut.
  - B. Laitteen sisään on pudonnut esine tai nestettä.
  - C. Laite on kastunut.
  - D. Laite ei toimi normaallilla tavalla, vaikka noudatetaan kaikkia käytööhjeitä. Muuta vain käytöönhakeen mukaisia asetuksia ja säätöitä.
  - E. Laite on pudonnut tai se on vaurioitunut muilla tavalla.
  - F. Laite käytööntyy epänormaalilla tavalla tai sen toiminta on muuttunut huomattavasti ulkopuoleltaan.
- Esineteen joutuminen laitteen sisään. Älä työnnä mitään esineitä laitteen aukkoihin. Ne saattavat osua jänneelliseen osiin tai aiheuttaa oikosulun. Älä läädytä nestettä laitteen pääliille. Älä sijoita maljakkoja tai muita esineitä tähden, että ne eivät pääse läädyttämään laitteen päälii. Laitteen pääli ei tule koskaan asettaa avollekkejä, kuten palavia kynttilöitä tms.
- Varmista jäädytysilman riittävä kierros, jos sijoitetaan kirjahyllyyn, laitteen päälii tai muuhun umpinaiseen tilaan. Varaa vähintään 20 cm tyhjää tilaa laitteen päälii ja sivulle sekä vähintään 10 cm laitteen taakse. Laitteen päälii olevan tason ja takaseinän välillä tullee jäättää 10 cm tilaa, jotta lämmennystä ilma pääsee pääsi laitteen sisään.
- Verkkolaitetta ja virtajohdon saa käytää vain kuivissa sisätiloissa.
- Käytä vain vakuvarusteena levää AC-verkkolaitetta.