



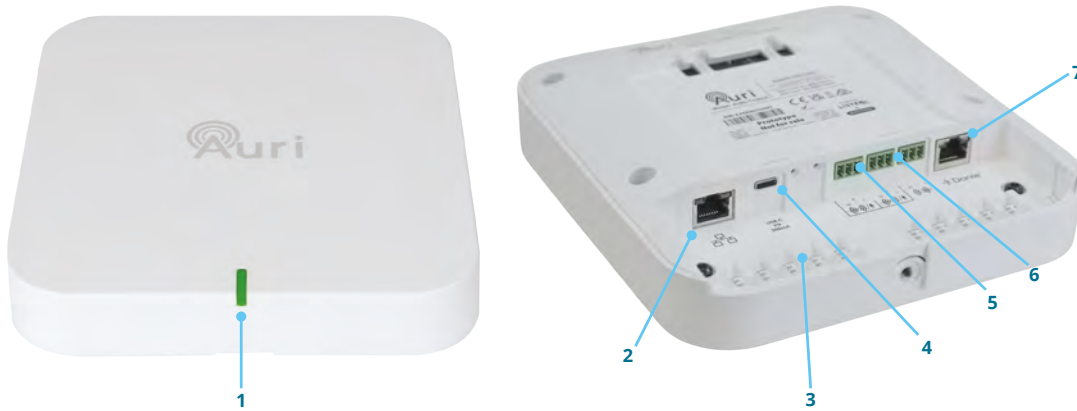
**Auri™ TX2N Transmitter**  
**Quick Start Guide**  
[www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com)



## Table of contents

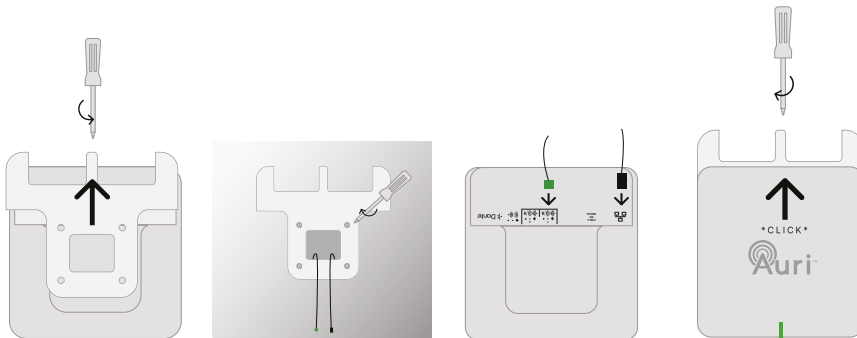
Table of contents.....	02	Hungarian   Magyar.....	15
Images&Diagrams.....	03	Italian   Italiano.....	16
English.....	04	Latvian   Latviski.....	17
Bulgarian   български.....	05	Lithuanian   Lietuvis.....	18
Croatian   Hrvatski.....	06	Polish   Polskie.....	19
Czech   Čeština.....	07	Portuguese   Português.....	20
Danish   Dansk.....	08	Romanian   Română.....	21
Dutch   Nederlands.....	09	Slovak   Slovenský.....	22
Estonian   Eesti keel.....	10	Slovenian   Slovenščina.....	23
Finnish   Suomalainen.....	11	Spanish   Español.....	24
French   Français.....	12	Swedish   Svenska.....	25
German   Deutsch.....	13	Japanese   日本語.....	26
Greek   Ελληνικά.....	14	Chinese   中文.....	27

# Auri™ TX2N Transmitter Quick Start Guide



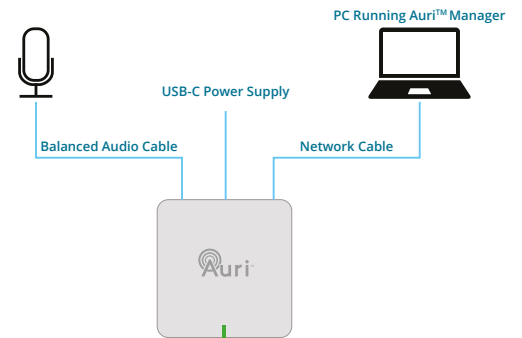
## Mounting bracket diagram

Fig. 01



## Connections diagram

Fig. 02



1. Status LED
2. Network and PoE
3. Cable tie posts
4. USB-C power
5. 2x mic/line inputs
6. Line output
7. Optional Dante®

### Setup

1. Determine a suitable installation location for the Auri transmitter, this should be at 6 to 10 feet (1.8 to 3 metres) on a wall or ceiling, where possible placed central to the coverage area. More guidance on coverage and placement is available in the full user manual at [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).
2. The mounting bracket supports a range of standard UK, EU and US electrical boxes, VESA 75 or direct mounting to a wall or ceiling.
3. Ensure the required cables are run to the install location, as a minimum power (USB-C or PoE) and audio (balanced mic/line or Dante®) are required, a network connection is recommended for configuration.
4. Fit the transmitter on to the mounting bracket, and tighten the captive retaining screw.
5. Apply power and wait for the LED to go solid green.
6. Default settings are both inputs at line level, with nominal gain and AGC enabled. The two inputs will be summed into a single 24kHz mono broadcast, named "Auri[serial]1".
7. Turn on a receiver and scan, you should be able to see the channel and connect to it, confirm the audio signal can be heard as expected.

### Auri™ Manager Software

The Auri™ Manager software application is required to make any settings changes on the transmitter.

1. Search the Microsoft® Store for "Auri™ Manager" and install the application.  
<https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. Connect the transmitter to the PC using a single network cable or connect them both to the same existing network.
3. Open Auri Manager and confirm the transmitter is visible in the device list, with a direct connection this could take approximately 2 minutes after connecting and powering on the transmitter.
4. Click on the transmitter and enter the credentials you would like to use for the device, then enter the default credentials, as shown on the device label.
5. Review device settings, adjust input mode and levels to achieve approximately -18dBfs on the signal meters.
6. Navigate to the Output page to rename the broadcast.

For complete details on care and use, please visit the Auri™ website to download the Auri™ system manual and supporting Auri™ Manager software [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).

1. Светодиод за състоянието
2. Мрежа и PoE
3. Стойки за свързване на кабели
4. USB-C захранване
5. 2x микрофонни/линейни входове
6. Линеен изход
7. Опционален Dante®

### Настройка

1. Определете подходящо място за инсталиране на предавателя Auri™, в идеалния случай на височина от 6 до 10 фута (1,8 до 3 метра) на стена или таван, центрирано в зоната на покритие. Пълното ръководство за потребителя съдържа повече указания [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).
2. Монтажната скоба поддържа редица стандартни електрически кутии от Великобритания, ЕС и САЩ, VESA 75 или директен монтаж на стена или таван.
3. Уверете се, че необходимите кабели (захранване чрез USB-C или PoE и аудио чрез балансиран микрофон/линия или Dante®) са прокарани до мястото на инсталиране. За конфигуриране се препоръчва мрежова връзка.
4. Поставете предавателя върху монтажната скоба и затегнете фиксиращия винт.
5. Включете захранването и изчакайте светодиода да светне в зелено.
6. Входовете се сумират в едно моно излъчване с честота 24 kHz, наречено "Auri[serial]1".
7. Включете приемника и търсете канала. Свържете се към него и потвърдете, че аудиосигналят се чува според очакванията.

### Софтуер Auri™ Manager

За извършване на промени в настройките на предавателя е необходимо да се използва софтуерното приложение Auri™ Manager.

1. Потърсете в Microsoft® Store за "Auri™ Manager" и инсталирайте приложението.  
<https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. Свържете предавателя към компютъра с помощта на един мрежов кабел или ги свържете към една и съща мрежа.
3. Отворете Auri™ Manager и потвърдете, че предавателят се вижда в списъка с устройства; това може да отнеме до 2 минути след свързването и включването му.
4. Щракнете върху предавателя и въведете данните, които искате да използвате за устройството, след което въведете данните по подразбиране, както е показано на етикета на устройството.
5. Прегледайте настройките на устройството и регулирайте входния режим и нивата, за да постигнете приблизително -18 dBfs на измервателните уреди за сигнали.
6. Отидете на страницата Изход, за да преименувате излъчването.

За пълни подробности относно грижите и употребата, моля, посетете уебсайта на Auri™, за да изтеглите ръководството за системата Auri™ и поддържащия софтуер Auri™ Manager [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).

1. Status LED
2. Mreža i PoE
3. Stupovi za vezivanje kabela
4. USB-C napajanje
5. 2x mikrofonski/linijski ulazi
6. Linijski izlaz
7. Neobavezno Dante®

### Postavljanje

1. Odredite prikladnu lokaciju za postavljanje odašiljača Auri™, idealno na visini od 1,8 do 3 metra (od 6 do 10 stopa) na zidu ili stropu, na sredini područja pokrivenosti. Više smjernica možete pročitati u cjelovitom izdanju korisničkog priručnika [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).
2. Nosač podržava niz standardnih razvodnih ormarića za UK, EU i SAD, VESA 75 ili izravnu montažu na zid ili strop.
3. Provjerite jesu li potrebni kabeli (napajanje preko USB-C ili PoE-a i zvuk preko balansiranog mikrofona/linije ili Dante®a) dovedeni do mjesta instalacije. Za konfiguraciju se preporučuje mrežna veza.
4. Postavite odašiljač na nosač i zategnite pričvrtni vijak.
5. Uključite i pričekajte da LED zasvijetli zeleno.
6. Zadane postavke: oba ulaza na razini linije, nominalni dobitak i omogućen AGC. Ulazi se zbrajaju u jedno monoemitiranje od 24 kHz pod nazivom "Auri[serial]1".
7. Uključite prijamnik i potražite kanal. Spojite se na njega i potvrdite da se zvučni signal čuje u skladu s očekivanjima.

### Softver Auri™ Manager

Softverska aplikacija Auri™ Manager potrebna je za bilo kakve promjene u postavkama odašiljača.

1. U Microsoft® Storeu potražite "Auri™ Manager" i instalirajte aplikaciju.  
<https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. Spojite odašiljač na računalo s pomoću jednog mrežnog kabela ili ih spojite na istu mrežu.
3. Otvorite Auri™ Manager i potvrdite da se odašiljač nalazi na popisu uređaja. To može potrajati do 2 minute nakon povezivanja i uključivanja.
4. Kliknite na odašiljač i unesite vjerodajnice koje želite upotrebljavati za uređaj, zatim unesite zadane vjerodajnice, kao što je prikazano na naljepnici uređaja.
5. Pregledajte postavke uređaja i prilagodite način unosa i razine kako biste postigli približno -18 dBf na mjeračima signala.
6. Idite na stranicu Izlaz da biste preimenovali emitiranje.

Za potpune pojedinosti o brizi i korištenju, posjetite web stranicu Auri™ kako biste preuzeli priručnik za sustav Auri™ i prateći softver Auri™ Manager [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).

1. Stavová LED dioda
2. Síť a PoE
3. Sloupky pro uchycení kabelů
4. Napájení USB-C
5. 2x mikrofonní/linkový vstup
6. Linkový výstup
7. Volitelný Dante®

## Nastavení

1. Určete vhodné místo pro instalaci vysílače Auri™, ideálně 6 až 10 stop (1,8 až 3 metry) vysoko na stěně nebo stropu, se středem v oblasti pokrytí. Kompletní návod k použití poskytuje další pokyny [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).
2. Montážní držák podporuje řadu standardních elektrických krabic pro Spojené království, EU a USA, VESA 75 nebo přímou montáž na stěnu nebo strop.
3. Ujistěte se, že požadované kabely (napájení přes USB-C nebo PoE a zvuk přes symetrický mikrofón/linku nebo Dante®) jsou vedeny do místa instalace. Pro konfiguraci se doporučuje síťové připojení.
4. Nasadte vysílač na montážní držák a utáhněte upevňovací šroub.
5. Zapněte napájení a počkejte, až LED dioda začne svítit zeleně.
6. Výchozí nastavení: oba vstupy na úrovni linky, nominální zisk a AGC povoleny. Vstupy jsou staženy do jediného 24kHz mono vysílání s názvem "Auri[serial]1".
7. Zapněte přijímač a vyhledejte kanál. Připojte se k němu a potvrďte, že je zvukový signál slyšitelný podle očekávání.

## Auri™ Manager Software

K provedení jakýchkoli změn v nastavení vysílače je nutná softwarová aplikace Auri™ Manager.

1. Vyhledejte v Microsoft® Store „Auri™ Manager“ a nainstalujte aplikaci.  
<https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. Připojte vysílač k počítači pomocí jediného síťového kabelu nebo je připojte ke stejné síti.
3. Otevřete Auri™ Manager a potvrďte, že vysílač je viditelný v seznamu zařízení; po připojení a zapnutí to může trvat až 2 minuty.
4. Klikněte na vysílač a zadejte přihlašovací údaje, které chcete pro zařízení použít, poté zadejte výchozí přihlašovací údaje, jak je uvedeno na štítku zařízení.
5. Zkontrolujte nastavení zařízení a upravte režim vstupu a úroveň tak, abyste dosáhli přibližně -18 dBfs na měřicích signálu.
6. Přejděte na stránku Výstup a přejmenujte vysílání.

Kompletní informace o péči a používání naleznete na webových stránkách Auri™, kde si můžete stáhnout příručku k systému Auri™ a podpůrný software Auri™ Manager [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).

1. Status-LED
2. Netværk og PoE
3. Stolper til kabelbinding
4. USB-C strøm
5. 2x mikrofon/linje-indgange
6. Linjeudgang
7. Valgfri Dante®

### Opsætning

1. Find et passende monteringssted for Auri-senderen™, ideelt set 1.8 til 3 meter over gulvhøjde (6 til 10 fod) på en væg eller et loft, midt i dækningsområdet. Den komplette brugervejledning giver mere vejledning [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).
2. Monteringsbeslaget passer til en række standard-elbokse fra UK, EU og USA, VESA 75 samt direkte montering på en væg eller et loft.
3. Sørg for, at de nødvendige kabler (strøm via USB-C eller PoE og lyd via balanceret mikrofon/kabel eller Dante®) føres til monteringsstedet. En netværksforbindelse anbefales til opsætning.
4. Montér senderen på monteringsbeslaget, og spænd fastholdelseskruen.
5. Tænd og vent på, at LED'et lyser konstant grønt.
6. Standardindstillinger: begge indgange på linjeniveau, standard forstærkning og automatisk forstærkningsstyring aktiveret. De forskellige inputs samles i en enkelt monoudsendelse på 24 kHz kaldet "Auri[serial]1".
7. Tænd for en modtager, og scan efter kanalen. Opret forbindelse til den, og bekræft, at lydsignalet som forventet er hørbart.

### Softwaren Auri™ Manager

Softwareapplikationen Auri™ Manager er påkrævet for at foretage ændringer af senderens indstillinger.

1. Søg i Microsoft® Store efter "Auri™ Manager", og installer applikationen.  
<https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. Tilslut senderen til pc'en ved hjælp af et enkelt netværkskabel, eller tilslut dem til det samme netværk.
3. Åbn Auri™ Manager, og bekræft, at senderen er synlig på listen over enheder. Det kan tage op til to minutter efter tilslutning og tænding.
4. Klik på senderen og indtast de godkendelsesoplysninger, du vil bruge til enheden, og indtast derefter standard-godkendelsesoplysningerne, som ses på enhedens mærkat.
5. Gennemgå enhedens indstillinger og justér indgangstilstand og niveauer for at opnå ca. -18dBfs på signalindikatorerne.
6. Gå til siden Output for at give udsendelsen et andet navn.

Du kan finde alle oplysninger om pleje og brug på Auri's hjemmeside, hvor du kan downloade Auri's systemmanual og den understøttende Auri™ Manager-software [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).



1. Status-LED
2. Netwerk en PoE
3. Kabelklemmen
4. USB-C voeding
5. 2x microfoon-/lijningangen
6. Lijnuitgang
7. Optioneel Dante®

## Instellen

1. Bepaal een geschikte installatielocatie voor de Auri™ transmitter, idealiter 1,8 tot 3 meter (6 tot 10 feet) hoog op een muur of plafond, gecentreerd in het dekkingsgebied. De volledige gebruikershandleiding biedt meer uitleg [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).
2. De montagebeugel ondersteunt een reeks standaard VK-, EU- en VS-elektriciteitskasten, VESA 75 of directe montage aan een muur of plafond.
3. Zorg ervoor dat de vereiste kabels (voeding via USB-C of PoE en audio via gebalanceerde microfoon/lijn of Dante®) naar de installatielocatie worden geleid. Voor de configuratie wordt een netwerkverbinding aanbevolen.
4. Plaats de transmitter op de montagebeugel en draai de bevestigingsschroef vast.
5. Schakel in en wacht tot de led continu groen brandt.
6. Standaardinstellingen: beide ingangen op lijnniveau, nominale versterking en AGC ingeschakeld. De ingangen worden opgeteld in een enkele 24kHz mono-uitzending genaamd "Auri[serial]1".
7. Zet een ontvanger aan en scan naar het kanaal. Maak er verbinding mee en controleer of het audiosignaal hoorbaar is zoals verwacht.

## Auri™ Manager Software

The Auri™ Manager software application is required to make any settings changes on the transmitter.

1. Zoek in de Microsoft® Store naar "Auri™ Manager" en installeer de applicatie.  
<https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. Sluit de transmitter aan op de pc met behulp van een enkele netwerkkabel of sluit ze aan op hetzelfde netwerk.
3. Open Auri™ Manager en controleer of de zender zichtbaar is in de apparatenlijst. Dit kan tot 2 minuten duren na het aansluiten en inschakelen.
4. Klik op de transmitter en voer de inloggegevens in die u voor het apparaat wilt gebruiken. Voer vervolgens de standaardgegevens in, zoals weergegeven op het label van het apparaat.
5. Bekijk de apparaatinstellingen en pas de invoermodus en -niveau aan om ongeveer -18dBfs op de signaal meters te bereiken.
6. Navigeer naar de pagina Uitvoer om de naam van de uitzending te wijzigen.

Ga voor volledige informatie over verzorging en gebruik naar de Auri™ website om de Auri™ systeemhandleiding en de ondersteunende Auri™ Manager software te downloaden [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).

1. Status LED
2. Võrk ja PoE
3. Kaabli sidumispostid
4. USB-C toide
5. 2x mikrofoni/liini sisendid
6. Liiniväljund
7. Valikuline Dante®

### Seadistamine

1. Leidke Auri™ saatja jaoks sobiv paigalduskoht, ideaalis 6–10 jala (1,8–3 meetri) kõrgusel seinal või laes, leviala keskel. Lisajuhised leiате täielikust kasutusjuhendist [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).
2. Kinnitusklamber toetab mitmesuguseid standardseid Ühendkuningriigi, EL-i ja USA elektrikarpe, VESA 75 või otsekinnitust seinale või lakke.
3. Veenduge, et vajalikud kaablid (toide USB-C või PoE kaudu ja heli tasakaalustatud mikrofoni/liini või Dante® kaudu) oleksid juhitud paigalduskohta. Konfigureerimiseks on soovitatav võrguühendus.
4. Paigaldage saatja kinnitusklambrile ja pingutage kinnituskruvi.
5. Lülitage sisse ja oodake, kuni LED-tuli jääb roheliselt põlema.
6. Vaikesätted: mõlemad sisendid liini tasemel, nimivõimendus ja AGC on lubatud. Sisendid liidetakse üheks 24 kHz monoedastuskanaliks nimega "Auri[serial]1".
7. Lülitage vastuvõtja sisse ja otsige kanalit. Looge sellega ühendus ja veenduge, et helisignaali oleks ootuspäraselt kuuldav.

### Tarkvara Auri™ Manager

Tarkvararakendust Auri™ Manager on vaja saatja sätete muudatuste tegemiseks.

1. Otsige Microsoft® Store'ist üles „Auri™ Manager“ ja installige rakendus.  
<https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. Ühendage saatja ühe võrgukaabli abil arvutiga või ühendage need samasse võrku.
3. Avage Auri™ Manager ja veenduge, et saatja oleks seadmete loendis nähtav; pärast ühendamist ja sisselülitamist võib selleks kuluda kuni 2 minutit.
4. Klõpsake saatja nime ja sisestage identimisteave, mida soovite seadme jaoks kasutada, seejärel sisestage vaikeidentimisteave, nagu on näidatud seadme sildil.
5. Vaadake üle seadme sätted ning reguleerige sisendrežiimi ja tasemeid, et saavutada signaalimõõturitel ligikaudu –18 dBfs.
6. Edastuskanali ümbernimetamiseks liikuge lehele Väljund.

Hoolduse ja kasutuse täieliku teabe saamiseks külastage Auri veebilehte™, kust saate alla laadida Auri™ süsteemi kasutusjuhendi ja toetava Auri™ Manager tarkvara [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).

1. Tila-LED
2. Verkko ja PoE
3. Kaapelin sidontatolpat
4. USB-C-virta
5. 2x mikrofoni-/linjatuloa
6. Linjalähtö
7. Valinnainen Dante®

### Asennus

1. Määritä Auri™-lähettimelle sopiva asennuspaikka, joka on mieluiten 1,8–3 metrin korkeudella seinällä tai katossa, keskellä kantoaluetta. Täydessä käyttöoppaassa on lisäohjeita [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).
2. Asennusteline sopii useimpiin vakiomallisiin brittiläisiin, EU:n ja Yhdysvaltojen sähkörasioihin, VESA 75 -asennukseen, tai sen voi kiinnittää seinään tai kattoon.
3. Varmista, että tarvittavat kaapelit (virta USB-C:n tai PoE:n kautta ja ääni balansoidun mikrofonin/linjan tai Dante®n kautta) on johdettu asennuspaikkaan. Konfigurointiin suositellaan verkkoyhteyttä.
4. Asenna lähetin kiinnitystelineeseen ja kiristä kiinnitysruuvi.
5. Kytke virta päälle ja odota, että LED palaa vihreänä.
6. Oletusasetukset: molemmat tulot linjatasolla, nimellisivahvistus ja AGC käytössä. Tulot summataan yhdeksi 24 kHz:n monolähetykseksi nimeltä "Auri[serial]1".
7. Laita vastaanotin päälle ja etsi kanava. Yhdistä siihen ja varmista, että äänisignaali kuuluu odotetusti.

### Auri™ Manager Software

Auri™ Manager -ohjelmistosovellusta tarvitaan lähettimen asetusten muuttamiseen.

1. Etsi Microsoft® Storesta "Auri™ Manager" ja asenna sovellus. <https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. Liitä lähetin tietokoneeseen yhdellä verkkokaapelilla tai liitä ne samaan verkkoon.
3. Avaa Auri™ Manager ja varmista, että lähetin näkyy laiteluettelossa; tämä voi kestää jopa 2 minuuttia lähettimen kytkennän ja käynnistämisen jälkeen.
4. Napsauta lähetintä ja syötä tunnistetiedot, joita haluat käyttää laitteessa, ja syötä sitten laitteen etiketissä näkyvät oletustunnukset.
5. Tarkista laitteen asetukset ja säädä tulotila ja tasot niin, että signaalimittareissa näkyy noin -18 dBfs.
6. Siirry Output-sivulle ja nimeä lähetys uudelleen.

Täydelliset hoito- ja käyttöohjeet löydät Auri™ -sivustolta, josta voit ladata Auri™ -järjestelmän käyttöohjeen ja sitä tukevan Auri™ Manager -ohjelmiston [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).

1. LED d'état
2. Réseau et PoE
3. Poteaux de fixation des câbles
4. Alimentation USB-C
5. 2 entrées micro/ligne
6. Sortie ligne
7. Dante® en option

### Configuration

1. Déterminez un emplacement d'installation approprié pour le transmetteur Auri™, idéalement entre 1,8 et 3 mètres (6 et 10 pieds) de haut sur un mur ou un plafond, centré dans la zone de couverture. Le manuel d'utilisation complet fournit davantage de conseils [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).
2. Le support de montage prend en charge une gamme de boîtiers électriques britanniques, européens et américains standards, VESA 75 ou une installation directe sur un mur ou un plafond.
3. Assurez-vous que les câbles requis (alimentation via USB-C ou Ethernet (PoE), et audio via micro/ligne symétrique ou Dante®) sont acheminés jusqu'à l'emplacement d'installation. Une connexion réseau est recommandée pour la configuration.
4. Installez le transmetteur sur le support de montage et serrez la vis de retenue captive.
5. Allumez et attendez que la DEL devienne verte solide.
6. Paramètres par défaut : les deux entrées sont de niveau ligne, gain nominal et CAG activée. Les entrées sont additionnées en une seule diffusion mono 24kHz nommée "Auri[serial]1".
7. Allumez un récepteur et recherchez le canal. Connectez-vous au canal et confirmez que le signal audio est audible comme prévu.

### Logiciel Auri™ Manager

L'application logicielle Auri™ Manager est nécessaire pour apporter des modifications aux paramètres du transmetteur.

1. Recherchez « Auri™ Manager » dans le Microsoft® Store et installez l'application.  
<https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. Connectez le transmetteur au PC en utilisant un câble réseau ou connectez-les au même réseau.
3. Ouvrez Auri™ Manager et confirmez que le transmetteur est visible dans la liste des appareils ; cela peut prendre jusqu'à deux (2) minutes après la connexion et la mise sous tension.
4. Cliquez sur le transmetteur et saisissez les informations d'identification que vous souhaitez utiliser pour le dispositif, puis saisissez les informations d'identification par défaut, comme indiqué sur l'étiquette du dispositif.
5. Vérifiez les paramètres de l'appareil et ajustez le mode et les niveaux d'entrée pour obtenir environ -18 dBfs sur les vu-mètres du signal.
6. Accédez à la page Sortie pour renommer la diffusion.

Pour des détails complets sur l'entretien et l'utilisation, veuillez visiter le site web Auri™ pour télécharger le manuel du système Auri™ et le logiciel Auri™ Manager [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).

1. Status-LED
2. Netzwerk und PoE
3. Kabelbinderpfosten
4. USB-C-Stromversorgung
5. 2x Mikrofon/Line-Eingänge
6. Line-Ausgang
7. Optional Dante®

## Einrichten

1. Bestimmen Sie einen geeigneten Installationsort für den Auri™-Sender, idealerweise in 1,8 bis 3 Metern Höhe an einer Wand oder Decke, mittig im Abdeckungsbereich. Das vollständige Benutzerhandbuch enthält weitere Hinweise [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).
2. Die Montagehalterung unterstützt eine Reihe standardmäßiger Verteilerdosen in Großbritannien, der EU und den USA, VESA 75 oder die direkte Montage an einer Wand oder Decke.
3. Stellen Sie sicher, dass die erforderlichen Kabel (Stromversorgung über USB-C oder PoE und Audio über symmetrisches Mikrofon/Line-Kabel oder Dante®) zum Installationsort verlegt werden. Für die Konfiguration wird eine Netzwerkverbindung empfohlen.
4. Setzen Sie den Sender auf die Montagehalterung und ziehen Sie die unverlierbare Halteschraube fest.
5. Schalten Sie das Gerät ein und warten Sie, bis die LED durchgehend grün leuchtet.
6. Standardeinstellungen: beide Eingänge auf Line-Pegel, Nennverstärkung und AGC aktiviert. Die Eingänge werden zu einer einzigen 24-kHz-Monosendung namens "Auri[serial]1" summiert.
7. Schalten Sie einen Empfänger ein und suchen Sie nach dem Kanal. Stellen Sie eine Verbindung her und vergewissern Sie sich, dass das Audiosignal wie erwartet hörbar ist.

## Auri™ Manager Software

Um Änderungen an den Sendereinstellungen vorzunehmen, ist die Softwareanwendung Auri™ Manager erforderlich.

1. Suchen Sie im Microsoft® Store nach „Auri™ Manager“ und installieren Sie die Anwendung.  
<https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. Verbinden Sie den Sender über ein einziges Netzkabel mit dem PC oder schließen Sie beide an dasselbe Netzwerk an.
3. Öffnen Sie Auri™ Manager und vergewissern Sie sich, dass der Sender in der Geräteliste angezeigt wird. Dies kann nach dem Anschließen und Einschalten bis zu 2 Minuten dauern.
4. Klicken Sie auf den Sender und geben Sie die Anmeldeinformationen ein, die Sie für das Gerät verwenden möchten. Geben Sie anschließend die Standardanmeldeinformationen ein, wie auf dem Geräteetikett angegeben.
5. Überprüfen Sie die Geräteeinstellungen und passen Sie den Eingangsmodus und Pegel an, um auf den Signalanzeigen etwa -18 dBfs zu erreichen.
6. Navigieren Sie zur Ausgabeseite, um die Sendung umzubenennen.

Umfassende Informationen zur Pflege und Verwendung finden Sie auf der Auri-Website. Dort können Sie das Auri™ Systemhandbuch und die unterstützende Auri™ Manager-Software herunterladen [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).

1. LED κατάσταση
2. Δίκτυο και PoE
3. Θέσεις δεσίματος καλωδίων
4. Τροφοδοσία USB-C
5. 2x είσοδοι μικροφώνου/γραμμής
6. Έξοδος γραμμής
7. Προαιρετικό Dante®

### Ρύθμιση

1. Καθορίστε μια κατάλληλη θέση εγκατάστασης για τον πομπό Auri™, ιδανικά 1,8 έως 3 μέτρα (6 έως 10 πόδια) ψηλά σε τοίχο ή οροφή, στο κέντρο της περιοχής κάλυψης. Το πλήρες εγχειρίδιο χρήσης παρέχει περισσότερες οδηγίες [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).
2. Ο βραχίονας στήριξης υποστηρίζει μια σειρά τυποποιημένων ηλεκτρικών κουτιών του Ηνωμένου Βασιλείου, της ΕΕ και των ΗΠΑ, VESA 75 ή απευθείας τοποθέτηση σε τοίχο ή οροφή.
3. Βεβαιωθείτε ότι τα απαιτούμενα καλώδια (τροφοδοσία μέσω USB-C ή PoE, και ήχος μέσω ισορροπημένου μικροφώνου/ γραμμής ή Dante®) είναι τοποθετημένα στη θέση εγκατάστασης. Συνιστάται σύνδεση δικτύου για τη διαμόρφωση.
4. Τοποθετήστε τον πομπό στον βραχίονα στήριξης και σφίξτε τη βίδα συγκράτησης.
5. Ενεργοποιήστε και περιμένετε να ανάψει η λυχνία LED με πράσινο χρώμα.
6. Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις: και οι δύο είσοδοι σε στάθμη γραμμής, ονομαστική ενίσχυση και AGC ενεργοποιημένο. Οι είσοδοι αθροίζονται σε μια ενιαία μονοφωνική εκπομπή 24 kHz που ονομάζεται "Auri[serial]1".
7. Ενεργοποιήστε έναν δέκτη και αναζητήστε το κανάλι. Συνδέστε το και επιβεβαιώστε ότι το ηχητικό σήμα ακούγεται όπως αναμένεται.

### Λογισμικό Auri™ Manager

Η εφαρμογή λογισμικού Auri™ Manager είναι απαραίτητη για την πραγματοποίηση οποιασδήποτε αλλαγής στις ρυθμίσεις του πομπού.

1. Αναζητήστε στο Microsoft® Store το "Auri™ Manager" και εγκαταστήστε την εφαρμογή.  
<https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. Συνδέστε τον πομπό με τον υπολογιστή χρησιμοποιώντας ένα μόνο καλώδιο δικτύου ή συνδέστε τους στο ίδιο δίκτυο.
3. Ανοίξτε το Auri™ Manager και επιβεβαιώστε ότι ο πομπός είναι ορατός στη λίστα συσκευών- αυτό μπορεί να διαρκέσει έως και 2 λεπτά μετά τη σύνδεση και την ενεργοποίησή του.
4. Κάντε κλικ στον πομπό και εισαγάγετε τα διαπιστευτήρια που θέλετε να χρησιμοποιήσετε για τη συσκευή και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τα προεπιλεγμένα διαπιστευτήρια, όπως εμφανίζονται στην ετικέτα της συσκευής.
5. Αναθεωρήστε τις ρυθμίσεις της συσκευής και προσαρμόστε τη λειτουργία εισόδου και τα επίπεδα ώστε να επιτύχετε περίπου -18 dBfs στους μετρητές σήματος.
6. Πλοηγηθείτε στη σελίδα Output (Έξοδος) για να μετονομάσετε τη μετάδοση.

Για πλήρεις λεπτομέρειες σχετικά με τη φροντίδα και τη χρήση, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα Auri™ για να κατεβάσετε το εγχειρίδιο του συστήματος Auri™ και το υποστηρικτικό λογισμικό Auri™ Manager [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).

1. Állapot LED
2. Hálózat és PoE
3. Kábelkötegelő oszlopok
4. USB-C tápellátás
5. 2x mikrofon/vonal bemenet
6. Vonalkimenet
7. Opcionális Dante®

### Beállítás

1. Határozza meg az Auri™ adóegység megfelelő telepítési helyét: ideális esetben 1,8-3 méteren magasan falon vagy a mennyezetten, a lefedettségi terület közepén. A teljes felhasználói kézikönyv további útmutatást nyújt [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).
2. A tartókonzol számos szabványos brit, EU-s és amerikai elektromos dobozt támogat, VESA 75 szabványú, illetve közvetlenül falra vagy mennyezetre is szerelhető.
3. Győződjön meg arról, hogy a szükséges kábelek (tápellátás USB-C-n vagy PoE-n keresztül, és hang a kiegyensúlyozott mikrofonon/vonalbemeneten vagy Dantén keresztül) a telepítési helyre vannak vezetve. A konfiguráláshoz hálózati kapcsolat ajánlott.
4. Illessze fel az adóegységet a tartókonzorra, és húzza meg a rögzítőcsavart.
5. Kapcsolja be, és várja meg, amíg a LED folyamatos zöld fényel világít.
6. Alapértelmezett beállítások: mindkét bemenet vonalszinten, névleges erősítés és AGC aktív. A bemeneteket egyetlen „Auri[serial]1” nevű 24 kHz-es monó adás fogja össze.
7. Kapcsolja be a vevőegységet, és keresse meg a csatornát. Csatlakozzon hozzá, és ellenőrizze, hogy a hangjel a vártan megfelelően hallható-e.

### Auri™ Manager szoftver

Az adóegység beállításainak módosításához az Auri™ Manager szoftveralkalmazás szükséges.

1. Keressen rá a Microsoft® Store-ban az „Auri™ Manager” kifejezésre, és telepítse az alkalmazást.  
<https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. Csatlakoztassa az adóegységet a számítógéphez egyetlen hálózati kábellel, vagy csatlakoztassa őket ugyanahhoz a hálózathoz.
3. Nyissa meg az Auri™ Manager szoftvert, és ellenőrizze, hogy az adóegység látható-e az eszközlístában; csatlakoztatás és bekapcsolás után akár 2 percig is eltarthat, míg megjelenik.
4. Kattintson az adóegységre, és adja meg az eszközhöz használni kívánt hitelesítő adatokat, majd adja meg az alapértelmezett hitelesítő adatokat az eszköz címkéjén látható módon.
5. Tekintse át az eszköz beállításait, és állítsa be a bemeneti módot és a szinteket úgy, hogy körülbelül -18 dBfs értéket érjen el a jelmérőkön.
6. Az adás átnevezéséhez lépjen az Output (Kimenet) oldalra.

A gondozással és használattal kapcsolatos teljes körű információkért látogasson el az Auri™ weboldalra, ahol letöltheti az Auri™ rendszer kézikönyvét és a támogató Auri™ Manager szoftvert [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).

1. LED di stato
2. Rete e PoE
3. Punti di aggancio per i cavi
4. Alimentazione USB-C
5. 2 ingressi mic/linea
6. Uscita di linea
7. Dante® opzionale

### Configurazione

1. Determinare una posizione di installazione idonea per il trasmettitore Auri™, idealmente su un soffitto o una parete a un'altezza da 1,8 a 3 m, centrata nell'area di copertura. Consultare il manuale utente completo per ulteriori indicazioni [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).
2. La staffa di montaggio supporta una gamma di scatole elettriche standard del Regno Unito, dell'UE e degli Stati Uniti, VESA 75 o il montaggio diretto a parete o a soffitto.
3. Assicurarsi che i cavi necessari (alimentazione tramite USB-C o PoE (Power over Ethernet) e audio tramite microfono/linea bilanciati o Dante®) siano condotti fino nella posizione di installazione. Per la configurazione si consiglia una connessione di rete.
4. Montare il trasmettitore sulla staffa di montaggio e serrare la vite di fissaggio imperdibile.
5. Accendere e attendere che la spia LED diventi verde fisso.
6. Impostazioni predefinite: entrambi gli ingressi a livello di linea, guadagno nominale e abilitati AGC. Gli ingressi sono sommati in un'unica trasmissione mono a 24 kHz denominata "Auri[serial]1".
7. Accendere un ricevitore e cercare il canale. Connettersi e verificare che il segnale audio sia udibile come previsto.

### Software Auri™ Manager

L'applicazione software Auri™ Manager è necessaria per apportare modifiche alle impostazioni del trasmettitore.

1. Cercare "Auri™ Manager" su Microsoft® Store e installare l'applicazione.  
<https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. Collegare il trasmettitore al PC con un unico cavo di rete o collegarli alla stessa rete.
3. Aprire Auri™ Manager e verificare che il trasmettitore sia visibile nell'elenco dei dispositivi; l'operazione potrebbe richiedere fino a 2 minuti dopo il collegamento e l'accensione.
4. Fare clic sul trasmettitore e inserire le credenziali che si preferisce utilizzare per il dispositivo, quindi inserire le credenziali predefinite, come mostrato sull'etichetta del dispositivo.
5. Rivedere le impostazioni del dispositivo e regolare la modalità di ingresso e i livelli per ottenere circa -18 dBfs sui misuratori di segnale.
6. Passare alla pagina Output per rinominare la trasmissione.

Per informazioni complete sulla cura e l'uso, visitare il sito Web di Auri™ per scaricare il manuale del sistema Auri™ e il software di supporto Auri™ Manager [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).



1. Stāvokļa LED
2. Tīkls un PoE
3. Kabeļu sasiešanas statņi
4. USB-C barošana
5. 2x mikrofona/līnijas ieejas
6. Līnijas izeja
7. Izvēles Dante®

## Iestatīšana

1. Nosakiet Auri™ raidītājam piemērotu uzstādīšanas vietu, ideālā gadījumā — 1,8–3 metru (6–10 pēdu) augstumā uz sienas vai griestiem, pārklājuma zonas centrā. Vairāk norādījumu ir pilnajā lietotāja rokasgrāmatā [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).
2. Montāžas kronšteins atbalsta dažādas standarta Apvienotās Karalistes, ES un ASV elektriskās kārbas, VESA 75 vai tiešu montāžu pie sienas vai griestiem.
3. Pārbaudiet, vai vajadzīgie kabeļi (barošana, izmantojot USB-C vai PoE, un audio, izmantojot līdzsvarotu mikrofona/līniju vai Dante®) ir aizvilkti līdz uzstādīšanas vietai. Konfigurācijai ir ieteicams izveidot savienojumu ar tīklu.
4. Uzstādiet raidītāju uz montāžas kronšteina un pievelciet ierobežoto stiprinājuma skrūvi.
5. Ieslēdziet un uzgaidiet, līdz deg nemainīgi zaļš LED indikators.
6. Noklusējuma iestatījumi: abi ievades vienumi līnijas līmenī, nominālais pastiprinājums un iespējots AGC. Ieejas tiek summētas vienā 24 kHz mono apraidē ar nosaukumu "Auri[serial]1".
7. Ieslēdziet uztvērēju un meklējiet kanālu. Izveidojiet ar to savienojumu un apstipriniet, ka audio signāls ir dzirdams, kā paredzēts.

## Auri™ Manager programmatūra

Auri™ Manager lietojumprogramma ir nepieciešama, lai veiktu jebkādas izmaiņas raidītāja iestatījumos.

1. Meklējiet Microsoft® veikalā risinājumu Auri™ Manager un instalējiet programmu.  
<https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. Pievienojiet raidītāju datoram, izmantojot vienu tīkla kabeli, vai pievienojiet tos tam pašam tīklam.
3. Atveriet Auri™ Manager un pārliecinieties, vai raidītājs ir redzams ierīču sarakstā; pēc pievienošanas un ieslēgšanas tas var ilgt līdz 2 minūtēm.
4. Noklikšķiniet uz raidītāja un ievadiet akreditācijas datus, kurus vēlaties lietot ierīcei, pēc tam ievadiet noklusējuma akreditācijas datus, kā norādīts ierīces uzlīmē.
5. Pārskatiet ierīces iestatījumus un noregulējiet ievades režīmu un līmeņus, lai signālu mērītājos sasniegtu aptuveni -18 dBfs.
6. Naviģējiet uz izvades lapu, lai pārdēvētu apraidi.

Lai iegūtu sīkāku informāciju par kopšanu un lietošanu, lūdzu, apmeklējiet Auri™ tīmekļa vietni, lai lejupielādētu Auri™ sistēmas rokasgrāmatu un atbalsta programmatūru Auri™ Manager [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).

1. Būsenos šviesos diodas
2. Tinklo ir PoE
3. Kabelių surišimo stulpeliai
4. USB-C maitinimas
5. 2x mikrofono / linijiniai jėjimai
6. Linijinė išvestis
7. Pasirenkamas "Dante®"

### Sąranka

1. Nustatykite tinkamą „Auri™“ siųstuvo montavimo vietą, geriausia 6–10 pėdų (1,8–3 metrų) aukštyje ant sienos arba lubų, aprėpties zonos viduryje. Daugiau informacijos rasite išsamiaame naudotojo vadove [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).
2. Tvirtinimo laikiklis tinka įvairioms standartinėms JK, ES ir JAV elektros dėžutėms, VESA 75 arba tiesioginiam tvirtinimui prie sienos arba lubų.
3. Įsitikinkite, kad iki diegimo vietos nutiesti reikiami kabeliai (maitinimo per USB-C arba PoE ir garso per subalansuotą mikrofono / linijos įvestį arba „Dante®“). Konfigūravimui rekomenduojamas tinklo ryšys.
4. Uždėkite siųstuvą ant tvirtinimo laikiklio ir priveržkite tvirtinimo varžtą.
5. Įjunkite ir palaukite, kol LED lemputė pradės šviesti žaliai.
6. Numatytieji nustatymai: įjungti abu jėjimai linijos lygiu, nominalus stiprinimas ir AGC. Įvestys sujungiamos į vieną 24 kHz monotransliaciją pavadinimu „Auri[serial]1“.
7. Įjunkite imtuvą ir ieškokite kanalo. Prisijunkite prie jo ir patvirtinkite, kad garso signalas girdimas, kaip tikėtasi.

### Programinė įranga „Auri™ Manager“

Norint atlikti bet kokius siųstuvo nustatymų pakeitimus, reikalinga programinė įranga „Auri™ Manager“.

1. „Microsoft® Store“ ieškokite „Auri™ Manager“ ir įdiekite programą. <https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. Prijunkite siųstuvą prie kompiuterio vienu tinklo kabeliu arba prijunkite juos prie to paties tinklo.
3. Atidarykite programinę įrangą „Auri™ Manager“ ir patvirtinkite, kad siųstuvus matomas įrenginių sąrašė; tai gali užtrukti iki 2 minučių po prijungimo ir įjungimo.
4. Spustelėkite siųstuvą ir įveskite prisijungimo duomenis, kuriuos norite naudoti įrenginiui, tada įveskite numatytuosius kredencialus, parodytus įrenginio etiketėje.
5. Peržiūrėkite įrenginio nustatymus ir sureguliuokite įvesties režimą bei lygius, kad signalo matuokliuose pasiektumėte maždaug -18 dBfs.
6. Eikite į išvesties puslapį, kad pervardytumėte transliaciją.

Išsamios informacijos apie priežiūrą ir naudojimą rasite Auri™ svetainėje, iš kurios galite atsisiųsti Auri™ sistemos vadovą ir pagalbinę Auri™ Manager programinę įrangą [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).

1. Dioda LED stanu
2. Sieć i PoE
3. Słupki do mocowania kabli
4. Zasilanie USB-C
5. 2x wejścia mikrofonowe/liniowe
6. Wyjście liniowe
7. Opcjonalny Dante®

## Konfiguracja

1. Określ odpowiednie miejsce instalacji nadajnika Auri™, najlepiej na wysokości od 1,8 do 3 metrów (od 6 do 10 stóp) na ścianie lub suficie, wyśrodkowanym w obszarze zasięgu. Pełna instrukcja obsługi zawiera więcej wskazówek [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).
2. Wspornik montażowy obsługuje szereg standardowych skrzynek elektrycznych w UK, UE i USA, VESA 75 lub bezpośredni montaż na ścianie lub suficie.
3. Upewnij się, że do miejsca instalacji poprowadzone są wymagane kable (zasilanie przez USB-C lub PoE oraz dźwięk przez zbalansowany mikrofon/linię lub Dante®). Do konfiguracji zalecane jest połączenie sieciowe.
4. Zamontuj nadajnik na wsporniku montażowym i dokręć śrubę mocującą.
5. Włącz i poczekaj, aż dioda LED zmieni kolor na zielony.
6. Ustawienia domyślne: włączone oba wejścia na poziomie linii, wzmocnienie nominalne i AGC. Wejścia są sumowane w pojedynczą transmisję mono 24 kHz o nazwie "Auri[serial]1".
7. Włącz odbiornik i zeskanuj kanał. Podłącz się z nim i potwierdź, że sygnał audio jest słyszalny zgodnie z oczekiwaniami.

## Auri™ Manager Software

Auri™ Manager Software jest wymagane do wprowadzania wszelkich zmian w ustawieniach nadajnika.

1. Wyszukaj w sklepie Microsoft® Store „Auri™ Manager” i zainstaluj aplikację.  
<https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. Podłącz nadajnik do komputera za pomocą jednego kabla sieciowego lub podłącz go do tej samej sieci.
3. Otwórz program Auri™ Manager i potwierdź, że nadajnik jest widoczny na liście urządzeń; może to potrwać do 2 minut po podłączeniu i włączeniu.
4. Kliknij nadajnik i wprowadź dane uwierzytelniające, których chcesz użyć dla urządzenia, a następnie wprowadź domyślne poświadczenia w sposób przedstawiony na etykiecie urządzenia.
5. Przejrzyj ustawienia urządzenia i dostosuj tryb wejścia i poziomy, aby uzyskać około -18dBFS na miernikach sygnału.
6. Przejdź do strony Wyjście, aby zmienić nazwę transmisji.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat pielęgnacji i użytkowania, odwiedź stronę internetową Auri™ i pobierz instrukcję obsługi systemu Auri™ oraz oprogramowanie Auri™ Manager [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).

1. LED de estado
2. Rede e PoE
3. Postes de fixação de cabos
4. Alimentação USB-C
5. 2x entradas de microfone/linha
6. Saída de linha
7. Dante® opcional

### Configuração

1. Determine um local de instalação adequado para o transmissor Auri™, idealmente a uma altura de 1,8 a 3 metros (6 a 10 pés) numa parede ou teto, centrado na área de cobertura. O manual do utilizador completo fornece mais orientações [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).
2. O suporte de montagem suporta uma gama de caixas eléctricas padrão do Reino Unido, UE e EUA, VESA 75 ou montagem direta numa parede ou no teto.
3. Certifique-se de que os cabos necessários (alimentação através de USB-C ou PoE, e áudio através de microfone/linha equilibrada ou Dante®) são passados para o local de instalação. Recomenda-se uma ligação de rede para a configuração.
4. Coloque o transmissor no suporte de montagem e aperte o parafuso de fixação.
5. Ligue a alimentação e aguarde até que o LED fique verde sólido.
6. Predefinições: ambas as entradas ao nível de linha, ganho nominal e AGC ativado. As entradas são somadas numa única transmissão mono de 24kHz denominada "Auri[serial]1".
7. Ligar um recetor e procurar o canal. Ligue-se a ele e confirme se o sinal de áudio é audível como esperado.

### Auri™ Manager Software

A aplicação de software Auri™ Manager é necessária para efetuar quaisquer alterações às definições do transmissor.

1. Procure na Microsoft® Store por "Auri™ Manager" e instale a aplicação.  
<https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. Ligue o transmissor ao PC utilizando um único cabo de rede ou ligue-os à mesma rede.
3. Abra o Auri™ Manager e confirme se o transmissor está visível na lista de dispositivos; isso pode levar até 2 minutos após a conexão e a ativação.
4. Clique no transmissor e introduza as credenciais que gostaria de utilizar para o dispositivo e, em seguida, introduza as credenciais predefinidas, conforme indicado na etiqueta do dispositivo.
5. Reveja as definições do dispositivo e ajuste o modo e os níveis de entrada para obter aproximadamente -18dBfs nos medidores de sinal.
6. Navegue até à página Output (Saída) para mudar o nome da emissão.

Para obter informações completas sobre cuidados e utilização, visite o sítio Web do Auri™ para descarregar o manual do sistema Auri™ e o software de apoio Auri™ Manager [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).

1. LED de stare
2. Rețea și PoE
3. Posturi de prindere a cablurilor
4. Putere USB-C
5. 2 intrări microfon/linie
6. Ieșire linie
7. Dante® opțional

## Configurare

1. Alegeți o locație potrivită pentru instalarea transmițătorului Auri™. Se recomandă instalarea pe un perete sau tavan, la o înălțime cuprinsă între 1,8 și 3 metri, astfel încât să fie în centrul zonei de acoperire. În manualul de utilizare veți putea găsi mai multe indicații în acest sens [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).
2. Suportul de montare acceptă o serie de cutii electrice standard din Marea Britanie, UE și SUA, VESA 75. De asemenea, acesta poate fi montat și direct pe perete sau pe tavan.
3. Asigurați-vă că toate cablurile necesare (cablul de alimentare prin USB-C sau PoE și cablul audio microfon/balansat sau Dante®) se află la locația de instalare. Pentru configurare este recomandată conexiunea la rețea.
4. Montați transmițătorul pe suport și strângeți șurubul de fixare.
5. Porniți transmițătorul și așteptați să se aprindă LED-ul verde.
6. Setări implicite: ambele intrări la nivel de linie, tensiune nominală și AGC activat. Intrările formează o singură transmisiune mono de 24 kHz, numită "Auri[serial]1".
7. Porniți un receptor și căutați canalul. Conectați-vă la canal și confirmați că semnalul audio se aude corespunzător.

## Auri™ Manager Software

Aplicația software Auri™ Manager este necesară pentru modificarea setărilor transmițătorului.

1. Căutați aplicația „Auri™ Manager” pe Microsoft® Store și instalați-o.  
<https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. Conectați transmițătorul la computer folosind un singur cablu de rețea sau conectați ambele cabluri la aceeași rețea.
3. Deschideți Auri™ Manager și asigurați-vă că transmițătorul este vizibil în lista de dispozitive. Transmițătorul va apărea în lista de dispozitive după circa 2 minute de la conectarea și pornirea acestuia.
4. Dați click pe transmițător și introduceți datele de conectare pe care doriți să le utilizați pentru dispozitiv. Ulterior, introduceți datele de conectare implicite, așa cum sunt afișate pe eticheta dispozitivului.
5. Verificați setările dispozitivului și ajustați modul de intrare și nivelurile de semnal astfel încât măsurătorul de semnal să vă afișeze nivelul -18dBfs.
6. Mergeți la pagina de ieșire pentru a redenumi transmisiunea.

Pentru detalii complete privind îngrijirea și utilizarea, vizitați site-ul web Auri™ pentru a descărca manualul sistemului Auri™ și software-ul de asistență Auri™ Manager [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).

1. Stavová LED dióda
2. Sieť a PoE
3. Stĺpiky na viazanie káblov
4. Napájanie USB-C
5. 2x mikrofónové/linkové vstupy
6. Linkový výstup
7. Voliteľný Dante®

### Nastavenie

1. Určte vhodné miesto inštalácie vysielача Auri™, ideálne 1,8 až 3 metre (6 až 10 štôp) vysoko na stene alebo strope, v strede oblasti pokrytia. Úplná používateľská príručka poskytuje ďalšie pokyny [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).
2. Montážny držiak podporuje celý rad štandardných elektrických skriniek v Spojenom kráľovstve, EÚ a USA, VESA 75 alebo priamu montáž na stenu alebo strop.
3. Uistite sa, že požadované káble (napájanie cez USB-C alebo PoE a zvuk cez vyvážený mikrofón/linku alebo Dante®) sú vedené na miesto inštalácie. Na konfiguráciu sa odporúča sieťové pripojenie.
4. Nasadzte vysielач na montážny držiak a utiahnite upevňovaciú skrutku.
5. Zapnite a počkajte, kým sa LED rozsvieti na zeleno.
6. Predvolené nastavenia: oba vstupy na úrovni linky, nominálny zisk a povolené AGC. Vstupy sú zhrnuté do jedného 24 kHz mono vysielania s názvom "Auri[serial]1".
7. Zapnite prijímač a vyhľadajte kanál. Pripojte sa k nemu a potvrdte, že zvukový signál je počuteľný podľa očakávania.

### Softvér Auri™ Manager

Softvérová aplikácia Auri™ Managera je potrebná na vykonanie akýchkoľvek zmien v nastaveniach vysielачa.

1. Vyhľadajte v obchode Microsoft® Store „Auri™ Manager“ a nainštalujte aplikáciu.  
<https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. Pripojte vysielач k počítaču pomocou jediného sieťového kábla alebo ich pripojte k rovnakej sieti.
3. Otvorte Auri™ Manager a potvrdte, že vysielач je viditeľný v zozname zariadení; po pripojení a zapnutí to môže trvať až 2 minúty.
4. Kliknite na vysielач a zadajte prihlasovacie údaje, ktoré chcete použiť pre zariadenie, potom zadajte predvolené prihlasovacie údaje, ako sú uvedené na štítku zariadenia.
5. Skontrolujte nastavenia zariadenia a upravte vstupný režim a úroveň tak, aby ste na meračoch signálu dosiahli približne -18 dBfs.
6. Prejdite na stránku Výstup a premenujte vysielanie.

Úplné informácie o starostlivosti a používaní nájdete na webovej lokalite Auri™, kde si môžete stiahnuť príručku systému Auri™ a podporný softvér Auri™ Manager [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).

1. Statusna LED
2. Omrežje in PoE
3. Mesta za pritrditev s kabelskimi vezicami
4. USB-C napajanje
5. 2x vhoda za mikrofon/linijo
6. Izhod za linijo
7. Izbirni Dante®

## Nastavitve

1. Določite primerno mesto za namestitev oddajnika Auri™, idealno 6 do 10 čevljev (1,8 do 3 metre) visoko na steni ali stropu, na sredini območja pokritosti. Celoten uporabniški priročnik nudi več navodil [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).
2. Montažni nosilec podpira vrsto standardnih električnih omaric Združenega kraljestva, EU in ZDA, VESA 75 ali neposredno montažo na steno ali strop.
3. Prepričajte se, da so zahtevani kabli (napajanje prek USB-C ali PoE in zvok prek uravnoveženega mikrofonskega kabla/linije ali Dante®) napeljani do mesta namestitve. Za konfiguracijo priporočamo omrežno povezavo.
4. Namestite oddajnik na montažni nosilec in privijte pritrdilni vijak.
5. Vključite in počakajte, da lučka LED sveti zeleno.
6. Privzete nastavitve: oba vhoda na ravni linije, nominalno ojačenje in omogočen AGC. Vhodi so sešteti v eno samo 24kHz mono oddajo z imenom "Auri[serial]1".
7. Vključite sprejemnik in poiščite kanal. Povežite se z njim in potrdite, da je zvočni signal slišen po pričakovanjih.

## Programska oprema Auri™ Manager

Za kakršne koli spremembe nastavitve oddajnika je potrebna programska aplikacija Auri™ Manager.

1. V trgovini Microsoft® Store poiščite »Auri™ Manager« in namestite aplikacijo.  
<https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. Povežite oddajnik z osebnim računalnikom z omrežnim kablom ali ju povežite v isto omrežje.
3. Odprite Auri™ Manager in potrdite, da je oddajnik viden na seznamu naprav; to lahko traja do 2 minuti po povezavi in vklopu.
4. Kliknite na oddajnik in vnesite poverilnice, ki jih želite uporabiti za napravo, nato vnesite privzete poverilnice, kot je prikazano na nalepki naprave.
5. Preglejte nastavitve naprave ter prilagodite vhodni način in ravni, da dosežete približno -18 dBfs na merilnikih signala.
6. Pomaknite se do strani Izhod, da preimenujete oddajo.

Za vse podrobnosti o negi in uporabi obiščite spletno mesto Auri™ in prenesite sistemski priročnik Auri™ ter podporno programsko opremo Auri™ Manager [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).

1. LED de estado
2. Red y PoE
3. Bornes para cables
4. Alimentación USB-C
5. 2 entradas de micrófono/línea
6. Salida de línea
7. Dante® opcional

### Configuración

1. Determine una ubicación de instalación adecuada para el transmisor Auri™, preferiblemente entre 1,8 y 3 metros de altura en una pared o techo, centrado en el área de cobertura. El manual de usuario completo proporciona más orientación [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).
2. El soporte de montaje admite diferentes cajas eléctricas estándar de Reino Unido, UE y EE. UU., VESA 75 o montaje directo en una pared o techo.
3. Asegúrese de que los cables necesarios (alimentación a través de USB-C o PoE y audio a través de micrófono/línea equilibrada o Dante®) lleguen a la ubicación de instalación. Se recomienda una conexión de red para la configuración.
4. Coloque el transmisor en el soporte de montaje y apriete el tornillo de retención cautivo.
5. Encienda y espere hasta que el LED se ponga verde fijo.
6. Configuración predeterminada: ambas entradas a nivel de línea, ganancia nominal y AGC habilitado. Las entradas se suman en una única transmisión mono de 24 kHz denominada "Auri[serial]1".
7. Encienda un receptor y busque el canal. Conéctese y confirme que la señal de audio sea audible, según lo previsto.

### Software Auri™ Manager

Se requiere la aplicación de software Auri™ Manager para realizar cualquier cambio en los ajustes del transmisor.

1. Busque "Auri™ Manager" en Microsoft® Store e instale la aplicación.  
<https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. Conecte el transmisor al PC mediante un cable de red simple o conéctelos a la misma red.
3. Abra Auri™ Manager y confirme que el transmisor esté visible en la lista de dispositivos; esto puede llevar hasta 2 minutos después de conectarlo y encenderlo.
4. Haga clic en el transmisor e introduzca las credenciales que desea usar para el dispositivo; a continuación, introduzca las credenciales predeterminadas, según se muestra en la etiqueta del dispositivo.
5. Revise los ajustes del dispositivo y ajuste el modo de entrada y los niveles para lograr aproximadamente -18 dBfs en los medidores de señal.
6. Vaya a la página de Salida para cambiar el nombre de la transmisión.

Para obtener información completa sobre el cuidado y el uso, visite el sitio web de Auri™ para descargar el manual del sistema Auri™ y el software de apoyo Auri™ Manager [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).



1. Status-LED
2. Nätverk och PoE
3. Stolpar för buntband för kablar
4. USB-C strömförsörjning
5. 2x mikrofon/line-ingångar
6. Linjeutgång
7. Dante® som tillval

## Installation

1. Bestäm en lämplig installationsplats för Auri™-sändaren, helst på en höjd av 1,8 till 3 meter på vägg eller tak, i mitten av täckningsområdet. Den fullständiga bruksanvisningen ger mer vägledning [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).
2. Monteringsfästet stöder en rad vanliga kopplingsdosor i Storbritannien, EU och USA, VESA 75 eller direktmontering på vägg eller tak.
3. Se till att nödvändiga kablar (ström via USB-C eller PoE och ljud via balanserad mikrofon/linje eller Dante®) dras till installationsplatsen. En nätverksanslutning rekommenderas för konfiguration.
4. Montera sändaren på monteringsfästet och dra åt fästskruven.
5. Sätt igång och vänta tills lysdioden lyser grönt.
6. Standardinställningar: båda ingångarna på linjenivå, nominell förstärkning och AGC aktiverad. Ingångarna summeras till en enda 24kHz monosändning med namnet "Auri[serial]1".
7. Sätt igång en mottagare och sök efter kanalen. Anslut den och bekräfta att ljudsignalen är hörbar som förväntat.

## Auri™ Manager-programvaran

Programvaran Auri™ Manager krävs för att göra ändringar i sändarinställningarna.

1. Sök i Microsoft® Store efter "Auri™ Manager" och installera programmet.  
<https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. Anslut sändaren till datorn med en enda nätverkskabel eller anslut dem till samma nätverk.
3. Öppna Auri™ Manager och bekräfta att sändaren är synlig i enhetslistan. Det kan ta upp till 2 minuter efter att du har anslutit och satt igång den.
4. Klicka på sändaren och ange de uppgifter du vill använda för enheten, ange sedan standarduppgifter, som visas på enhetsetiketten.
5. Granska enhetsinställningarna och justera ingångsläge och nivåer för att uppnå ungefär -18dBfs på signalmätarna.
6. Navigera till sidan Output för att byta namn på sändningen.

För fullständig information om skötsel och användning, besök Auri™ webbplats för att ladda ner Auri™ systemhandbok och stödprogramvaran Auri™ Manager [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com).

1. ステータスLED
2. ネットワークとPoE
3. ケーブル結束ポスト
4. USB-C電源
5. 2xマイク/ライン入力
6. ライン出力
7. オプションDante®

### セットアップ

1. Auri™発信機に適した設置場所を決めます。理想的には、壁または天井の高さ6～10フィート(1.8～3メートル)で、カバレッジエリアの中央に設置します。完全なユーザーマニュアルでは、さらに詳しいガイダンスが提供されています [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com)。
2. 取り付けブラケットは、英国、EU、米国のさまざまな標準電気ボックス、VESA 75、または壁や天井への直接取り付けに対応しています。
3. 必要なケーブル(USB-CまたはPoE経由の電源、バランスマイク/ラインまたはDante®経由のオーディオ)が設置場所まで配線されていることを確認します。設定にはネットワーク接続をお勧めします。
4. 発信機を取り付けブラケットに取り付け、拘束ネジを締めます。
5. 電源をオンにし、LEDが緑色に点灯するまで待ちます。
6. デフォルト設定: ラインレベルの両方の入力、ノミナルゲイン、およびAGCが有効です。入力は、“Auri[serial]1”という名前の単一の24kHz モノラルブロードキャストにまとめられます。
7. 受信機の電源を入れ、チャンネルをスキャンします。接続し、音声信号が期待どおりに聞こえることを確認します。

### Auri™ Manager ソフトウェア

発信機の設定を変更するには、Auri™ Managerソフトウェアアプリケーションが必要です。

1. Microsoft® ストアで「Auri™ Manager」を検索し、アプリケーションをインストールします。  
<https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. 1本のネットワークケーブルで発信機をPCに接続するか、同じネットワークに接続します。
3. Auri™ Managerを開き、発信機がデバイスリストに表示されていることを確認します。接続して電源を入れてから最大2分かかる場合があります。
4. 発信機をクリックして、デバイスに使用する資格情報を入力し、デバイスレベルに表示されているようにデフォルトの資格情報を入力します。
5. デバイス設定を確認し、入力モードとレベルを調整して、信号メーターで約-18dBfsを達成します。
6. 「Output」ページに移動して、ブロードキャストの名前を変更します。

お手入れと使用方法の詳細については、Auri™のウェブサイトから、Auri™ システムのマニュアルと、Auri™ Manager ソフトウェアをダウンロードしてください [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com)。

1. 状态 LED
2. 网络和 PoE
3. 电缆绑线柱
4. USB-C 电源
5. 2x 麦克风/线路输入
6. 线路输出
7. 可选 Dante®

## 设置

1. 确定 Auri™ 发射器的合适安装位置，最好位于墙壁或天花板上 6 至 10 英尺（1.8 至 3 米）高，位于覆盖区域的中心。完整的用户手册提供了更多指导 [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com)。
2. 安装支架支持一系列英国、欧盟和美国的标准配电箱、VESA 75 或直接安装在墙壁或天花板上。
3. 确保所需的电缆（通过 USB-C 或 PoE 供电，通过平衡麦克风/线路或 Dante® 提供音频）连接到安装位置。建议使用网络连接进行配置。
4. 将发射机安装到安装支架上，然后拧紧固定螺钉。
5. 开机并等待 LED 变为稳定的绿色。
6. 默认设置：两个输入均处于线路电平、标称增益和启用 AGC。这些输入汇总为一个名为“Auri[serial]1”的 24kHz 单声道广播。
7. 打开接收器并扫描该频道。连接到该频道并确认音频信号可以按预期听到。

## Auri™ Manager 软件

需要使用 Auri™ Manager 软件应用程序对发射器设置进行任何更改。

1. 在微软商店中搜索“Auri™ Manager”并安装该应用程序。  
<https://www.microsoft.com/store/productId/9NRJLR0V9QXH>
2. 使用一根网线将发射器连接到 PC 或将它们连接到同一个网络。
3. 打开 Auri™ Manager 并确认发射器在设备列表中可见；连接并开机后，这最多可能需要 2 分钟。
4. 单击发射器并输入您要用于设备的凭证，然后输入默认凭证，如设备标签上所示。
5. 查看设备设置并调整输入模式和电平，使信号计达到大约 -18dBFS。
6. 导航到 Output (输出) 页面以重命名广播。

有关维护和使用的完整细节，请访问 Auri™ 网站，下载 Auri™ 系统手册和支持 Auri™ Manager 软件 [www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com)。



# Auri™ TX2N Transmitter

## Quick Start Guide

[www.auriaudio.com](http://www.auriaudio.com)



**AMPETRONIC**

**AMPETRONIC** Unit 2, Trentside Buisness Village, Farndon Road, Newark NG24 4XB,  
United Kingdom | **Phone:** +44.1636.610062 [www.ampetronic.com](http://www.ampetronic.com)

**LISTEN**  
TECHNOLOGIES

**LISTEN TECHNOLOGIES** 14912 Heritage Crest Way, Bluffdale, Utah 84065-4818  
USA | **Phone:** +1.801.233.8992 **Toll-Free:** 1.800.330.0891 [www.listentech.com](http://www.listentech.com)

The Bluetooth® word marks and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Listen Technologies and Ampetronic are under license. Audinate®, the Audinate logo and Dante® are registered trademarks of Audinate Pty Ltd. Other trademarks are trade names of their respective owners. Windows® is a trademark of the Microsoft® group of companies.

20241017 | UP1B603-2