

**MTX<sup>®</sup>**  
**AUDIO**

**iP1s**

**High Power Wireless  
Aluminum Portable Speaker**

Designed by MTX in Phoenix, AZ - USA



 **Bluetooth™**  
**Micro**

**Enceinte Portable Bluetooth  
Haute Puissance en Aluminium**

Dessiné par MTX à Phoenix, AZ - USA

### Thank You !

Thank you for purchasing an MTX Audio High-End portable speaker. Proper tracks quality matched with MTX portable speaker provide superior sound and performance for endless hours of waking the neighbors, slammin' your friends or flat out stomping wanna-be players. Congrats and enjoy the ultimate audio experience with MTX !

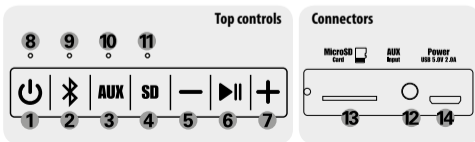
### What's in the box ?

1. The MTX iP1s portable speaker
2. The carrying case
3. The USB cable
4. This owner's manual

### Specifications :

- Wireless portable speaker
- Power : 15W Peak - 5W RMS
- Speakers : 50mm wide range
- Inputs :
  - Bluetooth
  - AUX (3,5mm Jack)
  - microSD (mp3, Flac)
- Recharge : USB 5V 2A
- Aluminum body
- Dimensions : 80x80x33mm
- Weight : 240g

### Controls and connections :



**1. Power :** Click once to turn on the unit. Click again to turn off the unit

**2. Source selection : Bluetooth.** Click once to switch on the Bluetooth input. If the unit doesn't find any available device already paired, it goes to pairing mode automatically. Click and hold 2 seconds to force BT pairing.

**3. Source selection : AUX.** Click once to switch on the AUX input (3,5mm Jack at the back - #12).

**4. Source selection : microSD card.** Click once to switch on the SD input (microSD at the back - #13). A microSD card must be inserted with proper tracks to work fine.

**5. Volume Down :** Click once to decrease the volume one step. Click and hold for quick volume Down.

**6. Play/Pause (BT & SD) :** Click once to Play or Pause, double click for Next Track, triple click for Previous Track.

**7. Volume UP :** Click to increase the volume one step. Click and hold for quick volume UP.

**8. Blue Power LED :** Will flash quickly when battery charge is low, will flash slowly when charging, and will stay solid blue when charging is complete.

**9. Bluetooth LED :** Blue when BT is on.

**10. AUX LED :** Blue when AUX is on.

**11. SD LED :** Blue when SD is on.

**12. AUX Input :** connect your analogical device here and click #3 to listen to it.

**13. microSD card slot :** Insert your microSD card in the right direction (see drawing) and click #4 to listen to it.

**14. USB connector :** Use this port to recharge the iP1s. The USB cable is included.

### About the microSD card

The microSD card is designed to store a large quantity of your favorite tracks. You don't need any Bluetooth connexion to play the tracks located on the microSD card.

**1. Turn off the iP1s, introduce the microSD card and connect it with the USB cable on a computer.**

**2. On Mac or on PC, the iP1s will show up like a USB key.**

**3. Drag and drop your favorite records and tracks in mp3 or Flac format on the iP1s SD card.**

**4. Eject/Remove it.**

**5. Push Power on the iP1s, push SD, and enjoy your favorite tracks.**

#### Important :

The microSD card format can be FAT32 or exFAT. The tracks format can be mp3 or FLAC (up to 16 bits 44KHz)

## ● Merci !

Merci d'avoir acheté un produit MTX haut de gamme. De bons fichiers audio associés à l'enceinte iP1s offrent un son et des performances exceptionnelles. Ils vous permettront de tenir éveillé vos voisins pendant des heures (des nuits), de couper le souffle de vos amis et de renvoyer dans leur bac à sable les petits joueurs... Félicitations, profitez de l'expérience audio ultime avec MTX !

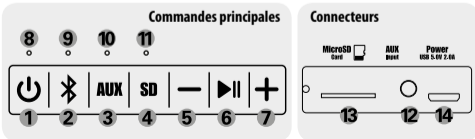
## ● Dans la boîte :

1. L'enceinte portable MTX iP1s
2. La housse de transport
3. Le câble USB
4. Ce manuel

## ● Caractéristiques :

- Enceinte portable Bluetooth
- Puissance : 15W Peak - 5W RMS
- Haut-parleurs : 50mm large bande
- Entrées :
  - Bluetooth
  - AUX (3,5mm Jack)
  - microSD (mp3, Flac)
- Recharge : USB 5V 2A
- Châssis aluminum
- Dimensions : 80x80x33mm
- Poids : 240g

## ● Commandes et connexions :



**1. Power :** Appuyez une fois pour allumer l'enceinte. Appuyez une nouvelle fois pour l'éteindre.

**2. Sélection de la source Bluetooth.** Appuyez une fois pour sélectionner la source Bluetooth. Si l'appareil ne trouve aucun appareil disponible déjà couplé, il passe automatiquement en mode d'appairage. Restez appuyé deux secondes pour forcer l'appairage.

**3. Sélection de la source AUX.** Appuyez une fois pour sélectionner l'entrée AUX (jack 3,5mm à l'arrière - #12).

**4. Sélection de la source carte microSD.** Appuyez une fois pour sélectionner l'entrée SD (microSD à l'arrière - #13). Pour parfaitement fonctionner, une carte microSD doit être insérée avec des chansons lisibles.

**5. Volume (-).** Appuyez une fois pour diminuer le volume d'un cran. Restez appuyé pour diminuer rapidement.

**6. Lecture/Pause (BT&SD) :** Cliquez une fois pour mettre en lecture ou pause. Double-cliquez pour passer à la piste suivante, triple cliquez pour passer à la piste précédente.

**7. Volume (+).** Appuyez une fois pour augmenter le volume d'un cran. Restez appuyé pour augmenter rapidement.

**8. Voyant d'alimentation :** Clignote rapidement lorsque la batterie est faible. Clignote doucement durant la charge. Reste allumé en bleu lorsque la charge est terminée.

**9. Voyant Bluetooth :** Il est bleu lorsque l'entrée Bluetooth est en fonction.

**10. Voyant AUX :** Il est bleu lorsque l'entrée AUX est en fonction.

**11. Voyant SD :** Il est bleu lorsque l'entrée SD est en fonction.

**12. Entrée AUX :** connectez votre appareil analogique ici et cliquez sur #3 pour l'écouter.

**13. Lecteur carte microSD :** Insérez votre carte microSD dans le bon sens (voir dessin) et cliquez sur #4 pour l'écouter.

**14. Connecteur USB :** utilisez ce port pour recharger votre iP1s. Le câble USB est inclus.

## ● À propos de l'adaptateur microSD/USB

La carte microSD vous permet de stocker et de lire directement une très grande quantité de vos morceaux préférés. C'est une alternative à une connexion Bluetooth, mais sans onde ni consommation de courant supplémentaire sur votre téléphone cellulaire ou votre tablette.

1. Éteignez l'iP1s, introduisez une carte microSD P1s et connectez la avec le câble USB à un ordinateur. Sur Mac ou sur PC, il monte comme une clef USB.

2. Glissez et déposez vos disques et pistes préférés au format mp3 ou Flac sur la carte microSD.

3. Éjectez l'iP1s, appuyez sur "Power", appuyez sur "SD"... Musique !

Le format de la carte microSD peut être FAT32 ou exFAT. Le format des pistes audio peut être mp3 ou FLAC (jusqu'à 16 bits 44KHz).

## ● Vielen Dank !

Vielen Dank, dass Sie sich für einen portablen High End Lautsprecher von MTX entschieden haben. Mit qualitativ hochwertigen Musikstücken erzielen Sie hervorragende Klangqualität und Leistung über viele, viele Stunden hinweg.

## ● Lieferumfang

1. Der portable Lautsprecher MTX iP1s
2. Die Tragetasche
3. Das USB Ladekabel
4. Die Bedienungsanleitung

## ● Technische Daten :

- portabler, drahtloser Lautsprecher
- Leistung : 15W Max - 5W RMS
- Lautsprecher : 50mm Mittel-Hochton
- Eingänge:
  - Bluetooth
  - AUX (3,5mm Klinke)
  - microSD (mp3, Flac)
- Netzteil: USB 5V 2A
- Aluminiumgehäuse
- Abmessungen: 80x80x33mm
- Gewicht: 240g

## ● Bedienelemente und Anschlüsse



**1. Einschalten:** Drücken Sie einmal, um das Gerät einzuschalten. Drücken Sie erneut, um das Gerät auszuschalten

**2. Auswahl der Quelle:** Bluetooth. Drücken Sie einmal, um den Bluetooth Eingang zu aktivieren. Wenn kein verfügbares Gerät gefunden wird, das bereits bekannt ist, wird automatisch in den Pairing Modus geschaltet. Drücken und halten Sie für 2 Sekunden, um den Pairing Modus zu erzwingen.

**3. Auswahl der Quelle:** AUX. Drücken Sie einmal, um den AUX Eingang zu aktivieren (3,5mm Klinke

auf der Rückseite - #12).

**4. Auswahl der Quelle:** microSD Card. Drücken Sie einmal, um den SD Eingang zu aktivieren (microSD auf der Seitliche - #13). Für eine korrekte Funktion muss eine microSD Karte mit passenden Tracks eingelegt sein.

**5. Lautstärke verringern :** Drücken Sie einmal, um die Lautstärke um einen Schritt zu verringern. Drücken und halten Sie für eine schnelle Verringerung der Lautstärke.

**6. Play/Pause (BT & SD) :** Drücken Sie einmal für Wiedergabe oder Pause,

drücken Sie zweimal für den nächsten Titel, dreimal für den vorherigen Titel.  
**7. Lautstärke UP :** Drücken Sie einmal, um die Lautstärke um einen Schritt zu erhöhen. Drücken und halten Sie für eine schnelle Erhöhung der Lautstärke.

**8. Power LED :** Schnell blinkendes Blau zeigt an, dass der Ladestand des Akkus niedrig ist. Langsam blinkendes Blau zeigt an, dass der Akku lädt. Dauerhaftes Blau zeigt an, dass der Ladevorgang beendet ist.

**9. Bluetooth LED :** Blau bei aktiviertem BT.

**10. AUX LED :** Blau bei aktiviertem AUX.

**11. SD LED :** Blau bei aktiviertem SD.

**12. AUX Input :** Schließen Sie hier Ihr analoges Gerät an und drücken Sie #3, um es zu aktivieren.

**13. microSD Card Slot :** Führen Sie hier Ihre microSD Card in der korrekten Richtung ein (siehe Abbildung) und drücken Sie #4, um die Karte zu aktivieren.

**14. USB Charger :** Nutzen Sie diesen Anschluss, um Ihr iP1s zu laden

## ● microSD Card

Mit der microSD Card können Sie eine große Anzahl Ihrer Lieblingstitel speichern. Sie benötigen keine Bluetooth-Verbindung, um Titel wiederzugeben, die sich auf der microSD Card befinden.

**1. Schalten Sie den iP1s aus,** legen Sie eine microSD Karte ein und verbinden Sie ihn mit dem USB Kabel mit einem Computer.  
**2. Auf Ihrem Mac oder PC** erscheint der iP1s als USB Stick.

**3. Ziehen Sie (Drag & Drop)** Ihre Lieblingsalben und Lieblingstitel im mp3 oder Flac Format auf den SD Karte.  
**4. Werfen Sie der iP1s aus**  
**5. Drücken Sie am iP1s den Ein-Schalter,** wählen

Sie SD und genießen Sie Ihre Lieblingsmusik.

Das microSD Card Format kann FAT32 oder exFAT sein. Das Format der Musikstücke kann mp3 oder FLAC sein (bis zu 16 bits 44KHz).

## ● Kiitos

Kiitos, että valitsit MTX Audion kannettavan High-End kaiuttimen. Kunnan kappaleet tuovat MTX kaiuttimien ylivertauusufden esiin. Se tarjoaa erinomaisen äänenlaadun ja suorituskyvyn tuntikausiksi herättäen naapureita ja "läimien" ystäviäsi tai soittaa "wanna-be" luukuttajat kumoon. Onnittelut ja nauti ultimaattisesta äänentoistokokemuksesta MTX:n kanssa!

## ● Mitä pakkaus sisältää ?

- |                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| 1. MTX iP1s kannettava kaiutin | 3. USB latauskaapeli |
| 2. Kuljetus laatikko           | 4. Käyttöohjekirja   |

## ● Ominaisuudet :

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kannettava kaiutin</li> <li>• Teho : 15W hetkellinen, 5W jatkuva</li> <li>• Elementit : 50mm laajakaista</li> <li>• Sisääntulot :                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bluetooth</li> <li>- AUX (3,5mm plugi)</li> <li>- microSD (mp3, Flac)</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Virtalähde : USB 5V 2A</li> <li>• Alumiini runko</li> <li>• Mitat : 80x80x33mm</li> <li>• Paino : 240g</li> </ul> |
|--|--|

## ● Säätimet ja liitännät :



**1. Power:** Paina kerran kytkeäksesi virran. Paina uudestaan kykeäksesi virran pois

**2. Source selection: Bluetooth.** Paina kerran kytkeäksesi Bluetooth Paina ja pidä kaksi sekuntia yhdistäksesi BT-laitteen.

**3. Source selection: AUX** Paina kerran kykeäksesi AUX-sisäänmeno(3.5mm liitäntä takana - #12).

**4. Source selection: microSD kortti.** Paina kerran kytkeäksesi SD sisäänmeno (microSD takana - #13).

**5. Volume Down:** Paina kerran laskeaksesi askeleen äänenoimakkuutta. Pidä

alhaalla laskeaksesi nopeasti äänenoimakkuutta.

**6. Play/Pause (BT & SD):** Paina kerrana toistaaksesi tai pysäyttääksesi toiston. Paina kahdesti siirtyäksesi seuraavaan kappaleeseen. Paina kolmesti palataksesi edelliseen kappaleeseen.

**7. Volume UP:** Paina kerran nostaaksesi askeleen äänenoimakkuutta. Pidä alhaalla nostaaksesi nopeasti äänenoimakkuutta.!

**8. Virran merkkivalo:** Vilkkuu nopeasti, kun akun varaus on vähissä, vilkkuu hitaasti latauksen aikana ja pysyy sinisenä, kun lataus on valmis.

**9. Bluetooth LED :** Sininen kun BT kytketty.

**10. AUX LED:** Sininen kun AUX kytketty.

**11. SD LED:** Sininen kun SD kytketty.

**12. AUX input:** Kytke tähän analoginen äänilähde ja paina #3 kuunnellaksesi sitä

**13. microSD card slot:** Kytke microSD korttisi oikein päin (katso kuva) ja paina #4 ja kuuntele sitä

**14. USB-laturi:** Käytä tätä porttia iP1s: n lataamiseen. USB-kaapeli on mukana.

## ● Tietoja microSD-kortista

MicroSD kortti on suunniteltu tallentamaan suuri määrä suosikki kappaleitasi. Et tarvitse Bluetooth yhteyttä toistaaksesi kappaleita microSD kortilta.

1. Laita microSD-kortti.
2. Kytke iP1s kanssa tietokoneeseen.
3. MicroSD-adaptteri näkyy USB-tikkuna sekä Mac:ssä, että PC:ssä.
4. Raahaa lempi kappaleesi ja levysi mp3 tai Flac

muotoisena tikulle/SD-kortille.

5. Poista iP1s tietokoneesta
6. Kytke virta iP1s:seen, paina SD ja nauti lempi musiikistasi.

MicroSD-kortin formaatti voi olla FAT32 tai exFAT. Tietokoneessa microSD-sovitin tulee näkyviin USB-avaimen tapaan.

## ● Grazie !

Avete acquistato un altoparlante portatile MTX di qualità hi-end. Una buona qualità della registrazione abbinata a questo altoparlante portatile MTX, garantiscono prestazioni superiori ed una eccellente qualità audio. Congratulazioni per l'acquisto e godetevi l'innovativa esperienza audio con MTX!

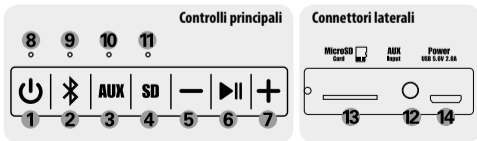
## ● Cosa c'è nella confezione ?

1. Altoparlante portatile MTX iP1s
2. La sua scatola per il trasporto
3. Il cavo di ricarica USB
4. Questo manuale utente

## ● Specificazioni :

- Altoparlante wireless portatile
- Potenza: 15W Picco - 5W RMS
- Altoparlanti :
  - 50mm vasta gamma
  - Input:
    - Bluetooth
    - AUX (Jack da 3,5 mm)
    - microSD (mp3, Flac)
- Alimentazione: USB 5V 2A
- Corpo in alluminio
- Dimensioni: 80x80x33mm
- Peso: 240g

## ● Connessioni e controlli :



**1. Accensione :** Premere una volta per accendere l'unità. Premere nuovamente per spegnerla.

**2. Selezione della sorgente: Bluetooth.** Premere una volta per attivare il Bluetooth. Premere nuovamente tenendo premuto per un paio di secondi per attivare la connessione Bluetooth.

**3. Selezione della sorgente: AUX.** Premere una volta sull'ingresso AUX input (jack da 3,5mm Jack sul retro - #12).

**4. Selezione della sorgente: Scheda microSD.** Premere una volta per attivare l'ingresso SD (microSD sul retro - #13).

**5. Aumentare il volume:** premere una volta per aumentare

il volume di uno step. Tenere premuto per aumentare il volume rapidamente.

**6. Diminuire il volume:** premere una volta per diminuire il volume di uno step. Tenere premuto per diminuire il volume rapidamente.

**7. Play/Pausa (BT & SD) :** premi una volta per avviare la riproduzione o mettere in pausa. Premi due volte per passare alla canzone successiva. Premi tre volte per passare alla canzone precedente.

**8. Led di funzioname :** lampeggia rapidamente quando la carica della batteria è bassa, lampeggia lentamente durante la ricarica e rimane blu fisso quando la carica è completa.

**9. Led Bluetooth:** colore blu, si accende quando il Bluetooth è attivo

**10. Led AUX :** Blue when AUX is on.

**11. Led SD :** Blue when SD is on.

**12. Ingresso AUX:** collega qui il tuo dispositivo analogico e fai clic su # 3 per ascoltarlo.

**13. Alloggiamento scheda microSD:** Inserire la scheda nel verso giusto (vedi disegno) e premere #4 per ascoltarne il contenuto.

**14. Connettore USB:** utilizzare questa porta per ricaricare gli iP1s. Il cavo USB è incluso.

## ● Informazioni sulla scheda microSD

La scheda microSD può ospitare una grande quantità delle vostre canzoni preferite. Non occorre alcun collegamento Bluetooth per ascoltare le canzoni presenti sulla scheda microSD.

1. Introdurre la scheda microSD nell'iP1s e collegarla al cavo USB su un computer.
2. Su Mac o su PC, gli iP1s appariranno come una chiavetta USB.
3. Trascina e rilascia i tuoi record e brani preferiti in

formato mp3 o Flac sulla scheda SD iP1s.

4. Espellere / Rimuovere.
5. Premere Accendi l'iP1s, spingere SD e goditi le tue tracce preferite.

### Importante :

La scheda microSD può essere formattata FAT32 o exFAT. Il formato delle canzoni può essere mp3 o FLAC (fono a 16 bits 44KHz).

## Bedank !

Bedankt voor de aanschaf van deze MTX Audio draagbare bluetooth luidspreker. Jouw muziek keuze samen met deze waanzinnige draagbare MTX-luidspreker staan garant voor een superieur geluid, uitstekende prestaties en het eindeloos wakker houden van vriend en vijand. Gefeliciteerd en geniet van deze ultieme audio-ervaring met MTX!

## Wat is de inhoud van de doos ?

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1. MTX iP1s draagbare bluetooth luidspreker | 3. USB laadkabel          |
| 2. Draagtas                                 | 4. Gebruikers handleiding |

## Specificaties :

- Draagbare draadloze luidspreker
- Vermogen : 15 W piek - 5 W RMS
- Sprekers : 50mm breed bereik
- Ingangen:
  - Bluetooth
  - AUX (3,5 mm jack)
  - microSD (mp3, Flac)
- Voeding: USB 5V 2A
- Aluminium behuizing
- Afmetingen : 80x80x33mm
- Gewicht : 240 g

## Bediening en aansluitingen :



1. In / Uitschakelen: Druk één keer om in te schakelen. Druk nogmaals om uit te schakelen.

2. Bronkeuze: Bluetooth. Druk één keer om naar bluetooth te schakelen. (2 seconden ingedrukt houden om bluetooth te paren)

3. Bronkeuze: AUX ingang. Druk één keer om naar de AUX ingang te schakelen (3,5mm jack plug aan de achterzijde #12)

4. Bronkeuze: microSD. Druk één keer om naar de microSD kaart te schakelen (microSD slot aan de achterzijde #13)

5. Volume zachter: Druk één keer om één stap zachter te zetten.

Houd ingedrukt voor snel zachter zetten.

6. Afspelen / Pauzeren (bluetooth & microSD): Druk één keer om af te spelen of te pauzeren. Druk twee keer voor volgend nummer en druk drie keer voor vorig nummer.

7. Volume harder: Druk één keer om één stap harder te zetten. Houd ingedrukt voor snel harder zetten

8. Batterij LED: knippert snel wanneer de batterij bijna leeg is, knippert langzaam tijdens het opladen en blijft blauw branden wanneer het opladen is voltooid.

9. Bluetooth LED: Blauw als bluetooth ingang is geactiveerd.

10. AUX LED: Blauw als AUX ingang is geactiveerd.

11. microSD LED: Blauw als microSD ingang is geactiveerd.

12. AUX ingang: sluit hier je analoge bron aan (3.5mm jack-plug)

13. microSD kaart slot: Plaats uw microSD kaart zoals aangegeven (zie tekening)

14. USB-aansluiting: gebruik deze poort om de iP1s's op te laden. De USB-kabel is inbegrepen.

## Over de microSD-kaart :

Op de microSD kaart kun je een groot aantal van jouw favoriete nummers opslaan. Je hebt geen Bluetooth verbinding nodig om nummers van je microSD kaart af te spelen.

1. Voer de microSD-kaart in de iP1s in en verbind hem met de

USB-kabel op een computer.

2. Op Mac of op een pc verschijnen de iP1s's als een USB-sleutel.

3. Versleep uw favoriete records en nummers in mp3- of Flac-formaat op de iP1s SD-kaart.

4. Uitwerpen / verwijderen.

5. Druk op Power op de iP1s,

druk op SD en geniet van je favoriete nummers.

### Belangrijk :

De microSD kaart dient te zijn ingedeeld als FAT32 of exFAT. De indeling voor muziekbestanden is MP3 of FLAC (tot 16bits 44KHz)

## ● Multumesc !

Va multumim pentru achizitionarea boxei portabile High-End MTX Audio. Calitatea adecvata a melodiilor combinata cu boxa portabila MTX ofera un sunet de calitate superioara si performanta pentru nesfarsite ore de plimbare sau petrecerea timpului cu prietenii. Felicitari si bucurativa de o deosebita experienta audio cu MTX !

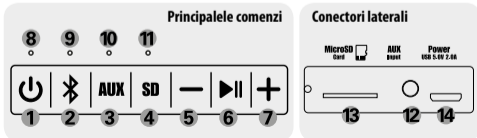
## ● Ce este in cutie ?

1. Boxa portabila MTXiP1s
2. Cutia de transport
3. Cablul USB pentru incarcare
4. Instructiunile de utilizare

## ● Specificatii :

- Boxa portabila wireless
- Putere : 15W Maxim - 5W RMS
- Difuzoare: 50mm toate fregventele
- Intrari:
  - Bluetooth
  - Auxiliar (3,5mm Jack)
  - microSD (mp3, Flac)
- Alimentare : USB 5V 2A
- Carcasa de aluminiu
- Dimensiuni : 80x80x33mm
- Greutate: 240g

## ● Controlul si conexiunile :



**1. Pornire :** Apasati o data pentru pornirea unitatii. Apasati inca o data pentru oprire.

**2. Selectarea sursei: Bluetooth.** Apasati o data pentru a comuta pe intrarea Bluetooth. Apasati si tineti apasat pentru 2 secunde pentru imperecherea BT.

**3. Selectarea sursei: AUX.** Apasati o data pentru a comuta la intrarea AUX (3.5mm Jack in spate- #12).

**4. Selectarea sursei: microSD-card.** Apasati o data pentru a comuta intrarea SD(microSD in spate #13).

**5. Volunul mai incet:** Apasati o data pentru a scadea volumul pas

cu pas. Apasati si tineti apasat pentru scaderea volumului rapid.

**6. Play/Pauza (BT&SD) :** Apasati o data pentru Play sau Pauza, apasati de doua ori pentru Urmatoarea melodie, apasat de tri ori pentru Precedenta melodie.

**7. Volumul mai tare:** Apasati o data pentru a creste volumul pas cu pas. Apasati si tineti apasat pentru a scadea volumul rapid.

**8. LED alimentare:** va clipi rapid când încărcarea bateriei este scăzută, va clipi încet când se încarcă și va rămâne albastru când încărcarea este completă.

**9. LED Bluetooth:** Albastru cand BT este pornit.

**10. Led AUX:** Albastru cand AUX este pornit.

**11. LED SD:** Albastru cand SD este pornit.

**12. Intrarea AUX:** conectati dispozitivul analogic aici si apasati #3 ca sa ascultati.

**13. Slot-ul pentru card microSD:** Introduceti cardul microSD in directia potrivita (vezi schema) si apasati #4 sa ascultati.

**14. Conector USB:** utilizati acest port pentru a reincarca iP1s-uri. Cablul USB este inclus.

## ● Despre cardul microSD

Cardul microSD este proiectat sa stocheze o cantitate mare de melodii preferate. Nu aveti nevoie de o alta conexiune Bluetooth ca sa redati melodiile localizate pe microSD.

**1. Introduceti cardul microSD** in iP1s și conectați-l cu cablul USB

de pe un computer.

**2. Pe Mac sau pe PC,** iP1s-urile vor apărea ca o cheie USB.

**3. Glisați și fixați** înregistrările și melodiile preferate în format mp3 sau Flac pe cardul iP1s SD.

**4. Scoateți / Scoateți-o.**

**5. Apăsați pe Power** pe iP1s, apăsați SD și bucurați-vă de

piesele preferate.

### Important :

Formatul cardului microSD poate fi FAT32 sau exFat. Melodiile pot fi format mp3 sau FLAC (mai mare de 16 bits 44KHz).





MTX is proud to be an American Audio  
Company since 1971.



MTX is a proud member of Mitek Corp high  
quality consumer audio product lines.



Designed and Engineered by Mitek in Phoenix - AZ, USA  
Assembled in PRC. © 2018 Mitek.

All rights reserved.

MTX is a registered trademark of Mitek.  
Due to continual product development,  
all specifications are subject to change without notice.

Mitek - MTX  
4545 East Baseline Rd. Phoenix, AZ 85042, USA



[twitter.com/  
MTXEurope](https://twitter.com/MTXEurope)



[mtxaudio.eu](https://www.mtxaudio.eu)



[facebook.com/  
MTXEurope](https://facebook.com/MTXEurope)