



## T400X

### ВНИМАНИЕ:

- Не ползвайте продукта във влажна среда и при висока температура. Пазете от дъжд, изпускане, удар и други наранявания;
- За да избегнете електрически удар и други повреди, моля не отстранявайте десния панел с цел ремонт, без наеметата на професионалисти;
- Ако в кутията попаднат частици или течности, моля веднага изключете захранването. При необходимост от ремонт се обрнете към оторизираните за целта организации;
- Изключете захранването и извадете кабела от контакта, когато системата не е в работен режим;
- Пазете устройството от сунти води; не поставяйте съдове, пълни с течности, върху горната част на продукта;
- Отговаряте минимум 20mm разстояние на вентилатора от стена или други обекти; не блокирайте въздушохода;
- Пазете далеч от огън.

### СЪДРЯВАНИЕ НА ОПАКОВКАТА:

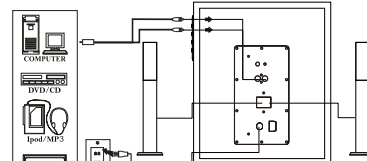
- Събуфер - 1 бр.
- Колонки - 2 бр.
- Входящ кабел за сигнал:
  - o 3.5mm към RCA стерео кабел
  - o RCA към RCA стерео кабел
  - o 3.5mm 5.1mm стерео кабел
- Ръководство за потребителя
- Дистанционно
- Кабели за връзка - 2 бр

1

### СПЕЦИФИКАЦИЯ:

- Изходяща мощност (RMS):
  - o Събуфер: 60W (THD+N=10%, 60Hz)
  - o Тонколони: 20Wx2 (THD+N=10%, 1KHz)
- Размер и имеданс говорители:
  - o Събуфер: 8", 6 Ohm
  - o Тонколони: 3", 8 Ohm
- Честотен диапазон:
  - o Събуфер: 400Hz~20KHz
  - o Събуфер: 20Hz~100Hz
- Мощност: 220-240V~50/60Hz 0.3A
- Съотношение сигнал/шум: >65 dB
- Прослушване между канали: >35 dB

### ДИАГРАММА НА СВЪРЗВАНЕ

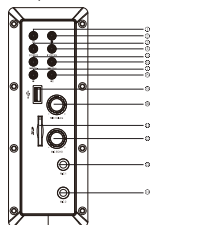


1. FM антена
2. AUX вход 3.5 mm жак
3. DVD вход
4. Аудио изход
5. Захранващ кабел
6. Бутон за включване/изключване

Съвет: 3.5mm входен порт е за свързване на устройства, като мобили телефони, таблети, компютри, телевизори и др., докато DVD входа е за връзка само с DVD устройства.

2

### ПАНЕЛ - ИНСТРУКЦИИ



1. Standby
2. Bluetooth
3. Source
4. Play/Pause/FM autoscan
5. Previous/CH-  
Next/CH+
6. Volume decrease
7. Volume increase
8. Volume increase
9. USB port
10. Microphone volume
11. IR port
12. Echo
13. Microphone 1 jack
14. Microphone 2 jack

1. IR
2. Standby and volume indicator
3. AUX indicator
4. USB/SD indicator
5. FM indicator
6. Bluetooth indicator

3

### ФУНКЦИИ НА БУТОНИТЕ НА ПАНЕЛА

1. Standby: Включва и изключва устройството
2. Натиснете за кратко, за да включите Bluetooth режим и задържте, за да стартирате свързване; синият LED ще започне да мига бързо
3. Намаляване или увеличаване сила на звука
4. Source: Превключва между BT, DVD, AUX, USB/SD и FM режим. На панела на събуфера свети ярко диод, индициращ свързането.
5. Натиснете кратко: Натиснете кратко за стартиране на автоматично търсене – намерените честоти ще се запомнят автоматично
6. Натиснете кратко: Натиснете кратко за избор на предишната песен и продължително за избор на предишната папка
7. Натиснете кратко: Натиснете кратко за избор на предишната песен и продължително за избор на следващата папка
8. Натиснете кратко: Натиснете кратко за избор на следващата запомнена станция
9. Натиснете кратко: Натиснете кратко за избор на следващата запомнена станция
10. Натиснете кратко за свързване синът диодче свети ярко и можете да слушате музика. За пропорчване е да настроите звука преди да започнете да слушате музика

### BLUETOOTH ФУНКЦИИ

Приведете на Bluetooth режим и T-400X автоматично ще потърси BT устройства. Ако устройството е познато на T-400X, ще се установи автоматично връзка. Ако не имате познати устройства, T-400X влеза в режим търсене, синьото диодче под бутон за свързване ще започне да мига бързо.

1. Активирайте Bluetooth функцията на вашето устройство и потърсете T-400X. Въведете „0000“ ако се изисква PIN код.
2. След успешно свързване синът диодче свети ярко и можете да слушате музика. За пропорчване е да настроите звука преди да започнете да слушате музика.

4

### ВРЪЗКА С Bluetooth устройство с NFC

Ако вашето Bluetooth устройство поддържа Near Field Communication (NFC), уверете се, че NFC функцията е активирана. Допрете NFC областта от вашето устройство към горната част на T-400X за автоматична връзка.

Забележка: Ако телефонът ви поддържа NFC, но работи с ОС по-стара от Android 4.1, ще трябва да свалите NFC Bluetooth APP or Google Play или друг електронен магазин.

Съвет: Ако вашият телефон не поддържа NFC, можете да свържете устройството със смартфон, който има функция за потъгане на BT устройства и ще се свърже с него, ако устройството е познато от този. В противен случай автоматично влизат в режим на търсене и синият LED започва да промигва бързо. Втърсяването трябва да е активирано в менюта на търсене и синият LED започва да промигва бързо. Втърсяването трябва да е активирано в менюта на търсене и синият LED започва да промигва бързо.

### ФУНКЦИИ НА БУТОНИТЕ НА ДИСТАНЦИОННОТО

- A. Standby: включва/изключва на устройството
- B. Преключава между AUX, BT, USB/SD и FM
- C. Мute: изключва/включва мълчанието на звука
- D. TRE+: увеличава високите честоти
- E. TRE-: намалява високите честоти
- F. Bass+: увеличава ниските честоти
- G. Bass-: намалява ниските честоти
- H. Vol +/-: Увеличава/намалява звука
- I. Tuning/FM режим:
  - a. Фина настройка – Натиснете кратко, за да увеличите или намалите с една стъпка (100Hz), FM LED преминава веднъз. Приминаването спира при достигане на минимална или максимална честота.
  - b. Ръчна настройка – Натиснете продължително, за да започнете ръчна настройка. Намира следващата налична честота.
- J. MEM: Натиснете кратко, за да запомнете честотите, открити при фина или ръчна настройка. FM LED преминава веднъз, за да индицира запомнето.
- K. CH +/-: избор на запомнена станция
- L. Scan: FM режим: Натиснете кратко за автоматично търсене – откриете честоти (канали) ще се запомнят автоматично

5

M. Enter: Потърсване на настройките и изход към основен екран

- 0-9 цифрови бутони:
  - a. USB/SD вход: директно натиснете цифров бутон за избор на любима песен, ако знаете номера й в папката. Ако натиснете число, по-долу от броя песни в папката, ще чуете последната песен от папката
  - b. FM вход: Натиснете бутоните за избор на любима станция, ако знаете номера й (1-100). Или натиснете 3 или 4 цифри на честотата, за да я изберете директно, например 102 за 102.6 MHz.
- O. PLAY/PAUSE: USB/SD и BT: натиснете кратко за пускане или спиране на музиката
- P. Previous/CH-: Натиснете кратко за избор на предишна песен
- Q. Next/CH+: натиснете кратко за избор на следваща песен
- R. Equalizer / USB/SD вход: натиснете кратко за избор на следваща/предишна папка
- S. Натиснете кратко за Bluetooth режим и продължително, за да започнете свързване. Синът диодче ще започне да мига бързо.

Проблем:	Възможна причина:	Решение:
Системата не се включва:	Задържането на бутон за свързване:	Проверете връзката:
Звуцът е тързъде слаб:	Бутонът е настроен на слаб звук:	Увеличете силата на звука:
Системата не изпълнява командите от дистанционното:	Батерията на дистанционното е свръзана:	Сменете батерията, внимавайте за коректно поставяне на полюстите:
"-	Източникът няма звуков сигнал:	Не е активирана цифровата изходна линия:
"-	Неправилно свързан кабел/defектен кабел:	Проверете връзката и сменете кабела при необходимост:
Липсва звук:	Голяма дистанция при BT режим:	Поставете BT устройството по близо до колоните:
	BT устройството не е свързано:	Регистрирайте колоните и започнете отначало:

6



Информация за рециклиране: Този символ върху устройството, батерията, документацията и опаковката указва, че при изхвърлянето на устройството трябва да спазвате разпоредбите за отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE). Съгласно разпоредбите устройството, неговите батерии и акумулатори, както и електрическите и електронните му принадлежности трябва да се изхвърлят отделно в края на експлоатационния им срок. Не изхвърляйте устройството заедно с несортираните битови отпадъци, тъй като това би било вредно за околната среда. За да изхвърлите устройството, то трябва да бъде върнато в точката на продажба или предадено в местен център за рециклиране. Съзвържете се с местната служба за изхвърляне на битови отпадъци за подробности относно рециклирането на това устройство. За да се предотврати евентуална вреда за околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци, рециклирайте го отговорно, за да наследите устойчивото повторно използване на материалните ресурси.