

TSBT-360

| REFERENCE GUIDE EN | GUIDE DE RÉFÉRENCE FR | PRZEWODNIK REFERENCYJNY PL |
|-------------------------|---------------------------|----------------------------|
| REFÉRENCE-VEJLEDNING BG | REFÉRENCE VODIC HR | GUÍA DE REFERENCIA PT |
| PŘÍRUČKA CS | ÚTMUTATÓ HU | +7 |
| REFÉRENCE-VEJLEDNING DA | GUIDA DI RIFERIMENTO IT | |
| NACHSCHLÄGEWERK DE | INFORMACIJA NIS DAVODA LT | |
| ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ EL | ATSAUCES ROKASGRĀMĀ LV | |
| VIITEJUHEND ET | CWIDA TÄREFERENZA MT | |
| GUÍA DE REFERENCIA ES | REFERENTE GIDS NL | |
| VIITEOPAS FI | REFERANSE-GUIDE NO | |



DA03UB0322 V1

Printed in P.R.C.

©AIWA EUROPE S.L. All Rights Reserved.

EN SAFETY PRECAUTIONS

Thank you for purchasing TSBT-360.
This is your assurance of quality, performance and value. Our engineers have included many useful and convenient features in this product. Please be sure to read this instruction Manual completely to make sure you are getting the maximum benefit from each feature. This product was manufactured using the highest quality components and standards of workmanship. It was tested by inspectors and found to be in perfect working order before it left our factory.

IMPORTANT

Read these safety instructions before using your device.
The safety and operating instructions should be retained for future reference.

1. Instale accesorios y complementos que no estén incluidos en el dispositivo.

2. Pueden ocurrir accidentes y lesiones somewhere out of the reach of children and people with physical and mental disabilities.

3. Keep the device away from heat sources such as radiators, heaters, stoves, candles and other products that generate heat or open flame. The device can only be used in moderate climates. Do not use where condensation may occur.

4. Avoid using the device near strong magnetic fields.

5. Electrostatic discharge may disrupt the normal operation of the use of this device. If so, simply reset the device after the transmission or file, handle with care and operate in a static-free environment.

6. Although this device is manufactured with great care and checked several times before leaving the factory, problems are still possible, as with all electrical devices. If you notice smoke, excessive heat buildup, or any other unexpected phenomenon, you should immediately disconnect the power cord and contact your dealer.

7. Keep away from liquids. Sprinkle water onto power cords.

8. Clean the device, use soft, dry cloth. Do not use solvents or liquids based of abrasives. To remove severe stains, you may use a damp cloth with detergent diluted.

9. The provider is not responsible for damage or loss of data by malfunction, misuse, modification of the device or replacement of batteries.

10. Do not attempt to repair the device or replace the device by yourself. Only use accessories and accessories specified by the manufacturer.

11. Refer all concern to qualified service personnel. Repair is required when the device has been damaged, such as the power cord or plug, when it has been liquid or has been spilled or objects have fallen into the device, when the device has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

12. Protection against exposure to loud sounds from personal music players can cause temporary or permanent hearing loss.

13. If you press on corners or plug the AC power cord and request repair from qualified personnel, we will not be covered by the warranty.

14. Never use the device in a wet environment.

15. Only use accessories and accessories specified by the manufacturer.

16. Refer all concern to qualified service personnel. Repair is required when the device has been damaged, such as the power cord or plug, when it has been liquid or has been spilled or objects have fallen into the device, when the device has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

17. Protection against exposure to loud sounds from personal music players can cause temporary or permanent hearing loss.

18. If you press on corners or plug the AC power cord and request repair from qualified personnel, we will not be covered by the warranty.

19. Warning: Do not use the device in a wet environment.

20. Batteries should not be exposed to excessive heat such as sunlight, fire or the like.

SPECIFICATIONS

Audio output power: 15WX2+30W (60W RMS) | Rated voltage: AC 230V~50Hz 1A

Consumption: 70W

Remote control: 3 (AAA) Battery

Bluetooth version: V5.0 | Bluetooth frequency range: 2402-2480MHz

FM Frequency range: 875-108MHz

Number of preset stations: 50

Wireless connection: 5 (FAT & FAT2 & EX/FAT) | USB charge port output: 5V~1A

Disk compatibility: CD/D-R/RW/RMP3 Disc

Impedance: 4Ω (subwoofer), 8Ω (right/left channel)

Input sensitivity: 700mV

Frequency response: 80Hz~18kHz

BG МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Благодарим ви за покупката на TSBT-360.

Това е вашата гаранция за качество, производителност и стойност. Нашите инженери са включили много полезни и удобни функции в този продукт. Моля, не забравяйте да прочетете това ръководство за инструкции напълно, за да сте сигурни, че популарните компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, ще ви предадат максимална безопасност.

Докато използвате устройството, дадете съвет на себе си да използвате компоненти и стандарти на изработка, които са създадени от AIWA.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са използвани в това устройство.

Всички компоненти и стандарти на изработка, създадени от AIWA, са

