



EN Quick start guide

ES Guía de configuración rápida

FR Guide de mise en route

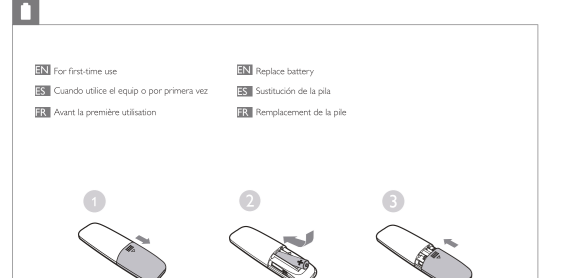
Register your product and get support at www.philips.com/support

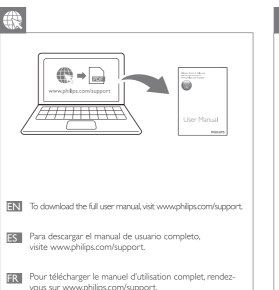


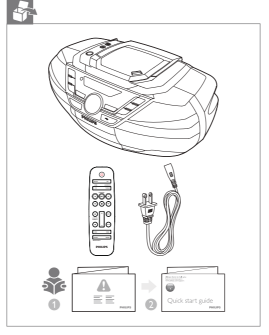
Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license. This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of MMD Hong Kong Holding Limited. or one of its affiliates, and MMD Hong Kong Holding Limited. is the warrantor in relation to this product.

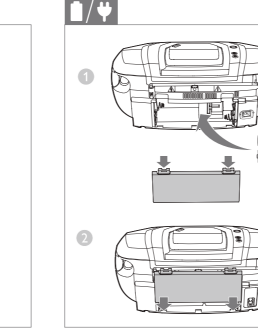
AZ700T_37_QSG_V2.0

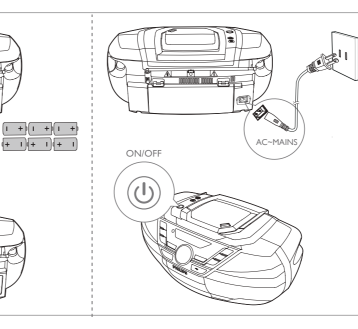






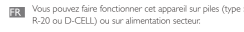


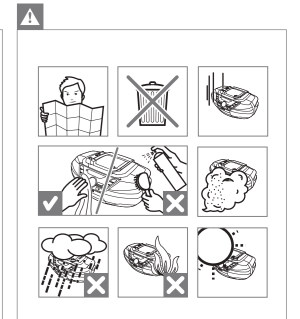


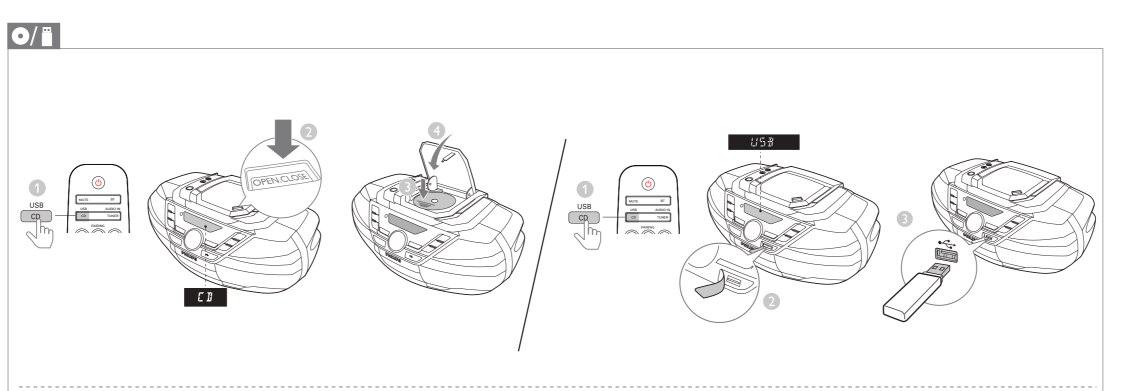


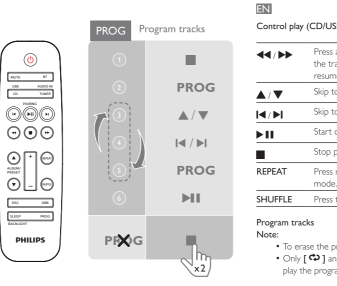












Control play (CD/USB mode only)

Press and hold to fast-forward or fast-reverse the track during playback, then release to Skip to the previous or next MP3 album. Skip to the previous or next track. Start or pause play. Press repeatedly to select a repeat play Press to select shuffle play.

> • To erase the program, press twice. • Only [and [ALL] can be selected when you play the programmed tracks.

ES Control de la reproducción (solo modo CD/USB)

Manténgalo pulsado para realizar una búsqueda rápida hacia delante o hacia atrás en la pista durante la reproducción y, a continuación suéltelo para reanudar la Salta al álbum en MP3 anterior o siguiente. Salta a la pista anterior o siguiente. Inicia la reproducción del disco o hace una Detiene la reproducción. Pulse varias veces para seleccionar un modo de reproducción en repartición. Pulse para seleccionar la reproducción

Programación de pistas

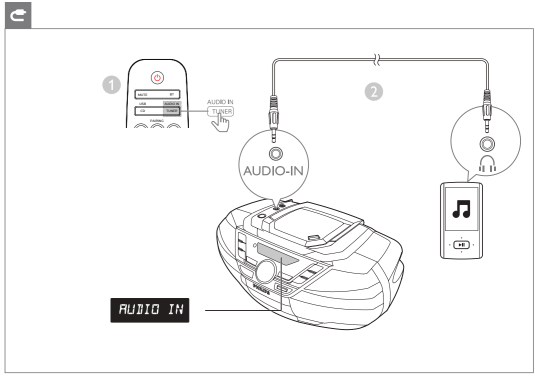
• Para borrar el programa, pulse dos veces. • Solo se pueden seleccionar [🗘] y [🌣 ALL] al reproducir pistas programadas.

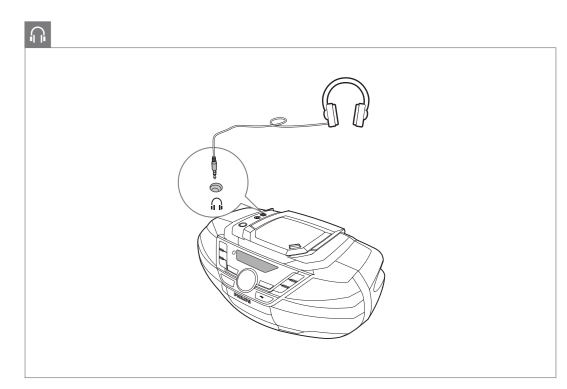
FR

Contrôle de la lecture (mode CD/USB uniquement)			
44 / >>	Maintenez les touches d'avance/retour rapide enfoncées pendant la lecture, puis relâchez- les pour reprendre la lecture normale.		
A / V	Permet de passer à l'album MP3 précédent ou suivant.		
 	Permet de passer à la piste précédente ou suivante.		
►II	Permet de démarrer ou de suspendre la lecture.		
	Permet d'arrêter la lecture.		
REPEAT	Appuyez sur cette touche à plusieurs reprises pour choisir un mode de répétition de lecture.		
SHUFFLE	Appuyez sur cette touche pour sélectionner la lecture aléatoire.		

Programmation des pistes

• Seules les touches [🌣] et [🌣 ALL] peuvent être utilisées lors de la lecture de pistes programmées.





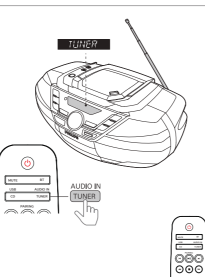




|44 / ▶▶|

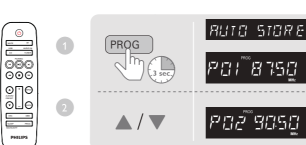
PROG

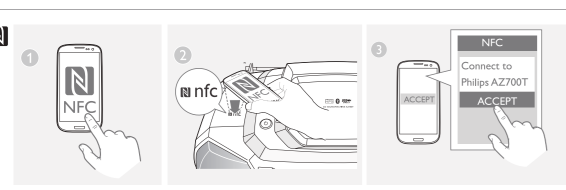
3



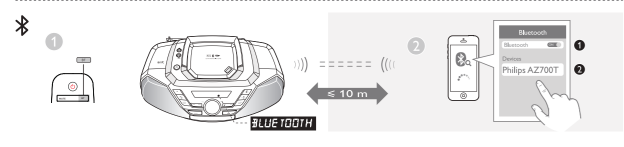
- **EN** Store FM radio stations automatically ES Almacenamiento automático de las emisoras de radio FM
- FR Mémorisation automatique des stations de radio FM







-M 8758



Connect through NFC

- 1 Enable the NFC feature on your Bluetooth enabled
- 2 Touch the NFC tag on the top of the CD sound machine with back of your Bluetooth device.
- 3 On your Bluetooth device, accept the pairing request with "PhilipsAZ700T". If necessary, input "0000" as the

Connect manually through Bluetooth

- 1 Press BT to select Bluetooth source.
- → [BLUETOOTH](Bluetooth) is displayed.
- → The CD sound machine enters pairing mode, and [PAIRING] (pairing) is displayed on the
- 2 On your Bluetooth device, enable Bluetooth and search for Bluetooth devices.
- 3 In the device list, select [Philips AZ700T]. If necessary, enter default password "0000".
- → After successful pairing and connection, the product beeps twice, and [CONNECTED] (connected) is displayed on the screen.

• If you cannot find [Philips AZ700T] on your device, press MI /PAIRING for 2 seconds to enter pairing mode,[PAIRING] (Pairing) is display on the screen.

Conexión a través de NFC

- Active la función NFC en el dispositivo Bluetooth.
- 2 Toque la etiqueta NFC en la parte superior de CD Soundmachine con la parte osterior del dispositivo Bluetooth.
- 3 En el dispositivo Bluetooth, acepte la solicitud de emparejamiento con "PhilipsAZ700T". Si es necesario, introduzca "0000" como contraseña de

Conexión manual a través de Bluetooth

- 1 Pulse BT para seleccionar la fuente Bluetooth.

 → [BLUETOOTH](Bluetooth) se muestra.
- → El CD Soundmachine entra en modo de emparejamiento y [PAIRING] (Emparejando) se muestra en la pantalla
- 2 En el dispositivo Bluetooth, active la función Bluetooth y busque dispositivos
- 3 Seleccione [Philips AZ700T] en el dispositivo que va a emparejar. Si es necesario, introduzca la contraseña predeterminada "0000".
 - → Después de que el emparejamiento y la conexión se realicer correctamente, el producto emite un pitido dos veces, y [CONNECTED] (conectado) se muestra en la pantalla.

• Si no puede encontrar [Philips AZ700T] en su dispositivo, pulse ► II /PAIRING durante 2 segundos para entrar en el modo de emparejamiento, [PAIRING] (Emparejamiento) aparecerá en la pantalla.

Connexion via NFC

- Activez la fonctionnalité NFC sur votre périphérique compatible Bluetooth.
- 2 Touchez l'étiquette NFC située sur la partie supérieure du lecteur de CD avec l'arrière de votre périphérique Bluetooth.
- 3 Sur votre périphérique Bluetooth, acceptez la demande de couplage avec « PhilipsAZ700T ». Si nécessaire, saisissez « 0000 » comme mot de passe de

Connexion manuelle via Bluetooth

- 1 Appuyez sur BT pour sélectionner la source Bluetooth.
 - → [BLUETOOTH](Bluetooth) s'affiche.
 - (Couplage) s'affiche à l'écran.
- 2 Sur votre appareil Bluetooth, activez Bluetooth et lancez une recherche de périphériques Bluetooth.
- 3 Sélectionnez [Philips AZ700T] sur votre périphérique pour initialiser le couplage. Si nécessaire, saisissez le mot de passe par défaut « 0000 ».
 - → Une fois le couplage terminé et la connexion établie, le produit émet deux signaux sonores et [CONNECTED] (connecté) s'affiche à l'écran.

• Si vous ne parvenez pas à trouver [Philips AZ700T] sur votre appareil, appuyez sur MIPAIRING pendant 2 secondes pour accéder au mode de couplage,[PAIRING] (Couplage) s'affiche à l'écran.



EN

Amplifier

Specifications

12 W

<1 %

>66 dBA

650 mV RMS

Semiconductor

125 -16000 Hz, -3dB

>66 dBA

100 kHz

<22 dBf <43 dBf

87.5 - 108MHz

CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD

125 -16000 Hz. -3dB

Max Output Power

Frequency Response

Signal to Noise Ratio

Audio-in Input

_aserType

Disc Diameter

Support Disc

S/N Ratio

Tuning Range

Tuning grid

Sensitivity:

Total Harmonic Distortion

Total Harmonic Distortion

Especificaciones

Mono, 26dB S/N Ratio

Stereo 46dB S/N Ratio

Amplificador	
Potencia de salida máxima	12 W
Respuesta de frecuencia	125-16000 Hz, -3 dB
Relación señal/ruido	> 66 dBA
Distorsión armónica total	< 1%
ntrada de audio	650 mV RMS
Disco	
ipo de láser	Semiconductor
Diámetro del disco	12 cm/8 cm
Discos compatibles	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
DAC de audio	24 bits/44,1 kHz
Distorsión armónica total	<1%
Respuesta de frecuencia	125-16000 Hz, -3 dB
Relación S/R	> 66 dBA
iintonizador	
Rango de sintonización	87,5 - 108 MHz
ntervalo de sintonización	100 kHz
iensibilidad: Mono, relación S/R 26 dB	<22 dBf
Estéreo, relación S/R 46 dB	<43 dBf

Distorsion armonica total	< 3%	
Relación señal/ruido	>50 dBA	
Bluetooth		
Versión de Bluetooth	V4.2 + EDR	
Alcance	10 m (espacio libre)	
Banda de frecuencia/potencia de salida	Banda ISM de 2,400 GHz - 2,483 GHz / ≤ 4 dBm (clase 2)	
Frecuencia NFC	13.56 MHz	
Información general		
Fuente de alimentación - Alimentación de CA - Pilas	120V~60Hz; 9 V de DC, 6 pilas R20/D de 1,5 V	
Consumo de energía en funcionamiento	15 W	
Consumo en modo de espera	< 0,5 W	
Dimensiones - Unidad principal (ancho x alto x profundo)	435 x 170 x 271 mm	
Peso (unidad principal)	2,7 kg	

Search Selectivity

NFC frequency

Power supply

- AC Power

- Battery

General

Total Harmonic Distortion

Frequency band/Output power

Operation Power Consumption

Standby Power Consumption

- Main Unit (W x H x D)

Weight (Main Unit)

Signal to Noise Ratio

<3%

>50 dBA

V4.2 + EDR

13.56 MHz

120V~60Hz

15 W

< 0.5 W

2.7 kg

435 x 170 x 271 mm

10 m (Free space)

≤ 4dBm (Class 2)

2.400GHz - 2.483GHz ISM Band /

DC 9 V, 6 x 1.5 V/R20 /D CELL

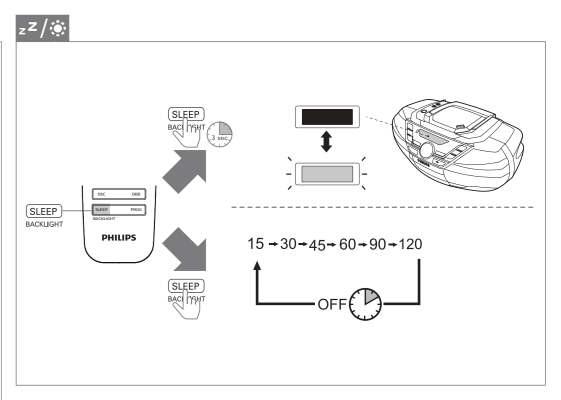
FR

Caractéristiques techniques

Stéréo, rapport signal/bruit 46 dB < 43 dBf

Amplificateur	
Puissance de sortie maximale	12 W
Réponse en fréquence	125 -16 000 Hz, -3 dB
Rapport signal/bruit	> 66 dBA
Distorsion harmonique totale	< 1 %
Entrée « Audio-in »	650 mV RMS
Disque	
Type de laser	Semi-conducteur
Diamètre du disque	12 cm/8 cm
Disques pris en charge	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
CNA audio	24 bits / 44,1 kHz
Distorsion harmonique totale	< 1 %
Réponse en fréquence	125 -16 000 Hz, -3 dB
Rapport signal/bruit	> 66 dBA
Tuner	
Gamme de fréquences	87,5 - 108 MHz
Grille de syntonisation	100 kHz
Sensibilité : - Mono, rapport signal/bruit 26 dB	< 22 dBf

ectivité de recherche	26 dBf
torsion harmonique totale	< 3 %
oport signal/bruit	> 50 dBA
etooth	
rsion Bluetooth	V4.2 + EDR
tée	10 m (sans obstacle)
nde de fréquence/puissance sortie	Bande ISM 2,400 GHz - 2,483 GHz / ≤ 4 dBm (classe 2)
quence NFC	13.56 MHz
ormations générales	
nentation ecteur illes	120V~60Hz; CC 9 V, 6 x 1,5 V/R20 /D-CELL
nsommation électrique en de de fonctionnement	15 W
nsommation électrique en de veille	< 0,5 W
nensions nité principale (I × H × P)	435 × 170 × 271 mm
ds (unité principale)	2,7 kg



- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture
- A warning that batteries (battery pack or batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
- where the MAINS plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable



4. Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No.50, dated June 24, 2007

MMD Hong Kong Holding Limited Units 1006-1007,10th Floor, C-Bons International Center,108 Wai Yip Street, Kwun Tong, Kowloon,

FCC Regulatory Compliance

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- -- Reorient or relocate the receiving antenna.
- -- Increase the separation between the equipment and receiver.
- -- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- -- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation expo-sure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines. When using the product, keep a distance of at least 20cm from the product.

ISED Regulatory Compliance

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1)This device may not cause interference.(2)This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :(1)L'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2)L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

RF Exposure Compliance

 $This \ equipment\ complies\ with\ FCC/IC\ radiation\ exposure\ limits\ set\ forth\ for\ an\ uncontrolled\ environment.\ This\ transmitter\ must\ not$ be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitten $ce\ mat\'eriel\ est\ conforme\ aux\ limites\ de\ dose\ d'exposition\ aux\ rayonnements\ FCC/IC\ \'enonc\'es\ pour\ un\ autre\ environnement.cet$ émetteur ne doit pas être situées ou opérant conjointement avec toute autre antenne ou l'émetteur

 $L'appareil \ est \ conforme \ aux \ valeurs \ limites \ d'exposition \ au \ rayonnement \ fix\'es \ pour \ l'ic \ rs-102 \ pour \ les \ environnements \ non \ les \ le$ contrôlés.Le dispositif doit être installé et fonctionner à une distance d'au moins 20 cm entre le radiateur et votre corps.