PHILIPS AZ700T

-0



IN Replace battery

ES Sustitución de la pila

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.

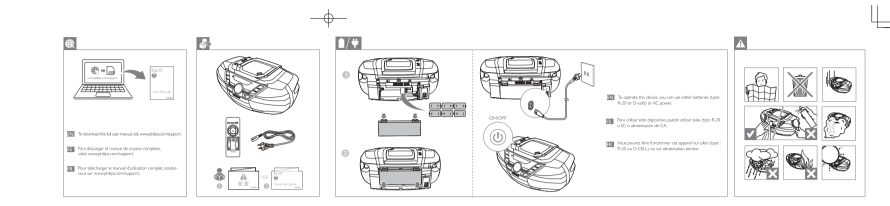
is the warrantor in relation to this product

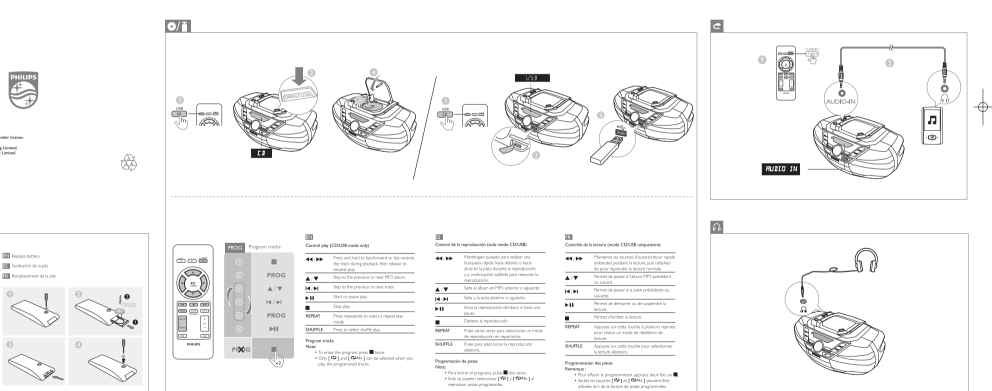
AZ700T_37_QSG_V1.0

EN For first-time use

FR Avant la première utilisation

ES Cuando utilice el equip o por primera vez





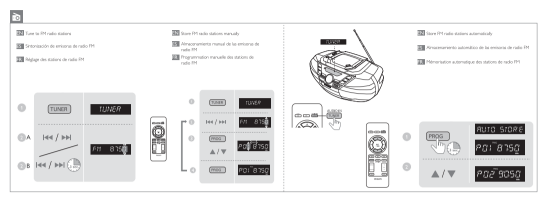
Nota:

 $-\phi$

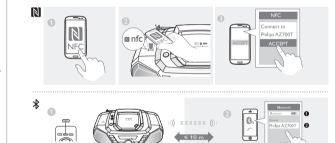
Para borrar el programa, pulse
 dos veces.
 Solo se pueden seleccionar [
 1] y [
 ALL] al
 reproducir pistas programadas.

F

AZ700T_37_QSG_Sheet 1 indd 1 W592 x H315mm



0/N



BLUETOOTH

ES Conexión a través de NFC

- 1 Active la función NFC en el dispositivo Bluetooth
- Active la landon invic_en el dispositivo subctorin.
 Zi Toque la eligitata NFC en la parte superiori de CD Soundmachine con la parte posterior del dispositivo Bluetooth, acepte la solicitud de emparejamiento con "PhilipaAZ7001". Si es necesario, introduzar '0000" como contraseña de

Conexión manual a través de Bluetooth

- 1 Pulse BT para seleccionar la fuente Bluetooth. → [BLUETOOTH](Bluetooth) se muestra.
- H 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
- Bluetooth. 3 Seleccione [Phillips AZ700T] en el dispositivo que va a emparejar: Si es necesario,
- Selection (Timps ACADOT) en la capitalita (Value Value) de la comparijar de la recesaria di introduces la contrassina predestiminada "OUOD".
 → Después de que el emparejamiento y la conexión se realicen correctamente, el producto emite un pitido dos veces, y [CONNECTED] (conectado) se muestra en la pantalla.
- Nota: 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.

Connect through NFC

- 1 Enable the NFC feature on your Bluetooth enabled
- 2 Touch the NFC tag on the top of the CD sound
- anachine with back of your Bluetooth device.
 On your Bluetooth device, accept the pairing request with "PhilipsAZ700T". If necessary, input "0000" as the
- pairing password.
- 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
- earch for Bluetooth devices
- search for Bluetooth devices
 In the device list, select (Philips AZ700T). If necessary, enter default password '0000'.
 After successful pairing and connection, the product bengs twice, and [CONNECTED] (connected) is displayed on the screen.





Activez la fonctionnalité NEC sur votre périphérique compatible Bluetooth.

- Active a sonctionmate NHC surverse perpherque compatible surecoom.
 Toucher Editiquete NHC subsets sur la parties uppriesure du lecteur de CD avec
 Tamière de votre périphérique Bluetooth.
 Sur votre périphérique Bluetooth, acceptez la demande de couplage avec
 « PhilipsAZ700T ». Si nécessaire, saissez « 0000 » comme mot de passe de couplage.

Connexion manuelle via Bluetooth

- 1 Appuyez sur BT pour sélectionner la source Bluetooth. → [BLUETOOTH](Bluetooth) s'affiche.
- → Le lecteur de CD passe en mode de couplage et [PAIRING] (Couplage) s'affiche à l'écran.
- Sur votre appareil Bluetooth, activez Bluetooth et lancez une recherche de périphériques Bluetooth.
 Sélectionnez [Philips AZ700T] sur votre périphérique pour initialiser le couplage.
- Si nécessáre, saisissez le mot de passe par defaut « 0000 ». → Une fois le couplage terminé et la connexion étable, le produit émet deux signaux sonces et [CONNECTED] (connecté) s'affiche à l'écran
- Remarque :
- narque : Si vous ne parvenez pas à trouver [Philips AZ700T] sur votre appareil, appuyez sur > II /PAIRING pendant 2 secondes pour accéder au mode de couplage,[PAIRING] (Couplage) s'affiche à l'écran.

ES				
Especificaciones				
Amplificador		Selección de búsqueda	26 dBf	
Potencia de salida máxima	12 W	Distorsión armónica total	<3%	
Respuesta de frecuencia	125-16000 Hz, -3 dB	Relación señal/ruido	>50 dBA	
Relación señal/ruido	> 66 dBA	Bluetooth		
Distorsión armónica total	< 1%	Versión de Bluetooth	V3.0 + EDR	
Entrada de audio	650 mV RMS	Alcance	10 m (espacio libre)	
Disco		Banda de frecuencia/potencia	Banda ISM de 2.402GHz - 2.48GHz / ≤ 7.52dBm	
Tipo de láser	Semiconductor	de salida		
Diámetro del disco	12 cm/8 cm	Frecuencia NFC	13.56 MHz	
Discos compatibles	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD	Información general		
DAC de audio	24 bits/44,1 kHz	Fuente de alimentación - Alimentación de CA - Pilas		
Distorsión armónica total	<1%		120V~60Hz	
Respuesta de frecuencia	125-16000 Hz, -3 dB		9 V de DC, 6 pilas R20/D de	
Relación S/R	> 66 dBA	Consumo de energía en	15 W	
Sintonizador		funcionamiento		
Rango de sintonización	87,5 - 108 MHz	Consumo en modo de espera	< 0,5 W	
Intervalo de sintonización	100 kHz	Dimensiones		
iensibilidad:		 Unidad principal (ancho x alto x profundo) 	435 × 170 × 271 mm	
 Mono, relación S/R 26 dB Estéreo, relación S/R 46 dB 	<22 dB/ <43 dBf	Peso (unidad principal)	2.7 kg	



Weight (Main Unit)

2.7 kg

FR. Caractéristiques techniques

<22 dBf

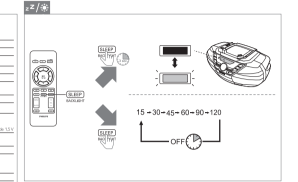
<43 dBt

Tuning grid

Sensitivity: - Mono, 26dB S/N Ratio

- Stereo, 46dB S/N R

Amplificateur		Sélectivité de recherche	26 dBf
Puissance de sortie maximale	12 W	Distorsion harmonique totale	< 3 %
Réponse en fréquence	125 -16 000 Hz, -3 dB	Rapport signal/bruit	> 50 dBA
Rapport signal/bruit	> 66 dBA	Bluetooth	
Distorsion harmonique totale	< 1 %	Version Bluetooth	V3.0 + EDR
Entrée « Audio-in »	650 mV RMS	Portée	10 m (sans obstacle)
Disque		Bande de fréquence/puissance	Bande ISM 2.402GHz -
Type de laser	Semi-conducteur	de sortie	2.48GHz / ≤ 7.52dBm
Diamètre du disque	12 cm/8 cm	Fréquence NFC	13.56 MHz
Disques pris en charge	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD	Informations générales	
CNA audio	24 bits / 44,1 kHz	Alimentation	
Distorsion harmonique totale	< 1 %	- Secteur	120V~60Hz;
Réponse en fréquence	125 -16 000 Hz, -3 dB	- Pies	CC 9 V, 6 x 1,5 V/R20 /D-CELI
Rapport signal/bruit	> 66 dBA	Consommation électrique en mode de fonctionnement	15 W
Tuner		Consommation électrique en	< 0,5 W
Gamme de fréquences	87,5 - 108 MHz	mode veille	
Grille de syntonisation	100 kHz	Dimensions - Unité principale (I x H x P)	435 × 170 × 271 mm
Sensibilité : - Mono, rapport signal/bruit 26 dB - Stéréo, rapport signal/bruit 46 dB		- Unité principale (I X H X P) Poids (unité principale)	435 X 170 X 271 mm 2,7 kg



To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. A warning that hatteries (battery park or batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such as suphine, 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

CLASS 1 LASER PRODUCT

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, Hong Kong

 \oplus

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 equinmen

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 In the experiment has been tender also sharp to compy were the inter for *L* and s signal device publication that is other ALL-Meet. These tenders are also sharp to be the tenders of the tenders are also sharp to be the tenders of tenders of

- Increase the sequence for contently guidentiate of the equipment and receiver.
 - Connect the sequence and 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.

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 Landaus as la teresenja, hosjo, operaulni s subjetu oli e uloming ini oculualiti () inis teren inji no cuare inference (2) Thi okier muti accept par inference, including inference tati ma acu underind operation of the device. L'emetturinfrequeur exempt de licence contenu dans le préant appareil est conforme aux CMR d'innovation. Sciences et Developpment focuming. Canda agrangicalité aux appareil and coempt de licence: Lepolations et stationife aux dura conditions suivantes (1)Lapareil ne doit pas produire de brouillage (2)Lapareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subj. 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 transmitter. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

ce matériel est conforme aux limites de dose d'exposition aux nyonnements FCC/IC énoncées pour un autre environnement,cet émetteur ne doit pas être studies ou opérant conjointement avec toute autre antenne ou l'émetteur, ce matériel doit être installé et exploité avec distance minimale. D'One etroite en adacter et voire const.