Wireless Music Center + Station

WACS57

Conexión a su PC

¿Qué puede hacer con su CD de Instalación en el PC?

- Conecte el Centro WAC5 a su PC o directamente a la red de su hogar, a través del router cableado o a través del punto de acceso inalámbrico
- Gestione su colección musical a través del **Digital Media Manager (DMM)**, que incluye las siguientes posibilidades:
 - Crear y renombrar listas de reproducción/pistas, editar la información sobre las pistas y transferir archivos musicales desde el PC al Centro WAC5
 - Paths para actualizar el servicio Gracenote[®] de reconocimiento de música con la última información sobre el disco
 - Paths y enlace de apoyo para el software DMM y las actualizaciones de firmware del WACS57
- Registro del producto para las actualizaciones

Requisitos del equipo del PC

- Windows 2000/XP (Uso Particular o Profesional)
- Procesador Pentium III 300MHz o superior
- Adaptador de red Ethernet
- Unidad de CD-ROM
- Espacio libre en el disco duro: 100MB para el software

¿Qué más necesitará?





CD de Instalación en el PC Suministrado



El cable Ethernet suministrado (cable recto)



1	En el WACS57:					
	Compruebe que ha concluido la conexión Wi-Fi entre d WAC5 y la Estación WAS700 (Consulte la Guía de Rápido , Paso A)	el Centro e Inicio				
2	Compruebe que su Centro WAC5 está encendido					
	En su PC o la red PC existente:					
1	Encienda el PC con los privilegios del administrador					
2	Cierre todos los programas de software que se estén ejecutando en el ordenador					
3	Desactive el servidor de seguridad					
4	Introduzca el CD de instalación en su PC y seleccione el idioma deseado	Philips Music Center and Sta PHILIPS				
5	Pulse Accept (Aceptar) si acepta los términos de la licencia	Welcome Software Installation Manuals and FAQs Register About upgrades				
6	En la página de Welcome (bienvenida) pulse Next (Siguiente) para acceder a la página Software Installation (Instalación de Software)					

Preparación para la instalación

Seleccione Instalación Rápida o InstalaciónPersonalizada

- Si se trata de la primera configuración, seleccione
 Express Installation (Instalación Rápida). Se instalarán la conexión de PC y DMM
- Para cambiar la opción de instalación o volver a instalar DMM, seleccione Custom Installation (Instalación Personalizada)

PHILIPS						
	Software Installation					
• Welcome	Please choose from the following installation options:					
Software Installation	•Express Installation					
 Manuals and FAQs 	Set up a connection between your Music Center to your PC directly, or to your existing home network. Philips Digital Media Manager (DMM) will be also installed.					
Register						
About upgrades	Custom Installation Choose to change your Music Center's network settings or to install DMM.					

Welcome



Instalación Rápida

Express Installation proporciona la conexión estándar del **WAC5** al PC. Seleccione la opción de instalación según la red domésti ca existente. **Para una instalación más rápida y sencilla, seleccione Opción 1.**

Opción 1: === → 💻

Conexión directa (Recomendada)

Seleccione esta opción si no tiene una red local en casa, ya sea con cables o inalámbrica.

Haga click para seleccionar Music Center connect to Standalone PC, no LAN/Wireless Network

(Conectar Centro Musical a PC Individual, sin

2 Cuando el asistente de instalación lo requiera, conecte el cable Ethernet proporcionado (cable de conexión directa) al puerto **ETHERNET** del Centro y el orde-

Siga las instrucciones de la pantalla para concluir la

→ La pantalla muestra: "Se ha establecido la conexión

Haga click en **Next** (Siguiente) para iniciar la insta-

→ Al concluir la instalación de DMM, el icono recerá en el escritorio de su ordenador

Conexión LAN/Wireless)



PHILIPS

The network settings on your PC have been set to fixed IP.

The connection to your Music Center has been established.

Click Next to continue

Consejos:

nador.

Δ

conexión al PC

a su Centro Musical"

lación de **DMM**.

- **Sólo para Opción 1:** Si el ordenador también está conectado a Internet mediante módem XDSL, salga de DMM antes de acceder a Internet.





Notas:

R

Las opciones 2 y 3 son para usuarios con experiencia en instalaciones inalámbricas.

Opción 2:



Conexión inalámbrica

Seleccione esta opción cuando desee conectar el Centro Musical a un Router inalámbrico/Punto de Acceso inalámbrico o una red inalámbrica existente

Compruebe que el router/punto de acceso inalámbrico está funcionando correctamente. Escrica su SSID y también la clave WEP o WPA si está activada en el router/punto de acceso

Haga click para seleccionar **Music Center connect** to **Wireless Network** (Conectar el Centro Musical a la Red Inalámbrica)

Cuando el asistente de instalación lo requiera, conecte el cable Ethernet proporcionado (cable de conexión directa) al puerto **ETHERNET** del Centro y el ordenador

Cuando aparezca la pantalla de la derecha,

- a. Introduzca el SSID que escribió en el **paso 1** anterior
- **b.** En el modo WLAN, haga click en **Infrastructure mode** (Modo de infraestructura)
- c. Introduzca la tecla WEP o WPA que escribió en el paso 1 anterior

Siga las instrucciones de la pantalla para finalizar la conexión al PC.

→ La pantalla muestra: "La configuración WiFi del Centro Musical ha cambiado. "

PHILIPS			
Welcome Software Insalitation Manuals and FAQs Register About upgrades	Software Installati Select your network situation • Music Center connect to Se no LANWrieless Network. Choose this option if you do not berne, atthis water of writestar.	on : indialone PC, ave local network at indians Network at Music Center ess Point or an existing	
ETHERN	ET		entro
Valles Software Installation Please ents the settings for your press Show current settings for SSID: VLAN Mode © MIXAN Mode © Mixenschuter mode (access points, routen) © Conregely © Conregely © Conservity © Use WPA key C	existing vireless network show current settings know the Music C (peer la peer) WAH security settings Law VEP key Setting 10 digits for sethings Law VEP key 138ka 26 digits for sethings	enter. Dharmet 11 2 (* Obtaini IP addiess (* Obtaini IP addie (* Assign IP addie Last IP addie Last IP addie Subnet me	Show current settings Image: Show current settings test submatically test manually set disease in reconsury) at 0 0 at 0 0
WEP Keys Activate the Trans Key 1: (For Key 2: (For Key 1 to Key (WPA Key only all Exit	aik key: @ 1 @ 2 @ 3 @ 4.	ay 3 ay 4. F"']	(Nest2
Philips Software In The WiFi sett To apply the I do the followi a) In Music C select St b) In Music S select Tim	stallation ings of Music Center have sever settings on the Music og to let the Center and the enter's HD mode, press M ation Mgnt' >> 'Add New S station's AUX mode, press N stallation Mode'.	been changed. Center and the St Station(s) enter I ENU and tation". /IENU and	The second secon

Consejos:

- Para un mejor funcionamiento de la red y una mayor seguridad, se recomienda utilizar la encriptación de la clave WEP.
- En Infrastructure mode (Modo de Infraestructura), el Canal es asignado automáticamente por el router/punto de acceso.
- Para la cambiar el Canal (Channel), introduzca el SSID del acceso inalámbrico y seleccione
 Ad-hoc mode en el paso 4a and 4b anterior.

Instalación Rápida



Para aplicar la nueva configuración en WACS57, deberá permitir que el Centro y la Estación entren en **Modo instal.**

En el Centro:

- a. Seleccion la fuente **HD**
- **b.** Mantenga pulsado **STOP MENU** en el aparato
- c. Use los mandos de navegación ▲ o ▼ y ▶ para entrar en el menú Gestión emisoras

d. En el menú Gestión emisoras, use los mandos de navegación ▲ o ▼ y ▶ para seleccionar Añadir nuevas emis.

En la Estación:

- a. Seleccion la fuente AUX
- b. Pulse **MENU**
- c. Use los mandos de navegación ▲ o ▼ y ▶ para seleccionar Modo instal.

En el Centro:

Pulse **STOP • MENU/** para salir de **Modo instal.** cuando el Centro haya encontrado todas las estaciones

Haga click en **Next** (Siguiente) para iniciar la instalación de **DMM**

→ Al concluir la instalación de **DMM**, el icono **b** aparecerá en el escritorio de su ordenador

Desconecte el cable Ethernet suministrado desde el PC al Centro, y después, conecte su PC al router/punto de acceso inalámbrico

Opción 3: ===→==→

Conexión cableada

Seleccione esta opción cuando desee conectar el Centro Musical a una red cableada existente con el router cableado

Compruebe que el router cableado funciona correctamente y active su DHCP







Instalación Rápida





- Si Vd. es usuario de Windows 2000, compruebe si el Pack 2 de Servicio está instalado.
- Si ha instalado más de un adaptador de red al PC, seleccione el adaptador de la red del PC que conecta el Centro a través del cable Ethernet suministrado.
- Si añade un adaptador de red al PC o lo elimina del mismo, debe volver a instalar la conexión de PC. Siga los pasos

More than one network adapter on your PC have been found. Please select the Wired network adapter where you have the Music Center connected to th							
Number	Name	Adapter					
1	Local Area Connection	3Com 3C920 Integrated Fast Ethernet Control					
2	Local Area Connection 2	VIA Compatable Fast Ethernet Adapter					

- descritos en Instalación Personalizada: Cambiar la Configuración de la Red.
- En la Opción 3: Conexión cableada, evite asignar manualmente la dirección IP como: Dirección IP: 169.254.xxx. yyy; Máscara de subred: 255.255.0.0. Esta dirección IP provocaría un conflicto con la red WiFi del Centro y la Estación WACS57, desactivando el puerto Ethernet del Centro. Para reactivar el puerto Ethernet desactivado, reinicie su Centro WAC5 (consulte el Capítulo **Reiniciar** del **Manual del usuario**).

Instalación DMM/Personalizada



Digital Media Manager (DMM)

Digital Media Manager (DMM) permite al ordenador funcionar con el centro WAC5.

Desactive el servidor de seguridad

Haga doble click en 🚺 del escritorio de su ordenador para ejecutar el DMM

La primera vez que ejecute DMM, especifique sus carpetas musicales en el PC

- → Los archivos musicales de las carpetas se importan en DMM
- La próxima vez que ejecute DMM, DMM buscará en las carpetas y automáticamente actualizará su colección de música en el PC

4 Para conocer mejor el DMM, haga click en Help
 → Digital Media Manager Help

;IMPORTANTE!

 - Si se produce un fallo de alimentación próximos a la transferencia de música del ordenador al centro, se perderá toda la música transferida. Cambie el centro a modo de ECO POWER (modo de ahorro de energía) antes de desenchufar el cable de alimentación presentacion

de la toma.

Instalación Personalizada

Para cambiar la opción de instalación o volver a instalar **DMM**, seleccione **Custom Installation** (*Instalación* Personalizada).

Cambiar la Configuración de la Red

Recupere la configuración de fábrica del Centro WAC5 (consulte el Capítulo **Reiniciar** en el **Manual del usuario**)



Seleccione la nueva opción de instalación

Siga los pasos de las opciones **1**, **2** o **3** anteriores de **Instalación Rápida**





Glosario

Punto de acceso: centro de comunicación para la conexión entre un dispositivo inalámbrico y un LAN cableado

Modo Ad-hoc: una estructura de la red donde los dispositivos se comunican entre ellos directamente, sin punto de acceso.

DHCP: representa Dynamic Host Configuration Protocol (Protocolo para la Configuración Dinámica de Servidores). Es un protocolo para la asignación de direcciones IP dinámicas a los dispositivos de una red.

Modo de infraestructura: una estructura de la red donde los dispositivos se comunican entre ellos a través de un punto de acceso

Dirección IP: identificador del ordenador o dispositivo en una red TCP/IP

SSID: representa Service Set Identifier (Identificador de Conjunto de Servicio). Se debe utilizar el mismo SSID en todos los puntos de acceso y todos los dispositivos si intenta conectarlos a un WLAN específico.

Máscara de Subred: Sirve para decidir a qué subred pertenece una dirección IP

WEP: representa Wired Equivalent Privacy (Privacidad Equivalente a Cableado). Es un protocolo de seguridad para las redes locales inalámbricas

WLAN: representa Wireless Local Area Network (Red Local Inalámbrica). En este tipo de red, se utilizan ondas de radio de alta frecuencia para la comunicación

WPA: representa Wi-Fi Protected Access (Acceso Wi-Fi Protegido). Es una conexión inalámbrica estándar destinada a mejorar las prestaciones de seguridad de WEP. Funciona con los productos Wi-Fi con activación-WEP. Gracenote y CDDB son marcas registradas de Gracenote. El logo y el logotipo de Gracenote, y el logo "Powered by Gracenote" son marcas registradas de Gracenote.



¿Necesita ayuda?

Online Diríjase a www.philips.com/support





2006 © Koninklijie Philips Electronics N.V. All rights reserved. 3141 075 21181 SP www.philips.com

