

DE	Schnellinstallationsanleitung	2
EN	Quick install guide	34
FR	Guide d'installation rapide	66



Support

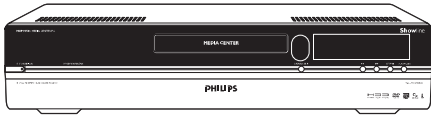
Wenn Sie Hilfe mit Ihrem MCP9350i benötigen, besuchen Sie bitte die Support-Webseite von Philips:

www.philips.com/support

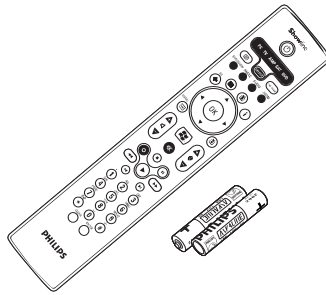
Wenden Sie sich bitte an den Philips-Helpdesk, wenn Ihr Problem mit dem Besuch der Webseite nicht gelöst werden kann:

Deutschland 0180 5007 532 € 0,20 / Min.

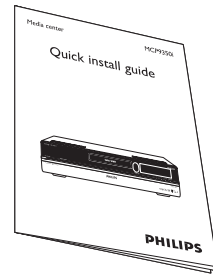
Kartoninhalt



Media Center MCP9350i



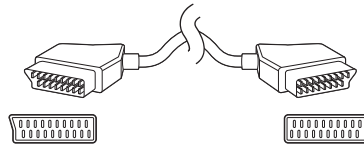
Fernbedienung,
2 x AA-Batterien



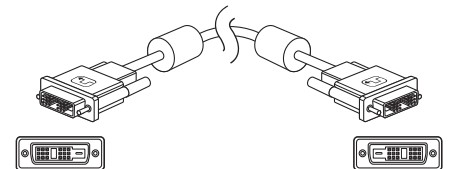
Schnellinstallationsanleitung



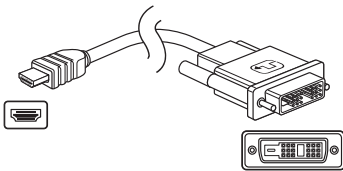
CD



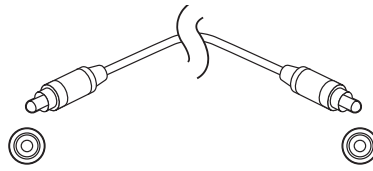
SCART-Kabel



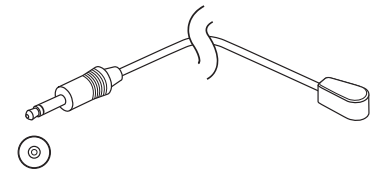
DVI-D-Kabel



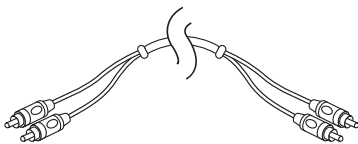
DVI-D-HDMI-Kabel



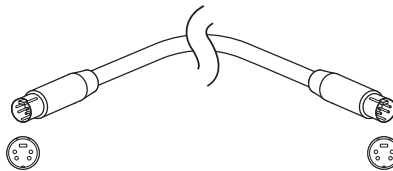
Digitales Audio-Cinchkabel (koaxial)



2 x IR Blaster für Set-Top-Box



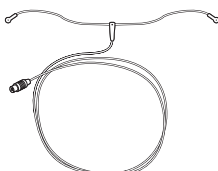
Stereo-Audio-Cinchkabel



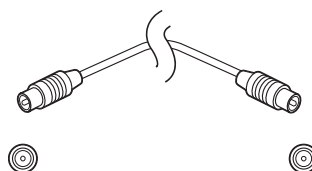
S-Video-Kabel



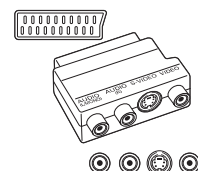
Ethernetkabel



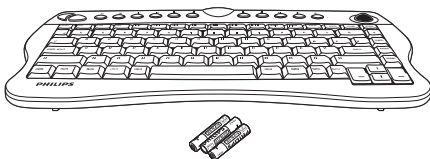
FM-Antennenkabel



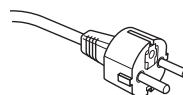
TV-Antennenkabel (1m)
TV-Antennenkabel (10 cm)



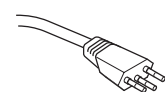
SCART zu SVHS / CVBS-Adapter



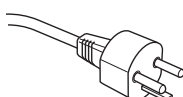
Drahtlose Tastatur
3 x AA-Batterien



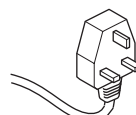
Netzkabel



Netzkabel
(MCP 9350i/23)



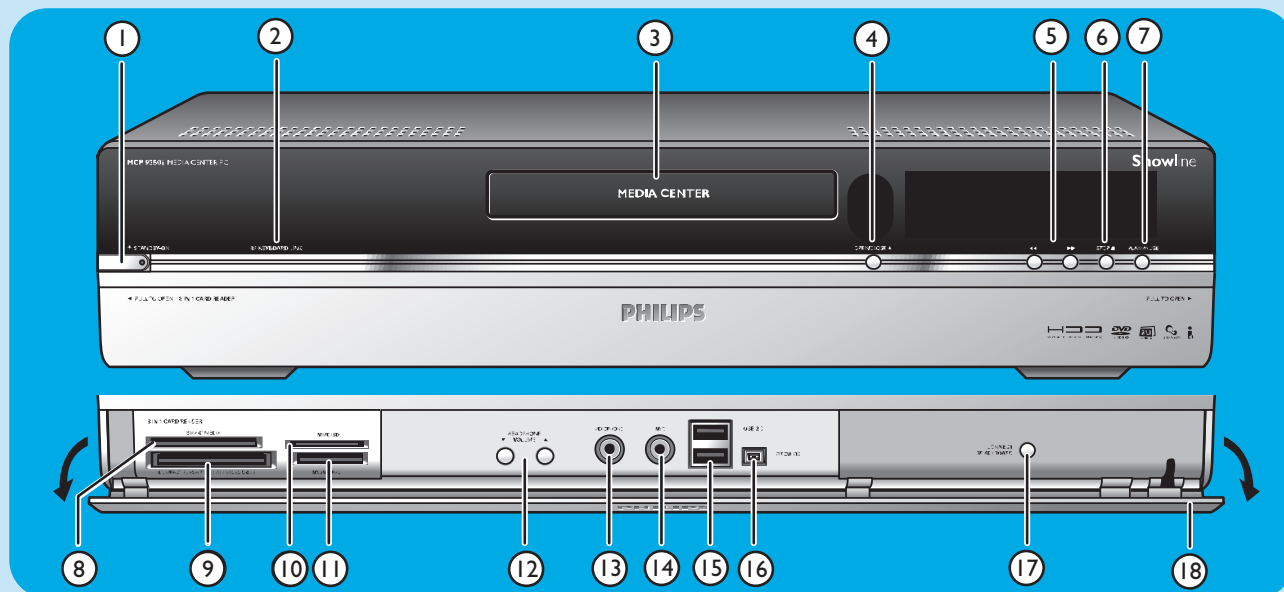
Netzkabel
(MCP 9350i/21)



Netzkabel
(MCP 9350i/22)

Kartoninhalt	3
1 Überblick über die Funktionen	5
Frontansicht	5
Ansicht von hinten	6
Fernbedienung	7
Drahtlose Tastatur	9
2 Installation Ihres Philips Media Centers	10
Anschluss eines Fernsehgeräts / Monitors	10
Anschluss eines Videogeräts (z.B. Set-Top-Box)	12
Anschluss eines Audiogeräts	12
Anschluss an das Internet	14
Anschluss von Antennen	15
Batterien in die Fernbedienung einlegen	15
Verbindung zum Stromnetz herstellen / Gerät EIN und in den Bereitschaftsmodus schalten	17
Installation der drahtlosen Tastatur	18
3 Setup Ihres Philips Media Centers	19
Microsoft Windows®-Setup	19
Media Center Setup-Assistent	19
Manuelle Kanalsuche	22
Einrichten von zusätzlicher Software	22
Einstellungen ändern	23
Ändern der Bildschirmauflösung	23
Einstellen des Seitenverhältnisses	24
4 Zusätzliche Anschlüsse	26
Anschluss eines Mikrofons	26
Anschluss von Kopfhörern	26
Anschluss einer Videokamera (oder einer anderen tragbaren, externen Quelle)	26
Anschluss eines tragbaren Media Players (oder eines Festplattenlaufwerks oder einer Fotokamera)	27
Anschluss eines externen Laufwerks (Festplattenlaufwerk, optisches Laufwerk)	27
Einlegen von Speicherkarten	28
5 Wichtige Informationen	29
Verzichtserklärung bei Datenverlust	29
Informationen zu Sicherheit und rechtlichen Aspekten	29

Frontansicht



1 **STANDBY-ON**

Schaltet das Media Center EIN und in den Bereitschaftsmodus (Stromsparmodus).

STANDBY/ON-Anzeige (auf der Taste)

- Leuchtet orange, wenn das Media Center an das Stromnetz angeschlossen ist. Das Media Center befindet sich dann im Stromsparmodus und verbraucht so wenig Strom wie möglich.
- Leuchtet rot, wenn das Media Center mit der **Bereitschaftstaste (I)** auf der Fernbedienung in den Bereitschaftsmodus geschaltet wird.
- Leuchtet rot, wenn das Media Center mit der **Bereitschaftstaste (I)** auf der Fernbedienung in den Bereitschaftsmodus geschaltet wird.

2 **RF KEYBOARD LINK**

Blinkt, wenn die Anlage Signale von der drahtlosen Tastatur empfängt.

3 **Optisches Laufwerk**

Zum Abspielen und Brennen von CDs / DVDs.

4 **OPEN/CLOSE /▲**

Öffnet und schließt das optische Laufwerk.

5 **◀▶**

- Durchsucht den aktuellen Track im Schnellrücklauf (gedrückt halten).
- ▶▶
- Durchsucht den aktuellen Track im Schnellvorlauf (gedrückt halten).
- Spielt den Track in Zeitlupe ab, wenn sich die DVD im Pausemodus befindet (einmal drücken).

6 **STOP ■**

Stoppt die Wiedergabe.

7 **PLAY/PAUSE**

- Startet die Wiedergabe.
- Stoppt die Wiedergabe.

8 **SMART MEDIA**

Zum Einführen einer Smart Media-Speicherkarte.

9 **COMPACT FLASH TYPE I / II MICRODRIVE**

Zum Einführen einer Compact Flash-Speicherkarte.

10 **MMC/SD**

Zum Einführen einer MMC/SD (MultiMedia Card / Secure Digital Card)-Speicherkarte z.B. einer Digitalkamera.

11 **MS/MS PRO**

Zum Einführen eines Memory Sticks (Pro).

12 **▼ HEADPHONE VOLUME ▲**

Zum Einstellen der Kopfhörer-Lautstärke. Die Lautstärke der Kopfhörer ist von der am Gerät eingestellten Lautstärke unabhängig.

13 **HEADPHONE**

Kopfhöreranschluss.

14 **MIC**

Mikrofonanschluss.

15 **USB 2.0**

Zum Anschluss von USB 1.1- und 2.0-fähigen Geräten.

16 **FIREWIRE (IEEE1394 / i.LINK) - 4 Pins**

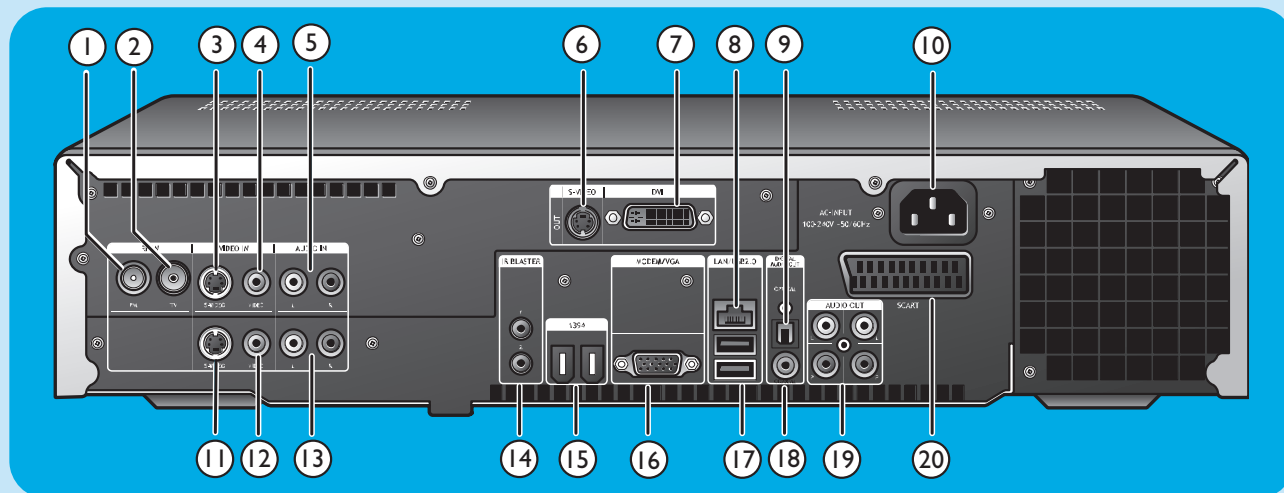
Zum Anschluss von digitalen Geräten mit FireWire- / IEEE1394- / i.Link-Funktion (z.B. digitale Camcorder, Festplatten usw., die einen Anschluss mit 4 Pins benötigen), um Daten auf das Media Center zu übertragen.

17 **CONNECT RF KEYBOARD**

Anschluss des Media Centers an die Tastatur. Mit der Taste (3) auf der Tastatur verwenden.

18 **Klappe**

Ansicht von hinten



1 RF IN - FM - Radio

Anschluss an das Antennensystem oder zu einer dachmontierten FM-Antenne (mit einem Widerstand von 75 W (OHM).

2 RF IN - TV

Anschluss an das Kabelantennensystem.

3 VIDEO IN ◀ - S-Video

Videoeingang zum Anschluss des S-Video-Ausgangs eines Fernsehers, einer Set-Top-Box für Kabel-/Satellitenempfang, eines DVD-Players/Recorders etc.

4 VIDEO IN ◀ - Video (CVBS)

Videoeingangsbuchse zum Anschluss des CVBS (FABS - Composite Videosignal)-Ausgangs eines Fernsehers, einer Set-Top-Box für Kabel-/Satellitenempfang, eines DVD-Players/Recorders etc.

5 AUDIO IN ◀

Stereo-Audioeingangsbuchsen zum Anschluss der Audio-Ausgänge einer Set-Top-Box für Kabel-/Satellitenempfang, eines DVD-Players/Recorders, von Audio-Geräten etc.

6 S-VIDEO OUT

Ausgangsbuchse für den Anschluss des Eingangs eines S-Video-fähigen Aufzeichnungsgeräts (DVD,VCR) oder Fernsehgeräts.

7 DVI OUT

DVI-D (Digital Video Interface - Digital)-Ausgangsbuchse für den Anschluss eines DVI-D-Eingangs eines DVI-D-fähigen Monitors oder Fernsehgeräts mit Flachbildschirm.

8 LAN

Zum Anschluss Ihres Local Area Networks (LAN).

9 DIGITAL AUDIO - Optical - Out

Optische Ausgangsbuchse zum Anschluss des optischen Eingangs eines Receivers, Fernsehgeräts oder eines Aufzeichnungsgeräts (CD-Recorder,VCR etc.).

10 AC-INPUT (100-240V - 50/60Hz)

Anschluss des Media Centers an das Stromnetz.

11 VIDEO IN ▶ - S-Video

Videoeingang zum Anschluss des S-Video-Ausgangs eines Fernsehers, einer Set-Top-Box für Kabel-/Satellitenempfang, eines DVD-Players/Recorders etc.

12 VIDEO IN 2 - Video (CVBS)

Videoeingangsbuchse zum Anschluss des CVBS (FABS - Composite Videosignal)-Ausgangs eines Fernsehers, einer Set-Top-Box für Kabel-/Satellitenempfang, eines DVD-Players/Recorders etc.

13 AUDIO IN 2

Stereo-Audioeingangsbuchsen zum Anschluss der Audio-Ausgänge einer Set-Top-Box für Kabel-/Satellitenempfang, eines DVD-Players/Recorders, von Audio-Geräten etc.

14 IR (Infrarot) BLASTER (2 x)

Zum Anschluss an einen IR (Infrarot)-Blaster zur Auswahl der Kanäle Ihrer Set-Top-Box für Kabel-/Satellitenempfang über die Fernbedienung des Media Centers.

15 1394 (Firewire / i.LINK) - 6 Pins (2 x)

Zum Anschluss von Peripheriegeräten mit IEEE 1394- / Firewire- / i.Link-Funktion wie z.B. einer externen Festplatte, die zwei zusätzliche Pins für die Stromversorgung benötigt.

16 VGA

Zum Anschluss an einen VGA (Video Graphics Array)-fähigen Monitor oder Fernseher mit Flachbildschirm.

17 USB 2.0 (2 x)

Zum Anschluss von USB 1.1- und 2.0-fähigen Geräten.

18 DIGITAL AUDIO - COAXIAL - Out

Koaxiale Ausgangsbuchse zum Anschluss des Koaxialeingangs eines Receivers oder eines Aufzeichnungsgeräts (z.B. DVD-Recorder).

19 AUDIO OUT (2 x)

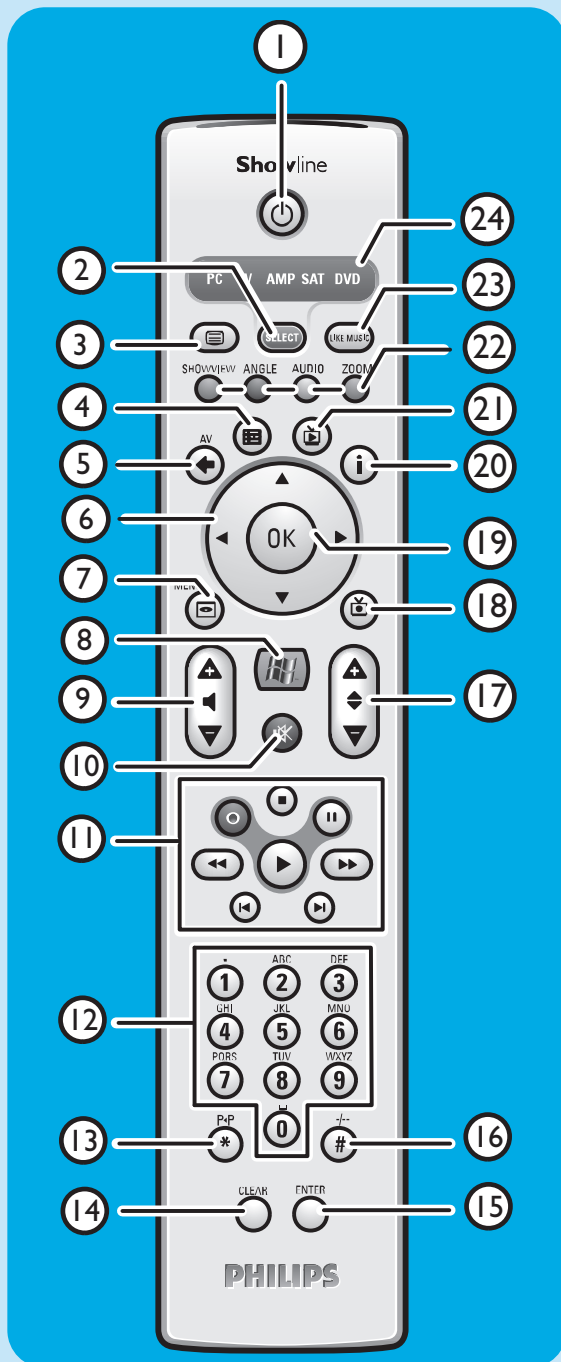
Stereo-Ausgangsbuchsen zum Anschluss der Audioeingänge eines Receivers oder eines Aufzeichnungsgeräts (z.B. DVD-Recorder).

20 SCART (RGB / CVBS)

Zum Anschluss an den SCART-Eingang eines Fernsehgeräts.

Hinweis: Drahtlose LAN-Antennen (802.11b/g) sind bereits in das Gerät eingebaut, so dass ein drahtloser USB-Adapter zur Integration des Media Centers in Ihr drahtloses Netzwerk nicht erforderlich ist.

Fernbedienung



In diesem Kapitel beschreiben wir nur die wichtigsten Funktionen der Fernbedienung im Media Center-Modus (PC). Eine Beschreibung der wichtigen Funktionen in anderen Modi (TV, AMP, SAT und DVD) finden Sie im Benutzerhandbuch der RC4370.

Hinweise:

- Nach dem Einschalten des Media Centers schaltet sich die Fernbedienung automatisch in den Media Center-Modus.
- Wird eine Taste oder eine Tastenkombination länger als 30 Sekunden gedrückt, dann stoppt die Fernbedienung die Übertragung der IR-Signale.

1 **Bereitschaft**

Schaltet das Media Center EIN und in den Bereitschaftsmodus.

2 **SELECT**

Wählt das Gerät, das Sie mit der Fernbedienung bedienen möchten. Für das Media Center ist dies der PC.

Nach dem Einschalten der Fernbedienung schaltet sich diese automatisch in den Modus für das Media Center.

3 **Videotext** (icon)

TV/SAT (im PC-Modus): Text an/aus.

4 **TV-Programm** (icon)

Öffnet das elektronische TV-Programm.

5 **Zurück** (left arrow)

Kehrt zurück zum vorherigen Bildschirm.

6 **Navigation arrows**

Tasten für die Bewegung des Cursors nach links, rechts, oben, unten. Menü-Navigationstasten.

7 **MENÜ** (icon)

Zeigt das Menü der aktuell im optischen Laufwerk eingelegten DVD an.

8 **Windows logo**

Öffnet das Menü der Microsoft Windows® XP Media Center Home Edition.

9 **Lautstärke +**

Reduziert (–) oder erhöht (+) die Lautstärke Ihres Philips TV-Geräts. Zum Einstellen der Lautstärke der Fernsehgeräte anderer Hersteller schlagen Sie bitte in der Bedienungsanleitung der RC4370 nach.

10 **Stumm** (speaker with slash)

Stellt die Ausgabe der Kopfhörer auf stumm.

11 **(Aufnahme)**

Zeichnet ein TV-Programm auf und speichert es auf der Festplatte des Media Centers. Standardmäßig werden aufgezeichnete Programme im Ordner Gemeinsame Dokumente (Ordner Fernsehaufzeichnung) gespeichert.

■ (Stopp)

Stoppt das aktuell abgespielte oder aufzeichnende Medium.

II (Pause)

Hält das aktuell abgespielte oder aufzeichnende Medium an.

◀▶ (Suche)

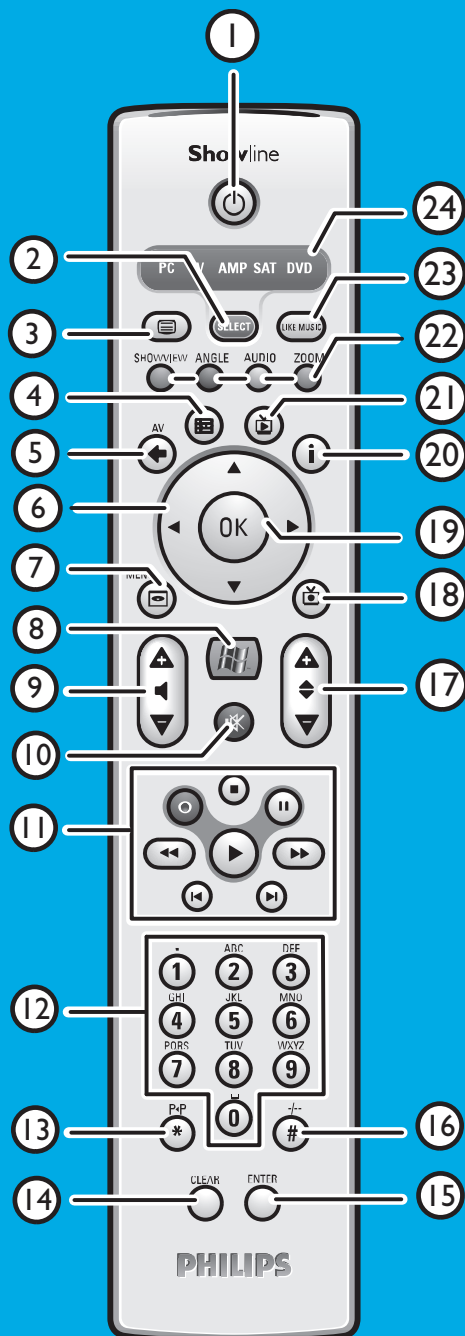
Suche im Schnellrücklauf (◀) und Schnellvorlauf (▶) im aktuellen DVD-Kapitel (gedrückt halten).

▶ (Wiedergabe)

Gibt Filme, Musik oder Bilder wieder.

◀▶ (Überspringen)

Überspringt im Medium (Video und / oder Audio) rückwärts (◀) oder vorwärts (▶) jeweils eine Musikspur (CD) oder ein Filmkapitel (DVD).



12 0 - 9 Zifferntasten

Zur Eingabe von Ziffern oder Buchstaben (abhängig von der ausgewählten Funktion), die zur Wahl des TV-Kanals, zur Eingabe von Text in eine Such- oder Textbox des Media Centers verwendet werden.

13 P ◀ P (*)

Vorheriges Programm / vorheriger Kanal

14 CLEAR

Löscht die vorher getätigte Auswahl (Funktionen wie die Rücktaste auf einer Tastatur).

15 ENTER

Auswahl der gewünschten Aktion oder Fensteroption.

16 - / - - (#)

Zum Wählen zwischen ein- und zweistelligen Programm- / Kanalnummern.

17 - Programm +

Programm / Kanal zurück (-) und weiter (+).

18 TV-Aufzeichnung (📺)

Schnellwahltaste für TV-Programme, die auf der Festplatte des Media Centers gespeichert sind.

19 OK

Auswahl der gewünschten Aktion oder des gewünschten Fensters (verhält sich wie die Enter-Taste).

20 i

- Liefert Informationen über das aktuell gewählte TV-Programm. - Liefert zusätzliche Möglichkeiten innerhalb der verschiedenen Menüs.

21 Live-TV (📺)

Schnellwahltaste zum Live-TV.

22 Rot (SHOWVIEW)

Videotext aktiv: rot.

Grün (WINKEL)

Videotext aktiv: grün.

Gelb (Audio)

Videotext aktiv: gelb.

Blau (Zoom)

Videotext aktiv: blau.

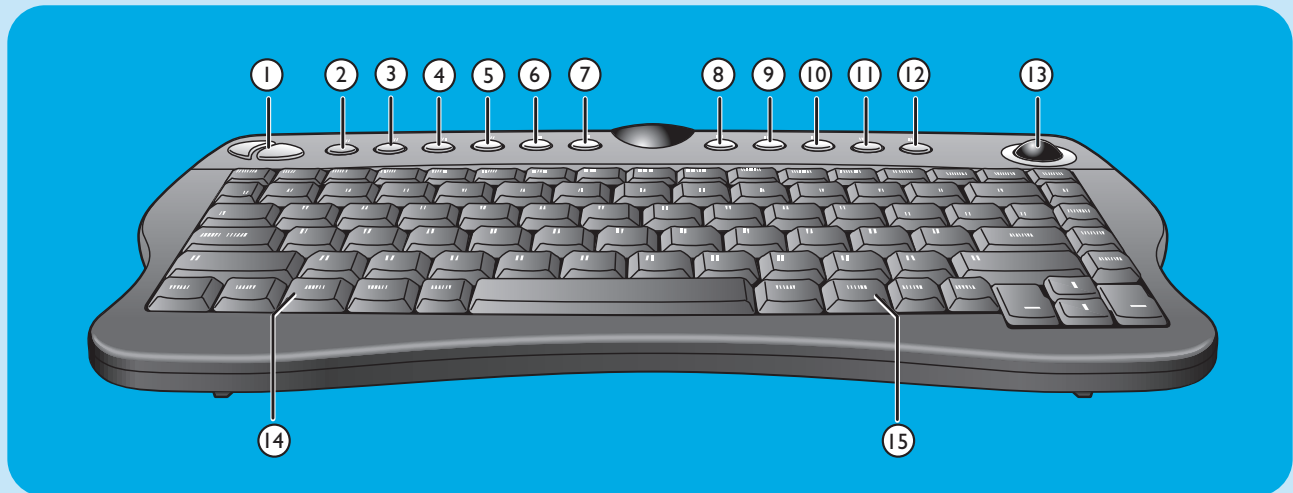
23 LIKE MUSIC

Erzeugt automatisch eine Musik-Wiedergabeliste.

24 Auswahlfenster

Zeigt an, welches Gerät ausgewählt ist.

Drahtlose Tastatur



1 Maustasten links und rechts

2 Verbinden

Verbindet die Tastatur mit dem Media Center. Mit der Taste **CONNECT RF KEYBOARD** (17) vorne am Media Center verwenden.

3 Zurück

Kehrt zurück zum vorherigen Bildschirm.

4 Start

Öffnet das Media Center-Menü.

5 Eigene Musik

Öffnet das **Eigene Musik** -Menü des Media Centers.

6 Eigene Bilder

Öffnet das **Meine Bilder**-Menü des Media Centers.

7 Eigene TV-Kanäle

Öffnet das **Meine TV-Kanäle**-Menü des Media Centers.

8 Eigene Videos

Öffnet das **Eigene Videos** -Menü des Media Centers.

9

Springt im Medium (Video und/ oder Audio) jeweils einen Musik-Track oder ein DVD-Kapitel zurück.

10

CD-Wiedergabe und DVD-Player, Bild, Musik.

11

Stoppt das aktuell abgespielte oder aufzeichnende Medium.

12

Springt im Medium (Video und/ oder Audio) jeweils einen Musik-Track oder ein DVD-Kapitel vorwärts.

13 Trackball (Maus)

Steuert den Cursor auf dem Bildschirm.

14

Öffnet das Windows® Start-Menü.

15

Startet den Internet Explorer.

ACHTUNG! Vergewissern Sie sich, dass das Media Center ausgeschaltet und vom Netz getrennt ist, bevor Sie Geräte anschließen.

Hinweise:

- Sofern nicht anders angegeben, befinden sich alle erwähnten Ein- und Ausgänge des Media Centers an der Rückseite des Geräts.
- Stellen Sie **zunächst** alle erforderlichen Video (TV / Monitor)-Verbindungen her und schlagen Sie **dann** im Kapitel „Anschluss eines Audiogeräts“ nach, wie Audioverbindungen am Media Center hergestellt werden.

Anschluss eines Fernsehgeräts / Monitors

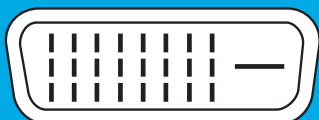
Ihr Media Center benötigt eine Internetverbindung, um die EPG-Informationen (Electronic Program Guide – Elektronisches TV-Programm) und die Information über die Kanalfrequenzen herunterzuladen. Vergewissern Sie sich, dass Sie Zugriff auf eine Einwahl- oder Breitband-Internetverbindung haben, bevor Sie das Software-Setup des Media Centers starten. Wenden Sie sich an Ihren Internetprovider, falls Sie weitere Informationen über das Einrichten Ihrer Internetverbindung benötigen. Siehe auch „Anschluss an das Internet“.

Ihr Media Center verfügt über vier TV OUT- / MONITOR OUT-Anschlüsse: S-VIDEO OUT (6), DVI OUT (7), VGA (16) und SCART (21). Für die höchstmögliche Bildqualität empfehlen wir Ihnen eine DVI (zu HDMI)-Verbindung. Wenn Ihr TV-Gerät über einen CVBS-Anschluss verfügt, können Sie den SCART zu SVHS- / CVBS-Adapter verwenden, um eine CVBS-Verbindung herzustellen.

Finden Ihres Anschlusses:

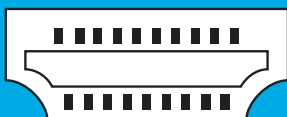
Bitte überprüfen Sie **zunächst**, mit welcher Art von Anschluss Ihr TV-Gerät / Monitor ausgerüstet ist, **bevor** Sie eine Verbindung herstellen. Sie finden Ihren Anschluss im oben abgebildeten Überblick. Die Reihenfolge (1-6) zeigt auch die Rangfolge der Bildqualität für die verschiedenen Anschlüsse an.

TV- / Monitor-Anschlüsse



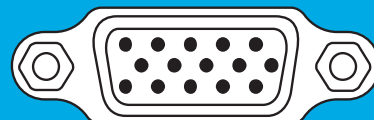
1. DVI-D-Anschluss

Empfohlen. Vollständige Auflösung und digitale Verbindung.



2. HDMI-Anschluss

Empfohlen. Vollständige Auflösung und digitale Verbindung.



3. VGA-Anschluss

Vollständige Auflösung, Signal wird jedoch nach analog konvertiert.



4. SCART-Anschluss

Eingeschränkte Auflösung und analoge Verbindung (RGB: 3-Farbseparation).



5. S-Videoanschluss

Eingeschränkte Auflösung und analoge Verbindung (RGB: 1 Kanal moduliert).



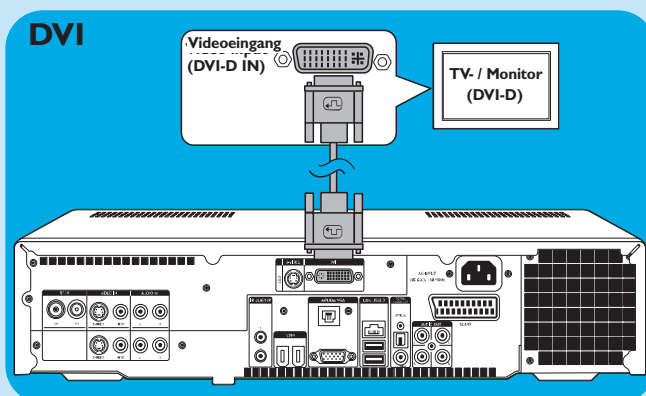
6. CVBS-Anschluss

Nur für die Aufnahme über eine Set-Top-Box zu verwenden.

1. DVI-D-Anschluss (empfohlen)

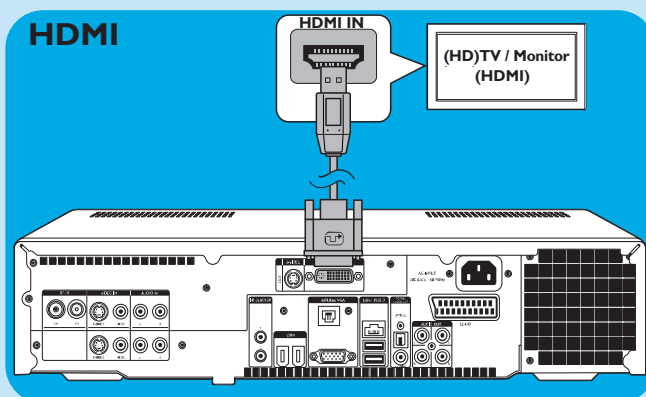
- Verbinden Sie das DVI-D-Kabel mit der **DVI-D IN**-Buchse des TV-Gerätes / Monitors und der **DVI OUT**-Buchse (7) des Media Centers. Ziehen Sie die Schrauben an beiden Anschlüssen an.

Hinweis: Wenn Ihr DVI-D TV-Gerät / Monitor über ein festes DVI-D-Verbindungskabel verfügt, stecken Sie dieses Kabel einfach in die **DVI OUT**-Buchse (7) des Media Centers und ziehen Sie die Schrauben an.



2. HDMI-Anschluss (empfohlen)

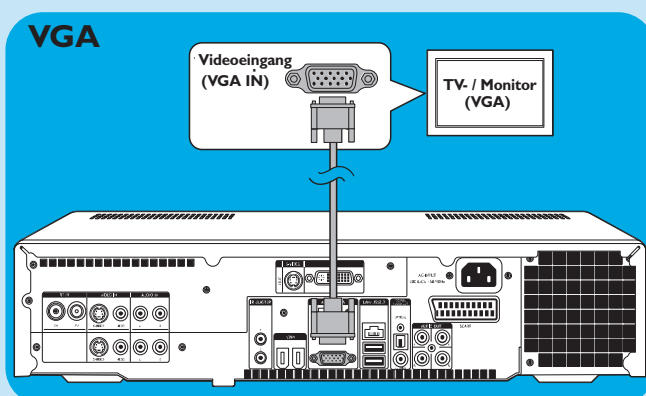
- Schließen Sie das DVI-D zu HDMI Kabel an zwischen der Buchse **HDMI IN** des TV/Monitors und der Buchse **DVI OUT** (7) des Media Centers.
- Ziehen Sie die Schrauben des DVI-Anschlusses.
- Wählen Sie **SPDIF** oder **Analog** in Audio-Menü des Fernsehens. Weitere Information siehe die Bedienungsanleitung des Fernsehens.



3. VGA-Verbindung

- Verbinden Sie ein VGA-Kabel (nicht mitgeliefert) mit der **VGA IN**-Buchse des TV-Gerätes / Monitors und dem **VGA**-Ausgang (17) des Media Centers. Ziehen Sie die Schrauben an beiden Anschlüssen an.

Hinweis: Wenn Ihr VGA-Fernseher/ Monitor mit einem festen VGA-Verbindungskabel ausgestattet ist, stecken Sie dieses Kabel einfach in den **VGA**-Ausgang (17) des Media Centers und ziehen Sie die Schrauben an.

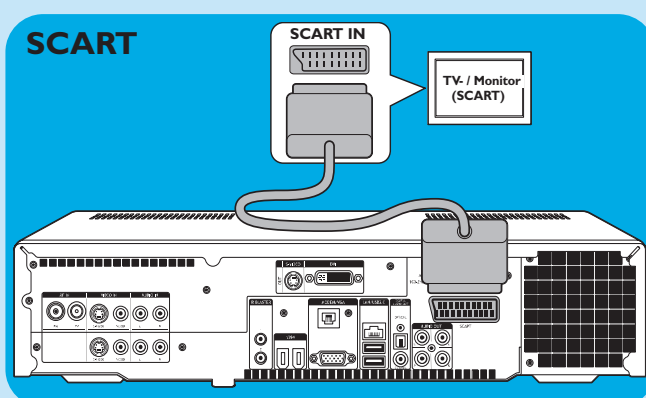


4. SCART-Verbindung

- Verbinden Sie das SCART-Kabel mit dem **SCART**-Eingang des Fernsehers / Monitors und der **SCART**-Verbindung (21) des Media Centers.

Hinweise:

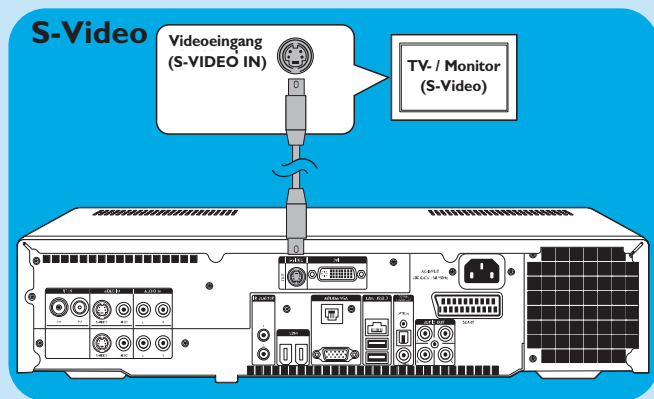
- Achten Sie darauf, dass der SCART-Anschluss Ihres TV-Geräts RGB (Rot, Grün, Blau) unterstützt, um so eine optimale Bildqualität zu erhalten.
- Bei normalen PC-Anwendungen ist es möglich, dass die Bildqualität nicht optimal ist.
- Bei normalen PC-Anwendungen ist es möglich, dass die Bildqualität nicht optimal ist.
- Einige Fernsehgeräte schalten abhängig von der Wide Screen Signaling-Information automatisch zwischen den Seitenverhältnissen 4:3 und 16:9 um. Das Media Center unterstützt das Wide Screen Signaling (WSS) jedoch nicht. Bitte lesen Sie im Handbuch Ihres TV-Geräts nach, wie Sie das Seitenverhältnis manuell einstellen.
- Bei einer SCART-Verbindung können einige kleine Balken seitlich am Bildschirm erscheinen. Dies ist keine Störung



5. S-Video-Verbindung

- Verbinden Sie das S-Video-Kabel mit der **S-VIDEO IN**-Buchse des Fernsehers / Monitors und der **S-VIDEO OUT**-Buchse (6) des Media Centers.

Hinweis: Bei normalen PC-Anwendungen ist es möglich, dass die Bildqualität nicht optimal ist.

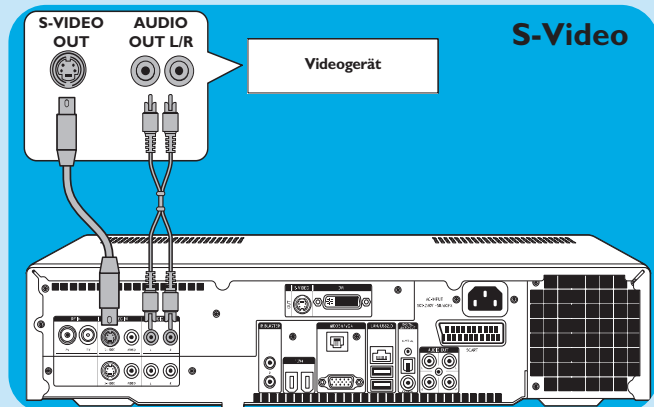


Anschluss von Videogeräten (z.B. Set-Top-Box)

S-Video-Verbindung

Die S-Video-Verbindung bietet die beste Bildqualität.

- 1 Verbinden Sie das S-Video-Kabel mit der **S-VIDEO OUT**-Buchse der Videoausrüstung und mit einer der **S-VIDEO IN**-Buchsen (3, 11) des Media Centers.
- 2 Verbinden Sie das Stereo-Audio-Cinchkabel mit den **AUDIO OUT L/R**-Buchsen der Videoausrüstung und den **AUDIO IN L/R**-Buchsen (5 oder 13) des Media Centers.



SCART-Verbindung

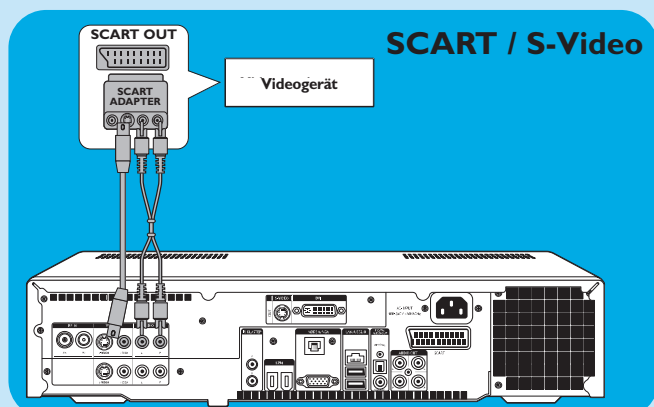
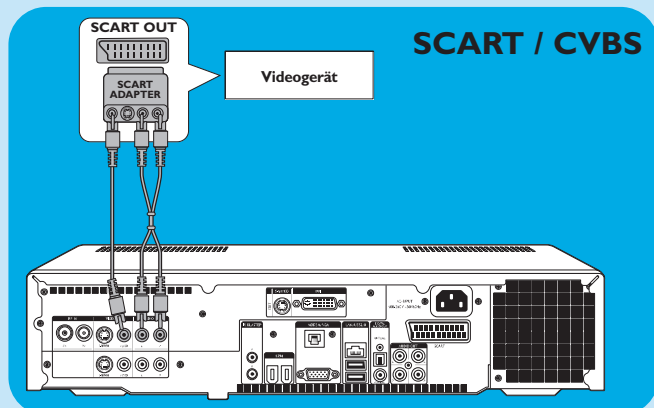
Wenn Ihre Videoausrüstung nur über einen SCART-Ausgang verfügt, können Sie den SCART zu SVHS- / CVBS-Adapter verwenden, um das Gerät an das Media Center anzuschließen.

- 1 Verbinden Sie den SCART zu SVHS- / CVBS-Adapter mit dem **SCART**-Anschluss der Videoausrüstung.
- 2 Verbinden Sie ein CVBS-Kabel (nicht mitgeliefert) mit dem gelben Videoanschluss des Adapters und dem **CVBS**-Eingang (4, 12) des Media Centers.

ODER:

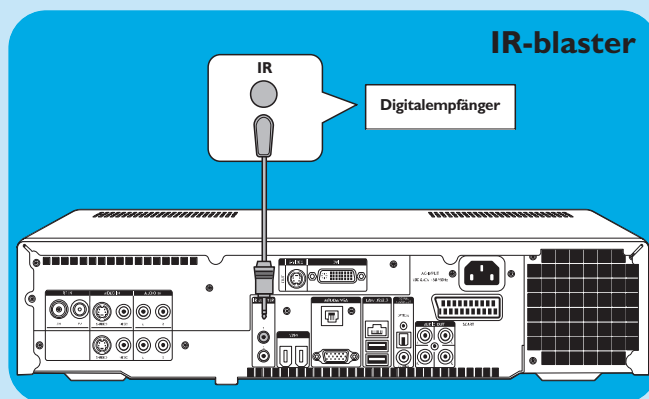
- 2 Verbinden Sie das S-Video-Kabel mit dem S-Video-Anschluss des Adapters und einem der S-Video-Eingänge (**VIDEO IN 1 - 3**, **VIDEO IN 2 - 11**) des Media Centers.
- 3 Verbinden Sie das Stereo-Audio-Cinchkabel mit den roten und den weißen Audio-Anschlüssen des Adapters und den entsprechenden **AUDIO**-Ausgängen (5, 13) des Media Centers.

Hinweis: Wenn Sie eine S-Video-Verbindung verwenden, kann das Bild schwarzweiß sein. Vergewissern Sie sich zum Lösen des Problems, dass das Videogerät den S-Video-Ausgang verwendet. Schlagen Sie hierzu im Handbuch Ihrer Videoausrüstung nach.



Anschluss eines IR-Blasters

- 1 Entfernen Sie das Klebeband vom Infrarotsensor des IR Blasters.
- 3 Stellen Sie den IR Blaster vor das IR-Empfängerauge der Set-Top-Box für Kabel-/Satellitenfernsehen.
- 4 Verbinden Sie das IR Blaster-Kabel mit einem der **IR BLASTER**-Ausgänge (14) des Media Centers.
> Sie können jetzt mit der Fernbedienung des Media Centers die Kanäle Ihrer Set-Top-Box für Kabel-/Satellitenempfang aussuchen.



Anschluss eines Audiogeräts

Digitale optische Audioverbindung

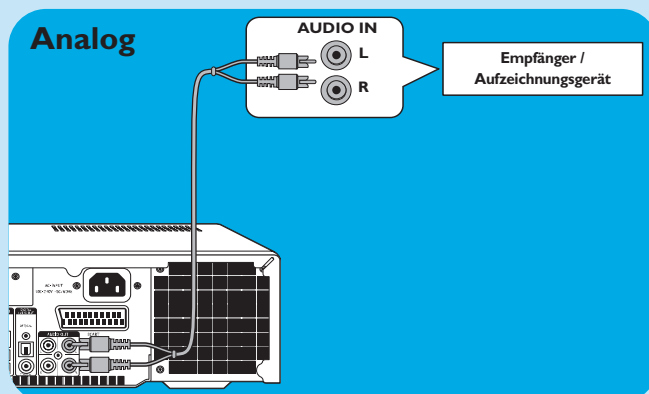
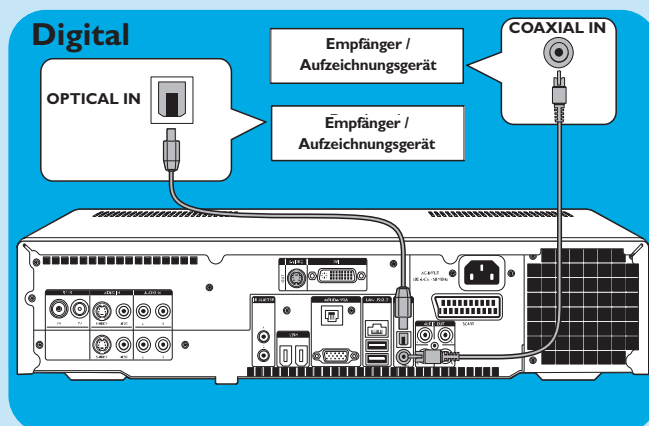
- Verbinden Sie ein digitales optisches Kabel (mit mitgeliefert) mit der **OPTICAL IN** -Buchse des Monitors, TV-Geräts, Receivers oder Aufzeichnungsgeräts und dem **DIGITAL OPTICAL** -Ausgang (9) des Media Centers.

Digitale koaxiale Audioverbindung

- Verbinden Sie das digitale Koaxialkabel mit der **COAXIAL IN** -Buchse des Monitors, TV-Geräts, Receivers oder Aufzeichnungsgeräts und dem **DIGITAL COAXIAL** -Ausgang (19) des Media Centers.

Analoge Audioverbindung

- Verbinden Sie das Stereo-Audio-Cinchkabel mit den **AUDIO IN L/R**-Buchsen des Monitors, TV-Geräts, Receivers oder Aufzeichnungsgeräts und den **AUDIO OUT L/R**-Buchsen (20) des Media Centers.



Anschluss an das Internet

Das Media Center benötigt einen Internetanschluss, um auf das Internet zugreifen zu können. Vergewissern Sie sich, dass Sie Zugriff auf eine Einwahl- oder Breitband-Internetverbindung haben, bevor Sie das Software-Setup des Media Centers starten. Wenden Sie sich an Ihren Internetprovider, falls Sie weitere Informationen über das Einrichten Ihrer Internetverbindung benötigen.

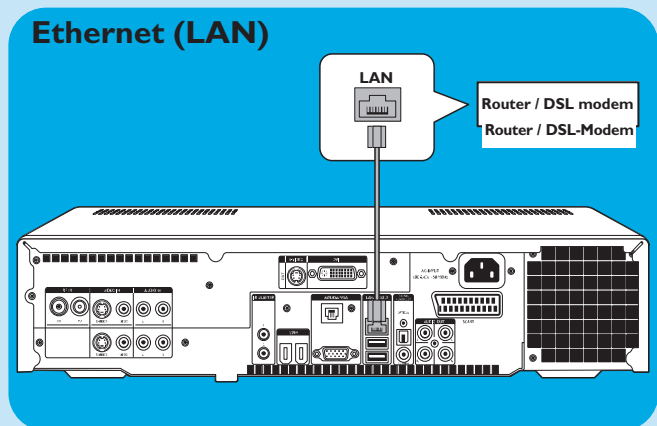
Es gibt drei Möglichkeiten, das Media Center an das Internet anzuschließen:

- 1 mit dem Ethernet-Kabel über ein DSL (Digital Subscriber Line)-Modem (wenn Sie ein Kabelnetzwerk haben);
- 3 mit einer drahtlosen Verbindung über ein DSL (Digital Subscriber Line)-Modem (wenn Sie ein drahtloses Netzwerk haben).

Wenn Sie das Media Center (per Kabel oder drahtlos) an ein bestehendes Heimnetzwerk mit einem zentralen Breitband-Internetzugang für alle angeschlossenen Computer verwenden, können Sie das Media Center direkt an Ihre zentrales Netzwerkgerät anschließen: an Router/Gateway. So kann das Media Center wie Ihre anderen Computer auf das Internet zugreifen und Sie müssen kein ICS (Internet Connection Sharing) installieren, damit der Internetzugang auch für das Media Center verfügbar ist.

Ethernet-Verbindung

- Verbinden Sie das Ethernetkabel mit dem Router/DSL-Modem und dem **LAN** -Anschluss (8) des Media Centers.
- Die genauen Einstellungen erhalten Sie von Ihrem Internetprovider.



Drahtlose Verbindung

Drahtlose Basisstationen (und Internet-Gateway-Router mit Kabel) teilen sich den Breitband-Internetzugang automatisch innerhalb des Netzwerkes.

Hinweise:

- Wir **empfehlen Ihnen dringend**, eine Verschlüsselung zum Schutz Ihres Netzwerks gegen Eindringlinge einzusetzen.
- Es sind bereits drahtlose LAN-Antennen (802.11b/g) eingebaut, so dass ein drahtloser USB-Adapter zur Integration des Media Centers in Ihr drahtloses Netzwerk nicht erforderlich ist.

- 1 Überprüfen Sie die Einstellungen Ihres bestehenden drahtlosen Netzwerks, damit Sie diese während des Media Center-Setups auf Anfrage eingeben können. Notieren Sie sich den Namen Ihres drahtlosen Netzwerkes (SSID) und den/die kryptographischen Schlüssel, den Sie zum Schutz Ihres drahtlosen Netzwerkes verwenden.

Wireless Network Name (SSID - Service Set Identifier):

Normalerweise finden Sie den Namen Ihres drahtlosen Netzwerks im Optionsmenü des drahtlosen Netzwerkadapters oder Ihrer drahtlosen Basisstation. Öffnen Sie hierzu das Programm, das mit Ihrem Netzwerkadapter geliefert wurde.

Verschlüsselung:

Die Verschlüsselung des drahtlosen Netzwerkes kann entweder ein WEP- oder ein WPA-Code sein.

WEP (Wired Equivalent Privacy) liefert einen grundlegenden Schutz für Heimnetzwerke und verwendet eine 64- oder 128-Bit Verschlüsselung.

- 64-Bit: 5 ASCII-Zeichen oder 10 HEX-Zeichen oder
- 128-Bit: 13 ASCII-Zeichen oder 26 HEX-Zeichen.

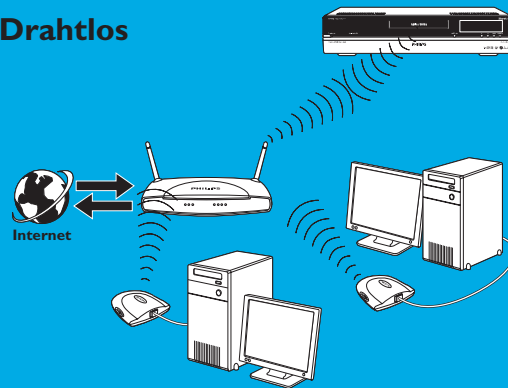
WPA (Wi-Fi Protected Access) bietet eine Verschlüsselung bis zu 256-Bit, die sehr viel schwieriger zu entschlüsseln ist als der WEP-Schlüssel.

WPA erhöht den Datenschutzlevel und steigert die Kontrolle über die Zugriffe auf drahtlose Netzwerke.

Hinweis: Sowohl beim Namen des Netzwerkes (SSID) als auch bei der Verschlüsselung sind Groß- und Kleinschreibung zu beachten. Das bedeutet, dass „ABC“ nicht dasselbe ist wie „aBc“. Schreiben Sie die Zeichen immer ordnungsgemäß groß oder klein, um Probleme zu vermeiden.

- 2 Schreiben Sie sich Ihre Schlüssel und SSID auf. Diese Informationen könnten bei der Installation des Media Centers abgefragt werden.
- 3 Geben Sie an Anfrage SSID und kryptographischen Schlüssel ein, um das Media Center zu Ihrem drahtlosen Netzwerk hinzuzufügen. Details finden Sie im Handbuch der Basisstation (Wireless Access Point).

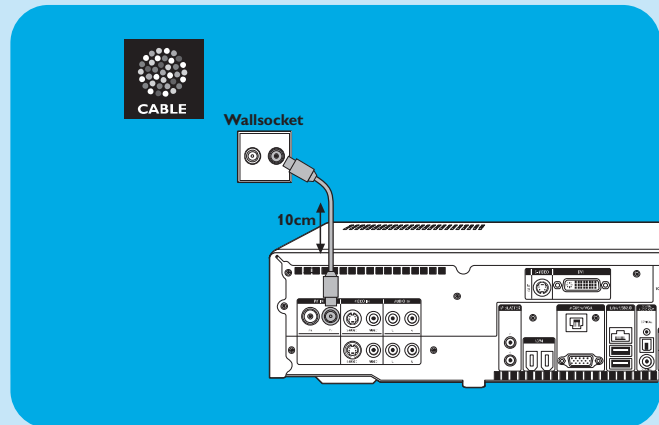
Drahtlos



Anschluss von Antennen

Anschluss der TV-Antenne

- 1 Trennen Sie die Verbindung der TV-Antenne mit dem Kabelantennensystem.
- 2 Verbinden Sie das 10 cm lange TV-Antennenkabel mit der **RF IN TV**-Buchse (2) des Media Centers und dem Kabel-Antennensystem.

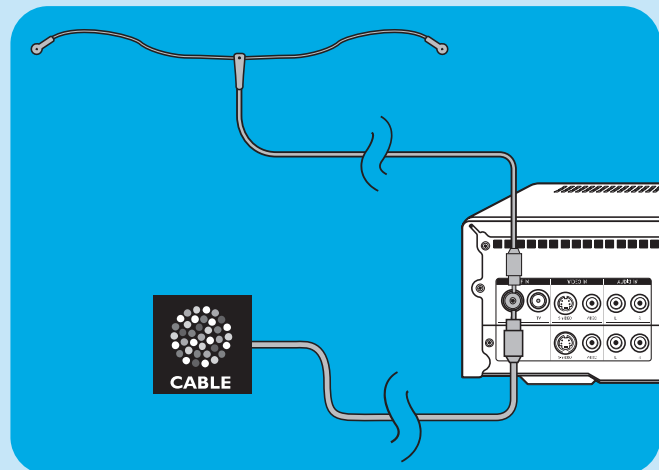


Anschluss der Radio-Antenne

- 1 Verbinden Sie ein Koaxialkabel (nicht mitgeliefert) mit dem **RF IN FM**-Anschluss (1) des Media Centers.
- 2 Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit dem Kabelantennensystem.

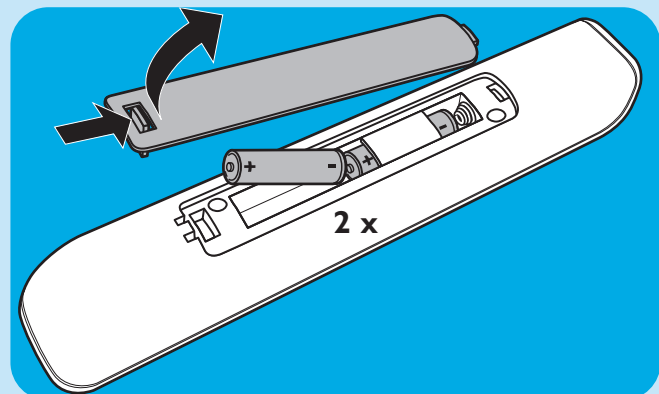
Wenn Sie nicht an ein Kabelantennensystem angeschlossen sind, können Sie das FM-Kabel verwenden.

- 1 Verbinden Sie das FM-Kabel mit dem **RF IN FM** (1) - Anschluss des Media Centers.
- 2 Positionieren und verschieben Sie die FM-Antenne, bis Sie den besten Empfang gefunden haben. Sichern Sie die Antenne dann in dieser Position.



Batterien in die Fernbedienung einlegen

- 1 Entfernen Sie die Abdeckung des Batteriefachs und legen Sie zwei AA (1,5 V)-Batterien unter Berücksichtigung der Positionen + und – in das Batteriefach ein.
- 2 Schließen Sie die Abdeckung.

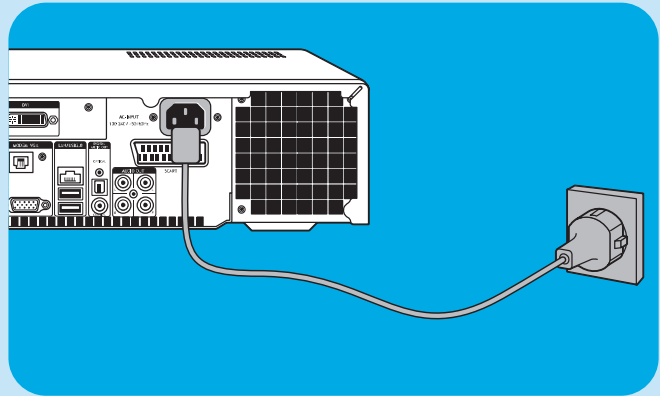


Anschluss an das Stromnetz/ EIN und in den Bereitschaftsmodus schalten

Anschluss an das Stromnetz

Nachdem Sie alle gewünschten Geräte wie beschrieben angeschlossen haben, können Sie das Media Center an eine Steckdose in der Wand anschließen.

- 1 Vergewissern Sie sich, dass alle Anschlüsse getätigt wurden, *bevor* Sie das Media Center an das Stromnetz anschließen.
- 2 Verbinden Sie das Netzkabel *zunächst* mit dem AC-INPUT (I) und *dann* mit der Wandsteckdose.
 - > Die Anzeige Bereitschaft/Ein (auf der **STANDBY-ON**-Taste I) leuchtet orange auf.
 - > Das Media Center befindet sich jetzt im Stromsparmodus und verbraucht nur ein Minimum an Energie.



EINschalten

- Um das Media Center aus dem Stromsparmodus einzuschalten, drücken Sie die **STANDBY-ON** -Taste (I) vorne am Media Center.
 - > Die **STANDBY/ON**-Anzeige (I) geht aus.
- Drücken Sie die **STANDBY-ON** -Taste (I) erneut, um das Media Center zurück in den Stromsparmodus zu schalten.

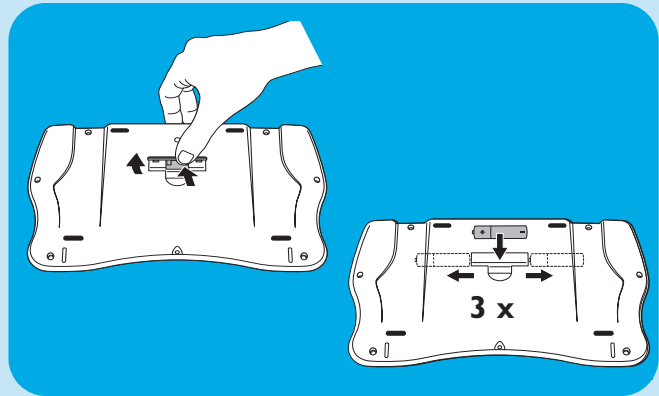
Wechsel in den Bereitschaftsmodus

- Wenn das Media Center eingeschaltet wird (Bereitschaft/Ein-Anzeige aus), drücken Sie die **Bereitschaftstaste** (I) auf der Fernbedienung, um das Media Center in den Bereitschaftsmodus zu schalten.
 - > Die Anzeige für Bereitschaft/Ein (I) leuchtet rot auf.
- Um das Media Center aus dem Bereitschaftsmodus wieder einzuschalten, drücken Sie erneut die **Bereitschaftstaste** (I) auf der Fernbedienung oder die **STANDBY-ON** -Taste (I) vorne am Media Center.
 - > Die Anzeige Bereitschaft/Ein (I) schaltet sich aus.

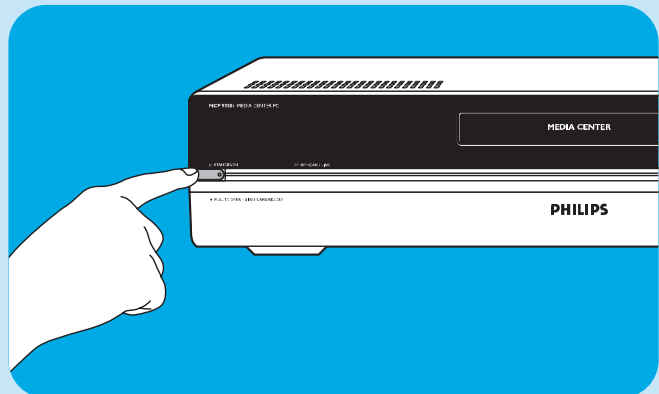
Hinweis: Sowohl im Stromsparmodus als auch im Bereitschaftsmodus verbraucht das Media Center Strom. Um das Media Center vollständig vom Stromnetz zu trennen, müssen Sie den Stecker aus der Wandsteckdose ziehen.

Installation der drahtlosen Tastatur

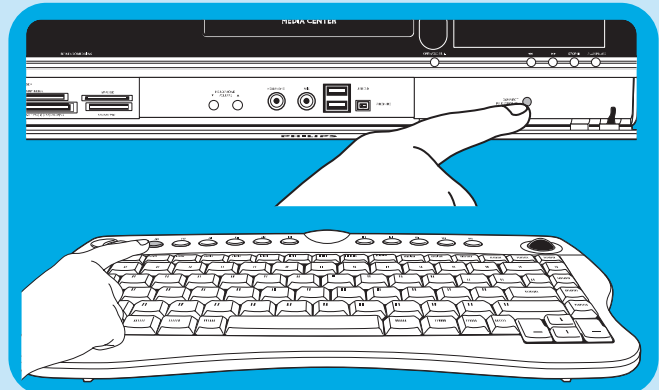
- 1 Entfernen Sie die Abdeckung des Batteriefachs und legen Sie zwei AA (1,5 V)-Batterien unter Berücksichtigung der Positionen + und – in das Batteriefach ein.
- 2 Schließen Sie die Abdeckung.
- 3 Vergewissern Sie sich, dass das Media Center an das Stromnetz angeschlossen ist.



- 4 Drücken Sie die **STANDBY-ON** -Taste (1), um das Media Center einzuschalten.
> Die Anzeige Bereitschaft/Ein (auf der **STANDBY-ON**-Taste 1) geht aus.



- 5 Drücken Sie die **CONNECT RF KEYBOARD**-Taste (17) am Media Center.



- 6 Drücken Sie die **WIFI** -Taste (1) auf der Tastatur.
> Das Media Center kann jetzt Befehle von der drahtlosen Tastatur empfangen.

Hinweis: Wird es über einen Zeitraum von 5 Minuten nicht verwendet, schaltet die Tastatur in den Bereitschaftsmodus. Sie können die Tastatur wieder aktivieren, indem Sie jede beliebige Taste (außer der linken und rechten Maustaste (1) und den Trackball (13) betätigen.

Microsoft Windows®-Setup

Nachdem Sie Ihr Media Center zum ersten Mal einschalten, wird der Eingangsbildschirm des Microsoft Windows-Setups angezeigt. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um dieses Setup zu fertigzustellen.

Hinweise:

- Achten Sie darauf, Ihren Monitor oder Ihr Fernsehgerät anzuschalten und einen Kanal für das Media Center auf Ihrem Fernsehgerät auszuwählen, bevor Sie das Media Center einschalten.
- Bitte verwenden Sie Ihre drahtlose Tastatur mit dem integrierten Trackball, um durch die Anzeigen zu navigieren. Treffen Sie Ihre Auswahl mit dem Cursor und klicken Sie auf **Weiter**.
- Wenn keine drahtlose Verbindung zwischen Tastatur und Media Center besteht: Drücken Sie auf die Taste **CONNECT RF KEYBOARD** (17) am Media Center und die Taste (⌘) (2) auf der Tastatur.

Um die Sprache einzustellen:

WICHTIG

Sie können die Sprache nicht ändern, nachdem Sie auf **OK** gedrückt haben, da die anderen Sprachen nicht mehr verfügbar sind. Vergewissern Sie sich, dass Sie die richtige Sprache wählen.

- 1 Starten Sie das Media Center.
> Das Sprachenauswahlfenster erscheint.
- 2 Wählen Sie die Sprache der Benutzerschnittstelle für Microsoft Windows®.

HINWEIS: Jede Schrägstrich-Version des Media Center enthält einen anderen Sprachensatz.



Schrägstrich-Version	Sprachen
/21	Dänisch, Schwedisch
/22	Englisch, Niederländisch
/23	Deutsch, Englisch, Französisch
/31	Französisch, Niederländisch, Englisch

- 3 Bitte befolgen Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen.

Beim erstmaligen Setup von Windows:

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm für das erstmalige Setup von Microsoft Windows.

- 1 Klicken Sie auf **Weiter**, um Ihr System einzurichten.
- 2 Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region und Ihre Sprache.
- 3 Wählen Sie Ihre Zeitzone.
- 4 Lesen Sie die Lizenzvereinbarung für Endverbraucher. Wählen Sie **Ja, ich stimme zu**, um diese zu akzeptieren.
- 5 Wählen Sie einen Computernamen. Standardmäßig ist bereits ein Name eingetragen. Sie können diesen Namen wahlweise akzeptieren oder einen anderen Namen eintragen, z.B. „Media Center unserer Familie“.
- 6 Klicken Sie auf **Weiter**, wenn Ihr Computer nicht Bestandteil einer Domain ist.
Wenn Ihr Media Center Bestandteil einer Domain sein wird, wählen Sie **Ja** und geben Sie den Namen dieser Domain ein.
- 7 Wählen Sie **Fertigstellen**.



Media Center Setup-Assistent

Nach Beendigung des Microsoft Windows-Setups startet Windows automatisch und der Assistent für das Media Center wird angezeigt.

Erforderliches Setup

Der Media Center-Assistent führt Sie durch das erstmalige Setup des Media Centers, inklusive der Schritte, die für den Anschluss an Ihr Netzwerk und an Ihre Breitbandverbindung notwendig sind. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um dieses Setup zu fertigzustellen.

Hinweise:

- Bitte verwenden Sie Ihre drahtlose Tastatur mit dem integrierten Trackball (13), um durch die Anzeigen zu navigieren.
- Vergewissern Sie sich, dass folgende physische Verbindungen für Ihr Media Center bestehen:
 - Internet
 - TV- und Radiosignal
 - Netzwerkverbindung (wenn Ihr Media Center Teil eines Netzwerks sein soll)
 - Verbindung zur Set-Top-Box (wenn Sie eine Set-Top-Box verwenden)

Der Willkommens-Bildschirm des Setup-Assistenten des Media Centers wird angezeigt.

- 1 Klicken Sie auf **Weiter**.
> Informationen zum erforderlichen und optionalen Media Center-Setup werden angezeigt.
- 2 Klicken Sie auf **Weiter**.
> **Informationen zur Datenschutzrichtlinie des Media Centers** werden angezeigt.
- 3 Klicken Sie auf **Weiter**.
> Die Anzeige für die **Erweiterte Wiedergabe** wird angezeigt.
- 4 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, treffen Sie Ihre Wahl und klicken Sie auf **Weiter**.
> Der Bildschirm **Drahtlosem Netzwerk beitreten** wird angezeigt.
- 5 Für die Verbindung Ihres Media Centers mit einem drahtlosen Netzwerk wählen Sie **Ja** und klicken auf **Weiter**.
 - Wählen Sie **'Netzwerknamen manuell eingeben'** und klicken Sie auf **Weiter**.
 - Wählen Sie den Namen Ihres Netzwerks und klicken Sie auf **Weiter**.
 - Wählen Sie **Fertigstellen**, um den Bildschirm zu verlassen.

ODER:

Wenn der Name Ihres Netzwerkes nicht aufgeführt ist:

- Wählen Sie **“Nicht aufgeführt”** und klicken Sie auf **Weiter**.
- Geben Sie den Namen Ihres Netzwerks ein und klicken Sie auf **Weiter**.
- Wenn Ihr Netzwerk geschützt ist, wählen Sie **Ja** und klicken Sie auf **Weiter**.
- Geben Sie Ihren Netzwerkschlüssel ein (WEP oder WPA) ein und klicken Sie auf **Weiter**.

Hinweis: Bei der Verschlüsselung sind Groß- und Kleinschreibung von Bedeutung. Das bedeutet, dass „ABC“ nicht dasselbe ist wie „aBc“.



- 6 Wenn Sie eine permanente Verbindung zum Internet haben (DSL- oder Kabel-Standleitung), wählen Sie **Ja** und klicken Sie auf **Weiter**.
- 7 Klicken Sie auf **Testen**, um Ihre Internetverbindung zu prüfen.
- Wenn Ihre Verbindung nicht funktioniert, überprüfen Sie Folgendes:
 - Anschlüsse und Kabel
 - die Router-Einstellungen
 - wenden Sie sich an Ihren Internetprovider.

Optionales Setup

Mit dem optionalen Setup können Sie Ihr Media Center benutzerspezifisch anpassen. Mit dem Setup-Assistenten können Sie:

- Tuner, TV-Signal und TV-Programminformation konfigurieren;
- die Anzeigeeinstellung des Media Centers auswählen und einstellen;
- die Lautsprecher einstellen;
- Ihre Set-Top-Box steuern.

Tuner, TV-Signal und TV-Programm konfigurieren

Mit dieser Option können Sie Ihre Verbindungen für TV- und Radiosignale konfigurieren.

- 1 Bestätigen Sie Ihre Region.
- 2 Wählen Sie die Art des TV-Signals (Europa - PAL/SECAM).
- 3 Wählen Sie eine Set-Top-Box.
- 4 **a** Wenn Sie eine Set-Top-Box haben:
 - Wählen Sie beide Tuner, indem Sie beide Kästchen ankreuzen.
 - Vergewissern Sie sich, dass Ihre Set-Top-Box und Ihr IR-Receiverkabel ordnungsgemäß angeschlossen sind (siehe „Installation Ihres Philips Media Centers – Anschluss Ihrer Videoausrüstung (z.B. Set-Top-Box)“).
 - Wählen Sie ein TV-Signal.
- b** Wenn Sie keine Set-Top-Box haben:
 - Wählen Sie beide Tuner, indem Sie beide Kästchen ankreuzen.
- 5 Setup des elektronischen TV-Programms.
 - Lesen Sie die **Rechtliche Hinweise für TV-Programm** und akzeptieren Sie sie.
 - Geben Sie Ihre Postleitzahl ein.
 - Wählen Sie Ihren Fernsehanbieter.

> Ihr Media Center benötigt einen Anschluss an das Internet, um die vollständigen Informationen über die TV-Stationen von Ihrem Fernsehanbieter herunterzuladen. Jede verfügbare TV-Station wird als separate, voreingestellte Nummer gespeichert.

Darstellung von Media Center auf dem Anzeigegerät optimieren

Mit dieser Option können Sie Ihre Anzeigeeinstellungen anpassen.

- 1 Wählen Sie eine Anzeigeart.
- 2 Wählen den Verbindungstyp Ihrer Anzeige.
Hinweis: Wenn Sie den SCART-Ausgang (21) des Media Centers verwenden, wählen Sie Komponente (YpbPr).
- 3 Passen Sie die Anzeigeeinstellungen in **Anzeige Kalibrierung** entsprechend Ihrer persönlichen Vorlieben an.

Hinweis: Wenn Sie eine falsche Anzeigeeinstellung wählen, kann der Bildschirm schwarz werden. Bitte warten Sie etwa 15 Sekunden, danach wird die Bildschirminformation wieder sichtbar.

Lautsprecher einrichten

Mit dieser Option können Sie die Konfiguration Ihrer Lautsprecher einstellen und prüfen.

- Wählen Sie immer die Option für **2 Lautsprecher**, da das Media Center ausschließlich eine analoge Stereoausgabe anbietet.

Bei Verwenden einer digitalen Audioverbindung:

Befolgen Sie nach dem Beenden des Media Center Setup-Assistenten die unten aufgeführten Anweisungen:


- 1 Drücken Sie die -Taste (8) auf der Fernbedienung.
> Das Startmenü für das Media Center erscheint.
- 2 Wählen Sie **Mehr Programme** und drücken Sie die **OK**-Taste (9)
- 3 Wählen Sie **DVD Settings** und drücken Sie die **OK** -Taste (9)
- 4 Wählen Sie **Audio-Einstellungen** und drücken Sie die **OK** -Taste (9)
- 5 Wählen Sie **SPDIF** und drücken Sie die **OK** -Taste (9)
- 6 Wählen Sie **Speichern** und drücken Sie die **OK** -Taste (9)

> Nach Beenden des optionalen Setup-Vorgangs wird der Startbildschirm des Media Centers angezeigt und Ihr Philips Media Center ist einsatzbereit.

Hinweis: S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface) ist ein Standardformat für den Transfer von Audiodateien, das üblicherweise von Audiogeräten oder Geräten zur Audioverarbeitung verwendet wird. Es erlaubt den Transfer von Audiodaten von Datei zu Datei ohne Konvertierung in oder aus einem Analogformat, wodurch die Signalqualität beeinträchtigt werden könnte.

Manuelle Kanalsuche

Für automatische Kanalsuche siehe 'Fernsehanleitung-Funktion – Ein Fernsehprogramm suchen' in den Anwendungsbeispielen.

- 1 Drücken Sie die -Taste  (8) auf der Fernbedienung.
- 2 Wählen Sie **Mein Fernsehen** und drücken Sie die **OK**-Taste (19).
- 3 Wählen Sie **TVScanner** und drücken Sie die **OK**-Taste (19).
- 4 Wählen Sie **ReadMe** und drücken Sie die **OK**-Taste (19).
- 5 Befolgen Sie die Anweisungen in der **ReadMe** -Datei.

Einrichten von zusätzlicher Software

Norton

Das Norton Internet Security-Modul liefert einen grundlegenden Schutz gegen Viren, Hacker und die Gefährdung der persönlichen Daten. Norton Internet Security beinhaltet eine Firewall und andere leistungsstarke Werkzeuge zum Schutz Ihres Systems. Die Firewall schaltet sich automatisch wieder ein, wenn Sie eine Zeit lang vorübergehend ausgeschaltet wurde. Mit dieser aktuellsten Version vermeiden Sie das Eindringen von Internetwürmern in Ihr System. Sie können vermeiden, dass E-Mailadressen ohne Ihre Erlaubnis ins Web versendet werden, und Sie können steuern, welche Seiten Ihre Aktivitäten mit Cookies verfolgen dürfen. Darüber hinaus ist es möglich, Bannerwerbung und Popup-Fenster zu blockieren. Der Norton-Installer startet automatisch, wenn das Media Center zum ersten Mal eingeschaltet wird. Befolgen Sie einfach nur die Anweisungen auf dem Bildschirm.



Philips Media Manager Transcoder Add-on

Der **Philips Media Manager** (PMM) bereitet Ihnen die Musik, Foto- und Filmdateien auf Ihrem Computer für den Transfer von Ihrem Computer auf Ihr Fernsehgerät und Audiosystem vor.

Das Media Center verwendet das neue **DVR-MS**-Dateiformat bei der Aufzeichnung von Videodaten. DVR-MS steht für Digital Video Recorder-Microsoft®. Die in einer DVR-MS-Datei enthaltenen Videodaten werden als MPEG-2 Videostream encodiert. Eine DVR-MS-Datei kann auch mit einem Kopierschutz versehen werden, so dass sie nur auf dem Media Center abgespielt werden kann.

Die Module **PMM** und **PMM Transcoder Add-on** arbeiten zusammen und ermöglichen Ihnen so die Übertragung von Media Center-Inhalten auf einen Philips Streamium Client.

Wir empfehlen Ihnen, diese Module **nur dann** zu verwenden, wenn Sie die Funktionen **PMM / PMM Transcoder Add-on** nutzen möchten.

- Zum Einrichten von **PMM** führen Sie einen Doppelklick auf das **PMM**-Symbol aus () und befolgen die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- Zum Einrichten des **PMM Transcoder Add-ons** führen Sie einen Doppelklick auf das Symbol des **PMM Transcoder Add-ons** aus () und befolgen die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Einstellungen ändern

Nach Beenden des erstmaligen Setups mit dem Setup-Assistenten des Media Centers können Sie die Einstellungen jederzeit ändern. Es ist außerdem möglich, die Schritte zu beenden, die Sie beim ersten Setup übersprungen haben.

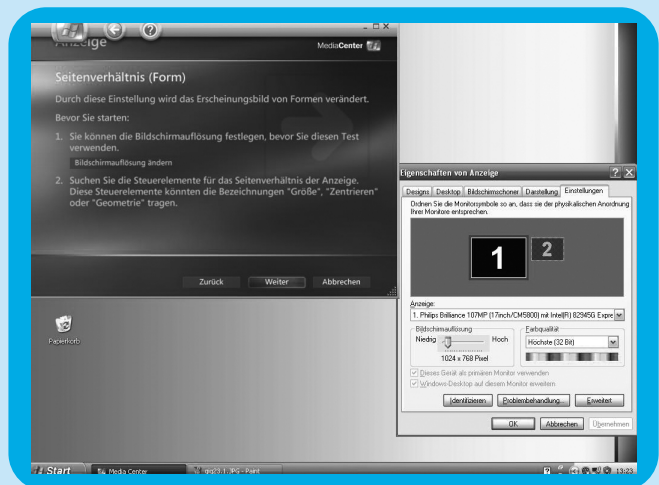
- 1 Drücken Sie die **-Taste** (8) auf der Fernbedienung.
>Das Startmenü für das Media Center erscheint.
- 2 Wählen Sie **Einstellungen**.
- 3 Drücken Sie die **OK-Taste** (19). Sie haben jetzt Zugriff auf die Untermenüs für:
 - **Allgemeine** Einstellungen des Media Centers
 - **TV**
 - **Bilder**
 - **Musik**
 - **DVD**
 - **Messenger und Anrufer-ID**
 - **Radio**
 - **Hilfe**



Ändern der Bildschirmauflösung

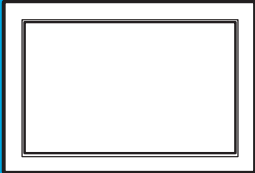
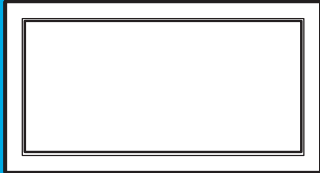
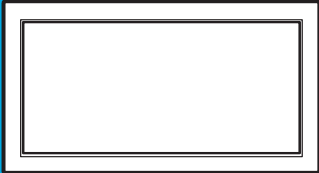
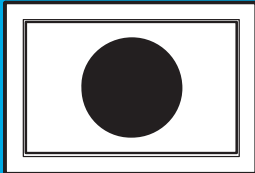
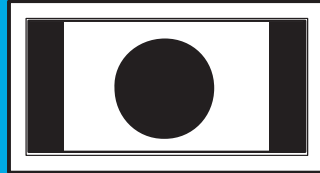
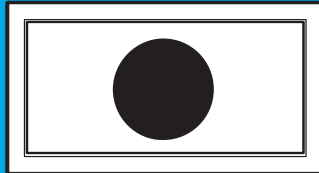
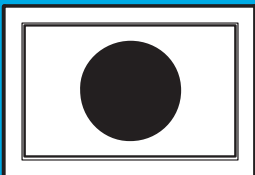
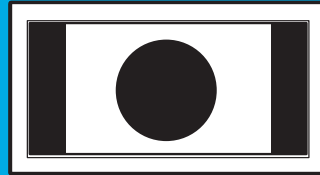
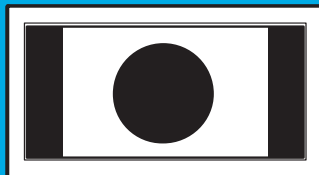
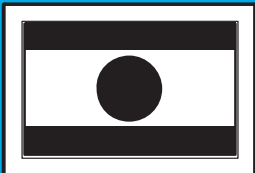
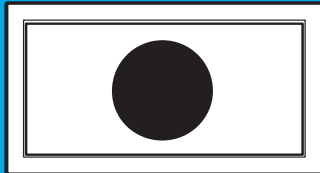
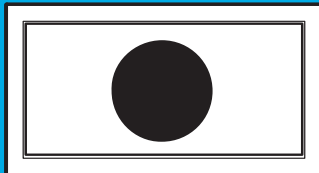
Ein wichtiges Beispiel für die Änderung der Einstellung Ihres Media Centers ist die Veränderung der Bildschirmauflösung.

- 1 Drücken Sie die **-Taste** (8) auf der Fernbedienung.
- 2 Wählen Sie **Einstellungen** und drücken Sie die **OK-Taste** (19).
- 3 Wählen Sie **Media Center Setup** im Fenster **Einstellungen (Allgemein)** und drücken Sie die **OK-Taste** (19).
- 4 Wählen Sie **TV-Gerät oder Monitor konfigurieren** im Einstellungsfenster **Media Center-Setup** und drücken Sie dann die **OK-Taste** (19).
- 5 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm und wählen Sie **Anzeigetyp** und **Verbindungstyp**.
Hinweis: Wenn Sie den SCART-Ausgang (21) des Media Centers verwenden, wählen Sie Komponente (YpbPr).
- 6 Wählen Sie **Anzeigesteuerelemente anpassen** im Fenster **Anzeigeeinstellungen anpassen** und drücken Sie die **OK-Taste** (19).
- 7 Wählen Sie **Weiter** und drücken Sie die **OK-Taste** (19), um die Liste der Steuerelemente im Fenster **Anzeige kalibrierung** anzuzeigen.
- 8 Wählen Sie **Seitenverhältnis (Form)** und drücken Sie die **OK-Taste** (19).
- 9 Wählen Sie **Bildschirmauflösung ändern**, drücken Sie die **OK-Taste** (19) und wählen Sie **Ja** im Fenster.
- 10 Verwenden Sie Ihre Tastatur und Maus, um die neue Auflösung im dann erscheinenden Fenster Windows XP Anzeigeeigenschaften einzustellen.
- 11 Klicken Sie nach Fertigstellung auf die Vergrößerungstaste des Fensters oben rechts im Media Center-Fenster, um das Media Center-Fenster wieder im Vollbildmodus anzuzeigen.



Einstellen des Seitenverhältnisses

Das Seitenverhältnis ist das Verhältnis zwischen Breite und Höhe eines Bildes. Das Seitenverhältnis eines Standardcomputerbildschirms und eines CRT (Cathode Ray Tube)-TV-Geräts ist auf 4:3 eingestellt. Die 4 bedeutet, dass die Anzeige 4 Einheiten breit ist, die 3 bedeutet, dass die Anzeige 3 Einheiten hoch ist. Das Format für hochauflösendes Fernsehen (HDTV) ist 16:9. Ihr TV-Gerät, TV-Inhalt (Video oder DVD, die Sie auf Ihrem Fernseher abspielen) und Ihr Media Center haben unterschiedliche Seitenverhältnisse, so dass horizontale oder vertikale Balken auf Ihrem Bildschirm erscheinen. Lesen Sie gegebenenfalls unten nach, wie Sie das Seitenverhältnis in den verschiedenen Situationen einstellen können.

	Standard (CRT)- TV / Monitor	Standard (CRT)- TV / Monitor	Flachbildschirm- Fernseher / Monitor (Plasma oder LCD)
			
	Auflösung: 720 x 576 SCART angeschlossen	Auflösung: 720 x 576 SCART angeschlossen	Auflösung für ein Seitenverhältnis von 16:9 (z.B.: 1280 x 720 oder 1920 x 1080). DVI, VGA oder HDMI angeschlossen.
Standardbild- schirm (Es wer- den weder Videos noch DVDs abgespielt)			
	Keine Balken. Seitenverhältnis kor- rekt. Keine Maßnahme erforderlich.	Vertikale Balken. Siehe A .	Keine Balken. Seitenverhältnis korrekt. Siehe D .
Videos oder DVDs mit einem Seitenverhältnis von 4:3 werden wiedergegeben.			
	Keine Balken. Seitenverhältnis kor- rekt. Keine Maßnahme erforderlich.	Vertikale Balken. Siehe B .	Vertikale Balken. Siehe B .
Videos oder DVDs mit einem Seitenverhältnis von 16:9 werden wiedergegeben.			
	Horizontale Balken. Siehe C .	Keine Balken. Seitenverhältnis korrekt. ¹	Keine Balken. Seitenverhältnis korrekt. Keine Maßnahme e rforderlich. ²

- 1 – Wenn vertikale Balken erscheinen: Stellen Sie das Seitenverhältnis Ihres TV-Geräts ein. – Wenn horizontale Balken erscheinen: Seitenverhältnis des wiedergegebenen Inhalts (Video oder DV) wie unter **B** und **C** beschrieben einstellen.
- „Wide Screen“-Inhalte (z.B. DVDs) sind nicht immer mit einem Seitenverhältnis von 16:9 aufgezeichnet, das Seitenverhältnis kann leicht abweichen. In diesem Fall können weiterhin schmale horizontale Balken auftreten.
- 2 „Wide Screen“-Inhalte (z.B. DVDs) sind nicht immer mit einem Seitenverhältnis von 16:9 aufgezeichnet, das Seitenverhältnis kann leicht abweichen. In diesem Fall können weiterhin schmale horizontale Balken auftreten.

A

Vertikale Balken auf einem Standard-Bildschirm (weder Video- noch DVD-Wiedergabe):

- Minimieren / entfernen Sie die Balken, indem Sie das Seitenverhältnis Ihres TV-Geräts einstellen. Schlagen Sie hierzu im Handbuch Ihres Fernsehgeräts nach.

Hinweis: Das Seitenverhältnis des wiedergegebenen Bildes ist verzerrt.

B

Vertikale Balken beim Abspielen von Videos oder DVDs mit dem Seitenverhältnis 4:3 auf einem 16:9 TV-Monitor.

In diesem Fall sind vertikale Balken auf beiden Seiten normal und können nicht minimiert / entfernt werden, ohne das Seitenverhältnis des dargestellten Bildes zu verzerren. Stellen Sie das Seitenverhältnis des wiedergegebenen Inhalts (Video oder DVD) ein.

- 1 Drücken Sie die **i**-Taste (20) auf Ihrer Fernbedienung.
- 2 Wählen Sie **Zoom** und drücken Sie die **OK**-Taste (19).
- 3 Wählen Sie das beste Seitenverhältnis für Ihren Fall (1, 2 oder 3).



C

Horizontale Balken beim Abspielen von Videos oder DVDs mit dem Seitenverhältnis 16:9 auf einem 4:3 TV-Monitor.

In diesem Fall sind horizontale Balken auf beiden Seiten normal und können nicht minimiert / entfernt werden, ohne das Seitenverhältnis des dargestellten Bildes zu verzerren. Stellen Sie das Seitenverhältnis des wiedergegebenen Inhalts (Video oder DVD) ein.

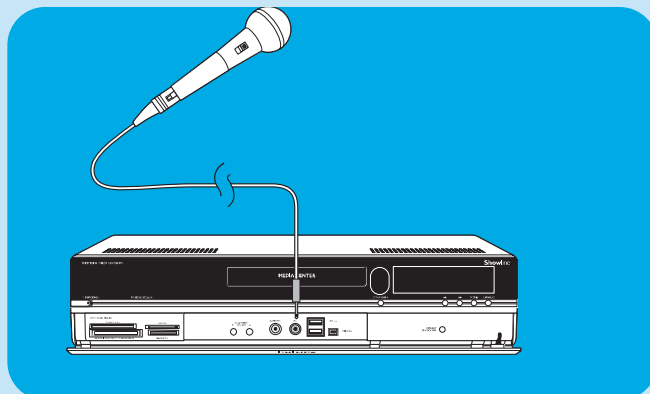
- 1 Drücken Sie die **i**-Taste (20) auf Ihrer Fernbedienung.
- 2 Wählen Sie **Zoom** und drücken Sie die **OK**-Taste (19).
- 3 Wählen Sie das beste Seitenverhältnis für Ihren Fall (1, 2 oder 3).

D

- Stellen Sie die Grafikeinstellungen des Media Centers auf eine 16:9-Auflösung ein, die für Ihr TV-Gerät / Ihren Monitor die beste Bildqualität liefert. 1280 x 720 oder 1920 x 1080 werden üblicherweise von Flachbildschirm-Fernsehern / Monitoren unterstützt.

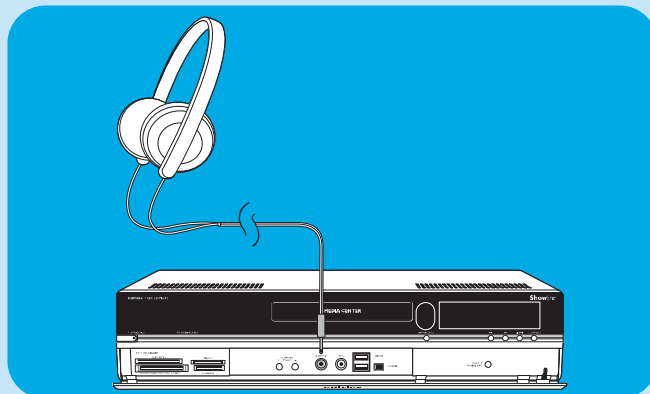
Anschluss eines Mikrofons

- Schließen Sie ein Mikrofon an den **MIC** -Eingang (14) vorne am Media Center an.



Anschluss von Kopfhörern

- 1 Schließen Sie Kopfhörer mit 3,5 mm-Steckern an die **HEADPHONE** -Buchse (13) vorne am Media Center an.
 - 2 Stellen Sie die Lautstärke der Kopfhörer mit den **▼ HEADPHONE VOLUME ▲** -Tasten (12) ein.
- Es ist möglich, die Kopfhörer mit der **Stumm** (🔇)-Taste (10) auf der Fernbedienung stumm zu schalten.



Anschluss einer Videokamera (oder einer anderen tragbaren, externen Quelle)

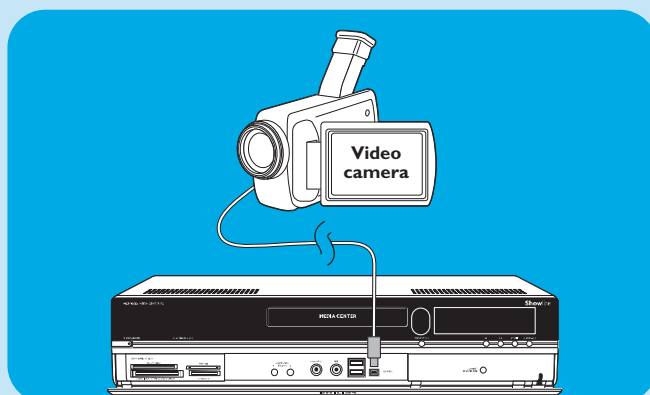
- Schließen Sie den **Firewire** (IEEE1394 / i.LINK)-Anschluss Ihrer Kamera an den **FIREWIRE** (IEEE1394 / Firewire / i.LINK)-Anschluss (16) vorne am Media Center an. Verwenden Sie hierzuein Firewire-Kabel mit 4 Pins (IEEE1394 / i.LINK) (nicht mitgeliefert).

ODER:

- Verbinden Sie den **USB**-Anschluss Ihrer Kamera mit dem **USB 2.0**-Eingang (15) vorne am Media Center. Verwenden Sie hierzu ein USB 2.0-Kabel (nicht mitgeliefert).

Hinweise:

- Verbinden Sie die Kamera unbedingt mit dem Media Center, bevor Sie das **DV Capture** -Programm starten. – Vergewissern Sie sich, dass Sie das **DV Capture** -Programm verlassen, bevor Sie die Kamera wieder vom Anschluss trennen.
- Bitte überprüfen Sie, ob zusätzliche Software für Ihr Gerät erforderlich ist. Installieren Sie die Treiber, die mit Ihrem Gerät geliefert wurden, bevor Sie das Gerät an das Media Center anschließen. Schlagen Sie hierzu im Handbuch Ihres Geräts nach.

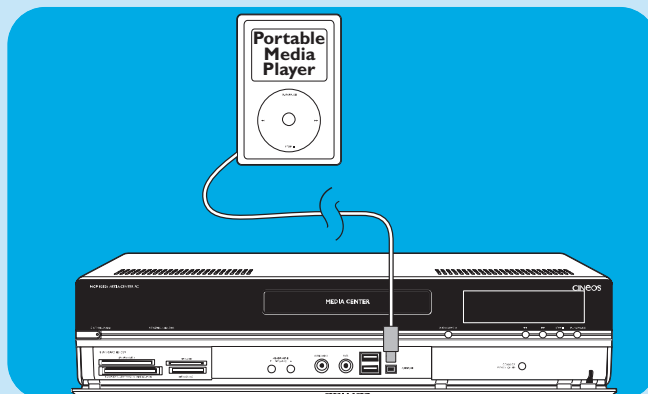


Anschluss eines tragbaren Media Players (oder eine Festplatte oder Fotokamera)

- Verbinden Sie den **Firewire** (IEEE1394 / i.LINK)-Anschluss Ihres tragbaren Media Players (z.B. einen MP3 Player, ein Festplattenlaufwerk oder eine Fotokamera) mit dem **FIREWIRE** (IEEE1394 / i.LINK)-Anschluss (16) vorne am Media Center. Verwenden Sie hierzuein Firewire-Kabel mit 4 Pins (IEEE1394 / i.LINK) (nicht mitgeliefert).

ODER:

- Verbinden Sie den **USB**-Anschluss Ihres tragbaren Media Players (z.B. einen MP3 Player, ein Festplattenlaufwerk oder eine Fotokamera) mit dem **USB 2.0**-Eingang (15) vorne am Media Center. Verwenden Sie hierzu ein USB 2.0-Kabel (nicht mitgeliefert).



Hinweis: Bitte überprüfen Sie, ob zusätzliche Software für Ihr Gerät erforderlich ist. Installieren Sie die Treiber, die mit Ihrem Gerät geliefert wurden, bevor Sie das Gerät an das Media Center anschließen. Schlagen Sie hierzu im Handbuch Ihres Geräts nach.

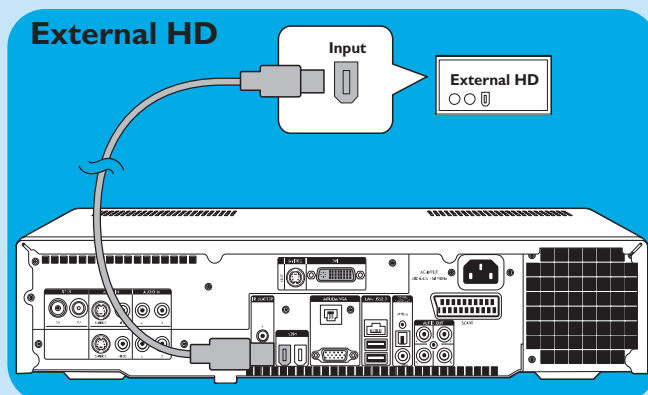
Anschluss eines externen Laufwerks (Festplattenlaufwerk, optisches Laufwerk)

- Verbinden Sie den **Firewire** (IEEE1394 / i.LINK)-Anschluss Ihres externen Laufwerks mit dem **FIREWIRE** (IEEE1394 / i.LINK)-Anschluss (15) hinten am Media Center. Verwenden Sie hierzuein Firewire-Kabel mit 6 Pins (IEEE1394 / i.LINK) (nicht mitgeliefert).

ODER:

- Verbinden Sie den **USB**-Anschluss Ihres externen Laufwerks mit dem **USB 2.0**-Anschluss (18) hinten am Media Center. Verwenden Sie hierzu ein USB 2.0-Kabel (nicht mitgeliefert).

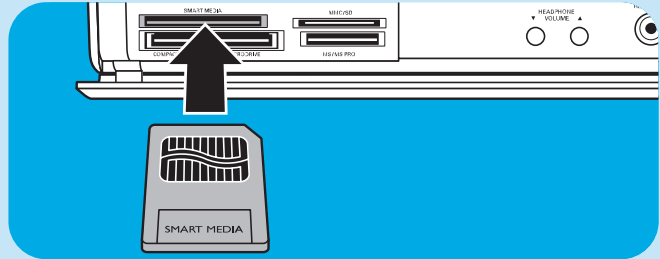
Hinweis: Bitte überprüfen Sie, ob zusätzliche Software für Ihr Gerät erforderlich ist. Installieren Sie die Treiber, die mit Ihrem Gerät geliefert wurden, bevor Sie das Gerät an das Media Center anschließen. Schlagen Sie hierzu im Handbuch Ihres Geräts nach.



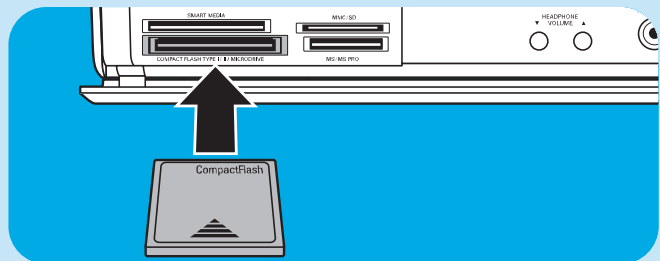
Einlegen von Speicherkarten

Wird eine Speicherkarte zum ersten Mal in die Steckplätze für Speicherkarten (**SMART MEDIA - 8**, **COMPACT FLASH TYPE I / II MICRODRIVE - 9**, **MMC/SD - 10** oder **MS/MS PRO - 11**) des Media Centers eingeschoben, erstellt der Explorer vier neue Laufwerksbuchstaben. Einen Buchstaben pro Laufwerk. Wenn der letzte Laufwerksbuchstabe z.B. also D war, dann werden die Laufwerksbuchstaben für die Speicherkarten E, F, G und H usw. sein.

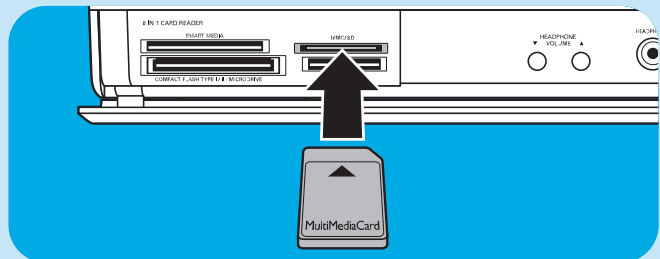
- Smart Media-Karten können in das **SMART MEDIA -** Laufwerk (8) des Media Centers eingeschoben werden.



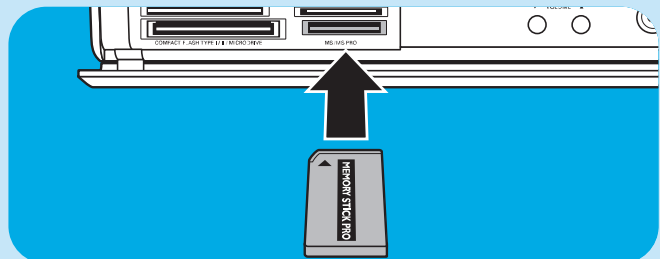
- Compact Flash-Speicherkarten können in den **COMPACT FLASH TYPE I / II MICRODRIVE (9)** des Media Centers eingeschoben werden.



- MMC (MultiMedia Card) und SD (Secure Digital card)-Speicherkarten können in das **MMC/SD -** Laufwerk (10) des Media Centers eingeschoben werden.



- MS und MS PRO Speicherkarten/Sticks können in das **MS/MS PRO -** Laufwerk (11) des Media Centers eingeschoben werden.



Verzichtserklärung bei Datenverlust

Versichern Sie sich, dass Sie alle Daten gesichert haben und Software Dritter entfernt haben, bevor Sie das MCP9350i Media Center an den für Servicearbeiten verschicken.

Für alle Servicearbeiten obliegt es Ihrer Verantwortung, den Inhalt Ihres Media Centers zu sichern, inklusive aller Daten, die Sie gespeichert haben oder aller Software, die Sie auf dem Media Center installiert haben. Es ist wahrscheinlich, dass die Daten Ihres Media Centers bei Servicearbeiten gelöscht werden. Für Schäden oder Verlust von Programmen, Daten oder anderen Informationen auf jedem beliebigen Medium oder einem anderen beliebigen Teil eines in diesem Zusammenhang in den Service gegebenen Produktes übernehmen wir keinerlei Haftung.

Für Änderungen, Löschen oder Modifizierungen des Inhalts der 2005 Entertainment PC Plattform während der Reparatur des Produktes übernehmen wir keine Haftung. Sie erhalten Ihr Produkt in dem Zustand zurück, in dem Sie es ursprünglich erworben haben (abhängig von der Erhältlichkeit der Software).

Vergewissern Sie sich, dass Sie jegliche Hardware, Software, Funktionen, Optionen, Änderungen und Anlagen Dritter entfernen, für die wir keine Garantie übernehmen, bevor Sie uns das Produkt für Servicearbeiten zusenden. Für jeglichen Verlust oder Schäden an diesen Elementen können wir nicht haftbar gemacht werden.

Informationen zu Sicherheit und Vorschriften

In diesem Abschnitt finden Sie detaillierte Informationen über die Sicherheit und Vorschriften für die 2005 Entertainment PC Plattform, einschließlich: Erklärung über die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften. Dieses Produkt entspricht auch den internationalen Sicherheitsanforderungen für Informationstechnik-Einrichtungen, IEC/EN 60950-1, und ist ordnungsgemäß mit dem CE-Zeichen für die Verwendung in der Europäischen Union gekennzeichnet.

Warnhinweise zur Lithiumbatterie



ACHTUNG

Es besteht ein Explosionsrisiko, wenn die Batterien mit Batterien vom falschen Typ ersetzt werden. Batterien sollten wenn möglich dem Recycling zugeführt werden. Die Entsorgung der Batterien hat in Übereinstimmung mit den regionalen Umweltbestimmungen zu erfolgen.

Sicherheitshinweise, Telekommunikation



ACHTUNG

Verwenden Sie zur Reduktion des Feuerrisikos ausschließlich Telefonkabel No. 26 AWG oder das Kabel, das mit dem Produkt geliefert wurde.

Sicherheitshinweise, Radiofrequenz

Die 2005 Entertainment PC Plattform gibt wie andere Funkgeräte elektromagnetische Hochfrequenzenergie ab. Bei diesem Gerät ist jedoch eine erhebliche geringere Emission elektromagnetischer Energie zu verzeichnen als bei anderen Funkgeräten wie z.B. Mobiltelefonen.

Hinweis:

Installieren oder positionieren Sie das MCP9350i Media Center so, dass der Abstand zwischen Antenne (hinter der Frontklappe des Geräts) und Anwender oder anderen Personen mindestens 20 cm (8 Zoll) beträgt.

In einigen Situationen oder Umgebungen kann der Einsatz von WLAN-Geräten durch den Gebäudeeigner oder die verantwortlichen Vertreter einer Organisation oder Behörde eingeschränkt sein. Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Regel für den Einsatz drahtloser Geräte in bestimmten Organisationen oder Umgebungen gilt, bitten Sie bitte vor jeglicher drahtlosen Datenübertragung um Genehmigung zur Verwendung des MCP9350i Media Centers.

Andere Sicherheitshinweise für andere drahtlose Geräte im drahtlosen Netzwerk Bitte lesen Sie die zusätzlichen Sicherheitshinweise in den Benutzerhandbüchern, die im Lieferumfang der drahtlosen Tastatur, der drahtlosen Maus, des Bluetooth Transmitters oder anderer WLAN-Geräte enthalten ist.

Lokale Beschränkung über den Einsatz von Funkgeräten

Die Frequenzbänder (2,4 GHz), die das MCP9350i Media Center verwendet, sind nicht in allen Ländern vollständig vereinheitlicht. Dieses Gerät wurde für den Einsatz in bestimmten Ländern zertifiziert und sollte außerhalb der unten angegebenen Länder oder Märkte nicht betrieben werden. Als Anwender dieses Produktes ist es Ihre Verantwortung sicherzustellen, dass dieses Gerät nur in den Ländern eingesetzt wird, für das es konzipiert wurde, sowie sicherzustellen, dass es unter Auswahl der richtigen Frequenz und des richtigen Kanals im Einsatzland konfiguriert wird. Jede Abweichung von den zulässigen Einstellungen des Einsatzlandes ist eine Überschreitung des Landesgesetzes und kann als solche strafrechtlich verfolgt werden. Unten aufgeführt finden Sie Bestimmungen bestimmter Länder:

Frequenzbänder in der Europäischen Union:

- Deutschland, Luxemburg, die Niederlande, Spanien, Schweden und Großbritannien: 2,400 - 2,4835 GHz (Europa ETSI)
- Frankreich:
 - In Großstadtwohnungen: 2,400 - 2,4835 GHz für den Innenbetrieb; 2,400 - 2,454 GHz (Kanäle 1 bis 7) für den Außenbetrieb.
 - Guadeloupe, Martinique, St Pierre und Miquelon, Mayotte: 2,400 - 2,4835 GHz für den Innen- und Außenbetrieb.
 - Reunion, Guyane: 2,400 - 2,4835 GHz für den Innenbetrieb; 2,420 - 2,4835 GHz für den Außenbetrieb (Kanäle 5 bis 13)
- Italien:
 - Für die Verwendung auf Privatgeländen für den Innen- und Außenbetrieb: 2,400 - 2,4835 GHz.
 - Für die Verwendung auf öffentlichen Geländen; für den allgemeinen Innen- und Außenbetrieb ist eine Genehmigung durch das italienische Ministerium für Post und Telekommunikation notwendig; 2,400 - 2,4835 GHz.
- Belgien:
 - Für die Verwendung auf Privatgeländen, für den Innen- und Außenbetrieb; unter 300 m Aktionsradius; 2,400 - 2,4835 GHz.
 - Für die Verwendung auf Privatgeländen, für den Außenbetrieb und für den Betrieb über öffentlichen Geländen mit einem Aktionsradius über 300 m ist eine Lizenz der IBPT/BIPT erforderlich; 2,400 - 2,4835 GHz.

Drahtlose Interoperabilität

Das MCP9350i Media Center ist so konzipiert, dass es mit jedem drahtlosen LAN-Produkt eingesetzt werden kann, das auf der Spreizbandtechnologie (Direct Sequence Spread Spectrum - DSSS) basiert und folgenden Normen entspricht:

- IEEE 802.11a - Standard für Wireless LAN.
- IEEE 802.11b - 1999, Standard für Wireless LAN.
- IEEE 802.11 - Standard für Wireless LAN.
- Wireless Fidelity (WiFi)-Zertifikat, wie definiert durch die WECA (Wireless Ethernet Compatibility Alliance).

Erklärung über die Einhaltung der Emissionsrichtlinien

Jegliche Änderungen oder Modifikationen am Gerät, die nicht ausdrücklich von Philips genehmigt sind, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis für den Anwender führen.

Installation und Verwendung dieses Geräts müssen in strikter Übereinstimmung mit den Anweisungen in der im Lieferumfang enthaltenen Benutzerdokumentation erfolgen. Jegliche Änderungen oder Modifikationen am Gerät (einschließlich Antennen), die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt sind, können dazu führen, dass die Betriebserlaubnis für den Anwender erlischt. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für jegliche Funk- oder Fernsehinterferenzen, die durch die unerlaubte Modifikation dieses Gerätes, durch den Austausch der Verbindungskabel und durch Geräte, die nicht vom Hersteller spezifiziert sind, entstehen. Es obliegt der Verantwortung des Anwenders, jegliche Interferenzen zu korrigieren, die durch eine derartige Modifizierung, einen derartigen Ersatz oder ein derartiges Zusatzgerät verursacht werden. Der Hersteller sowie seine autorisierten Händler oder Vertriebshändler übernehmen keinerlei Haftung für Schäden oder Übertretungen der gesetzlichen Vorschriften, die durch das Nicht-Einhalten dieser Richtlinien entstehen.

Erklärungen über die Einhaltung von Richtlinien der Europäischen Union

Wir, Philips, erklären, dass das Produkt, Entertainment PC, mit den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Direktive 1999/5/EC (Radio- und Telekommunikationsausrüstung) übereinstimmt. Das Produkt ist ordnungsgemäß mit dem CE-Zeichen versehen und zeigt so seine Konformität an. Es ist für den Vertrieb in allen Mitgliedstaaten mit den oben aufgeführten Einschränkungen geeignet.

Umwelterklärungen zum Produkt

Die folgenden Informationen betreffen weltweite Belange im Hinblick auf Umweltschutz- und Umweltschutzrichtlinien.

Entsorgung

Dieses Produkt enthält die folgenden Materialien, für deren Entsorgung Richtlinien bestehen können: Lotblei auf den Leiterkartengruppen.

Recycling

Wir bitten unsere Kunden, Ihre Produkte und Bauteile (z.B. Batterien, Platinen, Plastikverpackungen usw.) - wenn möglich - zu recyceln.

Liegt keine durchführbare Recyclingoption vor, müssen Produkte und ihre Bauteile in Übereinstimmung mit den anwendbaren regionalen Umweltschutzbestimmungen entsorgt werden.

Sicherheitsinformationen: Elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder („EMF“)

- 1 Philips Royal Electronics produziert und vertreibt viele Endverbraucherprodukte die, wie jedes elektronische Gerät, die allgemeine Fähigkeit haben, elektromagnetische Signale abzugeben und zu empfangen.
- 2 Eines von Philips wichtigsten Geschäftsprinzipien ist es, alle notwendigen Gesundheits- und Sicherheitsmaßnahmen zu treffen, damit unsere Produkte mit allen anwendbaren rechtlichen Anforderungen übereinstimmen und deutlich innerhalb der EMF-Normen bleiben, die zum Zeitpunkt der Produktherstellung gültig sind.
- 3 Philips ist bemüht, Produkte zu entwickeln, produzieren und vermarkten, die keinerlei schädlichen Auswirkungen auf die Gesundheit haben.
- 4 Philips bestätigt, dass seine Produkte bei ordnungsgemäßer Handhabung entsprechend der beabsichtigten Verwendung im Hinblick auf die heute vorliegenden wissenschaftlichen Nachweise sicher zu verwenden sind.
- 5 Philips spielt eine aktive Rolle bei der Entwicklung internationaler EMF- und Sicherheitsstandards, so dass Philips in der Lage ist, die weiteren Entwicklungen bei der Standardisierung zu prognostizieren und bereits früh in seine Produkte zu integrieren.

Informationen für den Verbraucher

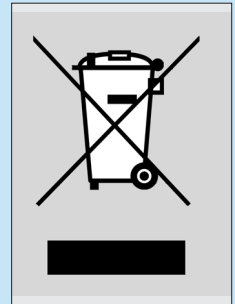
Entsorgung Ihres alten Geräts

Ihr Gerät wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wieder verwendet werden können.

Befindet sich dieses Symbol (durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern) auf dem Gerät, bedeutet dies, dass für dieses Gerät die Europäischen Richtlinie 2002/96/EG gilt.

Informieren Sie sich über die geltenden Bestimmungen zur getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten in Ihrem Land.

Richten Sie sich bitte nach den geltenden Bestimmungen in Ihrem Land, und entsorgen Sie Altgeräte nicht über Ihren Haushaltsabfall. Durch die korrekte Entsorgung Ihrer Altgeräte werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.



Be responsible
Respect copyrights

Der Herstellung nicht autorisierter Kopieren von kopiergeschütztem Material, einschließlich Computerprogrammen, Dateien, Ausstrahlungen und Tonaufzeichnungen kann eine Übertretung des Copyrights und somit eine strafbare Handlung darstellen. Das Gerät sollte für einen derartigen Zweck nicht eingesetzt werden.

Notes

Support

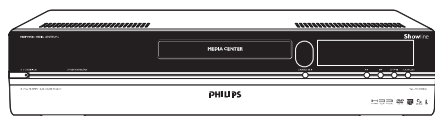
If you need help with your MCP9350i, please visit the Philips support website:

www.philips.com/support

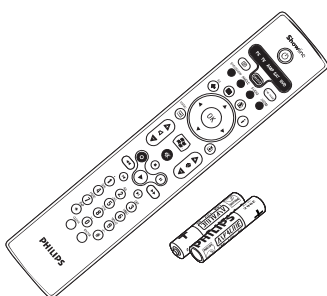
If the website does not provide the solution you are looking for, please contact the Philips helpdesk:

UK 0906 1010 017 £ 0.15 / min

What's in the box



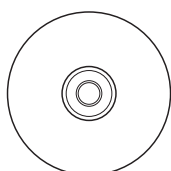
Media Center MCP9350i



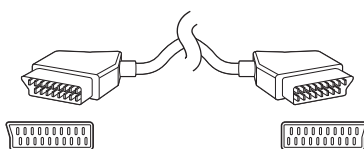
Remote control,
2 x AA batteries



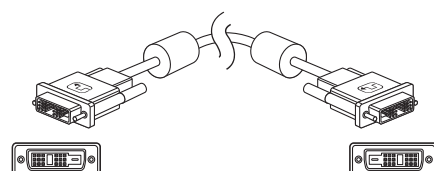
Quick install guide



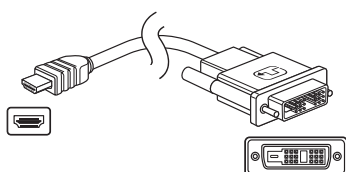
CD



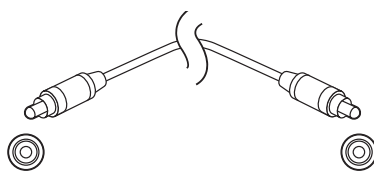
SCART cable



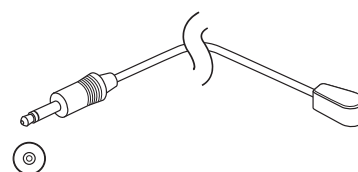
DVI-D cable



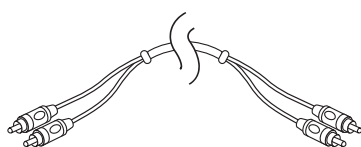
DVI-D to HDMI cable



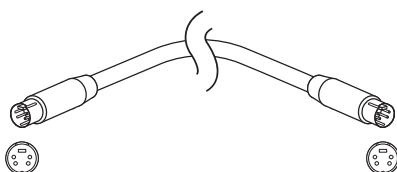
Digital audio cinch (coaxial) cable



2 x IR blaster for set-top box



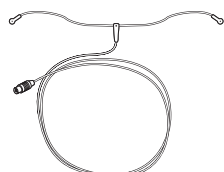
Stereo audio cinch cable



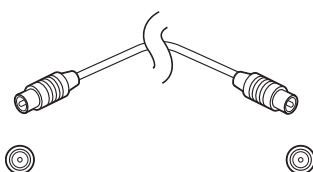
S-Video cable



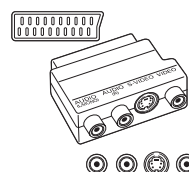
Ethernet cable



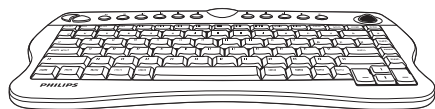
FM antenna cable



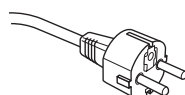
TV antenna cable (1 m)
TV antenna cable (10 cm)



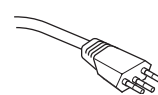
SCART to SVHS / CVBS adapter



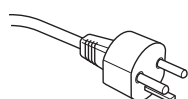
Wireless keyboard
3 x AA batteries



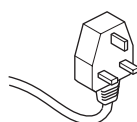
Power cable



Power cable
(MCP 9350i/23)



Power cable
(MCP 9350i/21)

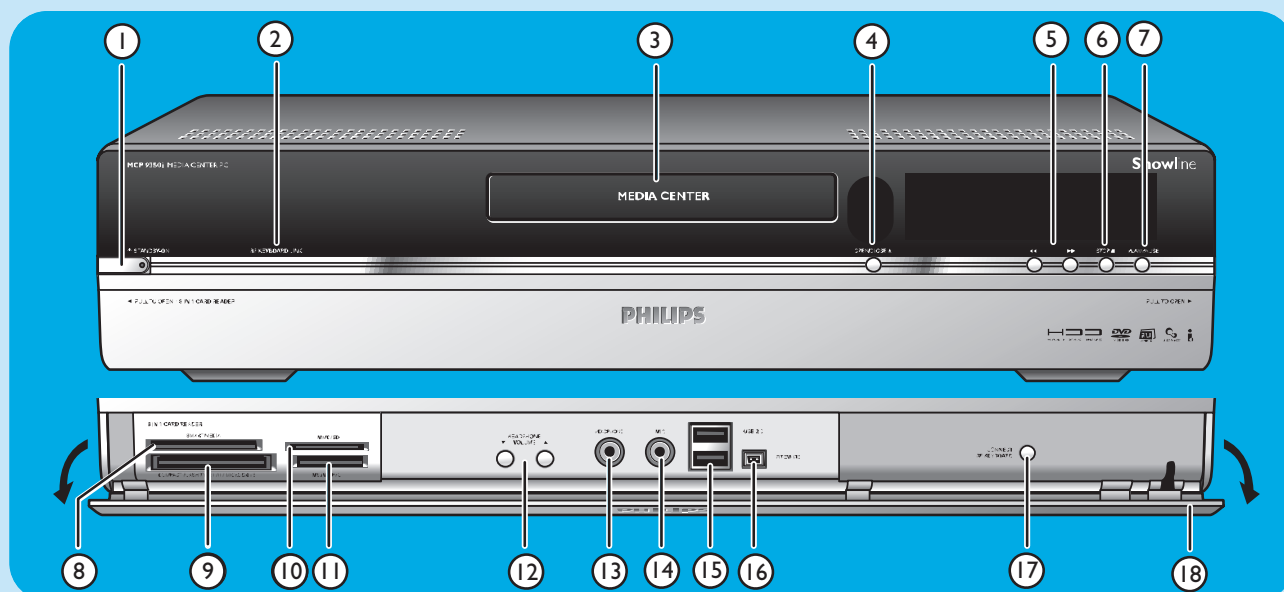


Power cable
(MCP 9350i/22)

What's in the box	3
I Functional overview	5
Front view	5
Rear view	6
Remote control	7
Wireless keyboard	9
2 Installing your Philips Media Center	10
Connecting a TV / monitor	10
Connecting video (e.g. set-top box)	12
Connecting audio	13
Connecting to the Internet	14
Connecting antennas	16
Inserting batteries in the remote control	16
Connecting to the mains / Switching ON and to standby	17
Installing the wireless keyboard	18
3 Setup of your Philips Media Center	19
Microsoft Windows® setup	19
Media Center setup wizard	20
Manual channel search	22
Additional software setup	22
Changing settings	22
Changing screen resolution	23
Adjusting aspect ratio	24
4 Additional connections	26
Connecting a microphone	26
Connecting headphones	26
Connecting a video camera (or other portable external source)	26
Connecting a portable media player (or HDD or photo camera)	27
Connecting an external drive (HDD, optical drive)	27
Inserting memory cards	28
5 Important information	29
Data loss disclaimer	29
Safety and regulatory information	29

I Functional overview

Front view



1 **⏻ STANDBY-ON**

Switches the Media Center ON and to standby (low-power mode).

STANDBY/ON indicator (on the key)

- Lights up orange when the Media Center is connected to the mains supply. The Media Center is then in low-power mode, consuming only minimum power.
- Lights up red when the Media Center is switched to standby with the **⏻ Standby** key (1) on the remote control.
- The indicator is off when the Media Center is switched on with the **⏻ Standby** key (1) on the remote control or the **⏻ STANDBY-ON** key (1).

2 **RF KEYBOARD LINK**

Flashes when the set receives signals from the wireless keyboard.

3 **Optical drive**

For playing and burning CDs / DVDs.

4 **OPEN/CLOSE /▲**

Opens and closes the optical drive.

5 **⏮**

- Searches fast backwards in the current track (keep pressed).



- Searches fast forward in the current track (keep pressed).
- Plays the track in slow motion when the DVD is in pause mode (press once).

6 **STOP ■**

Stops playback.

7 **PLAY/PAUSE**

- Starts playback.
- Pauses playback.

8 **SMART MEDIA**

For inserting a Smart Media memory card.

9 **COMPACT FLASH TYPE I / II, MICRODRIVE**

For inserting a Compact Flash memory card.

10 **MMC/SD**

For inserting an MMC/SD (MultiMedia Card / Secure Digital card) memory card from a digital camera for example.

11 **MS/MS PRO**

For inserting a Memory Stick (Pro).

12 **▼ HEADPHONE VOLUME ▲**

Sets the headphones volume. Headphones volume is independent from set volume.

13 **HEADPHONE**

For connecting headphones.

14 **MIC**

For connecting a microphone.


15 **USB 2.0**

For connecting USB 1.1 and 2.0 enabled devices.

16 **FIREWIRE (IEEE1394 / i.LINK) - 4 pins**

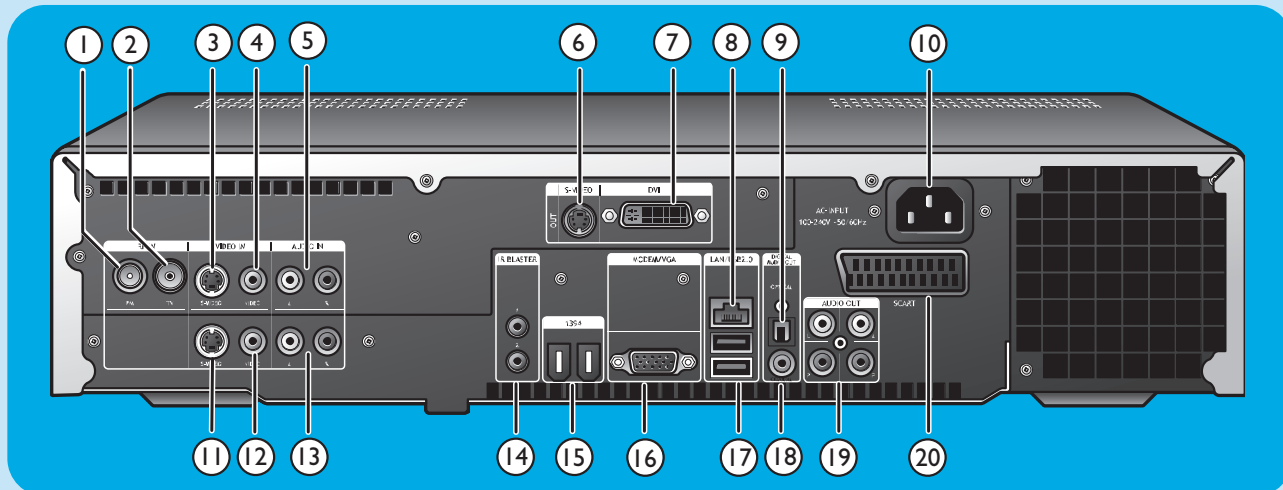
For connecting digital, FireWire / IEEE1394 / i.LINK enabled, products (e.g. digital camcorders, hard disks, etc. that require 4-pin connection) to transfer data to the Media Center.

17 **CONNECT RF KEYBOARD**

Connects the Media Center with the keyboard. To be used in combination with the  key (3) on the keyboard.

18 **Flap**

Rear view



1 RF IN - FM - Radio

For connecting to the antenna system or to a roof-mounted FM antenna (with an impedance of 75 W (ohm).

2 RF IN - TV

For connecting to the cable antenna system.

3 VIDEO IN - S-Video

Video input socket for connecting to the S-Video output socket of a TV, cable/satellite set-top box, DVD player/recorder, etc.

4 VIDEO IN - Video (CVBS)

Video input socket for connecting to the CVBS (composite video) output socket of a TV, cable/satellite set-top box, DVD player/recorder, etc.

5 AUDIO IN

Stereo audio input sockets for connecting to the audio output sockets of a cable/satellite set-top box, DVD player/recorder, audio equipment, etc.

6 S-VIDEO OUT

Output socket for connecting to the input socket of S-Video enabled recording devices (DVD,VCR) or an S-Video enabled TV.

7 DVI OUT

DVI-D (Digital Video Interface-Digital only) output socket for connecting to the DVI-D input socket of a DVI-D enabled monitor or flat screen TV.

8 LAN

For connecting to your local area network (LAN).

9 DIGITAL AUDIO - Optical - Out

Optical output socket for connecting to the optical input socket of a receiver, TV or recording device (CD recorder, VCR, etc.).

10 AC-INPUT (100-240V - 50/60Hz)

For connecting the Media Center to the mains.

11 VIDEO IN - S-Video

Video input socket for connecting to the S-Video output socket of a TV, cable/satellite set-top box, DVD player/recorder, etc.

12 VIDEO IN 2 - Video (CVBS)

Video input socket for connecting to the CVBS (composite video) output socket of a TV, cable/satellite set-top box, DVD player/recorder, etc.

13 AUDIO IN 2

Stereo audio input sockets for connecting to the audio output sockets of a cable/satellite set-top box, DVD player/recorder, audio equipment, etc.

14 IR (infrared) BLASTER (2 x)

For connecting an IR (infrared) blaster in order to select channels on your cable/satellite set-top box via the Media Center remote control.

15 1394 (Firewire / i.LINK) - 6-pin(2 x)

For connecting to IEEE 1394 / Firewire / i.LINK compatible peripherals and devices such as an external hard disk that requires two additional pins for power supply..

16 VGA

For connecting to a VGA (Video Graphics Array) enabled monitor or flat screen TV.

17 USB 2.0 (2 x)

For connecting USB 1.1 and 2.0 enabled devices.

18 DIGITAL AUDIO - COAXIAL - Out

Coaxial output socket for connecting to the coaxial input socket of a receiver or recording device (e.g a DVD recorder).

19 AUDIO OUT (2 x)

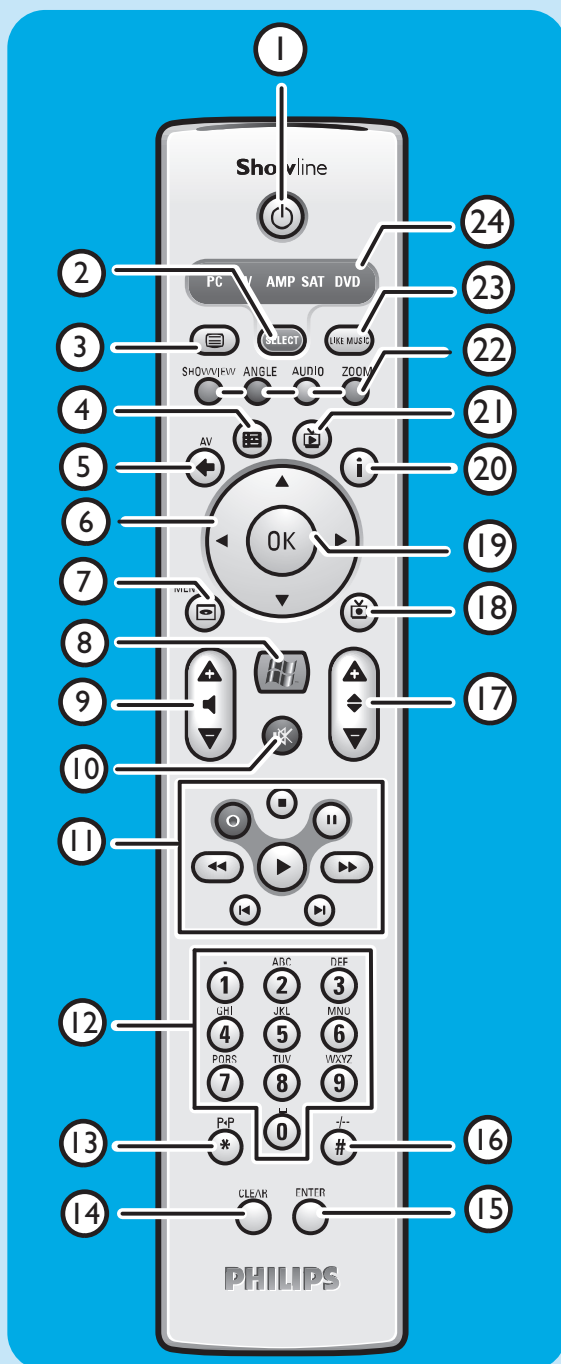
Stereo audio output sockets for connecting to the audio input sockets of a receiver or recording device (e.g a DVD recorder).

20 SCART (RGB / CVBS)

For connecting to the SCART input connector of a TV.

Note: Wireless LAN antennas (802.11b/g) are already built in in the set so there is no need for connecting a wireless USB adapter in order to integrate the Media Center in your wireless network.

Remote control



In this chapter we will only describe RC key functions in Media Center (PC) mode. For a description of key functions in other modes (TV, AMP, SAT and DVD), please refer to the RC4370 user manual.

Notes:

- After switching on the Media Center, the remote control will automatically switch to Media Center mode as well.
- If a key or key combination is pressed for longer than 30 seconds, the remote control will stop transmitting IR signals.

1 **Standby**

Switches the Media Center ON and to standby.

2 **SELECT**

Selects the device you wish to operate via the remote control. PC stands for the Media Center.

After switching on the remote control, it will automatically enter the Media Center mode.

3 **Teletext** (≡)

TV/SAT (in PC mode): text on/off.

4 **Guide** (≡)

Opens the electronic TV program guide.

5 **Back** (↶)

Returns to the previous screen.

6 **Cursor** (← → ↑ ↓)

Cursor left, right, up and down keys. Menu navigation keys.

7 **MENU** (≡)

Displays the menu of the DVD currently in the optical drive.

8 **Windows**

Opens Microsoft Windows® XP Media Center edition home menu.

9 **Volume +**

Adjusts the volume of your Philips TV down (–) and up (+). For adjusting the volume of other TV brands, see the RC4370 User manual.

10 **Mute** (🔇)

Mutes headphones output.

11 **Record** (●)

Records a TV program and stores it on the Media Center hard disc drive. By default, recorded programs are stored in the Shared Documents folder (RecordedTV folder).

■ (Stop)

Stops media currently playing or recording.

⏸ (Pause)

Pauses media currently playing or recording.

⏮ ⏭ (Search)

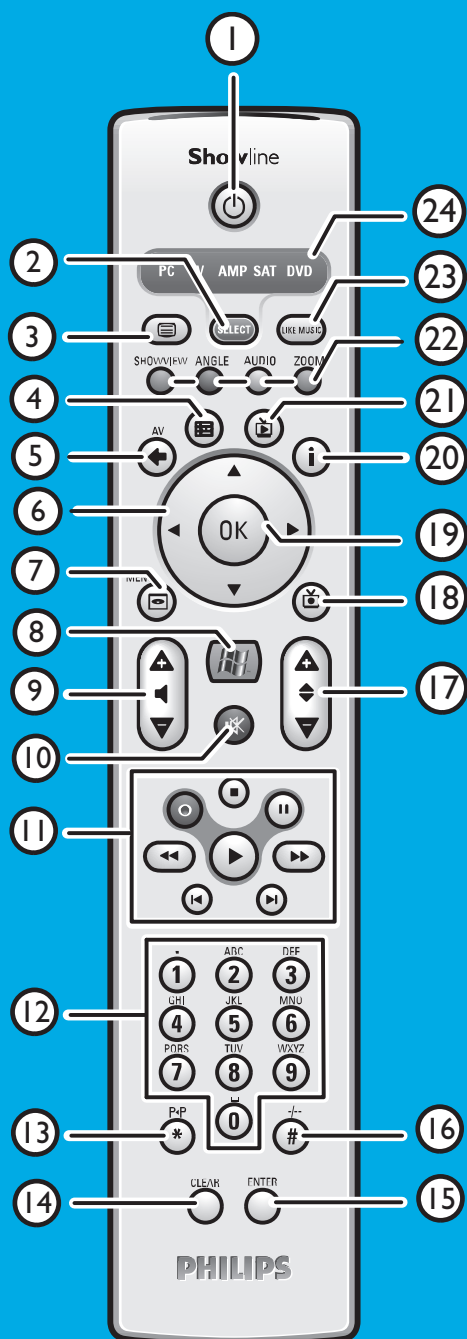
Search fast backwards (⏮) and forward (⏭) in the current DVD chapter (keep pressed).

▶ (Play)

Plays movie, music or pictures.

⏪ ⏩ (Skip)

Skips the media (video and / or audio) backwards (⏪) or forward (⏩) one music track (CD) or one movie chapter (DVD) at a time.



12 0 - 9 digit keys

Used to enter numbers or letters (depending on selected function) that are used to change TV channels, enter text into a Media Center search or text box, etc.

13 P ◀ P (*)

Previous program / channel.

14 CLEAR

Deletes the previous selection you made (functions as the backspace key on a keyboard).

15 ENTER

Selects desired action or window option.

16 - / - - (#)

Selects between single and double digit program / channel numbers.

17 - Program +

Program / channel down (-) and up (+).

18 Recorded TV (📺)

Shortcut to TV programs, recorded on the Media Center hard disk.

19 OK

Selects your desired action or window (functions like the Enter key).

20 i

- Provides information about the currently selected TV program.
- Provides extra possibilities within different menus.

21 Live TV (📺)

Shortcut for viewing live TV.

22 Red (SHOWVIEW)

Teletext active: red.

Green (ANGLE)

Teletext active: green.

Yellow (AUDIO)

Teletext active: yellow.

Blue (ZOOM)

Teletext active: blue.

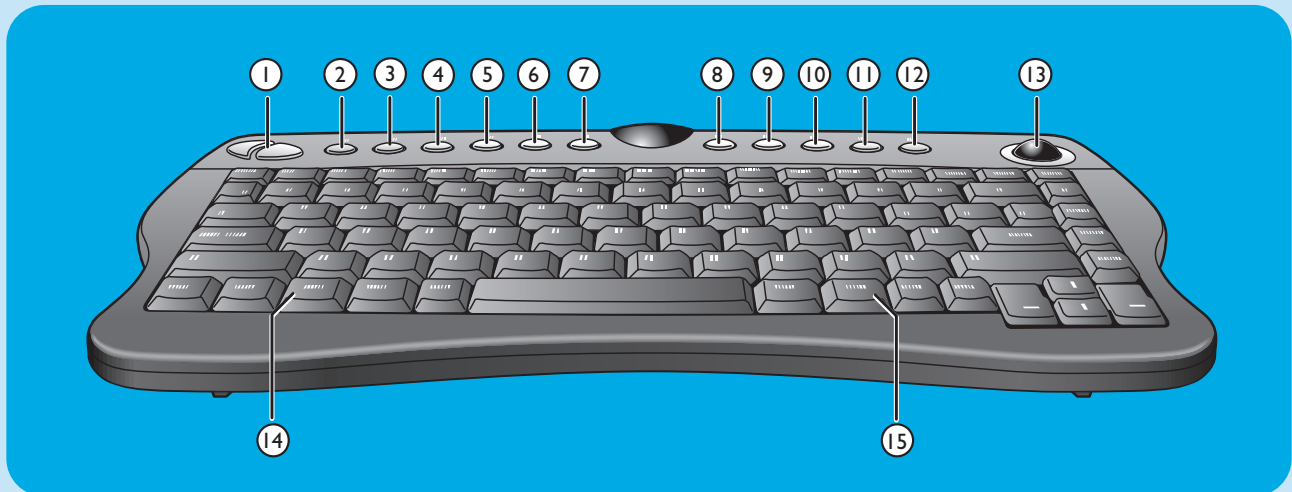
23 LIKE MUSIC

Automatically generates a music playlist.

24 Selector window

Indicates which device is selected.

Wireless keyboard



1 Left and right mouse keys

2 **Connect**

Connects the keyboard with the Media Center. To be used together with the **CONNECT RF KEYBOARD** key (17) on the front of the Media Center.

3 **Back**

Returns to the previous screen.

4 **Start**

Opens the Media Center menu.

5 **My Music**

Opens the **My Music** menu of the Media Center.

6 **My Pictures**

Opens the **My Pictures** menu of the Media Center.

7 **My TV**

Opens the **My TV** menu of the Media Center.

8 **My Videos**

Opens the **My Videos** menu of the Media Center.

9

Moves the media (video and/ or audio) backwards one music track or one DVD chapter at a time.

10

Plays the CD and DVD player, images, music.

11

Stops media currently playing or recording.

12

Moves the media (video and/or audio) forward one music track or one DVD chapter at a time.

13 **Trackball (mouse)**

Controls the cursor on the screen.

14

Opens Windows® Start menu.

15

Starts Internet Explorer.

2

Installing your Philips Media Center

CAUTION! Be sure the Media Center is switched off and disconnected from the mains before making any connections.

Notes:

- Unless indicated otherwise, all Media Center inputs and outputs mentioned are located on the rear of the Media Center.
- **First** make all required video (TV / monitor) connections, **then** refer to the 'Connecting audio' chapter for instructions on how to make audio connections on the Media Center.

Connecting a TV / monitor

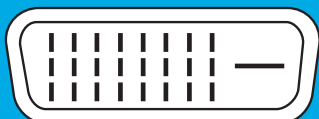
Your Media Center needs an Internet connection to download the EPG (Electronic Program Guide) and channel frequency information. Make sure that you have access to a dial-up or broadband Internet connection before starting your Media Center software setup. Contact your Internet service provider for more information about setting up your Internet connection. Also see 'Connecting to the Internet'.

Your Media Center is equipped with four TV OUT / MONITOR OUT connectors: S-VIDEO OUT (6), DVI OUT (7), VGA (16) and SCART (21). The DVI (to HDMI) connection is recommended as it offers the highest picture quality. If your TV is equipped with a CVBS connector, you can use the SCART to SVHS / CVBS adapter to make a CVBS connection.

Locate your connector:

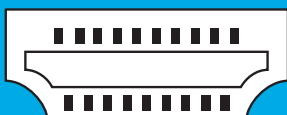
Please, **first** check the type of connector your TV / monitor is equipped with **before** making any connections. You can locate your connector in the overview below. The sequence (1-6) also indicates the order of picture quality of the various connectors.

TV / monitor connectors



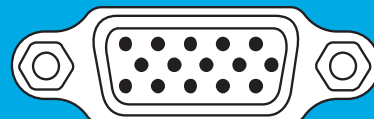
1. DVI-D connector

Recommended. Full resolution and digital connection.



2. HDMI connector

Recommended. Full resolution and digital connection.



3. VGA connector

Full resolution but signal converts to analog.



4. SCART connector

Limited resolution and analog connection (RGB: 3 color separation).



5. S-Video connector

Limited resolution and analog connection (RGB: 1 channel modulated).



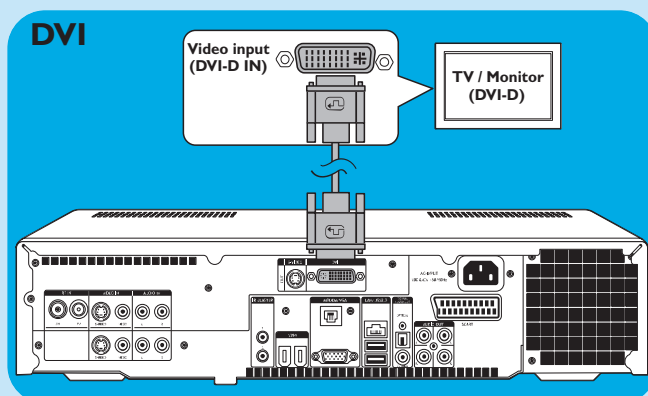
6. CVBS connector

Only used for recording from a set-top box.

1. DVI-D connection (recommended)

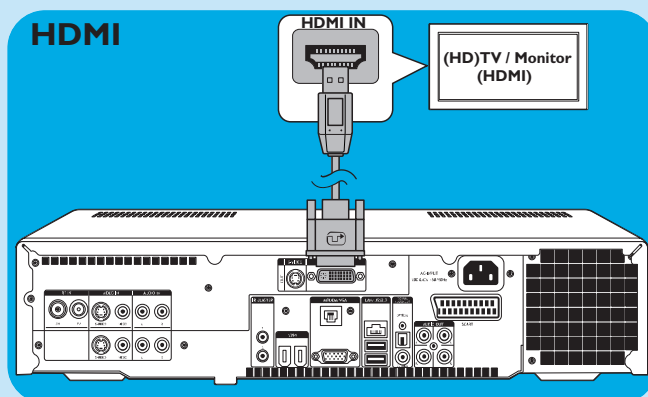
- Connect the DVI-D cable between the **DVI-D IN** socket of the TV / monitor and the **DVI OUT** socket (7) of the Media Center. Tighten the screws on both connectors.

*Note: If your DVI-D TV / monitor is equipped with a fixed DVI-D connection cable, simply plug this cable into the **DVI OUT** socket (7) of the Media Center and tighten the screws.*



2. HDMI connection (recommended)

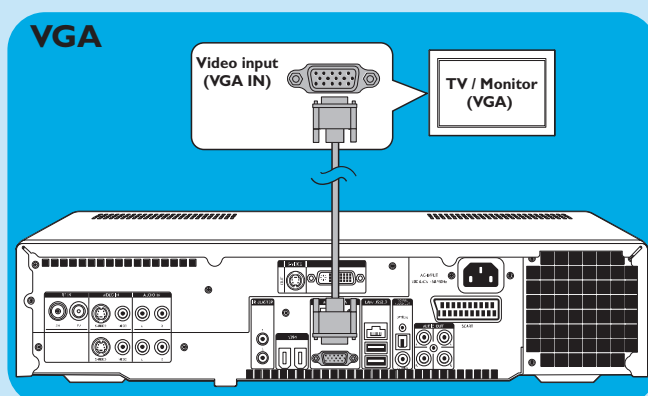
- Connect the DVI-D to HDMI cable between the **HDMI IN** socket of the TV / monitor and the **DVI OUT** socket (7) of the Media Center.
- Tighten the screws of the DVI connector.
- Select **SPDIF** or **Analogue** in the Audio menu of the TV. For more information, see the manual of your TV.



3. VGA connection

- Connect an VGA cable (not supplied) to the **VGA IN** socket the TV / monitor and the **VGA** output (17) of the Media Center. Tighten the screws on both connectors.

*Note: If your VGA TV / monitor is equipped with a fixed VGA connection cable, simply plug this cable into the **VGA** output (17) of the Media Center and tighten the screws.*

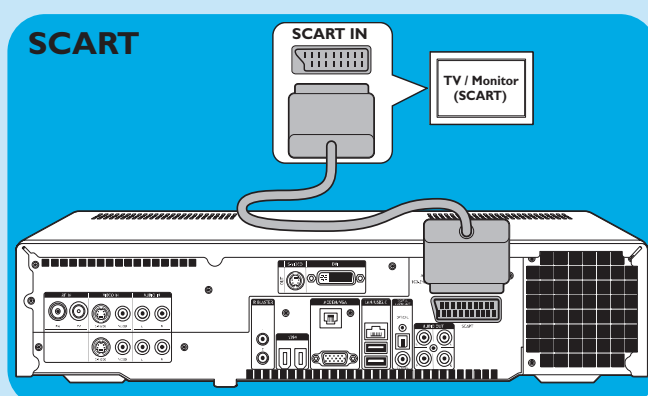


4. SCART connection

- Connect the SCART cable between the **SCART** input of the TV / monitor and the **SCART** connector (21) of the Media Center.

Notes:

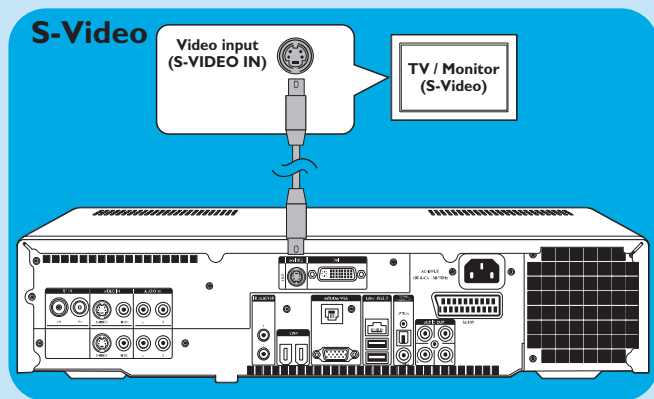
- Be sure the SCART connector on your TV supports RGB (Red, Green, Blue) for optimum picture quality.
- When using normal PC applications, picture quality may not be optimal.
- When using normal PC applications, picture quality may not be optimal.
- Some TVs automatically switch between 4:3 and 16:9 image ratio according to the Wide Screen Signaling information. The Media Center however does not support Wide Screen Signaling (WSS). Please consult the User manual that came with your TV on how to select image ratio manually.
- In case of SCART connection, some small bars might appear on all sides of the screen. This is not a defect



5. S-Video connection

- Connect the S-Video cable between the **S-VIDEO IN** socket of the TV / monitor and the **S-VIDEO OUT** socket (6) of the Media Center.

Note: When using normal PC applications, picture quality may not be optimal.

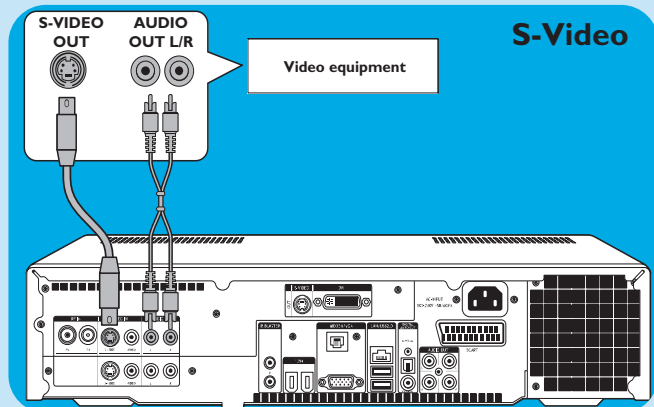


Connecting video (e. g. set-top box)

S-Video connection

S-Video connection offers the best picture quality.

- 1 Connect the S-Video cable between the **S-VIDEO OUT** socket of the video equipment and one of the **S-VIDEO IN** sockets (3, 11) of the Media Center.
- 2 Connect the stereo audio cinch cable between the **AUDIO OUT L/R** sockets of the video equipment and the **AUDIO IN L/R** sockets (5 or 13) of the Media Center.



SCART connection

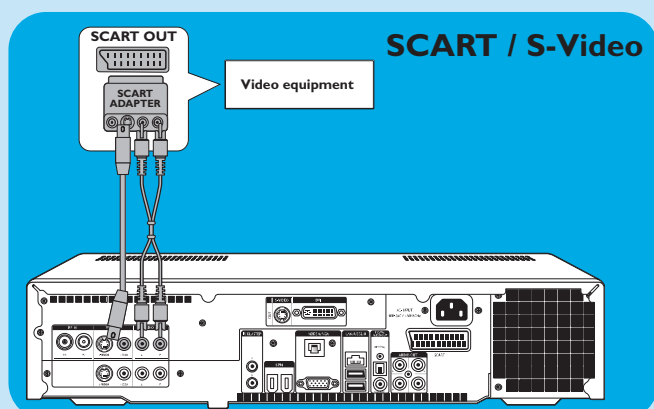
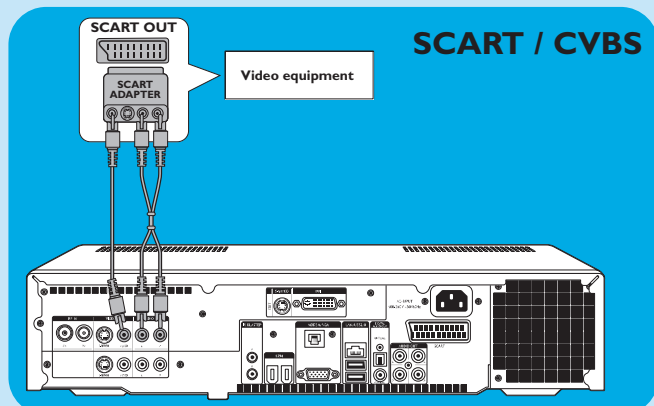
If your video equipment is only equipped with a SCART output, you can use the SCART to SVHS / CVBS adapter to connect the equipment to the Media Center.

- 1 Connect the SCART to SVHS / CVBS adapter to the **SCART** connector of the video equipment.
- 2 Connect an CVBS cable (*not supplied*) between the yellow video connector of the adapter and the **CVBS** input (4, 12) of the Media Center.

OR:

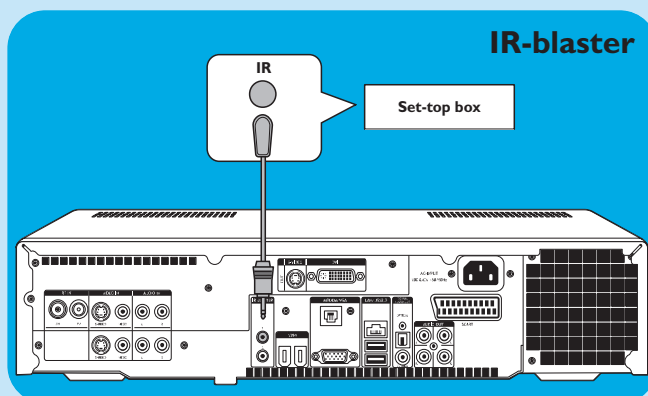
- 2 Connect the S-Video cable between the S-Video connector of the adapter and one of the S-Video inputs (**VIDEO IN 1 - 3, VIDEO IN 2 - 11**) of the Media Center.
- 3 Connect the stereo audio cinch cable between the red and white audio connectors of the adapter and the corresponding **AUDIO** outputs (5, 13) of the Media Center.

Note: Upon using the S-Video connection, the picture may be black & white. To solve this problem make sure that the video equipment uses S-Video as output. For this see the User manual that came with your video equipment.



Connecting an IR-blaster

- 1 Remove the adhesive tape from the infrared sensor of the IR blaster.
- 3 Place the IR blaster in front of the IR receiver eye of the cable / satellite set-top box.
- 4 Connect the IR blaster cable to one of the **IR BLASTER** outputs (14) of the Media Center.
> You can now select channels on your cable/satellite set-top box, using the Media Center remote control.



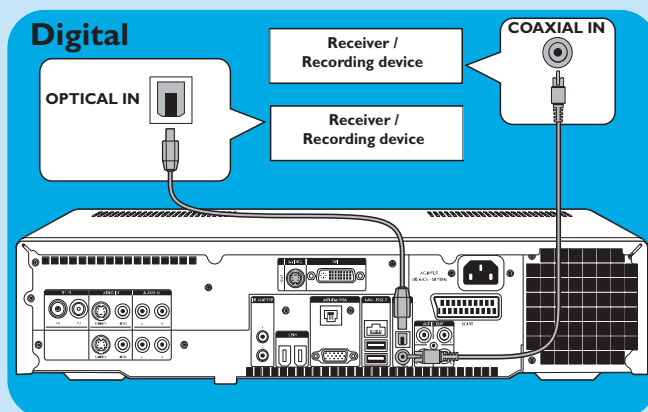
Connecting audio

Digital optical audio connection

- Connect a digital optical cable (not supplied) between the **OPTICAL IN** socket of the monitor, TV, receiver or recording device and the **DIGITAL OPTICAL** output (9) of the Media Center.

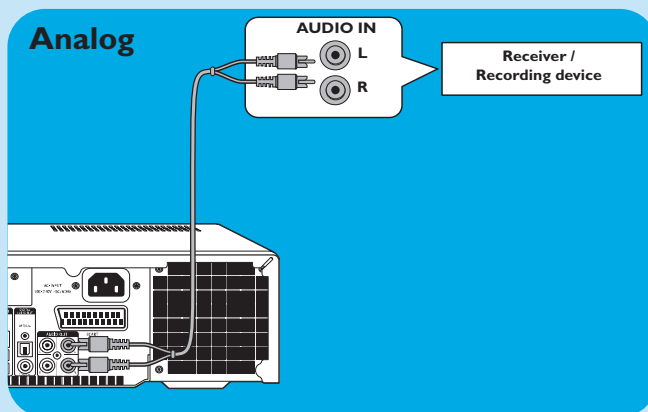
Digital coaxial audio connection

- Connect the digital coaxial cable between the **COAXIAL IN** socket of the monitor, TV, receiver or recording device and the **DIGITAL COAXIAL** output (19) of the Media Center.



Analog audio connection

- Connect the stereo audio cinch cable between the **AUDIO IN L/R** sockets of the monitor, TV, receiver or recording device and the **AUDIO OUT L/R** sockets (20) of the Media Center.



Connecting to the Internet

The Media Center requires an Internet connection to access the Internet. Make sure you have access to a dial-up or broadband Internet connection before starting Media Center software setup. Contact your Internet service provider for more information about setting up your Internet connection.

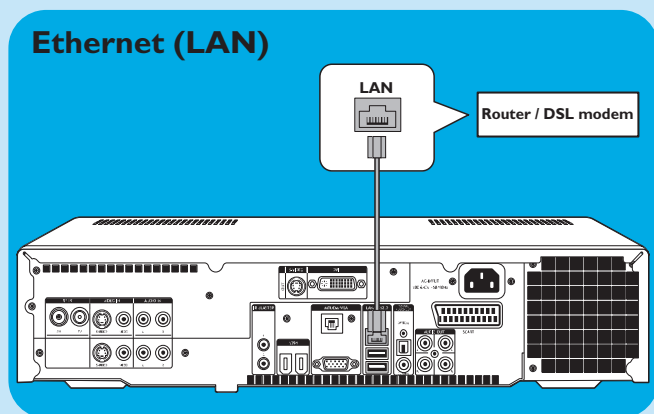
The Media Center offers three possible ways for connecting to the Internet:

- 1 via the ethernet cable to a DSL (Digital Subscriber Line) modem (if you have a wired network);
- 2 wireless connection to a DSL (Digital Subscriber Line) modem (if you have a wireless network).

If you connect (either wired or wireless) the Media Center to an existing home network with centrally shared broadband Internet access for all connected computers, you can connect the Media Center directly to your central network device (the router/gateway). In this way, the Media Center can access the Internet just like your other computers and you do not need to install ICS (Internet Connection Sharing) to make Internet access available to your Media Center.

Ethernet connection

- Connect the ethernet cable between the router/DSL modem and the **LAN** connector (8) of the Media Center.
- For settings, contact your Internet service provider.



Wireless connection

Wireless base stations (and wired Internet gateway routers) share their broadband Internet access automatically within the network.

Notes:

- We **strongly recommend** the use of an encryption key to protect your network against intruders.
- Wireless LAN antennas (802.11b/g) are already integrated in the set so there is no need for connecting a wireless USB adapter in order to integrate the Media Center in your wireless network.

- 1 Check your existing wireless network settings to enter them upon request during Media Center setup. Determine the wireless network name (SSID) and the encryption key(s) you used for securing your wireless network.

Wireless Network Name (SSID - Service Set Identifier):

Usually, you can find the wireless network name in the options menu of your wireless network adapter or wireless base station. To check this, open the program that came with your network adapter.

Encryption key:

The wireless encryption key can be either a WEP code or a WPA code.

WEP (Wired Equivalent Privacy) provides basic protection for home networks and uses 64- or 128-bit encryption keys.

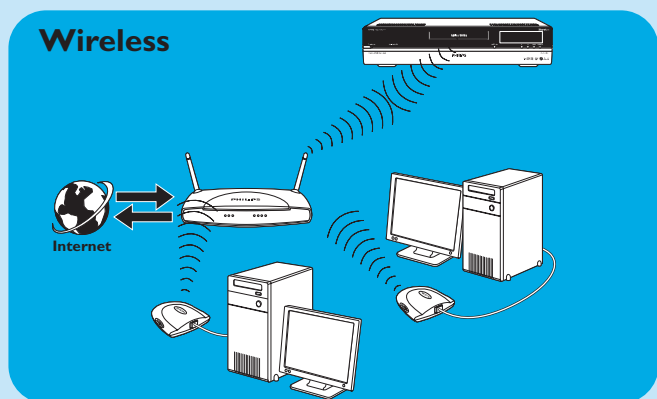
- 64-bit: 5 characters ASCII, or 10 characters HEX, or
- 128 bit: 13 characters ASCII, or 26 characters HEX.

WPA (Wi-Fi Protected Access) offers up to 256-bit encryption keys, which are much harder to decode than WEP encryption keys.

WPA increases the level of data protection and access control for wireless networks.

Note: Both network name (SSID) and encryption key are case sensitive, meaning that 'ABC' is not the same as 'aBc'. Always input characters in the correct case to avoid problems.

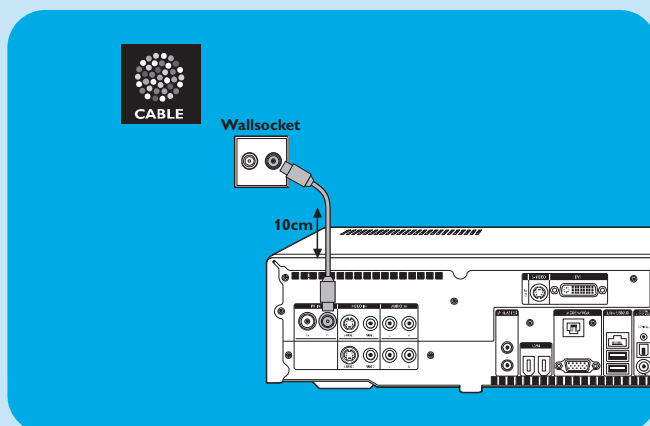
- 2 Write down your encryption key(s) and SSID. You may need them when installing the Media Center.
- 3 Upon request enter your SSID and encryption key to add the Media Center to the wireless network. Refer to the base station (wireless access point) user manual for details.



Connecting antennas

TV antenna connection

- 1 Disconnect the TV antenna cable from the cable antenna system.
- 2 Connect the 10 cm TV antenna cable to the **RF IN TV** socket (2) of the Media Center and to the cable antenna system.

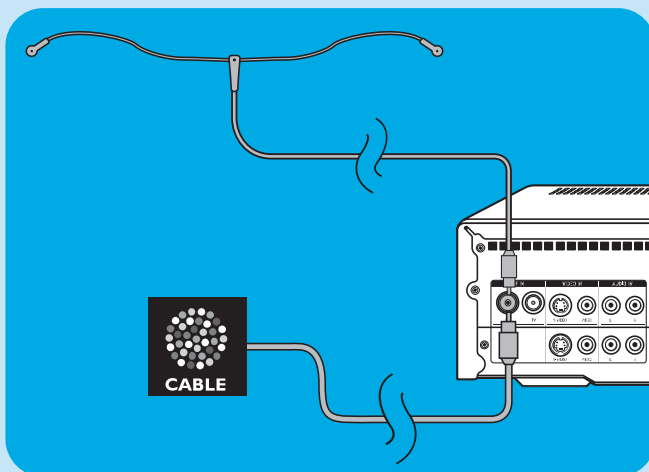


Radio antenna connection

- 1 Connect a coaxial cable (not supplied) to the **RF IN FM** connector (1) of the Media Center.
- 2 Connect the other end of the cable to the cable antenna system.

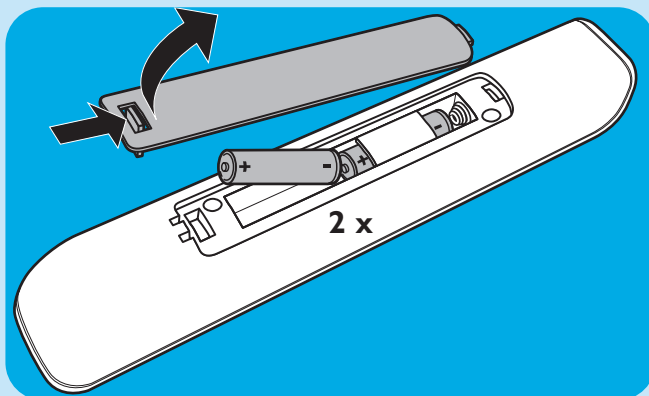
If you are not connected to a cable antenna system, you can use the FM cable.

- 1 Connect the FM cable to the **RF IN FM** (1) connector of the Media Center.
- 2 Position and vary the direction of the FM antenna until you find the strongest reception. Then secure the antenna in that position.



Inserting the batteries in the remote control

- 1 Remove the battery compartment cover and insert two AA (1.5 V) batteries, noting the + and - configuration in the battery compartment.
- 2 Replace the cover.

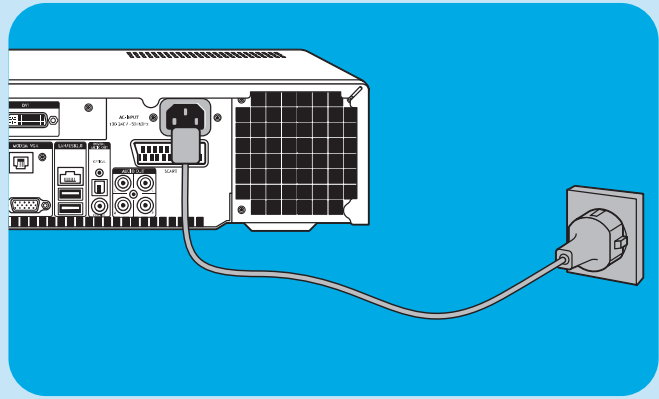


Connecting to the mains / Switching ON and to standby

Connecting to the mains

After connecting all desired equipment as described, you can connect the Media Center to a wall socket.

- 1 Make sure all connections have been made before connecting the Media Center to the mains supply.
- 2 First connect the mains lead to the AC-INPUT (I) and then to a wall socket.
 - > The Standby/On indicator (on the STANDBY-ON key I) lights up orange.
 - > The Media Center is now in low power mode, consuming only a minimum amount of power.



Switching ON

- To switch on the Media Center from low-power mode, press the **STANDBY-ON** key (I) on the front of the Media Center.
 - > The Standby/On indicator (I) goes out.
- Press the **STANDBY-ON** key (I) again to put the Media Center back to low-power mode.

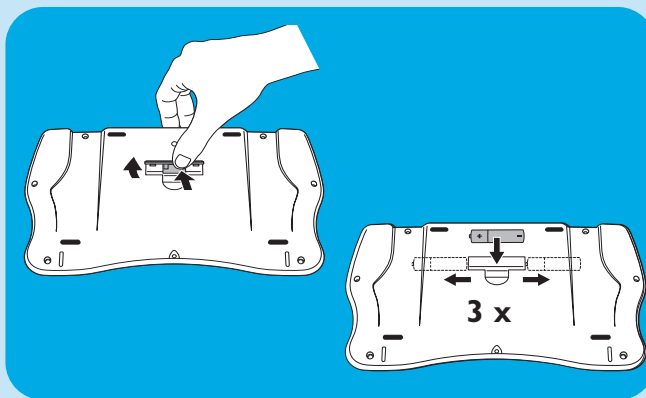
Switching to standby

- When the Media Center is switched on (Standby/On indicator out), press the **Standby** key (I) on the remote control to place the Media Center in standby mode.
 - > The Standby/On indicator (I) lights up red.
- To switch the Media Center on again from standby mode, press the **Standby** key (I) on the remote control again or the **STANDBY-ON** key (I) on the front of the Media Center.
 - > The Standby/On indicator (I) goes out.

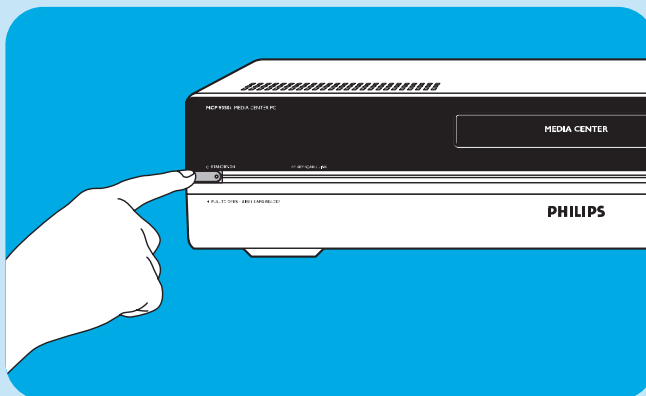
Note: In both low-power and standby mode the Media Center is still consuming some power. To disconnect the Media Center from the mains supply completely, disconnect the mains lead from the wall socket.

Installing the wireless keyboard

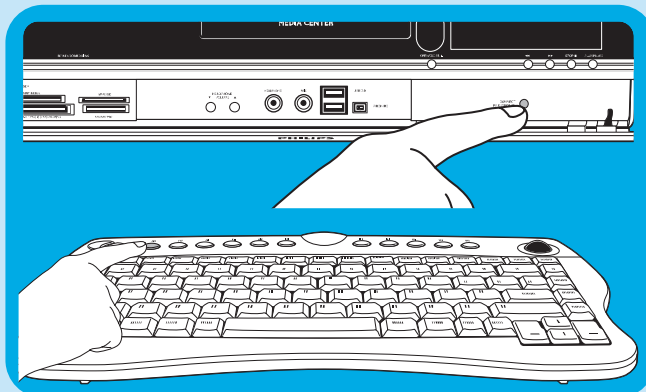
- 1 Remove the battery compartment cover and insert three AA (1.5 V) batteries, noting the + and – configuration in the battery compartment.
- 2 Replace the cover.
- 3 Make sure the Media Center is connected to the mains.



- 4 Press the **STANDBY-ON** key (I) to switch on the Media Center.
> The Standby/On indicator (on the STANDBY-ON key I) goes out.



- 5 Press the **CONNECT RF KEYBOARD** key (I7) on the Media Center.



- 6 Press the **⌂** key (I) on the keyboard.
> The Media Center is now able to receive commands from the wireless keyboard.

Note: When not used for 5 minutes, the keyboard switches to standby. You can activate the keyboard again by pressing any key except the left and right mouse keys (I) and the trackball (I3).

Microsoft Windows® setup

After switching on your Media Center for the first time, the initial Microsoft Windows setup screen is displayed. Follow the on-screen instructions to complete this setup.

Notes:

- Before switching on the Media Center, be sure to switch on your monitor or TV first and select a channel for the Media Center on your TV.
- Please use your wireless keyboard with integrated trackball to navigate the screens. Make your selection with the cursor and click **Next**.
- If there is no wireless connection between keyboard and Media Center: press the **CONNECT RF KEYBOARD** key (17) on the Media Center and the (⌘) key (2) on the keyboard.

To set the language:

IMPORTANT

You cannot change the language after you push the **OK** button, since the other languages are no longer available. Make sure that you choose the correct language.

- 1 Start the Media Center.
> The language selection window shows.
- 2 Select the language of the user interface for Microsoft Windows®.

Note: Each stroke version of the Media Center contains another set of languages.

Stroke version	Languages
/21	Danish, Swedish
/22	English, Dutch
/23	German, English, French
/31	French, Dutch, English

- 3 Follow the on-screen instructions.

To setup Windows for the first time:

Follow the on-screen instructions for the initial Microsoft Windows setup.

- 1 Click **Next** to set up your system.
- 2 Select your country/region and language.
- 3 Select your time zone.
- 4 Read the End Users License Agreement. Select **'Yes, I accept'** to accept.
- 5 Select a computer name. A default name is already filled in. You are free to accept this name or to enter any other name. E.g. 'Our family Media Center'.
- 6 Click **Next** if your computer is not part of a domain. If your Media Center will be part of a domain, select **Yes** and enter the name of this domain.
- 7 Select **Finish**.



Media Center setup wizard

After finishing the initial Microsoft Windows setup, Windows restarts automatically and the Media Center setup wizard is displayed.


Required Setup

Media Center setup wizard guides you through the initial setup of the Media Center, including the steps required for your network connection and your broadband connection. Follow the on-screen instructions to complete this setup.

Notes:

- Please use your wireless keyboard with integrated trackball (I3) to navigate the screens.
- Make sure the following physical connections are established for your Media Center:
 - Internet;
 - TV- and radio signal;
 - network connection (if your Media Center will be part of a network);
 - set-top box connection (if you are using a set-top box).

The Welcome screen of Media Center setup wizard is displayed.

- 1 Click **Next**.
 - > Media Center Setup required and optional setup information is displayed.
- 2 Click **Next**.
 - > **Media Center Privacy Policy** information is displayed.
- 3 Click Next.
 - > **Enhanced Playback** screen is displayed.
- 4 Follow the on-screen instructions, make your selection and click .
 - > **Join Wireless Network** screen is displayed.
- 5 For connection of your Media Center to a wireless network select **Yes** and click **Next**.
 - Select **'Enter my network name manually'** and click **Next**.
 - Select your network name in the list and click **Next**.
 - Select **Finish** to exit.

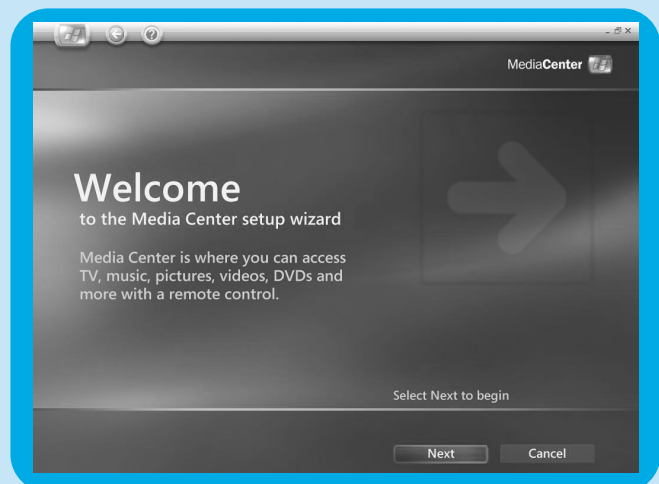
OR:

If your network name is not listed:

- Select **'Not listed'** and click **Next**.
- Enter your network name and click **Next**.
- If your network is protected, select Yes and click **Next**.
- Enter your network key (WEP or WPA) and click **Next**.

Note: The encryption key is case sensitive, meaning that 'ABC' is not the same as 'aBC'.

- 6 If you have a permanent connection to the Internet ('always on' DSL or cable connection) select **Yes** and click **Next**.
- 7 Click Test to test your Internet connection.
 - If your connection is not working, check:
 - connectors and cables;
 - check your router settings;
 - contact your Internet service provider.



Optional setup

In the optional setup procedure you can customize your Media Center. The setup wizard enables you to:

- configure tuners, TV signal, and TV program guide information;
- select and adjust Media Center display settings;
- setup of speakers;
- control of your set-top box.

Configure tuners, TV signal and Guide

This option enables you to configure your connections for TV and radio signals.

- 1 Confirm your region.
- 2 Select the type of TV signal (Europe - PAL/SECAM).
- 3 Make your selection for a set-top box.
- 4 **a** If you have a set-top box:
 - Select both tuners by checking both checkboxes.
 - Make sure that your set-top box and IR receiver cable are connected properly (see 'Installation of your Philips Media Center – Connecting video equipment (e.g. a set-top box).
 - Select a TV signal.**b** If you do not have a set-top box:
 - Select both tuners by checking both checkboxes.
- 5 Setup Electronic Television Program Guide.
 - Read the **Guide Terms of Service** and accept.
 - Enter your postal code.
 - Select your TV signal provider

> Your Media Center uses the internet connection to download all TV station information from your TV signal provider. Every available TV station is stored as a separate preset number.

Optimize how the Media Center looks on your display

This option enables you to adjust display settings.

- 1 Select your display type.
- 2 Select the connection type of your display.

Note: If you are using the SCART output (21) of the Media Center, select Component (YpbPr).
- 3 Adjust display settings to your personal preferences in **Display Calibration**.

Note: If you select a wrong display setting the screen may turn black. Please wait for about 15 seconds, then the on-screen information will be visible again.


Setup your speakers

This option enables you to specify and test your speaker configuration.

- Always select the **2 speakers** option since the Media Center offers analog stereo output only.

If you are using the digital audio connection:

After finishing the Media Center setup wizard, follow the instructions below:

- 1 Press the  key (8) on the remote control.


> The Media Center Start menu appears.
- 2 Select **More Programs** and press the **OK** key (9)
- 3 Select **DVD Settings** and press the **OK** key (9)
- 4 Select **Audio Settings** and press the **OK** key (9)
- 5 Select **SPDIF** and press the **OK** key (9)
- 6 Select **Save** and press the **OK** key (9)

> After finishing the Optional Setup procedure, the Media Center's Start screen is displayed and your Philips Media Center is ready for use.

Note: SPDIF (Sony/Philips Digital Interface) is a standard audio transfer file format, usually found on digital audio equipment or audio processing devices. It allows the transfer of audio from one file to another without the conversion to and from an analog format, which could degrade the signal quality.

Manual channel search

For automatic channel search, see 'TV Guide function - Seeking a TV program' in the use cases.

- 1 Press the  key (8) on the remote control.
- 2 Select **TV** and press the **OK** key (19).
- 3 Select **TVScanner** and press the **OK** key (19).
- 4 Select **Readme** and press the **OK** key (19).
- 5 Follow the instructions in the Readme file.

Additional software setup

Norton

The Norton Internet Security module provides essential protection from viruses, hackers, and privacy threats. Norton Internet Security includes a firewall and other powerful tools to safeguard your system. The firewall automatically turns back on after a period of being temporarily switched off. With the most recent version you can prevent certain Internet worms from entering your system. You can stop e-mail addresses from being sent to Web sites without your permission, and you can control which sites track your activities with Internet cookies. You can also block banner ads and pop-up windows. The Norton installer is started up automatically when the Media Center is switched on for the first time. All you have to do is follow the on-screen instructions.



Philips Media Manager add on transcoder

Philips Media Manager (PMM) makes the music, photo, and movie files on your computer available for transfer from your computer to your television and audio system.

The Media Center uses the new **DVR-MS** file format when recording video. DVR-MS stands for Digital Video Recorder-Microsoft®. The video contained in a DVR-MS file is encoded as MPEG-2 video stream. A DVR-MS file can also be copy protected, allowing playback only on the Media Center.


The **PMM** and **PMM add on transcoder** modules work together to enable you to stream Media Center content to a Philips Streamium Client.

We advise you to install these modules **only** when you intend to use the **PMM / PMM add on transcoder** feature.

- To set up **PMM**, double click the **PMM** icon () and follow the on-screen instructions.
- To install **PMM add on transcoder**, double click the **s** icon () and follow the on-screen instructions.

Changing settings


After you have completed the initial setup procedure with the Media Center setup wizard, changing of settings is always possible. Steps you have skipped during initial setup can also be completed.

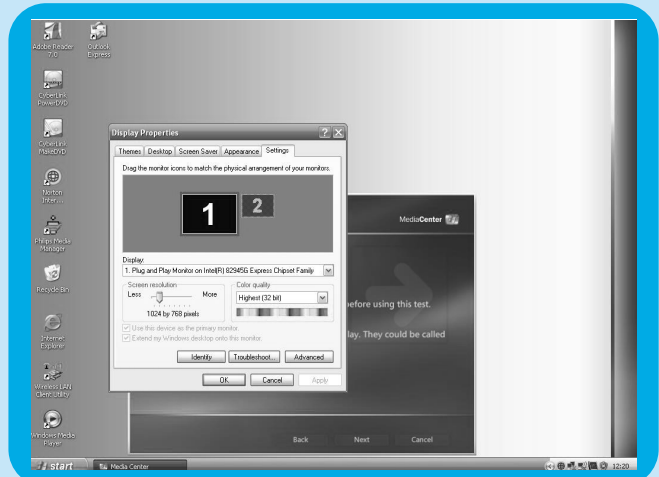
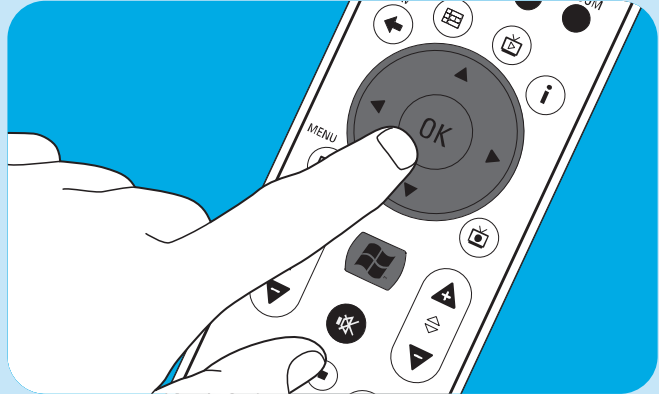
- 1 Press the  key (8) on the remote control.
> The Media Center Start menu appears.
- 2 Select **Settings**.
- 3 Press the **OK** key (19).
You have access to Settings-submenus for:
 - **General Media Center settings**
 - **TV**
 - **Pictures**
 - **Music**
 - **DVD**
 - **Messenger and Caller ID**
 - **Radio**
 - **Help**



Changing screen resolution

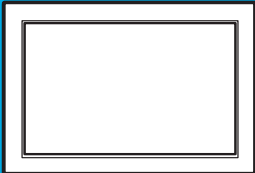
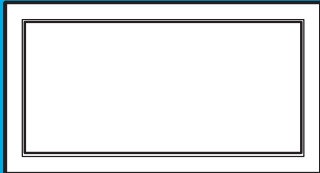
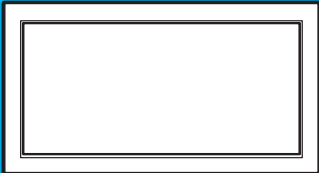
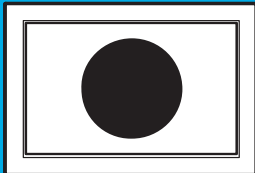
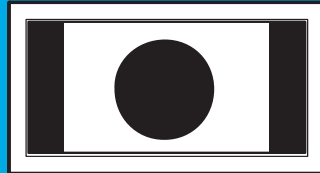
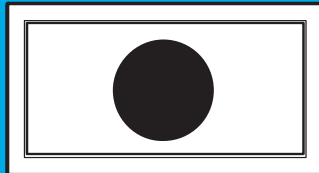
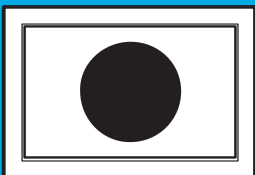
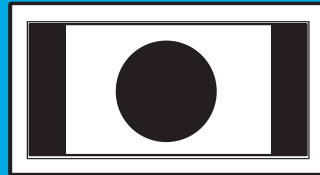
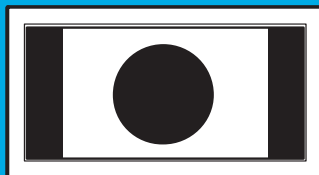
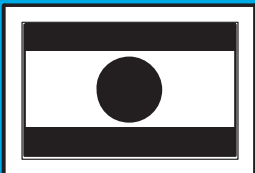
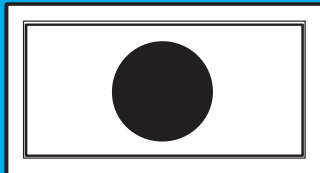
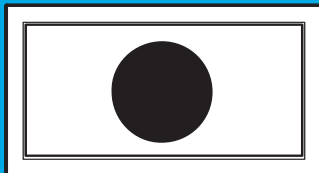
An important example of changing your Media Center's settings is the change in screen resolution.

- 1 Press the  key (8) on the remote control.
- 2 Select **Settings** and press the **OK** key (19).
- 3 Select **Media Center Setup** in the **Settings (General)** window and press the **OK** key (19).
- 4 Select **Configure Your TV or Monitor** in the **Media Center Setup** settings window and the **OK** key (19).
- 5 Follow the on-screen instructions and select **Display type** and **Connection type**.
Note: If you are using the SCART output (21) of the Media Center, select Component (YpbPr).
- 6 Select **Adjust Display Controls** in the **Adjust Your Display Settings** window and the **OK** key (19).
- 7 Select **Next** and press the **OK** key (19) to display the list of controls in the **Display Calibration** window.
- 8 Select **Aspect Ratio (Shape)** and press the **OK** key (19).
- 9 Select **Change Screen Resolution**, press the **OK** key (19) and select **Yes** in the inset window.
- 10 Use your keyboard and mouse to set the new resolution in the Windows XP Display Properties window that appears.
- 11 When finished click the maximize key in the upper right corner of the Media Center window to return to the fullscreen display of the Media Center window.



Adjusting aspect ratio

Aspect ratio is the relation between width and height of an image. The aspect ratio of the screen of a standard computer monitor and CRT (Cathode Ray Tube) TV set is 4:3. The 4 means 4 units wide, and the 3 means 3 units high. High-definition TV (HDTV) format is 16:9. Your TV, TV content (video or DVD played on your TV) and Media Center may have different aspect ratios, resulting in horizontal or vertical bars on your screen. If this is the case, refer to the information below on how to adjust the aspect ratio in various situations.

	Standard (CRT) TV / monitor	Standard (CRT) TV / monitor	Flat screen TV / monitor (plasma or LCD)
			
	Resolution: 720 x 576. SCART connected.	Resolution: 720 x 576. SCART connected.	Resolution that gives a 16:9 aspect ratio (e.g.: 1280 x 720 or 1920 x 1080). DVI, VGA or HDMI connected.
Standard screen (No video or DVD is played)			
	No bars. Aspect ratio correct. No action required.	Vertical bars. See A .	No bars. Aspect ratio correct. See D .
Video or DVD with a 4:3 aspect ratio is played			
	No bars. Aspect ratio correct. No action required.	Vertical bars. See B .	Vertical bars. See B .
Video or DVD with a 16:9 aspect ratio is played			
	Horizontal bars. See C .	No bars. Aspect ratio correct. ¹	No bars. Aspect ratio correct. No action required. ²

- 1 – If vertical bars appear: adjust aspect ratio of your TV.
- If horizontal bars appear: adjust aspect ratio of the played content (video or DVD) as described under **B** and **C**.
- ‘Wide screen’ content (e.g. DVDs) is not always recorded with a 16:9 aspect ratio but slightly different. If this is the case, small horizontal bars might still appear.
- 2 ‘Wide screen’ content (e.g. DVDs) is not always recorded with a 16:9 aspect ratio but slightly different. If this is the case, small horizontal bars might still appear.

A

Vertical bars on standard screen (no video or DVD is played):

- Minimize / remove bars by adjusting the aspect ratio of your TV. For this see the User manual that came with your TV.

Note: Aspect ratio of the displayed image will be distorted.

B

Vertical bars when playing 4:3 video or DVD on 16:9 TV (monitor):

In this situation vertical bars on both sides are normal and cannot be minimized / removed without distorting the aspect ratio of the displayed image. Adjust the aspect ratio of the played content (video or DVD).

- 1 Press the **i** key (20) on the remote control.
- 2 Select **Zoom** and press the **OK** key (19).
- 3 Select the best aspect ratio option for your situation (1, 2 or 3).

C

Horizontal bars when playing 16:9 video or DVD on 4:3 TV (monitor):

In this situation horizontal bars on both sides are normal and cannot be minimized / removed without distorting the aspect ratio of the displayed image or without displaying only part of the image. Adjust the aspect ratio of the played content (video or DVD).

- 1 Press the **i** key (20) on the remote control.
- 2 Select **Zoom** and press the **OK** key (19).
- 3 Select the best aspect ratio option for your situation (1, 2 or 3).

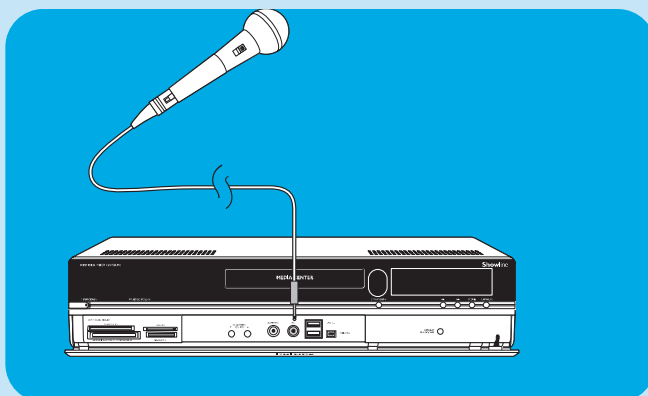
D

- Adjust the Media Center graphic settings to a 16:9 resolution that gives the best picture quality on your specific TV / monitor. 1280 x 720 or 1920 x 1080 are most commonly supported by flat screen TVs / monitors.



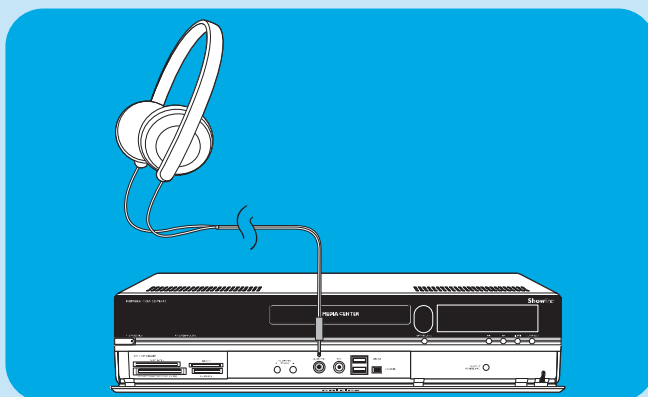
Connecting a microphone

- Connect a microphone to the **MIC** input (14) on the front of the Media Center.



Connecting headphones

- 1 Connect headphones with a 3.5 mm jack to the **HEADPHONE** socket (13) on the front of the Media Center.
 - 2 Set the headphone volume with the **▼ HEADPHONE VOLUME ▲** keys (12).
- You can mute the headphones sound with the **Mute** (⏻) key (10) on the remote control.



Connecting a video camera (or other portable external source)

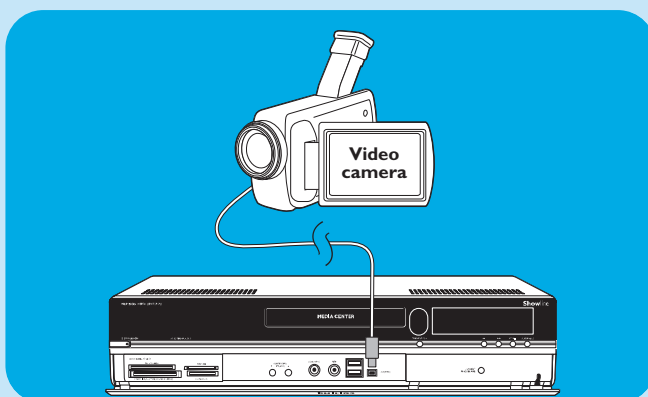
- Connect the **Firewire** (IEEE1394 / i.LINK) connector of your camera to the **FIREWIRE** (IEEE1394 / Firewire / i.LINK) connector (16) on the front of the Media Center. For this use a 4-pin firewire (IEEE1394 / i.LINK) cable (*not supplied*).

OR:

- Connect the **USB** connector of your camera to the **USB 2.0** input (15) on the front of the Media Center. For this use a USB 2.0 cable (*not supplied*).

Notes:

- Be sure to connect the camera to the Media Center before starting the **DV Capture** program.
- Be sure to exit the **DV Capture** program before disconnecting the camera.
- Please check to see if additional software is required to support your device. Install the drivers that came with your device before connecting the device to the Media Center. For this, see the user manual of the device.

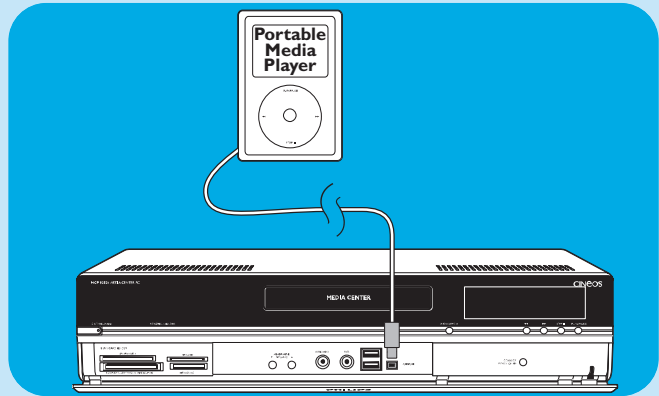


Connecting a portable media player (or HDD or photo camera)

- Connect the **Firewire** (IEEE1394 / i.LINK) connector of your portable media player (e.g. an MP3 player, Hard Disk Drive or photo camera) to the **FIREWIRE** (IEEE1394 / i.LINK) connector (16) on the front of the Media Center. For this use a 4-pin firewire (IEEE1394 / i.LINK) cable (*not supplied*).

OR:

- Connect the **USB** connector of your portable media player (e.g. an MP3 player, Hard Disk Drive or photo camera) to the **USB 2.0** input (15) on the front of the Media Center. For this use a USB 2.0 cable (*not supplied*).



Note: Please check to see if additional software is required to support your device. Install the drivers that came with your device before connecting the device to the Media Center. For this, see the user manual of the device.

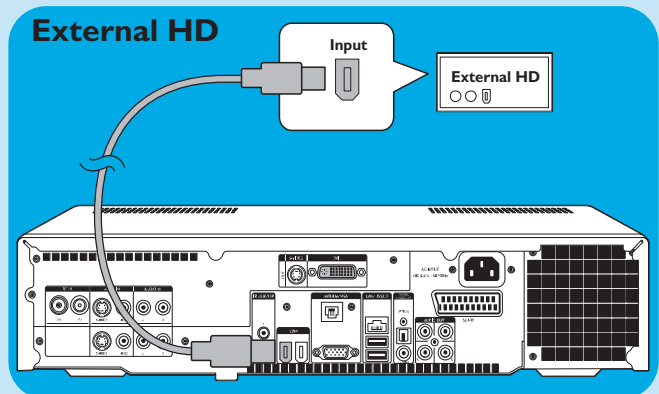
Connecting an external drive (HDD, optical drive)

- Connect the **Firewire** (IEEE1394 / i.LINK) connector of your external drive to the **FIREWIRE** (IEEE1394 / i.LINK) connector (15) on the rear of the Media Center. For this use a 6-pin firewire (IEEE1394 / i.LINK) cable (*not supplied*).

OR:

- Connect the **USB** connector of your external drive to the **USB 2.0** connector (18) on the rear of the Media Center. For this use a USB 2.0 cable (*not supplied*).

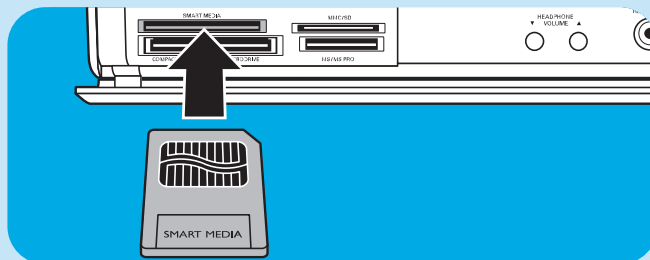
Note: Please check to see if additional software is required to support your device. Install the drivers that came with your device before connecting the device to the Media Center. For this, see the user manual of the device.



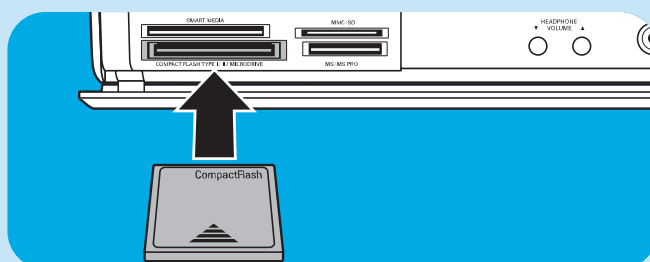
Inserting memory cards

The first time a memory card is inserted in one of the memory card drives (**SMART MEDIA** - 8, **COMPACT FLASH TYPE I / II**, **MICRODRIVE** - 9, **MMC/SD** - 10 or **MS/MS PRO** - 11) of the Media Center, the explorer creates four new drive letters. One for each drive. So if the last drive letter was for example, then the drive letters for the memory cards will be E, F, G and H and so on.

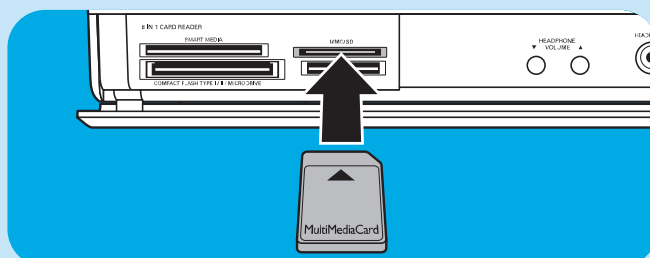
- Smart Media memory cards can be inserted into the **SMART MEDIA** drive (8) of the Media Center.



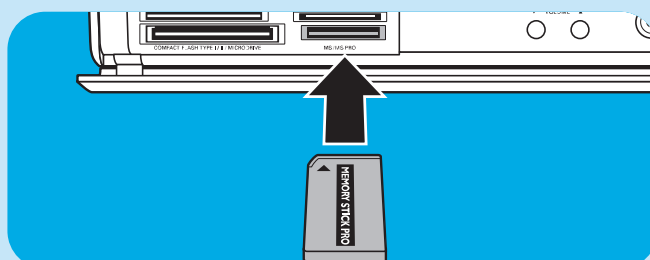
- Compact Flash memory cards can be inserted into the **COMPACT FLASH TYPE I / II**, **MICRODRIVE** (9) of the Media Center.



- MMC (MultiMedia Card) and SD (Secure Digital card) memory cards can be inserted into the **MMC/SD** drive (10) of the Media Center.



- MS and MS PRO memory cards/sticks can be inserted into the **MS/MS PRO** drive (11) of the Media Center.



Data Loss Disclaimer

Before sending the MCP9350i Media Center out for service, be sure to make a backup all data and remove all third party software.

With respect to all service provided, it is your responsibility to back up the contents of your Media Center, including any data you have stored or software you have installed on the Media Center. It is likely that the contents of your Media Center will be lost in the course of service and we will not be responsible for any damage to or loss of any programs, data or other information stored on any media or any part of any product serviced hereunder.

IF DURING THE REPAIR OF THE PRODUCT THE CONTENTS OF the 2005 Entertainment PC Platform ARE ALTERED, DELETED, OR IN ANY WAY MODIFIED, WE ARE NOT RESPONSIBLE WHATSOEVER. YOUR PRODUCT WILL BE RETURNED TO YOU CONFIGURED AS ORIGINALLY PURCHASED (SUBJECT TO AVAILABILITY OF SOFTWARE).

Be sure to remove all third party hardware, software, features, parts, options, alterations, and attachments not warranted by us prior to sending the product to us for service. We are not liable for any loss or damage to these items.

Safety and Regulatory Information

This section provides detailed safety and regulatory information for the 2005 Entertainment PC Platform, including: Safety Compliance Statement This product also complies with international safety requirements for Information Technology Equipment, IEC/EN 60950-1, and is properly CE labeled for use within the European Union.

Lithium Battery Caution Statement

CAUTION

Risk of explosion if the batteries are replaced with an incorrect type. Batteries should be recycled where possible. Disposal of used batteries must be in accordance with local environmental regulations.

Safety Notices, Telecom

CAUTION

To reduce the risk of fire, use only No. 26 AWG or larger telecommunication line cord provided with this product.

Safety Notices, Radiofrequency

The 2005 Entertainment PC Platform, like other radio devices, emits radiofrequency electromagnetic energy. The level of energy emitted by this device, however, is less than the electromagnetic energy emitted by other wireless devices such as mobile phones.

Notice:

Install or position the MCP9350i Media Center so that the antenna (located behind the equipment front panel) is at least 8 inches (20 cm.) from the user or other persons.

In some situations or environments, the use of the wireless device may be restricted by the proprietor of the building or responsible representatives of any applicable organization or authority. If you are uncertain of the policy that applies to the use of wireless devices in specific organizations or environments, you are encouraged to request authorization to use the MCP9350i Media Center prior to any wireless transmission of data.

Other Wireless Devices

Safety Notices for Other Devices in the Wireless Network: Please refer to the user documentation supplied with wireless keyboard, wireless mouse, Bluetooth transmitter, or other devices in the wireless network for any additional safety notices.

Local Restrictions on Radio Usage

The 2.4GHz frequency bands used by the MCP9350i Media Center are not fully harmonized in all countries. This equipment has been certified for use in specific countries and should not be operated outside the countries or markets designated below. As a user of this product, you are responsible for ensuring that this equipment is used only in the countries for which it was intended and for verifying that it is properly configured with the correct selection of frequency and channels for the country of use. Any deviation from the permissible settings for the country of use is an infringement of national law, rules, or regulations and may be punishable as such. See below for country-specific information:

Europe Union frequency bands:

- Germany, Luxemburg, Netherlands, Spain, Sweden and the United Kingdom: 2.400 - 2.4835 GHz (Europe ETSI)
- France:
 - Metropolitan departments: 2.400 - 2.4835 GHz indoor use; 2.400 - 2.454 GHz (channels 1 to 7) outdoor use.
 - Guadeloupe, Martinique, St Pierre et Miquelon, Mayotte: 2.400 - 2.4835 GHz indoor and outdoor use.
 - Reunion, Guyane: 2.400 - 2.4835 GHz indoor use; 2.420 - 2.4835 GHz outdoor use (channels 5 to 13)
- Italy:
 - For use in private premises; indoor or outdoor use; 2.400 - 2.4835 GHz
 - For use in public premises; indoor or outdoor use; general use authorization is required from the Italian Ministry of Post and Telecommunication; 2.400 - 2.4835 GHz.
- Belgium:
 - For use in private premises; indoor or outdoor use; less than 300m operating range; 2.400 - 2.4835 GHz
 - For use in private premises; outdoor use and above public areas exceeding 300m operating range, a license from IBPT/ BIPT is required; 2.400 - 2.4835 GHz.

Wireless interoperability

The MCP9350i Media Center is designed to be interoperable with any wireless LAN product that is based on direct sequence spread spectrum (DSSS) radio technology and compliant with the following standards:

- IEEE 802.11a - Standard for Wireless LAN.
- IEEE 802.11b - 1999, Standard for Wireless LAN.
- IEEE 802.11 - Standard for Wireless LAN.
- Wireless Fidelity (WiFi) certification, as defined by WECA (Wireless Ethernet Compatibility Alliance).

Emissions Compliance Statements

Any changes or modifications to the equipment not expressly approved by Philips could void the user's authority to operate the equipment.

Installation and use of this device must be in strict accordance with the instructions included in the user documentation provided with the product. Any changes or modifications (including the antennas) made to this device that are not expressly approved by the manufacturer may void the user's authority to operate the equipment. The manufacturer is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized modification of this device, or the substitution of the connecting cables and equipment other than manufacturer specified. It is the responsibility of the user to correct any interference caused by such unauthorized modification, substitution or attachment. Manufacturer and its authorized resellers or distributors will assume no liability for any damage or violation of government regulations arising from failing to comply with these guidelines.

European Union Compliance Statements

We, Philips, declare that the product, Entertainment PC, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/ 5/ EC (Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment). The product is properly CE labeled demonstrating this conformity and is for distribution within all member states of the EU with restrictions as noted above.

Product Ecology Statements

The following information is provided to address worldwide product ecology concerns and regulations.

Disposal Considerations

This product contains the following materials that may be regulated upon disposal: lead solder on printed wiring board assemblies.

Recycling Considerations

We encourage our customers to recycle their products and components (e. g., batteries, circuit boards, plastic enclosures, etc.) whenever possible.

In the absence of a viable recycling option, products and their components must be disposed of in accordance with all applicable local environmental regulations.

Safety Information: Electric, Magnetic and Electromagnetic Fields ('EMF')

- 1 Philips Royal Electronics manufactures and sells many products targeted at consumers, which, like any electronic apparatus, in general have the ability to emit and receive electro magnetic signals.
- 2 One of Philips' leading Business Principles is to take all necessary health and safety measures for our products, to comply with all applicable legal requirements and to stay well within the EMF standards applicable at the time of producing the products.
- 3 Philips is committed to develop, produce and market products that cause no adverse health effects.
- 4 Philips confirms that, if its products are handled properly for their intended use, they are safe to use according to scientific evidence available today.
- 5 Philips plays an active role in the development of international EMF and safety standards, enabling Philips to anticipate further developments in standardization for early integration in its products.

Information to the Consumer

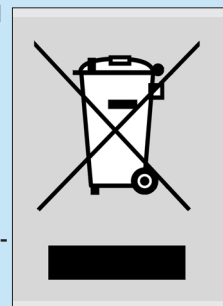
Disposal of your old product

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.

When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means the product is covered by the European Directive 2002/96/EC.

Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products.

Please act according to your local rules and do not dispose of your old products with your normal household waste. The correct disposal of your old product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.



**Be responsible
Respect copyrights**

The making of unauthorized copies of copy-protected material, including computer programmes, files, broadcasts and sound recordings, may be an infringement of copyrights and constitute a criminal offence. This equipment should not be used for such purposes.

Notes

Assistance

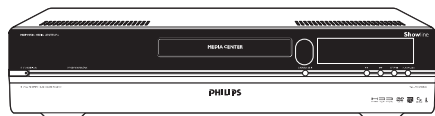
Si vous avez besoin d'aide pour votre MCP9350i, visitez le site web d'assistance technique de Philips :

www.philips.com/support

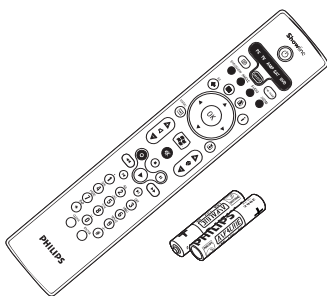
Si vous n'y trouvez pas la réponse à votre problème, contactez le service d'assistance utilisateurs de Philips :

France 08 9165 0006 € 0,23/min

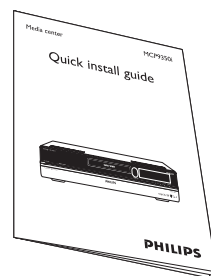
Contenu de l'emballage



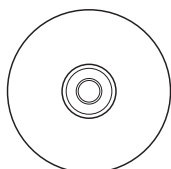
Media Center MCP9350i



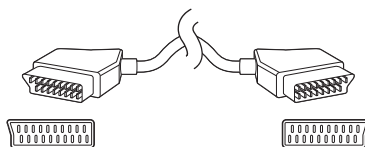
Télécommande,
2 piles AA



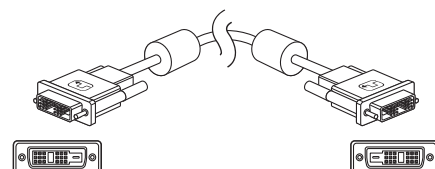
Guide d'installation rapide



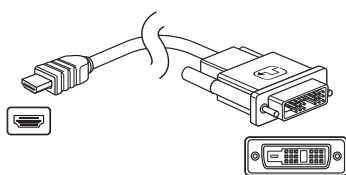
CD



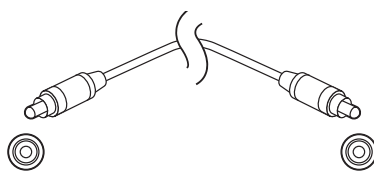
Câble Péritel



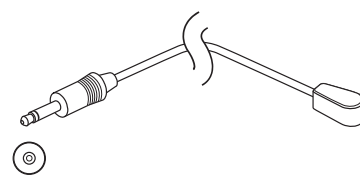
Câble DVID



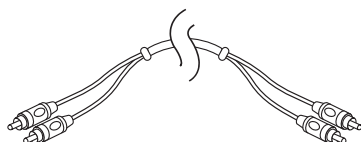
Raccord DVID - HDMI



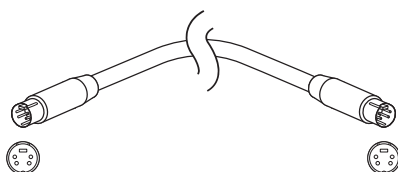
Câble coaxial audio numérique



2 répartiteurs IR pour décodeurs



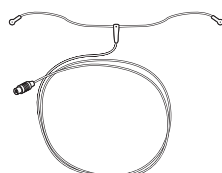
Câble coaxial audio stéréo



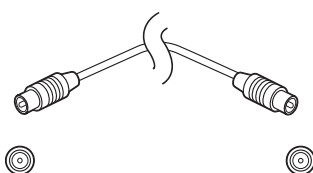
Câble SVideo



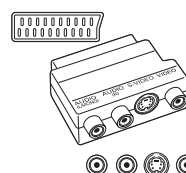
Câble Ethernet



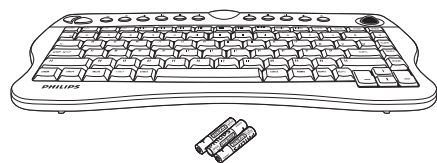
Câble d'antenne FM



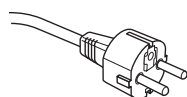
Câble d'antenne TV (1 m)
Câble d'antenne TV (10 cm)



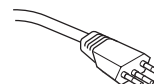
Adaptateur Péritel — SVHS/CVBS



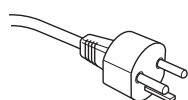
3 piles AA pour clavier sans fil



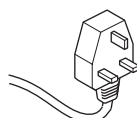
Cordon d'alimentation



Cordon d'alimentation
(MCP 9350i/23)



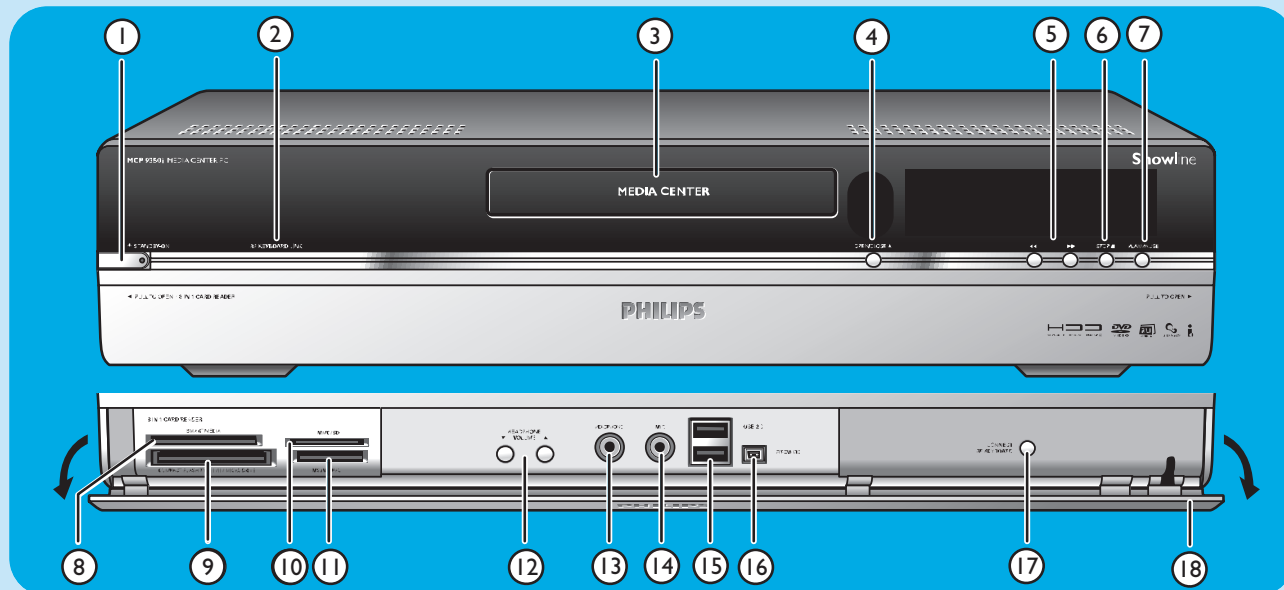
Cordon d'alimentation
(MCP 9350i/21)



Cordon d'alimentation
(MCP 9350i/22)

Contenu de l'emballage	3
I Présentation des fonctionnalités	5
Vue avant	5
Vue arrière	6
Télécommande	7
Clavier sans fil	9
2 Installation de votre Philips Media Center	10
Branchement d'un téléviseur/écran	10
Branchement vidéo (par ex., décodeur)	12
Branchement audio	13
Raccordement à Internet	14
Branchement des antennes	16
Insertion des piles dans la télécommande	16
Branchement au secteur / Mise sous tension (ON) et en veille	17
Installation du clavier sans fil	18
3 Configuration de votre Philips Media Center	19
Configuration de Microsoft Windows®	19
Assistant de configuration de Media Center	20
Recherche manuelle des canaux	22
Installation d'autres logiciels	22
Modification des paramètres	23
Changement de résolution d'écran	23
Réglage du rapport largeur-hauteur	24
4 Autres branchements	26
Branchement d'un microphone	26
Branchement d'un casque	26
Branchement d'une caméra vidéo (ou autre source portable externe)	26
Branchement d'un lecteur multimédia portable (ou d'un disque dur ou d'un appareil photo)	27
Branchement d'un lecteur externe (disque dur, lecteur optique)	27
Insertion de cartes mémoire	28
5 Important	29
Déni de responsabilité en cas de perte de données	29
Sécurité et réglementation	29

Vue avant

**1** **STANDBY-ON**

Fait basculer le Media Center entre le mode actif (ON) et le mode veille (faible consommation).

Indicateur STANDBY/ON (sur la touche)

- S'allume en orange lorsque le Media Center est branché au secteur. Le Media Center passe alors en mode basse consommation.
- S'allume en rouge lorsque le Media Center est mis en veille avec la touche **Standby (I)** de la télécommande.
- L'indicateur s'éteint lorsque le Media Center est mis sous tension avec la touche **Standby (I)** de la télécommande ou la touche **STANDBY-ON (I)**.

2 **RF KEYBOARD LINK**

Clignote lorsque l'appareil reçoit des signaux du clavier sans fil.

3 **Lecteur optique**

Lecture et gravure de CD/DVD.

4 **OPEN/CLOSE /▲**

Ouverture et fermeture du lecteur optique.

5 **◀▶**

- Rembobinage rapide sur la piste active (maintenir la touche enfoncée).
- ▶▶
- Défilement rapide vers l'avant sur la piste active (maintenir la touche enfoncée).
- Lecture de la piste au ralenti lorsque le DVD est en mode pause (appuyer une fois).

6 **STOP ■**

Arrêt de la lecture.

7 **PLAY/PAUSE**

- Lancement de la lecture.
- Suspension de la lecture.

8 **SMART MEDIA**

Insertion d'une carte mémoire Smart Media.

9 **COMPACT FLASH TYPE I / II MICRODRIVE**

Insertion d'une carte mémoire Compact Flash.

10 **MMC/SD**

Insertion de la carte mémoire MMC/SD (MultiMedia Card / Secure Digital), par exemple, d'un appareil photo numérique.

11 **MS/MS PRO**

Insertion d'une carte Memory Stick (Pro).

12 **▼ HEADPHONE VOLUME ▲**

Réglage du volume du casque. Le volume du casque est indépendant de celui de l'appareil.

13 **HEADPHONE**

Branchement d'un casque.

14 **MIC**

Branchement d'un microphone.

15 **USB 2.0**

Branchement de périphériques USB 1.1 et 2.0.

16 **FIREWIRE (IEEE1394 / i.LINK) - 4 broches**

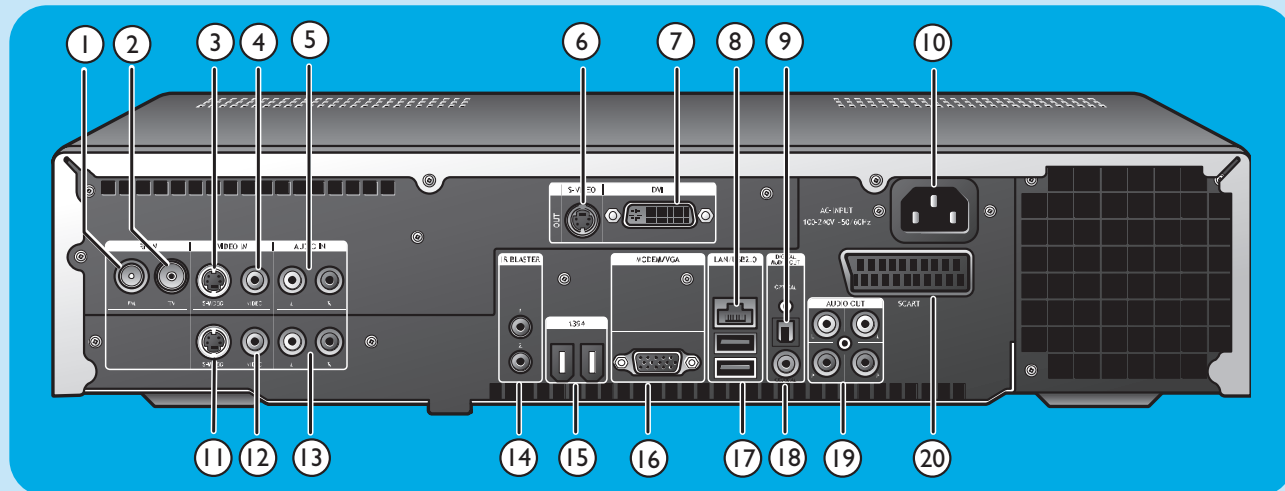
Branchement d'équipements numériques compatibles FireWire/IEEE1394/i.LINK (caméscopes numériques, disques durs, etc., nécessitant un connecteur à 4 broches) pour le transfert de données vers le Media Center.

17 **CONNECT RF KEYBOARD**

Raccordement du Media Center et du clavier. S'utilise conjointement à la touche **⌘** (3) du clavier.

18 **Volet**

Vue arrière



1 RF IN - FM - Radio

Branchement du système de réception par câble ou d'une antenne FM de toit (d'une impédance de 75 W [ohms]).

2 RF IN - TV

Branchement au système de réception par câble.

3 VIDEO IN ◀ - S-Video

Connecteur d'entrée vidéo pour raccordement au connecteur de sortie SVideo d'un téléviseur, décodeur câble/satellite, lecteur/enregistreur de DVD, etc.

4 VIDEO IN ◀ - Video (CVBS)

Connecteur d'entrée vidéo pour raccordement au connecteur de sortie CVBS (vidéo composite) d'un téléviseur, décodeur câble/satellite, lecteur/enregistreur de DVD, etc.

5 AUDIO IN ◀

Connecteur d'entrée audio pour raccordement aux connecteurs de sortie audio d'un décodeur câble/satellite, lecteur/enregistreur de DVD, équipement audio, etc.

6 S-VIDEO OUT

Connecteur de sortie pour le raccordement au connecteur d'entrée d'équipements d'enregistrement SVideo (DVD, magnétoscope) ou d'un téléviseur compatible SVideo.

7 DVI OUT

Connecteur de sortie DVID (Digital Video Interface – Digital only) pour le raccordement au connecteur d'entrée DVID d'un écran compatible ou d'un téléviseur à écran plat.

8 LAN

Raccordement à votre réseau local.

9 DIGITAL AUDIO - Optical - Out

Connecteur de sortie optique pour raccordement au connecteur d'entrée optique d'un récepteur, d'un téléviseur ou d'un matériel d'enregistrement (graveur de CD, magnétoscope, etc.).

10 AC-INPUT (100-240V - 50/60Hz)

Raccordement du Media Center au secteur.

11 VIDEO IN ▶ - S-Video

Connecteur d'entrée vidéo pour raccordement au connecteur de sortie SVideo d'un téléviseur, décodeur câble/satellite, lecteur/enregistreur de DVD, etc.

12 VIDEO IN 2 - Video (CVBS)

Connecteur d'entrée vidéo pour raccordement au connecteur de sortie CVBS (vidéo composite) d'un téléviseur, décodeur câble/satellite, lecteur/enregistreur de DVD, etc.

13 AUDIO IN 2

Connecteur d'entrée audio pour raccordement aux connecteurs de sortie audio d'un décodeur câble/satellite, lecteur/enregistreur de DVD, équipement audio, etc.

14 IR (Infrarouge) BLASTER (2 x)

Branchement d'un répartiteur IR (infrarouge) pour sélectionner les canaux sur votre décodeur câble/satellite avec la télécommande du Media Center.

15 I394 (Firewire / i.LINK) - 6 broches (2 x)

Raccordement de périphériques et de matériels compatibles IEEE 1394 / Firewire / i.LINK tels qu'un disque dur externe nécessitant deux broches supplémentaires pour l'alimentation.

16 VGA

Raccordement à un moniteur VGA (Video Graphics Array) ou à un téléviseur à écran plat.

17 USB 2.0 (2 x)

Branchement de périphériques USB 1.1 et 2.0.

18 DIGITAL AUDIO - COAXIAL - Out

Connecteur de sortie coaxial pour le raccordement au connecteur coaxial d'entrée d'un récepteur ou d'un matériel d'enregistrement (par ex., un graveur de DVD).

19 AUDIO OUT (2 x)

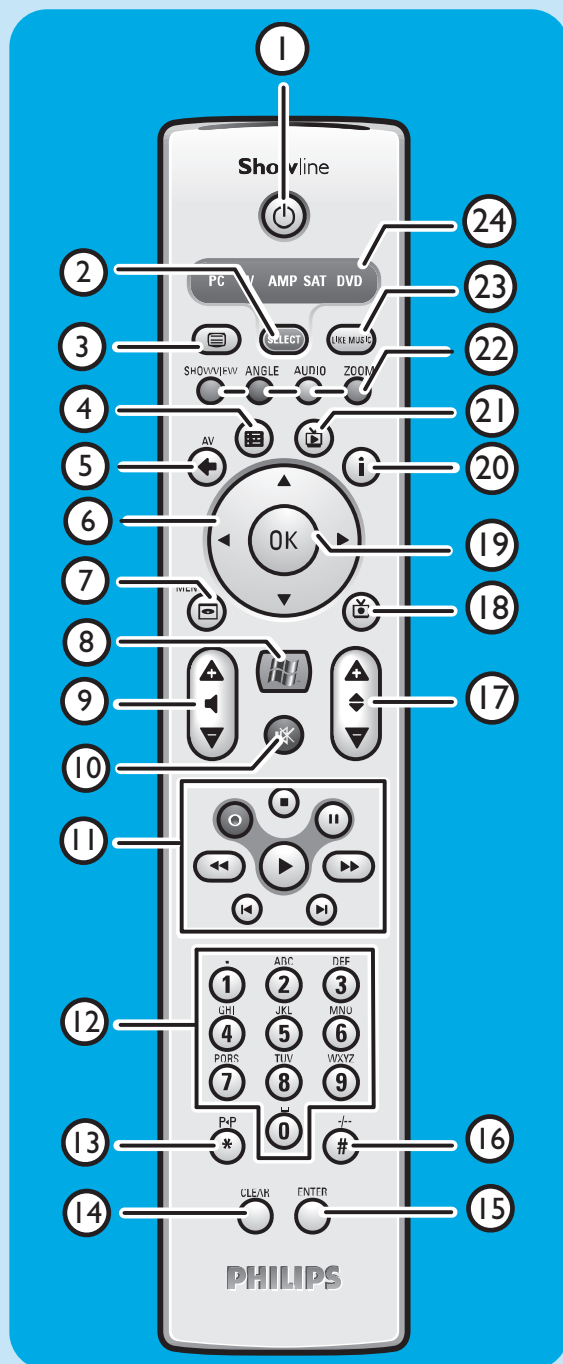
Connecteur de sortie audio stéréo pour le raccordement au connecteur d'entrée audio d'un récepteur ou d'un matériel d'enregistrement (par ex., un graveur de DVD).

20 SCART (RGB / CVBS)

Raccordement au connecteur d'entrée Péritel d'un téléviseur.

Remarque : les antennes pour réseau local sans fil (802.11b/g) sont intégrées à l'appareil. Il n'est donc pas nécessaire d'y brancher un adaptateur sans fil pour intégrer le Media Center à votre réseau sans fil.

Télécommande



Ce chapitre décrit uniquement les fonctions des touches RC du mode Media Center (PC). En ce qui concerne les fonctions des touches dans les autres modes (TV, AMP, SAT et DVD), consultez le manuel de l'utilisateur de la RC4370.

Remarques :

- Après avoir allumé le Media Center, la télécommande passe automatiquement en mode Media Center.
- Lorsqu'une touche ou une combinaison de touches reste enfoncée plus de 30 secondes, la télécommande cesse de transmettre des signaux infrarouges.

1 Veille

Allume le Media Center ou le fait passer en mode veille.

2 **SELECT**

Sélectionne l'appareil que vous souhaitez télécommander : dans le cas du Media Center, choisissez PC.

Lorsque vous l'allumez, la télécommande passe automatiquement en mode Media Center (PC).

3 **Télétexte**

TV/SAT (en mode PC) : texte actif/inactif.

4 **Guide**

Affiche le guide électronique des programmes TV.

5 **Retour**

Retour à l'écran précédent.

6

Touches de navigation gauche, droite, haut et bas. Touches de navigation dans les menus.

7 **MENU**

Affiche le menu du DVD qui se trouve dans le lecteur optique.

8

Ouvre le menu principal de Microsoft Windows® XP Media Center edition.

9 **- Volume +**

Réduit (-) ou augmente (+) le volume de votre téléviseur Philips.

Pour régler le volume d'autres marques de téléviseur, reportez-vous au manuel de l'utilisateur de la RC4370.

10 **Muet**

Coupe la sortie casque.

11 (Enregistrement)

Enregistre une émission télévisée sur le disque dur du Media Center. Par défaut, les émissions enregistrées sont placées dans le dossier Documents Partagés (dossier des émissions télévisées enregistrées).

■ (Arrêt) Arrête la lecture ou l'enregistrement en cours.

II (Pause) Suspend la lecture ou l'enregistrement en cours.

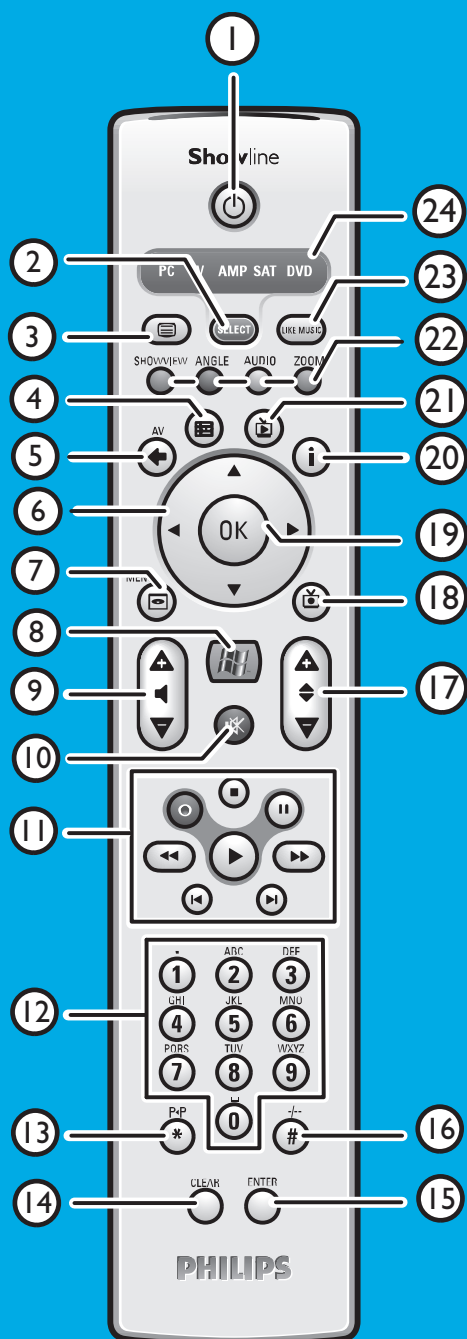
◀▶ (Recherche)

Lance une recherche rapide en arrière (◀) et en avant (▶) dans le chapitre actuel du DVD (maintenir la touche enfoncée).

▶ (Lecture) Lit un film, de la musique ou des images.

◀▶ (Ignorer)

Permet de se déplacer sur le support (vidéo et/ou audio), vers l'arrière (◀) ou vers l'avant (▶), à raison d'une piste (CD) ou d'un chapitre (DVD) à la fois.



12 Touches 0-9

Permettent de saisir des numéros ou des lettres (selon la fonction sélectionnées) afin de changer de canal, de saisir du texte dans une boîte de dialogue de recherche ou une zone de texte du Media Center, etc.

13 P ◀ P (*)

Programme/canal précédent.

14 CLEAR

Efface votre dernière sélection (fonctionne comme la touche Eff AR d'un clavier).

15 ENTER

Sélectionne l'action ou l'option souhaitée.

16 - / - - (#)

Bascule entre les numéros de programme/canal à un et à deux chiffres.

17 - Programme +

Programme/canal précédent (-) et suivant (+)

18 TV enregistrée (TV)

Raccourci vers les émissions RV enregistrées sur le disque dur du Media Center.

19 OK

Sélectionne l'option ou la fenêtre souhaitée (fonctionne comme la touche Enter).

20 i

- Affiche des informations sur l'émission TV sélectionnée. - Offre d'autres possibilités dans les différents menus.

21 TV en direct (TV)

Raccourci permettant de regarder les émissions en direct.

22 Rouge (SHOWVIEW)

Télétexte actif : rouge.

Vert (ANGLE)

Télétexte actif : vert.

Jaune (Audio)

Télétexte actif : jaune.

Bleu (Zoom)

Télétexte actif : bleu.

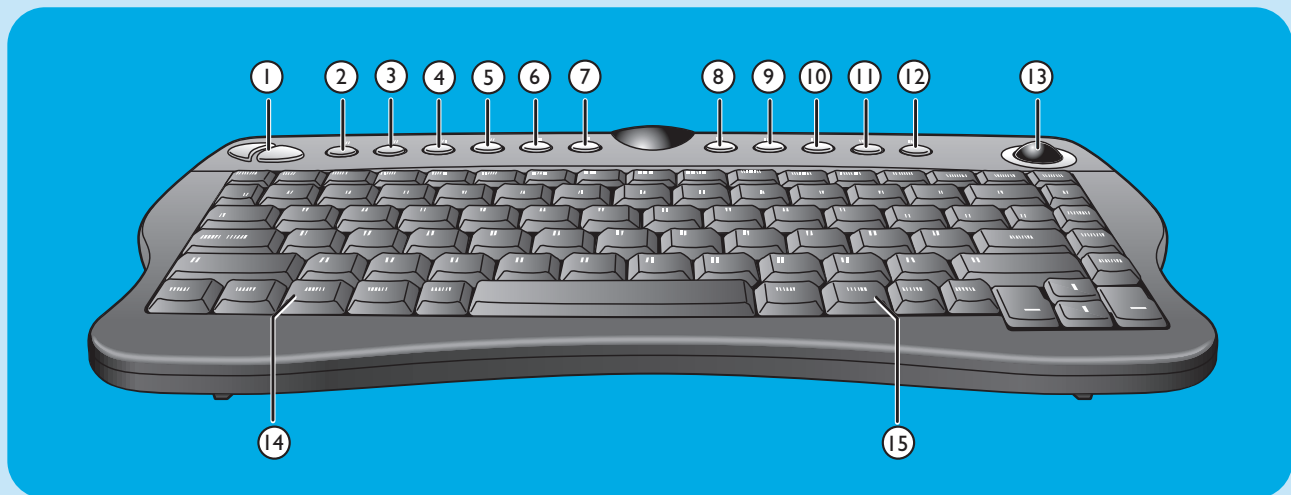
23 LIKE MUSIC

Génère automatiquement une liste de lecture musicale.


24 Fenêtre du sélecteur


Indique l'appareil sélectionné.


Clavier sans fil





1 Touches équivalent aux boutons gauche et droit de la souris

2 Connect 
Raccordement du clavier au Media Center. S'utilise conjointement à la touche **CONNECT RF KEYBOARD** (17) située en façade du Media Center.

3 Back 
Retour à l'écran précédent.


4 Start 
Ouvre le menu Media Center.


5 My Music 
Ouvre le menu **My Music** du Media Center.


6 My Pictures 
Ouvre le menu **Mes images** du Media Center.


7 My TV 
Ouvre le menu **Ma TV** du Media Center.

8 My Videos 
Ouvre le menu **Mes vidéos** du Media Center.

9 
Permet de passer directement à la piste musicale précédente (support vidéo et/ou audio) ou au chapitre de DVD précédent.

10 
Lance la lecture des images ou de la musique sur le lecteur de CD ou de DVD.


11 
Arrête la lecture ou l'enregistrement en cours.

12 
Permet de passer directement à la piste musicale suivante (support vidéo et/ou audio) ou au chapitre de DVD suivant.

13 Trackball (souris)

Commande le curseur à l'écran.

14 
Ouvre le menu Démarrer de Windows®.

15 
Lance Internet Explorer.

ATTENTION ! Assurez-vous que le Media Center est éteint et débranché du secteur avant d'effectuer les autres branchements.

Remarques :

- Sauf indication contraire, toutes les entrées et sorties du Media Center mentionnées se situent au dos de celui-ci.
- **Commencez** par tous les branchements vidéo (TV/écran) requis, **ensuite** reportez-vous au chapitre « Branchement audio ». Vous y trouverez les instructions concernant les branchements audio du Media Center.

Branchement d'un téléviseur/écran

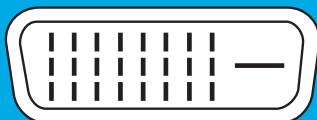
Votre Media Center doit être connecté à Internet pour le téléchargement de l'EPG (Electronic Program Guide, guide électronique des émissions) et pour connaître les fréquences des canaux. Avant de configurer le logiciel de votre Media Center, assurez-vous de disposer d'une connexion modem ou haut débit. Pour savoir comment configurer votre connexion Internet, contactez votre fournisseur d'accès. Voir aussi « Connexion à Internet ».

Votre Media Center est équipé de quatre connecteurs TV OUT/MONITOR OUT : S-VIDEO OUT (6), DVI OUT (7), VGA (16) et SCART (21). La connexion DVI (vers HDMI) est recommandée, car c'est elle qui offre la qualité d'affichage la plus élevée. Si votre téléviseur est équipé d'un connecteur CVBS, vous pouvez utiliser l'adaptateur Péritel (SCART) – SVHS/CVBS pour établir une connexion CVBS.

Repérez le connecteur :

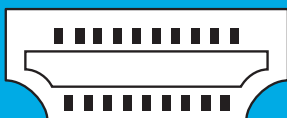
Commencez par vérifier le type de connecteur de votre téléviseur/écran **avant** d'effectuer tout branchement. Vous trouverez votre connecteur en consultant l'illustration ci-dessous. La séquence (1-6) indique également le niveau de qualité d'affichage des différents connecteurs.

Connecteur TV/écran



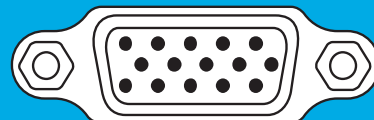
1. Connecteur DVID

Recommandé. Résolution élevée et connexion numérique.



2. Connecteur HDMI

Recommandé. Résolution élevée et connexion numérique.



3. Connecteur VGA

Résolution élevée, mais le signal est converti en signal analogique.



4. Connecteur Péritel

Résolution limitée et connexion analogique (RVB : séparation en 3 couleurs).



5. Connecteur SVideo

Résolution limitée et connexion analogique (RVB : 1 canal modulé).



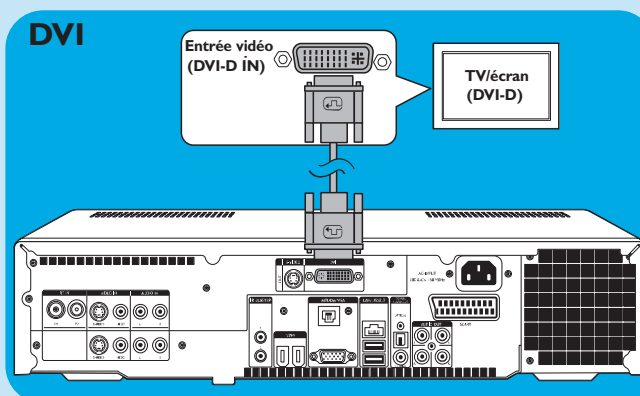
6. Connecteur CVBS

Ne sert que pour l'enregistrement à partir d'un décodeur.

1. Connexion DVID (recommandée).

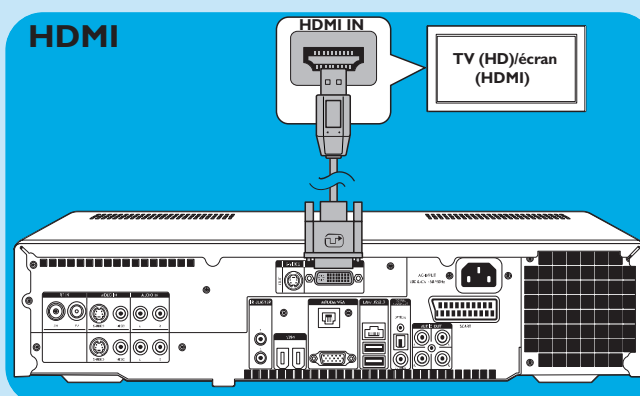
- Branchez le câble DVID sur la prise **DVID IN** du téléviseur/écran et la prise **DVI OUT (7)** du Media Center. Serrez les vis des deux connecteurs.

Remarque : Si votre téléviseur/écran DVID est équipé d'un câble DVID à connexion fixe, branchez-le simplement dans la prise **DVI OUT (7)** du Media Center et serrez les vis.



2. Connexion HDMI (recommandée)

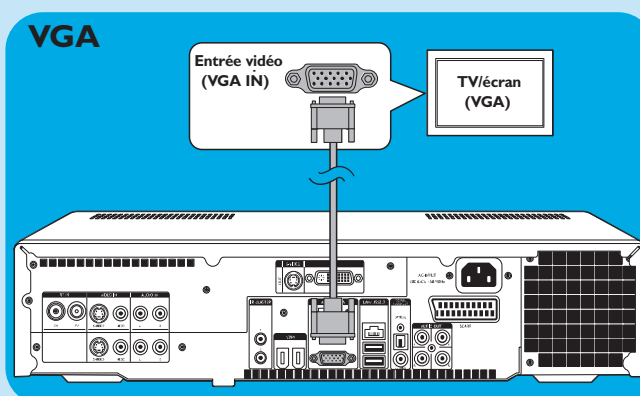
- Branchez le câble DVID - HDMI sur la prise **HDMI IN** du téléviseur/écran et la prise **DVI OUT (7)** du Media Center.
- Serrez les vis du connecteur DVI.
- Sélectionnez **SPDIF** ou **Analogue** dans le menu Audio du téléviseur. Pour de plus amples informations, voir le manuel de votre téléviseur.



3. Connexion VGA

- Branchez le câble VGA (non fourni) sur la prise **VGA IN** du téléviseur/écran et la prise de sortie **VGA (17)** du Media Center. Serrez les vis des deux connecteurs.

Remarque : Si votre téléviseur/écran est équipé d'un câble VGA à connexion fixe, branchez-le simplement sur le connecteur de sortie **VGA (17)** du Media Center et serrez les vis.

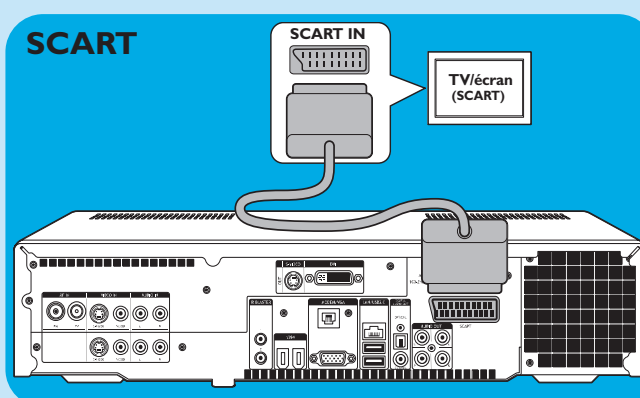


4. Connexion Péritel

- Branchez le câble Péritel sur la sortie **SCART** du téléviseur/écran et le connecteur **SCART (21)** du Media Center.

Remarques :

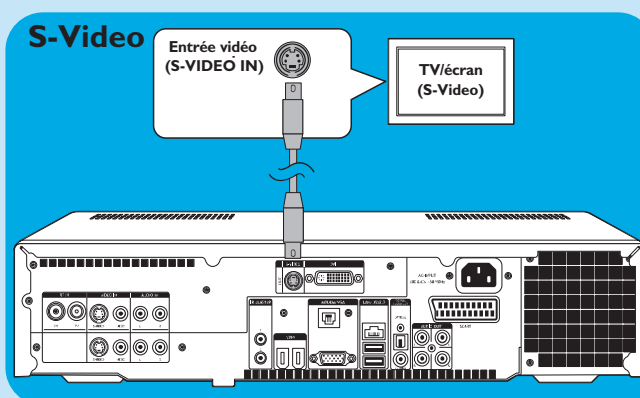
- Assurez-vous que le connecteur Péritel de votre téléviseur est compatible avec l'affichage RVB (rouge, vert, bleu) pour bénéficier d'une qualité d'image optimale.
- Avec les applications pour PC ordinaires, il n'est pas indispensable que la qualité de l'image soit parfaite.
- Avec les applications pour PC ordinaires, il n'est pas indispensable que la qualité de l'image soit parfaite.
- Certains téléviseurs basculent automatiquement entre les rapports hauteur-largeur 4:3 et 16:9 à réception des signaux Wide Screen Signaling. Cependant, le Media Center ne reconnaît pas le format WSS (Wide Screen Signaling). Pour sélectionner le rapport hauteur-largeur, consultez le manuel de l'utilisateur de votre téléviseur.
- Dans le cas d'une connexion Péritel (SCART), de petites barres peuvent apparaître sur les bords de l'écran. Ce n'est pas un défaut.



5. Connexion SVideo

- Branchez le câble S-Video sur la prise **S-VIDEO IN** du téléviseur/écran et la prise **S-VIDEO OUT** (6) du Media Center.

Remarque : Avec les applications pour PC ordinaires, il n'est pas indispensable que la qualité de l'image soit parfaite.

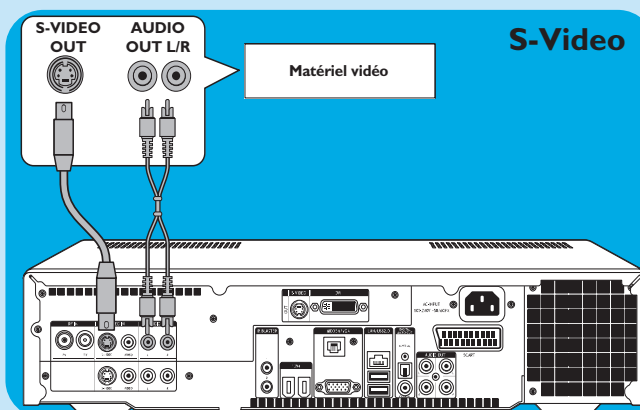


Branchement vidéo (par ex., décodeur)

Connexion SVideo

La connexion SVideo offre la meilleure qualité d'image.

- 1 Branchez le câble S-Video sur la prise **S-VIDEO OUT** du matériel vidéo et à l'une des prises **S-VIDEO IN** (3, 11) du Media Center.
- 2 Branchez le câble audio coaxial stéréo aux connecteurs **AUDIO OUT L/R** du matériel vidéo et aux prises **AUDIO IN L/R** (5 ou 13) du Media Center.



Connexion Péritel

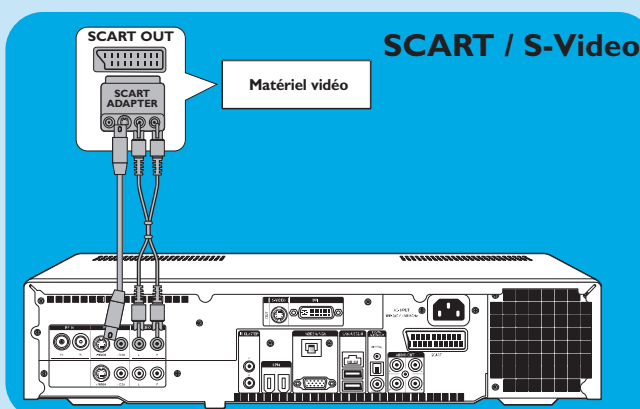
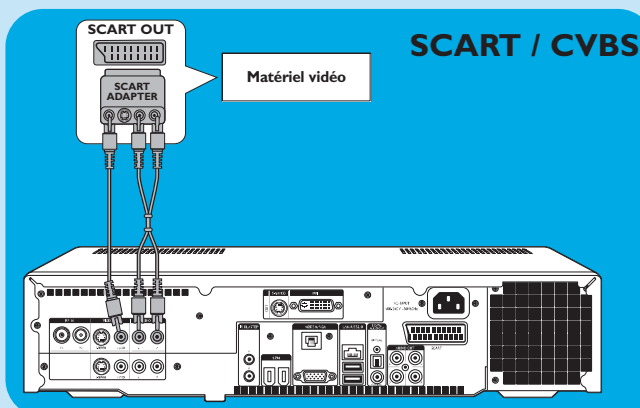
Si votre matériel vidéo est équipé uniquement d'une sortie Péritel, vous pouvez utiliser l'adaptateur Péritel – SVHS/ CVBS pour le brancher au Media Center.

- 1 Branchez l'adaptateur péritel-SVHS/CVBS au connecteur **SCART** (Péritel) du matériel vidéo.
- 2 Branchez un câble CVBS (*non fourni*) au connecteur vidéo jaune de l'adaptateur et au connecteur d'entrée **CVBS** (4, 12) du Media Center.

OU :

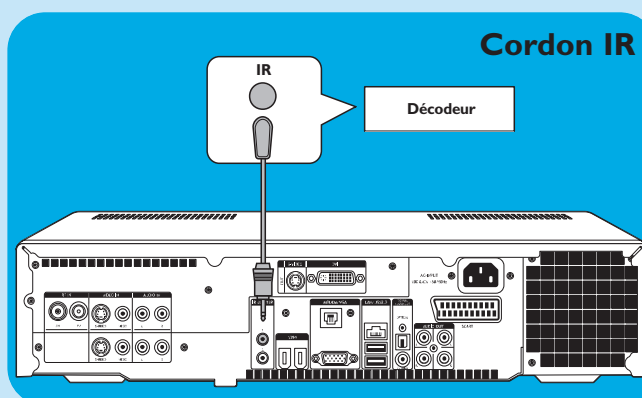
- 2 Branchez le câble SVideo au connecteur SVideo de l'adaptateur et à l'un des connecteurs d'entrée SVideo (**VIDEO IN 1 - 3, VIDEO IN 2 - 11**) du Media Center.
- 3 Branchez le câble coaxial audio stéréo aux connecteurs audio rouge et blanc de l'adaptateur et aux connecteurs de sortie **AUDIO** correspondants (5, 13) du Media Center.

Remarque : Lorsque vous utilisez la connexion SVideo, l'image peut apparaître en noir et blanc. Pour résoudre ce problème, vérifiez que le matériel vidéo utilise la sortie SVideo. Pour ce faire, consultez le manuel de l'utilisateur fourni avec votre matériel vidéo.



Raccordement à un répartiteur IR

- 1 Retirez le ruban adhésif du capteur infrarouge du répartiteur IR.
- 3 Placez le répartiteur IR en face du récepteur IR du décodeur câble/satellite.
- 4 Branchez le câble du répartiteur IR à l'une des sorties **Cordon IR** (IR BLASTER) (14) du Media Center.
> Vous pouvez alors sélectionner les canaux sur votre décodeur câble/satellite avec la télécommande du Media Center.



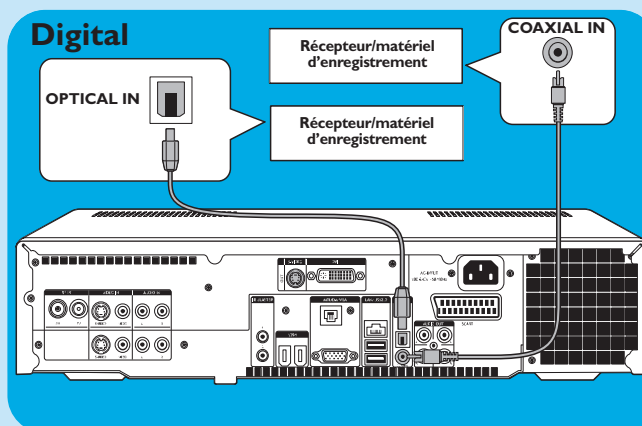
Branchement audio

Connexion audio optique numérique

- Branchez un câble optique numérique (non fourni) au connecteur **OPTICAL IN** de l'écran, du téléviseur, du récepteur ou de l'appareil d'enregistrement et l'autre extrémité au connecteur de sortie **DIGITAL OPTICAL** (9) du Media Center.

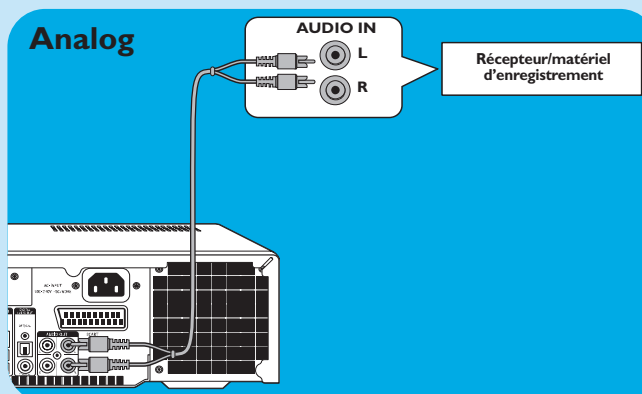
Connexion audio coaxiale numérique

- Branchez un câble coaxial numérique (non fourni) au connecteur **COAXIAL IN** de l'écran, du téléviseur, du récepteur ou de l'appareil d'enregistrement et l'autre extrémité au connecteur de sortie **DIGITAL COAXIAL** (19) du Media Center.



Connexion audio analogique

- Branchez le câble audio coaxial stéréo aux connecteurs **AUDIO IN L/R** de l'écran, du téléviseur, du récepteur ou du matériel d'enregistrement et aux prises **AUDIO OUT L/R** (20) du Media Center.



Raccordement à Internet

Le Media Center doit disposer d'une connexion Internet. Avant de configurer le logiciel de votre Media Center, assurez-vous de disposer d'une connexion modem ou haut débit. Pour savoir comment configurer votre connexion Internet, contactez votre fournisseur d'accès.

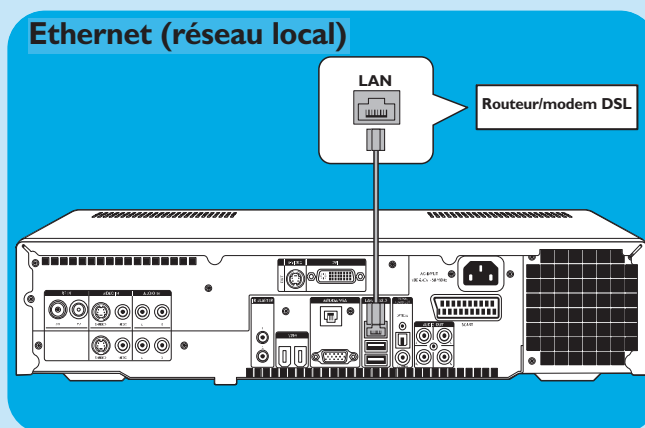
Le Media Center offre trois méthodes de connexion à Internet:

- 1 via le câble Ethernet à un modem DSL (Digital Subscriber Line) si vous disposez d'un réseau câblé ;
- 2 par une connexion sans fil à un modem DSL (si vous avez un réseau sans fil).

Si vous raccordez (en mode filaire ou sans fil) le Media Center à un réseau domestique existant disposant d'un accès Internet partagé par tous les ordinateurs, vous pouvez raccorder le Media Center directement à votre périphérique central d'accès réseau, c'est-à-dire au routeur/passerelle. Ainsi, le Media Center accède à Internet de la même manière que vos ordinateurs. Il n'est pas nécessaire d'installer la fonction ICS (Internet Connection Sharing, partage de connexion Internet) pour permettre au Media Center d'accéder à Internet.

Connexion Ethernet

- Branchez le câble Ethernet sur le routeur/modem DSL et le connecteur **LAN** (8) du Media Center.
- Pour connaître les paramètres requis, consultez votre fournisseur d'accès Internet.



Connexion sans fil

Les stations de base sans fil (et les routeurs de passerelle Internet filaires) partagent leur accès Internet haut débit automatiquement sur le réseau.

Remarques :

- Nous **recommandons vivement** l'utilisation d'une clé de chiffrement pour protéger votre réseau contre tout risque d'intrusion.
- Les antennes pour réseau local sans fil (802.11b/g) sont intégrées à l'appareil. Il n'est donc pas nécessaire d'y brancher un adaptateur sans fil pour intégrer le Media Center à votre réseau sans fil.

- I Vérifiez les paramètres de votre réseau sans fil existant pour les saisir lorsque vous y serez invité pendant la configuration du Media Center.
Déterminez le nom du réseau sans fil (SSID) et la ou les clés de chiffrement que vous avez utilisées pour le sécuriser.

Nom du réseau sans fil (SSID — Service Set Identifier) :

en principe, vous trouvez le nom du réseau sans fil dans le menu des options de votre carte réseau ou de votre station de base sans fil. Pour vous en assurer, lancez le programme fourni avec votre carte réseau.

Clé de chiffrement :

la clé de chiffrement peut être un code WEP ou un code WPA.

WEP (Wired Equivalent Privacy) assure une protection élémentaire des réseaux domestiques au moyen de clés de chiffrement de 64 ou 128 bits.

- 64 bits : 5 caractères ASCII, ou 10 caractères hexadécimaux, ou
- 128 bits : 13 caractères ASCII ou 26 caractères hexadécimaux.

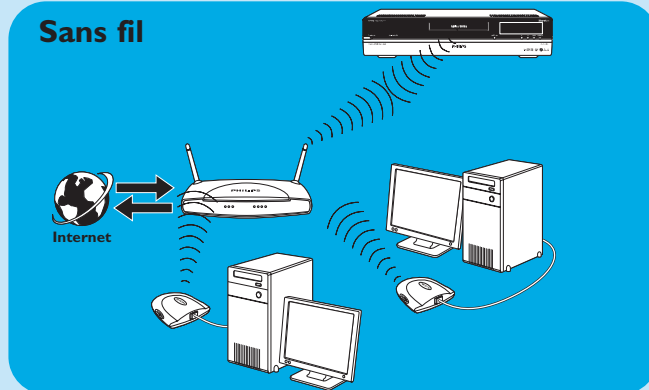
WPA (Wi-Fi Protected Access) fournit des clés de chiffrement de 256 bits, beaucoup plus difficiles à décoder que les clés WEP.

WPA renforce la protection des données et les contrôles d'accès pour les réseaux sans fil.

Remarque : le nom du réseau (SSID) et la clé de chiffrement sont tous deux sensibles à la casse ; autrement dit, « ABC » est différent de, par exemple, « aBc ». Veillez à respecter la casse (différence entre majuscules et minuscules) pour éviter tout problème.

- 2 Prenez note de votre ou vos clés de chiffrement et du SSID. Vous pourrez en avoir besoin lors de l'installation du Media Center.
- 3 S'ils vous sont demandés, spécifiez le SSID et la clé de chiffrement pour ajouter le Media Center au réseau sans fil. Pour plus de détails, consultez le manuel de l'utilisateur de la station de base (point d'accès sans fil).

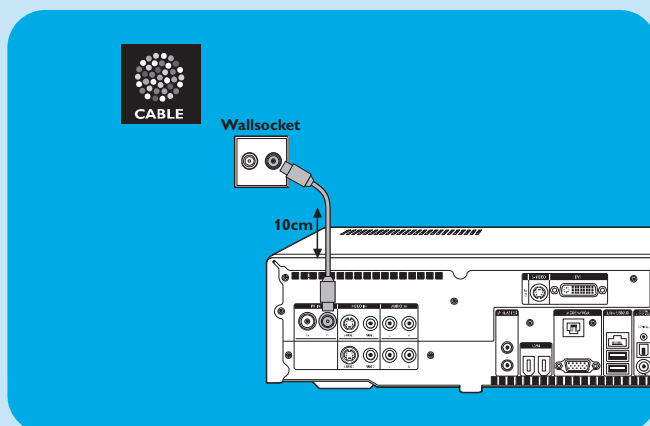
Sans fil



Branchement d'antennes

Branchement d'antennes de télévision

- 1 Débranchez le câble d'antenne TV du système de réception par câble.
- 2 Branchez le câble d'antenne TV de 10 cm au connecteur **RF IN TV** (2) du Media Center et au système de réception par câble.

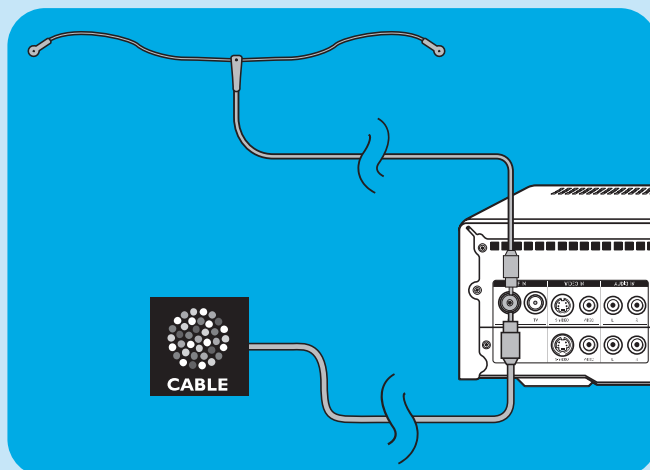


Branchement de l'antenne radio

- 1 Branchez un câble coaxial (non fourni) au connecteur **RF IN FM** (1) du Media Center.
- 2 Branchez l'autre extrémité du câble au système de réception par câble.

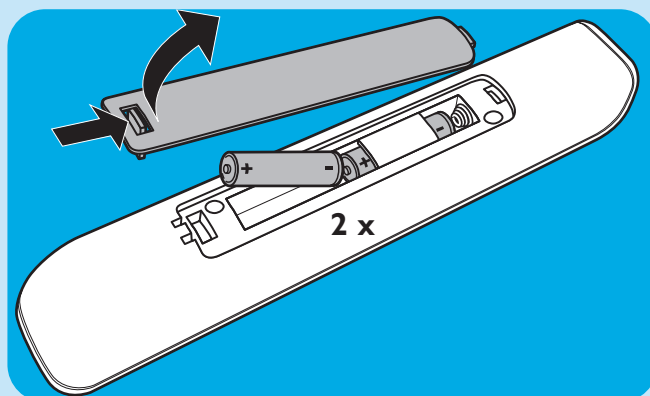
Si vous n'êtes pas relié au câble, vous pouvez utiliser le câble FM.

- 1 Branchez le câble FM au connecteur **RF IN FM** (1) du Media Center.
- 2 Orientez l'antenne FM dans différentes directions jusqu'à ce que la réception soit optimale. Fixez ensuite l'antenne dans cette position.



Insertion des piles dans la télécommande

- 1 Ouvrez le couvercle du compartiment des piles et insérez deux piles AA de 1,5 V, en respectant les polarités indiquées.
- 2 Remettez le couvercle en place.

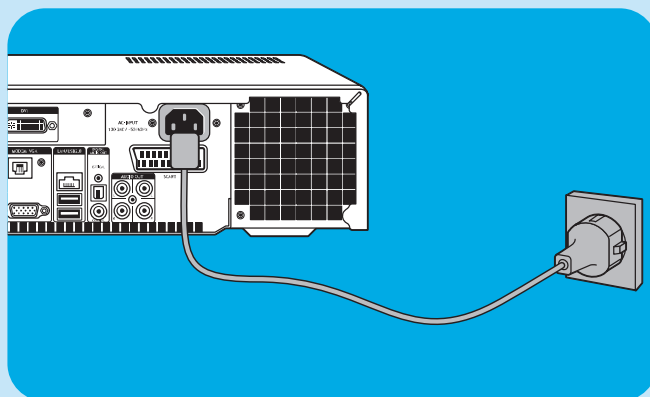


Branchement au secteur / Mise sous tension (ON) et en veille

Branchement au secteur

Après avoir effectué tous les branchements décrits plus haut, vous pouvez raccorder le Media Center à une prise secteur.

- 1 Vérifiez que tous les branchements sont effectués avant de brancher le Media Center au secteur.
- 2 D'abord, branche le cordon d'alimentation à la prise AC-INPUT (10) ; ensuite seulement à une prise secteur.
 - > L'indicateur de veille/marche (sur la touche **STANDBY-ON** I) s'allume en orange.
 - > Le Media Center passe alors en mode basse consommation.



Mise sous tension

- Pour mettre le Media Center lorsqu'il est en veille, appuyez sur la touche **STANDBY-ON** (I) située sur le devant du Media Center.
 - > L'indicateur de veille/marche (I) s'éteint.
- Appuyez sur la touche **STANDBY-ON** (I) une nouvelle fois pour remettre le Media Center en veille.

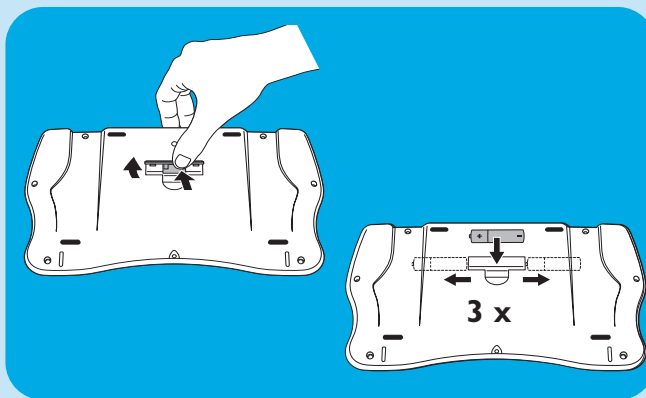
Mise en veille

- Lorsque le Media Center est allumé (indicateur de veille/marche éteint), appuyez sur la touche **Standby** (I) de la télécommande pour le mettre en veille.
 - > L'indicateur de veille/marche (I) s'allume alors en rouge.
- Pour réactiver le Media Center lorsqu'il est en veille, appuyez une nouvelle fois sur la touche **Standby** (I) de la télécommande ou sur la touche **STANDBY-ON** (I) située sur le devant du Media Center.
 - > L'indicateur de veille/marche (I) s'éteint.

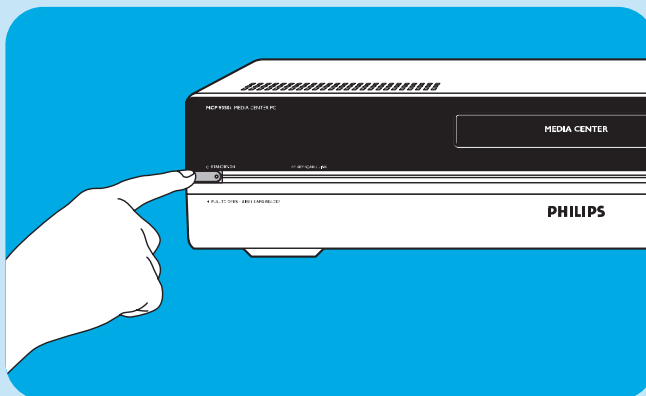
Remarque : En mode basse consommation et en mode veille, le Media Center consomme néanmoins de l'électricité. Pour couper complètement l'alimentation, débranchez le cordon de la prise secteur.

Installation du clavier sans fil

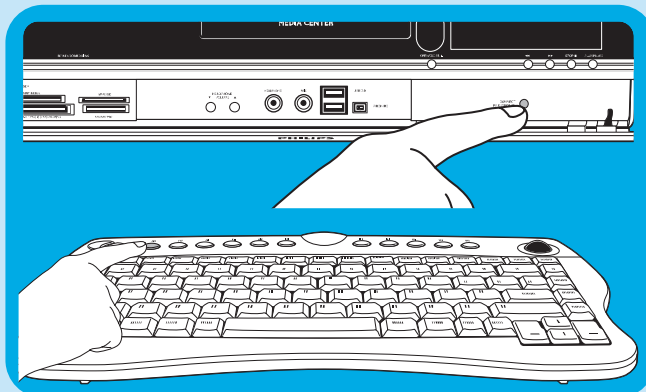
- 1 Ouvrez le couvercle du compartiment des piles et insérez trois piles AA de 1,5 V, en respectant les polarités indiquées.
- 2 Remettez le couvercle en place.
- 3 Assurez-vous que le Media Center est branché au secteur.



- 4 Appuyez sur la touche **STANDYON** (1) pour allumer le Media Center.
> L'indicateur de veille/marche (sur la touche **STANDBY-ON** 1) s'éteint.



- 5 Appuyez sur la touche **CONNECT RF KEYBOARD** (17) du Media Center.



- 6 Appuyez sur la touche **⌂** (1) du clavier.
> Le Media Center est désormais en mesure de recevoir les commandes du clavier sans fil.

Remarque : Lorsqu'il est inactif 5 minutes, le clavier passe en mode veille. Vous pouvez le réactiver en appuyant sur une touche quelconque, à l'exception des boutons gauche et droit de la souris (1) et du trackball (13).

Configuration de Microsoft Windows®

Lorsque vous allumez le Media Center pour la première fois, l'écran de configuration de Microsoft Windows apparaît. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.

Remarques :

- Avant d'utiliser le Media Center, n'oubliez pas d'allumer votre écran ou un téléviseur puis de sélectionner un canal sur votre téléviseur pour le Media Center.
- Pour parcourir les options affichées, utilisez votre clavier sans fil avec trackball intégré. Faites vos choix avec le curseur puis cliquez sur **Suivant**.
- En l'absence de connexion sans fil entre le clavier et le Media Center, appuyez sur la touche **CONNECT RF KEYBOARD** (17) du Media Center puis sur la touche (⌘) (2) du clavier.

Programmation de la langue :

IMPORTANT

Après avoir appuyé sur la touche **OK**, vous ne pourrez plus changer la langue, car les autres langues ne seront plus disponibles. Veuillez à sélectionner correctement la langue souhaitée.

- 1 Lancez le Centre de Sources d'Information.
> La fenêtre de sélection Langue s'affiche.
- 2 Sélectionnez la langue de l'interface utilisateur pour Microsoft Windows®.

NOTE: Chaque version (précédée d'un trait) du Centre de Sources d'Information contient un autre groupe de langues.

Trait Version	Langues
/21	danois, suédois
/22	anglais, hollandais
/23	allemand, anglais, français
/31	français, hollandais, anglais

- 3 Observez les instructions affichées sur l'écran.

Configuration initiale de Windows :

Suivez les instructions à l'écran pour la configuration initiale de Microsoft Windows.

- 1 Cliquez sur **Suivant** pour configurer votre système.
- 2 Sélectionnez votre pays/région et votre langue.
- 3 Sélectionnez votre fuseau horaire.
- 4 Lisez le Contrat de licence d'utilisateur final. Sélectionnez « **J'accepte** ».
- 5 Choisissez un nom d'ordinateur. Un nom par défaut est déjà indiqué. Vous pouvez l'accepter ou en choisir un autre, par exemple « Media Center de la famille ».
- 6 Cliquez sur **Suivant** si votre ordinateur ne fait pas partie d'un domaine.
S'il fait partie d'un domaine, cliquez sur **Oui** puis saisissez le nom du domaine.
- 7 Sélectionnez **Terminé**.



Assistant de configuration de Media Center

Une fois la configuration initiale de Microsoft Windows terminée, Windows redémarre automatiquement et l'assistant de configuration de Media Center apparaît.

Configuration requise

L'assistant de configuration de Media Center vous guide dans la configuration initiale, notamment pour la connexion réseau et haut débit. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.

Remarques :

- Pour parcourir les options affichées, utilisez votre clavier sans fil avec trackball (13) intégré.
- Assurez-vous que les branchements physiques suivants ont été effectués sur votre Media Center :
 - Internet,
 - signal TV et radio,
 - connexion réseau (si votre Media Center doit faire partie d'un réseau),
 - raccordement à un décodeur (si vous en avez un).

L'écran d'accueil de l'assistant de configuration de Media Center apparaît.

- 1 Cliquez sur **Suivant**.
 - > La configuration requise et les informations facultatives de configuration de Media Center s'affichent.
- 2 Cliquez sur **Suivant**.
 - > La **Déclaration de confidentialité de Media Center** s'affiche.
- 3 Cliquez sur **Suivant**.
 - > L'écran **Lecture améliorée** apparaît.
- 4 Suivez les informations affichées, faites votre choix puis cliquez sur **Suivant**.
 - > L'écran **Rejoindre un réseau sans fil** apparaît.
- 5 Pour raccorder votre Media Center à un réseau sans fil, sélectionnez **Oui** puis cliquez sur **Suivant**.
 - Sélectionnez « **Entrer manuellement mon nom de réseau** » puis cliquez sur **Suivant**.
 - Sélectionnez votre nom de réseau dans la liste puis cliquez sur **Suivant**.
 - Sélectionnez **Terminé**.

OU :

Si votre nom de réseau n'apparaît pas :

 - Sélectionnez « **Ne figure pas dans la liste** » puis cliquez sur **Suivant**.
 - Saisissez votre nom de réseau puis cliquez sur **Suivant**.
 - Si votre réseau est protégé, sélectionnez **Oui** puis cliquez sur **Suivant**.
 - Saisissez votre clé de réseau (WEP ou WPA) puis cliquez sur **Suivant**.

Remarque : la clé de chiffrement est sensible à la casse ; autrement dit, « ABC » est différent de « aBC ».

- 6 Si vous disposez d'une connexion Internet permanente (DSL ou câble), sélectionnez **Oui** puis cliquez sur **Suivant**.



7 Cliquez sur **Tester** pour tester votre connexion Internet.

- Si votre connexion est inopérante, vérifiez :
 - les connecteurs et les câbles,
 - les paramètres de votre routeur,
 - contactez votre fournisseur d'accès Internet.

Configuration facultative

La procédure de configuration facultative vous permet de personnaliser votre Media Center. Cet assistant de configuration vous permet de :

- configurer des récepteurs, des signaux TV et le guide des émissions TV ;
- sélectionner et d'ajuster les paramètres d'affichage de Media Center ;
- configurer les haut-parleurs ;
- commander votre décodeur.

Configurer les tuners, les signaux TV et le Guide

Cette option vous permet de configurer vos connexions pour la télévision et la radio.

- 1 Confirmez le choix de votre région.
- 2 Sélectionnez le type de signal RV (L'Europe - PAL/SECAM).
- 3 Choisissez un décodeur.
- 4 **a** Si vous avez un décodeur :
 - Sélectionnez les deux récepteurs en cochant les cases correspondantes.
 - Assurez-vous que le décodeur et le câble de réception IR sont bien branchés (voir « Installation de votre Philips Media Center – Branchement de matériel vidéo (par ex., un décodeur) »).
 - Sélectionnez un signal TV.**b** Si vous n'avez pas de décodeur.
 - Sélectionnez les deux récepteurs en cochant les cases correspondantes.
- 5 Configuration du guide électronique des émissions de télévision
 - Lisez les **Conditions de Service du Guide** et acceptez-les.
 - Saisissez votre code postal.
 - Sélectionnez votre fournisseur de signal TV.

> Votre Media Center utilise la connexion Internet pour télécharger toutes les informations sur les stations de TV couvertes par votre fournisseur. Toutes les stations disponibles sont enregistrées sous forme de numéro de préréglage séparé.

Optimisez l'affichage de Media Center à l'écran

Cette option vous permet d'ajuster l'affichage.

- 1 Sélectionnez votre type d'écran.
- 2 Sélectionnez le type de connexion de votre écran.

Remarque : si vous utilisez la sortie Péritel (SCART, 21) du Media Center, sélectionnez Component (YpbPr).
- 3 Ajustez les paramètres d'affichage selon vos préférences personnelles dans **Display Calibration** (étalonnage de l'écran).

Remarque : Si vous sélectionnez un paramètre incorrect, l'écran peut devenir tout noir. Attendez environ 15 secondes ; les informations se réaffichent alors.


Installer vos haut-parleurs

Cette option vous permet de configurer les haut-parleurs et de les tester.

- Sélectionnez toujours l'option **2 haut-parleurs**, sachant que le Media Center n'offre qu'une sortie stéréo analogique.

Si vous utilisez la connexion audio numérique :

lorsque l'assistant de configuration de Media Center a fini de s'exécuter, suivez les instructions ci-dessous :

- 1 Appuyez sur la touche  (8) de la télécommande.


> Le menu de démarrage du Media Center apparaît.
- 2 Sélectionnez **Suppléments** puis appuyez sur la touche **OK** (9).
- 3 Sélectionnez **DVD Settings** (configuration DVD) puis appuyez sur la touche **OK** (9).
- 4 Sélectionnez **Audio Settings** (paramètres audio) puis appuyez sur la touche **OK** (9).
- 5 Sélectionnez **SPDIF** puis appuyez sur la touche **OK** (9).
- 6 Sélectionnez **Enregistrer** puis appuyez sur la touche **OK** (9).

> Une fois la procédure de configuration facultative terminée, l'écran de démarrage de Media Center apparaît. Votre Philips Media Center est prêt à être utilisé.

Remarque : S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface) est un format standard de transfert de fichiers audio généralement utilisé sur les matériels audio numériques ou de traitement numérique. Il permet le transfert de signaux audio d'un fichier à un autre sans passer par la conversion au format analogique ou depuis celui-ci, préservant ainsi la qualité du signal.

Recherche manuelle des canaux

Pour la recherche automatique des canaux, voir 'Guide TV fonction – Rechercher d'un programme TV' dans les cas d'utilisation.

- 1 Appuyez sur la touche  (8) de la télécommande.
- 2 Sélectionnez **TV** puis appuyez sur la touche **OK** (19).
- 3 Sélectionnez **TVScanner** puis appuyez sur la touche **OK** (19).
- 4 Sélectionnez **ReadMe** puis appuyez sur la touche **OK** (19).
- 5 Suivez les instructions fournies dans le fichier **ReadMe**.

Installation d'autres logiciels

Norton

Le module Norton Internet Security assure une protection essentielle contre les virus, les pirates informatiques et les menaces pour la confidentialité. Norton Internet Security intègre un pare-feu et divers autres puissants outils assurant la protection de votre système. Le pare-feu se réactive automatiquement au bout d'un certain temps lorsqu'il a été désactivé temporairement. Avec cette version, la plus récente, vous empêchez certains vers Internet de pénétrer dans votre système. Vous pouvez empêcher la diffusion d'adresses de messagerie à des sites web sans votre autorisation, et déterminer les sites autorisés à suivre vos activités au moyen de cookies Internet. Vous pouvez également bloquer les bannières publicitaires et les fenêtres intempestives. Le programme d'installation Norton est lancé automatiquement lorsque vous allumez Media Center la première fois. Il vous suffit alors de suivre les instructions à l'écran.



Transcodeur supplémentaire Philips Media Manager

Philips Media Manager (PMM) permet de transférer des fichiers musicaux, des photos et des films de votre ordinateur vers votre téléviseur et votre système audio.

Le Media Center utilise le nouveau format de fichier **DVRMS** pour l'enregistrement vidéo. DVRMS signifie Digital Video Recorder-Microsoft®. La vidéo d'un fichier DVRMS est encodée sous la forme d'une trame vidéo MPEG2. Un fichier DVRMS peut également être protégé contre la copie pour autoriser sa lecture exclusivement sur le Media Center.


Conjointement, le **PMM** et l'**extension transcodeur PMM** vous permettent de diffuser du contenu Media Center sur un client Philips Streamium.

Nous vous conseillons d'installer ces modules uniquement si vous avez l'intention d'utiliser le **PMM/transcodeur PMM**.

- Pour configurer **PMM**, double-cliquez sur l'icône **PMM** () puis suivez les instructions à l'écran.
- Pour installer le **transcodeur PMM**, double-cliquez sur l'icône **du transcodeur PMM** () puis suivez les instructions à l'écran.

Modification des paramètres


Lorsque vous avez terminé la procédure de configuration initiale avec l'assistant de Media Center, vous pouvez toujours modifier les paramètres. Vous pouvez également terminer les étapes que vous avez sautées pendant la configuration initiale.

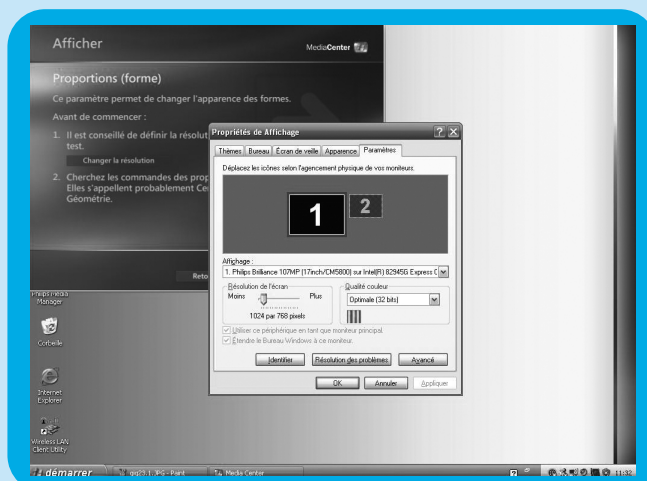
- 1 Appuyez sur la touche  (8) de la télécommande.
>Le menu de démarrage du Media Center apparaît.
- 2 Sélectionnez **Paramètres**.
- 3 Appuyez sur la touche **OK** (19). Vous accédez aux sous-menus Paramètres pour :
 - **Paramètres généraux de Media Center**
 - **TV**
 - **Images**
 - **Musique**
 - **DVD**
 - **Messenger et présentation du n° d'appel**
 - **Radio**
 - **Aide**



Changement de résolution d'écran

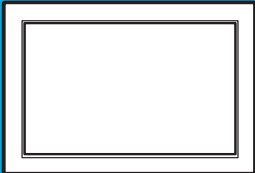
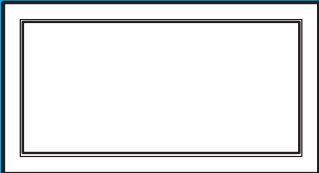
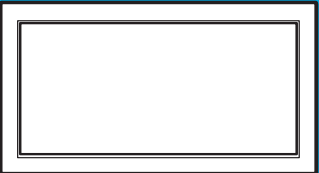
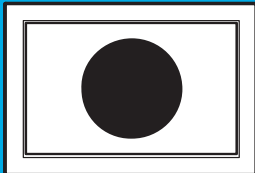
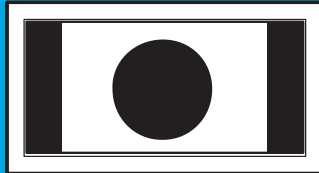
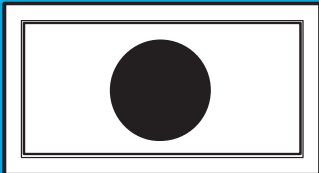
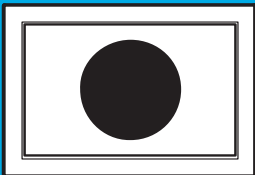
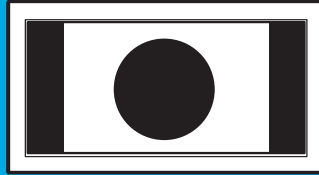
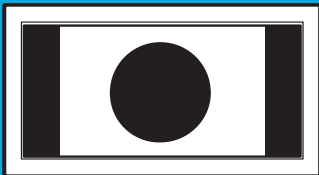
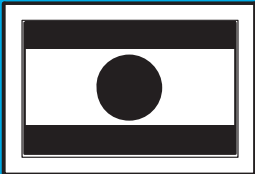
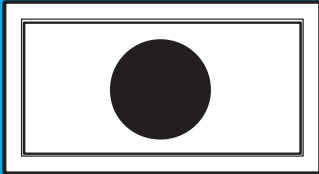
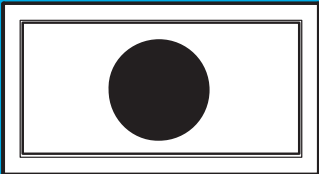
Le changement de résolution d'écran constitue un bon exemple de modification des paramètres de votre Media Center.

- 1 Appuyez sur la touche  (8) de la télécommande.
- 2 Sélectionnez **Paramètres** puis appuyez sur la touche **OK** (19).
- 3 Sélectionnez **Configuration de Media Center** dans la fenêtre **Paramètres (Général)** puis appuyez sur la touche **OK** (19).
- 4 Sélectionnez **Configurer votre TV ou votre moniteur** dans la fenêtre des paramètres de **Configuration de Media Center** puis appuyez sur la touche **OK** (19).
- 5 Suivez les instructions à l'écran puis sélectionnez **Display type** et **Type de connexion**.
Remarque : si vous utilisez la sortie Péritel (SCART, 21) du Media Center, sélectionnez Composant (YpbPr).
- 6 Sélectionnez **Ajuster les contrôles d'affichage** dans la fenêtre **Régler vos paramètres d'affichage** puis appuyez sur la touche **OK** (19).
- 7 Sélectionnez **Suivant** puis appuyez sur **OK** (19) pour afficher la liste des contrôles dans la fenêtre **Display Calibration** (étalonnage de l'écran).
- 8 Sélectionnez **Aspect Ratio (Shape)** (rapport hauteur-largeur) puis appuyez sur la touche **OK** (19).
- 9 Sélectionnez **Changer la résolution**, appuyez sur la touche **OK** (19) puis sélectionnez **Oui** dans la fenêtre incrustée.
- 10 Utilisez le clavier et la souris pour définir la nouvelle résolution dans la fenêtre des propriétés d'affichage de Windows XP qui s'ouvre alors.
- 11 Lorsque vous avez terminé, cliquez sur la case d'affichage plein écran dans l'angle supérieur droit de la fenêtre de Media Center pour restaurer l'affichage en plein écran de celle-ci.



Réglage du rapport largeur-hauteur

Ce réglage désigne le rapport entre la largeur et la hauteur d'une image. Sur l'écran d'un ordinateur standard et un tube cathodique de téléviseur, il est en standard de 4:3. Autrement dit, il a 4 unités de largeur pour 3 de hauteur. Le format de la télévision haute définition (TV HD) est le 16:9. Votre téléviseur, le contenu diffusé (vidéo ou DVD que vous regardez sur votre TV) et Media Center peuvent avoir des rapports largeur-hauteur différents, d'où la présence de barres horizontales ou verticales sur votre écran. Dans ce cas, suivez les instructions ci-après pour le régler dans les différentes situations.

	TV (tube cathodique)/ écran standard	TV (tube cathodique)/ écran standard	TV/moniteur à écran plat (plasma ou LCD)
			
	Résolution : 720 x 576. Prise Péritel connectée.	Résolution : 720 x 576. Prise Péritel connectée.	Résolution présentant un rapport largeur-hauteur 16:9 (par ex. : 1280 x 720 ou 1920 x 1080). Connexion DVI, VGA ou HDMI.
Écran standard (ni vidéo ni DVD en cours de lecture)			
	Pas de barre. Rapport largeur-hauteur correct. Aucune intervention requise.	Barres verticales. Voir A .	Pas de barre. Rapport largeur-hauteur correct. Voir D .
Lecture d'une vidéo ou d'un DVD avec un rapport largeur- hauteur de 4:3.			
	Pas de barre. Rapport largeur-hauteur correct. Aucune intervention requise.	Barres verticales. Voir B .	Barres verticales. Voir B .
Lecture d'une vidéo ou d'un DVD avec un rapport largeur- hauteur de 16:9.			
	Barres horizontales. Voir C .	Pas de barre. Rapport largeur-hauteur correct. ¹	Pas de barre. Rapport largeur-hauteur correct. Aucune intervention requise. ²

- I** – Si des barres verticales apparaissent : réglez le rapport largeur-hauteur de votre TV.
 - Si des barres horizontales apparaissent : réglez le rapport largeur-hauteur du contenu affiché (vidéo ou DVD) en suivant les instructions des paragraphes **B** et **C**.
 - Le contenu « grand écran » (par ex., DVD) n'est pas toujours enregistré en 16:9, mais dans un format légèrement différent. Dans ce cas, de petites barres horizontales peuvent apparaître.
- 2** Le contenu « grand écran » (par ex., DVD) n'est pas toujours enregistré en 16:9, mais dans un format légèrement différent. Dans ce cas, de petites barres horizontales peuvent apparaître.

A

Barres verticales sur écran standard (ni vidéo ni DVD affiché) :

- réduisez ou supprimez les barres en réglant le rapport largeur-hauteur de votre TV. Pour ce faire, consultez le manuel de l'utilisateur fourni avec votre téléviseur.

Remarque : le rapport largeur-hauteur de l'image affichée sera faussé.

B

Barres verticales lors de l'affichage d'une vidéo ou d'un DVD 4:3 sur un téléviseur (ou moniteur) 16:9.

Dans ce cas, les barres verticales de part et d'autre sont normales et ne peuvent pas être réduite/supprimées sans fausser le rapport largeur-hauteur de l'image. Réglez le rapport largeur-hauteur du contenu affiché (vidéo ou DVD).

- 1** Appuyez sur la touche **i** (20) de la télécommande.
- 2** Sélectionnez **Zoom** puis appuyez sur la touche **OK** (19).
- 3** Sélectionnez le meilleur rapport largeur-hauteur pour cette situation situation (**1**, **2** ou **3**).



C

Barres horizontales lors de l'affichage d'une vidéo ou d'un DVD 16:9 sur un téléviseur (ou moniteur) 4:3.

Dans ce cas, les barres horizontales sont normales et ne peuvent pas être réduite/supprimées sans fausser le rapport largeur-hauteur de l'image ou sans afficher seulement une partie de celle-ci. Réglez le rapport largeur-hauteur du contenu affiché (vidéo ou DVD).

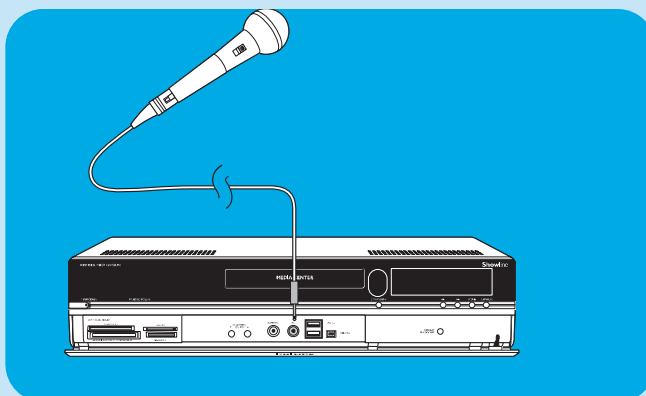
- 1** Appuyez sur la touche **i** (20) de la télécommande.
- 2** Sélectionnez **Zoom** puis appuyez sur la touche **OK** (19).
- 3** Sélectionnez le meilleur rapport largeur-hauteur pour cette situation situation (**1**, **2** ou **3**).

D

- Réglez l'affichage du Media Center pour une résolution 16:9 offrant la meilleure qualité d'image pour votre TV/écran. Les résolutions de 280 x 720 ou de 1920 x 1080 sont les plus courantes sur les téléviseurs/écrans plats.

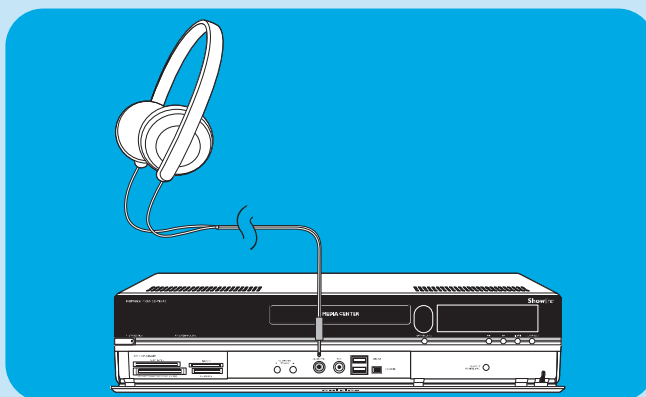
Branchement d'un microphone

- Branchez un microphone au connecteur d'entrée **MIC** (rophone) (14) situé sur le devant du Media Center.



Branchement d'un casque

- 1 Branchez un casque avec une prise jack de 3,5 mm au connecteur d'entrée **HEADPHONE** (13) situé sur le devant du Media Center.
 - 2 Réglez le volume du casque avec les touches ▼ **HEADPHONE VOLUME** ▲ (12).
- Vous pouvez couper le son du casque avec la touche **Muet** (10) de la télécommande.



Branchement d'une caméra vidéo (ou autre source portable externe)

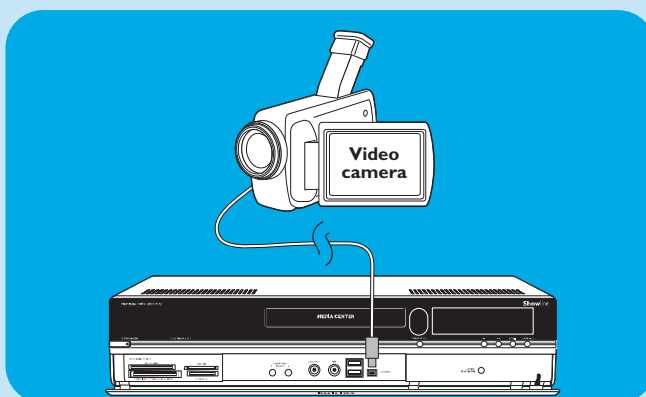
- Branchez le connecteur **Firewire**(IEEE1394/i.LINK) de votre caméscope au connecteur **FIREWIRE** (IEEE1394/Firewire/i.LINK) (16) situé sur le devant du Media Center. Pour ce faire, utilisez un câble Firewire (IEEE1394 / i.LINK) à 4 broches (non fourni).

OU :

- Branchez le connecteur **USB** de votre caméscope au port d'entrée **USB 2.0** (15) situé sur le devant du Media Center. Pour ce faire, utilisez un câble USB 2.0 (non fourni) .

Remarques :

- Veillez à brancher le caméscope au Media Center avant de lancer le programme **DV Capture**.
- N'oubliez pas de refermer le programme **DV Capture** avant de débrancher le caméscope.
- Vérifiez si un logiciel supplémentaire est nécessaire pour votre matériel. Installez les pilotes fournis avec le matériel avant de brancher celui-ci au Media Center. Pour ce faire, consultez le manuel de l'utilisateur du matériel.

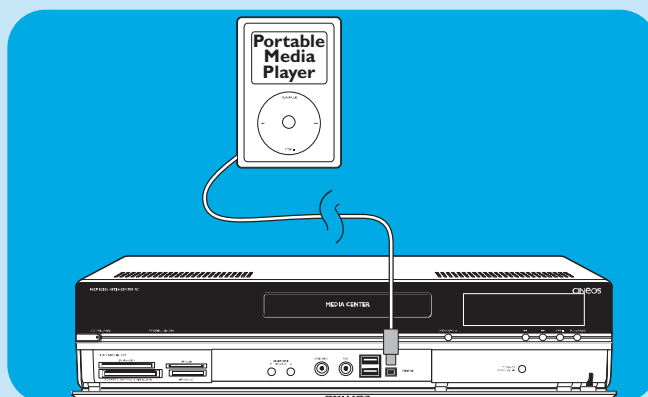


Branchement d'un lecteur multimédia portable (ou d'un disque dur ou d'un appareil photo)

- Branchez le connecteur **Firewire** (IEEE1394/i.LINK) de votre lecteur multimédia portable (lecteur MP3, disque dur ou appareil photo) au connecteur **FIREWIRE** (IEEE394/Firewire/i.LINK) (16) situé sur le devant du Media Center. Pour ce faire, utilisez un câble Firewire (IEEE1394 / i.LINK) à 4 broches (*non fourni*).

OU :

- Branchez le connecteur **USB** de votre lecteur multimédia portable (lecteur MP3, disque dur ou appareil photo) au connecteur d'entrée **USB 2.0** (15) situé sur le devant du Media Center. Pour ce faire, utilisez un câble USB 2.0 (*non fourni*) .



Remarque : Vérifiez si un logiciel supplémentaire est nécessaire pour votre matériel. Installez les pilotes fournis avec le matériel avant de brancher celui-ci au Media Center. Pour ce faire, consultez le manuel de l'utilisateur du matériel.

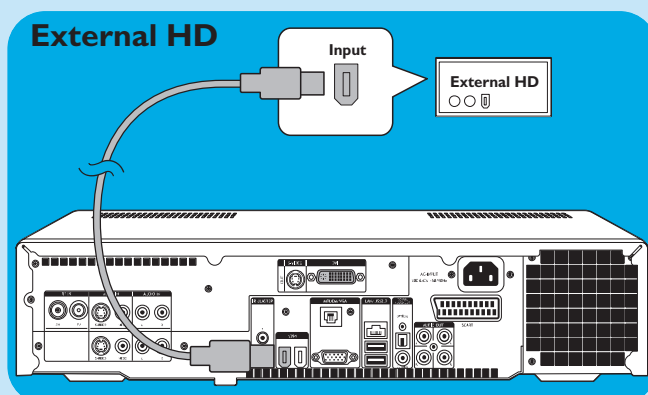
Branchement d'un lecteur externe (disque dur, lecteur optique)

- Branchez le connecteur **Firewire**(IEEE1394/i.LINK) de votre lecteur externe au connecteur **FIREWIRE** (IEEE394/Firewire/i.LINK) (15) situé à l'arrière du Media Center. Pour ce faire, utilisez un câble Firewire (IEEE1394 / i.LINK) à 6 broches (*non fourni*).

OU :

- Branchez le connecteur **USB** de votre lecteur externe au port d'entrée **USB 2.0** (18) situé à l'arrière du Media Center. Pour ce faire, utilisez un câble USB 2.0 (*non fourni*) .

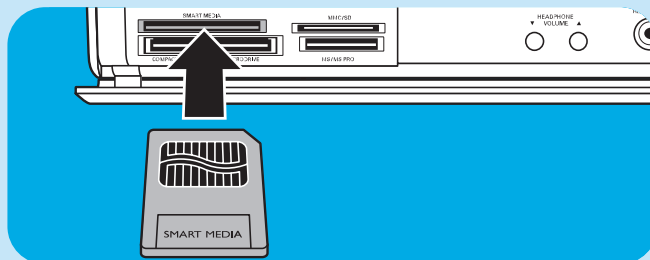
Remarque : Vérifiez si un logiciel supplémentaire est nécessaire pour votre matériel. Installez les pilotes fournis avec le matériel avant de brancher celui-ci au Media Center. Pour ce faire, consultez le manuel de l'utilisateur du matériel.



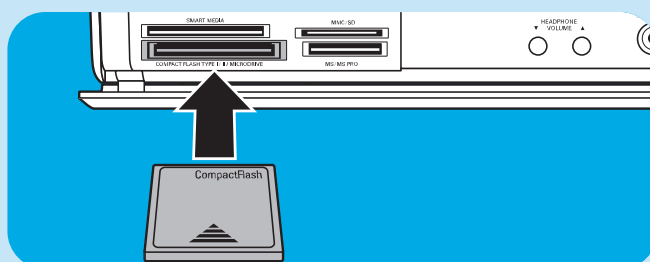
Insertion de cartes mémoire

La première fois que vous insérez une carte mémoire dans l'un des lecteurs de carte (**SMART MEDIA -8**, **COMPACT FLASH TYPE I / II MICRODRIVE -9**, **MMC/SD-10** ou **MS/MS PRO-11**) du Media Center, l'explorateur crée quatre nouvelles lettres de lecteur, une par lecteur. Ainsi, si la dernière lettre était, par exemple, D, celles des cartes mémoire seront E, F, G et H, et ainsi de suite.

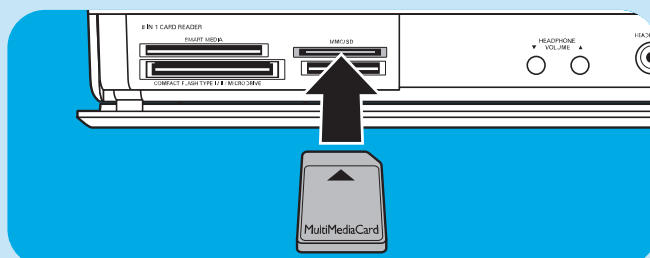
- Vous pouvez insérer les cartes Smart Media dans le lecteur **SMART MEDIA (8)** du Media Center.



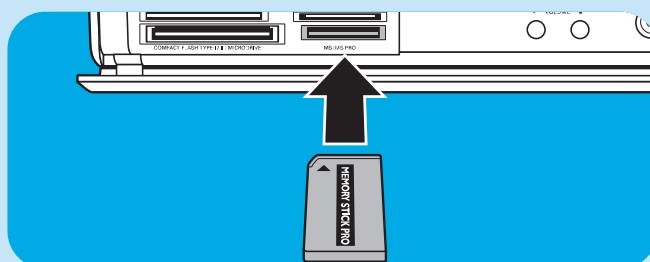
- Vous pouvez insérer les cartes Compact Flash dans le lecteur **COMPACT FLASH TYPE I / II MICRODRIVE (9)** du Media Center.



- Les cartes MMC (MultiMedia Card) et SD (Secure Digital) peuvent être insérées dans le lecteur **MMC/SD (10)** du Media Center.



- Les cartes mémoire/memory sticks MS et MS PRO peuvent être insérées dans le lecteur **MS/MS PRO drive (11)** du Media Center.



Déni de responsabilité en cas de perte de données

Avant de renvoyer le MCP9350i Media Center en réparation, n'oubliez pas de sauvegarder toutes les données et de désinstaller tout logiciel tiers.

En cas d'intervention, il vous incombe de sauvegarde le contenu de votre Media Center, tel que les données que vous avez éventuellement stockées ou les logiciels que vous avez installé sur celui-ci. Il est en effet probable que le contenu de votre Media Center sera perdu lors de la réparation. Nous déclinons toute responsabilité pour les éventuelles altérations ou pertes de programmes, de données ou de toute autre information enregistrés sur des supports, ou de tout autre élément du produit faisant l'objet d'une intervention.

SI, LORS DE LA RÉPARATION DU PRODUIT, LE CONTENU DE LA 2005 Entertainment PC Platform EST ALTÉRÉ, SUPPRIMÉ OU MODIFIÉ DE QUELQUE MANIÈRE QUE CE SOIT, NOUS NE SAURIONS EN ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLES. VOTRE PRODUIT VOUS SERA RENVOYÉ AVEC LA CONFIGURATION USINE TELLE QUE VOUS L'AVEZ ACHETÉ (SOUS RÉSERVE DE DISPONIBILITÉ DES LOGICIELS).

N'oubliez pas de retirer les matériels, logiciels, fonctionnalités, pièces, options, modifications et autres accessoires de tiers qui ne sont pas garantis par Philips avant de renvoyer le produit en réparation. Nous déclinons toute responsabilité en cas de perte ou de dommages les concernant.

Sécurité et réglementation

Cette section fournit des informations détaillées concernant la sécurité et la réglementation pour la 2005 Entertainment PC Platform : Déclaration de conformité concernant la sécurité. Ce produit est également conforme aux exigences de sécurité internationales relatives aux équipements informatiques, à la norme IEC/EN 60950-1, et il est estampillé CE et peut à ce titre être utilisé en Union Européenne.

Avertissement concernant les piles au lithium

ATTENTION

Risque d'explosion si les piles sont remplacées par des piles incompatibles. Dans la mesure du possible, elles doivent être recyclées. L'élimination des piles usées doit être effectuée conformément à la réglementation locale en vigueur sur l'environnement.

Avis de sécurité, télécommunications

ATTENTION

Pour réduire les risques d'incendie, utilisez exclusivement les cordons de télécommunication AWG n°26 fournis avec ce produit, ou des cordons de diamètre supérieur.

Avis de sécurité, radiofréquence

La 2005 Entertainment PC Platform, à l'instar des autres appareils de radio, émet des ondes électromagnétiques à radiofréquence. Toutefois, les émissions électromagnétiques de ce matériel sont inférieures à celles d'autres appareils sans fil tels que les téléphones portables.

Avis :

Installez ou placez le MCP9350i Media Center de sorte que l'antenne (qui se trouve derrière le panneau avant) se trouve à au moins 20 cm de l'utilisateur ou d'autres personnes.

Dans certains cas ou environnements, l'utilisation d'un matériel sans fil peut faire l'objet de restrictions de la part du propriétaire du bâtiment ou des représentants des organismes ou autorités compétents. Si vous n'êtes pas certain de la réglementation concernant l'utilisation d'appareils sans fil dans des entreprises ou des environnements particuliers, nous vous invitons à demander l'autorisation d'utiliser le MCP9350i Media Center avant de transmettre des données sans fil.

Autres avis de sécurité concernant les autres équipements du réseau sans fil : Consultez la documentation de l'utilisateur fournie avec le clavier sans fil, la souris sans fil, l'émetteur Bluetooth ou tout autre matériel du réseau sans fil pour connaître les avis de sécurité applicables.

Restrictions locales concernant l'utilisation de matériel radio

La bande de fréquence de 2,4 GHz utilisée par le MCP9350i Media Center n'est pas complètement harmonisée dans tous les pays. Ce matériel a été homologué pour certains pays, mais il ne doit pas être utilisé en dehors des pays ou secteurs géographiques désignés ci-après. En tant qu'utilisateur de ce produit, il vous incombe de vous assurer que ce matériel est utilisé exclusivement dans les pays pour lesquels il est conçu. Vous devez également veiller à ce qu'il soit configuré correctement quant à la sélection des fréquences et des canaux dans le pays d'utilisation. Tout écart par rapport aux paramètres autorisés dans le pays d'utilisation constitue une infraction au droit, aux règles ou aux réglementations nationales, et peut entraîner des poursuites. Informations concernant les différents pays :

Bandes de fréquence de l'Union Européenne :

- Allemagne, Luxembourg, Pays-Bas, Espagne, Suède et Royaume Uni : 2,400 – 2,4835 GHz (Europe ETSI)
- France :
 - départements métropolitains : 2,400 – 2,4835 GHz en intérieur ; 2400 – 2454 GHz (canaux 1 à 7) en extérieur.
 - Guadeloupe, Martinique, St-Pierre et Miquelon, Mayotte : 2,400 – 2,4835 GHz en intérieur et en extérieur.
 - Réunion, Guyane : 2,400 – 2,4835 GHz en intérieur ; 2,420 – 2,4835 GHz en extérieur (canaux 5 à 13)
- Italie : utilisation dans des locaux privés, en intérieur ou à l'extérieur ; 2,400 – 2,4835 GHz
Utilisation dans les lieux publics, intérieur ou extérieur ; autorisation générale d'utilisation à demander au ministère italien des postes et télécommunications ; 2,400 – 2,4835 GHz. • Belgique : utilisation dans des locaux privés, en intérieur ou à l'extérieur ; rayon d'utilisation inférieur à 300 m ; 2,400 – 2,4835 GHz
utilisation dans des locaux privés ; l'utilisation en extérieur et dans les lieux publics au-delà d'un rayon de 300 m nécessite une licence IBPT/BIPT ; 2,400 – 2,4835 GHz

Interopérabilité sans fil

Le MCP9350i Media Center est conçu pour être interopérable avec tout produit de réseau local utilisant la technologie radio à étalement de spectre en séquence (DSSS) et conforme aux normes suivantes :

- IEEE 802.11a - Norme des réseaux locaux sans fil.
- IEEE 802.11b - 1999, Norme des réseaux locaux sans fil.
- IEEE 802.11 - Norme des réseaux locaux sans fil.
- Homologation Wireless Fidelity (WiFi), définie par la WECA (Wireless Ethernet Compatibility Alliance).

Déclaration de conformité concernant les émissions

Toute modification du matériel sans autorisation expresse de Philips peut annuler votre droit à l'utiliser.

Ce matériel doit être installé et utilisé en stricte conformité avec les instructions figurant dans la documentation de l'utilisateur fournie avec le produit. Toute modification (y compris des antennes) apportée à ce matériel sans l'autorisation explicite du constructeur peut annuler les droits de l'utilisateur. Le constructeur ne saurait être tenu pour responsable des interférences entravant la réception des émissions de radio ou de télévision en cas de modification sans autorisation de ce matériel, ou de remplacement par des câbles ou autres équipements différents de ceux qu'il préconise. Il incombe à l'utilisateur de remédier à tout problème d'interférence dû à des modifications, substitutions ou ajouts effectués sans autorisation. Le constructeur et ses revendeurs ou distributeurs agréés déclinent toute responsabilité en cas de préjudice ou d'infraction à la réglementation gouvernementale par suite du non-respect de ces directives.

Déclarations de conformité de l'Union Européenne

Nous, Philips, déclarons que le produit, Entertainment PC, est conforme aux conditions essentielles requises et autres dispositions de la Directive 1999/5/CE (équipements de radio et terminaux de télécommunications). Ce produit porte la marque CE attestant sa conformité et autorisant sa distribution dans tous les états membres de l'UE, avec les réserves mentionnées plus haut.

Déclarations relative aux aspects écologiques du produit

Les informations suivantes concernent les préoccupations et réglementations mondiales concernant les produits et l'écologie.

Élimination en fin de vie

Ce produit contient les matériaux suivants, dont l'élimination peut être réglementée : soudure au plomb sur circuits imprimés.

Recyclage

Nous incitons nos clients à recycler leurs produits et les composants (piles, circuits imprimés, boîtiers en plastique, etc.) dans la plus large mesure possible.

En l'absence de possibilité de recyclage viable, les produits et leurs composants doivent être éliminés conformément à la réglementation environnementale locale en vigueur.

Sécurité : champs électriques, magnétiques et électromagnétiques

- 1 Philips Royal Electronics fabrique et commercialise de nombreux produits s'adressant au grand public qui, à l'instar de tout équipement électronique, ont tendance à émettre et à recevoir des ondes électromagnétiques.
- 2 L'un des principes fondamentaux de Philips est de mettre tout en œuvre sur le plan de la santé et de la sécurité, afin que ses produits soient conformes à toutes les exigences légales et que leurs émissions électromagnétiques restent largement inférieures aux normes en vigueur à la date de production.
- 3 Philips s'engage à développer, à produire et à commercialiser des produits sans effets néfastes pour la santé.
- 4 Philips confirme que si ses produits sont utilisés conformément à l'usage prévu, ils sont parfaitement sûrs en l'état actuel des connaissances scientifiques.
- 5 Philips joue un rôle actif dans la définition des normes internationales concernant les émissions électromagnétiques et la sécurité, ce qui lui permet d'anticiper l'évolution de la standardisation et d'intégrer les normes futures à l'avance dans ses produits.

Informations pour le consommateur

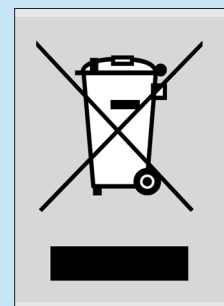
Mise au rebut des produits en fin de vie

Ce produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et composants recyclables de haute qualité.

Le symbole d'une poubelle barrée apposé sur un produit signifie que ce dernier répond aux exigences de la directive européenne 2002/96/EC.

Informez-vous auprès des instances locales sur le système de collecte des produits électriques et électroniques en fin de vie.

Conformez-vous à la législation en vigueur et ne jetez pas vos produits avec les déchets ménagers. Seule une mise au rebut adéquate des produits peut empêcher la contamination de l'environnement et ses effets nocifs sur la santé.



**Be responsible
Respect copyrights**

Toute reproduction sans autorisation des documents couverts par copyright, tels que les logiciels, fichiers, contenus de diffusion et enregistrements audio, constitue une violation des droits d'auteur et une infraction passible de poursuites pénales. Ce matériel ne doit en aucun cas être utilisé à de telles fins.

Notes



Specifications are subject to change without notice.

Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

2006 © Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved.

www.philips.com



PHILIPS