www.philips.com/welcome



SPE9010 SPE9015 SPE9020 SPE9025 SPE9030

IT Hard disk multimediale

Sommario

Sommario	2
Hard disk multimediale Contenuto della confezione	3
Prima di iniziare Precauzioni per l'installazione Come trovare le informazioni sulla garanzia Contrassegno WEEE: ''Informazioni al Consumatore'' Smaltimento del vecchio prodotto AVVERTENZA.	4 4 4 4
Panoramica Hard disk multimediale	
Connetti Collegamento al televisore Collegamento al sistema audio (aggiuntivo) Collegamento al PC	
Impostazione del televisore Accendere l'hard disk multimediale Panoramica del menu Navigazione tramite telecomando Lingua Impostazioni audio Impostazioni video Impostazione del tipo TV Configurazione dello screensaver Aggiomamento firmware Codice DivX® VOD	
Impostazione del PC	
Buon divertimento! Riproduzione di film Riproduzione di musica Visualizzazione di immagini	16 17
Impostazione del firmware	18
Risoluzione dei problemi Guida in linea Problemi e suggerimenti Procedura di ripristino	19 19 20
Dati tecnici Formati supportati Compatibilità ISO Compatibilità DivX Compatibilità DivX	21
COMPATIONE A DIVX (R) VCDD	, ,

Hard disk multimediale

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuto in Philips! Per trarre completo vantaggio dall'assistenza offerta da Philips, registra il prodotto su www.philips.com/welcome

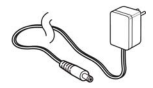
Contenuto della confezione



A. Hard disk multimediale



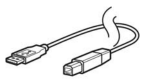
B. Telecomando RC20236 (batterie incluse)



C. Adattatore di alimentazione



D. Cavo AV (RCA composito, S-Video mini DIN, Audio RCA sinistro, audio RCA destro)



E. Cavo USB



F. Cavo ottico SPDIF



G. CD (manuale incluso)



H. Guida di avvio rapido

Altri accessori che possono essere collegati a vecchi televisori (non forniti da Philips)



Adattatore scart <> AV/SVHS (converte il cavo AV in scart)

Prima di iniziare

L'apparecchio non contiene parti utili all'utente. Delegare il lavoro di manutenzione al personale qualifi cato.

Precauzioni per l'installazione

Ricerca di una posizione adatta

- Posizionare l'apparecchio su una superfi cie piana, solida e stabile. Non posizionarlo su una superfi cie di panno.
- Non posizionarlo sopra altre apparecchiature che potrebbero surriscaldarlo (ad esempio, sopra un ricevitore o un amplifi catore).
- Non posizionare alcun oggetto al di sopra o al di sotto del dispositivo, ad esempio CD o riviste.
- Installare l'unità accanto a una presa AC e in una posizione che consenta di raggiungere facilmente la presa di corrente AC.

Spazio di aerazione

• Sistemare l'apparecchio in un luogo che disponga di un'adeguata aerazione per prevenire l'insorgere di surriscaldamenti interni. Lasciare almeno 10 cm di spazio libero nella parte posteriore e superiore dell'apparecchio e 5 cm nella parte sinistra e destra per prevenire surriscaldamenti.

Tenere lontano dall'acqua, dalla polvere e da luoghi con temperature elevate o umidi

- Evitare che l'apparecchio sia esposto a schizzi o liquidi.
- Non appoggiare sull'apparecchio oggetti che potrebbero essere pericolosi (ad esempio, oggetti che contengono del liquido o candele accese).

Come trovare le informazioni sulla garanzia

Raggiungere la cartella della garanzia Philips sul disco rigido o consultare il sito www.philips.com/support Per aprire questi file è necessario il software Adobe Reader. Se non fosse disponibile, è possibile scaricarlo gratuitamente all'indirizzo www.adobe.com.

La garanzia Philips può non applicarsi se vengono causati danni dovuti a incidenti, colpi, uso non corretto o negligenza.



"La produzione di copie non autorizzate di materiale protetto dalla copia, compresi programmi per computer, file, registrazioni di trasmissioni e audio può costituire una violazione dei diritti di copyright e costituire un atto criminale. Questo apparecchio non deve essere utilizzato a tali scopi."

Contrassegno WEEE: "Informazioni al Consumatore"



Smaltimento del vecchio prodotto

Il prodotto in dotazione è studiato e progettato con materiali e componenti di elevate qualità che possono essere riciclati e riutilizzati. La preghiamo di informarsi sul sistema di raccolta differenziata in vigore localmente per i prodotti elettrici ed elettronici, compresi quelli contrassegnati con il simbolo del bidone con ruote crociato. La preghiamo di attenersi alle norme locali e di non smaltire i vecchi prodotti insieme ai normali rifiuti domestici.

AVVERTENZA

I sacchetti di plastica possono essere pericolosi

Per evitare pericoli di soffocamento, tenere questo sacchetto lontano dalla portata di neonati e bambini piccoli.

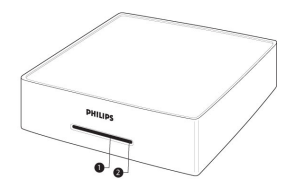
Sebbene questo prodotto sia stato studiato con la massima cura per assicurare una lunga durata, Philips raccomanda di maneggiare gli apparecchi elettronici con estrema cura: evitare il contatto con l'acqua e l'esposizione a forze estreme.

Accertarsi di posizionare la periferica in un ambiente ben ventilato, per garantire la vita utile più lunga possibile e prestazioni ottimali.

Philips non fornisce servizi di recupero dei dati e non potrà in alcun modo essere ritenuta responsabile dell'eventuale perdita di dati. Il backup di tutti i dati salvati sul disco Philips è responsabilità del cliente. L'invio del disco a Philips per assistenza comporta la cancellazione di tutti i dati.

Panoramica

Hard disk multimediale



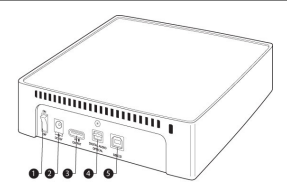
1. LED 1 (verde)

Indicatore dell'alimentazione

2. LED 2 (blu)

Indicatore di standby e di funzionamento

Comportamento del LED:	LED 1 (verde)	LED 2 (blu)
Dispositivo spento	Off	off
Dispositivo in standby	Off	on
Dispositivo acceso	On	on
Modalità PC, HDD attivo	Off	on, lampeggiante
Modalità AV, invio di un segnale dal	Lampeggiante	on
telecomando		



1. Interruttore ON/OFF

Accende e spegne l'hard disk multimediale

2. DC in 12 V

Presa dell'alimentazione

3. AV output

Presa del cavo A/V

4. Porta Digital audio - optical

Consente di connettere l'amplificatore a un'uscita audio

5. USB 2.0

Connettore USB

- Per il funzionamento dell'hard disk multimediale, è possibile utilizzare solo il telecomando in dotazione o un telecomando universale programmato correttamente.
- Il telecomando può essere utilizzato solo in modalità TV.
- 1. Tasto Stand-by
 Accende e spegne
 il dispositivo
- 2. Tasto Movies (Film)

 Consente di accedere al menu Movies (Film)
- 3. Tasto Music (Musica)

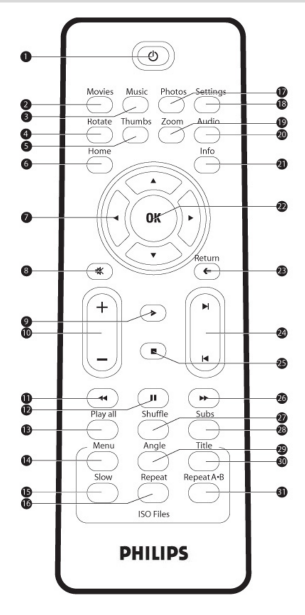
 Consente di accedere al
 menu Music (Musica)
- 4. Tasto Rotate (Ruota) Ruota l'immagine
- 5. Tasto Thumbs (Anteprima)
 Visualizza un'anteprima
 dell'immagine
- Tasto Home
 (Menu principale)
 Consente di accedere al
 menu principale
- Tasti su, giù, sinistra, destra Consentono di spostare il cursore nella direzione specificata
- 8. Tasto Mute
 Disattiva l'audio
- 9. Tasto riproduzione Avvia la riproduzione
- 10. Tasto Volume Aumenta/diminuisce il volume
- 11. Tasto riavvolgimento Avvia il riavvolgimento
- **12.** Tasto pausa
 Sospende la riproduzione
- 13. Tasto Play all (Riproduci tutti)

Riproduce tutti i file

- **14.** Tasto Menu
 Visualizza il menu dei file
 ISO
- Tasto Slow (Riproduzione lenta)
 Avvia la riproduzione dei file ISO in slow motion o fotogramma per

fotogramma

16. Tasto Repeat (Ripeti)
Consente di ripetere titolo,
capitolo, traccia o file ISO



- 17. Tasto Photos (Foto)

 Consente di accedere al menu Pictures (Immagini)
- 18. Tasto Settings (Impostazioni) Consente di accedere alle impostazioni del Media Player
- 19. Tasto Zoom

 Avvia la funzione di zoom
- **20.** Tasto Audio Consente di selezionare l'audio
- 21. Tasto Info
 Visualizza le informazioni
 relative al file
- 22. Tasto OK Conferma la scelta
- 23. Tasto Return (Indietro)
 Toma al menu precedente
- 24. Tasto capitolo
 Passa al capitolo
 successivo/precedente
- 25. Tasto Stop Arresta la riproduzione
- 26. Tasto avanti veloce Consente di avanzare velocemente
- 27. Tasto Shuffle (Riproduzione casuale) Avvia la riproduzione casuale
- 28. Tasto Subs (Sottotitoli) Visualizza i sottotitoli
- 29. Tasto Angle (Angolazione)
 Consente di selezionare
 l'angolo di visualizzazione
 dei file ISO
- 30. Tasto Title (Titolo) Visualizza la pagina dei titoli dei file ISO
- 31. Tasto Repeat A-B (Ripeti A-B) Consente di ripetere una

selezione definita all'interno di un file ISO

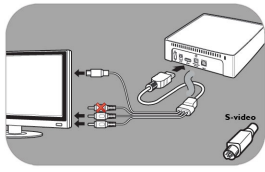
Connetti

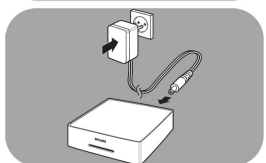
Collegamento al televisore

In caso di bisogno d'aiuto

Fare riferimento alla documentazione fornita con il televisore per informazioni su:

- I dispositivi che possono essere collegati al televisore.
- I tipi di cavi che possono essere collegati al televisore.

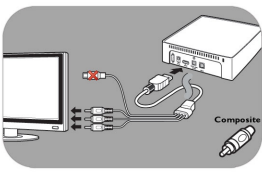


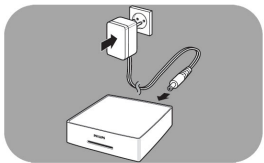


Opzione 1: qualità migliore (S-Video)

- 1. Prendere il cavo AV.
- 2. Collegare l'estremità piatta del cavo AV all'uscita A/V sulla parte posteriore dell'hard disk multimediale.
- 3. Inserire il connettore S-Video posto sull'altra estremità del cavo AV nel televisore.
- Inserire il connettore bianco e quello rosso del cavo AV nelle porte AUDIO-L e AUDIO-R del televisore.
- 5. Collegare l'adattatore in dotazione all'hard disk multimediale e alla presa di corrente.
- 6. Impostare il televisore sulla sorgente di ingresso esterna corretta.

Alcuni televisori non funzionano quando il connettore S-video e quello giallo sono collegati contemporaneamente.





Opzione 2: qualità buona (Composite)

- 1. Prendere il cavo AV.
- 2. Collegare l'estremità piatta del cavo AV all'uscita A/V sulla parte posteriore dell'hard disk multimediale.
- 3. Inserire il connettore giallo posto sull'altra estremità del cavo AV nel televisore.
- 4. Inserire il connettore bianco e quello rosso del cavo AV nelle porte AUDIO-L e AUDIO-R del televisore.
- Collegare l'adattatore in dotazione all'hard disk multimediale e alla presa di corrente.
- Impostare il televisore sulla sorgente di ingresso esterna corretta.

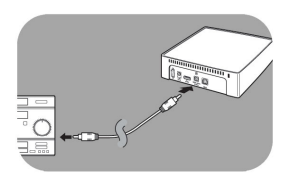
Alcuni televisori non funzionano quando il connettore S-video e quello giallo sono collegati contemporaneamente.

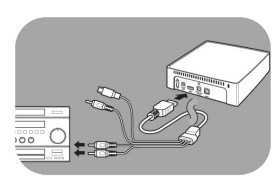
Collegamento al sistema audio (aggiuntivo)

In caso di bisogno d'aiuto

Fare riferimento alla documentazione fornita con il sistema audio per informazioni su:

- I dispositivi che possono essere collegati al sistema audio.
- I tipi di cavi che possono essere collegati al sistema audio.





Opzione 1: qualità migliore

(audio digitale, connessione ottica)

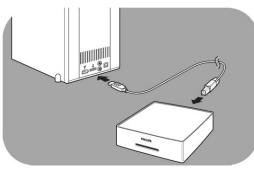
- 1. Prendere il cavo ottico SPDIF.
- Inserire un'estremità del cavo ottico SPDIF nella porta DIGITAL AUDIO OPTICAL.
- Inserire l'altra estremità del cavo ottico SPDIF nel sistema audio.
- 4. Impostare il sistema audio sulla sorgente di ingresso esterna corretta.
- 5. Impostare l'audio dell'hard disk multimediale sulla voce "Digital" (Digitale). Consultare la sezione "Impostazioni audio" per ulteriori informazioni.

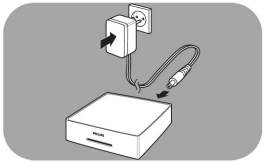
Opzione 2: qualità buona

(audio stereo analogico)

- 1. Anziché collegare i connettori bianco e rosso del cavo AV al televisore, collegarli alle porte AUDIO-L e AUDIO-R del sistema audio.
- 2. Impostare il sistema audio sulla sorgente di ingresso esterna corretta.
- 3. Impostare l'audio dell'hard disk multimediale sulla voce "Analog" (Analogico).
 Consultare la sezione "Impostazioni audio" per ulteriori informazioni.

Collegamento al PC





Collegamento del PC

- Prendere il cavo USB e collegarlo alla porta USB dell'hard disk multimediale.
- Collegare l'altra estremità del cavo USB alla porta USB del PC.
- 3. Collegare l'adattatore in dotazione all'hard disk multimediale e alla presa di corrente.

In caso di bisogno d'aiuto

Fare riferimento alla documentazione fornita con il PC per informazioni su:

I tipi di cavo che possono essere collegati al PC.

Impostazione del televisore

Accendere l'hard disk multimediale



- Premere l'interruttore sul retro dell'hard disk multimediale
- 2. Sulla parte anteriore dell'hard disk multimediale si accende un LED blu e sullo schermo viene visualizzato un menu.

Se l'hard disk multimediale si trova in modalità standby (LED arancione), premere il tasto di Stand-by sul telecomando.

Panoramica del menu

Film	
Musica	
Immagini	
Regolazioni	Lingua
	Regolazioni di Audio
	Regolazioni di Video
	Tipo della TV
	Risparmiatore Dello Schermo
	Aggiornamento Dei Firmware
	DivX(R) VOD

Navigazione tramite telecomando

Azione		Pulsante
Movies		Consente di accedere al menu Movies
Music		Consente di accedere al menu Music
Photos		Consente di accedere al menu Pictures
Settings		Consente di accedere alle impostazioni del
Home		Consente di accedere al menu principale
A	▼	Scorrere un elenco verso l'alto o verso il basso
◀)	Spostarsi a sinistra o a destra
OK		Conferma la scelta
Return		Toma al menu precedente
H		Pagina precedente
K		Pagina successiva

Lingua



- 1. Selezionare "Settings" (Impostazioni) dal menu principale e premere OK, oppure premere il tasto "Settings".
- 2. Selezionare "Language" (Lingua) dal menu delle impostazioni e premere OK.
- 3. Selezionare la lingua desiderata e premere OK per confermare.
- 4. Premere il tasto Home (Menu principale) per tornare al menu principale oppure Return (Indietro) per tornare al menu delle impostazioni.

La casella selezionata verrà spuntata.

Impostazioni audio



- Selezionare "Settings" (Impostazioni) dal menu principale e premere OK, oppure premere il tasto "Settings".
- 2. Selezionare "Audio Settings" (Impostazioni audio) dal menu delle impostazioni e premere OK.
- Selezionare l'uscita audio desiderata e premere OK per confermare.
- 4. Premere il tasto Home (Menu principale) per tornare al menu principale oppure Return (Indietro) per tornare al menu delle impostazioni.

Per ulteriori informazioni, vedere il capitolo "Collegamento al sistema audio".

Impostazioni video



- 1. Selezionare "Settings" (Impostazioni) dal menu principale e premere OK, oppure premere il tasto "Settings".
- 2. Selezionare "Video Settings" (Impostazioni video) dal menu delle impostazioni e premere OK.
- 3. Selezionare l'uscita del segnale desiderato (NTSC per gli Stati Uniti o PAL per l'Europa), quindi premere OK per confermare.
- 4. Premere il tasto Home (Menu principale) per tornare al menu principale oppure Return (Indietro) per tornare al menu delle impostazioni.

Impostazione del tipo TV



- Selezionare "Settings" (Impostazioni) dal menu principale e premere OK, oppure premere il tasto "Settings".
- 2. Selezionare "TV Type" (Tipo TV) dal menu delle impostazioni e premere OK.
- 3. Selezionare il tipo di schermo desiderato e premere OK per confermare.
- 4. Premere il tasto Home (Menu principale) per tornare al menu principale.

Questa impostazione si applica esclusivamente alla visualizzazione dei film e non al menu.

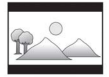
TV Type (Tipo TV)

4:3 Letter box
Il formato dello schermo
del televisore è pari a 4:3. Sopra e
sotto l'immagine in widescreen
viene visualizzata una banda nera.

4:3 Panscan
Il formato dello schermo
del televisore è pari a 4:3. I lati
destro e sinistro dell'immagine in
widescreen non vengono visualizzati.

16:9 Widescreen

Il formato dello schermo
del televisore è pari a 16:9
(widescreen).







Configurazione dello screensaver

ATTENZIONE

Installare lo screensaver per evitare che il televisore CRT/Plasma si bruci.



- 1. Selezionare "Settings" (Impostazioni) dal menu principale e premere OK, oppure premere il tasto "Settings".
- 2. Selezionare "Screensaver" (Screensaver) dal menu delle impostazioni e premere OK.
- 3. Selezionare il tipo di screensaver desiderato e premere OK per confermare.
- 4. Premere il tasto Home (Menu principale) per tornare al menu principale.

Trascorso il tempo preimpostato, lo schermo diventa nero.

Aggiornamento firmware

ATTENZIONE

Non spegnere mai l'hard disk multimediale Philips durante la procedura di aggiornamento del firmware, poiché il dispositivo potrebbe danneggiarsi. Se per qualsiasi ragione (ad esempio un blackout durante le fasi di aggiornamento del firmware) la procedura viene interrotta, potrebbe non essere più possibile utilizzare il dispositivo.



Assicurarsi di aver estratto il firmware nella cartella "Firmware" sull'hard disk multimediale Philips prima di iniziare la procedura di aggiornamento delfirmware. Per ulteriori informazioni, vedere il capitolo "Impostazione del firmware".

- 1. Selezionare "Settings" (Impostazioni) dal menu principale e premere OK, oppure premere il tasto "Settings".
- 2. Selezionare "Firmware Update" (Aggiornamento firmware) e premere OK.
- 3. Premere OK per avviare la registrazione.
- Dopo aver aggiornato il firmware, è necessario spegnere il dispositivo per completare l'aggiornamento del firmware.

Codice DivX® VOD

L'hard disk multimediale Philips supporta la nuova funzione DivX® Video-On-Demand (VOD) (vedere il Sito internet http://vod.divx.com per ulteriori informazioni). Grazie a questa funzione, è possibile acquistare o noleggiare film in formato DivX VOD (scaricati da Internet) e riprodurli sull'hard disk multimediale Philips con certificazione DivX.

Dall'opzione "DivX(R) VOD" del menu "Settings" (Impostazioni) è possibile vedere il codice di registrazione del dispositivo. Si tratta di un codice personale di 8 cifre assegnato a ciascun dispositivo DivX certificato (come l'hard disk multimediale Philips).

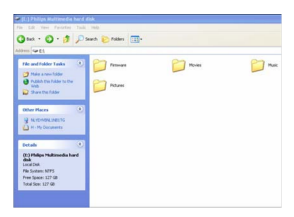
Per ulteriori informazioni su questa funzionalità del dispositivo, fare riferimento al paragrafo intitolato "Compatibilità DivX® VOD" riportato più avanti all'interno del presente manuale.

Impostazione del PC

ATTENZIONE

- Non cancellare o rinominare mai le directory "Firmware", "Movies" (Film), "Music" (Musica) o "Pictures" (Immagini) sull'hard disk multimediale Philips. Se ciò accade per errore, fare riferimento al capitolo "Procedura di ripristino".
- Se il firmware e i file multimediali non sono stati salvati nelle cartelle corrispondenti (o nelle sottocartelle), l'hard disk multimediale non può funzionare o riprodurre i file.





- 1. L'hard disk multimediale viene rilevato automaticamente quando viene collegato al PC e acceso.
- 2. Inoltre, viene assegnato automaticamente il nome "Philips Multimedia Player" all'unità.

Cartelle preconfigurate

Le cartelle preconfigurate dell'hard disk multimediale sono: "Firmware", "Movies", "Music" e "Pictures".

Il firmware e i file multimediali devono essere salvati nelle caselle o sottocaselle corrispondenti.

(un film, ad esempio, può essere salvato nella cartella "Movies" o nella sottocartella "Movies\Film personali").

Se vengono cambiati i nomi delle cartelle preconfigurate o se il firmware e i file multimediali non vengono salvati nelle cartelle corrispondenti (o nelle sottocartelle relative), l'hard disk multimediale non può funzionare o riprodurre questi file.

Salvataggio dei file sull'hard disk multimediale

- I file video devono essere salvati nella cartella "Movies" dell'hard disk multimediale (o nelle relative sottocartelle).
- I sottotitoli devono essere salvati nelle stessa cartella del film corrispondente e devono avere lo stesso nome (ma non la stessa estensione) del file video.
- I file musicali devono essere salvati nella cartella "Music" dell'hard disk multimediale (o nelle relative sottocartelle).
- I file immagine devono essere salvati nella cartella "Pictures" dell'hard disk multimediale (o nelle relative sottocartelle).
- I file del firmware devono essere salvati nella cartella "Firmware" dell'hard disk multimediale.

File multimediali supportati:	
Filmati	MPEG1 (AVI, APG)
	MPEG2 (AVI, VOB)
	MPEG4 (AVI, DivX, DivX VOD, Xvid)
	ISO
Sottotitoli	SUB (MicroDVD Format)
	SRT (SubRIP Format)
	SMI (SAMI)
Musica	WAV
	MP3
	MPEG4 (AAC – not DRM)
	WMA
	AC3
	OGG vorbis
	DTS
Immagini	JPG (foto fino a 12 megapixel)

Buon divertimento!

Riproduzione di film

- I file video e i sottotitoli devono essere salvati nella cartella "Movies" dell'hard disk multimediale (o nelle relative sottocartelle).
- I sottotitoli devono essere salvati nelle stessa cartella del film corrispondente e devono avere lo stesso nome (ma non la stessa estensione) del file video.
- I formati video supportati sono: MPEG1 (AVI, APG), MPEG2 (AVI, VOB), MPEG4 (AVI, DivX, DivX VOD, Xvid), ISO.
- I formati dei sottotitoli supportati sono: SUB (formato MicroDVD), SRT (formato SubRIP), SMI (SAMI), Embedded Multiple Subtitle Support (solo ISO).



- 1. Selezionare "Movies" (Film) dal menu principale e premere OK, oppure premere il tasto "Movies".
- Selezionare un film oppure selezionare prima la cartella che lo contiene tramite il menu Movies (Film), quindi premere OK.

L'hard disk multimediale contiene dei contenuti dimostrativi.

Tasti attivi sul telecomando

Movies		Consente di accedere al menu Movies	
Music		Consente di accedere al menu Music	
Photos		Consente di accedere al menu Pictures	
Settings		Consente di accedere alle impostazioni del	
Zoom		Avvia la funzione di zoom	
Audio		Consente di selezionare l'audio	
Home		Consente di accedere al menu principale	
Info		Visualizza le informazioni relative al file	
+ VOL -		Disattiva l'audio	
+ VOL -		Aumenta/diminuisce il volume	
K	H	Passa al capitolo successivo/precedente	
	•	Avvia la riproduzione / Arresta la riproduzione	
*	>>	Avvia il riavvolgimento / Consente di avanzare	
		velocemente	
_ II		Sospende la riproduzione	
Play All		Riproduce tutti i file	
Shuffle		Avvia la riproduzione casuale	
Subs		Visualizza i sottotitoli	

Tasti attivi sul telecomando (file ISO)

Menu	Visualizza il menu dei file ISO
Angle	Consente di selezionare l'angolo di visualizzazione dei file ISO
Title	Visualizza la pagina dei titoli dei file ISO
Slow	Avvia la riproduzione dei file ISO in slow motion o fotogramma per fotogramma
Repeat	Consente di ripetere titolo, capitolo, traccia o file ISO
Repeat A-B	Consente di ripetere una selezione definita all'interno di un file ISO

Riproduzione di musica

- I file musicali devono essere salvati nella cartella "Music" dell'hard disk multimediale (o nelle relative sottocartelle).
- I formati musicali supportati sono: WAV, MP3, MPEG4 (AAC no DRM), WMA, AC3, OGG vorbis, DTS.



- 1. Selezionare "Music" (Musica) dal menu principale e premere OK, oppure premere il tasto "Music".
- 2. Selezionare un brano musicale oppure selezionare prima la cartella che lo contiene tramite il menu Music (Musica), quindi premere OK.

Installare lo screensaver per evitare che il televisore CRT/Plasma si bruci.

Visualizzazione di immagini

- I file immagine devono essere salvati nella cartella "Pictures" dell'hard disk multimediale (o nelle relative sottocartelle).
- Il formato immagine supportato è JPG (foto fino a 12 megapixel).



- 1. Selezionare "Pictures" (Immagini) dal menu principale e premere OK, oppure premere il tasto "Photos" (Foto).
- 2. Selezionare un'immagine oppure selezionare prima la cartella che la contiene tramite il menu Pictures (Immagini), quindi premere OK.

L'hard disk multimediale contiene dei contenuti dimostrativi.

Impostazione del firmware

ATTENZIONE

- Non cancellare o rinominare mai la cartella "Firmware" sull'hard disk multimediale Philips. Se ciò accade per errore, fare riferimento al capitolo "Procedura di ripristino".
- Non spegnere mai l'hard disk multimediale Philips durante la procedura di aggiornamento del firmware, poiché il dispositivo potrebbe danneggiarsi. Se per qualsiasi ragione (ad esempio un blackout durante le fasi di aggiornamento del firmware) la procedura viene interrotta, potrebbe non essere più possibile utilizzare il dispositivo.
- Utilizzare sempre il firmware Philips.





- 1. Visitare il sito Web di supporto di Philips all'indirizzo www.philips.com/storageupdates.
- 2. Andare alla sezione dell'hard disk multimediale.
- 3. Scaricare l'ultimo firmware (file zip) sul PC.
- 4. Estrarre i file del firmware dal file zip.
- 5. Collegare I'hard disk multimediale al PC.
- 6. Accendere l'hard disk multimediale.
- 7. Copiare i file estratti nella cartella "Firmware" sull'hard disk multimediale Philips.
- 8. Spegnere l'hard disk multimediale.
- 9. Collegare l'hard disk multimediale al televisore.
- 10. Accendere l'hard disk multimediale.
- 11. Selezionare "Settings" (Impostazioni) dal menu principale e premere OK, oppure premere il tasto "Settings".
- 12. Selezionare "Firmware Update" (Aggiornamento firmware) e premere OK.
- 13. Premere OK per avviare la registrazione.
- 14. Una volta aggiornato il firmware, spegnere il dispositivo per completare la procedura di aggiornamento.

Per ulteriori informazioni sulle procedure di collegamento di PC e televisore, vedere I capitoli "Collegamento al PC" e "Collegamento al televisore".

Risoluzione dei problemi

Guida in linea

Fare riferimento ai siti Internet www.philips.com/support o www.philips.com/storageupdates per:

- Una guida interattiva.
- Domande frequenti.
- Aggiornamenti firmware.

Problemi e suggerimenti Quando si verifica un problema, assicurarsi che l'hard disk multimediale disponga dell'ultima versione firmware.

Quando si verifica un problema, assicurarsi che l'hard	disk multimediale disponga dell'ultima versione firmware.
Problema II PC non si collega all'hard disk multimediale	 Suggerimento Controllare che l'hard disk multimediale sia collegato alla presa di corrente. Accendere l'hard disk multimediale tramite l'interruttore on/off. Scollegare il cavo USB e ricollegarlo dopo 10 secondi.
Assenza di reazione del telecomando fornito in dotazione	 Il LED blu indica quando il dispositivo è alimentato. Il telecomando funziona solo quando l'hard disk multimediale è collegato al televisore e scollegato dal PC. Controllare lo stato di alimentazione dell'hard disk multimediale. Accendere l'hard disk multimediale. Puntare il telecomando verso l'hard disk multimediale. Inserire le batterie in modo corretto. Inserire delle batterie nuove nel telecomando. L'hard disk multimediale funziona solo con il
Assenza di immagini sullo schermo del televisore	 telecomando in dotazione. Accendere il televisore. Controllare il collegamento dei cavi. Impostare il televisore sulla sorgente di ingresso esterna corretta.
Assenza di audio dagli altoparlanti del sistema audio	 Accendere il sistema audio. Controllare il collegamento dei cavi. Impostare il sistema audio sulla sorgente di ingresso estema corretta. Impostare l'uscita corretta dell'hard disk multimediale (RCA sinistro/destro = analogico, SPDIF ottico = digitale).
Impossibile riprodurre un file di contenuti	 Assicurarsi che il formato file sia supportato dall'hard disk multimediale.
Impossibile trovare i file archiviati quando si è connessi al televisore	 Assicurarsi che i film si trovino nella cartella "Movies", la musica si trovi nella cartella "Music" e le immagini nella cartella "Pictures" o nelle relative sottocartelle.
I sottotitoli non funzionano	 Assicurarsi di aver salvato i sottotitoli nella stessa cartella del film a cui fanno riferimento. Il titolo del file dei sottotitoli, inoltre, deve avere lo stesso nome (ma non la stessa estensione) del file del film.
I tasti relativi a sottotitoli, angolo di visuale, audio, avanti e indietro non funzionano con i file ISO	Alcuni film contengono delle restrizioni definite all'interno del DVD originale; queste ultime sono

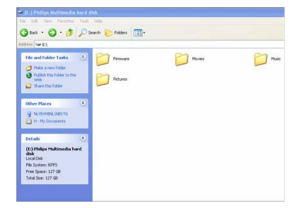
presenti anche nel file ISO corrispondente.

Procedura di ripristino

- Utilizzare la procedura di ripristino e il CD di installazione, se la struttura delle cartelle dell'hard disk multimediale è stata modificata.
- Eseguire il backup dei file multimediali per evitare la perdita di dati, poiché la procedura di ripristino cancella tutti i file contenuti nell'hard disk multimediale.



(E:) Philips Multimedia Player



Opzione 1: ripristino software

- 1. Collegare l'hard disk multimediale al PC.
- 2. Accendere l'hard disk multimediale.
- 3. Andare su "Risorse del computer".
- 4. Fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona Philips Multimedia Player.
- 5. Selezionare Esplora.
- 6. Controllare se vengono visualizzate le cartelle preconfigurate ("Firmware", "Movies", "Music", "Pictures").
- 7. Se necessario creare o rinominare le cartelle.
- 8. Spegnere l'hard disk multimediale.

Opzione 2: ripristino hardware

- 1. Collegare l'hard disk multimediale al PC.
- 2. Accendere l'hard disk multimediale.
- 3. Andare su "Risorse del computer".
- 4. Fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona Philips Multimedia Player.
- 5. Selezionare il formato.
- 6. Selezionare NTFS dal menu a discesa del File system.
- 7. Premere Start.
- 8. Copiare il contenuto della cartella "recovery" del CD di installazione, in dotazione con l'hard disk multimediale, su quest'ultimo.
- 9. Spegnere l'hard disk multimediale.

Dati tecnici

Formati supportati

Filmati	MPEG1 (AVI, APG)
	MPEG2 (AVI, VOB)
	MPEG4 (AVI, DivX, DivX VOD, Xvid)
	ISO
Sottotitoli	SUB (MicroDVD Format)
	SRT (SubRIP Format)
	SMI (SAMI)
Musica	WAV
	MP3
	MPEG4 (AAC – not DRM)
	WMA
	AC3
	OGG vorbis
	DTS
Immagini	JPG (foto fino a 12 megapixel)

Compatibilità ISO

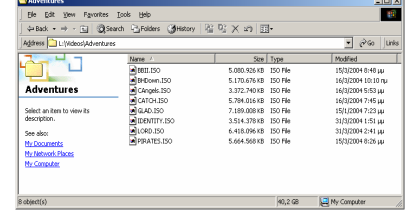
Solo con l'hard disk multimediale Philips è possibile eseguire i file della libreria DVD virtuale dopo aver salvato la propria collezione di DVD in formato ISO, per poi vederli come dal DVD originale.

Una volta che i film sono stati salvati sull'hard disk multimediale Philips in formato .ISO, è possibile riprodurli come se provenissero da un DVD originale con tutte le relative funzioni: menu, scelta dei capitoli, selezione dello streaming audio, selezione dei sottotitoli, avanti veloce, indietro veloce, ricerca lenta, pausa, salta scena, ripeti e cerca sono tutte le opzioni incluse.

Un file ISO è l'immagine di un disco DVD. I file ISO sono ampiamente utilizzati per archiviare e trasferire i contenuti DVD su Internet. Il formato ISO è un formato comune delle immagini DVD per DOS, Windows, Mac OSX, Linux e altri sistemi operativi.

I file ISO hanno dimensioni molto grandi, ma non rappresentano una limitazione per l'hard disk multimediale Philips.

L'hard disk multimediale Philips non



è stato progettato o ideato per violare alcun diritto di copyright o altri diritti di proprietà intellettuale e non può essere utilizzato a tale scopo.

Agli utenti dell'hard disk multimediale Philips è consentito esclusivamente l'uso del dispositivo con contenuti legalmente posseduti o concessi in licenza, nonché estendere la durata di tale proprietà o dei diritti di licenza ove consentito.

I file ISO possono essere creati con software di terze parti come Nero Burning ROM.

Compatibilità DivX

Il formato DivX® è un formato per video digitali. Il codec DivX® si basa sullo standard di compressione MPEG-4, che è talmente avanzato da consentire la riduzione di un video in formato MPEG-2 (lo stesso formato utilizzato dai DVD) del 10%.

L'hard disk multimediale Philips è totalmente compatibile con il formato DivX® e può riprodurre qualsiasi film compresso tramite questa codifica a prescindere dalla versione del codificatore utilizzato: 3.11, 4.x, 5.x.

Per utilizzare sottotitoli di testo esterni:

- Assicurarsi di aver salvato i sottotitoli nella stessa cartella del film a cui fanno riferimento (ad esempio "film.avi" e "film.srt" all'interno della cartella).
- Il titolo del file dei sottotitoli, inoltre, deve avere lo stesso nome (ma non la stessa estensione) del file del film.
- Assicurarsi che il formato dei sottotitoli sia uno di quelli supportati: SUB (formato MicroDVD), SRT (formato SubRIP), SMI (SAMI).

Compatibilità DivX® VOD

L'hard disk multimediale Philips supporta la nuova funzionalità DivX® Video-On-Demand (VOD). Grazie a questa funzione, è possibile acquistare o noleggiare film in formato DivX VOD (scaricati da Internet) e riprodurli sull'hard disk multimediale Philips con certificazione DivX.

Visitare il sito Internet www.divx.com/vod per informazioni sulle funzionalità DivX VOD.

Prima di poter visualizzare contenuti DivX® VOD, l'hard disk multimediale deve essere attivato tramite l'applicazione DivX Player. A questo scopo è necessario un codice di registrazione DivX VOD di 8 caratteri ("Activation ID" [ID attivazione]), che può essere recuperato dall'hard disk multimediale Philips. Selezionare l'opzione "DivX® VOD" dal menu "Settings" (Impostazioni) e premere OK per visualizzare il codice di registrazione del dispositivo.

Adesso è possibile riprodurre SOLO su questo hard disk multimediale Philips i contenuti video DivX® scaricati utilizzando il codice Activation ID in questione.

Additional information available on our website:

www.philips.com/storageupdates www.philips.com/welcome

Specifications subject to change without notice. All dimensions shown are approximate. © 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

Reproduction, copying, usage, modifying, hiring, renting, public performance, transmission and/or broadcasting in whole or part is prohibited without the written consent of Philips Electronics N.V.





9305 125 2500.1