

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

HMP3000



IT Manuale utente

PHILIPS

Sommario

1	Avviso sul marchio	5
----------	---------------------------	----------

2	Collegamento e riproduzione	7
----------	------------------------------------	----------

3	Comandi e riproduzione	11
----------	-------------------------------	-----------

4	Opzioni	13
	Opzioni video	13
	Opzioni audio	14
	Opzioni foto	14

5	Esplorazione dei file	15
	Esplorazione di tutti i file	16
	Esplorazione dei filmati	17
	Esplorazione dei file musicali	18
	Esplorazione delle foto	20

6	Gestione dei file	22
	Operazioni fondamentali	22

7	Impostazioni	24
	Sistema	25
	Audio	25
	Video	26
	EasyLink	27
	MISC	27

8 EasyLink	28
9 Risoluzione dei problemi	29
10 Specifiche	31

1 Avviso sul marchio



HDMI, the HDMI logo, and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI licensing LLC in the United States and other countries.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, Inc. This is an official DivX Certified® device that plays DivX video. Visit divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX video.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to vod.divx.com for more information on how to complete your registration.

DivX®, DivX Certified®, DivX Plus™ HD and associated logos are registered trademarks of DivX, Inc. and are used under license.

DivX Certified® to play DivX® and DivX Plus™ HD (H.264/MKV) video up to 1080p HD including premium content.



Real RMVB logo is a trademark or a registered trademark of RealNetworks, Inc.



Windows Media and the Windows logo are trademarks, or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

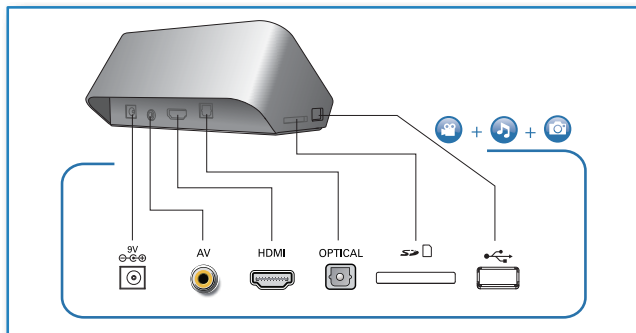


Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS 2.0+Digital Out is a trademark of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

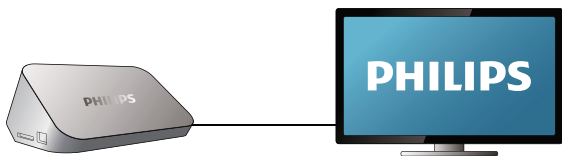
2 Collegamento e riproduzione



1



2



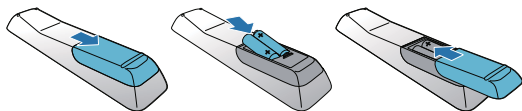
HDMI



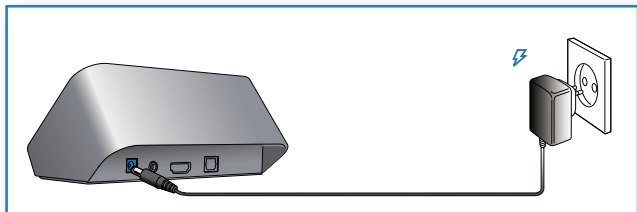
TV OUT + AUDIO OUT



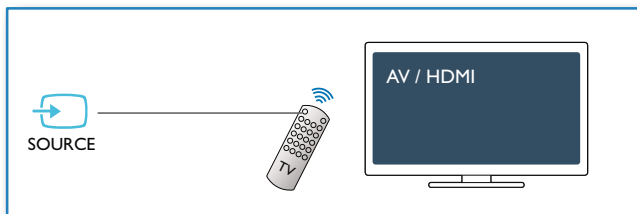
3



4



5

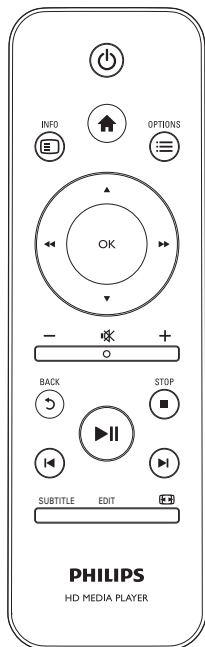



6



3 Comandi e riproduzione

Utilizzare il telecomando per controllare la riproduzione.



Funzione	Pulsanti/azioni
Interruzione della riproduzione	■
Messa in pausa o riavvio della riproduzione	▶
Passaggio al file audio precedente/successivo.	◀▶
Ritorno alla pagina iniziale	🏠
Zoom avanti o indietro	Premere ripetutamente  . • Per spostarsi all'interno una foto ingrandita, premere ▲ / ▼ / ◀◀ / ▶▶.
Ricerca all'indietro/avanzamento veloce	Premere ◀◀ / ▶▶ ripetutamente per selezionare una velocità.

Accesso alle impostazioni dei sottotitoli	SUBTITLE
Rotazione di una foto	Premere ▲ / ▼.
Consentono di navigare all'interno dei menu.	▲ / ▼/◀◀/▶▶
Conferma di una selezione o una voce immessa.	OK
Accesso ai menu delle opzioni durante la riproduzione o dall'elenco dei file.	☰
Accesso al menu di modifica file dall'elenco di cartelle dei file.	EDIT

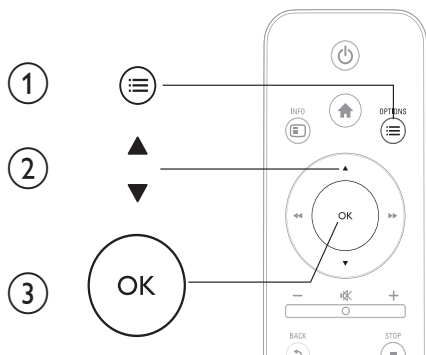


Nota





- È possibile riprodurre solo video DivX noleggiati o acquistati con il codice di registrazione DivX® di questo lettore. (Fare riferimento a "Setup">"MISC"> [Codice DivX® VOD])
- Sono supportati i file dei sottotitoli con le seguenti estensioni: .srt, .smi, .sub, .ssa, .ass, .txt, che, tuttavia, non vengono visualizzati nell'elenco dei file.
- Il nome del file dei sottotitoli deve essere lo stesso del file del video DivX (estensione del file esclusa).
- Il file del video DivX e il file dei sottotitoli devono essere salvati nella stessa directory.

4 Opzioni





Durante la riproduzione, premere  per accedere alle opzioni.



Opzioni video

[Sottotitolo]: regolazione delle impostazioni dei sottotitoli. Premere  /  per selezionare una voce e  /  regolare i valori. Successivamente premere **OK** per confermare.

[Audio]: selezione di una lingua audio.

[VAI A]: passaggio della riproduzione al tempo specificato. Premere  /  per selezionare una voce e  /  regolare i valori. Successivamente premere **OK** per confermare.

[Ripeti titolo]: ripetizione del titolo attuale.

[Ripeti tutti]: ripetizione di tutto il film.

[**Ripeti Off**]: disattivazione della modalità di ripetizione.

[**Impostazioni video**]: regolazione delle impostazioni video. Premere ▲ / ▼ per selezionare una voce e ◀◀ / ▶▶ regolare i valori. Premere quindi **OK** per confermare.

Opzioni audio

[**Ripeti Off**]: disattivazione della modalità di ripetizione.

[**Ripeti brano**]: ripetizione del file musicale corrente.

[**Ripeti tutti**]: ripetizione di tutti i file musicali.

[**Casuale**]: riproduzione casuale dei file musicali.

Opzioni foto

[**Intervallo diap.**]: impostazione di un intervallo di visualizzazione per una presentazione.

[**Transizione diap.**]: selezione di un effetto di transizione per una presentazione.

[**Ripeti Off**]: disattivazione della modalità di ripetizione.

[**Ripeti tutti**]: ripetizione di tutte le foto.

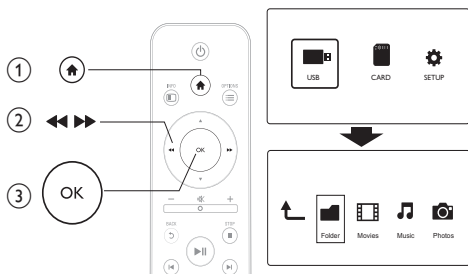
[**Casuale**]: riproduzione casuale delle foto.


[**Selezione musica**]: selezione e riproduzione di un file musicale durante la presentazione.

[**Impostazioni video**]: regolazione delle impostazioni video.

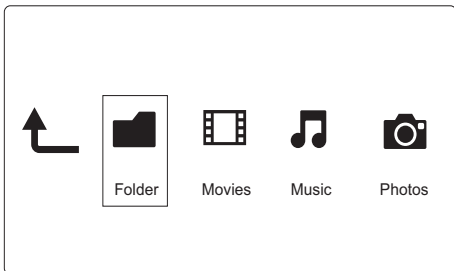
5 Esplorazione dei file

È possibile visualizzare i file multimediali salvati su un dispositivo di archiviazione USB/SD.



- 1 Premere .
- 2 Selezionare [USB]/ [SCHEDE].
- 3 Selezionare una modalità di esplorazione dei file multimediali.
 - [Cartella]
 - [Film]
 - [Musica]
 - [Foto]

Esplorazione di tutti i file



- 1 Selezionare **[Cartella]** e premere **OK** per confermare.
- 2 Premere **OK** per accedere al dispositivo di archiviazione USB/SD.
- 3 Premere **☰** nel browser dei file.
- 4 Premere **▲ / ▼** per selezionare una modalità di visualizzazione o organizzazione dei file.

[Miniature]: visualizzazione di miniature dei file o della cartella.

[Elenco]: visualizzazione dei file o delle cartelle in un elenco.

[Anteprima]: visualizzazione dei file o delle cartelle in una finestra di anteprima.

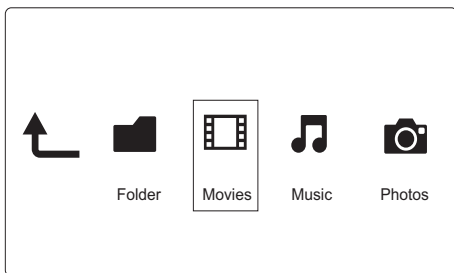
[Tutti file multim.]: visualizzazione di tutti i file multimediali.

[Film]: visualizzazione dei film.

[Foto]: visualizzazione delle foto.

[Musica]: visualizzazione dei file musicali.

Esplorazione dei filmati



- 1 Premere ◀◀ / ▶▶ per selezionare **[Film]**, quindi premere **OK** per confermare.
- 2 Premere **OK** per accedere al dispositivo di archiviazione USB/SD.
- 3 Premere ☰ nel browser dei file.
- 4 Premere ▲ / ▼ per selezionare una modalità di visualizzazione o organizzazione dei file.

[Cerca]: ricerca nei file video. Seguire le istruzioni a video per digitare parole chiave sulla minitastiera e premere ▶|| per avviare la ricerca.

[Miniature]: visualizzazione di miniature dei film o delle cartelle.

[Elenco]: visualizzazione dei file o delle cartelle in un elenco.

[Anteprima]: visualizzazione dei file o delle cartelle in una finestra di anteprima.

[Tutti i film]: visualizzazione di tutti i film.

[Mostra DVD]: visualizzazione di tutti i file ISO.

[Vai a cartella]: accesso alla cartella in cui si trova il file selezionato.

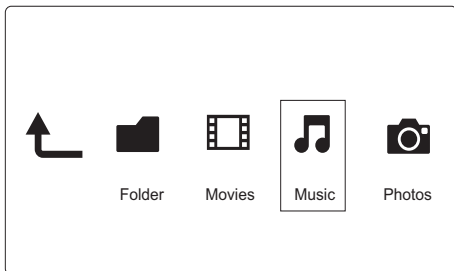
[Nome]: elenco dei film per nome in ordine alfabetico.

[**Dimens.**]: elenco dei film per dimensioni in ordine crescente.

[**Le più viste**]: elenco dei film più visti.

[**Aggiunto di recente**]: elenco dei film aggiunti recentemente.

Esplorazione dei file musicali



- 1 Premere ◀◀ / ▶▶ per selezionare [**Musica**], quindi premere **OK** per confermare.
- 2 Premere **OK** per accedere al dispositivo di archiviazione USB/SD.
- 3 Premere ☰ nel browser dei file.
- 4 Premere ▲ / ▼ per selezionare una modalità di visualizzazione o organizzazione dei file.

[**Cerca**]: ricerca dei file musicali. Seguire le istruzioni a video per digitare parole chiave sulla minitastiera e premere ▶|| per avviare la ricerca.

[**Miniature**]: visualizzazione di miniature dei file o delle cartelle.

[**Elenco**]: visualizzazione dei file o delle cartelle in un elenco.

[Anteprima]: visualizzazione dei file o delle cartelle in una finestra di anteprima.

[Vai a cartella]: accesso alla cartella in cui si trova il file selezionato.

[Tutti i brani]: visualizzazione di tutti i file musicali.

[Album]: raggruppamento dei file per album.

[Artisti]: raggruppamento dei file per artista.

[Generi]: raggruppamento dei file per genere.

[Anni]: raggruppamento dei file per anno.

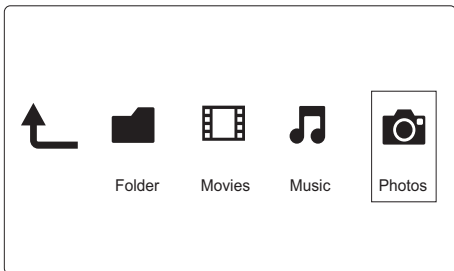
[Elenchi ripr.]: visualizzazione degli elenchi di riproduzione.

[Riprodotta di recente]: elenco dei file musicali riprodotti recentemente.

[Aggiunto di recente]: elenco dei file musicali aggiunti recentemente.

[Nome]: elenco dei file musicali per nome in ordine alfabetico.

Esplorazione delle foto



- 1 Premere ◀◀ / ▶▶ per selezionare **[Foto]**, quindi premere OK per confermare.
- 2 Premere OK per accedere al dispositivo di archiviazione USB/SD.
- 3 Premere ☰ nel browser dei file.
- 4 Premere ▲ / ▼ per selezionare una modalità di visualizzazione o organizzazione dei file.

[Cerca]: ricerca di file di foto. Seguire le istruzioni a video per digitare parole chiave sulla minitastiera e premere ▶|| per avviare la ricerca.

[Miniature]: visualizzazione di miniature delle foto o delle cartelle.

[Elenco]: visualizzazione dei file o delle cartelle in un elenco.

[Anteprima]: visualizzazione dei file o delle cartelle in una finestra di anteprima.

[Directory foto]: visualizzazione dei file di foto in modalità directory.

[Vista cartella Leaf]: visualizzazione dei file di foto in modalità cartella con struttura ad albero.

[Vista data]: organizzazione delle foto per data di modifica.

[Tutte le foto]: visualizzazione di tutte le foto.

[Album]: organizzazione delle foto per album.

[Vai a cartella]: accesso alla cartella in cui si trova il file selezionato.

[Nome]: elenco delle foto per nome in ordine alfabetico.

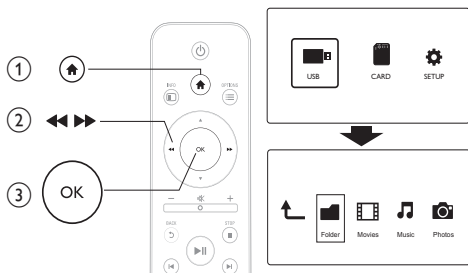
[Aggiunto di recente]: elenco delle foto aggiunte recentemente.

[Riprodotta di recente]: elenco delle foto riprodotte recentemente.

6 Gestione dei file

È possibile gestire i file multimediali sul dispositivo di archiviazione.

Operazioni fondamentali



- 1 Premere **🏠**.
- 2 Selezionare **[USB]/ [SCHEDA] > [Cartella]**.
- 3 Premere **OK** per accedere alla partizione del dispositivo di archiviazione USB/SD.
- 4 Premere **▲ / ▼** per selezionare un file o una cartella e premere **[Modif.]**.
↳ Viene visualizzato il menu di modifica dei file.
- 5 Premere **▲ / ▼** per selezionare l'operazione da compiere.

[Copia]: selezionare la destinazione e premere ►|| per confermare.

[Elimina]: selezionare **[Si]** e premere **OK** per cancellare i file o le cartelle selezionate.

[Sposta]: selezionare la destinazione e premere ►|| per confermare.

[Rinomina]

1 Selezionare **[Rinomina]** per modificare il nome con la mini tastiera, quindi premere ►|| per confermare.

2 Selezionare **[OK]** e premere **OK** per applicare il nuovo nome.

[Selezione multipla]

1 Premere ▲ / ▼ per selezionare un file o una cartella e premere ►|| per aggiungerla all'elenco.

2 Al termine delle operazioni, premere **[Modif.]**.

3 Selezionare un'operazione.

[Copia] Selezionare la destinazione e premere ►|| per confermare.

[Elimina] Selezionare **[Si]** e premere **OK** per eliminare i file o le cartelle selezionate.

[Sposta] Selezionare la destinazione e premere ►|| per confermare.

[Memo. el. ripr.] Selezionare **[OK]** per salvare un elenco di riproduzione.
Selezionare **[Rinomina]** per modificare il nome con la mini tastiera, quindi premere ►|| per confermare.

[Salva album foto] Selezionare **[OK]** per salvare un album fotografico.
Selezionare **[Rinomina]** per modificare il nome con la mini tastiera, quindi premere ►|| per confermare.

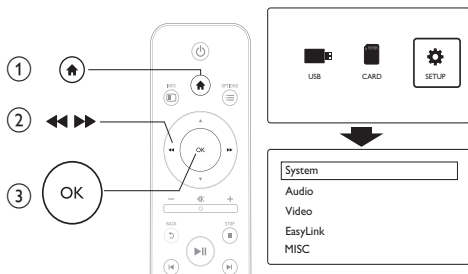


Nota

- Tenere premuto ■ per due secondi per rimuovere un dispositivo di archiviazione collegato in maniera sicura.

7 Impostazioni

È possibile modificare le impostazioni del lettore nel menu di configurazione.



1 Premere **🏠**.

2 Selezionare [**Config.**] e premere **OK** per confermare.

↳ Viene visualizzato il menu di configurazione.

↳ Premere **▲ / ▼** per selezionare un'opzione del menu o di impostazione.

↳ Premere **OK** per accedere il menu di livello inferiore.

↳ Toccare **↶** per tornare al menu di livello superiore.

Sistema

[Lingua menu]: selezione di una lingua per un menu a schermo.

[Sottotitolo]: Selezionare un'opzione di codifica del testo per la visualizzazione corretta dei sottotitoli.

[Salvaschermo]: attivazione dello screen saver in caso di inattività (per esempio, durante le pause o nella modalità di arresto).

[Scans. auto.]: scansione automatica dei file multimediali su un dispositivo di archiviazione.

[Scansione memoria]: avvio o interruzione della scansione dei file multimediali su un dispositivo di archiviazione.

[Riprendi ripr.]: ripresa della riproduzione di un file video dal punto in cui è stata interrotta.

[Ripristina predef.]: ripristino di tutte le impostazioni di fabbrica.

Audio

[Mod. notte]: equalizzazione dei suoni alti e dei suoni bassi. Se l'opzione è attivata, è possibile guardare film a un volume basso di notte.

[Output HDMI]: selezione di un formato audio in uscita quando si collega il jack HDMI.

[Output SPDIF]: selezione di un formato audio in uscita quando si collega il jack audio digitale.

Video

[Rapp. proporz.]: selezione del formato di visualizzazione.

[Sistema TV]: selezione del formato di visualizzazione video del sistema TV.

[Video Zoom]: zoom avanti o indietro delle scene video.

[1080P 24Hz]: uso della modalità di uscita video 1080p 24 Hz per il contenuto video.



Nota

- La risoluzione video e la frequenza dei fotogrammi del contenuto video è 1080p 24 Hz.
- Il TV supporta la risoluzione 1080p 24 Hz.
- Utilizzare un cavo HDMI per collegare il lettore al TV.

[Deep Color]: visualizzazione dei colori con più tonalità e sfumature nel caso in cui il contenuto video sia stato registrato in modalità Deep Color e il TV supporti questa funzione.

EasyLink

[Easy Link]: attivazione o disattivazione della funzione EasyLink.

[Riprod. one-touch]: dopo aver attivato questa funzione, il TV HDMI CEC collegato passa automaticamente al canale di ingresso HDMI durante la riproduzione di un file multimediale.

[Standby one-touch]: dopo aver attivato questa funzione, è possibile tenere premuto ϕ sul telecomando del lettore per far passare contemporaneamente tutti i dispositivi HDMI CEC collegati in modalità standby.


MISC

[Info versione]: visualizzazione delle informazioni sulla versione software del lettore.

[Codice DivX® VOD]: visualizzazione del codice di registrazione DivX® e di quello di annullamento.

8 EasyLink

Il lettore supporta Philips EasyLink, che utilizza il protocollo HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Per controllare i dispositivi compatibili EasyLink collegati tramite HDMI, è possibile utilizzare un unico telecomando.

- 1 Collegare i dispositivi compatibili con HDMI CEC tramite HDMI e attivare le funzioni HDMI CEC sul TV e sugli altri dispositivi collegati (per maggiori dettagli, consultare il manuale dell'utente del TV e degli altri dispositivi).
- 2 Premere .
- 3 Selezionare **[Config.] > [Easy Link]**.
- 4 Selezionare **[Attiva]** nelle opzioni:
 - **[Easy Link] > [Attiva]**
 - **[Riprod. one-touch] > [Attiva]**
 - **[Standby one-touch] > [Attiva]**
 - La funzione EasyLink è attiva.

Riproduzione One Touch

Quando si riproduce un disco con il lettore, il TV HDMI CEC passa automaticamente al canale dell'ingresso HDMI.

Standby One Touch

Quando un dispositivo collegato (ad esempio un TV) viene impostato sulla modalità di standby tramite il relativo telecomando, il lettore passa automaticamente alla modalità standby.



Nota

- Philips non garantisce una completa interoperatività con tutti i dispositivi HDMI CEC.

9 Risoluzione dei problemi

Quando si contatta l'assistenza Philips, verrà richiesto il numero del modello e il numero di serie del lettore. Il numero di modello e il numero di serie si trovano sulla base del lettore. Annotare i numeri qui:

N° modello _____

N° di serie _____

Non viene visualizzata alcuna immagine.

- Per informazioni su come selezionare il canale di ingresso video corretto, consultare il manuale dell'utente del televisore.

Non sono presenti uscite audio dal TV.

- Accertarsi che i cavi audio siano collegati alle prese di ingresso audio raggruppate con le prese di ingresso video selezionate.

Non è possibile leggere i contenuti di un dispositivo di archiviazione USB.

- Il formato di questo dispositivo di archiviazione USB non è supportato.
- Le dimensioni massime della memoria supportata sono di 1 TB.
- Assicurarsi che il lettore supporti questi file. (Fare riferimento alle sezioni "**Specifiche**" > "**Supporti riproducibili**")
- I file video con protezione DRM che sono salvati su un'unità flash USB/SD non possono essere riprodotti attraverso un collegamento video analogico (per esempio, composite). Per riprodurre questi file, è necessario usare un collegamento HDMI.

I sottotitoli DivX non vengono visualizzati correttamente.

- Accertarsi che il file dei sottotitoli abbia lo stesso nome del file del video.
- Accertarsi che il file del video DivX e il file dei sottotitoli siano salvati nella stessa directory.

10 Specifiche

Nota

- Specifiche e design sono soggetti a modifica senza preavviso.

File

- Video: MPEG 1/2/4(MPEG 4 Part 2), H.264, VC-1, H.263, VP6(640 × 480), DivX Plus HD, DivX 3/4/5/6, Xvid, RMVB 8/9/10, RM, WMV (V9) AVI, TS, M2TS, TP, TRP, ISO, VOB, DAT, MP4, MPEG, MPG, MOV (MPEG 4, H.264), ASF, FLV(640 × 480), MKV, M4V
- Audio: Dolby digital, AAC, RA, OGG, MKA, MP3, WAV, APE, FLAC, DTS, LPCM, PCM, WMA (V9), IMP/MS ADPCM, WMA Pro
- Immagini: JPEG, JPG, M-JPEG, PNG, TIF, TIFF, GIF, BMP, HD JPEG

Dispositivo di archiviazione USB

- Compatibilità: USB ad alta velocità (2.0)

Supporto sottotitoli

- .srt, .sub, .smi, .ssa, .ass, .txt, .psb

scheda SD

- Compatibilità: SDHC 2.0 (fino a 32 GB)

Video

- Sistema segnale: PAL/NTSC
- Uscita Composite Video: 1 Vpp ~ 75 ohm
- Uscita HDMI: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Audio

- Uscita stereo analogica
- Rapporto segnale-rumore (1 kHz): > 90 dB (pesato "A")
- Gamma dinamica (1 kHz): > 80 dB (pesato "A")
- Risposta in frequenza: +/-0,2 dB
- Uscita digitale: ottica

Unità principale

- Dimensioni (L x P x A) : 136 x 86 x 52 mm
- Peso netto: 0,48 Kg

Assorbimento

- Ingresso: CC 9 V 1,1 A
- Consumo energetico: < 10 W
- Consumo energetico in modalità standby: < 1 W

Alimentatore

- Classificazione di alimentazione: CA 100-240 V 50 Hz / 60 Hz
- Uscita: CC 9 V 1,1 A
- Marchio: Philips
- N° modello: SSW-1918EU-1

Accessori

- Unità principale
- Telecomando
- Cavo AV
- Alimentatore
- Disco
- Manuale dell'utente



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

HMP3000_12_UM_V3.0

