

Aggiornamento firmware

Questo aggiornamento si applica ai seguenti modelli:

BDP91000/12

BDP9100/05

Miglioramenti apportati da questa versione firmware: [fare clic qui per ulteriori dettagli](#)

Nota: prima di procedere all'aggiornamento, è importante ricordare di effettuare di nuovo la configurazione dopo ogni aggiornamento del firmware.

Procedura di aggiornamento

Passaggio 1: Controllare la versione attuale

Per prima cosa controllare la versione corrente del firmware per verificare se è necessario un aggiornamento:

1. Dopo aver acceso l'apparecchio, verrà visualizzato il menu HOME (PRINCIPALE).
2. Selezionare "**Setting**" (Impostazioni), andare in "Advanced Setup" (Configurazione avanzata) → "Version Info" (Informazioni versione) e premere <OK> sul telecomando.
3. La versione del firmware verrà visualizzata sullo schermo del televisore.
4. Se la versione del firmware esistente è precedente a questa versione, [**1026.1**], procedere al **Passaggio 2** In caso contrario, non occorre un aggiornamento.



```
Mainboard: 1026.1
Driver: BC3300
BDP9100
http://www.philips.com/support
MAC: xxxxxxxxxxxx
```

Passaggio 2: Scaricare l'aggiornamento del firmware

Fare clic sul link per scaricare il nuovo pacchetto firmware sul computer. Il pacchetto è compresso in un unico archivio ZIP.

Passaggio 3: Trasferire il firmware sull'unità flash USB

Nota: è necessaria un'unità flash USB con circa 25 MB di spazio libero.

1. **Estrarre** la cartella "**UPG**" per l'aggiornamento del firmware dall'archivio ZIP. (non rinominare la cartella)

2. Copiare la cartella "**UPG**" estratta con i file del software nell'unità flash USB (directory principale)

Nota: il file ZIP non sarà leggibile sull'apparecchio

Passaggio 4: Aggiornare il firmware del lettore BD

Nota: non premere alcun pulsante o interrompere l'alimentazione principale durante il processo di aggiornamento o il lettore potrebbe danneggiarsi.

1. Accendere il lettore BD e inserire l'unità flash USB nell'apposito slot.
2. Selezionare "**Setting**" (Impostazioni), andare in "Advanced Setup" (Configurazione avanzata) → "Software Download" (Download software) → "USB" e premere <OK> sul telecomando.
3. Il lettore BD cercherà i file di aggiornamento. Una volta identificati i file, il lettore visualizza una schermata di conferma in cui viene richiesto di avviare l'aggiornamento.
4. **Nota:** il lettore BD visualizzerà il messaggio "**No valid upgrade software found**" (Nessun software valido di aggiornamento trovato)" nelle seguenti situazioni.
 - Quando l'aggiornamento software non è indicato per il lettore ([verificare i modelli compatibili](#))
 - Quando i file di aggiornamento del software non vengono rilevati nell'unità flash USB. Verificare che la cartella UPG si trovi nella cartella principale dell'unità USB e che la cartella e i file siano denominati correttamente.
5. Per procedere con l'aggiornamento, selezionare "**Start**" (Avvio) e premere <OK> sul telecomando. In questa fase, è possibile annullare l'aggiornamento selezionando il pulsante "**Cancel**" (Annulla) sul televisore e premere <OK> sul telecomando.
6. Seguire le istruzioni su schermo per procedere con l'aggiornamento del firmware.
7. Durante l'aggiornamento, lo schermo visualizza lo stato di avanzamento del processo.
8. Al termine dell'aggiornamento, lo schermo visualizza la conferma del completamento.
9. Il lettore BD di spegnerà automaticamente dopo 5 secondi. Riavviare l'apparecchio. Ora l'apparecchio è pronto con il nuovo firmware.

Passaggio 5: Confermare il completamento dell'aggiornamento

1. Dopo aver acceso l'apparecchio, ripetere il **Passaggio 1** per verificare che il nuovo firmware sia correttamente aggiornato.
2. Se il firmware non risulta aggiornato, ripetere il **Passaggio 4** e il **Passaggio 5**.

Cronologia degli aggiornamenti firmware

Questo software di aggiornamento offre:

Versione: 1026.1

- Riproduzione migliorata di alcuni dischi Blu-ray (Avatar) e DVD
- Risoluzione del problema legato al mancato funzionamento della lingua predefinita su alcuni dischi DVD

Versione: 1006.5

- Risoluzione dei problemi di riproduzione di alcuni dischi Blu-ray e DVD

- Migliore riproduzione a 24 fps (fotogrammi al secondo) di film su dischi Blu-ray
- Uscita audio HDMI
Selezionare "Bitstream" (Velocità in bit) in Audio Setup/ HDMI Audio (Impostazione audio/audio HDMI):
 - Per migliori prestazioni audio originali dei supporti Blu-ray, specialmente quando il lettore è collegato a un sistema surround multicanale tramite un amplificatore audio HDMI HD.
 - Per la riproduzione audio ottimale della funzione BonusView (nota anche con il nome Picture-in-Picture), selezionare l'audio HDMI su "Auto".

Versione: 949.1

- Problema di riproduzione risolto per i seguenti titoli su dischi Blu-ray: -
"Terminator Salvation",
- "Babel"
- Problema di riproduzione risolto su alcuni titoli in formato DVD

Versione: 934.2

- 1.** Risolto problema legato alla riproduzione di brani nel CD audio anche quando la modalità REPEAT (RIPETI) è impostata su OFF
- 2.** Riproduzione migliorata per i seguenti titoli in formato Blu-ray:
 - Bourne Ultimatum (Universal)
 - Lost Stagione 2, Disco 7 (Disney)
 - Neil Young (MX)
 - Le cronache di Narnia: il leone, la strega e l'armadio (Disney)

3. Selezione "16:9" aggiunta in TV Display Setting (Impostazioni display TV) di Setup (Configurazione).

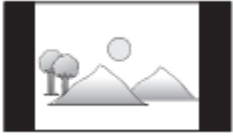
Sul display del TV predefinito [16:9 Widescreen] (Widescreen 16:9), i dischi Blu-ray e i DVD con video in formato 4:3 vengono allungati.

Se si desidera mantenere il formato originale, selezionando il display TV [16:9], questi video in formato 4:3 vengono visualizzati nel formato originale, senza essere allungati e con le due bande nere su entrambi i lati (vedere di seguito:)

[16:9 Widescreen] (Widescreen 16:9)



[16:9]



4. Visualizzazione di foto digitali in formato originale

Le foto digitali sono disponibili per essere visualizzate in formato originale, senza essere allungate.