



## avvio rapido Italiano

### Installazione dell'unità HP

#### 1 Installazione del software

Inserire il CD con l'etichetta Software Disc 1 nell'unità CD-ROM. Fare clic su *Inizia l'installazione*. Seguire le istruzioni per l'installazione del software visualizzate a video.

#### 2 Stampa delle Indicazioni di installazione

Dopo l'installazione, verranno visualizzate le Indicazioni di installazione: fare clic su *Stampa* o registrare le indicazioni elencate di seguito:

*Impostazione ponticello? Controller IDE?*  Master  Slave  Primario  Secondario  1 dispositivo  2 dispositivi

*Cavo dei dati?*  1 dispositivo  2 dispositivi

#### 3 Visualizzazione di un breve video relativo al processo di installazione dell'unità

Fare clic su *Video installazione*.

#### 4 Preparazione del computer all'installazione dell'unità HP

Chiudere Windows, spegnere il computer e scollegare il computer dall'alimentazione. Scaricare l'energia eletrostatica e rimuovere l'involucro esterno del computer.

**ATTENZIONE:** l'energia eletrostatica può danneggiare le parti interne del computer. Per scaricare l'energia eletrostatica, toccare una parte in metallo (una parte dell'involucro del computer priva di vernice) prima di toccare i componenti interni del computer.

Per montare l'unità HP, rimuovere la protezione in plastica di un'alloggiamento libero largo 6 pollici e alto 1/5 pollici, pari a 15 x 4,5 cm. (*Suggerimento: se l'allungamento è troppo corto, acquistare uno più lungo o se non si dispone di un allungamento libero, rimuovere un'altra unità, come ad esempio l'unità CD-ROM, o sostituirla l'unità HP con un modello esterno.*)

Per sostituire un'unità già installata, rimuoverla e mettere da parte i relativi cavi in modo da riutilizzarli in seguito per il collegamento della nuova unità. Conservare anche tutte le parti utili per il montaggio.

#### 5 Impostazione del ponticello dell'unità HP

Impostare il ponticello sulla parte posteriore dell'unità HP. Le *Indicazioni di installazione* forniscono le necessarie informazioni relative all'impostazione del ponticello su Master o Slave. (*Suggerimento: i ponticelli sono piccoli dispositivi di protezione per le coppie di pin sulla parte posteriore dell'unità. È possibile rimuoverli e sostituirli con pinze ad ago.*)

#### 6 Montaggio delle guide (se necessario)

Controllare le altre unità installate per determinare la modalità di fissaggio delle unità adottata nel computer in uso. Se le unità vengono fissate mediante guide, montare sull'unità HP le guide in dotazione con il computer.

#### 7 Connessione di un cavo audio (opzionale)

Inserire parzialmente l'unità HP all'interno dell'alloggiamento. Per utilizzare il sistema audio del computer, collegare l'estremità del cavo audio alla parte posteriore dell'unità e l'altra estremità ad un connettore audio della scheda audio o della scheda madre.

#### 8 Connessione del cavo dei dati

Inserire parzialmente l'unità HP all'interno dell'alloggiamento. Controllare le *Indicazioni di installazione* per determinare se l'unità HP condividerà il cavo dei dati con un'altra periferica.

##### a Due periferiche collegate allo stesso cavo dei dati

Seguire il cavo di dati collegato all'altra periferica e collegare l'unità HP ad un connettore aggiuntivo sullo stesso cavo. Qualora non vi siano connettori aggiuntivi, sostituire il cavo dei dati con quello in dotazione.

##### b Solo l'unità HP collegata al cavo dei dati

Utilizzare il cavo dei dati in dotazione per collegare l'unità HP al controller IDE sulla scheda madre. (*Suggerimento: se il cavo dei dati è troppo corto, acquistare uno più lungo o riposizionare le varie unità in modo da riuscire ad eseguire il collegamento. Se si cambia la disposizione delle unità, può essere necessario reimpostare anche i ponticelli master/slave.*)

Collegare il cavo dei dati all'unità HP. (*Suggerimento: per un corretto collegamento, la striscia colorata del cavo dei dati deve risultare allineata con il pin 1 sulla parte posteriore dell'unità.*)

#### Informazioni sull'interfaccia IDE

##### Individuazione del controller IDE

Se sul computer è installato un disco rigido o un'unità CD-ROM IDE, seguire il cavo dei dati da tale unità alla scheda madre: il controller IDE è il connettore che collega il cavo IDE alla scheda madre.

##### Impostazione del ponticello Master/Slave

La maggior parte dei computer dispone di un controller IDE primario e di uno secondario, ciascuno dei quali consente il collegamento di una o due periferiche. Impostare il ponticello della prima periferica collegata su Master e quella della seconda su Slave. I ponticelli consentono al computer di indirizzare i dati alla periferica appropriata.

##### Ottimizzazione delle periferiche IDE

Far condividere all'unità HP un controller con un'unità CD-ROM o DVD-ROM piuttosto che con un disco rigido. A causa della differenza di velocità, i dischi rigidi possono compromettere significativamente le prestazioni delle altre unità.

#### 9 Connessione del cavo di alimentazione

Collegare l'unità HP ad un cavo di alimentazione. I cavi di alimentazione sono generalmente composti da un filo elettrico giallo, uno rosso e uno nero. (*Suggerimento: se non si dispone di un cavo di alimentazione, può essere necessario acquistare un connettore di alimentazione a Y presso un rivenditore di computer.*)

**ATTENZIONE:** i cavi di alimentazione hanno un solo senso di collegamento e un collegamento non corretto può danneggiare l'unità.

#### 10 Completamento dell'installazione dell'unità HP

A seconda del tipo di computer, fissare l'unità HP mediante viti o guide.

Collegare l'alimentazione e accendere il computer. Il software verificherà la corretta esecuzione del processo di installazione. Se l'unità non è stata installata correttamente, verranno visualizzate le opzioni per la risoluzione dei problemi. (*Suggerimento: premere il pulsante di espulsione dell'unità per aprire. In questo modo è possibile verificare che l'unità riceva l'alimentazione.*)

Se viene visualizzato un messaggio di errore del tipo "Sistema operativo non trovato", "Errore all'avvio del disco", "Unità non pronta", "Unità non riconosciuta" o non è possibile avviare il computer, verificare che tutti i cavi dei dati siano inseriti saldamente nelle unità corrispondenti, controllare i ponticelli di tutte le unità e assicurarsi che due Master o due Slave non siano connessi a uno stesso controller; verificare infine che il ponticello del disco rigido sia impostato su Master e che il disco rigido sia collegato al controller primario.

## início rápido Português

### Instalação da unidade HP

#### 1 Instalação do software

Inserir o CD com a etiqueta Software Disc 1 na unidade CD-ROM. Clique em *Iniciar instalação*. Siga as instruções da tela para executar a instalação do software.

#### 2 Impressão da Recomendação de Instalação

Após a instalação, uma tela mostrará a Recomendação de instalação: clique em *Imprimir* ou verifique as recomendações listadas abaixo:

<i>Configuração do jumper?</i>	<i>Qual controladora IDE?</i>	<i>Cabo de dados?</i>	
<input type="checkbox"/> Master	<input type="checkbox"/> Slave	<input type="checkbox"/> Primária	<input type="checkbox"/> Secundária
<input type="checkbox"/> 1 dispositivo	<input type="checkbox"/> 2 dispositivos	<input type="checkbox"/> 1 dispositivo	<input type="checkbox"/> 2 dispositivos

#### 3 Assistir a um vídeo de curta duração sobre o processo de instalação da unidade

Faça clique em *Assistir ao vídeo de instalação*.

#### 4 Preparação do computador para a unidade HP

Feche o Windows, desligue o computador e retire o plugue da tomada. Desconecte a eletricidade estática e remova a tampa do computador.

**CUIDADO:** a eletricidade estática pode danificar as partes internas do computador. Para descarregar a eletricidade estática, toque alguma coisa metálica luma parte sem pintura da caixa do computador ou uma escrivinha de metal antes de tocar qualquer parte interna do computador.

Para adicionar a unidade HP ao seu computador, remova a tampa de uma baia livre de meia altura. As unidades de meia altura têm cerca de 15 cm de largura e 4,5 cm de altura. (*Dica: Se a baia for pequena demais, ou se não houver nenhuma baia disponível, remova uma unidade já instalada, como uma unidade de CD-ROM, ou troque a sua unidade HP por um modelo externo.*)

Para substituir uma unidade já instalada, remova-a e deixe todos os cabos que você desconectar separados, pois será necessário conectá-los novamente à sua nova unidade. Guarde também todas as partes de hardware necessárias para a montagem para usar posteriormente.

#### 5 Configure o jumper da unidade HP

Configure o jumper situado na parte traseira da unidade A. *Recomendação de Instalação* mostra se o jumper deve ser configurado como master ou slave. (*Dica: Os jumpers são pequenas peças de plástico que se encaixam em pares de pinos situados na parte traseira da unidade. Você pode retirar os jumpers e recolocá-los utilizando um alicate de bico fino.*)

#### 6 Trilhos de fixação (se necessários)

Verifique se outras unidades instaladas utilizam parafusos ou trilhos como fixação. Se utilizarem trilhos, encaixe na unidade HP os trilhos que vieram com o computador.

#### 7 Conexão de um cabo de áudio (opcional)

Deslize parcialmente a unidade HP em direção à baia. Para poder ouvir música através do sistema de som do seu computador, conecte uma extremidade do cabo de áudio à parte traseira da unidade HP e a outra extremidade a um conector de áudio da sua placa de som ou placa-mãe.

#### 8 Conexão do cabo de dados

Deslize parcialmente a unidade HP em direção à baia. Consulte a *Recomendação de Instalação* para saber se a unidade HP irá compartilhar o cabo de dados com outro dispositivo.

##### a Dois dispositivos em um cabo de dados

Siga o cabo de dados já conectado ao outro dispositivo e conecte a unidade HP a um conector extra daquele cabo. Se não houver nenhum conector extra, substitua o cabo de dados existente por aquele fornecido na caixa.

##### b Somente a unidade HP no cabo de dados

Use o cabo de dados que vem na caixa para conectar a unidade HP à controladora IDE localizada na placa-mãe. (*Dica: Se o cabo de dados é curto demais, adquira um cabo de dados mais longo ou mude a posição das unidades para que seja possível alcançar todas as unidades com o cabo. Se você mudar a posição das unidades, poderá ser necessário alterar a configuração dos jumpers master/slave.*)

Conecte o cabo de dados na unidade HP. (*Dica: A faixa colorida do cabo de dados deverá ser alinhada ao pin 1 da parte traseira da unidade para que a conexão esteja correta.*)

#### Sobre IDE

##### Como encontrar a controladora IDE

Se o seu computador tiver uma unidade de disco rígido ou CD-ROM IDE, siga o cabo de dados que sai de um desses dispositivos até a placa-mãe: o lugar em que ele se conectar à placa-mãe é a controladora IDE.

##### Configuração do jumper master/slave

Muitos computadores têm uma controladora IDE primária e uma secundária e cada controladora pode ter um ou dois dispositivos conectados a ela. Você deve configurar o jumper do primeiro dispositivo conectado como master e o segundo como slave. Os jumpers ajudam o computador a direcionar dados para os dispositivos apropriados.

##### Otimização dos dispositivos IDE

Tente fazer com que a unidade HP compareça uma controladora com um CD-ROM ou DVD-ROM em vez de uma unidade de disco rígido. Por causa das diferenças de velocidade, as unidades de disco rígido podem alterar de modo significativo o desempenho de outras unidades.

#### 9 Conecte o cabo de força

Localize um cabo de força disponível e conecte-o à parte traseira da unidade HP. Os cabos de dados geralmente têm fios amarelos, vermelhos e pretos. (*Dica: Se não houver um cabo de força disponível, pode ser necessário adquirir um conector de força Y em uma loja de produtos de informática.*)

**CUIDADO:** Os cabos de força somente se encaixam em um sentido e a conexão indevida causará danos à unidade.

#### 10 Finalização da instalação da unidade HP

Dependendo do seu computador, fixe a unidade HP com parafusos ou trilhos.

Coloque o computador à tomada e ligue-o. O software verificará se a instalação está correta. Se a unidade HP não estiver instalada corretamente, serão apresentadas na tela opções de solução de problemas. (*Dica: Pressione o botão de ejeção da unidade para abri-la. Assim você pode verificar se a unidade está recebendo energia.*)

Se você receber uma mensagem de erro do tipo "Sistema operacional não encontrado", "Disk boot failure", "Drive not ready", "Drive not recognized" ou "Unidade não reconhecida" ou se o computador não reiniciar, verifique que todos os cabos de dados estão conectados com firmeza a todas as unidades, verifique os jumpers em todas as unidades para certificar-se de que não há dois masters ou dois slaves conectados a uma controladora e verifique se o jumper da unidade de disco rígido está configurado como master e se está na placa controladora primária.

## snel van start Nederlands

### De HP-drive installeren

#### 1 De software installeren

Plaat softwaredisk 1 in uw CD-ROM-drive. Klik op *Installatie starten*. Volg dan de instructies op het scherm.

#### 2 De installatie-aanbevelingen installeren

Na de installatie verschijnt de installatie-aanbeveling op het scherm: klik op *Afdrukken* of noteer onderstaande aanbeveling:

<i>Jumperinstelling?</i>	<i>Welke IDE-controller?</i>	<i>Datakabel?</i>	
<input type="checkbox"/> Master	<input type="checkbox"/> Slave	<input type="checkbox"/> Primair	<input type="checkbox"/> Secundair
<input type="checkbox"/> 1 apparaat	<input type="checkbox"/> 2 apparaten	<input type="checkbox"/> 1 dispositief	<input type="checkbox"/> 2 dispositieven

#### 3 Een korte video over de installatie van de drive bekijken

Klik op *Installatievideo bekijken*.

#### 4 Uw computer voor de HP-drive klaarmaken

Sluip Windows af, zet uw computer uit en verwijder alle aansluitingen. Zorg dat het apparaat niet staatisch geladen is en verwijder de kap van uw computer.

**WAARSCHUWING:** Statische elektriciteit kan uw computer beschadigen. Raak iets van metaal van (bv. een ongeschilderde stuk van de computerkast of een metalen archiefkast) om statische elektriciteit te ontladen.

Verwijder de afdekplaat van een beschikbare middelhoge bay (middelhoge bays zijn ongeveer 15 cm breed en 4 cm hoog) om de HP-drive op uw computer te installeren. (*Tip: als uw bay klein is en u in een ander model verschillende beschikbaarheid heeft, kunt u een bestaande drive zoals een CD-ROM-drive verwijderen of uw HP-drive omruilen voor een externe model.*)

U kunt een bestaande drive verv