

English



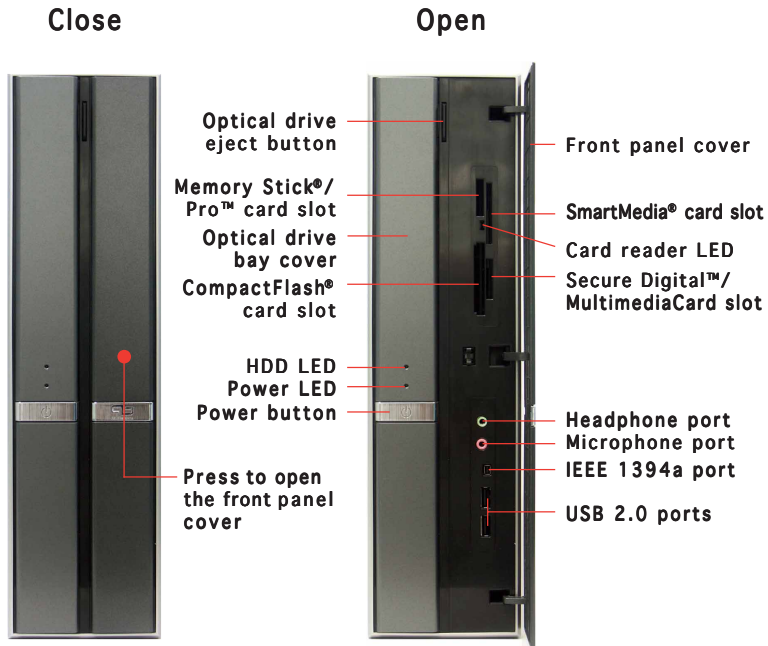
Pundit P3-PH4

Barebone System

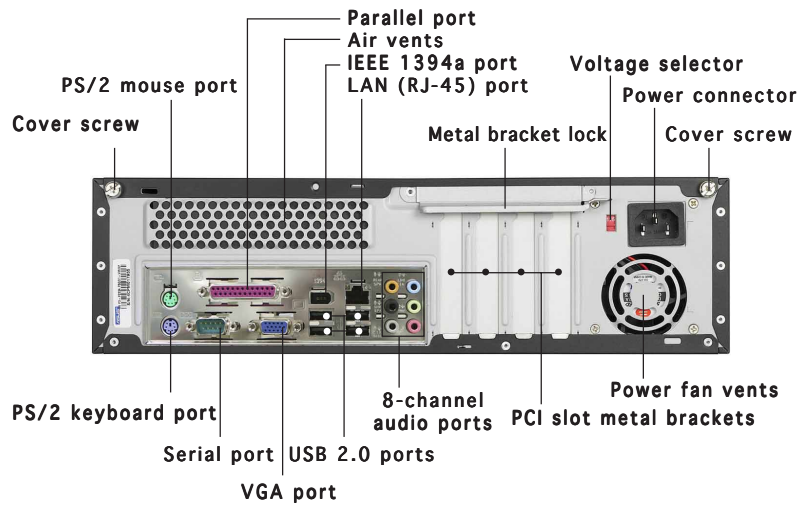
Quick Installation Guide



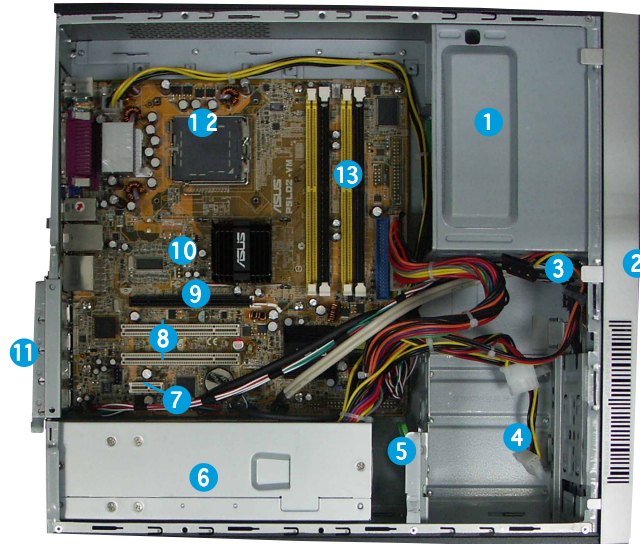
Front panel features



Rear panel features



Internal components



- | | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| 1. 5.25-inch empty optical drive bay | 7. PCI Express x1 slot |
| 2. Front panel cover | 8. PCI slots |
| 3. Optical drive lock | 9. PCI Express x16 slot |
| 4. Hard disk drive bays | 10. ASUS motherboard |
| 5. Hard disk drive lock | 11. Metal bracket lock |
| 6. Power supply unit | 12. LGA775 socket |
| | 13. DIMM sockets |

Selecting the voltage

The system's power supply unit has a 115 V/230 V voltage selector switch located beside the power connector. Use this switch to select the appropriate system input voltage according to the voltage supply in your area.



If the voltage supply in your area is 100-127 V, set the switch to 115 V.

If the voltage supply in your area is 200-240 V, set the switch to 230 V.

Removing the cover

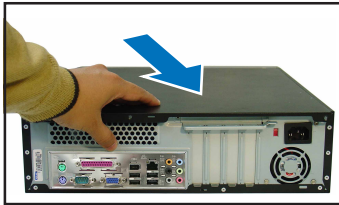
1. Locate two cover screws.



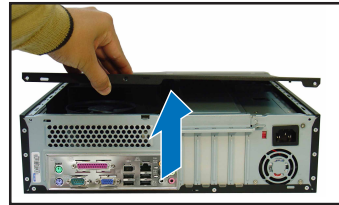
2. Remove the cover screws.



3. Pull the cover.



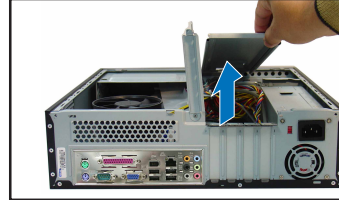
4. Lift the cover, then set aside.



5. Lift the expansion card lock to a 90°-100° angle.



6. Lift the chassis support bracket, then remove.



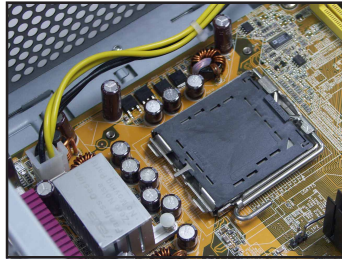
Removing the front panel assembly

1. Locate the front panel assembly hooks.
2. Pull the hooks outward to remove.

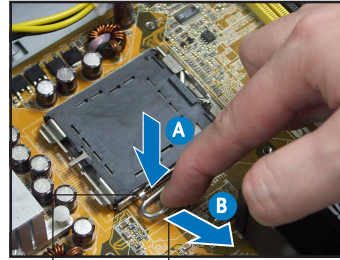


Installing a CPU

1. Locate the CPU socket.

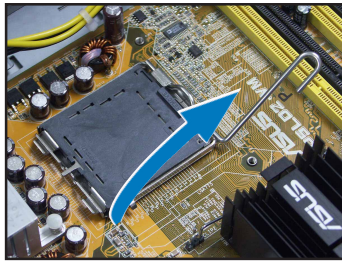


2. Unlock the load lever.

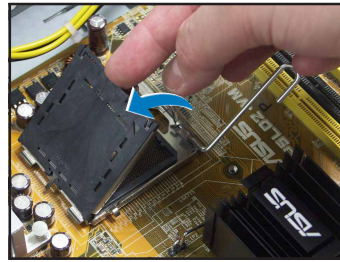


Retention tab Load lever

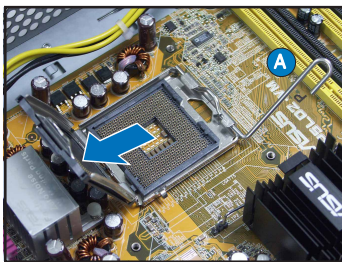
3. Lift the load lever.



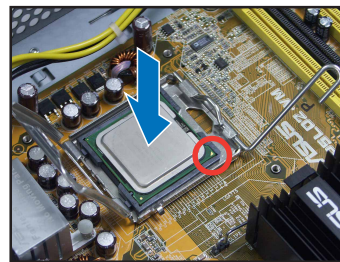
4. Lift the load plate.



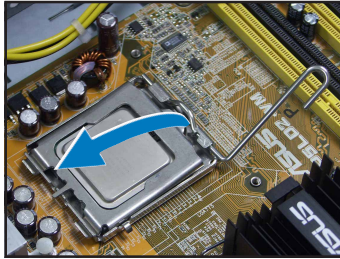
5. Carefully push the PnP cap from the load plate window to remove.



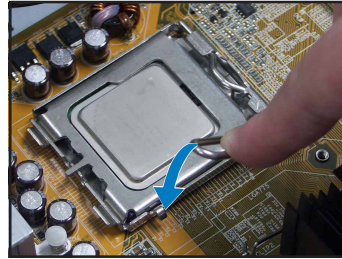
6. Install the CPU, noting the position of the gold triangle as shown.



7. Close the load plate.

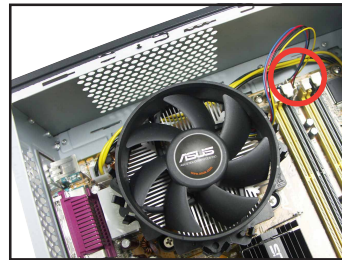
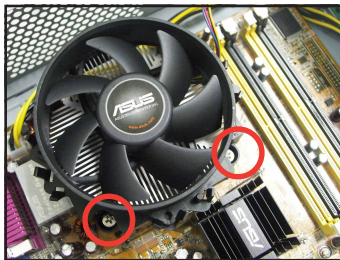


8. Lock the load lever.



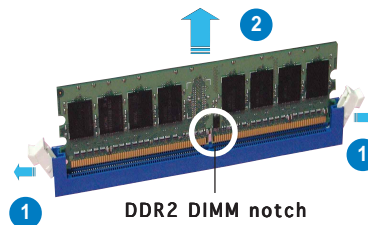
Installing the CPU fan and heatsink assembly

1. Place the heatsink on top of the installed CPU.
2. Drive four screws into the fan holes to secure the fan to the motherboard.
3. Connect the CPU fan cable.



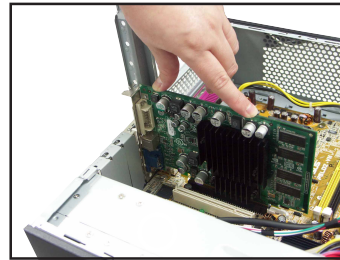
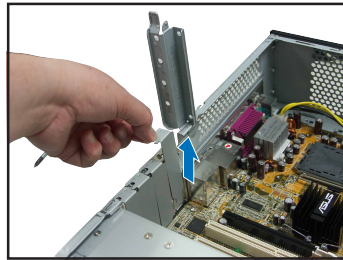
Installing a DIMM

1. Locate the DIMM sockets in the motherboard.
2. Unlock a DIMM socket by pressing the retaining clips outward.
3. Align a DIMM on the socket such that the notch on the DIMM matches the break on the socket.



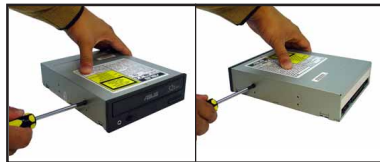
Installing an expansion card

1. Remove the metal cover opposite the slot that you intend to use.
2. Insert the card connector to the slot, then press the card firmly until it fits in place.



Installing an optical drive

1. Drive a screw on the top right screw hole on both sides of the drive.
2. Connect the IDE and audio cable at the back of the drive.



3. Push the drive all the way into the bay until the drive lock clicks.
4. Connect a 4-pin power plug from the power supply unit to the power connector at the back of the drive.



Installing a SATA hard disk drive

1. Drive two screws with rubber washers on both sides of the drive.
2. Connect the SATA signal and power plug at the back of the drive.

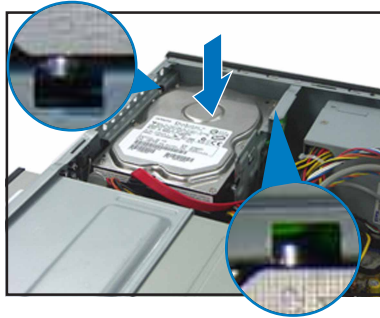


Rubber washer

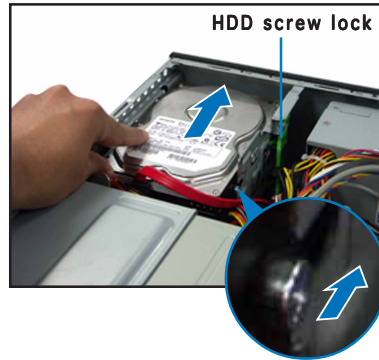
Power cable and plug
Signal cable and plug



- Place the HDD on the tray.

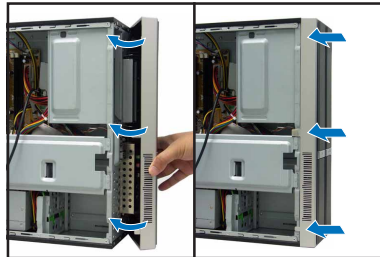


- When the HDD screws align, push the drive on the bay.

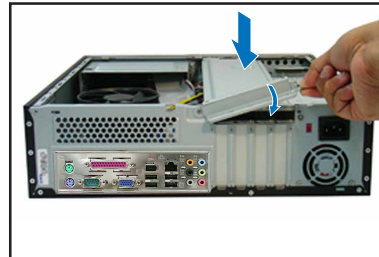


Replacing the covers

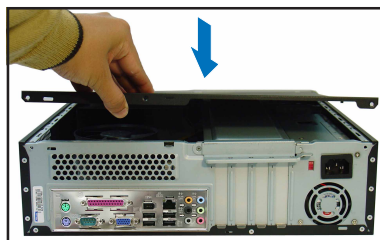
- Replace the front panel assembly.



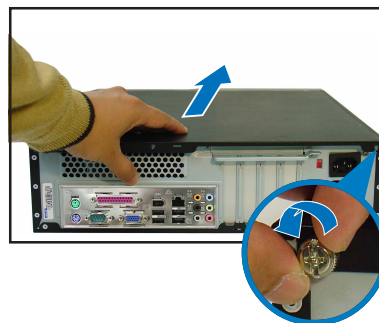
- Reinstall the metal chassis support and the expansion card lock.



- Insert the cover hooks to the holes on the chassis side.



- Push the cover to the direction of the front panel, then replace the cover screws.



ASUS[®]

Pundit P3-PH4

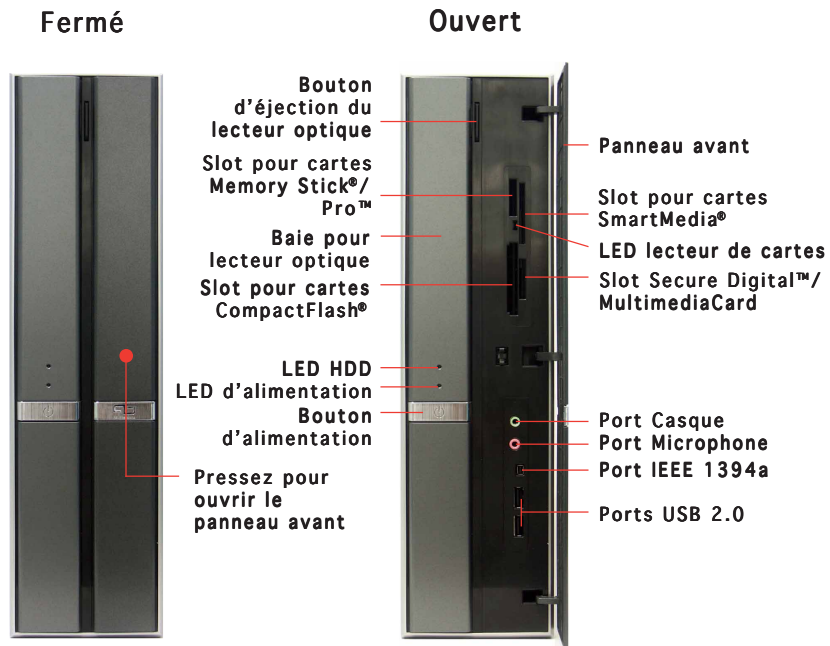
Systeme barebone

Guide de démarrage rapide

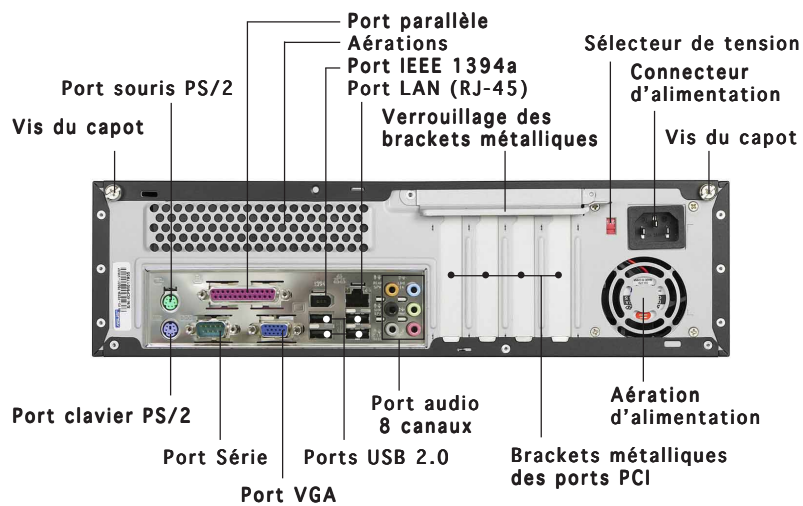
Français



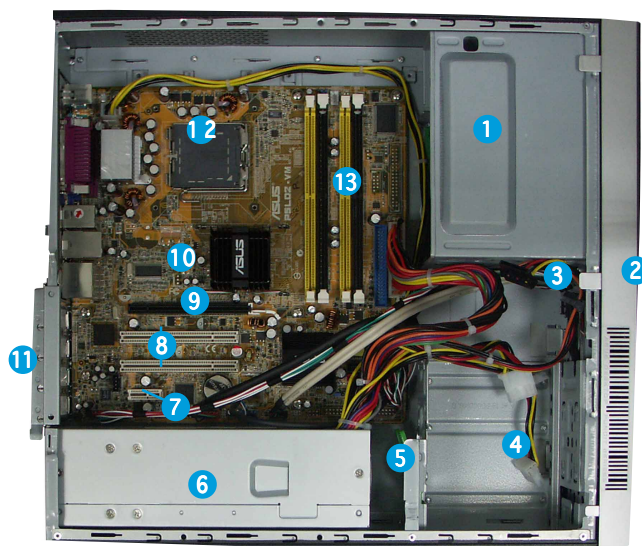
Caractéristiques de la façade



Caractéristiques de l'arrière



Composants internes



Français

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Baie 5.25 pouces vide | 8. Slots PCI |
| 2. Façade | 9. Slot PCI Express x16 |
| 3. Verrouillage du lecteur optique | 10. Carte mère ASUS |
| 4. Baies pour disques durs | 11. Verrouillage des brackets métalliques |
| 5. Verrouillage du disque dur | 12. Socket LGA775 |
| 6. Alimentation | 13. Sockets DIMM |
| 7. Slot PCI Express x1 | |

Choisir le voltage

L'alimentation du système est équipée d'un sélecteur de tension 115 V/230 V situé près du connecteur d'alimentation. Utilisez cet interrupteur pour choisir la bonne tension d'entrée en fonction des standards utilisés dans votre région.



Si la tension dans votre région est de 100-127 V, passez l'interrupteur sur 115 V.

Si la tension dans votre région est de 200-240 V, passez l'interrupteur sur 230 V.

Enlever le capot

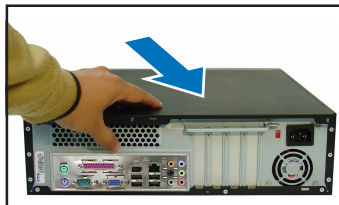
1. Localisez les deux vis.



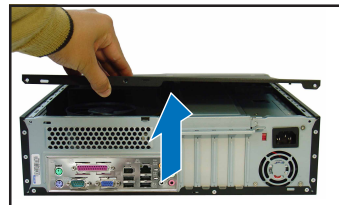
2. Enlevez les deux vis.



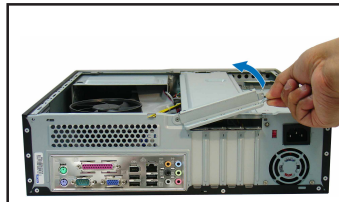
3. Tirez le capot.



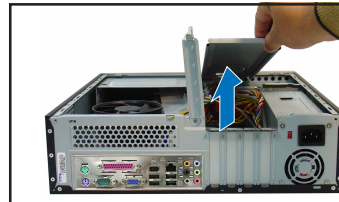
4. Soulevez le capot, puis basculez-le.



5. Levez le verrou pour cartes d'extension à un angle de 90°-100°.



6. Soulevez le support de brackets puis enlevez-le.



Enlever la façade

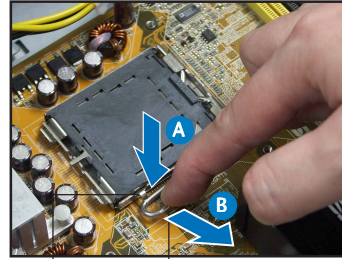
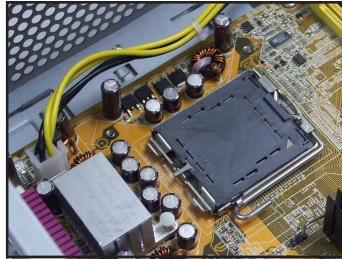
1. Localisez les crochets de la façade.

2. Tirez les crochets vers l'extérieur.



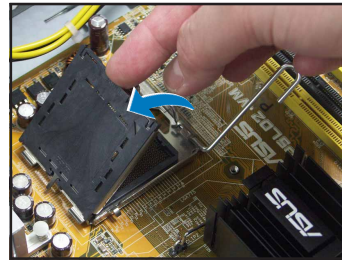
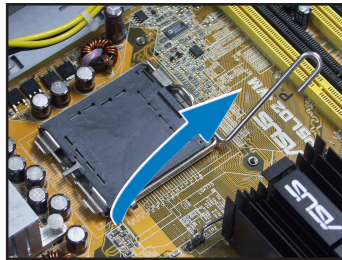
Installer un CPU

1. Localisez le socket du CPU.
2. Débloquez le levier.

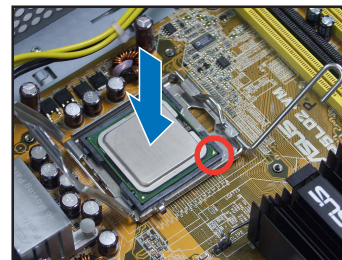
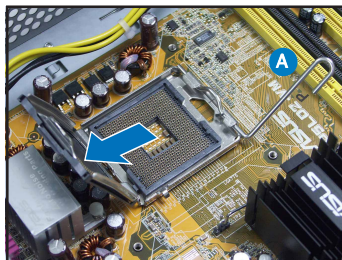


Onglet de rétention Levier

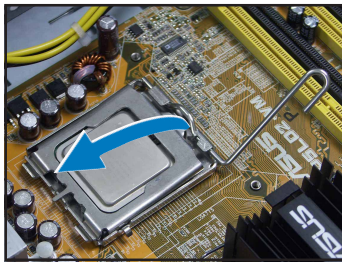
3. Soulevez le levier.
4. Enlevez la plaque.



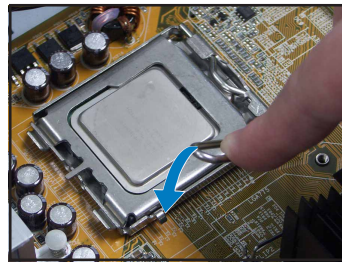
5. Poussez délicatement le couvercle PnP jusqu'à ce qu'il soit entièrement retiré du socket.
6. Installez le CPU en vous référant à la position du triangle doré illustrée ci-dessous.



7. Refermez la plaque.

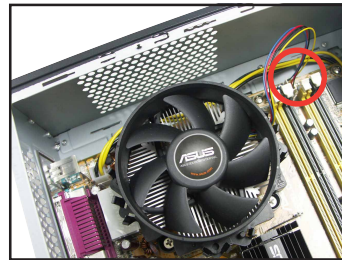
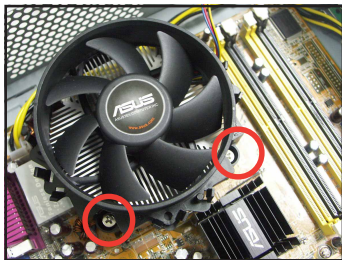


8. Verrouillez le levier.



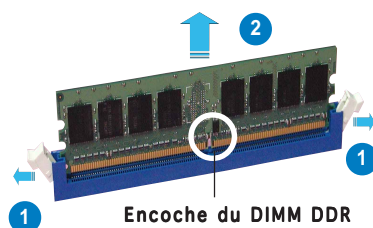
Installer l'ensemble dissipateur-ventilateur

1. Placez le dissipateur sur le CPU installé.
2. Fixez le ventilateur à l'aide de quatre vis afin de bien le sécuriser à la carte mère.
3. Connectez le câble de ventilation du CPU.



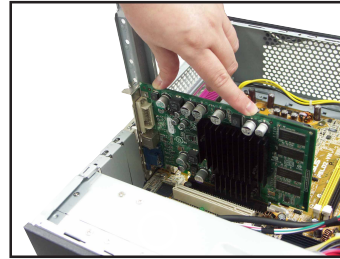
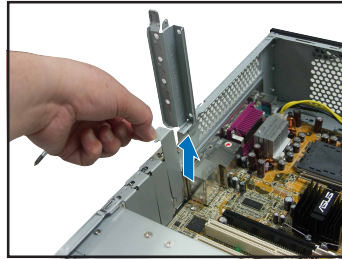
Installer un module DIMM

1. Localisez les sockets DIMM de la carte mère.
2. Déverrouillez un socket DIMM en pressant sur les clips de rétention vers l'extérieur.
3. Alignez un module DIMM sur le socket de sorte que l'encoche sur la DIMM corresponde à l'ergot du socket.



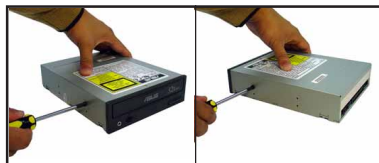
Installer une carte d'extension

1. Enlevez la protection métallique du slot que vous voulez utiliser.
2. Insérez le connecteur de la carte dans le slot et pressez jusqu'à ce que la carte soit en place.



Installer un lecteur optique

1. Mettez une vis dans le pas de vis en haut à droite de chaque côté du lecteur.
2. Connectez les câbles IDE et audio à l'arrière du lecteur.



3. Enfoncez le lecteur dans la baie jusqu'à ce que les verrous cliquent.
4. Branchez une prise d'alimentation 4 broches de l'alimentation dans le connecteur d'alimentation à l'arrière du lecteur.



Installer un disque dur SATA

1. Mettez deux vis avec joint de caoutchouc de chaque côté du lecteur.
2. Connectez les câbles de signal et d'alimentation à l'arrière du disque.

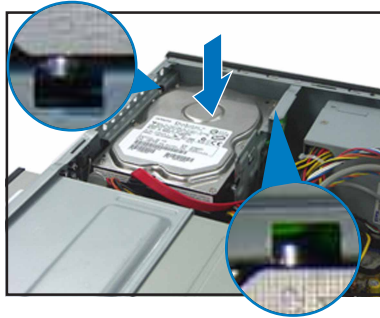


Joint de caoutchouc

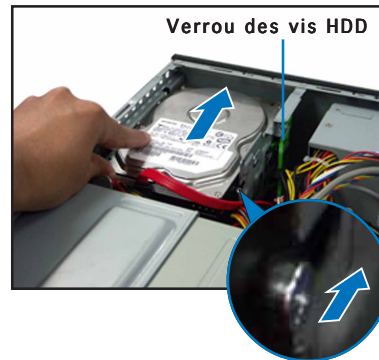
Câble et prise d'alimentation
Câble et prise de signal



3. Placez le disque dur sur le plateau.

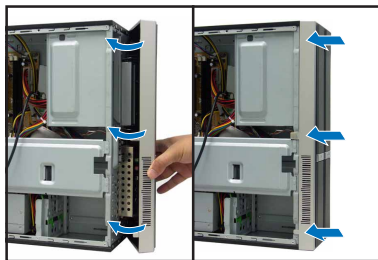


4. Quand les vis du disque sont alignées, poussez-le dans la baie.

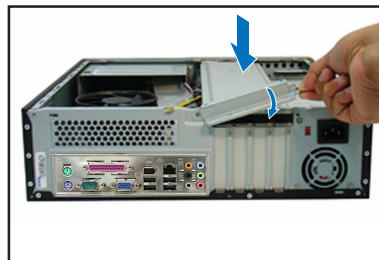


Refermer la machine

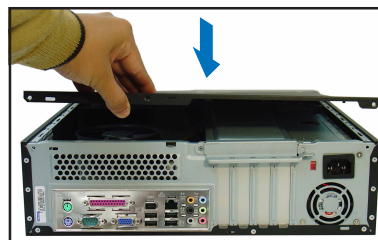
1. Replacez la façade.



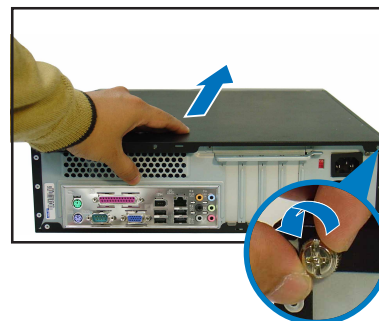
2. Réinstallez le support de châssis métallique et le verrouillage des cartes d'extension.



3. Insérez les crochets dans les trous de chaque côté du châssis.



4. Poussez la plaque vers la façade, puis revissez le panneau.





ASUS[®]

Pundit P3-PH4

準系統

快速安裝指南

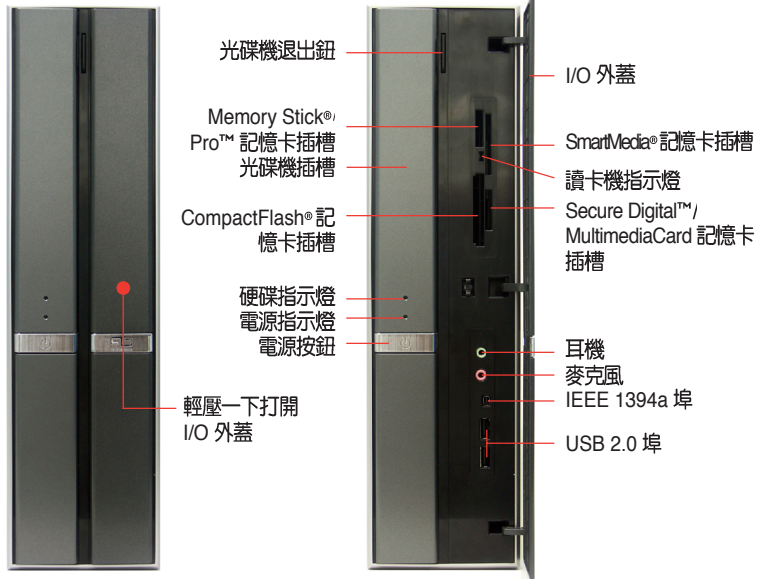




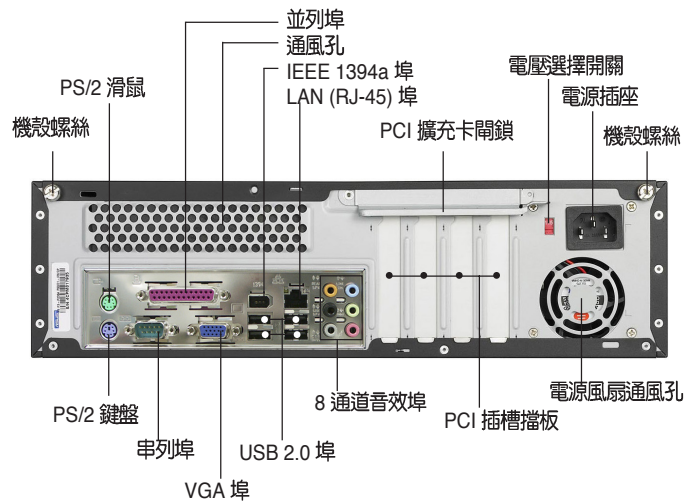
前面板功能

外觀功能

內部連接埠

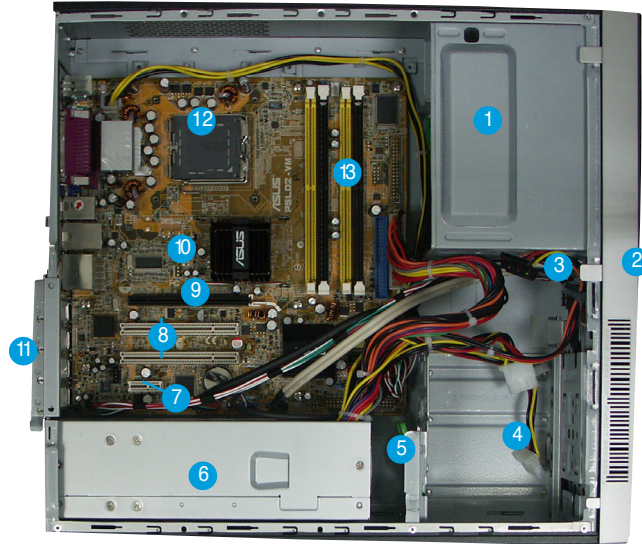


後面板功能





內部組件



- | | |
|---------------|------------------------|
| 1. 5.25 吋裝置插槽 | 7. PCI Express x1 擴充槽 |
| 2. 前面板 | 8. PCI 擴充槽 |
| 3. 光碟機開鎖 | 9. PCI Express x16 擴充槽 |
| 4. 硬碟機插槽 | 10. ASUS 主機板 |
| 5. 硬碟機開鎖 | 11. 擴充卡開鎖 |
| 6. 電源供應器 | 12. LGA775 CPU 插槽 |
| | 13. DIMM 插槽 |

繁體中文

電壓的選擇

本系統所附的電源，在電源插座旁有一個電壓選擇開關，你可以利用這個開關，切換到適合您所在區域所使用的電壓值。若您所在區域提供電壓為 100-127V，請切換到 115V；若您所在區域提供電壓為 200-240V，請切換到 230V。



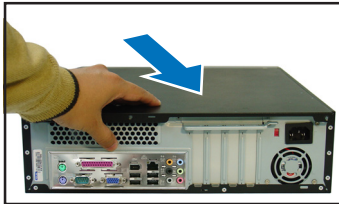


打開機殼

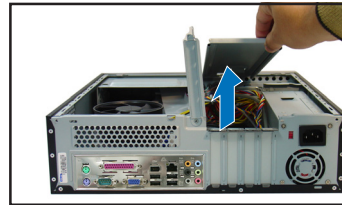
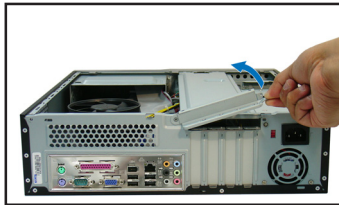
1. 主機後端有二顆機殼固定螺絲
2. 鬆開二顆螺絲並暫置於一旁。



3. 打開機殼側板。
4. 將機殼側板小心地取下來暫置於一旁。



5. 將用以固定機殼擋板的金屬鎖片向上扳開約 90-100 度角。
6. 取下機殼擋板。



移除前面板

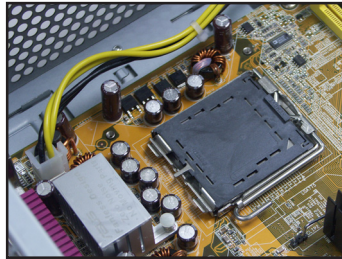
1. 將前面板左側的三個固定卡榫往外扳開。
2. 將前面板往右側打開，並將前面板另一側的卡榫從機殼的溝槽上取下來，即可取下面板。



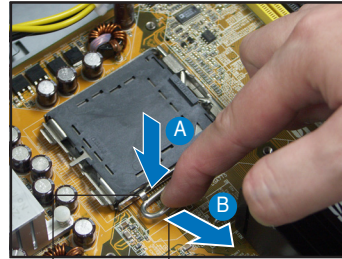


安裝 CPU

1. 找到 CPU 插槽位置。

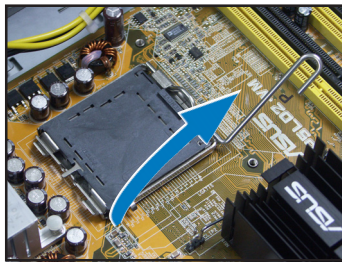


2. 鬆開固定扳手

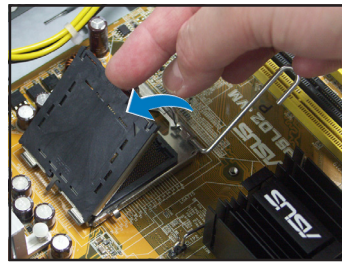


固定扣 固定扳手

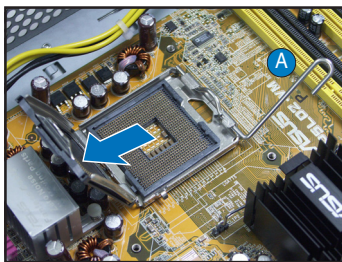
3. 將固定扳手扳開。



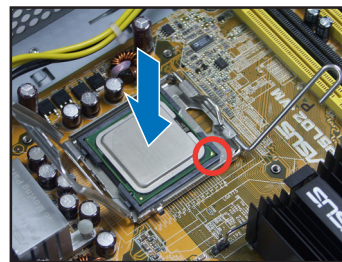
4. 將 CPU 安裝盒的上蓋掀起。



5. 小心地移除 CPU 保護蓋。

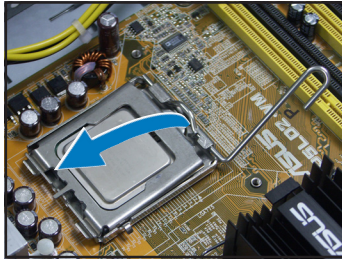


6. 安裝 CPU 至插槽上。注意金三角符號的位置，CPU 只能以單一方方向正確地安裝。





7. 蓋上 CPU 上蓋。

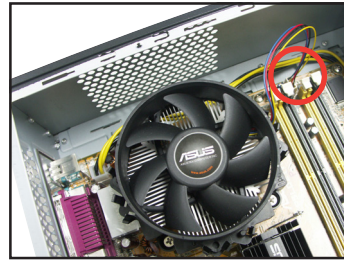
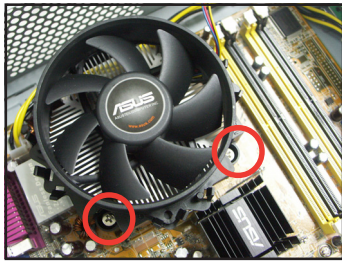


8. 將固定扳手朝原方向推回，並扣於固定扣之上。



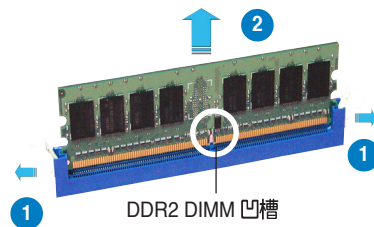
安裝 CPU 風扇

1. 將 CPU 風扇置於 CPU 上方。
2. 分別鎖上四顆 CPU 風扇的固定螺絲。
3. 連接 CPU 風扇電源線。



安裝記憶體模組

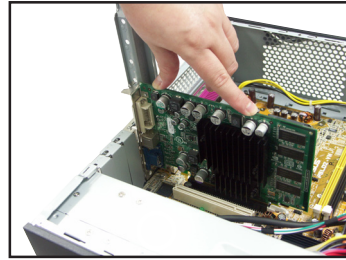
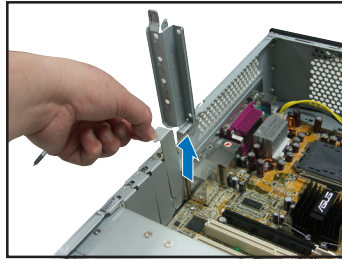
1. 請先找到主機板上的記憶體模組插槽。
2. 將記憶體模組插槽兩端的白色固定卡榫扳開。
3. 將記憶體模組的金手指對齊記憶體模組插槽的溝槽，將記憶體模組插入插槽中，若無錯誤，插槽兩端的白色卡榫會因記憶體模組置入而自動扣到記憶體模組兩側的凹孔中。





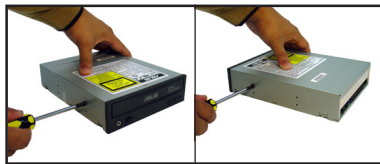
安裝擴充卡

1. 移除您欲安裝插槽所對應的金屬擋板。
2. 將擴充卡對準插槽，小心地插入至定位。

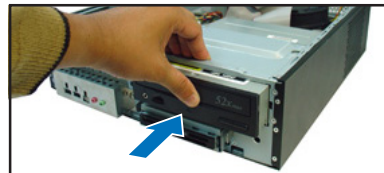


安裝光碟機

1. 從附件包中取出二顆黑色光碟機螺絲，並分別鎖在光碟機二側的右上方螺絲孔中。
2. 連接 IDE 排線及音源線至光碟機後方接頭。

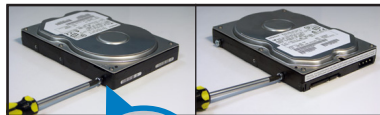


3. 小心地將光碟機插入插槽中，若正確卡入會發出一聲卡擦。
4. 將電源供應器的 4-pin 電源線連接至光碟機後端的電源接頭。



安裝 SATA 硬碟機

1. 將橡膠墊片分別安裝在四顆螺絲上，並分別鎖上硬碟機（每
2. 連接 SATA 排線及電源線至硬碟後方的接頭。



邊



橡膠墊片

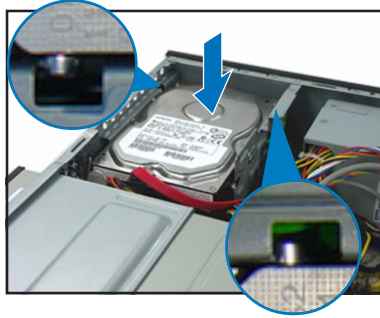
SATA 電源線

SATA 排線

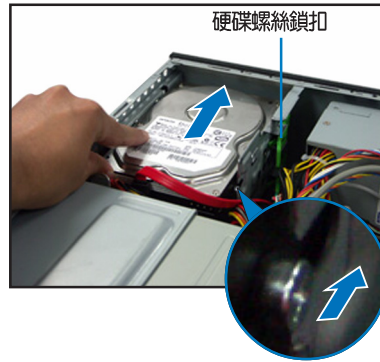




3. 將硬碟機二側的螺絲對準硬碟插槽中的溝槽小心的置入。

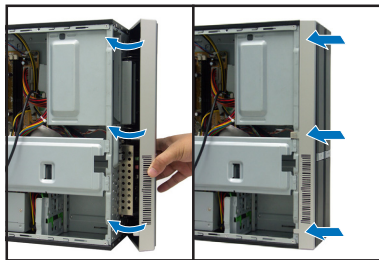


4. 若硬碟螺絲正確卡入會發出一聲卡擦。

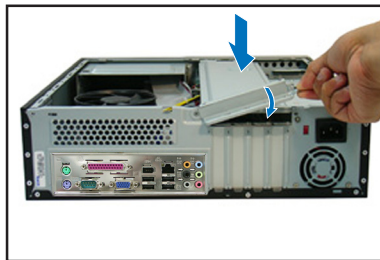


裝回機殼側板及前面板

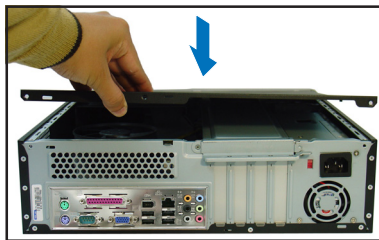
1. 裝回前面板，若您已安裝光碟機，則必須移除前面板上的光碟機擋板。



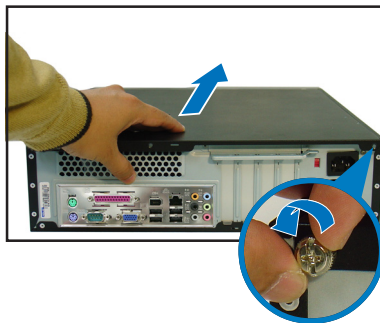
2. 裝回機殼擋板，再壓下固定鎖片，以固定住機殼擋板。



3. 裝回機殼側板。



4. 將機殼側板的二顆固定螺絲鎖回。





ASUS[®]

Pundit P3-PH4

准系统

快速安装指南





前面板功能

外观功能



- 光驱退出钮
- Memory Stick® Pro™ 存储卡插槽
- 光驱插槽
- CompactFlash® 存储卡插槽
- 硬盘指示灯
- 电源指示灯
- 电源按钮
- 轻压一下打开 I/O 外盖

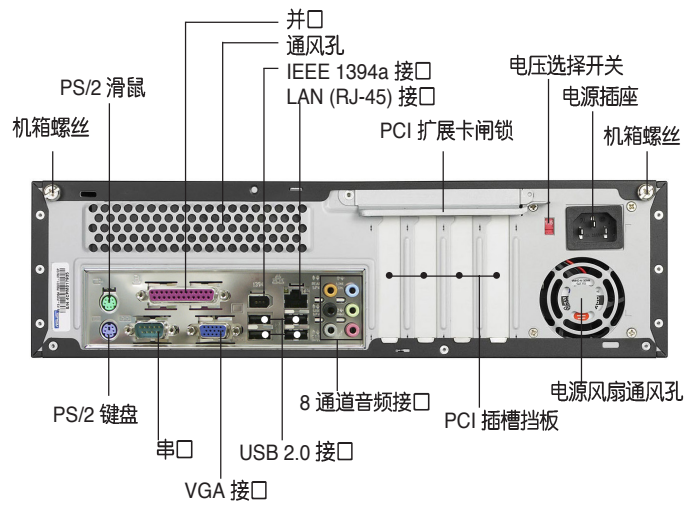
内部接口



- I/O 外盖
- SmartMedia® 存储卡插槽
- 读卡器指示灯
- Secure Digital™/MultimediaCard 存储卡插槽
- 耳机
- 麦克风
- IEEE 1394a 接口
- USB 2.0 接口

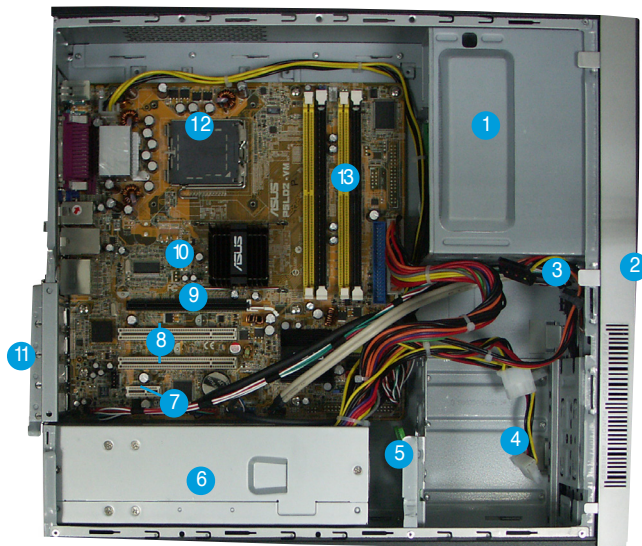
后面板功能

简体中文





内部组件



- | | |
|---------------|------------------------|
| 1. 5.25 寸设备插槽 | 7. PCI Express x1 扩展槽 |
| 2. 前面板 | 8. PCI 扩展槽 |
| 3. 光驱闸锁 | 9. PCI Express x16 扩展槽 |
| 4. 硬盘插槽 | 10. ASUS 主板 |
| 5. 硬盘闸锁 | 11. 扩展卡闸锁 |
| 6. 电源 | 12. LGA775 CPU 插槽 |
| | 13. DIMM 插槽 |

电压的选择

本系统所附的电源，在电源插座旁有一个电压选择开关，你可以利用这个开关，切换到适合您所在区域所使用的电压值。若您所在区域提供电压为 100-127V，请切换到 115V；若您所在区域提供电压为 200-240V，请切换到 230V。



简体中文

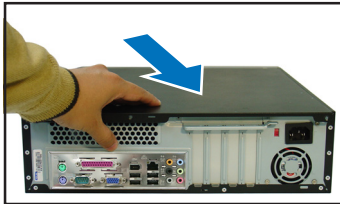


打开机箱

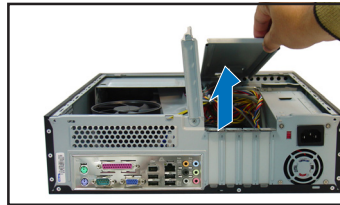
1. 主机后端有二颗机箱固定螺丝
2. 松开二颗螺丝并暂置于一旁。



3. 打开机箱侧板。
4. 将机箱侧板小心地取下来暂置于一旁。



5. 将用以固定机箱挡板的金属锁片向上扳开约 90-100 度角。
6. 取下机箱挡板。



简体中文

移除前面板

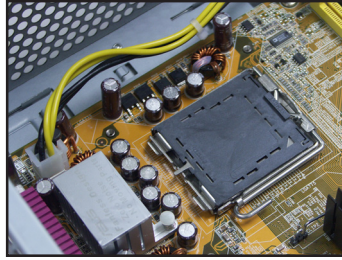
1. 将前面板左侧的三个固定卡榫往外扳开。
2. 将前面板往右侧打开，并将前面板另一侧的卡榫从机箱的沟槽上取下来，即可取下面板。



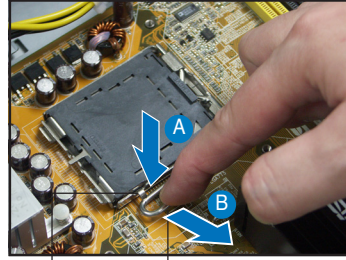


安装 CPU

1. 找到 CPU 插槽位置。

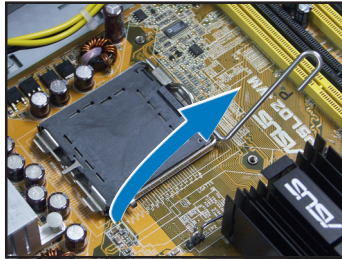


2. 松开固定扳手

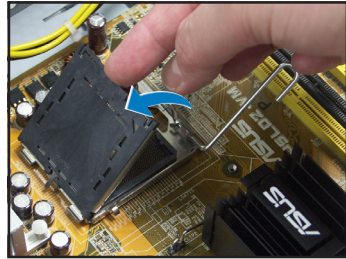


固定扣 固定扳手

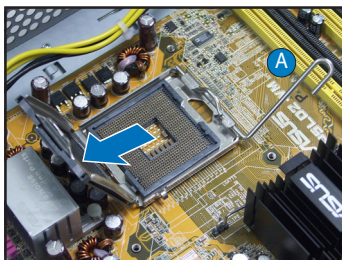
3. 将固定扳手扳开。



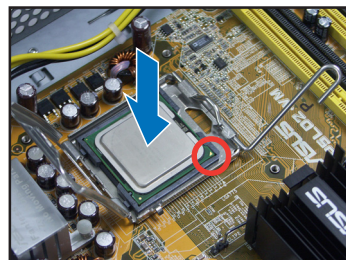
4. 将 CPU 安装盒的上盖掀起。



5. 小心地移除 CPU 保护盖。

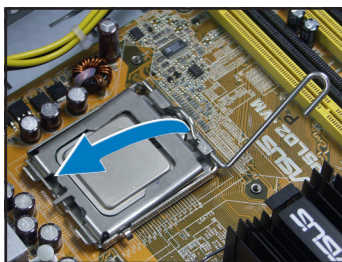


6. 安装 CPU 至插槽上。注意金三角符号的位置，CPU 只能以单一方向正确地安装。

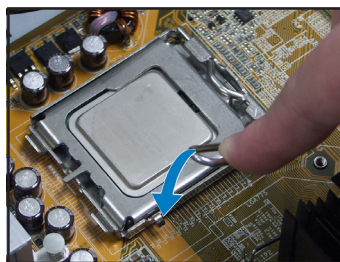




7. 盖上 CPU 上盖。



8. 将固定扳手朝原方向推回，并扣于固定扣之上。



安装 CPU 风扇

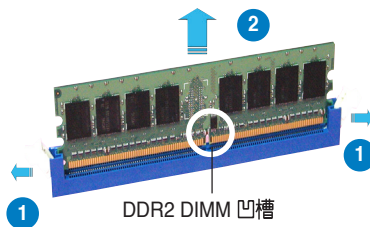
1. 将 CPU 风扇置于 CPU 上方。
2. 分别锁上四颗 CPU 风扇的固定螺丝。
3. 连接 CPU 风扇电源线。



简体中文

安装内存条

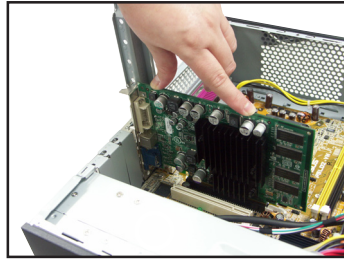
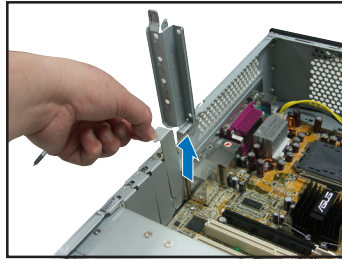
1. 请先找到主板上的内存条插槽。
2. 将内存条插槽两端的白色固定卡榫扳开。
3. 将内存条的金手指对齐内存条插槽的沟槽，将内存条插入插槽中，若无错误，插槽两端的白色卡榫会因内存条置入而自动扣到内存条两侧的凹孔中。





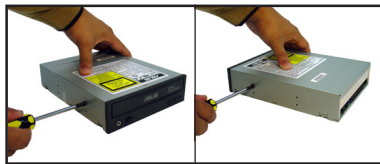
安装扩展卡

1. 移除您欲安装插槽所对应的金属挡板。
2. 将扩展卡对准插槽，小心地插入至定位。

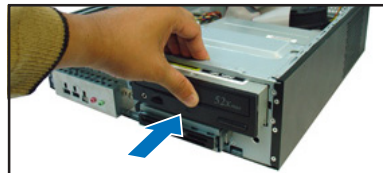


安装光驱

1. 从附件包中取出二颗黑色光驱螺丝，并分别锁在光驱二侧的右上方螺丝孔中。
2. 连接 IDE 排线及音源线至光驱后方接头。

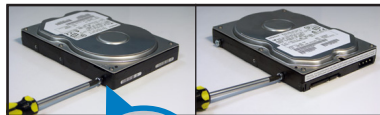


3. 小心地将光驱插入插槽中，若正确卡入会发出一声卡擦。
4. 将电源的 4-pin 电源线连接至光驱后端的电源接头。



安装 SATA 硬盘

1. 将橡胶垫片分别安装在四颗螺丝上，并分别锁上硬盘（每边）
2. 连接 SATA 排线及电源线至硬盘后方的接头。



二

橡胶垫片

SATA 电源线

SATA 排线

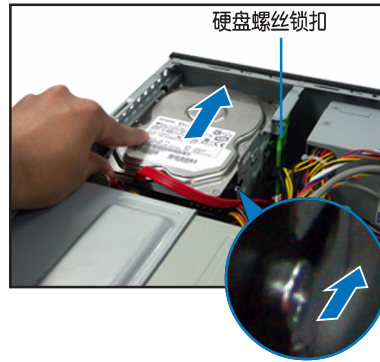
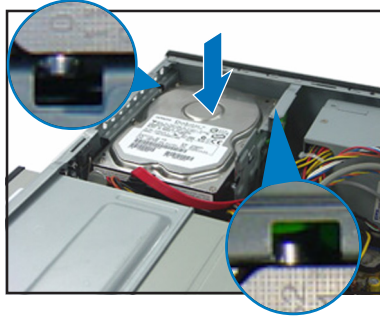


简体中文



3. 将硬盘二侧的螺丝对准硬盘插槽中的沟槽小心的置入。

4. 若硬盘螺丝正确卡入会发出一声卡擦。



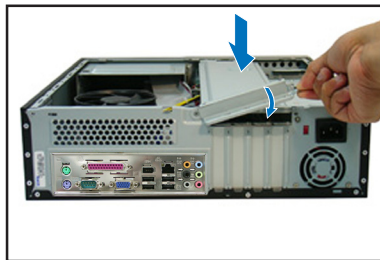
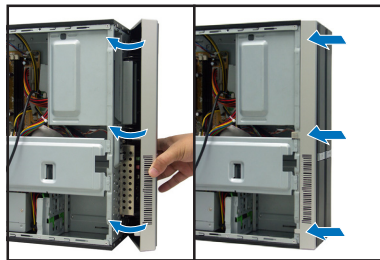
装回机箱侧板及前面板

1. 装回前面板，若您已安装光驱，则必须移除前面板上的光驱挡板。

2. 装回机箱挡板，再压下固定锁片，以固定住机箱挡板。

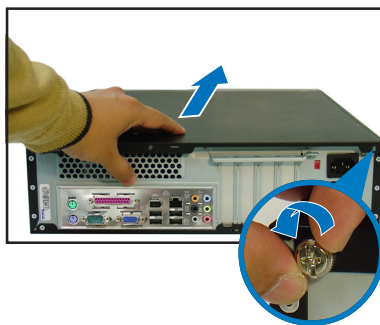
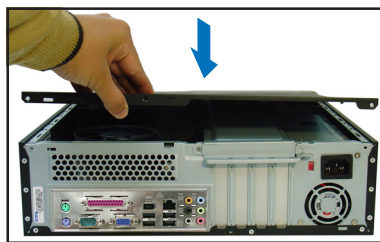


简体中文



3. 装回机箱侧板。

4. 将机箱侧板的二颗固定螺丝锁回。



ASUS[®]

Pundit P3-PH4

ベアボーンシステム

クイックインストールガイド

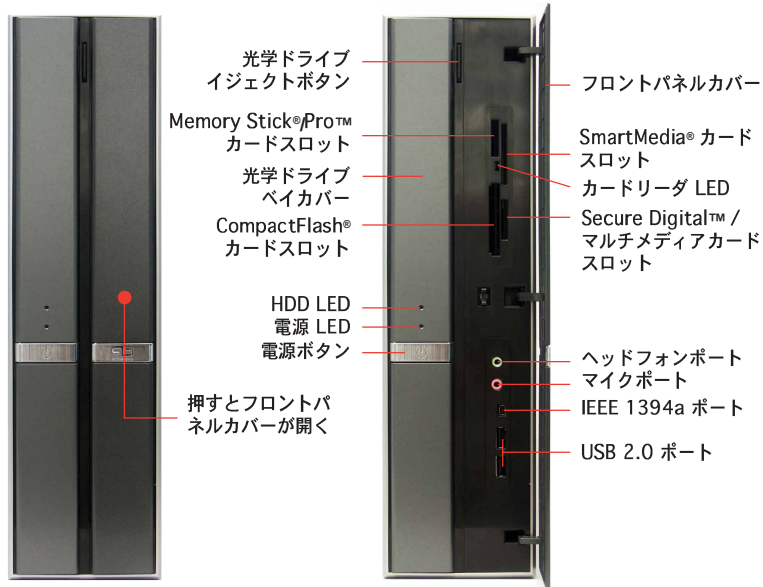


日本語

フロントパネル

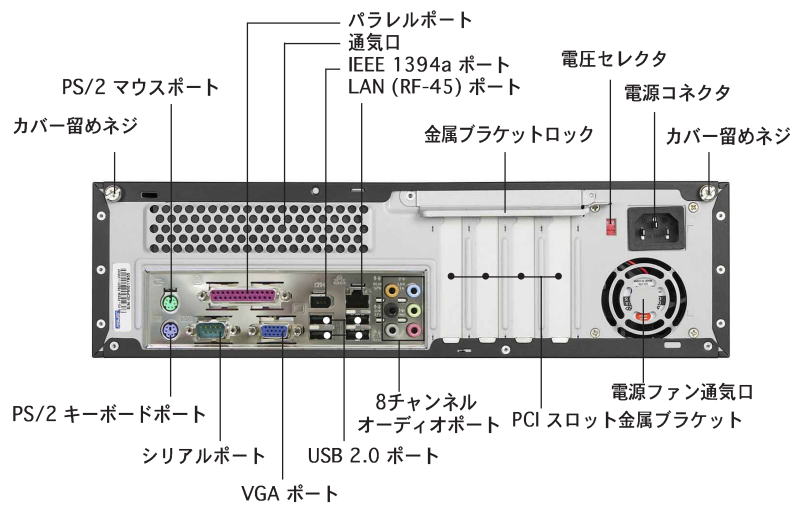
閉じた状態

開いた状態

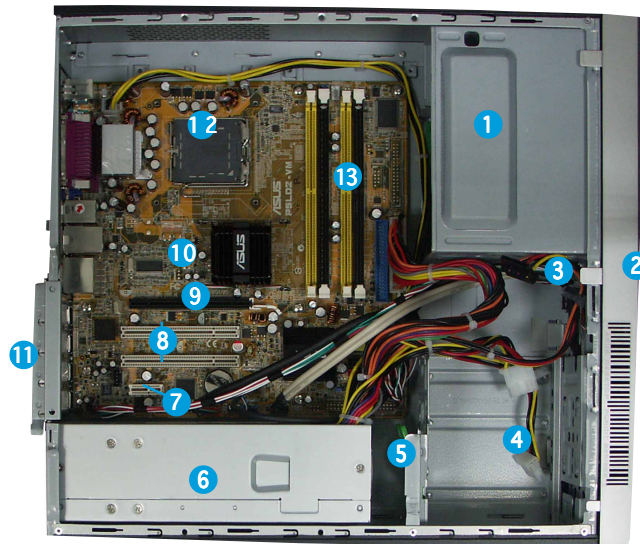


リアパネル

日本語



内部コンポーネント



- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1. 空の5.25インチ光学ドライブベイ | 8. PCI スロット |
| 2. フロントパネルカバー | 9. PCI Express x16 スロット |
| 3. 光学ドライブブロック | 10. ASUS マザーボード |
| 4. ハードディスクドライブベイ | 11. 金属ブラケットロック |
| 5. ハードディスクドライブブロック | 12. LGA775ソケット |
| 6. 電源 | 13. DIMM ソケット |
| 7. PCI Express x1 スロット | |

電圧の選択

システムの電源には、電源コネクタの側に115 V/230 V 電圧セレクトスイッチがあります。このスイッチを使って、ご利用地域の電圧に合わせて適切なシステム入力電圧を選択します。

ご利用地域の電圧が100 ~ 127 Vの場合、スイッチを115 Vに設定します。

また、200 ~ 240 Vの場合は、スイッチを230 Vに設定します。

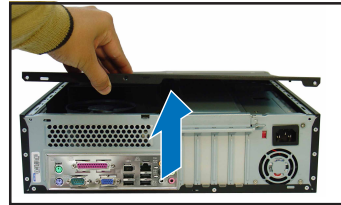
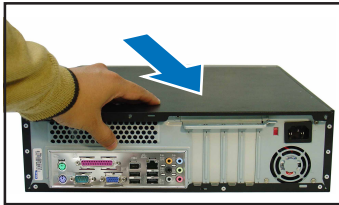


カバーの取外し

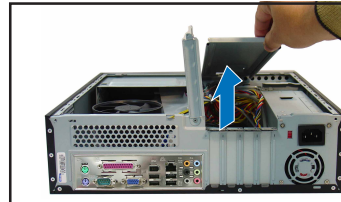
1. 2本のカバー用ネジの位置を確認します。
2. カバー用ネジを取り外します。



3. カバーを引きます。
4. カバーを持ち上げて脇に置いておきます。



5. 拡張カードロックを 90° ~ 100° 持ち上げます。
6. シャーシのサポートブラケットを持ち上げて取り外します。



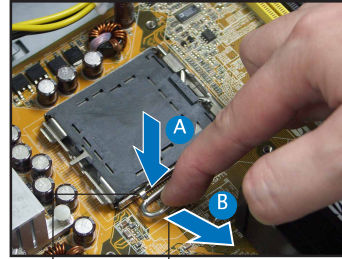
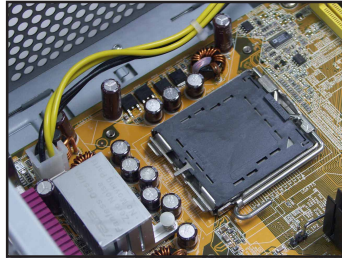
フロントパネルの取外し

1. フロントパネルのフックの位置を確認します。
2. フックを外側に引いて取り外します。



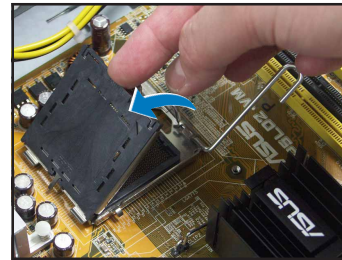
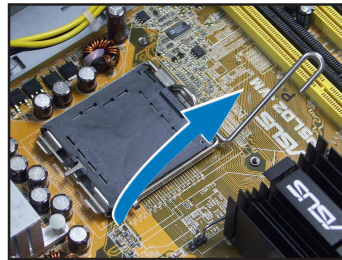
CPU の取付け

1. CPU ソケットの位置を確認します。
2. 装着レバーを解除します。

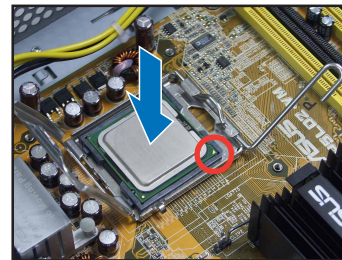
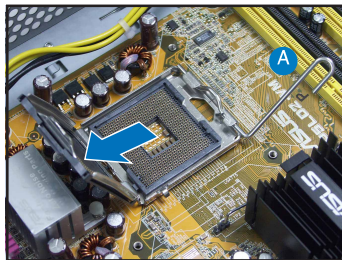


受け側のツメ 装着レバー

3. 装着レバーを持ち上げます。
4. 装着プレートを持ち上げます。

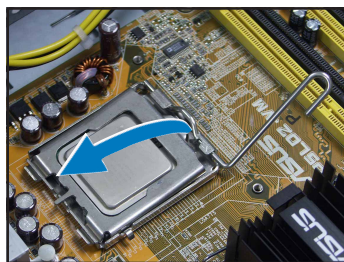


5. ソケットキャップをゆっくり押し、ロードプレートウィンドウから取り外します。
6. 金色の三角形が図のようになるように、CPUを取り付けます。

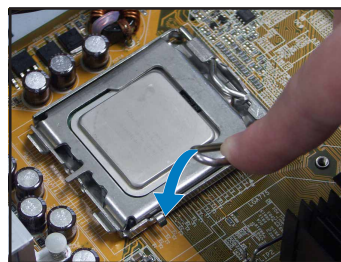


日本語

7. 装着プレートを閉じます。

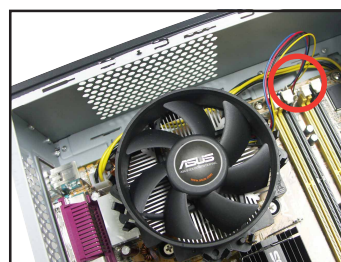
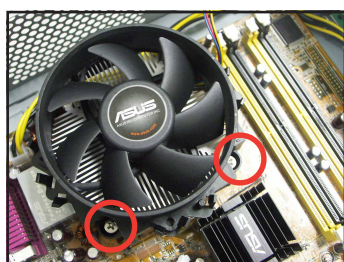


8. 装着レバーをロックします。



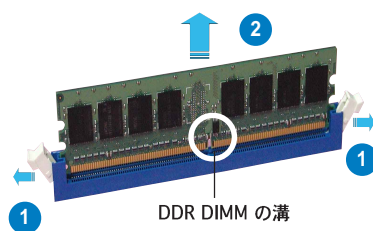
CPUファンヒートシンクを取り付ける

1. CPUの上に放熱板を置きます。
2. 4つのネジで、ファンをマザーボードに固定します。
3. CPU用ファンケーブルをつなぎます。



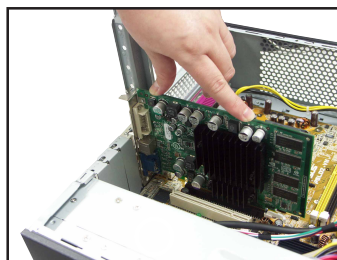
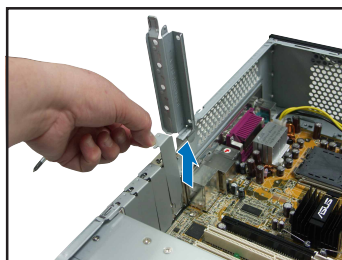
DIMM の取付け

1. マザーボードの DIMM ソケットの位置を確認します。
2. 固定クリップを外側に押して、DIMM ソケットを外します。
3. DIMM とソケットの溝を合わせて DIMM をソケットにはめます。



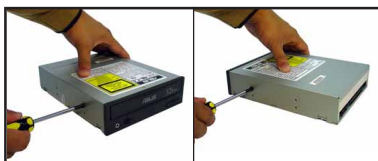
拡張カードの取付け

1. 使用するスロットの反対の金属カバーを取り外します。
2. カードコネクタをスロットにはめて、カードが止まるまでしっかり押しこみます。



光学ドライブの取付け

1. ドライバを使って、ドライブの両面にある右上のネジ穴にネジを締めます。
2. ドライブの後ろから、IDE およびオーディオケーブルを接続します。



3. ドライブが止まるまで、ドライブをベイに押し込みます。
4. ドライブの後ろにある電源コネクタに、電源の4ピン電源プラグをつなぎます。



SATA ハードディスクドライブの取付け

1. ドライバを使って、ドライブの両面にある座金に2本のネジを締めます。
2. ドライブの後ろから、SATA シグナルおよび電源プラグを接続します。

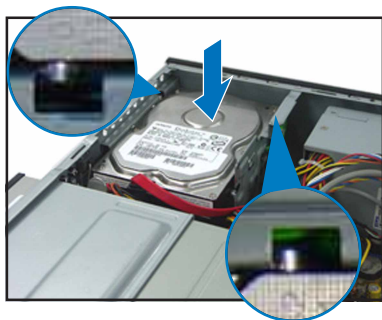


電源ケーブルとプラグ

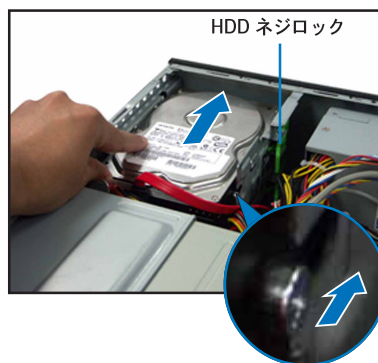
シグナル
ケーブルとプラグ



3. HDD をトレイに置きます。

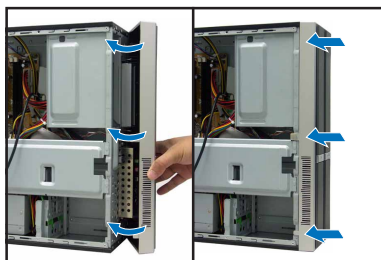


4. HDD のネジを正しい位置に合わせて、ドライブをベイに押し込みます。

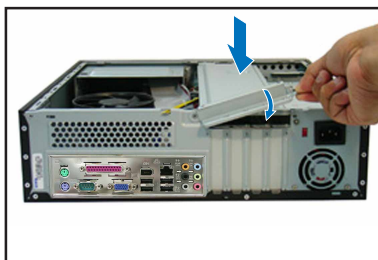


カバーの交換

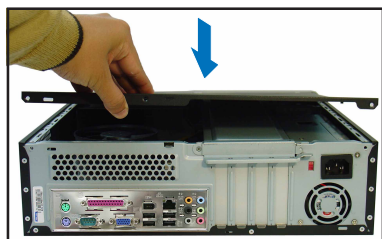
1. フロントパネルを交換します。



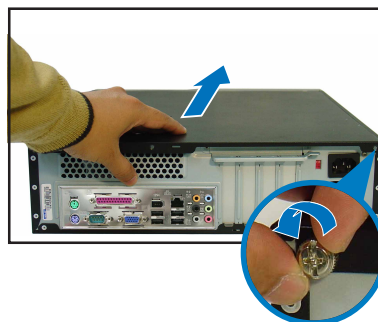
2. シャーシのサポート具と拡張カードロックをもう一度取り付けます。



3. シャーシ側の穴にカバーフックをはめます。



4. カバーをフロントパネルの方に押して、カバーのネジを取り付けます。



ASUS[®]

Pundit P3-PH4

베어본 시스템

Quick 설치 가이드



전면부 패널 사양

닫았을 경우



- ODD 꺼내기 버튼
- Memory Stick®/Pro™ 카드 슬롯
- 옵티컬 드라이브 베이 커버
- CompactFlash® 카드 슬롯
- HDD LED
- 전원 LED
- 전원 버튼

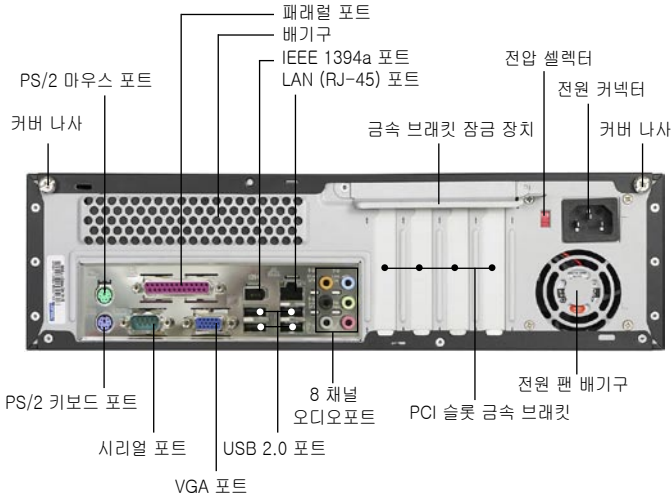
전면부 패널 커버를
여시려면 여기를
눌러 주십시오.

열었을 경우

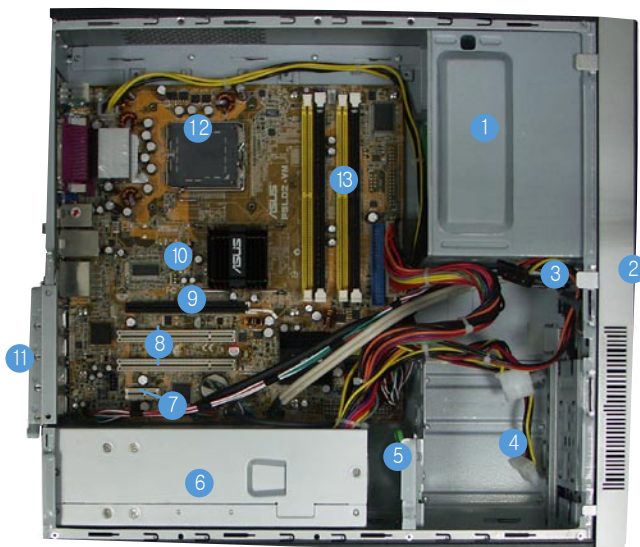


- 전면부 패널 커버
- SmartMedia® 카드 슬롯
- 카드 리더 LED
- Secure Digital™/Multimedia 카드 슬롯
- 헤드폰 포트
- 마이크로폰 포트
- IEEE 1394a 포트
- USB 2.0 포트

후면부 패널 사양



내부 구성품



- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. 5.25인치 옵티컬 드라이브 베이 | 7. PCI Express x1 슬롯 |
| 2. 전면부 패널 커버 | 8. PCI 슬롯 |
| 3. 옵티컬 드라이브 잠금 장치 | 9. PCI Express x16 슬롯 |
| 4. 하드디스크 드라이브 베이 | 10. ASUS 마더보드 |
| 5. 하드디스크 드라이브 잠금 장치 | 11. 금속 브래킷 잠금 장치 |
| 6. 파워 서플라이 | 12. LGA775 소켓 |
| | 13. DIMM 소켓 |

전압 선택

본 시스템의 파워 서플라이에는 115V/230V 전압 셀렉터 스위치가 전원 커넥터 옆에 위치해 있습니다. 이 스위치를 이용하여 사용하고 있는 전압에 알맞는 전압을 선택할 수 있습니다.

만약 사용 중인 전압이 100~127V면, 스위치를 115V로 설정하시면 됩니다.

만약 사용 중인 전압이 200~240V면, 스위치를 230V으로 설정하시면 됩니다.

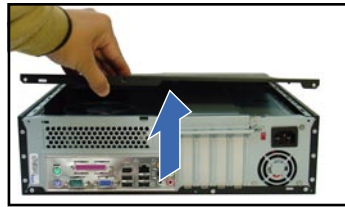
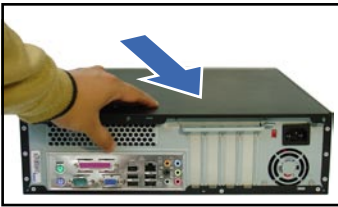


커버 제거하기

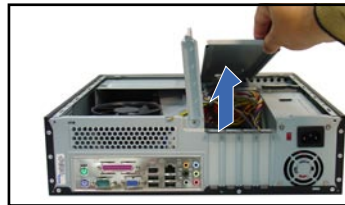
1. 커버 나사의 위치를 확인해 주십시오.
2. 커버 나사를 제거해 주십시오.



3. 커버를 당겨 주십시오.
4. 커버를 들어 올린 후, 한쪽에 잘 보관해 주십시오.



5. 확장 카드 잠금 장치를 90°-100°까지 들어 올려 주십시오.
6. 케이스 지지대를 들어 올린 후, 한쪽에 보관해 주십시오.



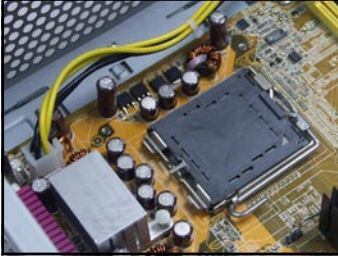
전면부 패널 제거하기

1. 전면부 패널 구멍을 확인해 주십시오.
2. 패널을 밖으로 당겨 제거해 주십시오.

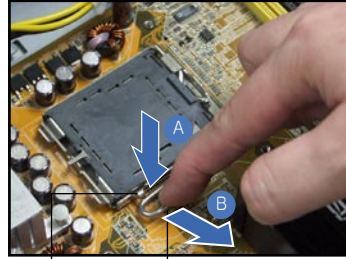


CPU 설치하기

1. CPU 소켓의 위치를 확인해 주십시오.

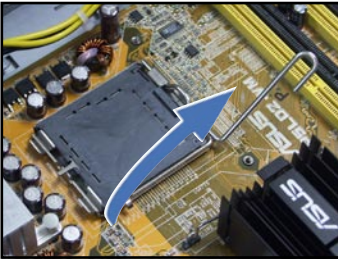


2. 고정 레버를 풀어 주십시오.

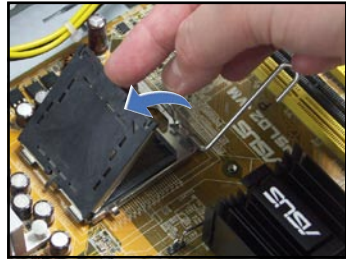


리텐션 탭 고정 레버

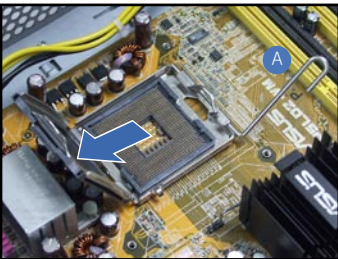
3. 고정 레버를 올려 주십시오.



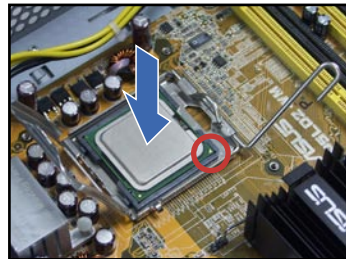
4. 고정 덮개를 들어 올려 주십시오.



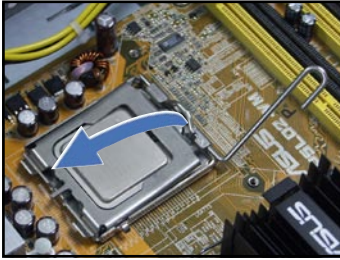
5. 고정 덮개에서 PnP 캡을 밀어 제거해 주십시오.



6. 아래 그림과 같이 금색 삼각 마크를 맞춰 CPU를 설치해 주십시오.



- 고정 덮개를 닫아 주십시오.

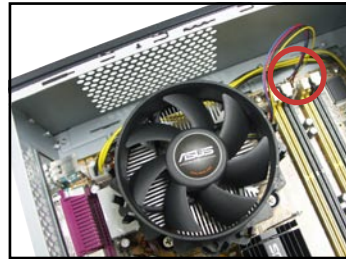


- 고정 레버를 닫아 주십시오.



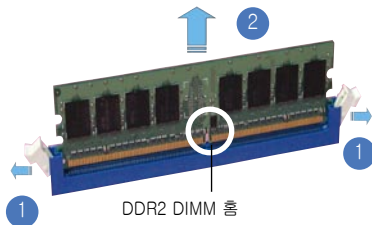
CPU 팬과 히싱크 설치하기

- 설치된 CPU 위에 히싱크를 올려 주십시오.
- 4개의 나사를 이용해 팬을 마더보드에 고정시켜 주십시오.
- CPU 팬 케이블을 연결해 주십시오.



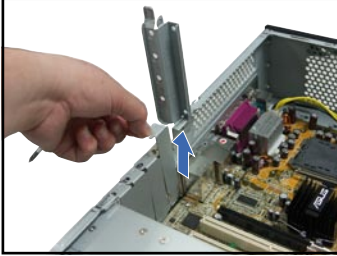
DIMM 설치 하기

- 마더보드의 DIMM 소켓 위치를 확인해 주십시오.
- 고정 클립을 밖으로 눌러 DIMM 소켓을 열어 주십시오.
- 소켓의 DIMM 홈에 맞게 DIMM을 맞춰 주십시오.



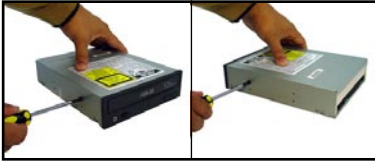
확장 카드 설치하기

1. 사용할 슬롯의 반대편에 위치한 금속 커버를 제거해 주십시오.
2. 슬롯에 카드 커넥터를 장착한 후, 완벽히 고정시켜 주십시오.



옵티컬 드라이브 설치하기

1. 우측 상단에 위치한 나사 구멍에 나사를 넣어 주십시오.(양편 모두)
2. IDE 케이블과 오디오 케이블을 드라이브 후면에 연결해 주십시오.



3. 드라이브가 잠금 장치에 맞을 때까지 드라이브를 밀어 넣어 주십시오.
4. 4 핀 전원 플러그를 파워 서플라이와 드라이브 후면의 전원 커넥터에 연결해 주십시오.



SATA 하드디스크 드라이브 설치하기

1. 드라이브 양편에 고무 와셔 나사를 넣어 주십시오.
2. SATA 신호 케이블과 전원 플러그를 드라이브 후면에 연결해 주십시오.

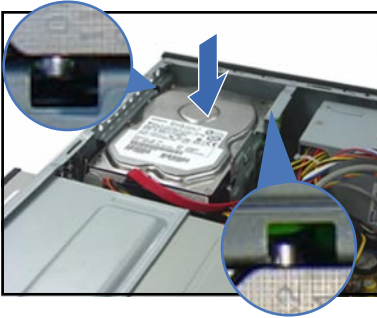


고무 와셔

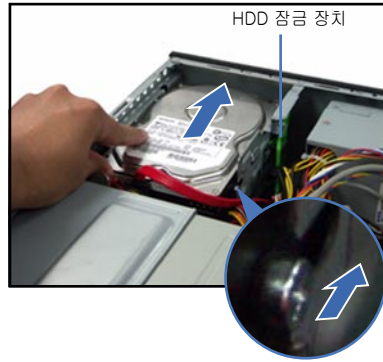
전원 케이블 / 플러그
신호 케이블 / 플러그



3. 트레이에 HDD를 설치해 주십시오.

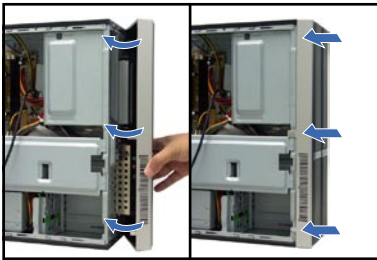


4. HDD 나사를 일치시킨 후, 드라이브 베이에 밀어 넣어 주십시오.

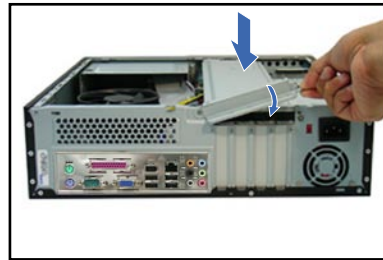


커버 재 설치하기

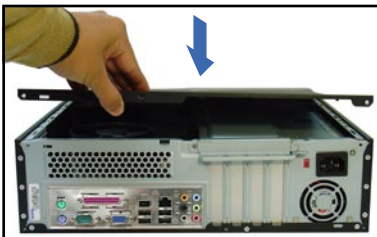
1. 전면부 패널을 설치해 주십시오.



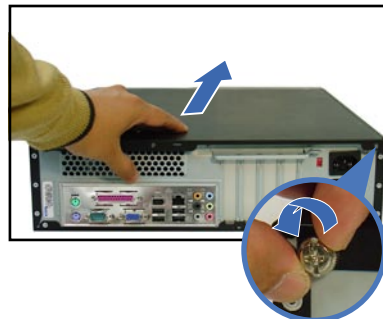
2. 금속 케이브 지지대와 확장 카드 잠금 장치를 다시 설치해 주십시오.



3. 케이스 측면에 있는 커버 걸쇠에 측면판을 걸어주십시오.



4. 전면부 패널의 방향으로 커버 나사를 고정시켜 주십시오.



ASUS[®]

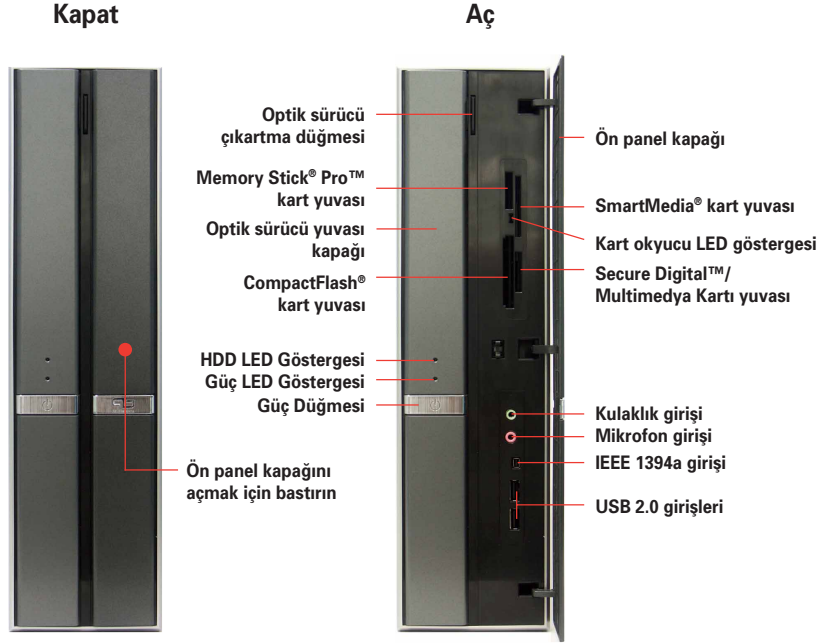
Pundit P3-PH4 *Barebone Sistemleri*

Türkçe

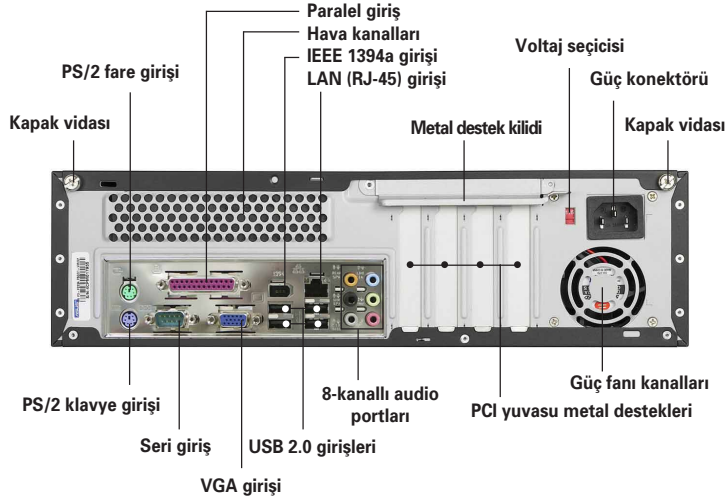
Hızlı Kurulum Kılavuzu



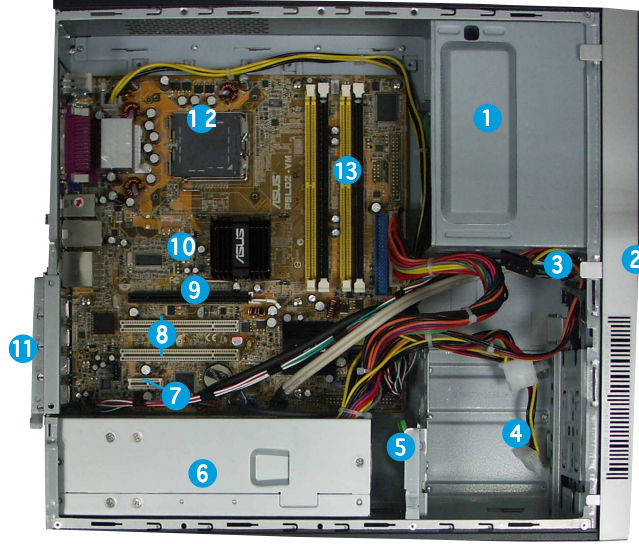
Ön panel özellikleri



Arka panel özellikleri



Dahili bileşenler



- | | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| 1. 5.25-inç boş optik sürücü yuvası | 8. PCI yuvaları |
| 2. Ön panel kapağı | 9. PCI Express x16 yuva |
| 3. Optik sürücü kilidi | 10. ASUS anakart |
| 4. Sabit disk sürücü yuvaları | 11. Metal destek kilidi |
| 5. Sabit disk sürücü kilidi | 12. LGA775 soketi |
| 6. Güç beslemesi ünitesi | 13. DIMM soketleri |
| 7. PCI Express x1 yuva | |

Voltaj seçimi

Sistem güç besleme ünitesinde güç konektörünün yanına yerleştirilen 115 V/ 230 V değerinde voltaj seçme düğmesi bulunmaktadır. Bölgenizdeki voltaj beslemesine göre uygun sistem giriş voltajını seçmek için bu düğmeyi kullanın.



Bölgenizdeki voltaj beslemesi 100-127 V ise, düğmeyi 115 V değerine ayarlayın.

IBölgenizdeki voltaj beslemesi 200-240 V ise, düğmeyi 230 V değerine ayarlayın.

Kapağın çıkarılması

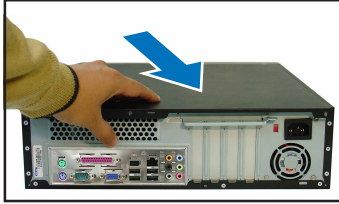
1. Kapak vidalarını yerleştirin.



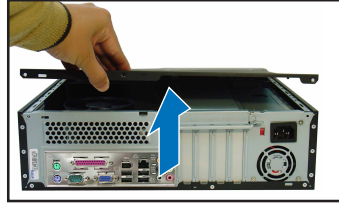
2. Kapak vidalarını sökün.



3. Kapağı çekerek çıkarın.



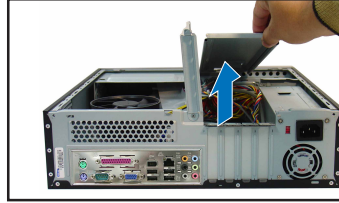
4. Kapağı kaldırın, ardından kenara koyun.



5. Geniştirme kartı kilidine 90°-100°'lik açı yaptırın.



6. Şasi desteğini kaldırın ve çıkarın.



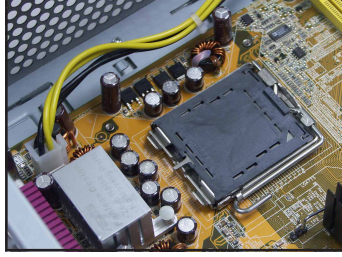
Ön panel kompleksinin çıkarılması

1. Ön panel kompleksinin kancalarını yerleştirin.
2. Kancaları çıkarmak için dışarıya doğru çekin.

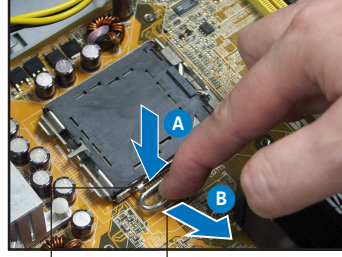


CPU'nun takılması

1. CPU soketini yerleştirin.



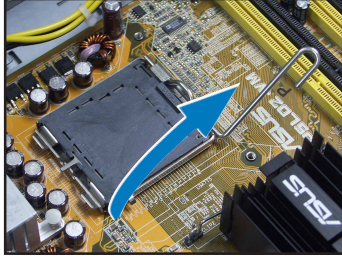
2. Yük kolunun kilidini sökün.



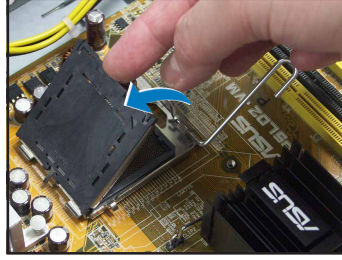
Tutma sekmesi

Yük kolu

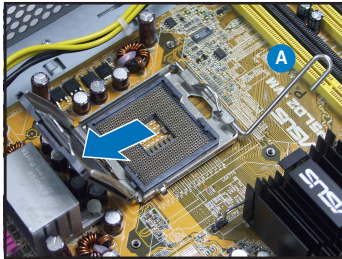
3. Yük kolunu kaldırın.



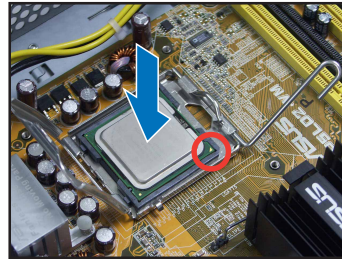
4. Yük plakasını kaldırın.



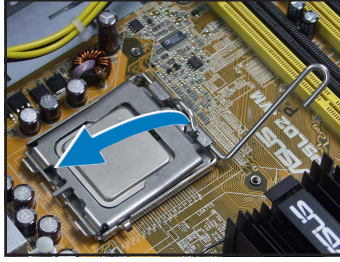
5. Çıkarmak için PnP kapağını yükleme plakasından dikkatlice itin.



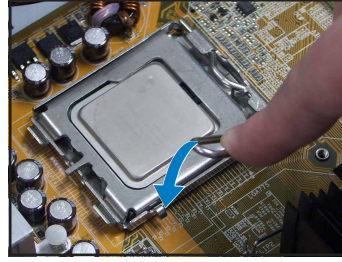
6. CPU'yu kurun, gösterilen altın üçgenin pozisyonunu not edin.



7. Yük plakasını kapatın.

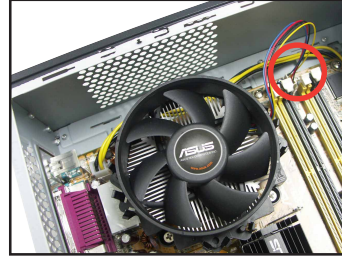
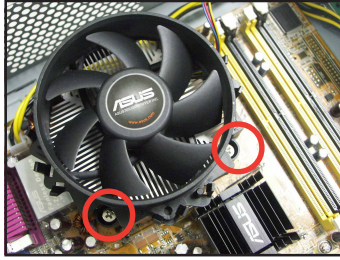


8. ardından yük kolunu kilitleyin.



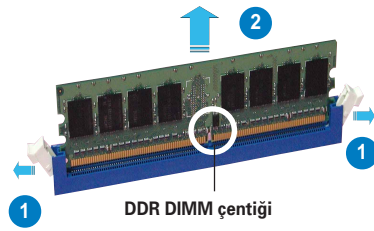
CPU fanının ve ısı alma kompleksinin takılması

1. Isı alıcıyı takılan CPU'nun üstüne yerleştirin.
2. Fanı ana karta sabitlemek için dört vidayı fan deliklerine takın.
3. CPU fan kablosunu bağlayın.



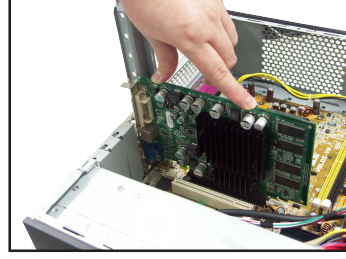
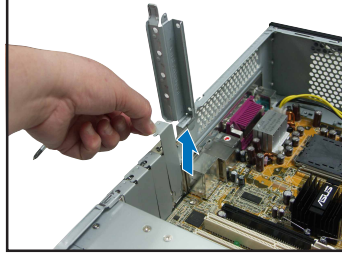
DIMM'in takılması

1. DIMM soketlerini anakarta yerleştirin.
2. Tutucu klipsleri dışarı doğru bastırarak DIMM soketinin kilidini açın.
3. DIMM üzerindeki çentik socket üzerindeki açıklık ile eşleşecek şekilde DIMM'i soket üzerinde hizalayın.



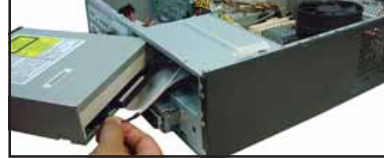
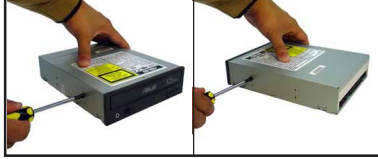
Genişletme kartının takılması

1. Kullanmak istediğiniz yuvanın karşısında bulunan metal kapağı çıkarın.
2. Kart konektörünü yuvaya takın, ardından yerine oturuncaya kadar karta düzgün bir şekilde bastırın.



Optik sürücünün takılması

1. Sürücünün her iki tarafında sağ üstte bulunan vida deliğine vidayı geçirin.
2. Sürücünün arkasına IDE ve ses kablosunu bağlayın.

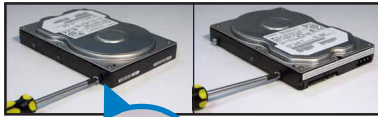


3. Sürücü kilidinden tık sesi duyuluncaya kadar sürücüyü her yönden yuvaya itin.
4. 4-pimli güç fişini güç besleme ünitesinden sürücünün arkasındaki güç konektörüne bağlayın.



SATA sabit disk sürücüsünün takılması

1. Kauçuk pulları kullanarak iki vidayı sürücünün her iki tarafında takın.
2. SATA sinyal ve güç fişini sürücünün arkasına takın.



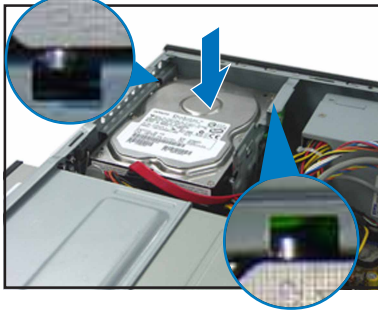
Kauçuk pul

Güç kablosu ve fişi

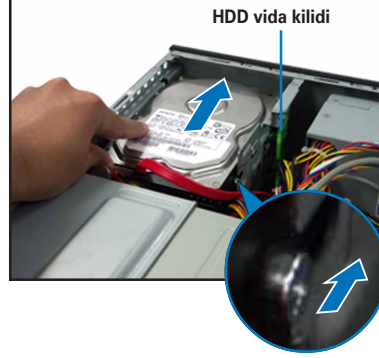
Sinyal kablosu ve fişi



3. HDD'yi tepsiye yerleştirin.

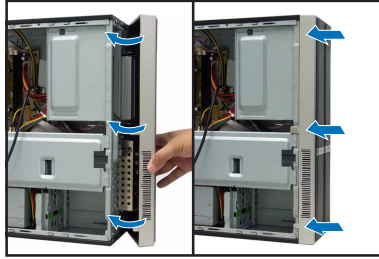


4. HDD vidalarını hizaladığınızda, sürücüyü yuva üzerinde itin.

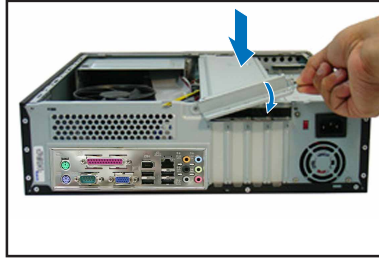


Kapakların yerleştirilmesi

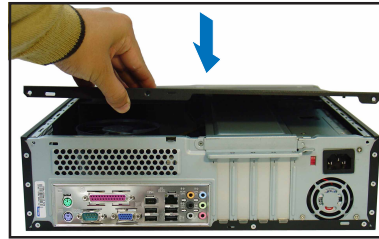
1. Ön panel kompleksini yerleştirin.



2. Metal şasi desteğini ve genişletme kartı kilidini yeniden takın.



3. Kapak kancalarını şasi tarafındaki deliklere yerleştirin.



4. Kapağı ön panel yönünde itin, ardından kapak vidalarını takın.

