



A3131



P5LD2-X

Quick Start Guide

Français

日本語

한국어

ไทย

Bahasa Indonesia

Tiếng Việt

Türkçe

عربى

فارسى

First Edition V1 Published March 2007

Copyright © 2007 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

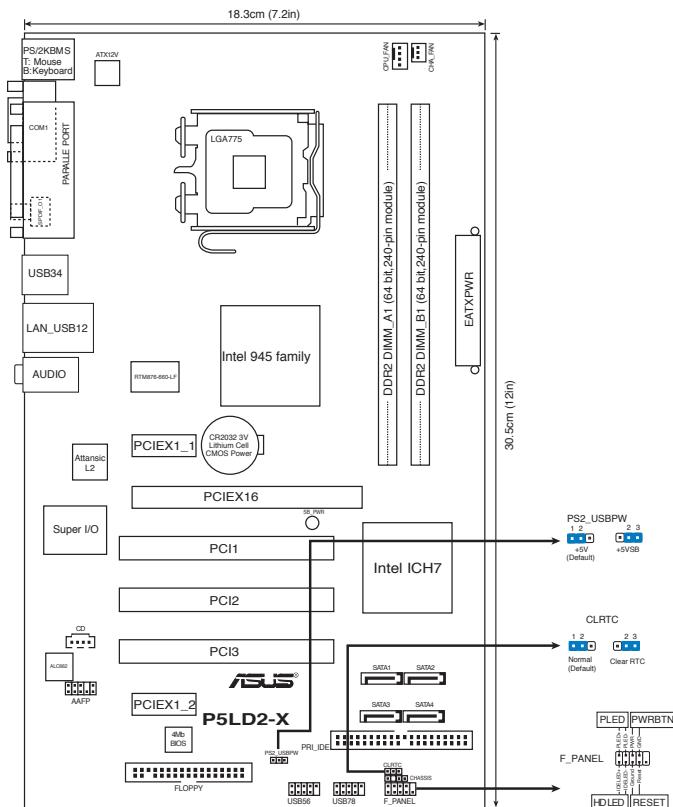
15G0638200B0





Français

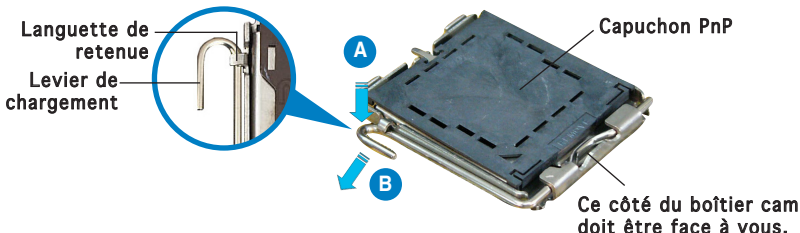
1. Schéma de la Carte Mère



2. Installation du Processeur

Suivez cette procédure pour installer un processeur Intel® dans le paquet 775-land.

1. Appuyez sur le levier de chargement avec votre pouce (A), puis déplacez-le vers le gauche (B) jusqu'à ce qu'il soit détaché de la languette de retenue.





- Pour éviter d'endommager les broches du socle, n'enlevez le capuchon PnP que si vous installez un processeur.
- Veuillez conserver le capuchon pour le renvoi du produit.
- La garantie du produit ne couvre pas des dommages liés aux broches du support.

2. Soulevez le levier de chargement en direction de la flèche à un angle de 135°.
3. Soulevez la plaque de chargement avec votre pouce et votre index à un angle de 100°, puis poussez le capuchon PnP pour le faire sortir de la fenêtre de la plaque de chargement.
4. Placez le processeur sur le socle, en vérifiant que le triangle doré est bien sur le coin inférieur gauche du socle. Le détrompeur du socle doit s'insérer dans l'encoche du processeur.
5. Fermez la plaque de chargement, puis poussez le levier de chargement jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans la languette de retenue.

3. Mémoire Système

Vous pouvez installer des modules DIMM DDR2 non ECC non tamponnés de 128Mo, 256 Mo, 512 Mo, et 1 Go dans les socles DIMM en utilisant les configurations de mémoire données dans cette section.



- En configuration double canal, n'installez que des paires DIMM DDR identiques (même taille et type) pour chaque canal.
- Installez toujours des DIMMs avec une latence CAS identique. Pour obtenir une compatibilité optimale, il vous est recommandé de vous équiper des modules de mémoire auprès du même vendeur.

La carte mère est équipée de quatre sockets DIMM (Dual Inline Memory Modules) DDR2 (Double Data Rate 2).

Un module DDR2 possède les mêmes dimensions physiques qu'un module DDR, mais dispose de 240 broches contre 184 pour la DDR. De plus, les modules DDR2 s'encochent différemment afin d'éviter qu'ils soient installés sur des sockets pour DDR.

Canal	Emplacements
Canal A	DIMM_A1
Canal B	DIMM_B1



4. Informations du BIOS

La ROM Flash sur la carte mère contient un BIOS. Vous pouvez mettre à jour les informations du BIOS ou configurer ses paramètres en utilisant l'utilitaire de Setup du BIOS. Les écrans BIOS comprennent les clés de navigation et une courte aide en ligne pour vous guider. Si vous rencontrez des problèmes liés au système ou si le système devient instable une fois que vous aurez modifié les paramètres, chargez les Paramètres de Réglage Par Défaut. Référez-vous au Chapitre 4 du guide utilisateur pour obtenir plus d'informations détaillées relatives au BIOS. Rendez visite au site web d'ASUS (www.asus.com) pour obtenir les mises à jour.

Pour accéder au Setup lors du démarrage:

Pressez <Suppr> lors du Test Automatique de Démarrage (POST : Power-On Self Test). Si vous ne pressez pas la touche <Suppr>, le POST continuera son programme de test.

Pour accéder au Setup après le POST:

- Redémarrez le système en pressant <Ctrl> + <Alt> + <Suppr>, puis pressez <Suppr> lors du POST, ou
- Pressez le bouton de réinitialisation situé sur le châssis puis pressez <Suppr> lors du POST, ou
- Eteignez et rallumez le système puis pressez <Suppr> lors du POST.

Pour mettre à jour le BIOS avec AFUDOS:

Bootez le système à l'aide d'une disquette qui contient le dernier fichier BIOS. A l'ouverture de la session DOS, saisissez afudos /i<filename.rom> puis pressez Entrée. Rebootez le système lorsque la mise à jour sera terminée.

Pour mettre à jour le BIOS avec ASUS EZ Flash:

Bootez le système puis pressez <Alt> + <F2> lors du POST pour lancer EZ Flash. Insérez la disquette qui contient le dernier fichier BIOS. EZ Flash effectuera le processus de mise à jour du BIOS et rebootera automatiquement le système une fois qu'il aura terminé.

Pour récupérer le BIOS avec CrashFree BIOS 2:

Démarrez le système. si le BIOS est corrompu, l'outil de récupération automatique de CrashFree BIOS 2 vérifie la présence d'une disquette ou d'un CD pour restaurer le BIOS. Insérez le CD de support de la carte mère, ou une disquette contenant le fichier d'origine ou la dernière version du BIOS. Rebootez le système une fois le BIOS restauré.

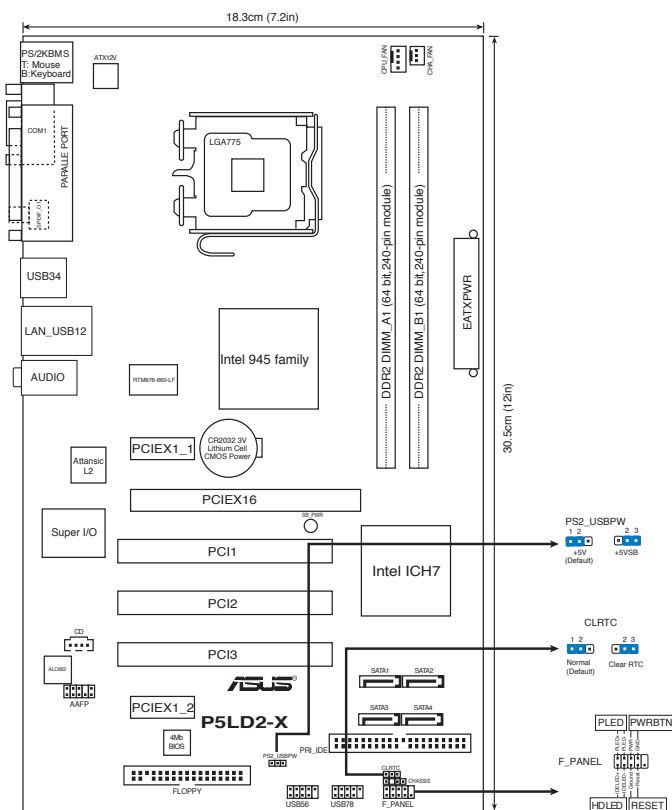
5. Informations sur le CD technique

Cette carte mère supporte les systèmes d'exploitation Windows® 2000/2003 Server/XP/Vista. Installez toujours la dernière version d'OS et les mises à jour correspondantes de manière à maximiser les caractéristiques de votre hardware.

Le CD technique livré avec la carte mère contient des logiciels et de nombreux pilotes et utilitaires qui améliorent les fonctions de la carte mère. Pour utiliser le CD technique, insérez-le simplement dans votre lecteur CD-ROM. si Autorun est activé dans votre ordinateur, le CD affiche automatiquement l'écran de bienvenue et les menus d'installation. Si l'écran de bienvenue n'apparaît pas automatiquement, localisez le fichier ASSETUP.EXE dans le dossier BIN du CD technique et double-cliquez dessus.



1. マザーボードのレイアウト

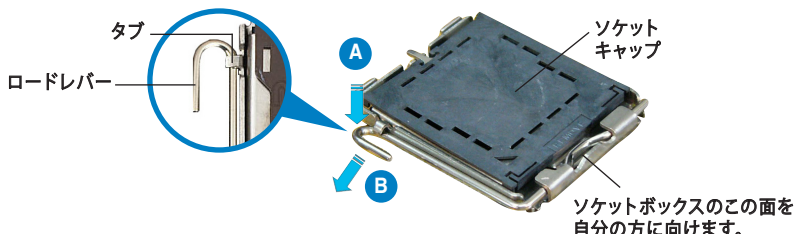


日本語

2. CPUを取り付ける

Intel® プロセッサ(775-land パッケージ)を取り付ける手順

1. 親指でロードレバーを押し(A)、タブから外れるまで左に動かします(B)。





- ソケットピンの損傷防止のため、ソケットキャップはCPUの取り付けの際以外は外さないでください。
- 返品等の際はキャップを取り付けた状態で送付してください。
- 製品保証サービスはソケットピンの破損・損傷には適用されません。

2. 矢印の方向に135°ほどロードレバーを持ち上げます。
3. ロードプレートを親指と人差し指で100°ほど持ち上げ、ロードプレートウンドウからソケットキャップを押して取り外します。
4. CPUに書かれている金色の三角形がソケットの左下隅になるようにCPUをソケットの上に載せます。このとき、ソケットの位置合わせキーは、CPUの溝にぴったり合わせる必要があります。
5. ロードプレートを閉じ、ロードレバーがタブに収まるまで押します。

3. システムメモリ

本セクションでのメモリ構成を使用して、128 MB、256 MB、512 MB、1 GB unbuffered non-ECC DDR2 メモリをメモリスロットに取り付けることができます。



- デュアルチャネル構成では、各チャネルには同一（サイズとタイプが同じ）のDDR2 メモリをペアにして取り付けてください。
- 同じCAS レイテンシーのメモリをご使用ください。また、同じベンダーのメモリの使用を推奨します。

本マザーボードにはDDR2 SDRAM 対応のメモリスロットが4基搭載されています。

DDR2メモリは DDR メモリと同様の大きさですが、240ピンです (DDR メモリは184ピン)。DDR2 メモリは DDR メモリのスロットに取り付けることができないように、異なるノッチが付けられています。

チャネル	スロット
Channel A	DIMM_A1
Channel B	DIMM_B1



日本語

4. BIOS 情報

マザーボードの Flash ROM には BIOS が組み込まれおり、BIOS セットアップユーティリティで BIOS 情報の更新やパラメータの設定ができます。BIOS 画面にはナビゲーションキーと簡単なオンラインヘルプがあります。システムに問題がある場合や、設定変更後にシステムが不安定になった場合は、初期設定値をロードしてください。詳細はユーザーマニュアルの Chapter 4 を参照してください。更新の際は ASUS の Web サイト (www.asus.co.jp) をご覧ください。

BIOS セットアップを実行する

パワーオンセルフテスト (POST) 中に <Delete> キーを押してください。<Delete> キーを押さなければ、POST はテストルーチンを続けます。

POST 後にセットアップを実行する場合

- <Ctrl + Alt + Delete> キーを押してシステムを再起動し、POST 中に <Delete> キーを押します。
または
- ケースのリセットボタンを押し、POST 中に <Delete> キーを押します。
または
- システムを一度オフにしてから再度オンにし、POST 画面で <Delete> キーを押します。

AFUDOS ツールで BIOS を更新する:

最新の BIOS ファイルと awdflash ツールを保存したフロッピーディスクからシステムを起動します。DOS プロンプトが表示されたら、**afudos /i<filename.rom>** と入力し <Enter> キーを押します。更新が完了したらシステムを再起動します。

ASUS EZ Flash ツールで BIOS を更新する

システムを起動し、POST 中に <Alt + F2> キーを押すと EZ Flash 2 が起動します。最新の BIOS ファイルを保存したフロッピーディスクを取り付けてください。EZ Flash 2 は BIOS 更新を実行し、完了するとシステムは自動的に再起動します。

CrashFree BIOS 2 ツールで BIOS を更新する:

システムを起動し、BIOS が壊れている場合、CrashFree BIOS 2 は自動的にフロッピーディスクまたは CD をチェックして、BIOS を復元します。the マザーボードサポート CD または 最新のまたは元の BIOS ファイルを保存したフロッピーディスクを挿入してください。更新が完了したらシステムを再起動します。

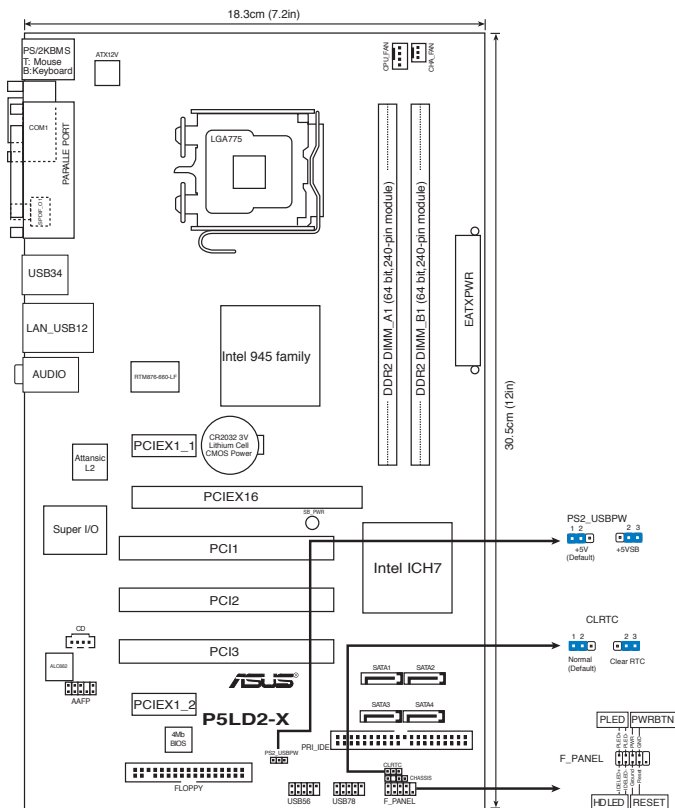
5. ソフトウェア、サポート CD 情報

本マザーボードは Windows® 2000/2003 Server/XP/Vista OS をサポートしています。ハードウェアの機能を最大限に利用するため、常に最新の OS バージョンと関連するアップデートを使用してください。

マザーボードに付属のサポート CD にはマザーボードの利用に役立つソフトウェアと各ユーティリティ用のドライバが入っています。サポート CD を使用する際は、CD-ROM ドライブに CD を挿入してください。オートラン機能が有効であれば自動で開始画面と設定メニューが表示され、無効の場合は直接サポート CD の BIN フォルダ内の ASSETUP.EXE ファイルをダブルクリックしてください。



1. 마더보드 레이아웃

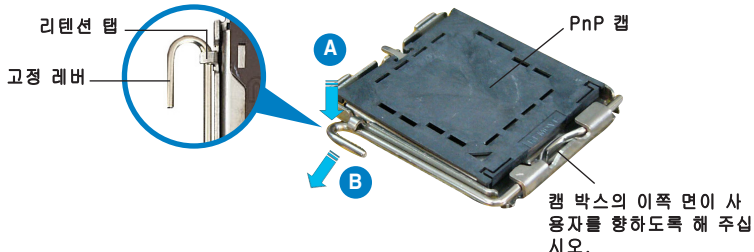


이
보드
와

2. CPU 설치하기

다음의 절차를 따라 775-land 패키지에 Intel® processor를 설치하여 주십시오.

1. 엄지 손가락(A)으로 고정 레버를 눌러 주신 후, 리텐션 탭에서 떨어질 때까지 좌측(B)으로 이동하여 주십시오.





- 소켓 핀의 손상을 방지하기 위해 CPU를 설치하지 않을 때는 PnP 캡을 제거하지 마십시오.
- 제품 반품 시를 대비하여 캡을 보관하여 주십시오.
- 제품 보증은 손상된 소켓 핀을 포함하지 않습니다.

2. 고정 레버를 화살표 방향으로 135° 각도 올려 주십시오.
3. 엄지와 검지 손가락을 사용하여 고정 플레이트를 100° 각도로 올려 주신 후, 고정 플레이트 창에 위치한 PnP 캡을 놀려 제거하여 주십시오.
4. 소켓 위에 CPU를 위치시킨 후, 금색 삼각마크가 소켓의 좌측 하단에 위치하였는지 확인해 주십시오. 소켓 정렬 키는 CPU 노치에 올바르게 맞아야 합니다.
5. 고정 플레이트를 닫고, 고정 레버가 리텐션 탭에 고정되도록 고정 레버를 내려주십시오.

3. 시스템 메모리

이 장에 있는 메모리 설정을 이용하여 unbuffered non-ECC 128 MB, 256MB, 512MB, 1GB의 DDR2 DIMM을 DIMM 소켓에 설치 할 수 있습니다.



- 듀얼 채널 구성에서는 각각의 채널에 동일한 (동일한 크기와 유형) 형식의 DDR2 DIMM을 설치해 주십시오.
- 언제나 동일한 CAS 지연시간의 DIMM을 설치해 주십시오. 최적의 성능을 위해 한 곳의 판매처에서 메모리 모듈을 구입하실 것을 권장합니다.

마더보드에는 4개의 DDR2 DIMM 소켓이 함께 제공됩니다.

DDR2 모듈은 DDR DIMM과 모양이 동일하지만, DDR DIMM가 184-핀으로 구성되어 있는 반면 DDR2는 240-핀으로 구성되어 있습니다. DDR2 DIMM을 DDR DIMM 소켓에 설치하는 일을 방지하기 위하여 핀의 열거 순서가 다르게 설계되어 있습니다.

채널	소켓
채널 A	DIMM_A1
채널 B	DIMM_B1

정
밀
한



4. BIOS 정보

마더보드의 플래시 ROM에는 BIOS가 포함되어 있습니다. BIOS 설정 유ти리티를 사용하여 BIOS 정보를 업데이트하거나, 파라미터를 구성할 수 있습니다. BIOS 스크린에는 검색 키와 간략한 온라인 가이드라인이 포함되어 있습니다. BIOS 설정 변경 후 시스템에 문제가 발생하거나 불안정하면 기본 설정값을 로드해 주십시오. 자세한 BIOS 정보는 사용자 설명서의 제 4장을 참고해 주십시오. 업데이트는 ASUS 웹사이트 (www.asus.com)를 참고해 주십시오.

스타트업에서 설정 창에 들어가려면:

POST 모드에서 <delete> 키를 눌러 주십시오. 만약 <delete> 키를 누르지 않으면, POST는 계속해서 검사 절차를 진행합니다.

POST 모드 이후에 설정 창에 들어가려면:

- <Ctrl> + <Alt> + <Delete> 키를 눌러 시스템을 다시 시작해 주신 후, POST 모드에서 <delete> 키를 누르거나,
- 케이스의 리셋 버튼을 누른 후, POST 모드에서 <delete> 키를 누르거나,
- 시스템의 전원을 끄고 다시 켜 후, POST 모드에서 <delete> 키를 눌러 주십시오.

AFUDOS로 BIOS 업데이트:

최신 BIOS 파일이 들어있는 플로피 디스크로 시스템을 부팅하여 주십시오. DOS 모드에서 **afudos /i<filename.rom>**을 입력한 후, 엔터 버튼을 눌러 주십시오. 업데이트가 끝나면 시스템을 다시 시작하여 주십시오.

ASUS EZ Flash로 BIOS 업데이트:

시스템을 부팅한 후 POST 모드에서 <Alt> + <F2>를 눌러 EZ Flash를 실행해 주십시오. 최신 BIOS 파일이 첨부되어 있는 플로피 디스크 또는 플래시 디스크를 삽입해 주십시오. EZ Flash는 BIOS 업데이트 절차를 실행하고, 업데이트 완료 시 자동으로 시스템을 다시 시작합니다.

CrashFree BIOS 2으로 BIOS 복구:

시스템을 부팅하여 주십시오. 만약 BIOS가 충돌하면 CrashFree BIOS 자동 복구 도구는 BIOS를 복구하기 위해 플로피 디스크 또는 CD를 확인합니다. 마더보드 지원 CD, 또는 기존/최신 BIOS 파일이 들어있는 플로피 디스크를 삽입하여 주십시오. BIOS가 복구되면 시스템을 다시 시작하여 주십시오.

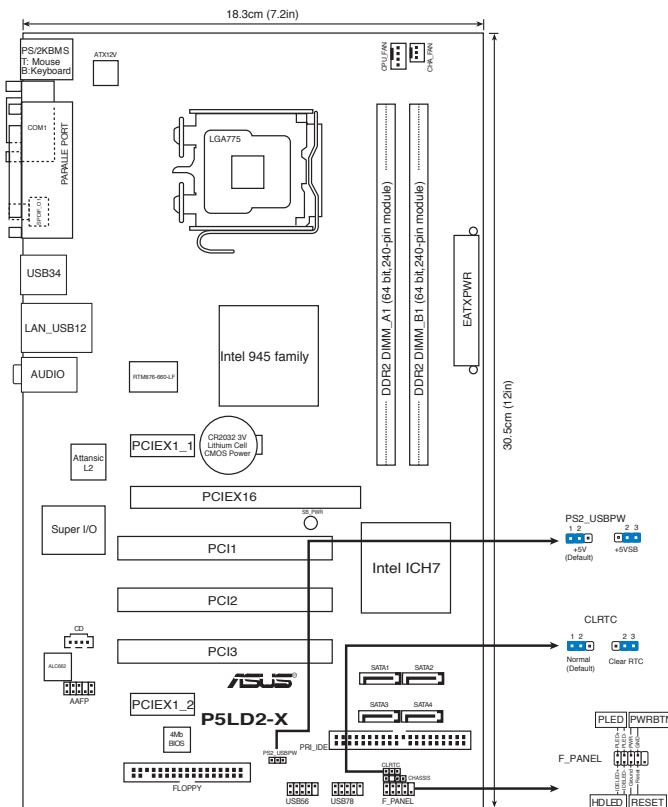
5. 소프트웨어 지원 CD 정보

본 마더보드는 Windows® 2000/2003 Server/XP/Vista 운영 체제(OS)를 지원합니다. 하드웨어 기능을 최대화 하려면 항상 최신 버전의 OS를 설치해 주시고 지속적으로 업데이트 해 주십시오.

마더보드와 함께 제공된 지원 CD는 여러가지의 쓰임세 있는 소프트웨어와 유ти리티 드라이버를 제공하여 마더보드의 기능을 항상시켜 줍니다. 지원 CD를 사용하려면, 단순히 지원 CD를 CD-ROM 드라이버에 삽입해 주십시오. 만약 컴퓨터에 자동실행 기능이 활성화 되어 있다면, CD는 자동으로 환영 스크린과 설치 메뉴를 보여줍니다. 만약 환영 스크린이 자동으로 나타나지 않는다면, 지원 CD 안의 BIN 폴더에서 ASSETUP.EXE 파일을 찾아 더블클릭해 주십시오.



1. ส่วนต่างๆ ของเมนบอร์ด

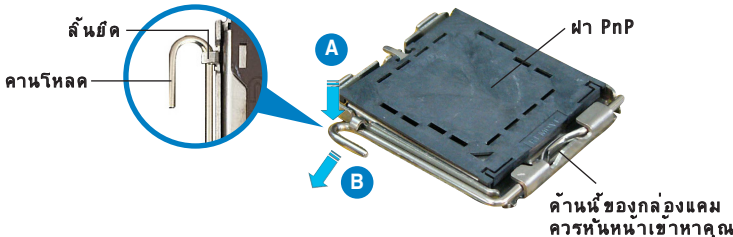


ไทย

2. การติดตั้ง CPU

ปฏิบัติตามขั้นตอนด่อไปนี้เพื่อติดตั้งปრีเซอร์ Intel® ให้แน่ใจว่าทุกอย่างพร้อมแล้ว

- กดคานโยกลดด้วยนิ้วหัวแม่มือ (A), จากนั้นเลื่อนไปทางซ้าย (B) จนกระแทกคลายออก





- เพื่อบอ้งกันความเสียหายที่จะเกิดกับขาซิอกเก็ต อย่างอุดฟ้า PnP อุกจกกว่าคุณจะติดตั้ง CPU
- โปรดเก็บไฟล์สำหรับการคืนผลิตภัณฑ์
- การรับประทานผลิตภัณฑ์ไม่คุ้มครองถึงความเสียหายที่เกิดขึ้นกับขาซิอกเก็ต

- ยกถอนบोลัดขันในทศทางตามลูกศร โดยทำมุม 135 องศา
- ยกแผ่นบोลัดขันด้วยหัวหัวแม่เมื่อแลเห็นช่องคูลเบดทำมุม 100 องศา จากนั้นแผ่ลักษ์ PnP จากหน้าต่างแพนบोลัด เพื่อออกอุดออก
- วางตำแหน่ง CPU เทื่อช้อกเก็ต ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามเหลี่ยมสีทองอยู่ที่มุมข้างล่างของช้อกเก็ต การจัดซื้อคือการใช้สิ่งในลักษณะ CPU พอๆ
- ปิดแผ่นบोลัด จากนั้นแผ่ลักษ์คานบोลัดจนกระทั้งมีติดลงในลิ้นยีด

3. หน่วยความจำระบบ

คุณสามารถติดตั้ง DIMM DDR2 แบบ non-ECC ขนาด 128 MB, 256 MB, 512 MB และ 1GB ลงในช้อกเก็ต DIMM โดยใช้การแนะนำในการใส่หน่วยความจำในส่วนนี้



- ในการติดตั้งแบบดูอล์-แซนแนล ติดตั้งเฉพาะคู่ DIMM DDR2 ที่เหมือนกันทุกประการ (ชนิดเดียวกัน และขนาดเท่ากัน) สำหรับแต่ละแซนแนล
- ติดตั้ง DIMM ที่มีลักษณะ CAS เดียวกันเสมอ เพื่อให้ทำงานเข้ากันได้ดีที่สุด เราแนะนำให้คุณซื้อมูลหน่วยความจำจากผู้จ่ายรายเดียวเท่านั้น

หมายเหตุ

เมนบอร์ดมาพร้อมกับช้อกเก็ตเสียบ DIMM (Dual Inline Memory Modules) แบบ DDR2 (Double Data Rate) สี่ช่อง

โมดูล DDR2 มีขนาดเท่ากับ DIMM DDR แต่มีพิน 240 ชา เมื่อเทียบกับ DIMM DDR ที่มี 184 ชา DIMM DDR2 มีรอยมากที่แตกต่างกัน เพื่อบอ้งกันการติดตั้งลงบนช้อกเก็ต DIMM DDR

แซนแนล	ช้อกเก็ต
แซนแนล A	DIMM_A1
แซนแนล B	DIMM_B1



4. ข้อมูล BIOS

แฟลช ROM บนเมนบอร์ดระบุ BIOS ไว้ คุณสามารถอัปเดตข้อมูล BIOS หรือตั้งค่า ค่อนผิดพลาดได้โดยใช้ชุดตัวการตั้งค่า BIOS หน้าจอ BIOS ประกอบด้วยปุ่มหนี เก็บชัน และวิธีใช้ออนไลน์แบบย่อ เพื่อแนะนำคุณ ถ้าคุณมีปัญหาเกี่ยวกับระบบ หรืออ่าน ระบบเริ่มต้นเมื่อได้รับการพัฒนาจากที่คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า ให้หลังการตั้งค่า เริ่มต้น อ่านบทที่ 4 ของคู่มือผู้ใช้สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูล BIOS เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS (www.asus.com) สำหรับอัปเดต ต่างๆ

ในการเข้าสู่ป์รограмตั้งค่า เมื่อเครื่องติดระบบ:

กด <Delete> ระหว่างการทดสอบด้วย POST ถ้าคุณไม่กด <Delete>, POST จะดำเนินรูปที่ทำการทดสอบตามปกติ

ในการเข้าสู่ป์รограмตั้งค่าหลังจาก POST:

- เริ่มต้นระบบใหม่โดยการกด <Ctrl> + <Alt> + <Delete>, จากนั้นกด <Delete> ระหว่างกระบวนการ POST, หรือ
- กดปุ่มรีเซ็ตบนตัวเครื่อง จากนั้นกด <Delete> ระหว่างกระบวนการ POST, หรือ
- ปิดระบบ และเปิดซึ่งมาใหม่, จากนั้นกด <Delete> ระหว่างกระบวนการ POST

ในการอัปเดต BIOS ด้วย AFUDOS:

บุตระบบจากแฟลล์อปป์ดิสก์ที่บรรจุไฟล์ BIOS ล่าสุด ที่ DOS พร้อมตัว พิมพ์ **afudos /i<filename.rom>** และกด **Enter** บุตระบบใหม่เมื่อการอัปเดตสมบูรณ์

ในการอัปเดต BIOS ด้วย ASUS EZ Flash:

บุตระบบ ค่า BIOS เลี้ยง, เครื่องมือการกู้คืน BIOS อัดโนมัติ CrashFree จะตรวจสอบแฟลล์อปป์ดิสก์ หรือแฟลชดิสก์ที่บรรจุไฟล์ BIOS ล่าสุด EZ Flash จะดำเนินกระบวนการ การอัปเดต BIOS และจะบุตระบบใหม่ โดยอัตโนมัติเมื่อทำเสร็จ

ในการกู้คืน BIOS ด้วย CrashFree BIOS 2:

บุตระบบ ค่า BIOS เลี้ยง, เครื่องมือการกู้คืน BIOS อัดโนมัติ CrashFree จะตรวจสอบแฟลล์อปป์ดิสก์ หรือ CD เพื่อกู้คืน BIOS ให้แผ่น CD สับส่วนของเมนบอร์ด หรือแฟลล์อปป์ดิสก์ที่บรรจุไฟล์ BIOS ดังเดิมหรือไฟล์ล่าสุด บุตระบบใหม่หลังจากที่ BIOS ถูกกู้คืนเรียบร้อยแล้ว

5. ข้อมูลการสนับสนุนซอฟต์แวร์บน CD

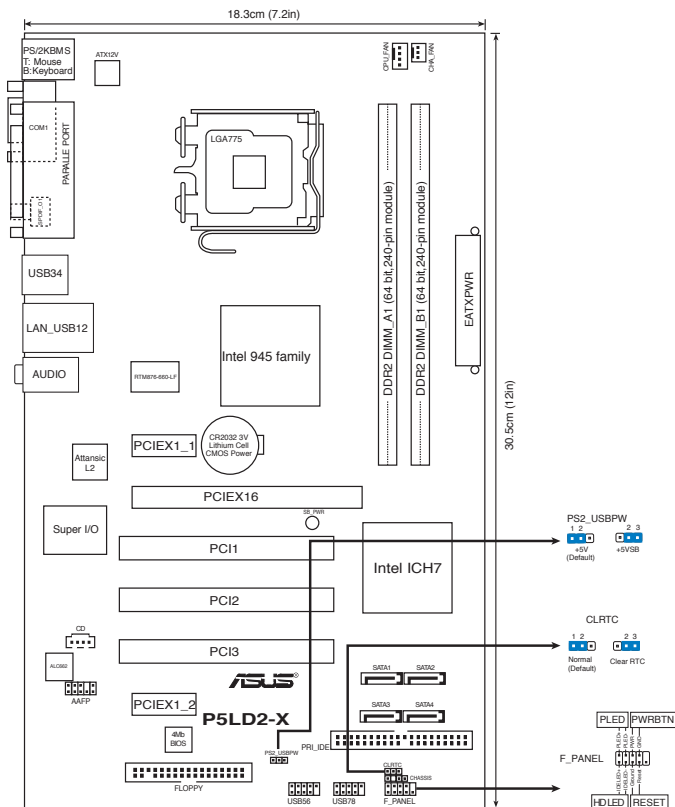
เมนบอร์ดนี้สนับสนุนระบบปฏิบัติการ (OS) Windows® 2000/XP/2003 server/Vista ให้ติดตั้ง เวอร์ชัน OS และอัปเดตที่เกี่ยวข้องล่าสุดเสมอ เพื่อที่คุณจะสามารถใช้คุณสมบัติต่างๆ ของฮาร์ดแวร์ของคุณได้อย่างเต็มที่

CD สับส่วนที่มาพร้อมกับเมนบอร์ด ประกอบด้วยซอฟต์แวร์ที่มีประโยชน์ และได้รับการยุทโธปกรณ์ที่หลากหลาย ซึ่งช่วยเพิ่มสมรรถนะของ คุณสมบัติต่างๆ บนเมนบอร์ด ในการเริ่มต้นการใช้ CD สับส่วน ให้ใช้ แผ่น CD ลงใน CD-ROM ไดรฟ์ของคุณ CD จะแสดงหน้าจอต้อนรับ และเมนูการติดตั้งโดยอัตโนมัติ ภาระของ Autorun เปิดทำงานใน คอมพิวเตอร์ ของคุณ ภาระของอัตโนมัติในpractice ขึ้นโดยอัตโนมัติ ให้ คุณ ฯ และดับเบิลคลิกที่ไฟล์ ASSETUP.EXE จากไฟล์เดอร์ BIN ใน แผ่น CD สับส่วน เพื่อแสดงเมนูขึ้นมา

ไทย



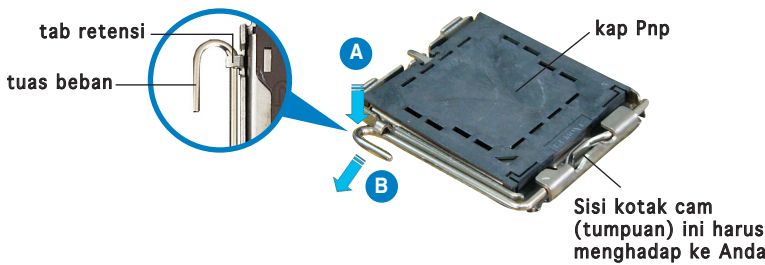
1. Layout motherboard



2. Memasang CPU

Ikuti langkah-langkah berikut ini untuk menginstal ke Intel® processor pada paket 775-land.

1. Tekan load lever (tuas beban) dengan ibu jari (A), kemudian pindahkan ke kiri (B) hingga terlepas dari retention tab (tab retensi).





- Untuk mencegah kerusakan pada socket pins (pin soket), jangan melepaskan Pnp cap (kap Pnp) kecuali anda memasangnya pada CPU.
- Simpanlah capnya (kap) untuk pengembalian produk.
- Jaminan produk tidak meliputi kerusakan pada socket pins (pin soket).

2. Angkat load lever (tuas beban) sesuai arah tanda panah ke sudut 135 °.
3. Angkat load plate (pelat beban) dengan ibu jari dan telunjuk ke sudut 100°, kemudian dorong Pnp cap (cap Pnp) dari load plate window (jendela pelat beban) untuk melepaskannya.
4. Letakkan CPU di atas socket (soket), pastikan segitiga emasnya berada pada bagian sudut kiri bawah socket (soket). Socket alignment key (Kunci pelurus soket) harus cocok masuk ke dalam CPU notch (posisi CPU).
5. Tutup load plate (pelat beban), kemudian dorong load lever (tuas beban) hingga bergerak cepat ke dalam retention tab (tab retensi).

3. Memori Sistem

Anda dapat memasang 128 MB, 256 MB, 512 MB dan 1 GB non-ECC DDR2 DIMM tidak berpenyangga (unbuffered) ke dalam sokey DIMM menggunakan memori konfigurasi di dalam bagian ini



- Pada konfigurasi dual-channel (kanal-ganda), pasangkan hanya sepasang DDR2 DIMM yang identik (sama jenis dan ukurannya) pada tiap channel (kanal).
- Selalu pasang DIMM dengan CAS latency (CAS tersembunyi) yang sama. Untuk kesesuaian optimum, Anda disarankan untuk mendapatkan modul memori dari penjual yang sama.

Motheboard (papan induk) menyertakan empat sockets (soket) Double Data Rate (DDR2) Dual Inline Memory Modules (DIMM).

Modul DDR2 mempunyai dimensi fisik yang sama seperti DDR DIMM, tetapi hanya mempunyai 240-pin footprint (cetak-kaki 240 pn) dibandingkan dengan 184-pin DDR DIMM. DDR2 DIMM diletakkan secara berbeda untuk mencegah pemasangan pada socket (soket) DDR DIMM.

Kanal	Soket
Kanal A	DIMM_A1
Kanal B	DIMM_B1

Bahasa
Indonesia



4. Informasi tentang BIOS

Flash ROM pada motherboard berisi BIOS. Anda dapat memperbarui informasi tentang BIOS atau mengkonfigurasi parameter menggunakan utilitas BIOS Setup. Layar BIOS memiliki tombol navigasi dan bantuan ringkas online untuk membantu Anda. Jika Anda mengalami masalah pada sistem atau jika sistem menjadi tidak stabil setelah pengaturan diubah, aktifkan Setup Default. Untuk informasi lengkap tentang BIOS, lihat Bab 4 dalam panduan ini. Untuk pembaruan, kunjungi situs Web ASUS (www.asus.com).

Untuk membuka layar Setup saat pengaktifan awal:

Tekan <Delete> sewaktu Power-On Self Test (POST). Jika Anda tidak menekan <Delete>, POST akan meneruskan test routine.

Untuk membuka layar Setup setelah POST:

- Aktifkan ulang sistem dengan menekan <Ctrl> + <Alt> + <Delete>, kemudian tekan <Delete> sewaktu POST, atau
- Tekan tombol reset pada chassis, kemudian tekan <Delete> sewaktu POST, atau
- Matikan sistem dan hidupkan kembali, kemudian tekan <Delete> sewaktu POST

Memperbarui BIOS dengan AFUDOS:

Boot (Nyalakan) sistem dari floppy disk (cakram liuk) yang berisi file BIOS terbaru. Pada DOS prompt (layar ketik DOS), ketik **afudos /i<filename.rom>** dan tekan **Enter**. Reboot (Nyalakan-ulang) sistem ketika telah selesai memperbarui.

Untuk memperbarui BIOS menggunakan ASUS EZ Flash:

Lakukan boot sistem, kemudian tekan <Alt> + <F2> sewaktu POST untuk mengaktifkan EZ Flash. Masukkan floppy disk atau flash disk yang berisi file BIOS terbaru. EZ Flash akan menjalankan proses pembaruan BIOS dan secara otomatis melakukan boot ulang sistem setelah proses tersebut selesai.

Untuk memulihkan BIOS menggunakan CrashFree BIOS 2:

Boot (Nyalakan) sistem. Jika BIOS tersebut rusak, alat pemulih otomatis CrashFree BIOS 2 memeriksa floppy disk (cakram liuk) atau CD untuk menyimpan ulang (restrore) BIOS tersebut. Masukkan CD pendukung motherboard (papan induk), atau floppy disk (cakram liuk) yang berisi file BIOS asli atau yang terbaru. Reboot (Nyalakan ulang) sistem setelah BIOS dipulihkan.

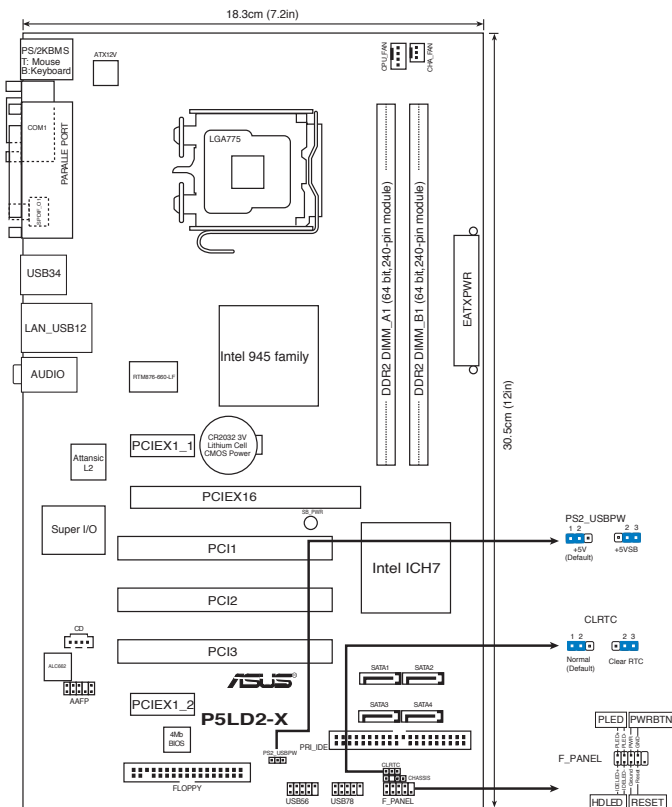
5. Informasi tentang CD pendukung perangkat lunak

Motherboard ini mendukung OS (sistem operasi) Windows® 2000/2003 server/XP/Vista. Selalu instal versi OS terbaru beserta pembaruannya agar Anda dapat memaksimalkan fitur-fitur perangkat keras yang tersedia.

CD pendukung yang menyertai motherboard ini berisi perangkat lunak dan beberapa driver utilitas yang akan menyempurnakan fitur-fitur motherboard. Untuk mulai menggunakan CD pendukung, cukup masukkan ke dalam drive CD-ROM. CD akan secara otomatis menampilkan layar pembuka dan menu penginstalan jika Autorun diaktifkan di komputer Anda. Jika layar pembuka tidak muncul secara otomatis, cari dan klik dua kali file ASSETUP.EXE dari folder BIN dalam CD pendukung untuk menampilkan menu.



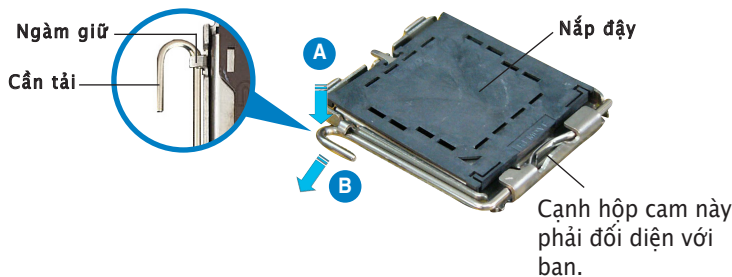
1. Sơ đồ bo mạch chủ



2. Lắp CPU

Thực hiện theo các bước sau để lắp đặt bộ xử lý Intel® vào gói ứng dụng 775-land (ü).

- Ấn cần tải bằng ngón cái (A), sau đó kéo cần tải sang trái (B) cho đến khi nó tách khỏi ngàm giữ.



Tiếng Việt



- Để tránh làm hỏng chân cắm, không tháo nắp đậy PnP trừ khi bạn đang lắp đặt CPU.
- Giữ nắp đậy để dùng khi hoàn trả sản phẩm.
- Bảo hành sản phẩm không bao gồm các chân cắm bị hỏng.

2. Nâng cần tải theo hướng mũi tên lên thành góc 135°.
3. Nâng thanh tải bằng ngón cái và ngón trỏ thành góc 100°, sau đó đẩy nắp đậy PnP khỏi khung giữ thanh tải để tháo nó ra.
4. Đặt CPU trên đế cắm, đảm bảo hình tam giác màu vàng phải nằm trên góc đế cắm ở đáy trái. Chốt giữ đế cắm phải khít vào rãnh CPU.
5. Đóng thanh tải lại và đẩy cần tải cho đến khi nó khớp chặt vào ngàm giữ.

3. Bộ nhớ Hệ thống

Bạn có thể gắn các thanh DIMM dung lượng 128 MB, 256 MB, 512 MB và 1GB vào các chân cắm bộ nhớ trên bo mạch chủ theo các cấu hình như sau.



- Ở cấu hình kênh đôi, chỉ lắp đặt các cặp thanh DIMM DDR2 giống nhau (cùng kiểu và kích thước) cho mỗi kênh.
- Luôn sử dụng các thanh DIMM có cùng Độ trễ (CAS Latency). Để tối ưu hóa khả năng tương thích, bạn nên mua các thanh bộ nhớ của cùng một nhà sản xuất.

Bo mạch chủ tương thích với 4 đế cắm Thanh Bộ nhớ Nội Tuyến Đôi (DIMM) Tốc độ Dữ liệu Kép (DDR2).

Thanh DDR2 có cùng kích cỡ với thanh DIMM DDR nhưng có chân cắm 240 lỗ so với 184 lỗ của thanh DIMM DDR. Thanh DIMM DDR2 được thiết kế nhiều rãnh khác nhau nhằm ngăn chặn việc cài đặt trên đế cắm DIMM DDR.

Kênh	Khe cắm
Kênh A	DIMM_A1
Kênh B	DIMM_B1



4. Thông tin BIOS

Chương trình BIOS được chứa trong Flash ROM của bo mạch chủ. Bạn có thể cập nhật thông tin BIOS hoặc cài đặt các thông số với tiện ích Cài đặt BIOS. Màn hình BIOS gồm các phím chuyển hướng và thông tin ngắn trực tuyến giúp hướng dẫn cho bạn. Nếu gặp sự cố hệ thống hoặc nếu hệ thống trở nên không ổn định sau khi bạn đổi các cài đặt, hãy chọn Setup Defaults. Xem Chương 4 của sổ tay hướng dẫn sử dụng để biết thêm thông tin BIOS chi tiết. Hãy vào trang web của ASUS (www.asus.com) để biết thông tin cập nhật.

Để truy nhập menu Setup khi khởi động:

Bấm <Delete> trong quá trình Tự Kiểm tra Khi Khởi động (POST). Nếu bạn không bấm <Delete>, quá trình POST sẽ tiếp tục kiểm tra.

Để truy nhập menu Setup sau POST:

- Khởi động lại hệ thống bằng cách bấm <Ctrl> + <Alt> + <Delete>, sau đó bấm <Delete> trong quá trình POST hoặc
- Bấm nút khởi động lại (reset) trên máy sau đó bấm <Delete> trong quá trình POST hoặc
- Tắt hệ thống và khởi động lại, sau đó bấm <Delete> trong quá trình POST

Để cập nhật BIOS với AFUDOS:

Khởi động hệ thống từ đĩa mềm chứa tập tin BIOS mới nhất. Tại dấu nhắc hệ điều hành DOS, nhập **afudos /i<filename.rom>** và bấm **Enter**. Khởi động lại hệ thống khi cập nhật xong.

Để cập nhật BIOS với ASUS EZ Flash 2:

Khởi động hệ thống và bấm <Alt> + <F2> trong quá trình POST để khởi động EZ Flash 2. Đưa đĩa mềm hoặc đĩa flash chứa tập tin BIOS mới nhất vào. EZ Flash 2 sẽ thực hiện quá trình cập nhật BIOS và tự động khởi động lại hệ thống khi hoàn tất quá trình.

Để phục hồi BIOS với CrashFree BIOS 2:

Khởi động hệ thống. Nếu BIOS bị lỗi, công cụ phục hồi BIOS tự động CrashFree sẽ kiểm tra đĩa mềm hoặc đĩa CD để phục hồi BIOS. Lắp đĩa CD hỗ trợ bo mạch chủ hoặc đĩa mềm chứa tập tin BIOS gốc hay mới nhất. Khởi động lại hệ thống sau khi phục hồi xong BIOS.

5. Thông tin CD hỗ trợ phần mềm

Bo mạch chủ này hỗ trợ hệ điều hành Windows® 2000/2003 server/XP/Vista. Luôn cài phiên bản hệ điều hành mới nhất và các phiên bản cập nhật tương ứng để có thể tận dụng các tính năng của phần cứng.

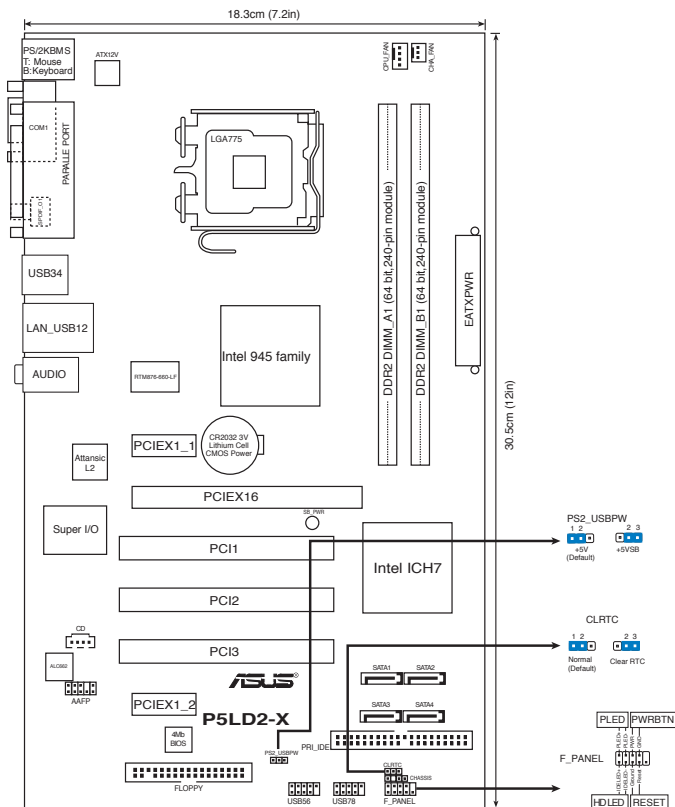
CD hỗ trợ đi kèm bo mạch chủ này chứa phần mềm hữu dụng và một số driver tiện ích nâng cao tính năng của bo mạch chủ. Để bắt đầu sử dụng CD hỗ trợ, chỉ cần cài CD vào ổ đĩa CD-ROM. CD sẽ tự động hiển thị màn hình khởi động và các menu cài đặt nếu bạn đã bật chức năng Autorun trên máy tính. Nếu màn hình khởi động không tự động hiển thị, hãy tìm và chạy tập tin ASSETUP.EXE từ thư mục BIN trong CD hỗ trợ để hiển thị menu.

Tiếng Việt



Türkçe

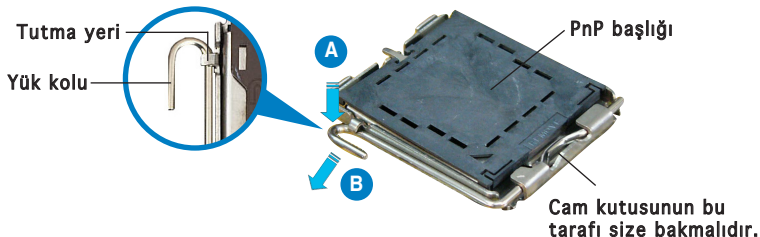
1. Anakart yerleşimi



2. CPU Kurulumu

Intel® işlemciyi 775-lend paketinde kurmak için aşağıdaki adımları yerine getirin.

1. Baş parmağınızla (A) yük koluna bastırın, ardından tutma yerinden çirkincaya kadar sola (B) kayın.





Türkçe



- Soket pimlerine zarar verilmesini önlemek için, CPU takincaya kadar PnP başlığını çıkarmayın.
 - Ürünü geri iade etmek için lütfen başlığı saklayın.
 - Ürün garantisini soket pimlerine verilen hasarları kapsamamaktadır.
2. Yok kolunu ok yönünde 13 5° açı yapacak şekilde kaldırın.
 3. Yük plakasını baş parmağınız ve işaret parmağınız ile kaldırın 100° açı yapacak şekilde kaldırın, ardından çıkarmak için PnP başlığını yük plakası penceresinden itin.
 4. CPU'yu soketin üzerine yerleştirin, altın renkli üçgenin soketin sol alt köşesinde olduğundan emin olun. Soket hizalama anahtarı CPU oyuna uymalıdır.
 5. Yük plakasını kapatın, ardından yük kolunu tutma yerine geçinceye kadar itin.

3. Sistem Belleği

128 MB, 256 MB, 512 MB ve 1GB tamponsuz ECC olmayan DDR2 DIMM'lerini bu bölümdeki bellek yapılandırmasını kullanarak DIMM soketlerine takabilirsiniz.



- Çift kanal yapılandırmalarında, her kanal için sadece aynı (aynı türde ve boyutta) DDR2 DIMM çiftini takın.
- Aynı CAS gizliliğine sahip olan DIMM'leri takın. Optimum kullanım için bellek modüllerini aynı satıcıdan almanız önerilir.

Anakart Çift Veri Hızlı (DDR2) Çift Hat Girişli Bellek Modülleri (DIMM) soketleri ile birlikte gönderilmektedir.

Bir DDR2 modülü DDR DIMM ile aynı fiziksel boyutlara sahiptir, ancak 184 pimli DDR DIMM ile karşılaşıldığında 240 pimli yer kaplamaktadır. DDR DIMM soketine kurulumu önlemek için DDR2 DIMM'lerinde farklı gedik açılmıştır.

Kanal	Soketler
Kanal A	DIMM_A1
Kanal B	DIMM_B1



4. BIOS bilgisi

Anakarttaki Flash ROM'da BIOS bulunmaktadır. BIOS Setup'ı kullanarak BIOS bilgisini güncelleyebilir veya parametreleri yapılandırabilirsiniz. BIOS ekranlarında size yol gösterecek gezinti tuşları ve kısa çevrimiçi yardım bulunmaktadır. Sistem parametreleri ile karşılaşırsanız veya ayarları değiştirdikten sonra sistem dengesizleşirse, Varsayılan Ayarları yükleyin. Ayrıntılı BIOS bilgi için kullanıcı kılavuzunun 4. Bölümüne bakınız. Güncellemeler için ASUS web sitesini (www.asus.com) ziyaret ediniz.

Başlarken Setup'a girmek için:

GüçAçma Otomatik Testi (POST) sırasında <Delete> tuşuna basın. <Delete> tuşuna basmazsanız, POST rutin teste devam eder.

POST sonrası Setup'a girmek için:

- <Ctrl> + <Alt> + <Delete> tuşlarına basın, ardından POST sırasında <Delete> tuşuna basın veya
- Şasideki sıfırlama düğmesine basın, ardından POST sırasında <Delete> tuşuna basın veya
- Sistemi kapatın ve tekrar açın, ardından POST sırasında <Delete> tuşuna basın

BIOS'u AFUDOS ile güncellemek için:

Sistemi en yeni BIOS dosyasının bulunduğu floppy diskinden başlatın. DOS uyarısında **afudos /i<filename.rom>** yazın ve **Enter'a** basın. Güncelleme tamamlandıında sistemi yeniden başlatın.

BIOS'u ASUS EZ Flash ile güncellemek için:

Sistemi boot edin ve EZ Flash'yi başlatmak için POST sırasında <Alt> + <F2>'ye basın. En son BIOS dosyasını içeren floppy disk veya flash disk yerleştirin. EZ Flash, BIOS güncelleme sürecini gerçekleştirir ve tamamlandıında sistemi otomatik olarak yeniden boot eder.

BIOS'u CrashFree BIOS 2 ile kurtarmak:

Sistemi başlatın. BIOS bozulmuşsa, CrashFree BIOS 2 otomatik kurtarma aracı BIOS'u geri yüklemek için floppy disk veya CD'yi kontrol eder. Orijinal veya en yeni BIOS dosyasının bulunduğu anakart destek CD'sini veya floppy disk yerleştirin. BIOS kurtarıldıktan sonra sistemi yeniden başlatın.

5. Yazılım destek CD'si bilgisi

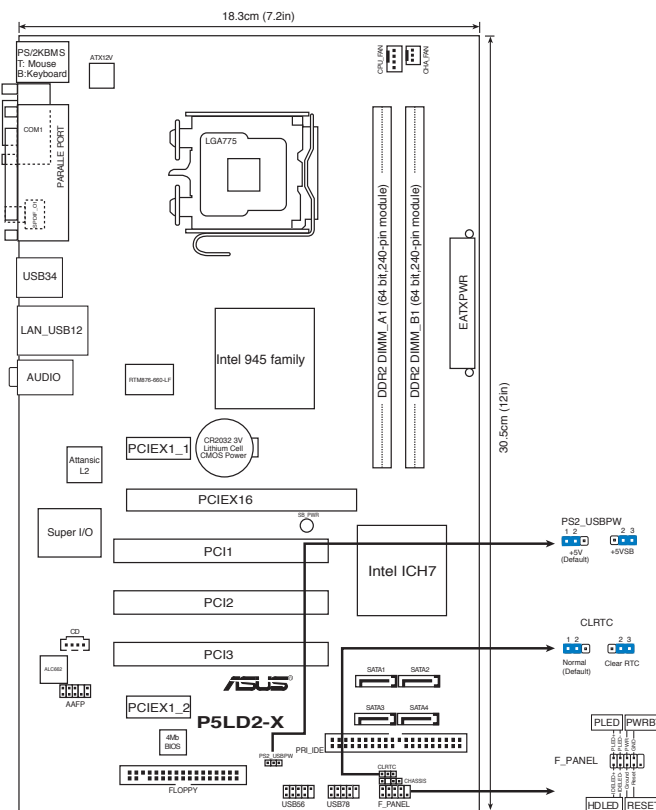
Bu anakart Windows® 2000/2003 server/XP/Vista işletim sistemini (OS) destekler. Daima en yeni OS sürümünü ve ilgili güncellemeleri kurun, böylece donanım özelliklerinizi en üst düzeye çıkarabilirsiniz.

Anakart ile birlikte verilen destek CD'si kullanlısı yazılım ve anakart özelliklerini geliştiren birkaç program sürücüsü içermektedir. Destek CD'sini kullanmaya başlamak için, yapmanız gereken CD'yi CD-ROM sürücünüzü yerleştirmektir. Bilgisayarınızda Otomatik Çalıştır etkinleştirilmişse, CD otomatik olarak giriş ekranını ve kurulum menülerini gösterir. Giriş ekranı otomatik olarak görünmezse, menülerini göstermek için destek CD'si ile birlikte gelen BIN klasöründeki ASSETUP.EXE dosyasını bulun ve çift tıklayın.



تصميم اللوحة الأم

- ١ -



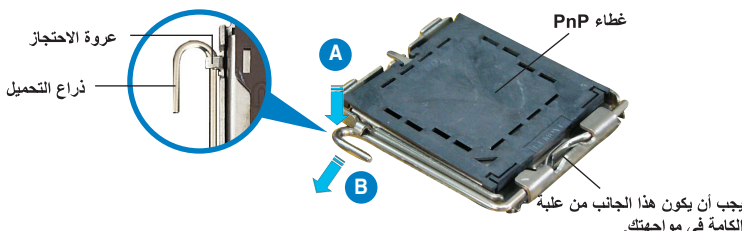
مقدمة

تركيب وحدة المعالجة المركزية

- ٢ -

اتبع الخطوات التالية لتركيب المعالج Intel® الذي يأتي ضمن الحزمة .775-land.

- اضغط بإصبع الإبهام على ذراع التحميل (A) ثم حركه ناحية اليسار (B) إلى أن يتم تحريره من عروة الاحتياز.





لتجنب تعرض دبابيس المقبس للتلف، لا تقم ب拔掉 غطاء PnP إلا عند تركيب وحدة المعالجة المركزية.

- يرجى الاحتفاظ بالغطاء فقد تحتاجه إذا رغبت في إرجاع المنتج.
- لا يغطي الضمان التلف الذي قد تتعرض له دبابيس المقبس.

- ارفع ذراع التحميل في اتجاه السهم بزاوية قدرها ١٣٥ درجة.
- ارفع لوحة التحميل باتجاه الإبهام والسبابة بزاوية قدرها ١٠٠ درجة، ثم ادفع غطاء PnP نافذة لوحة التحميل لآخرجه.
- ضع وحدة المعالجة المركزية فوق المقبس مع التأكد من أن المثلث الذهبي موجود على الركن السفلي الأيسر للمقبس. يجب أن يتناسب مفتاح محاذاة المقبس مع سن وحدة المعالجة المركزية.
- أغلق لوحة التحميل، ثم ادفع ذراع التحميل إلى أن يتم تعشيقه داخل عروة الاحتياز.



٣- ذاكرة النظام

يمكنك تركيب وحدات ذاكرة DDR2 DIMM سعة ٢٨ ميجا بايت و ٢٥٦ ميجا بايت و ٢ ميجا بايت، ليس لها إمكانية تنزيل مؤقت وغير مزودة بكود تصحيح الأخطاء ECC في مقابس DIMM مستعينًا في ذلك بخيارات تهيئة الذاكرة الموضحة في هذا القسم.

- في تكوينات وحدات الذاكرة مزدوجة القناة، يتم تركيب أزواج متتماثلة فقط (من حيث النوع والحجم) من وحدات الذاكرة DDR2 DIMM لكل قناة DDR2 DIMM.
- احرص دائمًا على تركيب وحدات ذاكرة DIMM التي لها نفس زمن الاستجابة (CAS). وللحصول على أفضل النتائج، نوصي بالحصول على وحدات ذاكرة من البائع ذاته.



تأتي اللوحة الأم مزودة بأربعة مقابس لوحدات الذاكرة مزدوجة السرعة (DDR2) ومقابس لوحدات الذاكرة المزدوجة الخطية (DIMM).

تحتوي وحدة DDR2 على نفس الأبعاد المادية التي تحتوي عليها وحدة DDR DIMM غير أنها مزودة بعدد ٢٤٠ دبوس مقابل ١٨٤ دبوس لوحدات DDR DIMM. هذا ويتم إدخال وحدات DDR2 DIMM بطريقة مختلفة لنفادي تركيبها على أحد مقابس DDR DIMM.

المقايس	القناة
DIMM_A1	القناة A
DIMM_B1	القناة B



٤- معلومات حول نظام BIOS

تحتوي الذاكرة Flash ROM في اللوحة الأم على نظام BIOS. ويمكنك تحديث معلومات نظام BIOS أو تبديله المعلمات الخاصة به باستخدام الأداة المساعدة بالنظام المذكور. وتشمل شاشات نظام BIOS على مفاتيح للنقل وتعليمات فورية مختصرة لإرشاد المستخدمين. إذا واجهتك مشكلات في النظام، أو فقد النظام استقراره بعد تغيير الإعدادات، يمكنك المبادرة بتحميل إعدادات النظام الافتراضية. ويرجى مراجعة الفصل ٤ من دليل الاستخدام للحصول على معلومات مفصلة حول نظام BIOS. كما يرجى زيارة الموقع الإلكتروني للشركة (www.asus.com) للحصول على التحديثات.

للدخول إلى وضع الإعداد عند بدء تشغيل النظام، يمكن القيام بما يلي:

اضغط على <Delete> (حذف) أثناء إجراء الاختبار الذاتي مع توصيل التيار الكهربائي. إذا لم تضغط على <Delete>, فسوف تستمر عملية الاختبار الذاتي في إجراءاتها المعتادة.

- للدخول إلى وضع الإعداد بعد الاختبار الذاتي:
- أعد تشغيل النظام بالضغط على <Delete> + <Alt> + <Ctrl>, ثم اضغط على <Delete> أثناء عملية الاختبار الذاتي، أو
 - اضغط على زر إعادة بدء التشغيل الموجود على الشاسيه، ثم اضغط على <Delete> أثناء عملية الاختبار الذاتي، أو
 - قم بإيقاف تشغيل النظام ثم أعد تشغيله، ثم اضغط على <Delete> أثناء عملية الاختبار الذاتي.

تحديث نظام BIOS من خلال AFUDOS

قم بتمهيد تشغيل النظام من القرص المرن الذي يحتوي على أحدث ملف لنظام BIOS. في نافذة موجه DOS، اكتب **afudos /i<filename.rom>** ثم اضغط على **Enter**. أعد تمهيد تشغيل النظام بعد اكتمال التحديث.

لتحديث نظام BIOS من خلال ASUS EZ Flash

قم بتمهيد تشغيل النظام واضغط على <Alt> + <F2> أثناء عملية الاختبار الذاتي لبدء تشغيل EZ Flash، ثم انزل قرص مرننا أو قرص فلاش يحتوي على أحدث ملف لنظام BIOS. يقوم EZ Flash بتحديث نظام BIOS وبعد تمهيد تشغيل النظام تلقائياً بعد الانتهاء من التحديث.

لاستعادة نظام BIOS من خلال CrashFree BIOS 2

قم بتمهيد تشغيل النظام. في حالة فشل نظام BIOS، تقوم أداة الاسترجاع التلقائي 2 CrashFree BIOS بـالبحث عن قرص مرن أو قرص مدمج لاستعادة نظام BIOS. أدخل القرص المدمج الذي يشتمل على برامج دعم اللوحة الأم أو القرص المرن الذي يحتوي على الملف الأصلي أو أحدث ملف لنظام . أعد تمهيد تشغيل النظام بعد استعادة نظام BIOS.

٥- معلومات حول القرص المدمج لدعم البرامج

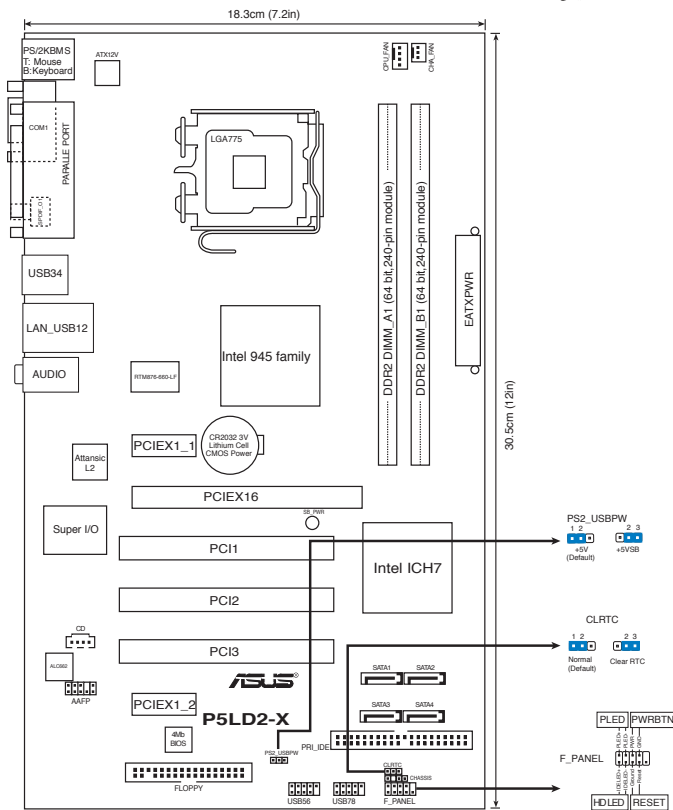
تدعم هذه اللوحة الأم أنظمة التشغيل Windows® 2000/XP/2003 server/Vista. احرص دائمًا على تثبيت أحدث إصدار من نظام التشغيل والتحديثات التالية له لتتمكن من رفع كفاءة خصائص أجهزتك.

يحتوي قرص الدعم المدمج، المرفق مع اللوحة الأم، على برمجيات مفيدة وعلى العديد من برامج تشغيل الأدوات المساعدة التي تعمل على تحسين خصائص اللوحة الأم. للبدء في استخدام قرص الدعم المدمج، ما عليك سوى إدخال القرص في محرك الأقراص المدمجة. ويقوم القرص تلقائياً بعرض شاشة الترحيب وقوائم التثبيت في حالة تمكن خاصية التشغيل التلقائي في الكمبيوتر الذي تستخدمه. أما إذا لم تظهر شاشة الترحيب تلقائياً، فقم بتحديد موقع ملف ASSETUP.EXE من مجلد BIN في قرص الدعم المدمج، وانقر على الملف نقرًا مزدوجاً لعرض القوائم.



۱

جانایی مادربرد

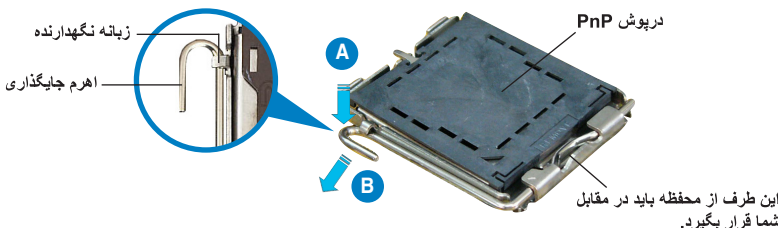


۲

نصب سی پی یو

جهت نصب پردازنده Intel® ۷۷۵ در بسته ۷۷۵ سوکت مراحل زیر را دنبال کنید.

- اهرم جایگذاری را با انگشت خست خود فشار دهید (A)، سپس اهرم جایگذاری را به سمت چپ حرکت دهید (B) تا از زبانه نگهدارنده آزاد شود.





- برای اینکه به پین های سوکت آسیبی نرسد، در پوش PnP را جز در هنگام نصب سی پی یو بر ندارید.
 - لطفاً در پوش را برای باز گرداندن محصول نگه دارید.
 - ضمانت محصول شامل آسیب دیدگی پین های سوکت نمی شود.
-
- .۲ اهرم جایگذاری را در جهت فلاش تا زاویه ۱۳۵ درجه بلند کنید.
 - .۳ صفحه جایگذاری را با انگشت شست و اشاره تا زاویه ۱۰۰ درجه بلند کنید، سپس در پوش PnP را از در پیچ صفحه جایگذاری فشار دهید تا جدا شود.
 - .۴ سی پی یو را روی سوکت قرار دهید، دقت کنید مثبت طلایی رنگ روی گوشه سمت چپ پایین سوکت باشد. کلید تراز سوکت باید در شکاف سی پی یو قرار گیرد.
 - .۵ صفحه جایگذاری را بیندید، سپس اهرم جایگذاری را فشار دهید تا با صدای ترق در زبانه نگهدارنده قفل شود.

سیستم حافظه

۳. حافظه سیستم

شما می توانید حافظه های رم ۱۲۸ مگابایت، ۲۵۶ مگابایت، ۵۱۲ مگابایت و ۱ گیگابایت بدون با فروغ ECC DDR2 DIMM را به داخل سوکتهای DIMM با استفاده از مشخص سازی حافظه گفته شده در این بخش نصب کنید.

- در پیکربندی های دو کاتال، فقط حافظه های DDR2 DIMM جفتی یکسان (هم اندازه و هم نوع) را برای هر کاتال نصب کنید.
- همیشه DIMM های دارای سرعت CAS یکسان را نصب کنید. برای دستیابی به مطلوب ترین سازگاری، توصیه می شود مازول های حافظه را از یک فروشندۀ تهیه کنید.



مادربرد دارای چهار سوکت مازول حافظه سری دو گانه (DIMM) با سرعت دو برابر اطلاعات (DDR2) است.

DDDR2 از نظر بعد فیزیکی مانند DDR DIMM است، ولی در مقایسه با حافظه DDR ۱۸۴ پین دارای فضای ۲۴۰ پین است. DDR2 های DDR2 جهت اجتناب از نصب آنها در سوکت DDR DIMM دارای شکاف های مختلفی هستند.

سوکت ها	کاتال
DIMM_AI	A کاتال
DIMM_BI	B کاتال



۴. اطلاعات بایاس (BIOS)

فلاش رام موجود روی مادربرد حاوی بایاس است. می توانید اطلاعات بایاس را بهنگام کنید یا با استفاده از برنامه کاربردی تنظیم بایاس، پارامتر ها را پیکربندی کنید. صفحه های بایاس شامل کلیدهای پیماش و راهنمای مختصراً آنلاین برای راهنمایی شماست. اگر با مشکل سیستمی موافق شدید، یا در صورتی که بیسیم پس از تغییر تنظیمات دچار بی ثباتی شد، تنظیمات پیش فرض را اعمال کنید. برای آگاهی از اطلاعات مشروط درباره بایاس به فصل ۲ راهنمای کاربر مراجعه نمایید. برای بهنگام سازی از پایگاه اینترنتی ASUS، به نشانی www.asus.com بازدید نمایید.

برای ورود به تنظیم در هنگام راه اندازی سیستم :

در طی خودآزمایی روشن شدن (POST)، <Delete> را فشار دهید. در صورتی که <Delete> را فشار ندهید، خودآزمایی روشن شدن (POST) با آزمایش های معمول خود ادامه می دهد.

برای ورود به تنظیم پس از خودآزمایی روشن شدن (POST) :

- سیستم را با فشار دادن <Ctrl> + <Delete> مجدداً راه اندازی کنید، سپس در طی خودآزمایی روشن شدن، <Delete> را فشار دهید، یا
- دکمه بازنشانی (ری ست) روی کیس را فشار دهید، سپس در طی خودآزمایی روشن شدن، <Delete> را فشار دهید، یا
- سیستم را خاموش و روشن کنید، سپس در طی خودآزمایی روشن شدن، <Delete> را فشار دهید

برای بهنگام سازی بایاس با :AFUDOS

سیستم را از فلاپی دیسکی که دارای جدیدترین فایل بایاس است، راه اندازی (boot) کنید. وقتی که پیام DOS را دریافت کردید، <afudos /i<filename.rom> را تایپ کنید و Enter را فشار دهید. بعد از تکمیل بهنگام سازی، سیستم را دوباره راه اندازی کنید.

برای بهنگام سازی بایاس با :ASUS EZ Flash

سیستم راه اندازی کنید و در طی خودآزمایی روشن شدن، <Alt> + <F2> را برای راه اندازی EZ Flash فشار دهید. یک فلاپی دیسک یا فلاش دیسک که حاوی جدیدترین فایل بایاس است، وارد کنید. EZ Flash فرآیند بهنگام سازی بایاس را انجام می دهد و با پایان کار، سیستم را به طور خودکار دوباره راه اندازی می کند.

برای بازیابی بایاس با :CrashFree BIOS 2

سیستم راه اندازی کنید. اگر بایاس خراب باشد، ابزار بازیابی خودکار CrashFree BIOS، سی دی یا فلاپی دیسک را جهت بازیابی بایاس کنترل می کند. سی دی پشتیبان مادربرد یا فلاپی دیسکی که حاوی جدیدترین فایل بایاس است را قرار دهید. پس از بازیابی بایاس، سیستم را دوباره راه اندازی کنید.

۵. اطلاعات مربوط به سی دی پشتیبانی نرم افزار

این مادربرد از سیستم عامل Windows® 2000/XP/2003 server/Vista نسخه سیستم عامل و بهنگام سازهای مربوطه را نصب کنید تا بتوانید قابلیت های سخت افزار خود را به حداقل برسانید.

سی دی پشتیبانی که همراه با مادربرد شما عرضه شده است، حاوی نرم افزار های سودمند و چندین درایور برنامه کاربردی است که قابلیت های مادربرد شما را بیرون می بخشن. برای شروع استفاده از سی دی پشتیبانی، کافیست سی دی مزبور را در درایو سی دی خود قرار دهید. در صورتی که Autorun در سیستم شما فعال شده باشد، سی دی به طور خودکار صفحه خوشامدگویی و فهرست های نصب را نمایش می دهد. اگر صفحه خوشامدگویی به طور خودکار ظاهر نشد، از پوشه BIN در سی دی پشتیبانی، فایل ASSETUP.EXE را پیدا کرده و روی آن دوبار کلیک کنید تا فهرست ها نمایش داده شوند.



www.asus.com