



P5KPL-AM SE

Quick Start Guide

Français

日本語

한국어

ไทย

Bahasa Indonesia

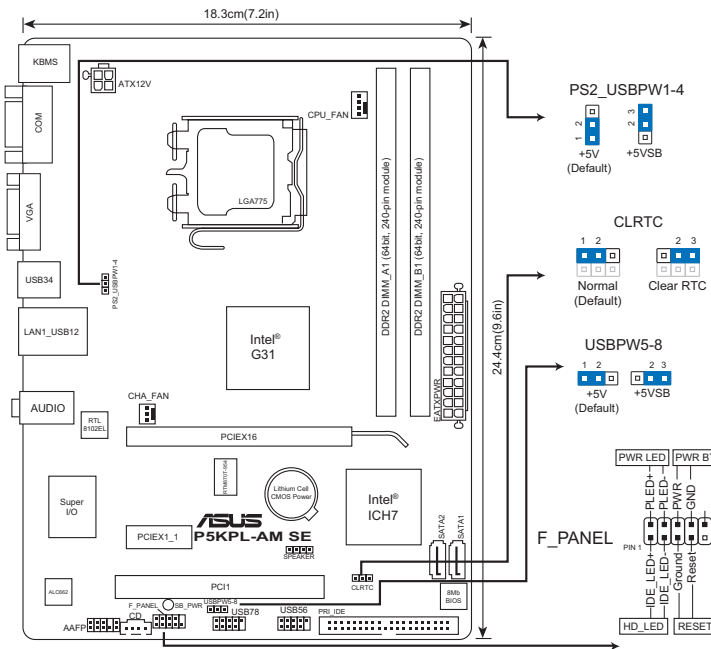
Tiếng Việt

Türkçe

عربى

فارسى

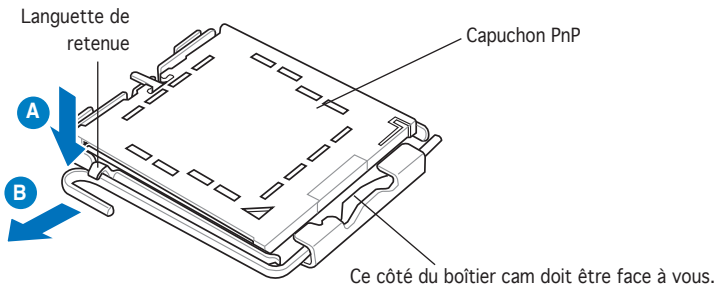
1. Schéma de la Carte Mère



2. Installation du Processeur

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

- 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 de mémoire DDR2 non taponnée et non ECC de 256 Mo, 512 Mo, 1 Go ou 2 Go sur les sockets DIMM.



- Vous pouvez installer des modules mémoire de tailles variables dans les canaux mémoire A et B. Le système mappe automatiquement la mémoire totale du canal de la plus petite taille pour une configuration double canal. Tout excès de mémoire du canal de plus grande taille est alors mappé pour un fonctionnement en canal unique.
- 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.
- En raison des limitations d'adressage de la mémoire sous les systèmes d'exploitation 32-bits, lors de l'installation de 4 Go de modules mémoire sur la carte mère, la quantité de mémoire utilisable par le système d'exploitation peut être égale ou inférieure à 3 Go. Pour maximiser les performances de la mémoire, il est recommandé d'installer un système d'exploitation Windows 64-bits lors de l'utilisation de 4 Go ou plus de modules mémoire sur la carte mère.

Canal	Emplacements
Canal A	DIMM_A
Canal B	DIMM_B

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. 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:

Démarrez le système depuis un disque flash USB contenant le dernier fichier image du BIOS. À l'invite de commande DOS, entrez afudos /i<filename.rom> et appuyez sur <Entrée>. Redémarrez le système lorsque la mise à jour est terminée.

Pour mettre à jour le BIOS avec ASUS EZ Flash 2:

Démarrez le système et appuyez sur <Alt> + <F2> lors du POST pour lancer EZ Flash 2. Insérez un disque flash USB contenant le dernier fichier image du BIOS. EZ Flash 2 lance le processus de mise à jour du BIOS et redémarre le système automatiquement une fois terminé.

Pour restaurer le BIOS avec CrashFree BIOS 3:

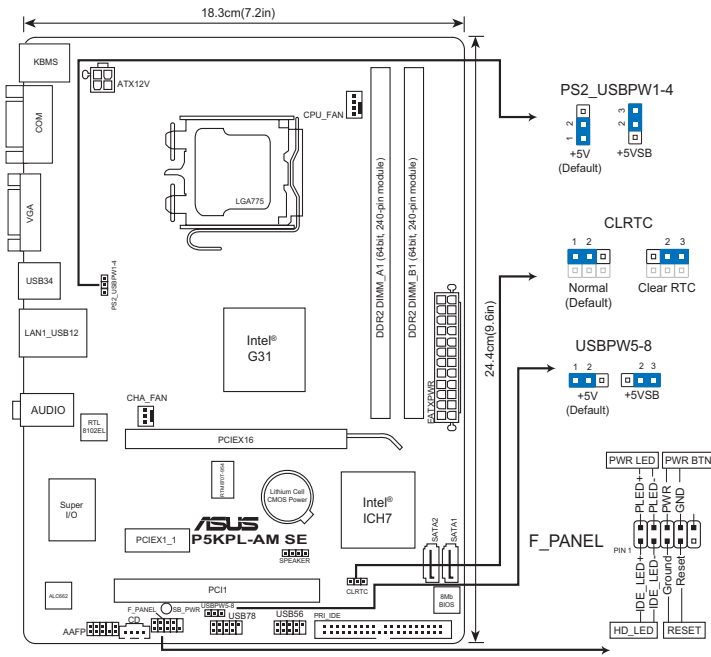
Démarrez le système. Si le BIOS est corrompu, l'outil de restauration automatique CrashFree BIOS 3 vérifiera la présence du fichier du BIOS sur le lecteur optique et le disque flash USB. Connectez un disque flash USB ou insérez le DVD de support dans le lecteur optique contenant le dernier fichier image du BIOS ou celui d'origine. Redémarrez le système une fois le processus de restauration du BIOS terminé.

5. Informations sur le DVD technique

Cette carte mère supporte les systèmes d'exploitation Windows® 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 DVD 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 DVD technique, insérez-le simplement dans votre lecteur DVD-ROM. si Autorun est activé dans votre ordinateur, le DVD 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 DVD technique et double-cliquez dessus.

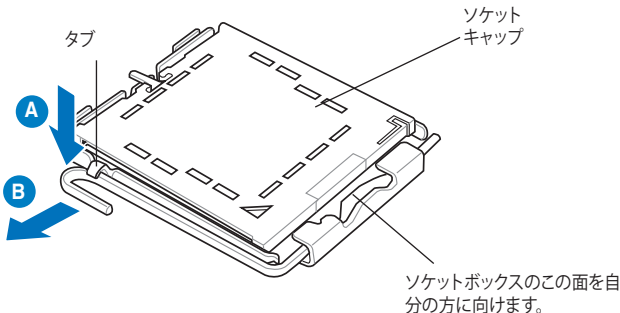
1. マザーボードのレイアウト



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

- 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を取り付けるまで外さないでください。
- 製品の返品および修理を依頼される際は、ソケットキャップを取り付けた状態で発送してください。
- 製品保証サービスは、ソケットピンの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、ロードプレートウイ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

256MB、512MB、1GB、2GBの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。



- サイズの異なるメモリをChannel AとChannel Bに取り付けることができます。デュアルチャンネル設定ではサイズの低いチャンネルの合計が割り当てられます。サイズの大きいチャンネルの超過メモリはシングルチャンネル用に割り当てられます。
- 同じCASレインジャ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。
- 32bit Windows OSではメモリ割り当ての制限により、4GB以上のメモリを取り付けても、実際に認識されるシステムメモリは約3GBまたはそれ以下となります。メモリを有效地に使用するためにも4GB以上のメモリを取り付ける場合は、64bit Windows OSをインストールすることをお勧めします。

チャンネル	スロット
Channel A	DIMM_A
Channel B	DIMM_B

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。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 後のセットアップ

- <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れから再度オンにし、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 ファイルを保存した USB フラッシュメモリからシステムを起動します。 DOS プロンプトで、「afudos /i<filename.rom>」と入力し、<Enter> キーを押します。 更新作業が終了したら、システムを再起動します。

ASUS EZ Flash 2 ツールで BIOS を更新する:

POST の段階で <Alt> + <F2> キーを押し、EZ Flash 2 を起動します。最新の BIOS ファイルを保存した USB フラッシュメモリをシステムに接続します。EZ Flash 2 は BIOS 更新を開始し、更新が完了するとシステムは自動的に再起動します。

CrashFree BIOS 3 で BIOS を修復する:

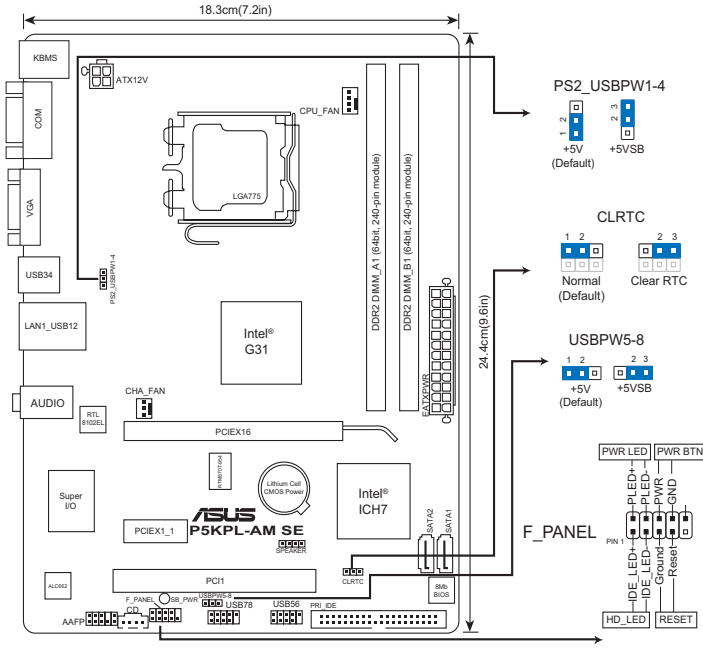
システムを起動します。BIOS が破損している場合、CrashFree BIOS 3 は自動的に光学ドライブまたは USB フラッシュメモリ、サポート DVD 内をチェックし、BIOS ファイルを検出し復旧します。最新またはオリジナルの BIOS ファイルを保存した USB フラッシュメモリを接続する、またはサポート DVD を光学ドライブに入れてください。BIOS 復旧作業が終了したら、システムを再起動してください。

5. ソフトウェア、サポート DVD 情報

本マザーボードは Windows® XP/Vista operating system (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 DVD 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 DVD を使用する際は、DVD-ROM ドライブに DVD 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 DVD 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。

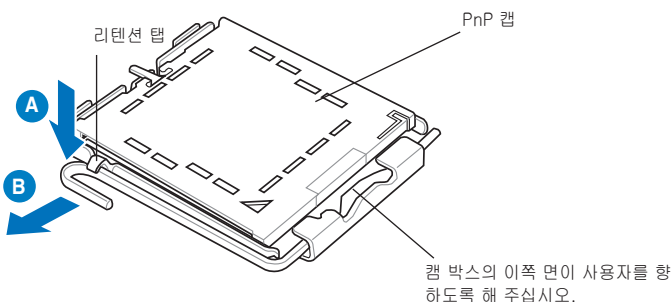
1. 마더보드 레이아웃



2. CPU 설치하기

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

1. 엄지 손가락으로(A) 고정 레버를 누른 후, 리텐션 탭에서 완전히 제거될 때까지 왼쪽으로(B) 돌려 주십시오.





- 소켓의 손상을 방지하기 위해 CPU를 설치하는 것이 아니면 PnP 캡을 제거하지 마십시오.
- 제품의 캡을 보관하여 주십시오.
- 소켓 편 손상은 제품 보증 항목에 포함되지 않습니다.

2. 화살표 방향으로 고정 레버를 135° 각도 올려 주십시오.
3. 엄지 손가락과 검지 손가락으로 고정 플레이트를 100° 각도로 올려 주신 후, PnP 캡을 눌러 고정 플레이트 창에서 제거해 주십시오.
4. 소켓 위에 CPU를 올려 놓고 금색 삼각 마크가 소켓 좌측 하단에 위치하였는지 확인해 주십시오. 소켓의 틈이 CPU 흄에 맞아야 합니다.
5. 고정 플레이트를 닫고, 고정 레버가 리텐션 탭에 고정 될 때까지 고정 레버를 내려 주십시오.

3. 시스템 메모리

사용자는 256MB, 512MB, 1GB 및 2GB 크기의 unbuffered, non-ECC DDR2 DIMM을 DIMM 소켓에 설치 가능합니다.



- 채널 A와 채널 B에 여러 크기의 메모리를 설치할 수 있습니다. 시스템은 두 열 채널 구성을 위해 작은 사이즈 채널의 총 메모리 양을 매핑합니다. 큰 사이즈 채널에서 메모리가 초과될 경우, 시스템은 싱글 채널 운영으로 매핑하게 됩니다.
- 동일한 CAS 지연 시간의 DIMM을 설치해 주십시오. 최상의 성능을 위해 동일한 제조사로부터 메모리 모듈을 구입해 주시길 권장합니다.
- 4GB 이상의 메모리를 마더보드에 설치했을 경우 32비트 Windows OS는 메모리 주소의 제한으로 인해 3GB 미만의 실제 사용 가능한 메모리 크기만을 나타냅니다. 4GB 이상의 메모리를 마더보드에 설치한 경우 메모리의 효과적인 사용을 위해 64비트의 Windows OS를 설치해 주시기를 권장합니다.

채널	소켓
채널 A	DIMM_A
채널 B	DIMM_B

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. 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 저장된 USB 플래시 디스크를 이용해 시스템을 부팅해 주십시오. DOS 모드에서 afudos /i<filename.rom>을 입력한 후, 엔터 키를 눌러 주십시오. 업데이트가 완료되면 시스템을 다시 시작해 주십시오.

ASUS EZ Flash 2로 BIOS 업데이트:

시스템을 부팅하고, POST 모드에서 <Alt> + <F2>를 눌러 EZ Flash 2를 실행해 주십시오. 최신 BIOS 파일이 저장되어 있는 USB 플래시 디스크를 연결해 주십시오. EZ Flash 2는 BIOS 업데이트 과정을 수행하고, 업데이트 완료시 자동으로 시스템을 다시 시작합니다.

CrashFree BIOS 3으로 BIOS 복구:

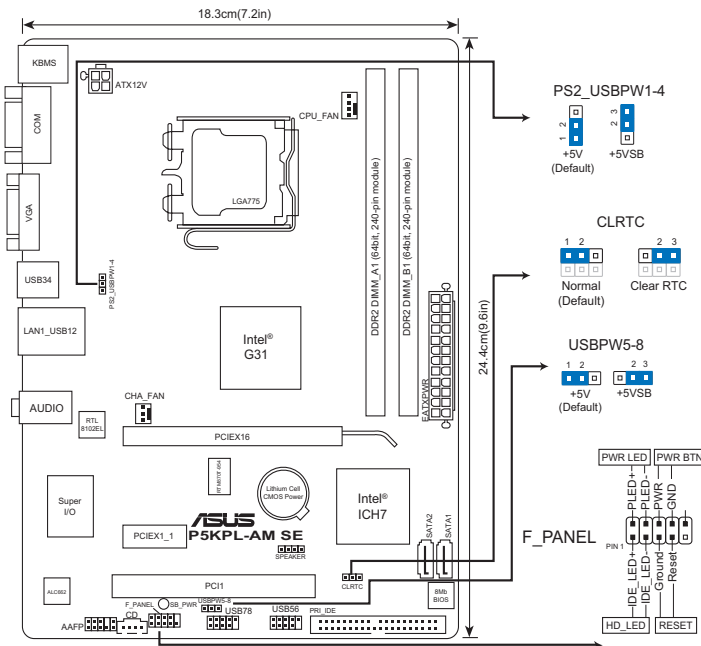
시스템을 부팅해 주십시오. BIOS에 문제가 발생하면 CrashFree BIOS 3 자동 복구 도구는 BIOS를 복구하기 위해 옵티컬 드라이브, USB 플래시 디스크에서 기존 또는 최신의 BIOS 파일을 검색합니다. 기존 또는 최신의 BIOS 파일을 포함하고 있는 플로피 디스크, USB 플래시 디스크 또는 자원 DVD를 삽입 또는 연결해 주십시오. BIOS 복구가 완료되면 시스템을 다시 시작해 주십시오.

5. 소프트웨어 지원 DVD 정보

본 마더보드는 Windows® 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 DVD는 여러가지의 쓰임세 있는 소프트웨어와 유틸리티 드라이버를 제공하여 마더보드의 기능을 향상시켜 줍니다. 지원 DVD를 사용하려면, 단순히 지원 DVD를 DVD-ROM 드라이버에 삽입해 주십시오. 만약 컴퓨터에 자동실행 기능이 활성화 되어 있다면, DVD는 자동으로 환영 스크린과 설치 메뉴를 보여줍니다. 만약 환영 스크린이 자동으로 나타나지 않는다면, 지원 DVD 안의 BIN 폴더에서 ASSETUP.EXE 파일을 찾아 더블클릭해 주십시오.

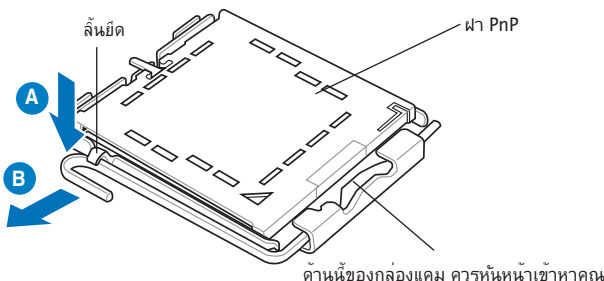
1. ส่วนต่างๆ ของเมนบอร์ด



2. การติดตั้ง CPU

ปฏิบัติตามขั้นตอนดังภาพนี้เพื่อติดตั้ง Intel® processor ในแพคเกจ 775-land

- กดดาวน์โหลดด้วยมือทั่วไป (A), จากนั้นเลื่อนไปทางซ้าย (B) จนกระแทกคลายออกจากลิ้นยีด





- เพื่อบังคับความเสียหายที่จะเกิดกับขาซื้อกเก็ต อย่างอุดฟ้า PnP ของนักว่าคุณจะติดตั้ง CPU
- โปรดเก็บไฟไว้สำหรับการติดตั้งผลิตภัณฑ์
- การรับประทานผลิตภัณฑ์ไม่คุ้มครองถึงความเสียหายที่เกิดขึ้นกับขาซื้อกเก็ต

- ยก paranoid ขึ้นในทิศทางตามลูกศร โดยท่ามุม 135°
- ยกแพนโนโลดขึ้นด้วยนิ้วห้าแม่ป้อมและนิ้วซ้ายของคุณโดยท่ามุม 100° จากนั้นแผงลักษณะ PnP จากหน้าต่างแพนโนโลด เพื่อทดสอบ
- วางตำแหน่ง CPU ให้อีกเก็ต ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามเหลี่ยมสีทองอยู่ที่มุมซ้ายล่างของซื้อกเก็ต การจัดซื้อกเก็ตควรจะลงในสลัก CPU พร้อม
- บิดแพนโนโลด จากนั้นแผงลักษณะโนโลดจะกระแทกในลักษณะที่ติดลงในลิ้นยึด

3. หน่วยความจำระบบ

คุณสามารถติดตั้ง DIMM DDR2 non-ECC ขนาด 256MB, 512MB, 1GB และ 2GB แบบไม่มีฟิลเตอร์ในช่องซื้อกเก็ต DIMM



- คุณสามารถติดตั้งขนาดหน่วยความจำได้หลายขนาดในช่องแอลเอ และช่องแอลบ ระบบจะแบ่งขนาดความจำของช่องแอลน์ที่มีขนาดต่ำกว่าสำหรับค่าอนุภูมิเกอร์ชั้นแบบดั้งเดิม หน่วยความจำล่าสุดที่เก็บจากช่องแอลน์ที่มีขนาดสูงกว่า จะถูกแบ่งเป็นทั้งหมดแบบช่องแอลน์เดียว
- ติดตั้ง DIMM ที่มีลักษณะ CAS เดียวกันเสมอ เพื่อให้ทำงานเข้ากันได้ที่สุด เราแนะนำให้คุณซื้อก็องค์ความจำที่มีความจำต่ำกว่าผู้ที่หน่วยความจำเดียวกัน
- เนื่องจากข้อจำกัดของแอดแวร์สหหัวใจความจำของระบบปฏิบัติการ Windows 32 บิต เมื่อคุณติดตั้งหน่วยความจำ 4GB หรือมากกว่านั้นบนเมนบอร์ด หน่วยความจำที่ใช้ได้เท่ากับร่วงสำหรับบุคคลที่ต้องใช้ได้เพียง 3GB หรือน้อยกว่า เพื่อการใช้หน่วยความจำอย่างมีประสิทธิภาพ เราแนะนำให้คุณติดตั้งระบบปฏิบัติการ Windows 64 บิตเมื่อติดตั้งหน่วยความจำตั้งแต่ 4GB ขึ้นไปบนเมนบอร์ด

ช่องแல	ซื้อกเก็ต
ช่องแอล A	DIMM_A
ช่องแอล B	DIMM_B

4. ข้อมูล BIOS

แฟลช ROM บนเมนบอร์ดมาร์จุ BIOS ไว้ คุณสามารถอัปเดตข้อมูล BIOS หรือตั้งค่าคุณภาพการติดตั้ง BIOS หน้าจอ BIOS ประกอบด้วยวิธีนั่งค้างที่ค่าต่างๆ และข้อมูลออนไลน์แบบสรุปเพื่อแนะนำคุณ การระบบมีปัญหา หรือระบบเริ่มไม่เสถียรภาพหลังจากที่คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าให้โลดครุดังค่ามาตรฐาน เช่นชิป ASUS (www.asus.com) สำหรับอัปเดตต่างๆ

ในการเข้าสู่โปรแกรมดังต่อไปนี้เมื่อเริ่มต้นระบบ:

กด <Delete> ระหว่างการทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST) ก้าวคนละก้าว <Delete>, POST จะดำเนินรูปที่ทำการทดสอบตามปกติ

ในการเข้าสู่โปรแกรมดังต่อไปนี้จาก POST:

- เริ่มต้นระบบใหม่โดยการกด <Ctrl> + <Alt> + <Delete>, จากนั้นกด <Delete> ระหว่างกระบวนการ POST, หรือ
- กดบัมรีเซ็ตบันไดเครื่อง จากนั้นกด <Delete> ระหว่างกระบวนการ POST, หรือ
- บิดระบบ และเปิดชั้นแม่หม้อ, จากนั้นกด <Delete> ระหว่างกระบวนการ POST

ในการอัปเดต BIOS ด้วย AFUDOS:

บูตระบบจากแฟลชดิสก์ USB ที่บรรจุไฟล์ BIOS ล่าสุด ที่ DOS พร้อมด้วยไฟล์ afudos /i<filename.rom> และกด <Enter> บูตระบบใหม่เมื่อการอัปเดตสมบูรณ์

ในการอัปเดต BIOS ด้วย ASUS EZ Flash 2:

บูตระบบ และกด <Alt> + <F2> ระหว่างกระบวนการ POST เพื่อเปิด EZ Flash 2 ใช้แฟลชดิสก์ USB ที่บรรจุไฟล์ BIOS ล่าสุด EZ Flash 2 จะดำเนินกระบวนการอัปเดต BIOS และจะบูตระบบใหม่โดยอัตโนมัติเมื่อทำสำเร็จ

ในการกู้คืน BIOS ด้วย CrashFree BIOS 3:

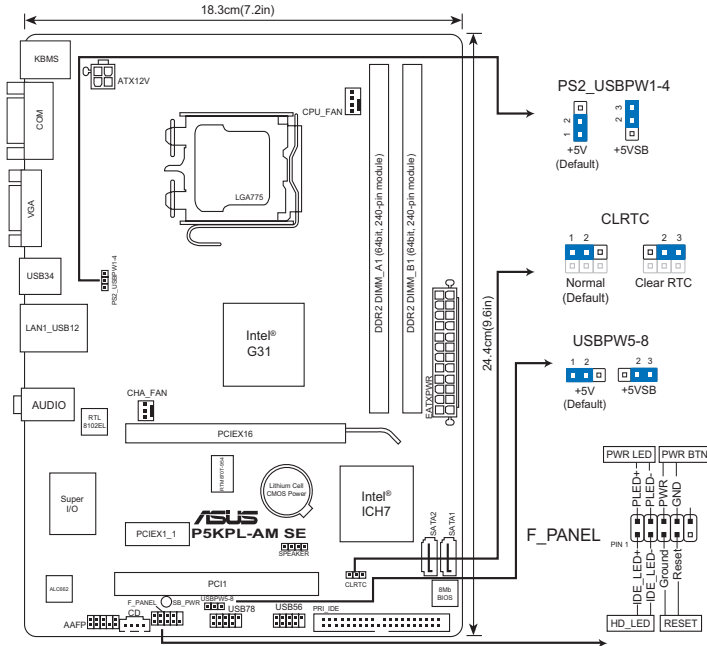
บูตระบบ ก้าว BIOS เลี้ยง, เครื่องมือการกู้คืนอัตโนมัติ CrashFree BIOS 3 จะตรวจสอบอุปกรณ์ดีราร์ และแฟลชดิสก์ USB เพื่อหาไฟล์ BIOS เพื่อใช้ในการกู้คืน BIOS ใช้แฟลชดิสก์ USB หรือแผ่น DVD สับสานุที่บรรจุไฟล์ BIOS ดันลับหรือไฟล์ล่าสุด บูตระบบใหม่หลังจากที่ BIOS ถูกกู้คืนเรียบร้อยแล้ว

5. ข้อมูลการสนับสนุนซอฟต์แวร์บน DVD

เมนบอร์ดนี้สนับสนุนระบบปฏิบัติการ (OS) Windows® XP/Vista ให้คิดตั้ง เวอร์ชัน OS และอัปเดตที่เกี่ยวของล่าสุดเสมอ เพื่อที่คุณจะสามารถใช้คุณสมบัติต่างๆ ของชาร์ดแวร์ของคุณได้อย่างเต็มที่

DVD สนับสนุนที่มาพร้อมกับเมนบอร์ด ประกอบด้วยซอฟต์แวร์ที่มีประโยชน์ มากมาย ไดรเวอร์ ซึ่งถูกติดตั้งไว้ ซึ่งช่วยเพิ่มสมรรถนะของ คุณสมบัติต่างๆ บนเมนบอร์ด ในการเริ่มต้นการใช้ DVD สนับสนุน ให้ใช้แผ่น DVD ใน DVD-ROM ไดรฟ์ของคุณ DVD จะแสดงหน้าจอ ตัวหน้า และเมนูการติดตั้งโดยอัตโนมัติ ภาระนับ Autorun เปิดทำงานใน คอมพิวเตอร์ ของคุณ ภาพน่าจะดูน่ารักไม่ประกายชี้แจงโดยอัตโนมัติ ให้ คันหา และดับเบิลคลิกที่ไฟล์ ASSETUP.EXE จากโฟลเดอร์ BIN ใน แผ่น DVD สนับสนุน เพื่อแสดงเมนูขึ้นมา

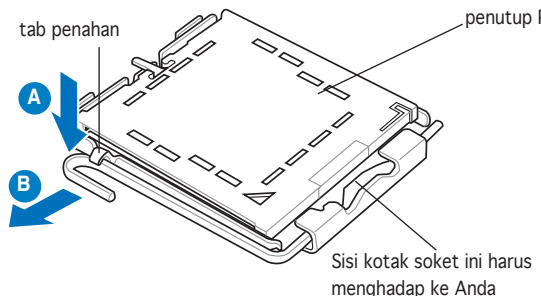
1. Layout motherboard



2. Memasang CPU

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

1. Tekan tuas cam box dengan ibu jari Anda (A), kemudian pindahkan ke kiri (B) hingga terlepas dari tab penahannya.





-
- Agar pin soket tidak rusak, jangan lepas penutup PnP, kecuali jika Anda sedang memasang CPU.
 - Simpan penutup untuk pengembalian produk.
 - Jaminan produk tidak mencakup kerusakan pada pin soket.
-

2. Angkat tuas cam box searah tanda panah ke sudut 135°.
3. Angkat pelat cam box dengan ibu jari dan telunjuk Anda ke sudut 100°, kemudian tekan penutup PnP dari jendela pelat cam box untuk melepaskannya.
4. Posisikan CPU di atas soket, pastikan segitiga emas berada di sudut kiri bawah soket. Tombol pengatur soket harus masuk ke dalam takik CPU.
5. Tutup pelat cam box, kemudian tekan tuas cam box hingga terpasang dengan benar pada tab penahan.

3. Memori Sistem

Anda dapat memasang DIMM DDR2 non-ECC 256MB, 512MB, 1GB dan 2GB tanpa buffer ke dalam soket DIMM.



-
- Anda dapat memasang berbagai ukuran memori pada Kanal A dan Kanal B. Sistem akan mendata ukuran total kanal yang memiliki ukuran lebih rendah untuk konfigurasi kanal ganda. Memori yang lebih besar dari kanal dengan ukuran tertinggi akan dipetakan untuk pengoperasian kanal tunggal.
 - Selalu pasang DIMM dengan CAS latency yang sama. Untuk kompatibilitas maksimal, Anda disarankan untuk menggunakan modul memori dari vendor yang sama.
 - Karena keterbatasan alamat memori pada OS Windows 32-bit, bila Anda memasang memori sebesar 4GB atau lebih di motherboard, maka memori sebenarnya yang dapat digunakan untuk OS adalah sekitar 3GB atau kurang. Untuk penggunaan memori yang efisien, sebaiknya instal OS Windows 64-bit jika Anda memiliki memori 4GB atau lebih yang terpasang di motherboard.
-

Kanal	Soket
Kanal A	DIMM_A
Kanal B	DIMM_B

4. Informasi tentang BIOS

Flash ROM pada motherboard berisi BIOS. Anda dapat memperbarui informasi tentang BIOS atau mengkonfigurasi beberapa setting menggunakan utility BIOS Setup. Layar BIOS memiliki tombol navigasi dan informasi bantuan ringkas untuk membantu Anda. Jika Anda mengalami masalah pada sistem atau jika sistem menjadi tidak stabil setelah pengaturan diubah, aktifkan Setup Default. Untuk mendapatkan update terbaru, 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:

- Restart 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

Meng-update BIOS dengan AFUDOS:

Jalankan boot sistem dari USB flash disk yang berisi file BIOS terbaru. Pada prompt DOS, ketik afudos /i<filename.rom, kemudian tekan <Enter>. Jalankan boot ulang sistem setelah update selesai.

Untuk memperbarui BIOS menggunakan ASUS EZ Flash 2:

Jalankan boot sistem, kemudian tekan <Alt> + <F2> sewaktu POST untuk mengaktifkan EZ Flash 2. Masukkan USB flash disk yang berisi file BIOS terbaru. EZ Flash 2 akan menjalankan proses update BIOS dan secara otomatis menjalankan boot ulang sistem setelah proses tersebut selesai.

Untuk memulihkan BIOS menggunakan CrashFree BIOS 3:

Jalankan boot sistem. Jika BIOS rusak, perangkat pemulihan otomatis CrashFree BIOS 3 akan memeriksa file BIOS pada drive optik dan USB flash disk untuk mengembalikan BIOS. Masukkan USB flash disk atau DVD pendukung yang berisi file BIOS asli atau terbaru. Jalankan boot ulang sistem setelah BIOS kembali seperti semula.

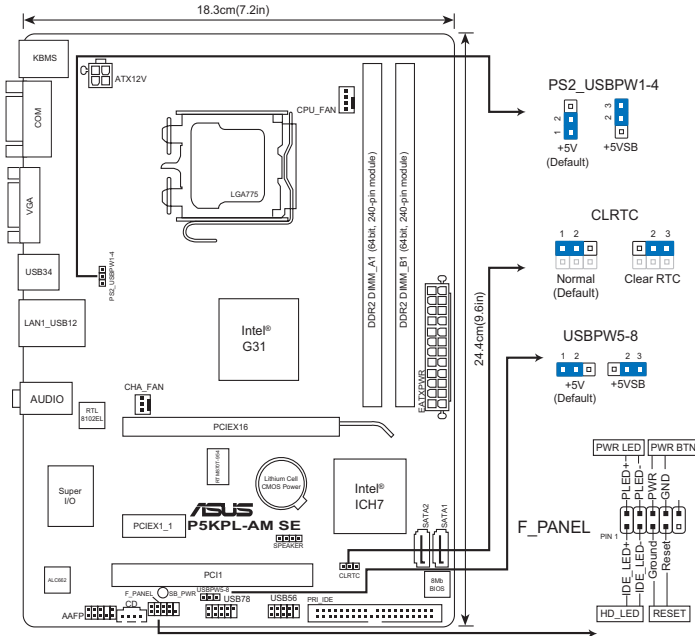
5. Informasi tentang DVD pendukung perangkat lunak

Motherboard ini mendukung sistem operasi Windows® XP/Vista. Selalu instal versi OS terbaru beserta update terbarunya agar Anda dapat memaksimalkan fitur-fitur perangkat keras yang tersedia.

DVD pendukung yang menyertai motherboard ini berisi perangkat lunak dan beberapa driver utility yang akan menyempurnakan fitur-fitur motherboard.

Untuk mulai menggunakan DVD pendukung, cukup masukkan ke dalam drive DVD-ROM. DVD 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 DVD pendukung untuk menampilkan menu.

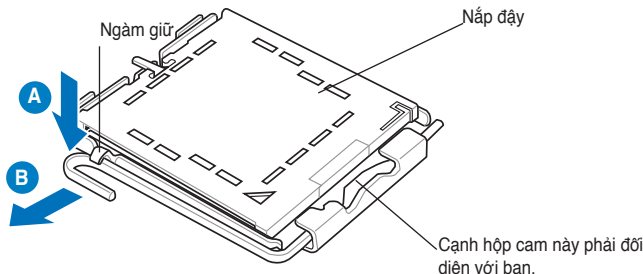
1. Sơ đồ bo mạch chủ



2. Lắp CPU

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

1. Án cần tản nhiệt bằng ngón cái (A), sau đó kéo cần tản sang trái (B) cho đến khi nó tách khỏi ngàm giữ.





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

- Nâng cần tải theo hướng mũi tên lên thành góc 135°.
- 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.
- 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.
- 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 256MB, 512MB, 1GB, 2GB và 4GB vào các đế cắm bộ nhớ trên bo mạch.



- Bạn có thể gắn các cỡ bộ nhớ khác nhau trong Kênh A và Kênh B. Hệ thống sẽ phân bổ tổng dung lượng kênh có kích thước nhỏ hơn cho cấu hình kênh đôi. Mọi bộ nhớ với dung lượng vượt quá dung lượng kênh có kích thước lớn hơn sau đó sẽ được phân bổ hoạt động cho kênh đơn.
- 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.
- Do giới hạn địa chỉ bộ nhớ trên hệ điều hành Windows 32 bit, khi bạn lắp bộ nhớ 4GB hoặc nhiều hơn trên bo mạch chủ, bộ nhớ sử dụng thực đối với hệ điều hành có khể là khoảng 3GB hoặc ít hơn. Để sử dụng bộ nhớ hiệu quả, chúng đề nghị bạn nên cài đặt hệ điều hành Windows 64 bit khi đã lắp bộ nhớ 4GB hoặc nhiều hơn trên bo mạch chủ.

Kênh	Khe cắm
Kênh A	DIMM_A
Kênh B	DIMM_B

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. 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 máy từ đĩa USB flash có chứa tập tin BIOS mới nhất. Tại dấu nháy của hệ điều hành DOS, nhập **afudos /i<filename.rom>** và nhấn phím <Enter>. Khởi động lại máy khi cập nhật xong.

Để cập nhật BIOS với ASUS EZ Flash 2:

Khởi động máy và nhấn tổ hợp phím <Alt> + <F2> trong quá trình POST để khởi động EZ Flash 2. Lắp vào máy đĩa USB flash có chứa tập tin BIOS mới nhất. EZ Flash 2 sẽ thực hiện quá trình cập nhật BIOS và tự khởi động lại máy khi hoàn tất quá trình.

Để phục hồi BIOS với CrashFree BIOS 3:

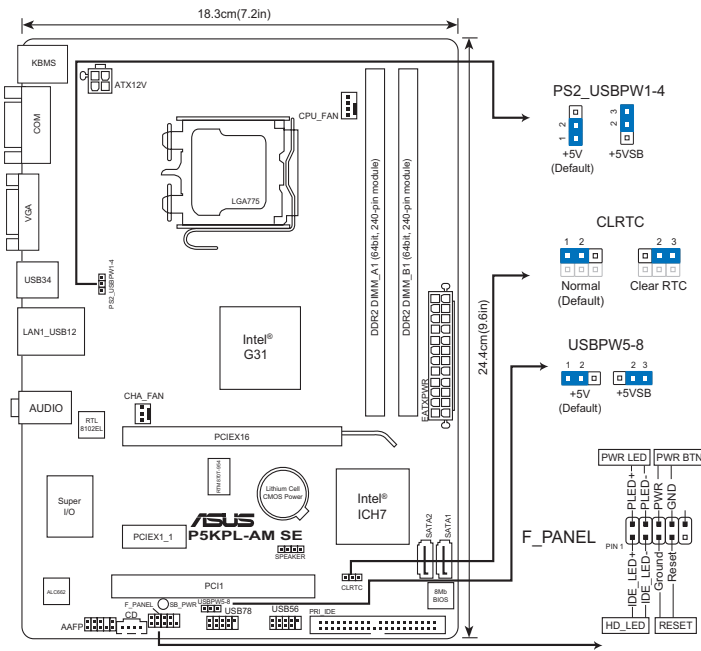
Khởi động máy. Nếu BIOS bị hỏng, công cụ phục hồi tự động CrashFree BIOS 3 sẽ kiểm tra ổ đĩa quang và đĩa USB flash về tập tin BIOS để phục hồi BIOS. Lắp vào máy đĩa USB flash hay đĩa DVD hỗ trợ có chứa tập tin BIOS gốc hoặc mới nhất. Khởi động lại máy sau khi phục hồi xong BIOS.

5. Thông tin DVD hỗ trợ phần mềm

Bo mạch chủ này hỗ trợ hệ điều hành Windows® 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.

DVD 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 DVD hỗ trợ, chỉ cần cài DVD vào ổ đĩa DVD-ROM. DVD 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 DVD hỗ trợ để hiển thị menu.

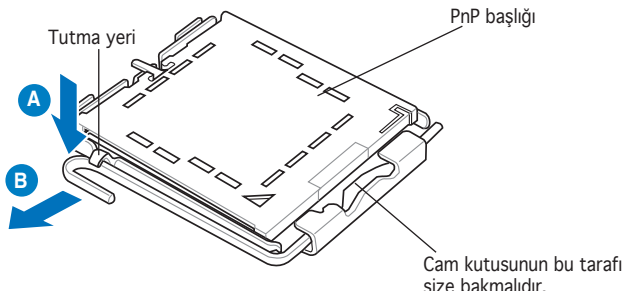
1. Anakart yerleşimi



2. CPU Kurulumu

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

1. Baş parmağınız (A) ile yük koluna basın, ardından tutma sekmesinden çıkışına kadar sola (B) kaydırın.





- Soket pimlerine zarar vermemek için, bir CPU takmadığınız sürece PnP şapkasını çıkarmayın.
- Ürünün geri dönmesi için şapkayı tutun.
- Ürün garantisini soket pimlerine verilen hasarı kapsamaz.

2. Yük kolunu ok yönünde 135° açı yapacak şekilde kaldırın.
3. Yük plakasını baş parmağınız ve işaret parmağınız ile 100° açı yapacak şekilde kaldırın, ardından kaldırmak için PnP şapkasını yük plakası penceresinden itin.
4. CPU'yu soketin üzerine yerleştirin, altın üçgenin soketin sol alt köşesinde olduğundan emin olun. Soket hizalama anahtarı CPU yerine oturmalıdır.
5. Yük plakasını kapatın, ardından yük kolunu tutma sekmesine geçinceye kadar itin.

3. Sistem Belleği

256MB, 512MB, 1GB ve 2GB arbabelege alınmamış, ECC olmayan DDR2 DIMM'leri DIMM yuvalarına yerleştirebilirsiniz.



- Kanal A ve Kanal B'de çeşitli bellek boyutlarını kurabiliyorsunuz. Sistem çift kanal yapılandırması için alt boyutlu kanalın toplam boyutuna eşleşebilir. Ardından yüksek boyutlu kanaldaki aşırı bellek tekli kanal çalışması için eşleştirilir.
- Aynı CAS gizliliğine sahip olan DIMM'leri takın. Optimum kullanım için bellek modüllerini aynı sıarcıdan almanız önerilir.
- 32 bit Windows işletim sistemindeki bellek adresi sınırlamasından dolayı, anakarta 4GB veya daha fazla bellek taktığınızda, işletim sistemi için asıl kullanılabilir bellek 3GB veya daha az olabilir. Belleğin verimli bir şekilde kullanılması için, anakarta 4GB veya daha fazla bellek taktığınızda 64 bit Windows işletim sistemi yüklemenizi tavsiye ederiz.

Kanal	Soketler
Kanal A	DIMM_A
Kanal B	DIMM_B

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. 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
- Kasa üzerindeki sıfırlama düğmesine basın, ardından POST sırasında <Delete> tuşuna basın veya
- Sistemi kapatın ve tekrar açın, ardından POST sırasında <Delete> tuşuna basın

AFUDOS'lu BIOS'u güncellemek için:

En yeni BIOS dosyasını içeren USB flaş diskten sistemi önyükleyin. DOS isteminde, **afudos /i<filename.rom>** yazın ve <Enter> tuşuna basın. Güncelleme tamamlandığında sistemi yeniden başlatın.

ASUS EZ Flash 2 ile BIOS'u güncellemek için:

EZ Flash 2'yi başlatmak için POST sırasında sistemi önyükleyin ve <Alt> + <F2> tuşuna basın. En yeni BIOS dosyasını içeren USB flaş disk takın. EZ Flash 2 BIOS güncelleme işlemini yürütür ve bittiğinde sistemi otomatik olarak yeniden başlatır.

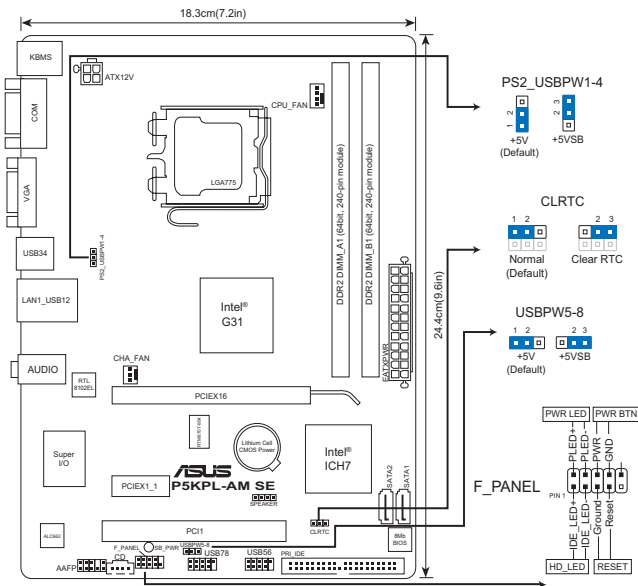
CrashFree BIOS 3 ile BIOS'u kurtarmak için:

Sistemi önyükleyin. BIOS bozuska, CrashFree BIOS 3 otomatik kurtarma aracı BIOS'u eski haline getirmek için optik sürücüde ve USB flaş diske bir BIOS dosyası olup olmadığına bakar. Orijinal veya en yeni BIOS dosyasını USB flaş disk veya Destek DVD'sini takın. BIOS kurtarıldıktan sonra sistemi yeniden başlatın.

5. Yazılım destek DVD'si bilgisi

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

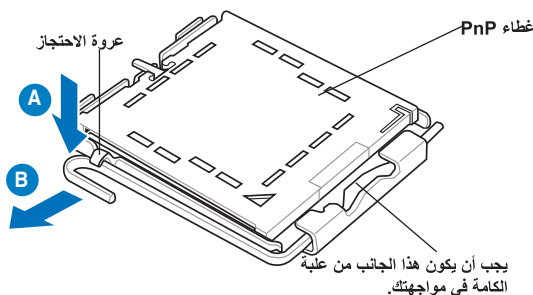
Anakart ile birlikte verilen destek DVD'si kullanılabilir yazılım ve anakart özelliklerini geliştiren birkaç program sürücüsü içermektedir. Destek DVD'sini kullanmaya başlamak için, yapmanız gereken DVD'yi DVD-ROM sürücünüzü yerleştirmektir. Bilgisayarınızda Otomatik Çalıştır etkinleştirilmişse, DVD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



تركيب وحدة المعالجة المركزية

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

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





- لتجنب تعرض دبابيس المقبس للتلف، لا تقم بإزالة غطاء PnP إلا عند تركيب وحدة المعالجة المركزية.
- يرجى الاحتفاظ بالغطاء فقد تحتاجه إذا رغبت في إرجاع المنتج.
- لا يغطي ضمان هذا المنتج التلف الذي قد تتعرض له دبابيس المقبس.

- ٢ ارفع ذراع التحميل في اتجاه السهم بزاوية ١٣٥ درجة.
- ٣ ارفع لوحة التحميل بإصبعي الإبهام والسبابة بزاوية ١٠٠ درجة، ثم ادفع غطاء PnP من نافذة لوحة التحميل لإخراجها.
- ٤ ضع وحدة المعالجة المركزية فوق المقبس مع التأكيد من وضع المثلث الذهبي الموجود بها على الركن السفلي الأيسر للمقبس. يجب أن يتاسب مفتاح حمازة المقبس مع سن وحدة المعالجة المركزية.
- ٥ أغلق لوحة التحميل، ثم ادفع ذراع التحميل إلى أن يتم تعسيقه داخل عروة الاحتجاز.

٣- ذاكرة النظام

يمكنك تركيب وحدات ذاكرة DDR2 DIMM سعة ٢٥٦ ميجا بايت و ٥١٢ ميجا بايت و ١ جيجا بايت لا تتوافق بها إمكانية التخزين المؤقت وغير مزودة بکود تصحيح الأخطاء ECC في مقاييس DIMM.

- يمكنك تركيب أحجام مختلفة من الذاكرة في القنات A و B، ويحدد النظام الحجم الإجمالي للقناة الأصغر حجماً لتبيين الذاكرة مزدوجة القناة، كما أن أي زيادة في الذاكرة من القناة الأكبر حجماً يتم تحديده بعد ذلك لتشغيل القناة الفردية.

- احرص دائمًا على تركيب وحدات ذاكرة DIMM التي لها نفس زمن الاستجابة (CAS).
- وللحصول على أفضل النتائج، نوصي بالحصول على وحدات ذاكرة من البانور ذاته.

- نتيجة لحدود الذاكرة في نظام تشغيل Windows الذي يعمل بنظام ٣٢ بت، عندما تقوم بتنشيط ذاكرة سعة ٤ جيجابايت أو أكثر على اللوحة الأم، يمكن أن تكون مساحة الذاكرة الفعلية القابلة للاستخدام لنظام التشغيل حوالي ٣ جيجابايت أو أقل. للاستخدام الفعال للذاكرة، نوصي بأن تقوم بتنشيط نظام تشغيل Windows يعمل بنظام ٦٤ بت عند تنشيط ذاكرة سعة ٤ جيجابايت أو أكثر على اللوحة الأم.

القناة	المقاييس
A	DIMM_A
B	DIMM_B

٤. معلومات حول نظام BIOS

حافظة فلاش ROM شامل BIOS است. شما مي توانيد اطلاعات BIOS را ارتقا داده يا پارامتر هاي آن را با استفاده از برنامه نصب BIOS مشخص كنيد. صفحات BIOS شامل کلیدهای راهنمایی کننده و خلاصه کمک آنالوگ برای راهنمایی شما می باشد. اگر شما با مشکلات سیستم مواجه شوید یا سیستم بعد از عوض کردن تنظیمات بی ثبات بشود، برنامه Setup را در حالت پیش فرض بارگذاري کنید. سایت وب ASUS (www.asus.com) را برای انجام بهنگام کردن ها و ارتقا دادن ها ببینید.

للدخول إلى وضع الإعداد عند بدء تشغيل النظام، يمكن القيام بما يلي:
اضغط على <Delete> (حذف) أثناء اجراء الاختبار الذاتي مع توصيل التيار الكهربائي. إذا لم تضغط على <Delete>، فسوف تستمر عملية الاختبار الذاتي في اجراءاتها 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 بابقاء تشغيل النظام ثم أعد تشغيله، ثم اضغط على <Delete> أثناء عملية الاختبار الذاتي.

تحديث BIOS باستخدام AFUDOS

قم بتهييد النظام باستخدام ذاكرة تخزين مؤقت USB بحتوي على أحدث ملف BIOS. في رسالة DOS، اكتب <Enter> واضغط <afudos /i<filename.rom>

تحديث BIOS باستخدام ASUS EZ Flash 2

قم بتهييد النظام واضغط على <Alt> + <F2> خلال POST التشغيل 2 EZ Flash. قم بادخال ذاكرة تخزين مؤقت USB تحتوي على أحدث ملف BIOS. يستطيع قرص 2 EZ Flash القيام بعملية تحديث BIOS ويقوم تلقائياً بإعادة تمهيد النظام عند الانتهاء.

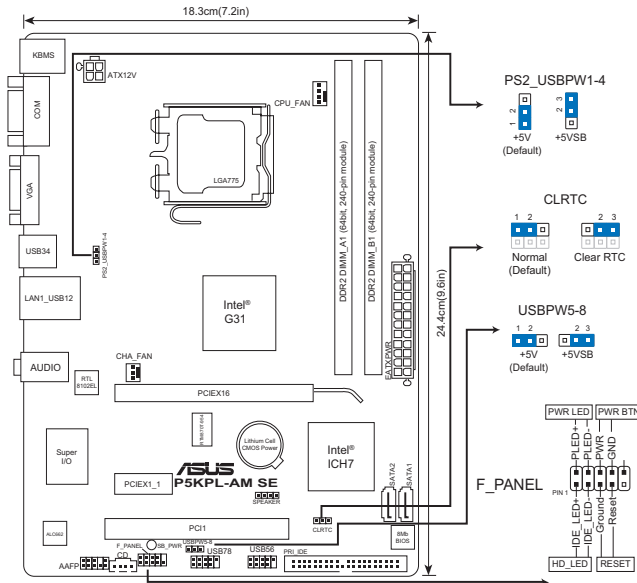
استعادة BIOS باستخدام CrashFree BIOS 3

قم بتهييد النظام. في حالة تلف BIOS ، تقوم أداة الاستعادة التقنية 3 CrashFree BIOS بفحص القرص الضوئي و قرص ذاكرة التخزين المؤقت USB للبحث عن ملف BIOS لاستعادة BIOS. أدخل ذاكرة تخزين مؤقت USB أو قرص DVD الدعم يحتوي على ملف BIOS الأصلي أو الأحدث. أعد تمهيد النظام بعد استعادة BIOS.

٥. معلومات قرص DVD لدعم البرامج

تدعم اللوحة الأم نظام التشغيل Windows®XP/Vista. يجب دائمًا تثبيت أحدث نسخة من نظام التشغيل والتحديثات ذات الصلة حتى تستطيع الاستفادة إلى أقصى حد من مميزات الجهاز.

قرص DVD للدعم المرفق بالوحدة الأم يحتوي على برامج مفيدة والعديد من برامج تشغيل الأدوات المساعدة التي تحسن من أداء مميزات اللوحة الأم. لبدء استخدام قرص DVD للدعم، ركب قرص DVD في محرك أقراص DVD. يقوم قرص DVD تلقائياً بعرض شاشة الترحيب وفولان التثبيت في حالة تمكن التشغيل التقافي في الكمبيوتر. في حالة عدم ظهور شاشة الترحيب تلقائياً، حدد المكان وافتر نقرًا مزدوجًا فوق ملف ASSETUP.EXE من مجلد BIN في قرص DVD للدعم لعرض القوائم.

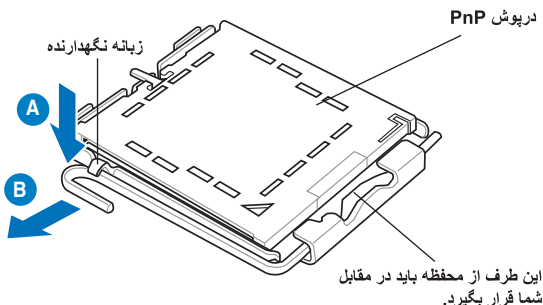


۵. نصب سی پی یو

۱

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

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





- برای جلوگیری از آسیب دیدن پین های سوکت، فقط در صورتی که می خواهید سی پی یو را نصب کنید، در پوش PnP را بردارید.
- لطفاً در پوش را برای هنگام بازگرداندن محصول نگه دارید.
- ضمانات محصول شامل آسیب دیدگی پین های سوکت نمی شود.

- اهرم جایگذاری را در جهت فلاش تا زاویه ۱۳۵ درجه بلند کنید.
- صفحه جایگذاری را با انگشت شست و انگشت اشاره خود تا زاویه ۱۰۰ درجه بلند کنید، سپس در پوش PnP را از دریچه صفحه جایگذاری فشار دهید تا جدا شود.
- سی پی یو را روی سوکت قرار دهید و اطمینان حاصل نمایید که مثبت طلایی رنگ روی گوشه سمت چپ پایین سوکت قرار گرفته است. کلید تراز سوکت باید در شکاف سی پی یو قرار گیرد.
- صفحه جایگذاری را بیندید، سپس اهرم جایگذاری را فشار دهید تا داخل زبانه نگهدارنده با صدا فقل شود.

۳. حافظه سیستم

شما می توانید حافظه بدون بافر ۲۵۶ مگابایت، ۵۱۲ مگابایت، ۱ گیگابایت، غیر ECC، DDR2 DIMMs را در سوکت های DIMM نصب کنید.



- می توانید حافظه های دارای اندازه های مختلف را در کانال A و کانال B نصب کنید. برای پیدا کردن دو کاناله، سیستم مجموع اندازه کانال دارای اندازه کوچکتر را بررسی و محاسبه می کند. سپس هرگونه حافظه اضافی کانال دارای اندازه بزرگتر برای کار کرد تک کاناله منظور می شود.

- همیشه DIMM های دارای سرعت CAS یکسان را نصب کنید. برای مستیابی به مطلوب ترین سازگاری، توصیه می شود مازول های حافظه را از یک فروشنده تهیه کنید.

- به دلیل محدودیت نشانی حافظه در سیستم عامل Windows ۳۲ بیتی، هنگامی که ۴ گیگابایت یا بیشتر حافظه روی مادربرد نصب می کنید، مقدار واقعی حافظه قابل استفاده برای سیستم عامل می تواند در حدود ۳ گیگابایت یا کمتر باشد. برای استفاده مؤثر از حافظه، توصیه می کنیم هنگامی که ۴ گیگابایت یا بیشتر حافظه روی مادربرد نصب شده است، سیستم عامل Windows ۶۴ بیتی را نصب نمایید.

کانال	سوکت ها
A	DIMM_AI
B	DIMM_BI

۴. اطلاعات بایاس (BIOS)

فلش رام موجود روی مادربرد حاوی بایاس است. می توانید اطلاعات بایاس را بهنگام کنید یا با استفاده از برنامه کاربردی تنظیم بایاس، پارامترها را پیکربندی کنید. صفحه های بایاس شامل کلیدهای پیماش و راهنمای مختصراً اندیشهای راهنمایی شماست. اگر با مشکل سیستمی مواجه شدید، با در صورتی که سیستم پس از تغییر تنظیمات دچار بی ثباتی شد، تنظیمات پیش فرض را اعمال کنید. برای آگاهی از اطلاعات مسروچ در باره بایاس به فصل ۲ راهنمای کاربر مراجع نمایید. برای بهنگام سازی از پایگاه اینترنتی [ASUS](http://www.asus.com)، به نشانی www.asus.com بازدید نمایید.

برای ورود به تنظیم در هنگام راه اندازی سیستم:

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

ارتقا بهنگام کردن BIOS با AFUDOS

سیستم را از یک دیسک فلاش USB که شامل جدیدترین فایل BIOS است بوت کنید. در حالت صریح DOS، **afudos/i<filename.rom>** را تایپ کنید و دگمه **Enter** را فشار دهید. موقعی که بهنگام کردن و ارتقا کامل شد سیستم را دوباره بوت کنید.

برای ارتقا بهنگام کردن EZ Flash 2 BIOS با

سیستم را بوت کرده و دگمه **<Alt>+<F2>** را در طی مرحله اجرای POST از 2 EZ Flash بوت کنید. یک دیسک فلاش USB را که شامل جدیدترین عملکرد ارتقای BIOS است داخل کنید 2 EZ Flash 2 ارتقا و بهنگام شدن BIOS را انجام می دهد سیستم بطور اتوماتیکی دوباره بوت می شود.

برای تعمیر و جبران BIOS با CrashFree BIOS 3

سیستم را بوت کنید. اگر BIOS خراب شده باشد، ابزار جبران و تعمیر اتوماتیک 3 درایو نوری و دیسک فلاش USB را برای بازیابی فایل BIOS برای تعمیر و جبران BIOS جستجو می کند یک دیسک فلاش USB با DVD پشتیبان که شامل جدیدترین فایل BIOS است را داخل کنید. سیستم را بعد از جبران و تعمیر BIOS دوباره بوت کنید.

۵. نرم افزار پشتیبانی کننده اطلاعات DVD

این مادربرد سیستم عامل (OS) ویندوز® XP/Vista را پشتیبانی می کند. همیشه آخرین نوع OS (سیستم عامل) و بهنگام ها و ارتقا های مناسب و مطابق آن را نصب کنید تا شما بتوانید ویژگیها و کارآیی سخت افزار خود را افزایش و توسعه دهید.

پشتیبانی DVD که در این مادربرد وجود دارد شامل نرم افزار مفید و قابل استفاده و چندین درایور برنامه های مختلف که ویژگی ها و کارآیی مادربرد را توسعه و بهبود می باشند، است. برای شروع استفاده از پشتیبانی DVD، سالدگی DVD را در درایو DVD-ROM کامپیوتر خود قرار دهید. DVD بطور اتوماتیکی پنجره خوشنامد را باز می کند و اگر عملکرد و اجرای اتوماتیک در کامپیوتر شما غافل شده باشد منوی نصب ظاهر می شود. اگر پنجره خوشنامد بطور اتوماتیکی ظاهر نشود ، فایل BIN را از پوشه ASSETUP.EXE در DVD پشتیبان پیدا کرده و برروی آن دوباره کلیک کنید تا منوها ظاهر شوند.

