

Motherboard **H81M-PLUS**

quick start guide

دليل التشغيل السريع

Кратко упътване за бърз старт

Stručná příručka

Quick Start-vejledning

Snelstartgids

Lühijuhend

راهنمای شروع سریع

Guide de démarrage rapide

Pikakäynnistysopas

Schnellstarthilfe

Οδηγός γρήγορης έναρξης

Beüzemelési útmutató

Guida Rapida

Panduan Ringkas

クイックスタートガイド

Жылдам іске қосу үшіндеңіс

빠른 시작 설명서

Greitos darbo pradžios vadovas

Īsa pamācība

Hurtigstartsvejledning

Guia de consulta rápida

Instrukcja szybkiej instalacji

Краткое руководство

Ghid de pornire rapidă

Guía de inicio rápida

Vodič za brzo korišćenje

Stručný návod na spustenie

Snabbstartsguide

قۇمۇرمۇشىندا ئېڭىن ئەرىمەتلىك

Hızlı Başlatma Kilavuzu

Höödung daän khööi ñoäng nhanh

Step 1

Install the CPU

قم بتنبيت وحدة المعالجة المركزية (CPU)

Инсталирайте процесора

Instalace procesoru

Installer CPU'en

De CPU installeren

Paigaldage CPU

را نصب کنید CPU

Installer le CPU

Asenna suoritin

Installieren der CPU

Εγκατάσταση της CPU

Helyezze be a CPU-t

Installare la CPU

Pasang CPU

CPUを設置する

CPU орнатыныз

CPU 설치

Sumontuokite centrinj procesori

Uzstādīet centrālo procesoru

Installer sentralprosessoren (CPU)

Instale a CPU

Instalacija procesora

Установка процессора

Instalați CPU-ul

Instalar la CPU

Instalirajte CPU

Instálacia centrálneho procesora

Installera CPU

គិតចំពោះ CPU

CPU'yu takın

Lăp CPU

Step 2

Install the CPU fan

ثبت مروحة وحدة المعالجة المركزية

Инсталирайте вентилатора на процесора

Instalace ventilátoru procesoru

Installer CPU-blæseren

De CPU-ventilator installeren

Paigaldage CPU ventilaator

پنکه را نصب کنید

Installer le ventilateur de CPU

Asenna suorittimen tuuletin

Installieren des CPU-Lüfters

Εγκατάσταση του αεριστήρα της CPU

Szerelje be a CPU ventilátort

Installare la ventola della CPU

Pasang kipas CPU

CPUファンを設置する

CPU жеделткішін орнатыныз

CPU 편 설치

Sumontuokite centrinio procesoriaus ventiliatori

Uzstādīet centrālā procesora ventilatoru

Installer CPU-viften

Instale a ventoinha de CPU

Instalacija wentylatora procesora

Установка вентилятора

Instalați ventilatorul CPU-ului

Instalar el ventilador de la CPU

Instalirajte CPU ventilator

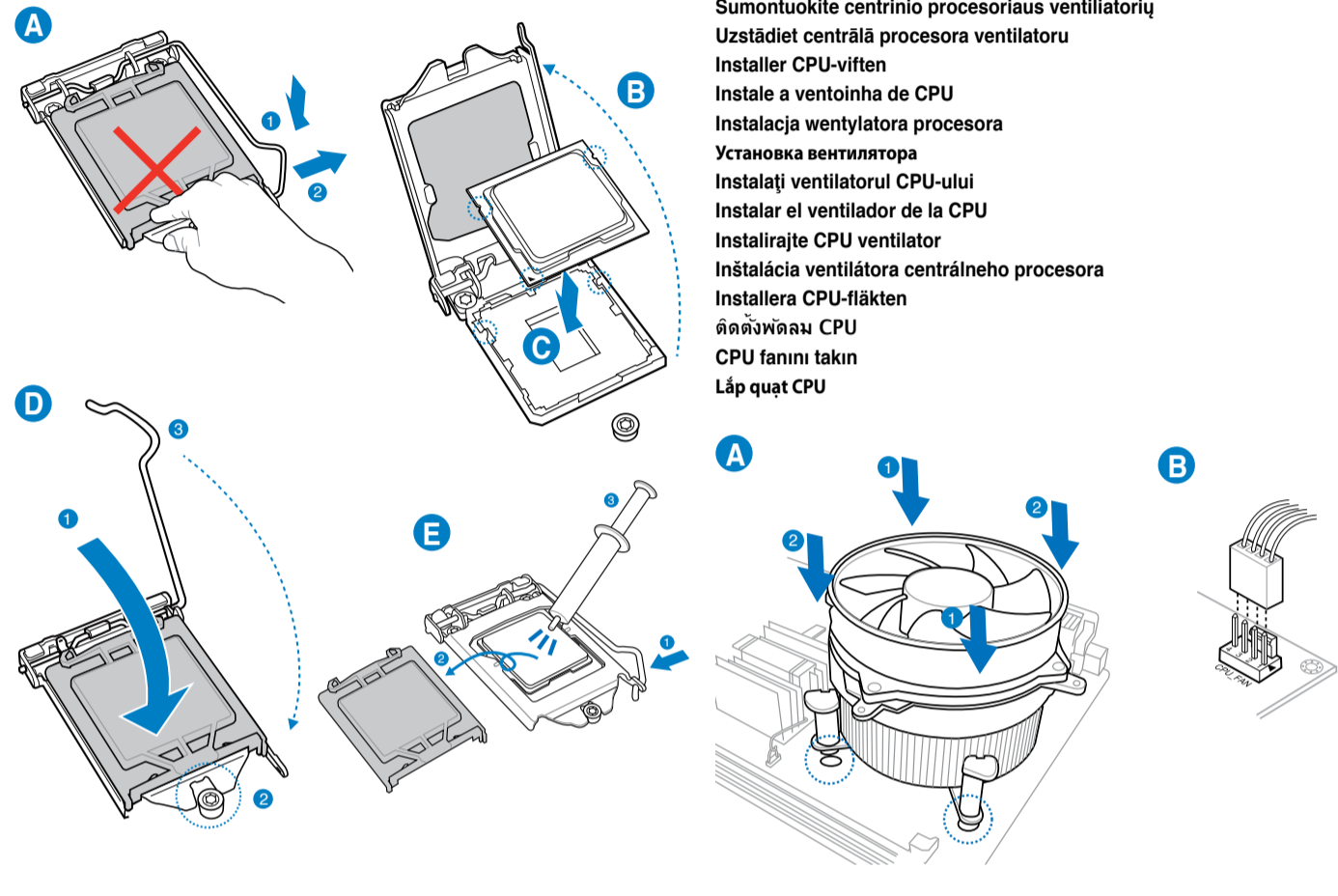
Instálacia ventilátora centrálneho procesora

Installera CPU-fläkten

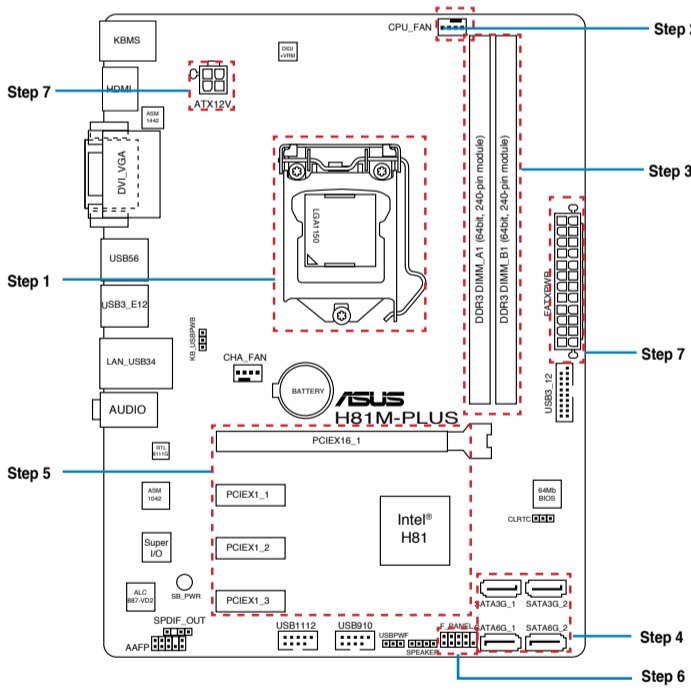
គិតចំពោះ CPU

CPU fanını takın

Lăp quạt CPU



Motherboard Layout



Step 3

Install memory modules

ثبت وحدات الذاكرة

Инсталирайте модулите памет

Instalace paměťových modulů

Installer hukommelsesmodulerne

Geheugenmodules installeren

Paigaldage mälumoodulid

مادول های حافظه را نصب کنید

Installer les modules mémoire

Asenna muistimoduulit

Installieren der Speichermodule

Εγκατάσταση των στοιχείων μνήμης

Helyezze be a memória modulokat

Installare i moduli di memoria

Pasang modul memori

メモリーモジュールを設置する

Жад модульдерін орнатызыз

메모리 모듈 설치

Sumontuokite atminties modulius

Uzstādīet atmiņas modujus

Installer minnemoduler

Instale módulos de memória

Instalacija modułów pamięci

Установка модулей памяти

Instalați modulele de memorie

Instalar los módulos de memoria

Instalirajte module memorije

Instálacia pamäťových modulov

Installera minnesmoduler

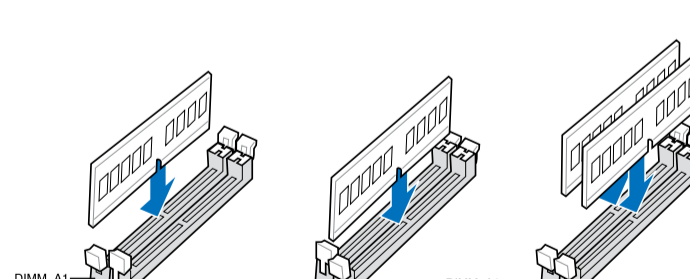
គិតចំពោះ នំបាញ់ទាំងឡាយគម្រោះ

Bellek modüllerini takın

Lăp các thanh nhớ

Australia statement notice

From 1 January 2012 updated warranties apply to all ASUS products, consistent with the Australian Consumer Law. For the latest product warranty details please visit <http://support.asus.com>. Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure. If you require assistance please call ASUS Customer Service 1300 2787 88 or visit us at <http://support.asus.com>



Step 4

Install SATA devices

ثبت أجهزة SATA

Инсталирайте SATA устройства

Instalace zařízení SATA

Installer SATA-udstyret

SATA-apparaten installereren

Paigaldage SATA seadmed

سنجاه های SATA را نصب کنید

Installer des périphériques SATA

Asenna SATA-laitteet

Installieren der SATA-Geräte

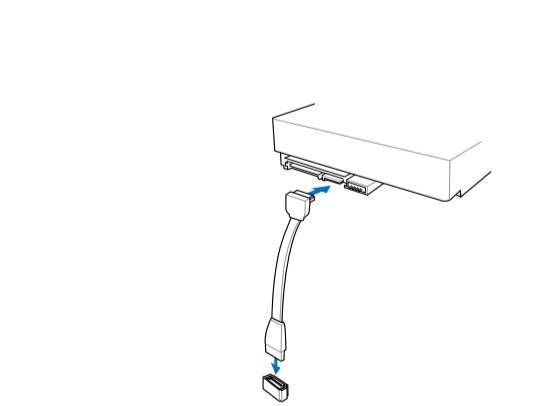
Εγκατάσταση συσκευών SATA

Szerelje be a SATA eszközöket

Installare i dispositivi SATA

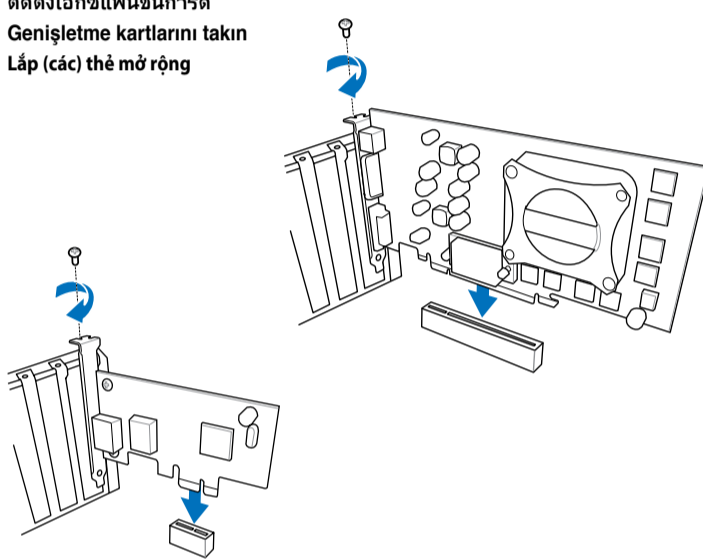
Pasang perangkat SATA

SATA デバイスを取り付ける



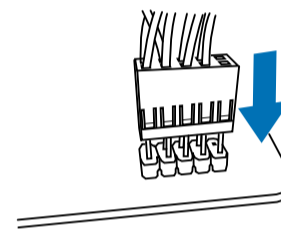
Step 5

Install expansion card(s)
ثبت بطاقة (بطاقات) (التوسيع)
Инсталирайте допълнителна карта (допълнителни карти)
Instalace přídavné karty (karet)
Installer udvidelseskortene
Uitbreidingskaart(en) installeren
Paigaldage laienduskaart(-kaardid)
کارت های گسترش را نصب کنید
Installer une carte d'extension
Asenna laajennuskortti/kortit
Installieren der Erweiterungskarte(n)
Εγκατάσταση καρτών επέκτασης
Helyezze be a bővítőkártyá(ka)t
Installare le schede di espansione
Pasang kartu ekspansi
拡張カードを設置する
Кеңейту картас(лар)ын орнатыңыз
확장 카드 설치
Sumontuokite išplėtimo plokštę (-es)
Uzstādīet izvērses karti(-es)
Installer utvidelseskort
Instale placas de expansão
Instalacija kart(y) rozszerzenia
Установка карт расширения
Instalați cardul/cardurile de extensie
Instalar tarjetas de expansión
Instalirajte ekspanzionu/e karticu/e
Inštalácia rozširovujúcich kariet
Installera expansionskort
تิดตั้งเว็บแคมเพนชั่นการ์ด
Genişletme kartlarını takın
Lắp (các) thẻ mở rộng



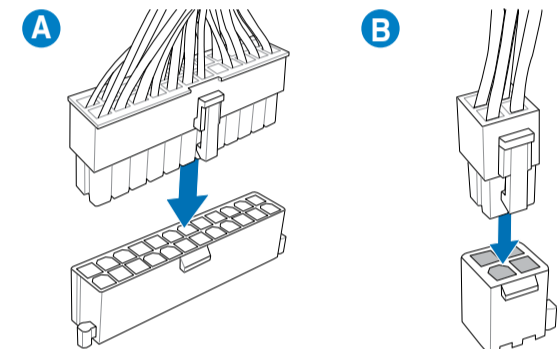
Step 6

Install system panel connectors
ثبت وحدات توصيل لوحة النظام
Инсталирайте конекторите на системния панел
Instalace konektorů panelu systému
Installer systempanelets tilslutninger
Aansluitingen op het systeempaneel installeren
Paigaldage süsteemi paneeli konnektorid
رابط های صفحه سیستم را نصب کنید
Installer les connecteurs système
Asenna järjestelmäpaneelin liittimet
Installieren des Systemtafelanschlusses
Εγκατάσταση συνδέσμων πάνελ συστήματος
Szerelje be a rendszerpanel csatlakozóit
Installare i connettori del pannello del sistema
Pasang konektor panel sistem
システムパネルコネクターを取り付ける
Жүйе тақтасының қоскыштарының орнатыңыз
시스템 패널 커넥터 설치
Sumontuokite sistemos plokštés jungtis
Uzstādīet sistēmas paneļa savienotājus
Installer kontakter for systempanelet
Instale os conectores do painel do sistema
Instalacja złączy panela systemu
Установка соединений системной панели
Instalați conectorii pentru placă de bază
Instalar conectores del panel del sistema
Instalirajte sistemske priključke
Inštalácia konektorov ovládacieho panela
Installera systempanelkontakter
تิดตั้งช่องต่อและระบบ
Sistem paneli konnektörlerini takın
Lắp các đầu nối hệ thống ra ngoài



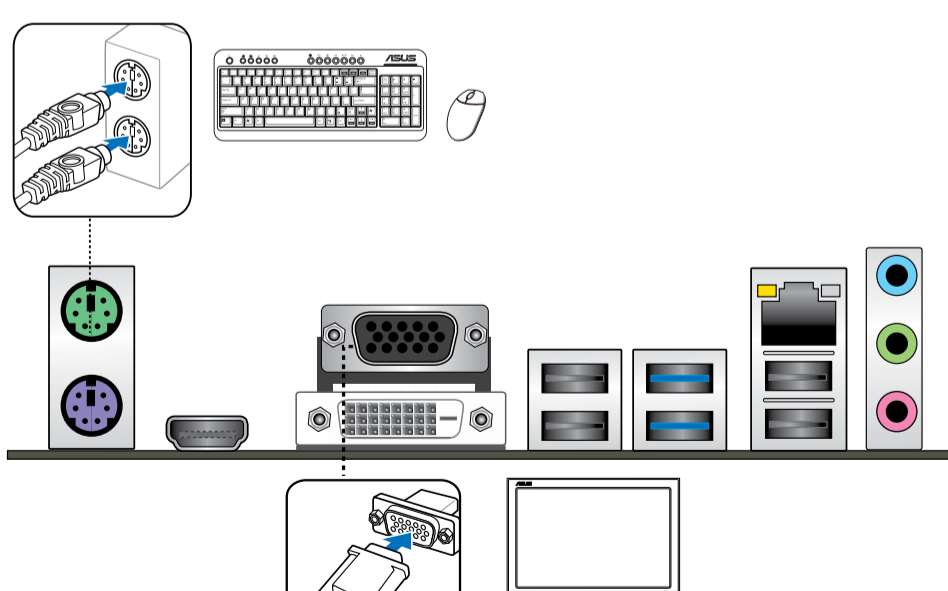
Step 7

Install ATX power connectors
ثبت توصيلات الطاقة
Инсталирайте ATX конекторите за захранване
Instalace konektorů napájení ATX
Installer ATX-strömtillslutningarna
ATX-voedingsaansluitingen installeren
Paigaldage ATX-i toitekonnektorid
رابط های برق ATX را نصب کنید
Installer les connecteurs d'alimentation ATX
Asenna ATX-virtaliittimet
Installieren des ATX-Stromanschlusses
Εγκατάσταση συνδέσμων τροφοδοσίας ATX
Csatlakoztassa az ATX tápcsatlakozókat
Installare i connettori di alimentazione ATX
Pasang konektor daya ATX
ATX 電源コネクターを取り付ける
ATX электр қуат қоскыштарының орнатыңыз
ATX 전원 커넥터 설치
Sumontuokite ATX maitinimo jungtis
Uzstādīet ATX strāvas savienotājus
Installer kontakter for ATX-strøm
Instale os conectores de alimentação ATX
Instalacja złączy zasilacza ATX
Установка ATX разъема
Instalați pinii conectori ATX
Instalar conectores de alimentación ATX
Instalirajte ATX električne priključke
Inštalácia napájacích konektorov ATX
Installera ATX strömkontakter
تิดตั้งช่องต่อ ATX ไฟฟ้า
ATX güç konnektörlerini takın
Lắp các đầu nối nguồn ATX



Step 8

Connect input/output devices
توصيل أجهزة الدخول/الخروج
Свързване на I/O устройства
Připojení vstupních/výstupních zařízení
Tilslut input-/outputudstyr
I/O-apparaten aansluiten
Ühendage sisend-/väljundseadmed
دستگاه های ورودی/خروجی را مصل نمایید
Connecter les périphériques d'entrée/sortie
Liitä tulo/lähtölaitteita
Eingabe-/Ausgabe-Geräte verbinden
Σύνδεση συσκευών εισόδου/εξόδου
Bemeneti/kimeneti eszközök csatlakoztatása
Collegate i dispositivi di input/output
Sambungkan perangkat input/output
入出力デバイスに接続する
Кіпіс/шығыс құрылғыларының қосы



Step 9

Power on the system and install operating system and drivers
تشغيل الجهاز وثبت نظام وبرمجيات التشغيل
Включете системата и инсталлирайте операционната система и драйверите
Zapnutí napájení systému a instalace operačního systému a ovladače
Tænd for systemet, og installer operativsystemet og de tilhørende drivere
Het systeem inschakelen en het besturingssysteem en de stuurprogramma's installeren
Lülitage süsteemi toide sisse ning installige operatsioonisüsteem ja draiverid
سیستم را روشن کرده و درایورها و سیستم عامل را نصب کنید
Allumer le système et installer le système d'exploitation et les pilotes
Käynnistä järjestelmä ja asenna käyttöjärjestelmä ja ohjaimet
Einschalten des Systems und installieren des Betriebssystems und der Treiber
Ενεργοποιήστε το σύστημα και εγκαταστήστε το λειτουργικό σύστημα και τα προγράμματα οδήγησης
Kapcsolja be a rendszert és telepítse az operációs rendszert és illesztőprogramokat
Accendere il sistema e installare il sistema operativo e i driver
Hidupkan sistem, lalu instal sistem operasi dan driver
システムの電源をONにし、OSとドライバーをインストールする
Жүйені қосып, операциялық жүйені жөнө драйверлерді орнатыңыз
시스템 전원 켜기 및 운영체제와 드라이버 설치
Іджунките системą іr іdjiedkite operacinę sistemą іr tvarkykles
Ieslēdziet sistēmu un instalējet operētājsistēmu un draiverus
Slå på systemet og installer operativsystem og drivere
Ligue o sistema e instale o sistema operativo e os controladores
Włącz zasilanie i zainstaluj system operacyjny oraz sterowniki
Включение системы и установка операционной системы и драйверов
Porniți sistemul și instalați sistemul de operare și driverele
Proporcionar alimentación al sistema e instalar el sistema operativo y los controladores
Uključite sistem i instalirajte operativni sistem i drajvere
Zapnutie systému a inštalácia operačného systému a ovládačov
Slå på systemet och installera operativsystem och drivrutiner
ປັບຕະບຸນ ແລະ ຕັດຕັ້ງຮະບຸນມີມັດຕາການແລະ ໄດຣເວວ່ອ
Sistemi açıp işletim sistemini ve sürücülerini yükleyin
Bật nguồn hệ thống và cài đặt hệ điều hành cũng như các driver

