

j
JONSBO

j
JONSBO



www.jonsbo.com



U2 USER'S MANUAL

ver.1

U Series U2

Mini Aluminum ITX Case

Dear customer,

Congratulations on the purchase of your new JONSBO aluminum case. We are confident that you will be delighted by your new PC case for many years to come.

JONSBO's U-series have been designed and developed by an experienced team of developers. This series further expresses JONSBO's worship of simplicity and the perfect combination with the idea of aerodynamic product design and superior manufactual technology.

Besides the clean and clear design the case includes sophisticated features like screwless side plates, large rounded rectangular shape, dual USB interface and vibration decoupled, full aluminum feet.

The U2 model with its 2 mm aluminum structure is the best choice for users who are looking for a compact case offering the best possible performance. The U2 is compatible with most up to date CPU coolers and standard ATX PSU, too.

There are many more features waiting to be discovered...

Support

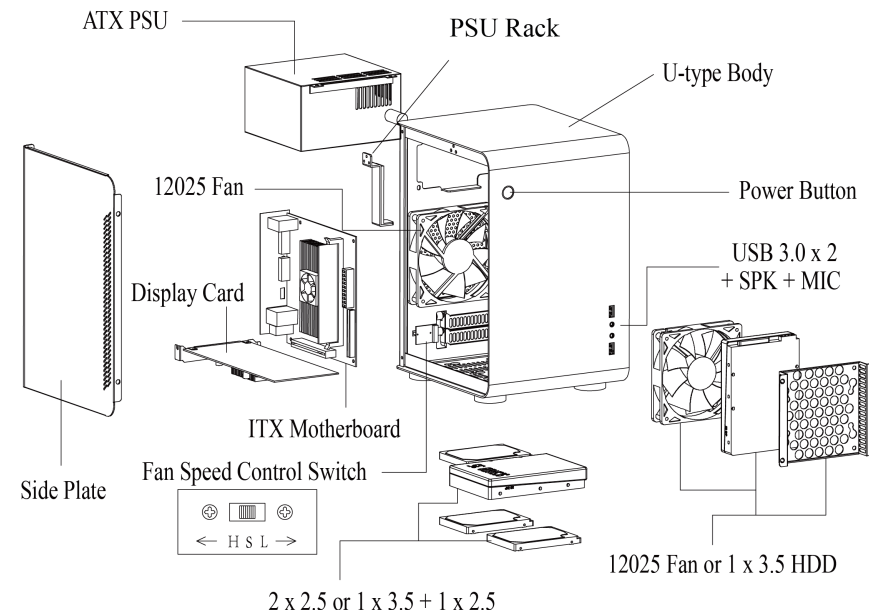
support@jonsbo.com

U Series U2

Mini Aluminum ITX Case

SPECIFICATION

Model No.	U2 ver.1
Material	Body: 2.0 Aluminum Alloy Back / Side plates: 1.5 Aluminum Alloy
Dimension	233mm x 208mm x 319mm (12mm feet not included)
Motherboard	ITX (within 170mm x 170mm)
Drive Bay	Base plate sharing either 2 x 2.5" or 1 x 2.5" + 1 x 3.5" Front plate sharing either 1 x 3.5" or 1 x 120mm fan
Cooling System	2 x 120mm fans (built-in 1 x 120mm fan on rear plate)
Fan Speed Control	Switch for adjusting fan speed
Expansion Slot	2
CPU Cooler	Not higher than 175mm
Display Card	Not longer than 220mm
Front I/O Port	USB3.0 x 2, Audio x 1, MIC x 1
Power Supply	Standard ATX PSU
Weight	Net 2.0kg / Gross 2.5kg

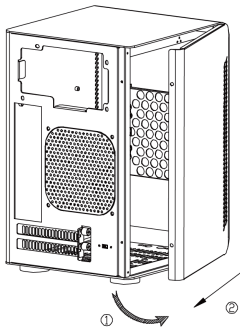


Package Content			
For locking 3.5" HDD	8PCS	For locking 2.5" HDD	8PCS
For locking motherboard and PSU	9PCS	For locking Fans	4PCS
Bunch Wire Ties	3PCS	Gasket	10PCS
Buzzer	1PCS	HDD Rubber	4PCS
Hexagonal Stand-off	4PCS	PSU Rack	1PCS

Connectors		
USB 3.0 Connection	HD AUDIO Connection	Hard drive LED Connection
VBUS, SSRX1, SSRX2, GND, SSTX1, SSTX2, GND, D+, D-, NC	PORT 1L, PORT 1R, PORT 2R, SENSE1_SENSE1_RETURN, PORT 2L, SENSE2_SENSE2_RETURN	-+, GND, DATA
Power Button Connection	Power LED Connection	
POWER SW	-+, GND, DATA	

Installation Guide

1.



ENGLISH

Unscrew the two screws then remove the side plate.

DEUTSCH

Lösen Sie die beiden Rändelschrauben, und entfernen Sie das Gehäuseseiten teil.

FRANÇAIS

Dévisser les deux écrous à main et enlever la plaque latérale.

ESPAÑOL

Aflojar los dos tornillos de mano y retirar los paneles laterales.

ITALIANO

Allentare a mano le 2 viti serrate, rimuovere il pannello laterale.

Русский

Ослабьте два ручных зажимных винты, снимите боковую панель корпуса.

한국의

나사못을 2개 풀고 측판을 내려놓으세요.

日本語

2つのノブねじをゆるめて側板を外す。

繁体中文

鬆開2顆手擰螺絲，取下側板。

简体中文

松开2颗手拧螺丝，取下侧板。

ENGLISH

Remove the front mounting rack with a cross screwdriver.

DEUTSCH

Demontieren Sie die Montageabdeckung mit einem Kreuzschlitzschraubendreher.

FRANÇAIS

Démonter le rack qui se trouve à l'avant à l'aide d'un tournevis cruciforme.

ESPAÑOL

Utiliza un destornillador de cruz para quitar el bastidor lateral del disco duro.

ITALIANO

Rimuovere il telaio anteriore di conversione con cacciavite piatto.

Русский

Снимите стойку переключения переднего расположения крестообразной отверткой.

한국의

십자 드라이버로 전치전환프레임을 분해하여주세요.

日本語

十字ドライバーで前置変換台を取り外す。

繁体中文

用十字螺丝刀拆下前置转换架。

简体中文

用十字螺丝刀拆下前置转换架。

ENGLISH

Install 3.5 HDD or 120mm fan.
(Be aware of HDD interface direction)

DEUTSCH

Installieren Sie die 3,5-Zoll HDD oder einen 120mm Lüfter (beachten Sie die Richtung der HDD-Schnittstelle).

FRANÇAIS

Monter 1 disque dur de 3,5" ou 1 ventilateur de 120mm (attention au sens de l'interface du connecteur du disque dur).

ESPAÑOL

Instalar un HDD de 3,5 pulgadas o un ventilador de 120 mm. (Ten cuidado con la dirección de la interfaz de HDD).

ITALIANO

Installare HDD da 3,5 pollici o ventola da 120mm (attenzione sulla direzione d'interfaccia HDD).

Русский

Установите HDD 3.5" или вентилятор 120mm (обратите внимание на направление интерфейса HDD)

한국의

3.5 초 HDD 혹은 120mm 선풍기를 장착하세요. (HDD의 이후에 방향을 주의하세요.)

日本語

3.5寸HDD或120mm风扇を取り付ける。(HDDのインターフェースの方向を注意する)

繁体中文

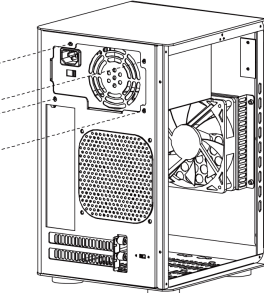
裝上3.5寸HDD或120mm風扇
(注意HDD的接口方向)。

简体中文

装上3.5寸HDD或120mm风扇
(注意HDD的接口方向)。

Installation Guide

4.



ENGLISH

Install PSU, if PSU has 120mm or larger fan please let the fan facing down to avoid blocking air inflow.

DEUTSCH

Installieren Sie das Netzteil. Ist das NT mit einem 120 mm (oder größer) Lüfter ausgestattet, muss der Lüfter nach unten gerichtet sein, um die Saugwirkung des Lüfters zu gewährleisten.

FRANÇAIS

Installez l'alimentation, s'il s'agit d'une alimentation avec un ventilateur de plus de 120mm, mettre le ventilateur vers le dessous pour s'assurer que le ventilateur aspire l'air.

ESPAÑOL

Instalar PSU, si el modelo del ventilador de PSU es más de 120 mm, debe asegurarse de que el ventilador hacia abajo por si acaso no aviva succión menos de viento.

ITALIANO

Installare PSU, se il PSU è per ventola da più di 120mm, si deve mettere la ventola verso il basso, al fin di evitare che la ventola non aspira più vento.

Русский

Установите PSU, если применяется вентилятор 120мм и выше, то следует установить вентилятор вниз во избежание всасывания вентилятором.

한국의

PSU를 장착하고 120mm이상의 선풍기의 PSU라면 선풍기를 아래로 하여 선풍기의 바람을 흡수하지 못하게 하여야 합니다.

日本語

PSUを装置する場合、120mm以上のファンのPSUなら、風を吸うように、必ずファンを下に向けてください。

繁体中文

安装PSU，如果是120mm以上风扇的PSU，请一定将风扇朝下，以免风扇吸不到风。

简体中文

安装PSU，如果是120mm以上风扇的PSU，请一定将风扇朝下，以免风扇吸不到风。

ENGLISH

Install I/O gasket and 4 hexagonal stand-offs, then install motherboard.

DEUTSCH

Setzen Sie die I/O-Halterung mit Hilfe der vier Sechskantschrauben ein und montieren Sie dann das Mainboard.

FRANÇAIS

Monter la rondelle de butée entrée/ sortie et 4 goujon-filetés hexagonaux puis mettre la carte mère.

ESPAÑOL

Instala la metralla de I/O y cinco postes hexagonales.Los otros agujeros de la palca de base se apoyan con las columnas espacial de placa.

ITALIANO

Mettere staffa I/O, inserire 4 perni esagonali, e poi montare la scheda madre.

Русский

Установите пластины I/O, установите четыре шпильки с шестигранной головкой, а затем установите материнскую плату.

한국의

I/O더미 웨이퍼를 장착하고 6개 나사대를 4개 장착한후 메인보드에 장착하세요.

日本語

I/O ブラケットを装着し、4本の六角植込みボルトをしつけ、マザーボードを取り付けます。

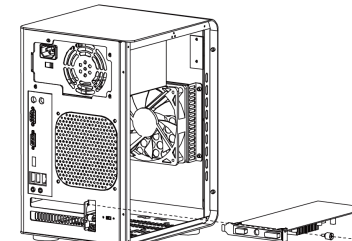
繁体中文

裝入I/O擋片，裝上4顆六角螺柱，再裝入主板。

简体中文

裝入I/O挡片，裝上4颗六角螺柱，再装入主板。

6.



ENGLISH

Remove PCI cover plate, then install and lock the display card.

DEUTSCH

Entfernen Sie die PCI -Slotblende, montieren und verschrauben Sie anschließend die Grafikkarte.

FRANÇAIS

Enlever le cache du slot d'extension puis monter et verrouiller la carte graphique.

ESPAÑOL

Retirar la barra de retención de PCI, cargar y cerrar el gráfico.

ITALIANO

Rimuovere la barra di ritenuta PCI, montare e bloccare la scheda grafica.

Русский

Снимите упорную ленту PCI, установите и крепите видео карту.

한국의

PCI 베어리 스트립을 떼내고 그래픽 카드를 장착 및 로킹하여 주세요.

日本語

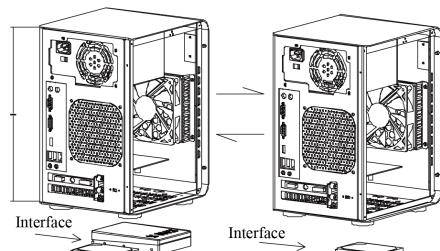
PCI ブラケットを外し、グラフィックカードを取り付けて固定する。

繁体中文

取下PCI挡條，装上并锁固显卡。

简体中文

取下PCI挡条，装上并锁固显卡。



ENGLISH

1×3.5" & 1×2.5" HDD or 2×2.5" HDD can be installed on base plate. (Note: If dual slots display card is used, it may interfere the 3.5" HDD)

DEUTSCH

An der Gehäuseunterseite können 1×3,5" HDD und 1×2,5" oder 2×2,5" HDD installiert werden (Hinweis: Wenn Sie eine Dual-Slot-Grafikkarte montieren, kann diese mit einer 3,5" HDD kollidieren).

FRANÇAIS

On peut monter 1 disque dur de 3.5" et 1 disque dur de 2.5" ou 2 disques durs de 2.5" (note: si la carte graphique est de double slot, il existe probablement une interférence avec disque dur de 3.5").

ESPAÑOL

El HDD de 1×3.5" o de 1×2.5" se pueden instalar en la parte inferior de la chasis. (nota: si instala una tarjeta de doble ranura de gráficos, puede haber interferencias con el HDD del modelo de 1×3.5).

ITALIANO

Si può montare HDD da 1×3.5" e 1×2.5" o 2×2.5" nella parte inferiore del telaio (Nota: Se si installa scheda grafica con due fessure, può interferire con 3.5" HDD).

Русский

На нижней части корпуса можно установить HDD 1×3.5" и HDD 1×2.5" или HDD 2×2.5" (Внимание! Если устанавливается двухслотовая видеокарта, то это может быть несовместимо с 3.5" HDD).

한국의

케이스 아래에 1×3.5" HDD와 1×2.5" 혹은 2×2.5" HDD를 장착할 수 있습니다. (주의: 만약 장착한 것이 더블슬롯의 그래픽 카드이면 3.5" HDD와 간섭할 수 있습니다.)

日本語

ケースの底に1×3.5" HDDと1×2.5"または2×2.5" HDDの設置がする。(注意: ダブル槽位のグラフィックカードを取り付ける場合、3.5" HDDと干渉する可能性がある)

繁体中文

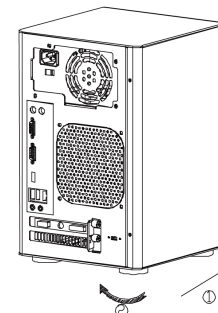
機箱底部可安装1×3.5"和1×2.5" HDD或2×2.5" HDD(注意: 如果安装的是雙槽位的顯卡，可能會與3.5" HDD干涉)。

简体中文

机箱底部可安装1×3.5"和1×2.5" HDD或2×2.5" HDD(注意: 如果安装的是双槽位的显卡，可能会与3.5" HDD干涉)。

ENGLISH

Install side plate, assembly finished.



DEUTSCH

Setzen Sie die Seitenabdeckung zurück ins Gehäuse, dann ist der Zusammenbau fertig.

FRANÇAIS

Remettez la plaque latérale sur le châssis, assemblage accompli.

ESPAÑOL

Vuelve a colocar el panel lateral del chasis y así completa el conjunto.

ITALIANO

Riposizionare il pannello laterale nel telaio, completare il montaggio.

Русский

Обратно установте боковую панель на корпус, и сборка завершается.

한국의

측판을 케이스에 장착하고 조립을 완성하세요.

日本語

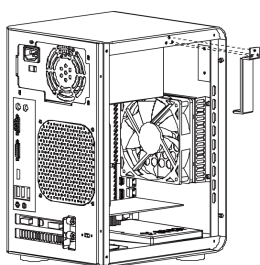
側板をケースに積み返し、組み立てを完成する。

繁体中文

將側板裝回機箱，完成組裝。

简体中文

将侧板装回机箱，完成组装。



ENGLISH

Install the PSU rack .

DEUTSCH

Bauen Sie die Auflage der Stromquelle auf.

FRANÇAIS

Installer le support de source d'alimentation.

ESPAÑOL

Monte el soporte para alimentación.

ITALIANO

Montare il supporto sorgente.

Русский

Установить держатель источника питания.

한국의

전원 지지대를 설치합니다.

日本語

電源のホルターを取りつける。

繁体中文

將電源支撐架裝上。

简体中文

将电源支撑架装上。