

- Case Structure**
- 3.5"/2.5" Drive Bay
 - Tempered Glass Side Panel
 - Motherboard Mounting Area
 - PCI-E Expansion Slot
 - Power Button
 - USB 3.0 Port
 - Audio Ports (Earphone and Microphone)
 - HDD Indicator
 - Power Indicator
 - LED Light Button
 - PSU Mounting Area
 - Front Fan/ Liquid Cooling Radiator Mounting Area
 - Middle Fan/ Liquid Cooling Radiator Mounting Area
 - Rear Fan/ Liquid Cooling Radiator Mounting Area
 - Bottom Fan/ Liquid Cooling Radiator Mounting Area
 - 2.5" Drive Bay
 - CPU Installation Cut-Out Hole
 - Shock-proof Pad
 - Fan Dust Filter
 - USB 3.1 TYPE-C Port
- Package Content**
- 350 Screws x 1
 - User manual x 1
 - Accessories bag x 1
 - Motherboard Stand-Off x 11
 - Motherboard Stand-Off Sockets x 5
 - Monomounted PCI-E Card Screws x 5
 - 2.5" HDD Screw x 24
 - Cable Holder x 5
 - Fan Screw x 12
 - Cable Tie x 3
 - Glass Shockproof Rubber x 2
 - Water-Cooling System Washer x 12
 - Wiring Cloth x 2
 - 20x40 Adapter Cable x 1
 - USB 3.0 to USB 2.0 Cable x 1
 - 18Pin to 4pin Power Supply Extension Cable x 1
 - Power Supply Screw x 6
 - Tempered Glass Thimble Screw x 2

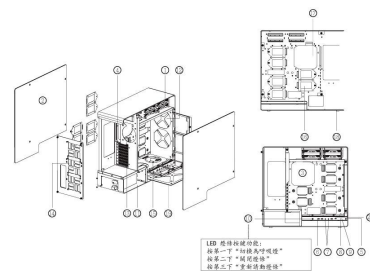
IN WIN

CONTEMPORARY & INNOVATIVE
www.inwin-style.com

User Manual English
使用手册 繁体中文
使用手册 简体中文
Manuel de l'utilisateur Français
Bedienungsanleitung Deutsch
Manual del Usuario Español
Руководство по эксплуатации Руская
取扱説明書 日本語
사용 설명서 한국어
Version 2.0

IN WIN

Copyright © 2015 In Win Development Inc. All Rights Reserved.
3RAMEE032501



- 機體結構**
- 3.5"/2.5" 磁碟機位
 - 強化玻璃側板
 - 主機板安裝區
 - PCI-E 介面卡擴充槽
 - 電源按鈕
 - USB 3.0 插孔
 - 音訊插孔 (耳機及麥克風)
 - HDD 指示燈
 - 電源指示燈
 - LED 燈光按鈕
 - PSU 安裝區
 - 前置風扇/液冷散熱器安裝區
 - 中置風扇/液冷散熱器安裝區
 - 後置風扇/液冷散熱器安裝區
 - 底部風扇/液冷散熱器安裝區
 - 2.5" 磁碟機位
 - CPU 安裝開口
 - 防震墊
 - 風扇濾網
 - USB 3.1 TYPE-C 插孔
- 包裝內容**
- 350 螺絲 x 1
 - 說明書 x 1
 - 配件袋 x 1
 - 主機板固定柱 x 11
 - 主機板固定柱螺絲 x 5
 - 單面安裝 PCI-E 卡固定螺絲 x 5
 - 2.5" 硬碟螺絲 x 24
 - 線夾 x 5
 - 風扇螺絲 x 12
 - 線帶 x 3
 - 玻璃防震橡膠墊 x 2
 - 水冷散熱系統清洗劑 x 12
 - 理線帶 x 2
 - 20x40 轉接線 x 1
 - USB 3.0 轉 USB 2.0 線 x 1
 - 18Pin 轉 4Pin 電源供應器延長線 x 1
 - 電源供應器螺絲 x 6
 - 強化玻璃墊圈螺絲 x 2

3RAMEE032501

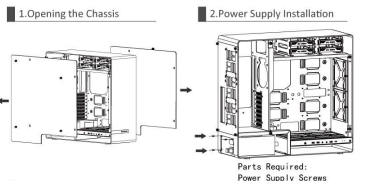


- 機體結構**
- 3.5"/2.5" 磁碟機位
 - 強化玻璃側板
 - 主機板安裝區
 - PCI-E 介面卡擴充槽
 - 電源按鈕
 - USB 3.0 插孔
 - 音訊插孔 (耳機及麥克風)
 - HDD 指示燈
 - 電源指示燈
 - LED 燈光按鈕
 - PSU 安裝區
 - 前置風扇/液冷散熱器安裝區
 - 中置風扇/液冷散熱器安裝區
 - 後置風扇/液冷散熱器安裝區
 - 底部風扇/液冷散熱器安裝區
 - 2.5" 磁碟機位
 - CPU 安裝開口
 - 防震墊
 - 風扇濾網
 - USB 3.1 TYPE-C 插孔
- 包裝內容**
- 350 螺絲 x 1
 - 說明書 x 1
 - 配件袋 x 1
 - 主機板固定柱 x 11
 - 主機板固定柱螺絲 x 5
 - 單面安裝 PCI-E 卡固定螺絲 x 5
 - 2.5" 硬碟螺絲 x 24
 - 線夾 x 5
 - 風扇螺絲 x 12
 - 線帶 x 3
 - 玻璃防震橡膠墊 x 2
 - 水冷散熱系統清洗劑 x 12
 - 理線帶 x 2
 - 20x40 轉接線 x 1
 - USB 3.0 轉 USB 2.0 線 x 1
 - 18Pin 轉 4Pin 電源供應器延長線 x 1
 - 電源供應器螺絲 x 6
 - 強化玻璃墊圈螺絲 x 2

Specifications

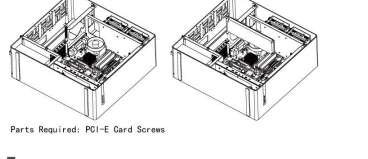
Case Size	Full Tower
Material	Aluminum / Tempered Glass
Internal Drive Bay	3.5" / 2.5" x 4
M/B Form Factor	E-ATX / ATX / Micro-ATX / Mini-ITX (Max: 12" x 13.4")
Power Supply	ATX 12V, PSU Size and EPS up to 220mm
I/O Port	USB 3.1 (Type-C, 19-pin Connector) x 1
I/O Expansion Slot	HDD Audio HD Audio PCI-E Slot x 8 Supports High-End Graphic Card up to 320mm (Height: 180mm)
Thermal Solution	Air Cooling Supports Front - 120/140mm Fan x 2 Middle - 120mm Fan x 1 Rear - 120mm Fan x 3 or 140mm Fan x 2 Bottom - 120/140 mm Fan x 2 Water Cooling Supports Front - 280mm Radiator (Height up to 35mm) Middle - 120mm Radiator (Height up to 35mm) Rear - 360mm Radiator (Height up to 60mm) Bottom - 480mm Liquid Cooling Radiator (Height up to 35mm) CPU HeatSink Supports Maximum CPU HeatSink up to 175mm
Dimension (H x W x D)	540 x 231 x 575mm 21.3" x 9.1" x 22.6"

- Notes and Warranty**
- Please follow the user manual for installation.
 - When installing the computer components, please use the anti-static precautions to prevent ESD (electrostatic discharge) damage. This case may cause injury to the installer and/or damage to the machine. Incorrect installation may harm motherboard and system components.
 - To avoid any damage, please do not use this product for any other purpose than its intended use.
 - Any modifications may damage the product.
 - Please remove all internal drives before power-on testing (including power supply, hard drive, (D)RAM, motherboard and CPU, etc)
- Warranty**
- For more detailed warranty information, please visit the In Win retail website at www.inwin-rtk.com. The actual product is subject to change without prior notice. In Win Development Inc. reserves the right to make any modifications.



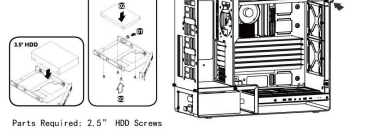
1. Opening the Chassis

Parts Required: Power Supply Screws



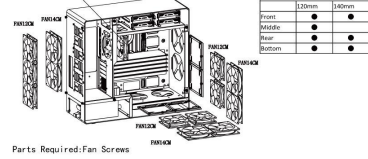
4. Expansion Card Installation

Parts Required: PCI-E Card Screws



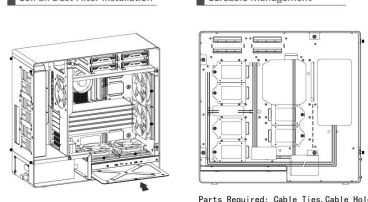
6.3.5" / 2.5" Drive Bays Installation

Parts Required: 2.5" HDD Screws



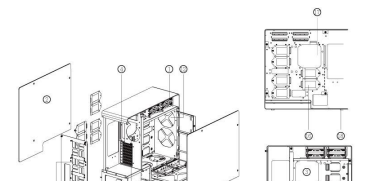
8. Fan Installation

Parts Required: Fan Screws

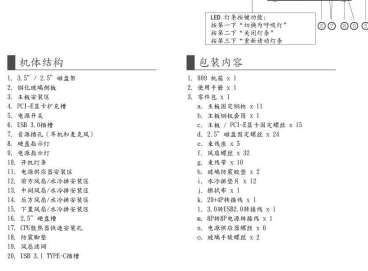


10. Fan Dust Filter Installation

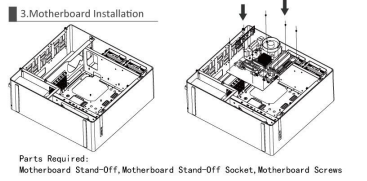
Parts Required: Cable Ties, Cable Holders



11. Cable Management

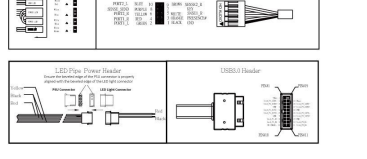


12. Completing Installation

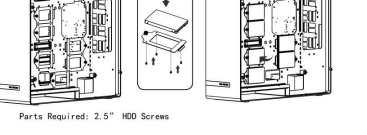


3. Motherboard Installation

Parts Required: Motherboard Stand-Off, Motherboard Stand-Off Socket, Motherboard Screws

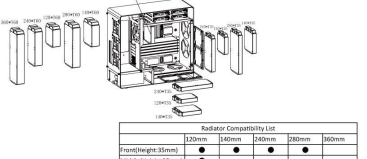


5. I/O Wires Installation

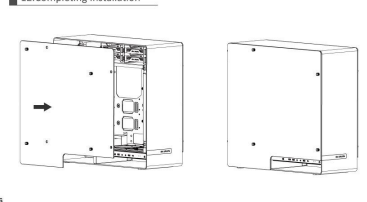


7.2.5" Drive Bays Installation

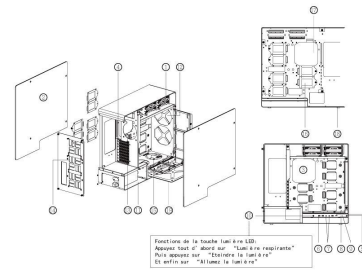
Parts Required: 2.5" HDD Screws



9. Liquid Cooling Radiator Installation



12. Completing Installation



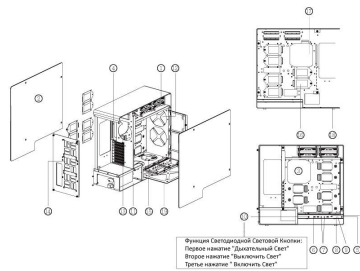
- Case Structure
1. Base latérale 3,5" 2,5" x 4
2. Panneau latéral en verre trempé
3. Zone montage carte mère
4. Connecteur d'alimentation PCIE
5. Touche alimentation
6. Slot pour USB
7. Porte Audio (Écouteur et Micro)
8. Indicateur HDD
9. Indicateur d'état LED
10. Touche Lumière RGB
11. Connecteur d'alimentation PSU
12. Ventilateur avant Zone montage
13. Ventilateur central Zone montage
14. Ventilateur arrière Zone montage
15. Ventilateur droit Zone montage
16. Base latérale 2,5"
17. Zone d'installation rapide du radiateur du CPU
18. Base antichocs
19. Filtré à poussière pour le ventilateur
20. Port USB 3.1 Type-C

Spécification

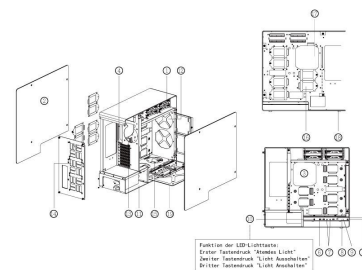
Table with specifications: Taille du boîtier, Matériau, Base latérale interne, M/B Factor Forme, Alimentation, Port I/O, Connecteur d'alimentation, Solution thermique, Dimensions (HxLxP).

Avis et Garantie

Garantie
Ce produit est conforme à la réglementation RoHS
Les spécifications varient selon des différences régionales
Avis
1. Veuillez suivre les indications du manuel de l'utilisateur pour l'installation.



- Конструкция корпуса
1. 3,5"/2,5" Опора на боковину
2. Зеркальное Стекло Боковой Панели
3. Место Крепления Материнской Платы
4. PCI-E x16 Разъем
5. Место PSU
6. Место PSU (Наружная и Внутренняя)
7. Индикатор состояния HDD
8. Индикатор состояния питания
9. Место Крепления Блока Питания PSU
10. Место Крепления Портального Ventilatora / Радиатора Максимальной Охлаждения
11. Место Крепления Заднего Ventilatora / Радиатора Максимальной Охлаждения
12. Место Крепления Переднего Ventilatora / Радиатора Максимальной Охлаждения
13. Место Крепления Бокового Ventilatora / Радиатора Максимальной Охлаждения
14. Место Крепления Центрального Процессора CPU
15. Место Крепления Центрального Процессора CPU
16. Место Крепления Центрального Процессора CPU
17. Место Крепления Центрального Процессора CPU
18. Место Крепления Центрального Процессора CPU
19. Место Крепления Центрального Процессора CPU
20. Место Крепления Центрального Процессора CPU



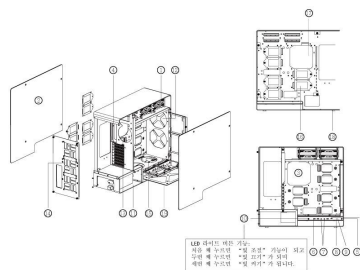
- Aufbau des Gehäuses
1. 3,5"/2,5" Laufwerköffnung
2. Seitliche der Festplatte
3. Hauptplatte
4. An-Aus-Schalter
5. Schraube für Hauptplatte / PCI-E Karten 15
6. Schrauben für 2,5" Festplatte x 24
7. Kabelband x 2
8. Kabelband x 2
9. Netzsteckergang des Netzes (PSU)
10. Netzsteckergang des Ventileventilators / des Flüssigkühlventilators
11. Netzsteckergang des Ventileventilators / des Flüssigkühlventilators
12. Netzsteckergang des Ventileventilators / des Flüssigkühlventilators
13. Netzsteckergang des Ventileventilators / des Flüssigkühlventilators
14. Netzsteckergang des Ventileventilators / des Flüssigkühlventilators
15. Netzsteckergang des Ventileventilators / des Flüssigkühlventilators
16. Netzsteckergang des Ventileventilators / des Flüssigkühlventilators
17. Netzsteckergang des Ventileventilators / des Flüssigkühlventilators
18. Netzsteckergang des Ventileventilators / des Flüssigkühlventilators
19. Netzsteckergang des Ventileventilators / des Flüssigkühlventilators
20. Netzsteckergang des Ventileventilators / des Flüssigkühlventilators

Spezifikation

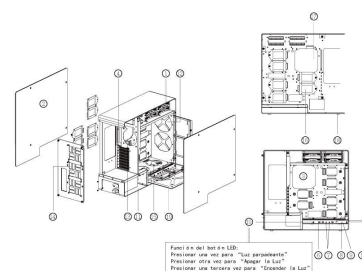
Table with specifications: Gehäusegröße, Interne Laufwerköffnung, M/B Form-Faktor, Stromversorgung, I/O An-/Aus-Anschlüsse, Kühlungssysteme, Größe (HxLxP).

Allgemeine Hinweise und Garantie

Garantie
Dieses Produkt erfüllt die RoHS-Vorgaben
Angaben können je nach Region variieren
Hinweise
1. Befolgen Sie bitte zur Installation die Anweisungen im Benutzerhandbuch.



- 케이스 구조
1. 3.5/2.5" 드라이브 베이
2. 광 드라이브 1번
3. 메인보드 장착부
4. PCI-E 호환 슬롯
5. 전원 버튼
6. HDD 호환 슬롯
7. HDD 호환 슬롯 (내부/외부)
8. HDD 호환 슬롯
9. 전원 스위치
10. LED 조명 장치
11. PSU 장착 베이스
12. 전원 공급 장치 (전원) 장착 부위
13. 전원 공급 장치 (전원) 장착 부위
14. 전원 공급 장치 (전원) 장착 부위
15. 전원 공급 장치 (전원) 장착 부위
16. 전원 공급 장치 (전원) 장착 부위
17. 전원 공급 장치 (전원) 장착 부위
18. 전원 공급 장치 (전원) 장착 부위
19. 전원 공급 장치 (전원) 장착 부위
20. 전원 공급 장치 (전원) 장착 부위



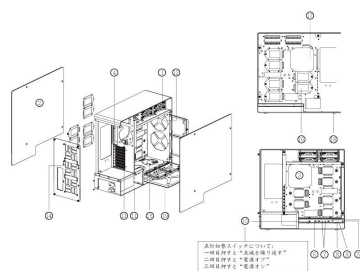
- Especificación del Gabinete
Formato: Super Torre
Material: Aluminio / Vidrio templado
Compatibilidad con placas: E-ATX / ATX / Micro-ATX / Mini-ITX
Formato Fuente Alimentación: ATX 12V, PSII con tamaño y EPS de hasta 220mm
Puertos I/O: USB 3.0 x 3, USB 3.1 Type-C, 19-pin Connector x 1
Expansión I/O: PCI-E Slot x 8
Ventilación: Front: 1 - Ventilador de 120 x 140mm, Central: 1 - Ventilador 150mm x 1, Arrière: 2 - Ventiladores de 120 x 140mm
Por agua: Radiador de refrigeración líquida frontal: 280mm, Radiador de refrigeración líquida lateral: 280mm, Radiador de refrigeración líquida trasero: 300mm, Radiador de refrigeración líquida inferior: 240mm
Dimensiones (Al x An x P): 540 x 231 x 575mm

Especificación

Table with specifications: Formato, Material, Compatibilidad con placas, Formato Fuente Alimentación, Puertos I/O, Expansión I/O, Ventilación, Dimensiones (Al x An x P).

Avisos y Garantía

Garantía
Este producto cumple con los requisitos RoHS
Las especificaciones varían de región a región
Avisos
1. Favor seguir el manual del usuario para la instalación.



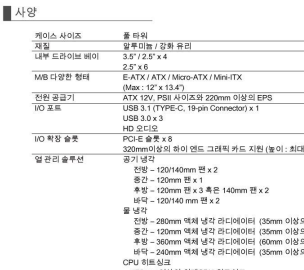
- ケース構造
1. 3.5"/2.5"ドライブベイ
2. コーアボックス機構
3. マザーボード取付部
4. PCI-Eスロット
5. 電源スイッチ
6. HDD対応スロット
7. HDD対応スロット(内蔵/外蔵)
8. HDD対応スロット
9. 電源スイッチ
10. LED照明ユニット
11. PSU取付ベース
12. 電源供給装置(電源)取付部
13. 電源供給装置(電源)取付部
14. 電源供給装置(電源)取付部
15. 電源供給装置(電源)取付部
16. 電源供給装置(電源)取付部
17. 電源供給装置(電源)取付部
18. 電源供給装置(電源)取付部
19. 電源供給装置(電源)取付部
20. 電源供給装置(電源)取付部

Spécification

Table with specifications: Taille du boîtier, Matériau, Connecteur d'alimentation, Solution thermique, Dimensions (HxLxP).

Garantie

Garantie
Ce produit est conforme à la réglementation RoHS
Les spécifications varient selon des différences régionales
Avis
1. Veuillez suivre les indications du manuel de l'utilisateur pour l'installation.



- 케이스 구조
1. 3.5/2.5" 드라이브 베이
2. 광 드라이브 1번
3. 메인보드 장착부
4. PCI-E 호환 슬롯
5. 전원 버튼
6. HDD 호환 슬롯
7. HDD 호환 슬롯 (내부/외부)
8. HDD 호환 슬롯
9. 전원 스위치
10. LED 조명 장치
11. PSU 장착 베이스
12. 전원 공급 장치 (전원) 장착 부위
13. 전원 공급 장치 (전원) 장착 부위
14. 전원 공급 장치 (전원) 장착 부위
15. 전원 공급 장치 (전원) 장착 부위
16. 전원 공급 장치 (전원) 장착 부위
17. 전원 공급 장치 (전원) 장착 부위
18. 전원 공급 장치 (전원) 장착 부위
19. 전원 공급 장치 (전원) 장착 부위
20. 전원 공급 장치 (전원) 장착 부위



- ケース構造
1. 3.5"/2.5"ドライブベイ
2. コーアボックス機構
3. マザーボード取付部
4. PCI-Eスロット
5. 電源スイッチ
6. HDD対応スロット
7. HDD対応スロット(内蔵/外蔵)
8. HDD対応スロット
9. 電源スイッチ
10. LED照明ユニット
11. PSU取付ベース
12. 電源供給装置(電源)取付部
13. 電源供給装置(電源)取付部
14. 電源供給装置(電源)取付部
15. 電源供給装置(電源)取付部
16. 電源供給装置(電源)取付部
17. 電源供給装置(電源)取付部
18. 電源供給装置(電源)取付部
19. 電源供給装置(電源)取付部
20. 電源供給装置(電源)取付部