



# 101

Mid Tower

User Manual · English  
使用者手冊 · 繁體中文  
使用者手冊 · 簡體中文  
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 3.0



## Product Story

### English

In Win has been dedicated to providing the highest quality and innovative products for decades. To stay consistent with our quality, we developed a mid tower called the 101 with versatile cooling options and can accommodate powerful hardware. The distinctive front panel is designed to have a clean surface with a striking LED bezel. Now enjoy your high quality and stunning case!

### 繁體中文

專注細節成就完美，渴望突破打造極致創新。101 以簡潔俐落的外觀設計，搭配獨特的紅光面板，低調有型，呈現不同流俗的時尚品味。輕薄機型，搭載不可思議的高散熱效能。顛覆性的上置 I/O 面板，更貼近一般使用習慣，帶給消費者前所未有的獨特體驗。

### 简体中文

专注细节成就精品，渴望突破打造极致创新。101 以简洁利落的外观设计，搭配与众不同的红光面板，低调有型，呈现不同的时尚品味。轻薄机型，搭载不可思议的高散热效能。颠覆性的上置 I/O 面板，更贴近一般使用习惯，带给消费者无与伦比的使用体验。

### Français

In Win se bat depuis des décennies pour créer et fournir des produits de qualité toujours plus innovants. C'est animé de cette quête d'excellence permanente que nous avons développé notre 101, un boîtier moyen tour doté d'une variété d'options de refroidissement, capable d'accueillir une configuration matérielle très puissante. Sa façade élégamment épurée est animée par un onglet LED rétroéclairé. Vous apprécierez ce surprenant boîtier pour son esthétique, ainsi que sa qualité indiscutable.

### Deutsch

In Win entwickelt seit Jahrzehnten innovative Produkte von höchster Qualität. Um diese Ansprüche aufrecht zu erhalten wurde der 101 Midi-Tower mit vielseitigen Kühlungsoptionen und Platz für leistungsfähige Hardware entwickelt. Die markante Frontpartie bietet eine klare Oberfläche mit eingelassener LED-Beleuchtung. Freuen Sie sich über ein hochqualitatives und atemberaubendes Gehäuse!

### Español

In Win se ha dedicado a proporcionar los productos más innovadores y de más alta calidad durante décadas. Para seguir cumpliendo nuestros estándares de calidad, hemos desarrollado una torre de tamaño medio llamada 101 con versátiles opciones de refrigeración que puede alojar hardware potente. El característico panel frontal está diseñado para tener una superficie despejada con un bisel de LED sorprendente. ¡Ahora disfrute de nuestra espectacular caja de alta calidad!

### Руская

In Win заботиться об обеспечении высокого качества и инновационных изделиях на протяжении десятилетий. Для того, чтобы постоянно соответствовать нашему качеству, мы разработали башню средней высоты под названием 101 с универсальными вариантами охлаждения, которая может вместить мощные аппаратные устройства. Отличительная передняя панель предназначена для того, чтобы иметь прозрачную поверхность с ярким светодиодным ободком. Теперь наслаждайтесь высоким качеством и потрясающим корпусом!

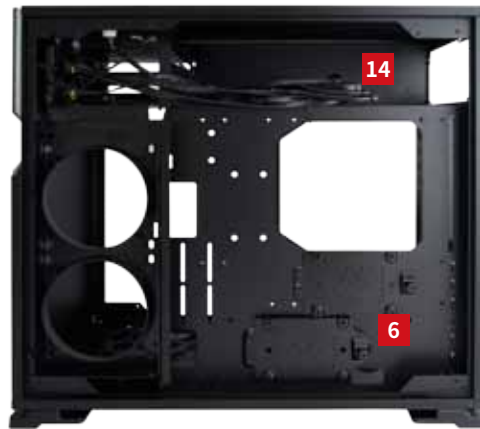
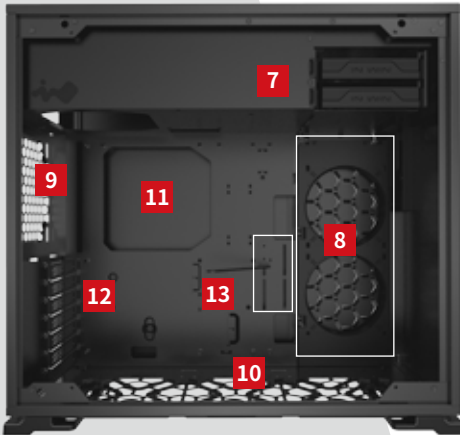
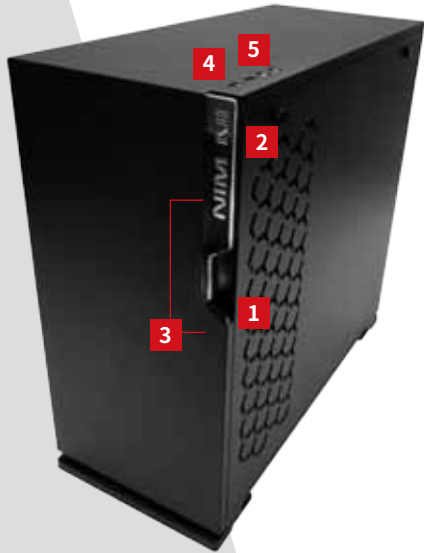
### 日本語

In Win では、何十年も最高の品質と革新的な製品を提供することに専念してきました。私たちは、品質と一貫性を保つために、多彩な冷却オプションを備えた 101 というミッドタワーを開発し、パワフルなハードウェアを実現します。独特のフロントパネルのデザインは、美しい表面とすばらしい LED ベゼルで構成されます。今すぐ高品質で素晴らしいケースをお楽しみください！

### 한국어

In Win 은 지난 수십 년 간 최고 품질의 혁신적인 제품을 제공하기 위해 노력해 왔습니다. 저희는 품질의 일관성을 유지하기 위해 다양한 냉각 옵션을 갖춘 101 미드타워를 개발하였으며, 더욱 강력한 하드웨어를 수용할 수 있도록 하였습니다. 독특한 전면 패널은 심플한 디자인과 눈에 띄는 LED 베젤이 설치되어 있습니다. 바로 지금 고품질의 경이로운 케이스를 즐겨 보십시오!

# Case Structure



## English

1	Power Button	9	Rear Fan/ Radiator Mounting Area
2	Logo	10	Bottom Fan Mounting Area
3	HDD/Power LED Indicator	11	Motherboard Mounting Area
4	USB 3.0 Ports	12	PCI-E Expansion Slot
5	Audio Ports (Earphone and Microphone)	13	Extra PCI-E Supporting Mounting Hole
6	2.5" Drive Bay	14	Power Supply Mounting Area
7	3.5" /2.5" Drive Bay	15	Fan Dust Filter
8	Side Fan/ Radiator Mounting Area	16	Shock-Proof Stand

## 繁体中文

1	電源開關	9	後方風扇 / 水冷排安裝區
2	Logo	10	下置風扇安裝區
3	硬碟 / 電源指示燈	11	主機板安裝區
4	音源插孔 (耳機和麥克風)	12	PCI-E (介面卡) 擴充槽
5	USB 3.0 插槽	13	顯示卡支撐架安裝孔
6	2.5" 硬碟槽	14	電源供應器安裝區
7	3.5" / 2.5" 硬碟槽	15	風扇濾網
8	側邊風扇 / 水冷排安裝區	16	防震腳墊

## 简体中文

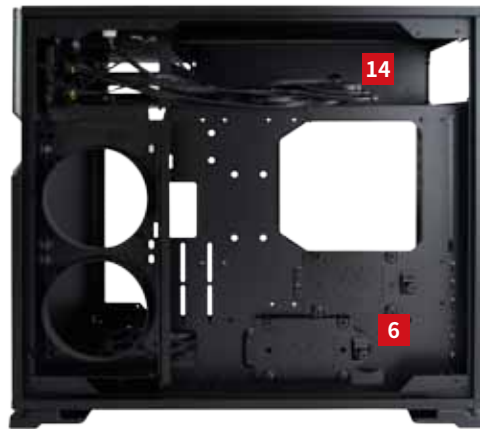
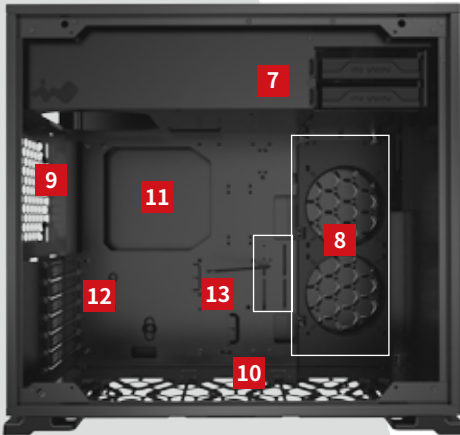
1	电源开关	9	后方风扇 / 水冷排安装区
2	Logo	10	下置风扇安装区
3	硬盘 / 电源指示灯	11	主板安装区
4	音源插孔 (耳机和麦克风)	12	PCI-E (适配卡) 扩充槽
5	USB 3.0 插槽	13	显卡支撑架安装孔
6	2.5" 硬盘槽	14	电源供应器安装区
7	3.5" / 2.5" 硬盘槽	15	风扇滤网
8	侧边风扇 / 水冷排安装区	16	防震脚垫

## Français

1	Touche alimentation	9	Ventilateur arrière / Zone Montage Radiateur
2	Logo	10	Zone de montage du ventilateur bas
3	HDD/ Indicateur Alimentation LED	11	Zone de montage Carte-mère
4	Ports USB 3.0	12	Connecteur d'extension PCI-E
5	Ports Audio (Ecouteur et Micro)	13	Orifice de montage complémentaire pour support PCI-E
6	2.5" Baie	14	Zone montage Alimentation
7	3.5" /2.5" Baie	15	Filtre poussière Ventilateur
8	Ventilateur Latéral / Zone Montage Radiateur	16	Pied antichoc

## Deutsch

1	An-/Aus-Schalter	9	Montagebereich für Lüfter der Hinterseite/ Kühlkörper
2	Logo	10	Montagebereich für Lüfter der Unterseite
3	HDD/Strom-LED-Anzeige	11	Montagebereich für das Mainboard
4	USB 3.0-Anschlüsse	12	PCI-E Erweiterungssteckplatz
5	Audio- Anschluss (Kopfhörer und Mikrophon)	13	Extra PCI-E Unterstützungsöffnung für Montage
6	2.5" Laufwerksöffnung	14	Montagebereich für das Netzteil
7	3.5" /2.5" Laufwerksöffnung	15	Lüfter-Staubfilter
8	Montagebereich für Lüfter der Seite / Kühlkörper	16	Vibrationsfreier Ständer



16

日本語

1 電源ボタン	9 後部ファン / ラジエーター設置エリア
2 Logo	10 底部ファン設置エリア
3 HDD / 電源 LED インジケータ	11 マザーボード設置エリア
4 USB 3.0 ポート	12 PCI-E Expansion スロット
5 オーディオポート (イヤホンおよびマイクロホン)	13 増設 PCI-E 対応設置用穴
6 2.5" ドライブベイ	14 電源設置エリア
7 3.5" / 2.5" ドライブベイ	15 ファン防塵フィルター
8 側面ファン / ラジエーター設置エリア	16 耐衝撃スタンド

Español

1 Botón de encendido	9 Área de instalación del radiador y del ventilador trasero
2 Logo	10 Área de instalación del ventilador inferior
3 Indicador LED de unidad de disco duro y de encendido	11 Área de instalación de la placa base
4 Puertos USB 3.0	12 Ranuras de expansión PCI-E
5 Puertos de audio (auriculares y micrófono)	13 Orificio de instalación de soporte PCI-E adicional
6 Bahía para unidades de 2.5"	14 Área de instalación de la fuente de alimentación
7 Bahía para unidades de 3.5" / 2.5"	15 Filtro de polvo para ventilador
8 Área de instalación del radiador y del ventilador lateral	16 Base a prueba de impactos

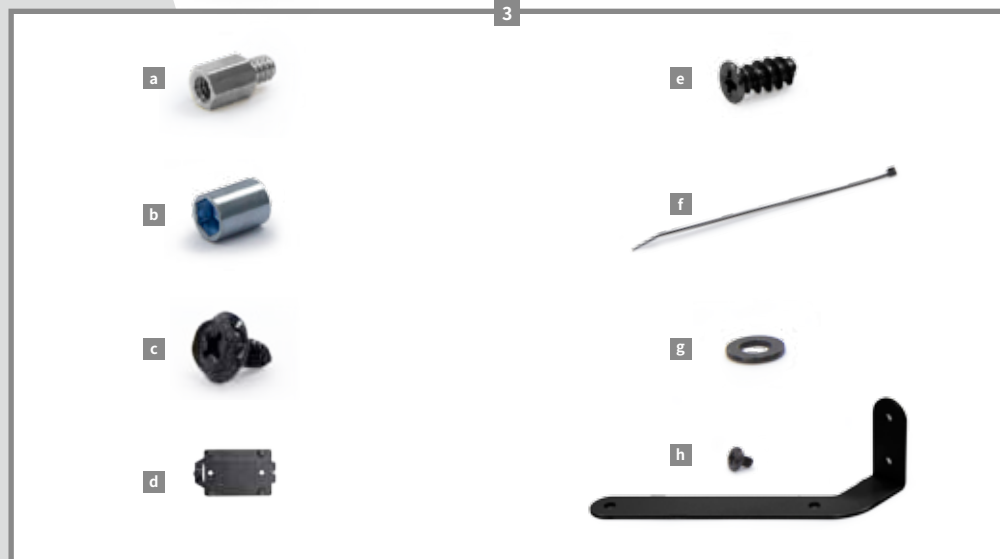
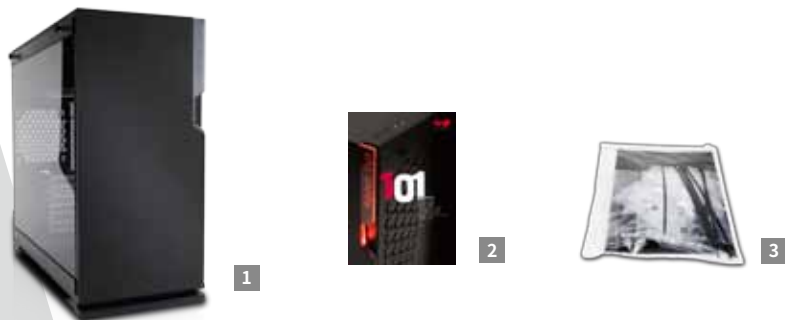
Русская

1 Кнопка питания	9 Место для установки Заднего Вентилятора/Радиатора
2 Logo	10 Место для установки Нижнего Вентилятора
3 HDD Индикатор/Индикатор питания	11 Место для установки Материнской Платы
4 USB 3.0 Порты	12 PCI-E Слот расширения
5 Аудио-Порты (Наушники и Микрофон)	13 Поддерживающее отверстие для установки дополнительного PCI-E
6 2.5" Отсек для установки дисковода	14 Место для установки Блока Питания
7 3.5" / 2.5" Отсек для установки дисковода	15 Пылевой фильтр вентилятора
8 Место для установки Сторона Вентилятора/Радиатора	16 Противоударный стэнд

한국어

1 전원 버튼	9 후면 팬 / 방열기 장착 구역
2 Logo	10 바닥 팬 장착 구역
3 HDD / 전원 LED 지시등	11 마더보드 장착 구역
4 USB 3.0 포트	12 PCI-E 확장 슬롯
5 오디오 포트 ( 이어폰과 마이크 )	13 여분의 PCI-E 지원 장착 구멍
6 2.5" 드라이브 베이	14 전원 공급기 장착 구역
7 3.5" / 2.5" 드라이브 베이	15 팬 먼지 필터
8 측면 팬 / 방열기 장착 구역	16 충격 방지 스탠드

## Case Structure



### English

1	101 Chassis
2	User Manual
3	Accessories Bag
a	Motherboard Stand-off x 11
b	Motherboard Stand-off Socket x 1
c	Hexagon Head Screws x 15
d	2.5" HDD Screws x 12
e	Fan Screws x 12
f	Cable Ties x 10
g	Water-cooling System Washers x 8
h	Graphics Card Holder x 1 & Graphics Card Screws x 2

### 繁体中文

1	101 機殼
2	使用手冊
3	零件包
a	主機板固定銅柱 x 11
b	主機板銅柱套筒 x 1
c	六角頭螺絲 x 15
d	2.5" 硬碟螺絲 x 12
e	風扇螺絲 x 12
f	束線帶 x 10
g	水冷排墊片 x 8
h	顯示卡固定片 x 1 & 傘頭螺絲 x 2

### 简体中文

1	101 机壳
2	使用手册
3	零件包
a	主机板固定铜柱 x 11
b	主机板铜柱套筒 x 1
c	六角头螺丝 x 15
d	2.5" 硬盘螺丝 x 12
e	风扇螺丝 x 12
f	束线带 x 10
g	水冷排垫片 x 8
h	显示卡固定片 x 1 & 伞头螺丝 x 2

### Français

1	101 boîtier
2	Manuel de l'utilisateur
3	Sac Accessoires
a	Douille à sertir Carte-mère x 11
b	Motherboard Stand-off Socket x 1
c	Hexagon Head Screws x 15
d	Vis HDD 2.5" x 12
e	Vis Ventilateur x 12
f	Attache-câble x 10
g	Rondelle système de refroidissement par eau x 8
h	Support carte graphique x 1 & Vis de la carte graphique x 2



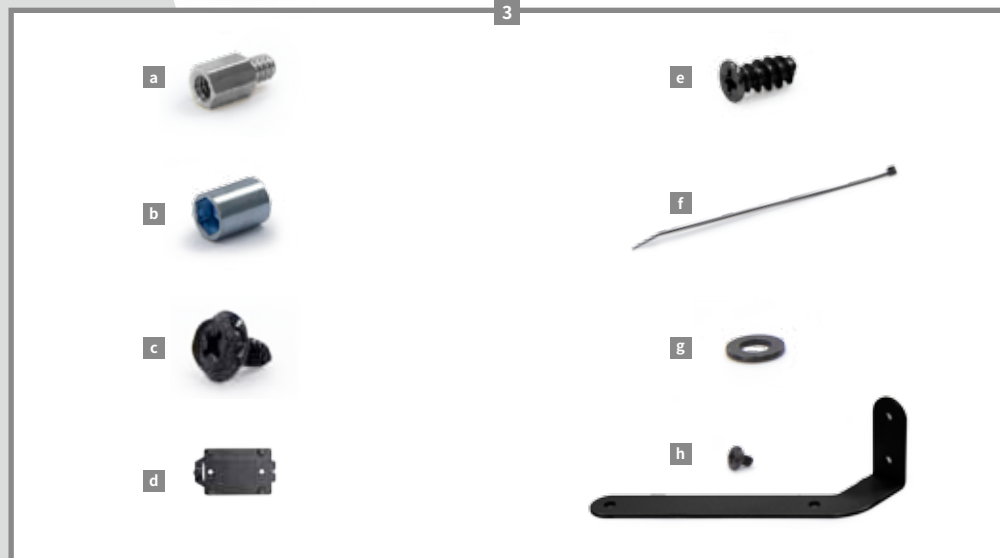
1



2



3



Deutsch	
1	101 Gehäuse
2	Bedienungsanleitung
3	Zubehör
a	Abstandsbolzen für das Mainboard x 11
b	Abstandsbolzen für das Mainboard x 1
c	Sechskantschraube x 15
d	2.5" HDD- Schrauben x 12
e	Lüfter- Schrauben x 12
f	Kabelbinder x 10
g	System-Scheibe der Wasserkühlung x 8
h	Halter für die Grafikkarte x 1 & Grafikkarte Schraube x 2

Español	
1	Chasis 101
2	Manual del usuario
3	Bolsa con accesorios
a	Separador de placa base x 11
b	Toma de separador de placa base x 1
c	Tornillos de cabeza hexagonal x 15
d	Tornillos para unidades de disco duro de 2.5" x 12
e	Tornillo para ventilador x 12
f	Brida para cables x 10
g	Arandela del sistema de refrigeración a liquido x 8
h	Soporte de tarjeta gráfica x 1 & Tornillo de la tarjeta gráfica x 2

Русская	
1	101 Корпус
2	Руководство по эксплуатации
3	Пакет с дополнительным оборудованием
a	Гнездо гильзы для материнской платы x 11
b	Гнездо гильзы для материнской платы x 1
c	Шурупы с шестигранной головкой x 15
d	2.5" HDD шурупы x 12
e	Шурупы вентилятора x 12
f	Кабельная стяжка x 10
g	Шайба системы водного охлаждения x 8
h	Кронштейн графической карты x 1 & графическая карта винт x 2

日本語	
1	101 ケース
2	ユーザーマニュアル
3	アクセサリバッグ
a	マザーボードスタンドオフ x 11
b	マザーボードスタンドオフソケット x 1
c	ヘキサゴンネジ x 15
d	2.5" HDD ネジ x 12
e	ファンネジ x 12
f	ケーブルタイ x 10
g	水冷システムワッシャー x 8
h	グラフィックスカードホルダー x 1 & グラフィックスカードホルダーネジ x 2

한국어	
1	101 새시
2	사용자 설명서
3	액세서리 포장물
a	마더보드 스탠드 - 오프 x 11
b	마더보드 스탠드 - 오프 소켓 x 1
c	육각머리 나사 x 15
d	2.5" HDD 나사 x 12
e	팬 나사 x 12
f	케이블 수납선 x 10
g	수냉 시스템 와셔 x 8
h	그래픽 카드 홀더 x 1 & 그래픽 카드 나사 x 2



English	
<b>Model</b>	101
<b>Color</b>	Black, White
<b>Case Type</b>	Mid Tower
<b>Material</b>	SECC, ABS, PC, Tempered Glass
<b>M/B Compatibility</b>	ATX, Micro-ATX, Mini-ITX, Max : 12" x 10.5"
<b>Expansion Slots</b>	PCI-E x 7
<b>Maximum Compatibility</b>	VGA Card Length : 421mm (Maximum) VGA Card Length : 305mm (With Side Radiator) CPU Heatsink Height : 160mm
<b>Front Ports</b>	2 x USB 3.0 HD Audio
<b>Internal Drive Bays</b>	2 x 3.5" 2 x 2.5 " (or 4 x 2.5 ")
<b>Thermal Solution Compatibility</b>	1 x 120mm Rear Fan / 120 mm Radiator 2 x 120mm Side Fan / 240mm Radiator 3 x 120mm Bottom Fan / 360mm Radiator
<b>Power Supply Compatibility</b>	PSII : ATX12V - Length up to 200mm
<b>Product Dimension (H x W x D)</b>	445 x 220 x 480 mm (17.5" x 8.7" x 18.9")

繁體中文	
<b>機種</b>	101
<b>顏色</b>	黑, 白
<b>機殼形式</b>	中直立式機殼
<b>材質</b>	強化玻璃, 鍍鋅鋼板, ABS, PC
<b>主機板相容</b>	ATX, Micro-ATX, Mini-ITX, Max : 12" x 10.5"
<b>介面卡擴充槽</b>	PCI-E x 7
<b>最高相容性</b>	可支援高階顯示卡長度 : 421mm (最大可支援長度) 可支援高階顯示卡長度 : 305mm (側邊安裝水冷排可支援長度) 支援 CPU 散熱器 : 160mm
<b>前置輸出 / 入埠</b>	2 x USB 3.0 HD Audio
<b>隱藏式磁碟槽</b>	2 x 3.5" 2 x 2.5" (or 4 x 2.5 ")
<b>散熱系統相容</b>	1 x 120mm 後方風扇 / 120 mm 水冷排 2 x 120mm 側邊風扇 / 240mm 水冷排 3 x 120mm 底部風扇 / 360mm 水冷排
<b>電源供應器相容</b>	PSII : ATX12V - 可安裝區域長度達 200mm
<b>產品尺寸 (高 x 寬 x 長)</b>	445 x 220 x 480 mm (17.5" x 8.7" x 18.9")

\* 本產品符合歐盟有害物質使用限制指引 (RoHS)  
\* 產品規格視各銷售區域略有不同

簡體中文	
<b>機種</b>	101
<b>顏色</b>	黑, 白
<b>機箱形式</b>	中直立式機箱
<b>機箱材質</b>	強化玻璃, 鍍鋅鋼板, ABS, PC
<b>主機板兼容</b>	ATX, Micro-ATX, Mini-ITX, Max : 12" x 10.5"
<b>适配卡扩充槽</b>	PCI-E x 7
<b>最高兼容性</b>	可支持高阶显示卡长度 : 421mm (最大可支持长度) 可支持高阶显示卡长度 : 305mm (侧边安装水冷排可支持长度) 支援 CPU 散热器 : 160mm
<b>前置输出 / 入埠</b>	2 x USB 3.0 HD Audio
<b>隐藏式磁盘槽</b>	2 x 3.5" 2 x 2.5" (or 4 x 2.5")
<b>散热系统兼容</b>	1 x 120mm 后方风扇 / 120 mm 水冷排 2 x 120mm 侧边风扇 / 240mm 水冷排 3 x 120mm 底部风扇 / 360mm 水冷排
<b>电源供应器兼容</b>	PSII : ATX12V - 电源供应器可安装区域长度达 200mm
<b>产品尺寸 (高 x 宽 x 长)</b>	445 x 220 x 480 ( 17.5" x 8.7" x 18.9")

\* 本产品符合欧盟有害物质使用限制指引 (RoHS)  
\* 产品规格视各销售区域略有不同



## Français

<b>Modèle</b>	101
<b>Couleur</b>	Noir, blanc
<b>Type boîtier</b>	Moyen Tour
<b>Matériau boîtier</b>	SECC, ABS, PC, Verre trempé
<b>Compatibilité Carte-mère</b>	ATX, Micro-ATX, Mini-ITX, Max : 12" x 10.5"
<b>Connecteurs d'extension</b>	PCI-E x 7
<b>Maximum Compatibility</b>	Longueur Carte VGA : 421mm (Maximum) Longueur Carte VGA : 305mm (avec radiateur latéral) Hauteur Ventilad : 160mm
<b>Ports Avant</b>	2 x USB 3.0 Audio HD
<b>Baies internes</b>	2 x 3.5" 2 x 2.5" (ou bien 4 x 2.5")
<b>Compatibilité Solution Thermique</b>	1 x Ventilateur arrière de 120mm / Radiateur de 120mm 2 x Ventilateur latéral de 120mm / Radiateur de 240mm 3 x Ventilateur bas de 120mm / 360mm Radiateur
<b>Compatibilité de l'Alimentation</b>	PSII : ATX12V - Longueur jusqu'à 200mm
<b>Dimensions du Produit (H x Larg x Prof)</b>	445 x 220 x 480 mm (17.5" x 8.7" x 18.9")

\* Les produits In Win sont conformes aux normes RoHS  
\* Les spécifications peuvent varier selon les régions

## Deutsch

<b>Modell</b>	101
<b>Farbe</b>	Schwarz, Weiß
<b>Gehäusety</b>	Mid Tower
<b>Gehäusematerial</b>	SECC, ABS, PC, Hartglas
<b>Mainboard-Kompatibilität</b>	ATX, Micro-ATX, Mini-ITX, Max : 12" x 10.5"
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	PCI-E x 7
<b>Grafikkarten- und CPU-Kühler- Kompatibilität</b>	Grafikkartenlänge : 421 mm (Maximum) Grafikkartenlänge : 305 mm (mit seitlich installiertem Radiator) CPU-Kühler Höhe : 160 mm
<b>Frontanschlüsse</b>	2 x USB 3.0 HD Audio
<b>Interne Laufwerksschächte</b>	3.5 Zoll x 2 2.5 Zoll x 2 (oder 2.5 Zoll x 4)
<b>Kompatible Kühlungsmöglichkeiten</b>	1 x 120 mm Lüfter hinten / 120 mm Radiator 2 x 120 mm Lüfter seitlich / 240 mm Radiator 3 x 120mm Lüfter unten / 360 mm Radiator
<b>Netzteilkompatibilität</b>	PSII : ATX12V - bis zu 200 mm Länge
<b>Produktabmessungen (H x B x T)</b>	445 x 220 x 480 mm (17.5" x 8.7" x 18.9")

\* In Win Erzeugnisse entsprechen den RoHS-Regelungen.  
\* Die technischen Daten können in verschiedenen Regionen variieren.

## Español

<b>Modelo</b>	101
<b>Color</b>	Negro, Blanco
<b>Tipo de caja</b>	Media torre
<b>Material de la caja</b>	SECC, ABS, PC y Vidrio templado
<b>Compatibilidad de la placa base</b>	ATX, Micro-ATX, Mini-ITX, Max : 12" x 10.5"
<b>Ranuras de expansión</b>	PCI-E x 7
<b>Compatibilidad máxima</b>	Longitud de la tarjeta VGA : 421 mm (máxima) Longitud de la tarjeta VGA : 305 mm (con radiador lateral) Altura del disipador de la CPU : 160 mm
<b>Puertos delanteros</b>	2 x USB 3.0 Audio HD
<b>Bahías de unidad internas</b>	2 x 3.5" 2 x 2.5" (or 4 x 2.5")
<b>Compatibilidad con soluciones térmicas</b>	1 x Ventilador trasero de 120 mm / Radiador de 120 mm 2 x Ventilador lateral de 120 mm / Radiador de 240 mm 3 x Ventilador inferior de 120 mm / Radiador de 360 mm
<b>Compatibilidad con fuentes de alimentación</b>	PSII : ATX12V - Longitudes de hasta 200 mm
<b>Dimensiones del producto (AL x AN x FO)</b>	445 x 220 x 480 mm (17.5" x 8.7" x 18.9")

\* Los productos de In Win cumplen con las normativas RoHS  
\* Las especificaciones pueden variar en función de las diferentes regiones



Русская	
Модель	101
Окраска	Черный, Белый
Тип корпуса	Средняя башня
Материал корпуса	SECC, ABS, PC, Закаленное стекло
М/В Совместимость	ATX, Микро-ATX, Мини-ITX, Макс. : 12" x 10.5"
Расширительные слоты	PCI-E x 7
Максимальная совместимость	Длина карты VGA : 421мм (максимум) Длина карты VGA : 305мм (с боковым радиатором) Высота теплоотвода центрального процессора : 160мм
Спереди порты	2 x USB 3.0 HD Аудио
Внутренние Накопитель Отсеки	2 x 3.5" 2 x 2.5" (or 4 x 2.5")
Совместимость с Системы охлаждения	1 x 120мм задний вентилятор / 120мм радиатор 2 x 120мм боковой вентилятор / 240мм радиатор 3 x 120мм нижний вентилятор / 360мм радиатор
Мощность Совместимость	PSII : ATX12V - Длина до 200мм
Размеры Габаритные (Ш x В x Г)	445 x 220 x 480мм (17.5" x 8.7" x 18.9")

\* Продукция In Win соответствует нормам RoHS  
\* Технические характеристики могут меняться в зависимости от различных регионов.

日本語	
製品仕様	101
カラー	黒, 白
ケースタイプ	ミドルタワー
ケース素材	SECC, ABS, PC, 強化ガラス
対応マザーボード	ATX, Micro-ATX, Mini-ITX, 最大 12" x 10.5"
拡張スロット	PCI-E x 7
対応パーツ	VGA カード長 : 421mm (最大) VGA カード長 : 305mm (サイドラジエーター付き) CPU クーラー高 : 160mm
フロントポート	2 x USB 3.0 HD オーディオ
内部ドライブベイ	2 x 3.5" 2 x 2.5" (または 4 x 2.5")
冷却機構対応	1 x 120mm 背面ファン / 120mm ラジエーター 2 x 120mm サイドファン / 240mm ラジエーター 3 x 120mm 底面ファン / 360mm ラジエーター
対応電源	PSII : ATX12V - 奥行き 200mm まで
製品サイズ (高さ x 幅 x 奥行)	445 x 220 x 480 mm (17.5" x 8.7" x 18.9")

\* In Win 製品は RoHS 規制準拠です。  
\* 使用は地域によって異なる場合があります。

한국어	
모델	101
색상	블랙, 화이트
케이스 타입	미드 - 타워
케이스 재질	SECC, ABS, PC, 강화 유리
М/В 호환성	ATX, 마이크로 -ATX, 미니 -ITX, 최대 : 12" x 10.5"
확장 슬롯	PCI-E x 7
최대 호환성	VGA 카드 길이 : 421mm ( 최대 ) VGA 카드 길이 : 305mm ( 측방 라디에이터 포함 ) CPU 방열판 높이 : 160mm
전면 포트	2 x USB 3.0 HD 오디오
내장 드라이브 베이	2 x 3.5" 2 x 2.5" ( 혹은 4 x 2.5" )
터미널 솔루션 호환성	1 x 120mm 전방 팬 / 120 mm 라디에이터 2 x 120mm 측방 팬 / 240mm 라디에이터 3 x 120mm 바닥 팬 / 360mm 라디에이터
전원공급기 호환성	PSII : ATX12V - 길이 200mm 이상
제품 부피 (H x W x D)	445 x 220 x 480 mm (17.5" x 8.7" x 18.9")

\* In Win 제품은 RoHS 규정을 준수합니다.  
\* 사양은 지역에 따라 달라질 수 있습니다.

## Notices and Warranty

### English

#### ■ Notices

1. Please follow the user manual for installation.
2. When installing the computer components, please use the antistatic precautions to prevent ESD (electrostatic discharge) damage. This can cause injury to the installer and/or damage to the machine. Incorrect installation may burn motherboard and other system components.
3. To avoid any damages, please do not use this product for any other purpose than its intended use.
4. Any modifications may damage the product.
5. Please remove all internal devices before shipping or moving. (Including power supply, hard drive, CD-ROM, motherboard and CPU, etc)

#### ■ Warranty

- \* For more detailed warranty information, please visit In Win retail website at [www.inwin-style.com](http://www.inwin-style.com).
- \* The actual product is subject to change without prior notice. In Win Development Inc. reserves the right to make final modifications.

### 繁體中文

#### ■ 注意事項

1. 請確實遵循本使用手冊之指示進行安裝！
2. 安裝電腦產品的過程中，請戴上靜電環及手套進行安裝，否則可能會導致人員及機器的傷害與損壞。錯誤的接頭安裝，嚴重時可能導致主機板及其他零件燒毀。
3. 請勿使用錯誤方法進行操作或採取指定範圍以外之用途，以免導致本產品及電腦相關裝置損壞。
4. 請勿將本產品進行改裝使用，以免發生故障。
5. 如需搬運，請先卸下機殼內所有裝置，包含電源供應器、硬碟、光碟機、主機板、散熱器等，以免造成本產品及電腦相關裝置損壞。

#### ■ 保固範圍

- \* 本產品之保固範圍及內容等相關資訊，請至迎廣網站 [www.inwin-style.com](http://www.inwin-style.com) 查詢。
- \* 產品請以實際出貨內容為準，迎廣科技保留最終修改權利。

### 简体中文

#### ■ 注意事项

1. 请确实遵循本使用手册之指示进行安装！
2. 安装计算机产品的过程中，请戴上静电环及手套进行安装，否则可能会导致人员及机器的伤害与损坏。错误的接头安装，严重时可能导致主机板及其它零件烧毁。
3. 请勿使用错误方法进行操作或采取指定范围以外之用途，以免导致本产品及计算机相关装置损坏。
4. 请勿将本产品进行改装使用，以免发生故障。
5. 如需搬运，请先卸下机壳内所有装置，包含电源供应器、硬盘、光驱、主板、散热器等，以免造成本产品及计算机相关装置损坏。

#### ■ 保固范围

- \* 本产品之保固范围及内容等相关信息，请至迎广网站 [www.inwin-style.com](http://www.inwin-style.com) 查询。
- \* 产品请以实际出货内容为准，迎广科技保留最终修改权利。

### Français

#### ■ Notes

1. Veuillez suivre les directives du manuel de l'utilisateur pour l'installation.
2. En installant les composants de l'ordinateur, veuillez prendre des précautions antistatiques pour éviter toute décharge électrique. Ceci peut blesser l'installateur et/ou endommager l'appareil. Une installation incorrecte peut brûler la carte-mère et autres composants système.
3. Pour éviter tout dommage, s'il vous plaît ne pas utiliser ce produit pour tout autre fin que de son utilisation prévue
4. Toute modification peut endommager le produit.
5. Veuillez enlever tous les dispositifs internes avant de déplacer ou expédier l'appareil (Alimentation, disque dur, CD-ROM, carte-mère et CPU, etc)

#### ■ Garantie

- \* Pour des informations détaillées sur la garantie, veuillez-vous rendre sur le site web de In Win à : [www.inwin-style.com](http://www.inwin-style.com).
- \* Ce produit est susceptible d'être modifié sans avis préalable. In Win Development Inc. se réserve le droit d'apporter toute modification nécessaire.

### Deutsch

#### ■ Bemerkungen

1. Beachten Sie die Bedienungsanleitung für die Installation.
2. Beim Installieren der Computerkomponenten beachten Sie bitte die antistatischen Vorsichtsmaßnahmen, um Schäden durchESD (elektrostatischen Entladung) zu vermeiden. Dies kann eine Verletzung des Installateurs und/oder Schäden an dem System verursachen. Eine falsche Installation kann das Mainboard und andere Systemkomponenten beschädigen.
3. Zur Vermeidung von Schäden sollten Sie dieses Erzeugnis nicht für andere Zwecke, als mdie dafür vorhergesehenen verwenden.
4. Alle Veränderungen können das Produkt beschädigen.
5. Entfernen Sie alle internen Geräte, bevor Sie es versenden oder bewegen. (Einschließlich Netzteil, Festplatte, CD-ROM, Mainboard und CPU, etc.)

#### ■ Gewährleistung

- \* Für ausführliche Garantieinformationen besuchen Sie bitte In Win-Einzelhandel-Webseite unter [www.inwin-style.com](http://www.inwin-style.com).
- \* Das tatsächliche Produkt kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. In Win Development Inc. behält sich das Recht letzte Änderungen vorzunehmen.

### Español

#### ■ Avisos

1. Siga el manual del usuario para la instalación.
2. Cuando instale componentes de PC, utilice las precauciones contra la electricidad estática para evitar daños por descarga electrostática (ESD, Electrostatic Discharge). Estas descargas pueden provocar lesiones al instalador y/o daños al ordenador. La instalación incorrecta puede quemar la placa base y otros componentes del ordenador.
3. Para evitar cualquier daño, no utilice este producto para ninguna otra finalidad que no sea para la que ha sido pensada.
4. Cualquier modificación puede dañar el producto.
5. Desinstale y quite todos los dispositivos internos antes de transportar o desplazar el producto.(Entre estos dispositivos se encuentran la fuente de alimentación, la unidad de disco duro, la unidad de CD-ROM, la placa base y la CPU, etc.)

#### ■ Garantía

- \* Para obtener información más detallada sobre la garantía, visite la naweb para minoristas de In Win en [www.inwin-style.com](http://www.inwin-style.com).
- \* El producto real está sujeto a cambios sin previo aviso. In Win Development Inc. se reserva el derecho de realizar modificaciones finales.

## Русская

### ■ Примечания

1. Соблюдайте инструкцию по установке.
2. При установке компонентов компьютера, пожалуйста, используйте антистатические меры предосторожности, чтобы предотвратить повреждения ESD (электростатических разрядов). Это может привести к травмам монтажника и/или повреждению устройства. Неправильная установка может привести к сгоранию материнской платы и других компонентов системы.
3. Для того, чтобы избежать каких-либо повреждений, пожалуйста, не используйте данное изделие для любой другой цели кроме его использования по назначению.
4. Любые изменения могут привести к повреждению устройства.
5. Удалите все внутренние устройства перед отправкой или перемещением. (В том числе блок питания, жесткий диск, CD-ROM, материнскую плату, процессор, и т.д.)

### ■ Гарантия

- \* Для получения более подробной информации о гарантийных обязательствах, пожалуйста, посетите розничной сайте In Win [www.inwin-style.com](http://www.inwin-style.com).
- \* Фактическое изделие может быть изменено без предварительного уведомления. In Win Development Inc. оставляет за собой право вносить окончательные изменения.

## 日本語

### ■ご注意

1. インストールは、ユーザーマニュアルの手順に従って行ってください。
2. コンピューターのコンポーネントをインストールする際は、ESD（静電放電）による損傷を防ぐために静電防止対策を採ってください。ESDは操作者や本体への損傷をもたらす可能性があります。不適切なインストールは、マザーボードやその他システムコンポーネントが焼損する恐れがあります。
3. 損傷を防止するため、当製品は本来の目的以外に使用しないでください。
4. 製品の改変は損傷をもたらします。
5. 発送や運搬の前に内部デバイスは全て取り外してください。  
(電源、ハードディスクドライブ、CD-ROM、マザーボードおよび CPU 等を含む)

### ■製品保証

- \* 保証の詳細情報は、In Win のリテール用ウェブサイト [www.inwin-style.com](http://www.inwin-style.com) にアクセスしてご覧ください。
- \* 実際の製品は予告なく変更される場合があります。In Win Development 社は、最終的な変更を行う権利を留保しています。

## 한국어

### ■ 주의사항

1. 설치 시 사용자 설명서에 따라 설치해 주십시오.
2. 컴퓨터 구성 부품을 설치할 때, ESD(정전기 방전) 손상을 방지하기 위해 정전기 방지 주의 사항을 사용하십시오. 정전기로 인해 설치자 및 / 혹은 본 제품에 손상이나 부상을 입을 수 있습니다. 또한 잘못된 설치는 마더보드 및 다른 시스템 구성 부품을 손상시킬 수 있습니다.
3. 어떠한 피해를 방지하기 위해, 본 제품을 의도된 용도 이외의 목적으로 사용하지 마십시오.
4. 어떠한 개조나 변조도 본 제품에 손상을 미칠 수 있습니다.
5. 운송 혹은 이동 시, 반드시 본 제품 내부의 모든 구성부품을 제거해 주십시오.  
(전원공급기, 하드 드라이브, CD-ROM, 마더보드, CPU 등을 포함한 구성부품)

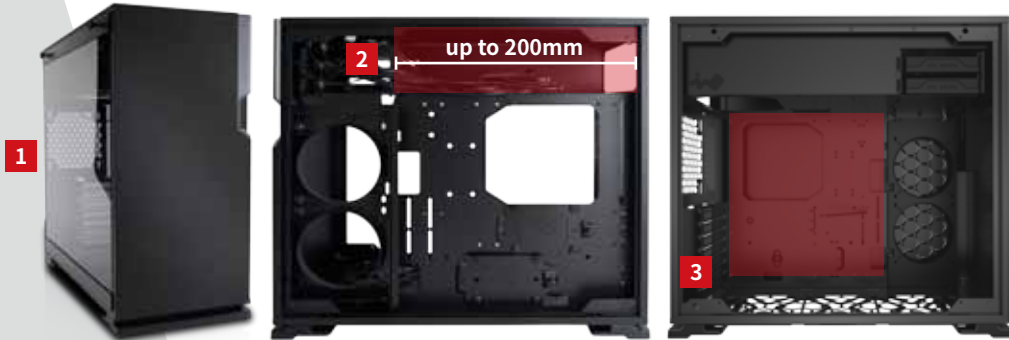
### ■ 품질보증

- \* 품질보증과 관련된 상세한 정보는 In Win 공식 홈페이지를 방문해 확인하실 수 있습니다.  
[www.inwin-style.com](http://www.inwin-style.com).
- \* 실제 제품은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다. In Win Development Inc. 에서 최종 수정에 관한 권리를 소유합니다.

# 101



## Installation Guide (Please follow the related chapters to assemble)



### 1. Opening the Chassis

For the side panel, please pull the two toolless clips and lift up.

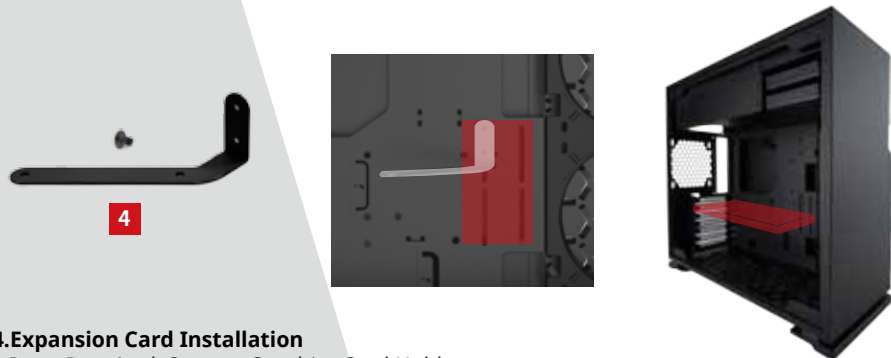
### 2. Power Supply Installation

Parts Required: PSU Screws

Power supply can be mounted on the top bracket

### 3. Motherboard Installation

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



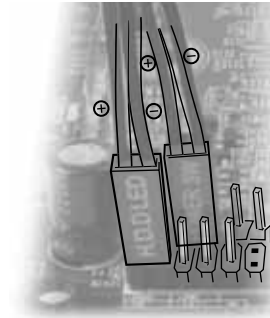
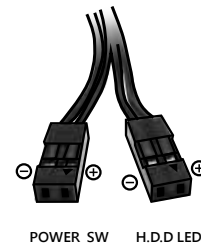
### 4. Expansion Card Installation

Parts Required: Screws, Graphics Card Holder

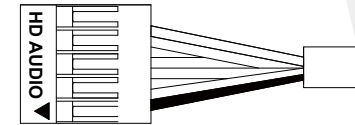


### 5.25" / 3.5" Drive Bays Installation

## 6. I/O Wires Installation

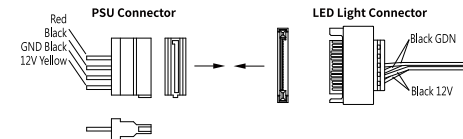


PORT2_2	Blue	10	9	Brown	SENCE2_R
SENSE_SEND	Purple	8	7		Key
PORT2_R	Yellow	6	5	Green	SENSE1_R
PORT1_R	White	4	3	Orange	PRESENCE#
PORT1_L	Red	2	1	Black	GND

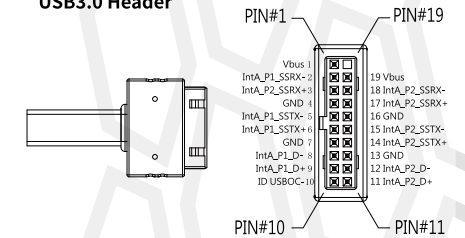


### LED Pipe Power Header

Ensure the beveled edge of the PSU connector is properly aligned with the beveled edge of the LED light connector



### USB3.0 Header



## 7. Fan / Liquid Cooling Radiator Installation

Parts Required: Fan Screws, Water-cooling System Washer



## 8. Completing Installation





CONTEMPORARY & INNOVATIVE  
www.in-win.com

Copyright © 2017 In Win Development Inc. All Rights Reserved.  
3RAMEE035202