

P21WL01**P21AL01****P21EL01**

Quick Start Guide
快速安装指南
Kurzanleitung
Guía rápida
Guia de inicio rápido
Кицкстарт гайд
Краткое руководство

53R-P21AL3-2003

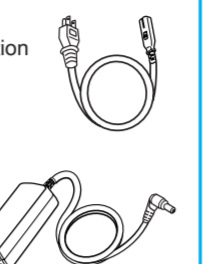
Package Contents \ 包装内容物 \ Packungsinhalt \ Contenu \ Contenido de la caja \ パッケージ内容 \ Комплект поставки

P21WL01/ P21AL01/ P21EL01 (x1)



Quick Start Guide (optional)
快速安装指南(选配)
Kurzanleitung (optional)
Guide rapide (optionnel)
Guia de inicio rápido (opcional)
Кицкстарт гайд (оcпoнaльно)
Краткое руководство (оcпoнaльно)

Power Cord (x1) \ 電源線 x 1
1x AC-Netzkabel \ 1x cordon d'alimentation
1x cable de alimentación de CA
電源コード (x1) \ Шнур питания (x1)



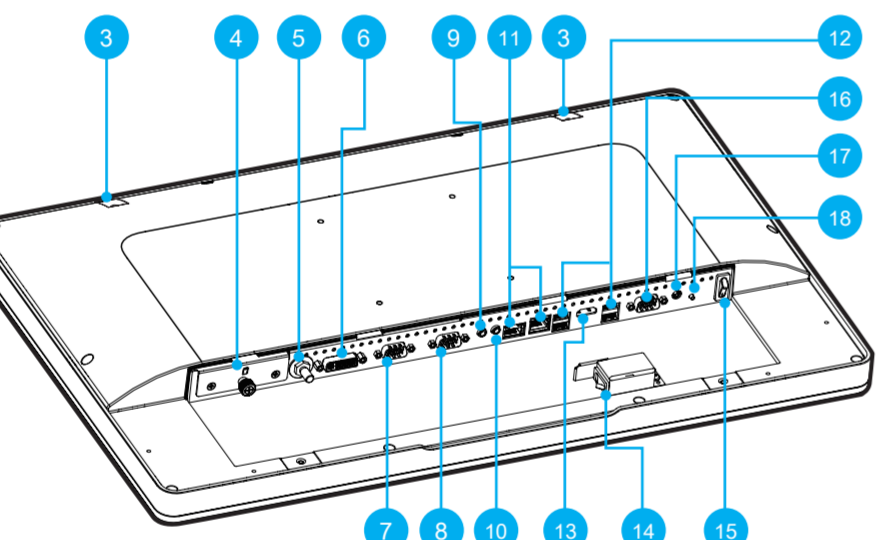
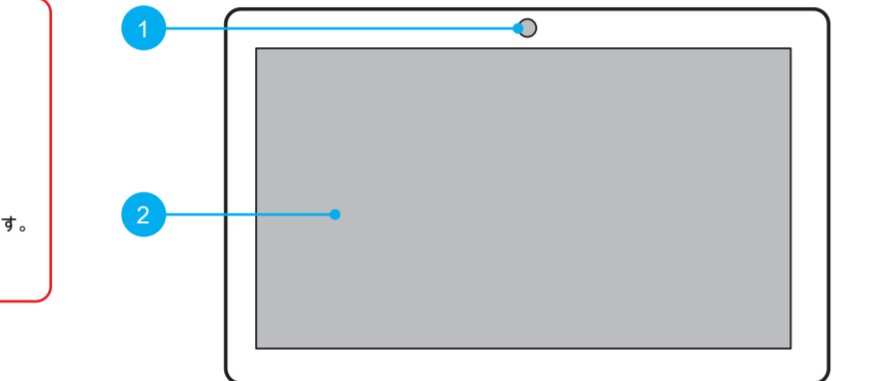
AC Adapter (x1) \ 變壓器 x 1
1x Externes Netzteil
1bx bloc d'alimentation externe
1x fuente de alimentación externa
ACアダプタ (x1)
Адаптер переменного тока (x1)

VESA screws 4 pcs (M4 x 6L) (optional)
4 頭 VESA 螺絲 (M4 x 6L) (選配)
4x VESA-Schraube (M4 x 6L, optional)
4 vis VESA (M4 x 6L, optional)
4 tornillos VESA (M4 x 6L, opcional)
VESA固定用ネジ x 4 (M4 x 6L) (オcпoнaльно)
Шурупы VESA 4 шт. (M4 x 6L) (оcпoнaльно)

2 pcs screws (M3 x 4L) to mount the 2.5" drive (optional)
2 顆螺絲 (M3 x 4L) 鎮附在2.5"儲存裝置 (選配)
2x Schraube (M3 x 4L) zur Montage eines 2,5"-Laufwerks (optional)
2x vis (M3 x 4L) pour le montage d'un lecteur 2,5" (optionnel)
2 tornillos (M3 x 4L) para montar una unidad de 2,5" (opcional)
2.5インチドライブ取付用ネジ x 2 (M3 x 4L) (オcпoнaльно)
2 шурупа (M3 x 4L) для крепления 2,5-дюймового диска (оcпoнaльно)

Product Overview \ 产品外觀 \ Produktübersicht \ Aperçu du produit \ Relación de productos \ 製品概要 \ Обзор продукта

The product's colour and specifications may vary from the actually shipped product.
出貨機種顏色及規格配備，以實際出貨機種為準。
Die tatsächliche Farbe des gelieferten Produktes kann von diesen Abbildungen abweichen.
Le coloris du produit livré peut varier de ces illustrations.
Color y la especificación del producto dependerá del transporte de mercancía corriente.
製品の色及びスペックは、実際と異なる場合がございます。
Цвет и спецификации продукта могут быть изменены производителем.



1. Webcam \ 網路攝影機 \ Webcam \ Webcam

Cámara Web \ ウェブカメラ \ Веб-камера

2. 21.5" FHD LCD display (True-Flat PCAP touch)

21.5" 全高清液晶屏顯示 (平面觸控螢幕)

21.5" Full-HD LCD-Display

(Projiziert-kapazitiver Multitouchscreen)

Écran LCD 21,5" full HD

(écran multi-touch capacitif projeté)

Pantalla LCD Full-HD de 21,5"

(pantalla multi-táctil capacitiva proyectada)

21.5 英寸 FHD LCD 液晶显示器

(True-Flat PCAP タッチ)

21.5-дюймовый ЖК-дисплей FHD

(с сенсорным экраном True-Flat PCAP)

3. Connector for external antenna (optional)

外部天線連接器 (選配)

Anschluss für die externe Antenne (optional)

Connexion pour l'antenne externe (optionnel)

Conector para la antena externa (opcional)

外部アンテナ用コネクタ (オcпoнaльно)

Разъем для внешней антенны (оcпoнaльно)

4. SSD (2.5", 7 mm)

SSD 固態硬碟 (2.5", 7 mm)

SSD (2.5", 7 mm)

SSD (2.5", 7 mm)

SSD (2.5", 7 mm)

SSD (2.5 インチ 7 mm)

SSD (2,5 дюйма, 7 мм)

SSD (2.5, 7 mm)

5. Potential equalization pin (POAG, optional)

電位均衡引腳 (POAG, 選配)

Potentialausgleichsstift (POAG, optional)

Broche de liaison équivalente (POAG, optionnel)

等位接地端子 (POAG, オcпoнaльно)

Штифт выравнивания потенциалов (POAG, оcпoнaльно)

6. DVI-I (Single Link) (optional)

DVI-I (Single Link) 選配

DVI-I (Single Link, optional)

DVI-I (Single Link, optionnel)

Clavija de conexión equipotencial (POAG, opcional)

等位接地端子 (POAG, オcпoнaльно)

DVI-I (シングルリンク) (オcпoнaльно)

DVI-I (одинарный режим) (оcпoнaльно)

7. COM 3 and 8. COM 2 ports (RS232/ RS422/ RS485)

COM 3 和 8. COM 2 連接埠 (RS232/ RS422/ RS485)

7. COM 3- und 8. COM 2-Anschlüsse (RS232/ RS422/ RS485)

Prises 7. COM 3 et 8. COM 2 (RS232/ RS422/ RS485)

Conexiones 7. COM 3 y 8. COM 2 (RS232/ RS422/ RS485)

7. COM 3 及び 8. COM 2 ポート (RS232/ RS422/ RS485)

7. COM 3 と 8. COM 2 ポート (RS232/ RS422/ RS485)

7. COM 3 と 8. COM 2 ポーツ (RS232/ RS422/ RS485)

8. COM 1 port (RS232 only)

COM 1 連接埠 (僅適用於 RS232)

COM 1-Anschluss (Nur für RS232)

Prise COM 1 (unique pour RS232)

Puerto COM 1 (solo RS232)

COM 1 ポート (RS232 のみ)

COM 1ポート (RS232)

Последовательный COM 1-порт (только RS232)

9. Headphones / Line-out Jack

耳機孔 / 音源輸出埠

Kopfhörer / Line-out Anschluss

Prise casque / Sortie audio

Conexión para auriculares / salida de audio

イヤホン / オーディオ出力端子

Наушники / Аудио разъем

10. Microphone jack

麥克風插孔

Microfon-Eingang

Entrée Micro

Entrada del micrófono

マイク入力端子

Гнездо микрофона

Гнездо микрофона

11. LAN (RJ45) ports : 1st LAN on MB, 2nd LAN via optional daughter board (support wake on LAN)

網路 (RJ45) 埠 : 第一個網路埠在主板, 第二個網路埠透過選配的小板 (兩者都支援網路喚醒)

RJ45 LAN Port : ein Port ist fest installiert, ein zweiter ist per Tochterplatine nachrüstbar (unterstützt WOL)

Port LAN RJ45 : un port est installé, un second peut être installé ultérieurement via la carte fille (compatible WOL)

Puerto LAN RJ45 : el puerto está instalado permanentemente, un segundo puerto puede ser actualizado a través de la placa hija (soporta WOL)

LAN (RJ45) ポート : 第 1 LAN は MB 上、第 2 LAN はオプションのドーター ボードが必要です。 (wake on LAN 対応)

Порты LAN (RJ45) : 1-й LAN на материнской плате, 2-й LAN через дополнительную дочертную плату (поддержка Wake-on-LAN по локальной сети)

12. USB 3.2 Type-A ports

USB 3.2 Type-A 連接埠

USB 3.2 Type-A-Anschlüsse

Prises USB 3.2 Type-A

Puertos USB 3.2 tipo A

USB 3.2 Type-A ポート

USB 3.2 Type-A ポート

USB 3.2 Type-A-ports

13. HDMI port

HDMI 連接埠

HDMI-Anschluss

Prise HDMI

Puerto HDMI

HDMI ポート

HDMI port

14. or 15. Power switch : alternative (Depending on the model)

14 或 15. 電源開關: 二擇一 (視機種而定)

14 oder 15. Einschalt-Buttons (modellabhängig)

14 ou 15e bouton d'alimentation (selon le modèle)

14 o 15. botones de encendido (según el modelo).

14/15. 電源スイッチ :どちらか一択 (モデルに依存)

14 или 15. Выключатель питания: альтернативный (в зависимости от модели)

17. Power jack (DC-IN)

電源輸入孔 (DC-IN)

Eingang zur Spannungsversorgung (DC-IN)

Prise d'alimentation (DC-IN)

Entrada para la alimentación de corriente (DC-IN)

DC-IN 接続部

Разъем питания (DC-IN)

18. Power button

電源開關按鈕

Ein-/Aus-Button

Bouton d'alimentation

ボタン電源

Power button

Кнопка питания

Begin Installation \ 開始安裝 \ Beginn der Installation \ Commencer l'installation \ Iniciar la instalación \ 取り付けの開始 \ Начало установки

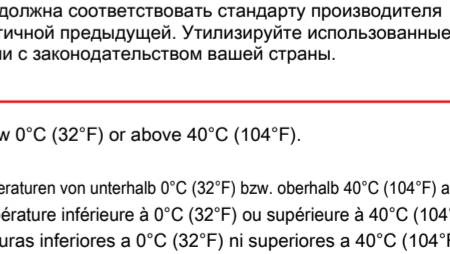
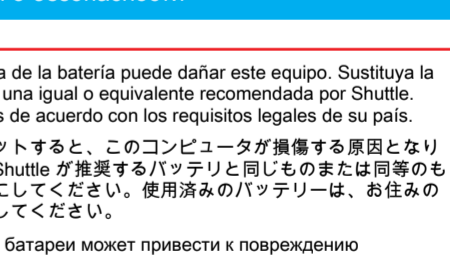
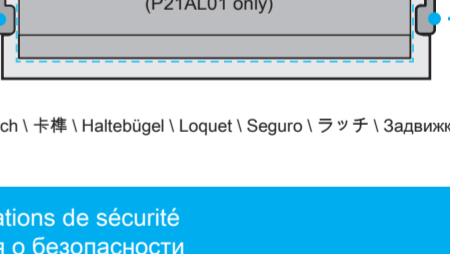
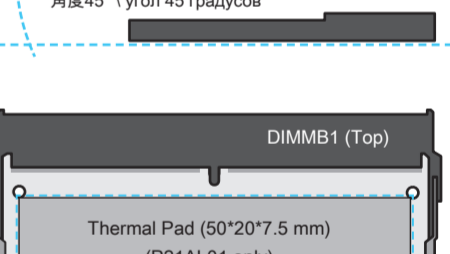
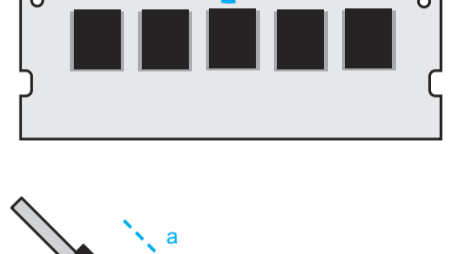
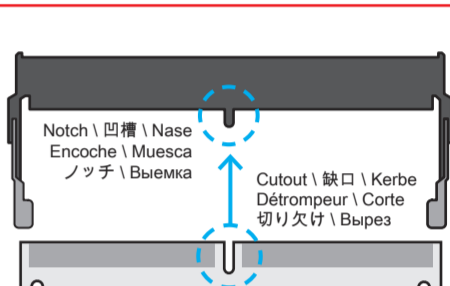
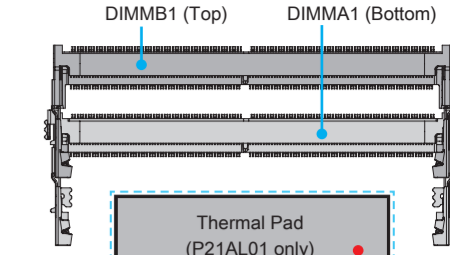
Memory Module Installation \ 安裝記憶體模組 \ Installation der Speichermodule \ Installation de la mémoire vive

Instalar el módulo de memoria \ メモリーの取り付け \ Установка модуля памяти

P21WL01 2 x 260 pin SO-DIMM up to 64GB, Dual Channel 1.2 V DDR4 2400MHz

P21EL01 2 x 260 pin SO-DIMM up to 32GB, Dual Channel 1.2 V DDR4 3200MHz

P21AL01 2 x 260 pin SO-DIMM up to 64GB, Dual Channel 1.1 V DDR5 4800MHz With thermal pad *3



For safety reasons, please ensure that the power cord is disconnected before opening the case.

如果要安全起見, 移開機殼時, 請先拔除電源線。

Achten Sie aus Sicherheitsgründen darauf, dass das Gerät vor dem Öffnen vom Stromnetz getrennt wird.

Pour des raisons de sécurité, veuillez vous assurer que le cordon d'alimentation est débranché avant d'ouvrir le boîtier.

Por razones de seguridad, no olvide desconectar el cable de alimentación antes de abrir la carcasa.

安全のために、ケースを開ける前に電源コードを

1. If you want to replace the 2.5" SSD, unscrew the thumbscrew and two screws of the bracket and remove it.

如果要更換 2.5" SSD 固態硬碟，請鬆開支架上的手轉螺絲及兩顆螺絲，將其取出。

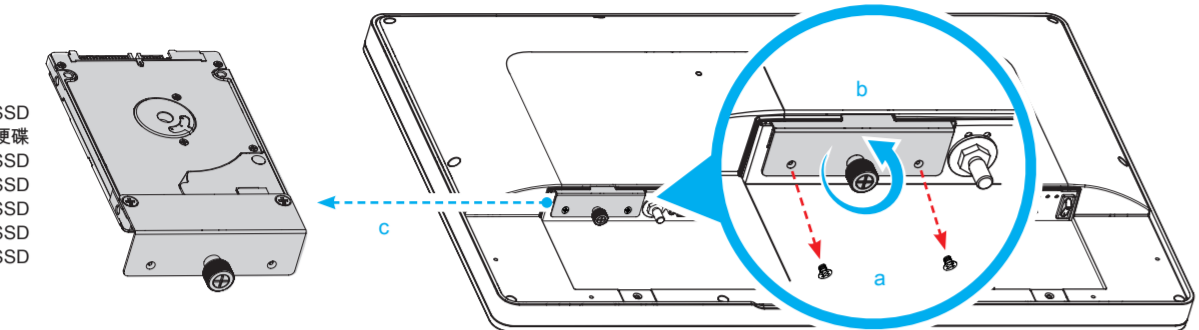
Zum Tauschen der 2,5"-SSD bitte die Rändelschrauben lösen und die beiden Schrauben an der Halterung.

Pour remplacer le SSD 2,5", veuillez desserrer les vis moletées et les deux vis du support.

Para reemplazar el SSD de 2,5", por favor, afloje los tornillos de los pulgares y quite los dos tornillos del soporte.

2.5インチSSDを交換する場合、手回しネジとブラケットに付いている2つのネジを緩めて取り外します。

Если вы хотите заменить 2,5-дюймовый твердотельный накопитель, отверните винт с накатанной головкой и два шурупа крепления и снимите его.



2. Unfasten the two screws (M3 x 4L) and remove old SSD.

As shown, install an new SSD in the bracket and secure with the two screws (M3 x 4L).

鬆開兩個螺絲 (M3 x 4L) 並移除舊SSD固態硬碟。

如圖所示，用兩顆螺絲 (M3 x 4L) 將新SSD固態硬碟鎖緊於支架上。

Lösen Sie zwei Schrauben (M3 x 4L) und entfernen die alte SSD.

Befestigen Sie die neue SSD mit zwei Schrauben (M3 x 4L) in der Halterung."

Desserrez deux vis (M3 x 4L) et retirez l'ancien SSD.

Fixez le nouveau SSD dans le support avec deux vis (M3 x 4L).

Desenrosque os dois tornillos (M3 x 4L) y retire el viejo SSD.

Fijar el nuevo SSD al soporte con dos tornillos (M3 x 4L).

2つのネジ (M3 x 4L) を緩め、古いSSDを取り外します。

図を参照に新しいSSDをブラケットに取り付けて2つのネジ (M3 x 4L) で締めます。

Открутите два шурупа (M3 x 4L) и снимите старый SSD.

Как показано, установите новый твердотельный накопитель в кронштейн и закрепите двумя шурупами (M3 x 4L).

3. Slide the bracket back into the chassis and tighten the thumbscrew and two screws.

将硬碟連同支架裝入機殼內，並扭緊手轉螺絲及兩顆螺絲。

Schieben Sie die Halterung zurück ins Gehäuse und drehen Sie die Rändelschraube und zwei Schrauben fest.

Replacez le support dans le boîtier et serrez la vis moletée et les deux vis.

Deslice el soporte de nuevo en la carcasa y apriete el tornillo de pulsar y dos tornillos.

Плата подключена к шасси и закреплена с помощью двух винтов (M3 x 4L).

Вставьте кронштейн обратно в корпус и затяните винт с накатанной головкой и два шурупа.

The thumbscrews should be tightened with a tool after both initial installation and subsequent access to the panel PC.

在首次安装和后续拆装时，都应使用工具将手转螺钉拧紧。

Die Rändelschrauben sollten nach jedem Eingriff am Panel-PC mit einem Werkzeug festgezogen werden.

Les vis moletées doivent être serrées avec un outil après l'installation initiale et l'accès ultérieur au Panel PC.

Los tornillos moleteados deben ser apretados con una herramienta después de cada intervención en el Panel PC.

手回しネジは、取付けが終わったら後に工具で本締めし、次にバネルの接続も進みます。

ビニヤーにナットを締め、工具で締めます。

The thumbscrews should be tightened with a tool after both initial installation and subsequent access to the panel PC.

在首次安装和后续拆装时，都应使用工具将手转螺钉拧紧。

Die Rändelschrauben sollten nach jedem Eingriff am Panel-PC mit einem Werkzeug festgezogen werden.

Les vis moletées doivent être serrées avec un outil après l'installation initiale et l'accès ultérieur au Panel PC.

Los tornillos moleteados deben ser apretados con una herramienta después de cada intervención en el Panel PC.

手回しネジは、取付けが終わったら後に工具で本締めし、次にバネルの接続も進みます。

ビニヤーにナットを締め、工具で締めます。

Optional installation of WLAN antennas (appropriate chassis version required) \ 選配安装無線天线 (需要適合的外殼版本)

Optionale Installation der WLAN-Antennen (nur bei entsprechender Gehäuseversion möglich)

Installation optionnelle d'antennes Wifi (châssis approprié requis)

Instalación opcional de antenas WLAN (se requiere una versión de carcasa especial)

オプション無線LANアンテナの取り付け (対応するシャーシに限る)

Установка антенн WLAN (оpционально) (требуется соответствующая версия корпуса)

1. Take the two antennas out of the accessory box.

从零件盒中取出两个天线。

Nehmen Sie die zwei Antennen aus der Zubehörbox.

Retirez les deux antennes de la boîte d'accessoires.

encontrará dos antenas en la caja de accesorios.

アクセサリーボックスよりアンテナを2本取ります。

Возьмите две антенны из коробки с дополнительными аксессуарами.

2. Screw the antennas on to the appropriate connectors on the back panel. Make sure the antennas are aligned vertically or horizontally to achieve the best possible signal reception.

将附带的天线锁至背面板的相應連接器上。確認其垂直或水平對齊，以獲得最佳的信號接收。

Schrauben Sie die Antennen auf die entsprechenden Anschlüsse auf der Rückseite. Zur Optimierung des Empfangs richten Sie bitte die Antennen vertikal oder horizontal aus.

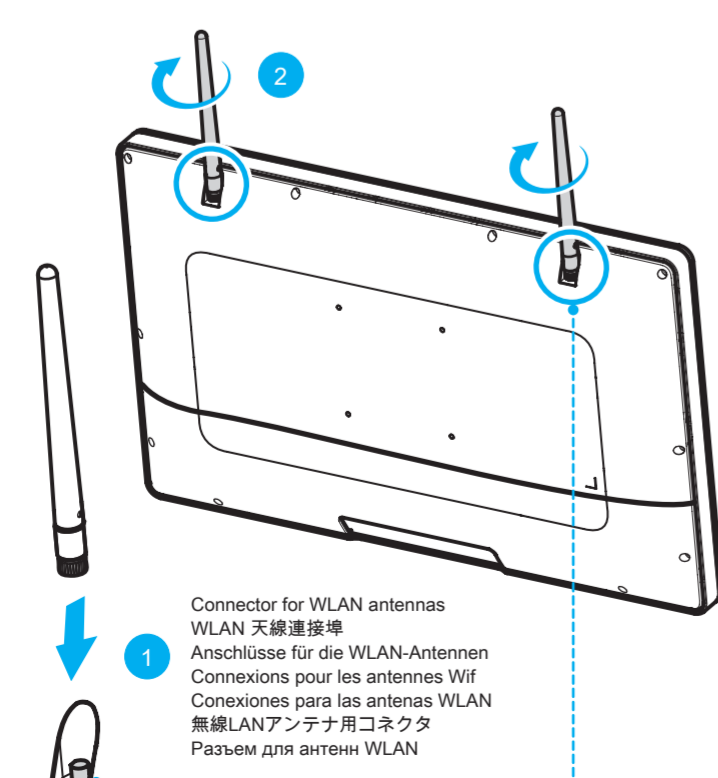
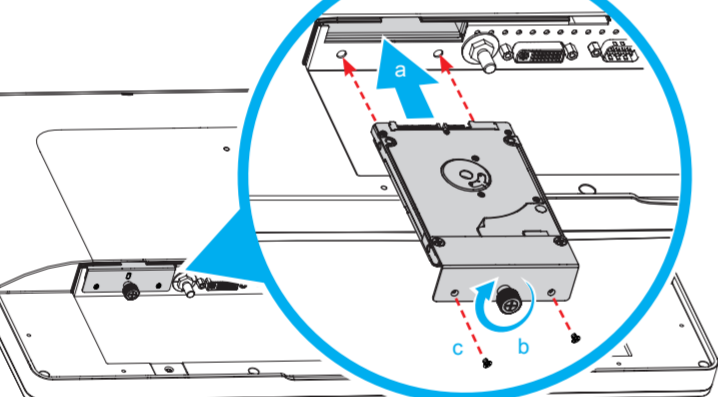
Visez les antennes sur les connecteurs correspondants situés à l'arrière. Pour optimiser la réception, alignez les antennes verticalement ou horizontalement.

Atronille las antenas a los conectores correspondientes en el panel trasero. Para optimizar la recepción, por favor, alinee las antenas vertical o horizontalmente.

背面にアンテナのコネクタを締めて取り付けます。アンテナの向きを縦横に変えて試し、受信感度が最適となる位置を確認してください。

Прикрепите прилагаемую антенну к соответствующему разъему на задней панели. Убедитесь, что он выровнен вертикально или

горизонтально, чтобы обеспечить наилучший прием сигнала。



The standard VESA openings show where an arm / wall mount kit which is available separately can be attached.

符合標準 VESA 規格，可以將您所購買的 VESA 壁 / 臂支架輕鬆安裝到 VESA 標準螺孔中。

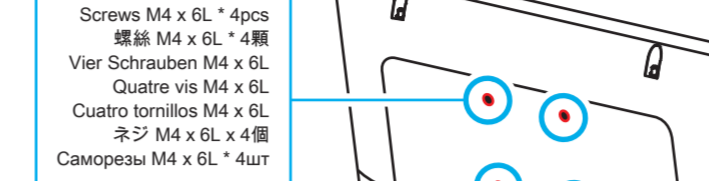
An den Schraublöchern nach VESA-Standard kann ein zugehöriger VESA-Arm / Halter leicht montiert werden.

Les ouvertures VESA standard indiquent où il est possible de fixer un kit de montage mur / bras, disponible séparément.

Un brazo / soporte VESA comprado puede ser fácilmente montado en los agujeros de los tornillos según el estándar VESA.

ВАСЕА規格に準じたウォールマウントやアームを取り付ける事ができます。

Стандартное крепление VESA, позволяющий установить приобретенный вами комплект для настенного крепления / кронштейна с помощью руководства пользователя.



Screws M4 x 6L * 4pcs
螺絲 M4 x 6L * 4顆
Vier Schrauben M4 x 6L
Quatre vis M4 x 6L
Cuatro tornillos M4 x 6L
ネジ M4 x 6L * 4個
Саморезы M4 x 6L * 4 шт

The Panel PC can be wall-mounted using a VESA compatible 100 mm x 100 mm wall / arm bracket. The maximum load capacity is 10 kg and mounting suitable in heights of < 2 m only. The metal thickness of the VESA mount must be between 1.6 and 2.0 mm.

Panel PC 可使用與 VESA 兼容的 100 mm x 100 mm 壁 / 臂支架進行壁掛式安裝。最大負載能力為 10 kg，僅適合在 < 2 m 的高度安裝。

Der Panel-PC kann per 100x100 mm VESA-Befestigung an der Wand oder an einem Arm befestigt werden. Die Halterung sollte für mind. 10 kg Last ausgelegt sein und sich nicht höher als 2 m befinden. Das Metallstärke des VESA-Halters muss zwischen 1,6 und 2,0 mm betragen.

Le Panel-PC peut être fixé au mur ou à un bras à l'aide d'un support VESA 100x100 mm. La montura debe estar diseñada para una carga de al menos 10 kg y no debe estar ubicada a más de 2 m de altura. El grosor del metal del soporte VESA debe estar entre 1,6 y 2,0 mm.

パネルPCは、VESA規格(100mm x 100mm)を使ってアームや壁面に取り付ける事ができます。耐荷重10kg と高さ2m以下となります。

Панель ПК можно закрепить на стене с помощью VESA-совместимого настенного / кронштейна 100 мм x 100 мм. Максимальная грузоподъемность составляет 10 кг, монтаж подходит только на высоте < 2 м. Толщина металла крепления VESA должна составлять от 1,6 до 2,0 мм.

Using the Vertical Stand (optional) \ 使用直立支架(選配) \ Verwendung eines Standfußes (optional) Utilisation d'un pied vertical (optionnel) \ Usando un soporte (opcional) \ Стандартный стенд (дополнительно)

1. Tighten the vertical stand securely with four screws (M4 x 12L).

使用四顆螺釘(M4 x 12L)將直立式支架擰緊固定。

Schrauben Sie den Standfuß mit vier Schrauben (M4 x 12L) fest.

Fixez le pied vertical avec quatre vis (M4 x 12L).

Atornille el soporte con cuatro tornillos (M4 x 12L).

縱置きスタンドを4つのネジ (M4 x 12L) を締めて固定します。

Надежно затяните вертикальную подставку четырьмя шурупами (M4 x 12L).

2. Properly tighten the vertical stand with four screws (M4 x 10L) at the rear of the Panel PC.

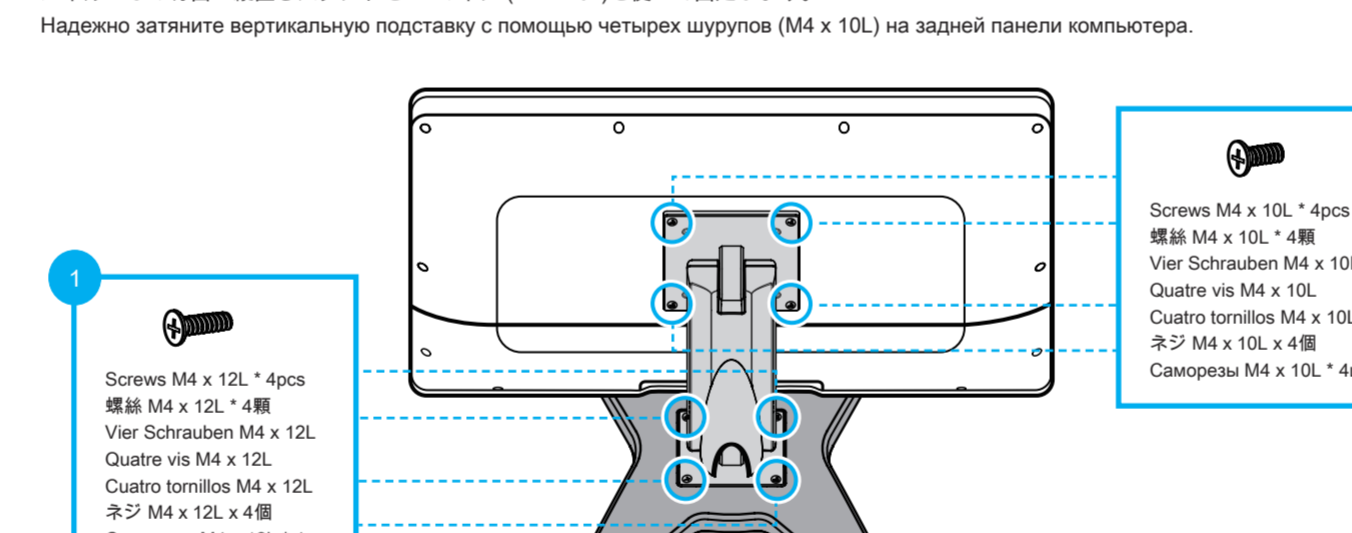
將直立支架與 Panel PC 背面板的四個螺絲孔對齊並鎖緊螺絲(M4 x 10L)固定。

Befestigen Sie den Standfuß mit vier Schrauben (M4 x 10L) auf der Rückseite des Panel-PCs.

Fixez le pied vertical à l'arrière du Panel PC à l'aide de quatre vis (M4 x 10L).

Fijar el soporte a la parte posterior del Panel PC con cuatro tornillos (M4 x 10L).

Параллельно с задней панелью компьютера.



Screws M4 x 10L * 4pcs
螺絲 M4 x 10L * 4顆
Vier Schrauben M4 x 10L
Quatre vis M4 x 10L
Cuatro tornillos M4 x 10L
ネジ M4 x 10L * 4個
Саморезы M4 x 10L * 4 шт

How to use the Touch Panel \ 如何使用觸控螢幕 \ Verwenden des Touchscreens \ Utilisation de l'écran tactile Uso de la pantalla táctil \ タッチパネルの使い方 \ Как использовать сенсорную панель

Touch panel brings digital life for an easy touch experience. Experience the ease of managing your digital life with a few touches. Your touch functions like a mouse and all you need to interact with the touch panel.

· Touch = left-click on the mouse

· Touch and hold = right-click on the mouse

觸控螢幕帶給您簡單的觸控體驗，讓你輕鬆的享受數位生活。

使用指尖輕觸幾下，就可以讓您輕鬆地管理數位生活。

觸控的方式就像滑鼠游標一般的傳達所需的指令以進行所有互動。

· 輕觸 = 就如滑鼠左鍵

· 觸碰停留不放 = 就如滑鼠右鍵

Mit einem Touchscreen kann auf Informationen noch einfacher und schneller als mit einer Maus zugreifen, da der Anwender für seine Auswahl lediglich intuitiv den Bildschirm berühren muss.

· Einfaches Tippen = Linksklick mit der Maus

· Tippen und gedrückt halten = Rechtsklick mit der Maus

Avec un écran tactile, l'accès aux informations est encore plus facile qu'avec une souris, car il suffit de toucher intuitivement l'écran pour les sélectionner.

· Une pression = Clic gauche de la souris

· Une pression maintenue = Clic droit de la souris

Con una pantalla táctil, se puede acceder a la información de manera aún más fácil y rápida que con un ratón, ya que el usuario sólo tiene que tocar intuitivamente la pantalla para hacer una selección.

· Contacto simple = clic izquierdo con el ratón

· Mantener presionado = clic derecho con el ratón

タッチパネルは、デジタルライフを簡単にもたらしてくれます。数回の簡単なタッチでマウスのように機能させあなたが動かしたいように操作することができます。

· タッチ = マウスの左クリック

· タッチして止まる = マウスの右クリック

Панель обеспечивает цифровую жизнь с легкостью сенсорного управления. Используйте