



Quick Start Guide

快速入門指南
快速安裝指南
快速安裝指南
快速安裝指南
快速安裝指南
快速安裝指南

คู่มือเริ่มต้นเร็ว
Guía de Aranjque Rápido
Instrukcja szybkiej instalacji
Guía de Aranjque Rápido
Ghid de Startare
Přesvedčivo uživatelský manuál
Guia de Inicio Rápido
Vodač za brzo nametavanje
Házi Kiallamlás Klavizus
Посібник із швидкого встановлення

Drustvo Za Brzo Instaliranje
Rychlá příručka
Schmalanleitung
Guia Rápida de Funcionamiento
Guide de l'installation rapide
Brzo vodič za podešavanje
Gyors Üzembehelyezési Tanácsadó
Buka Petunjuk
Guida di Installazione Rapida
クイックスタートガイド

Specifications:-

Processor: Intel Processor

Memory: 1 204-pin DDR3L-1333 SO-DIMM slots (up to 4GB)

Graphics: Intel HD Graphics family

USB: 2 USB 3.0 ports & 2 USB 2.0 port

Storage: 1 SATA 3.0Gb/s slot

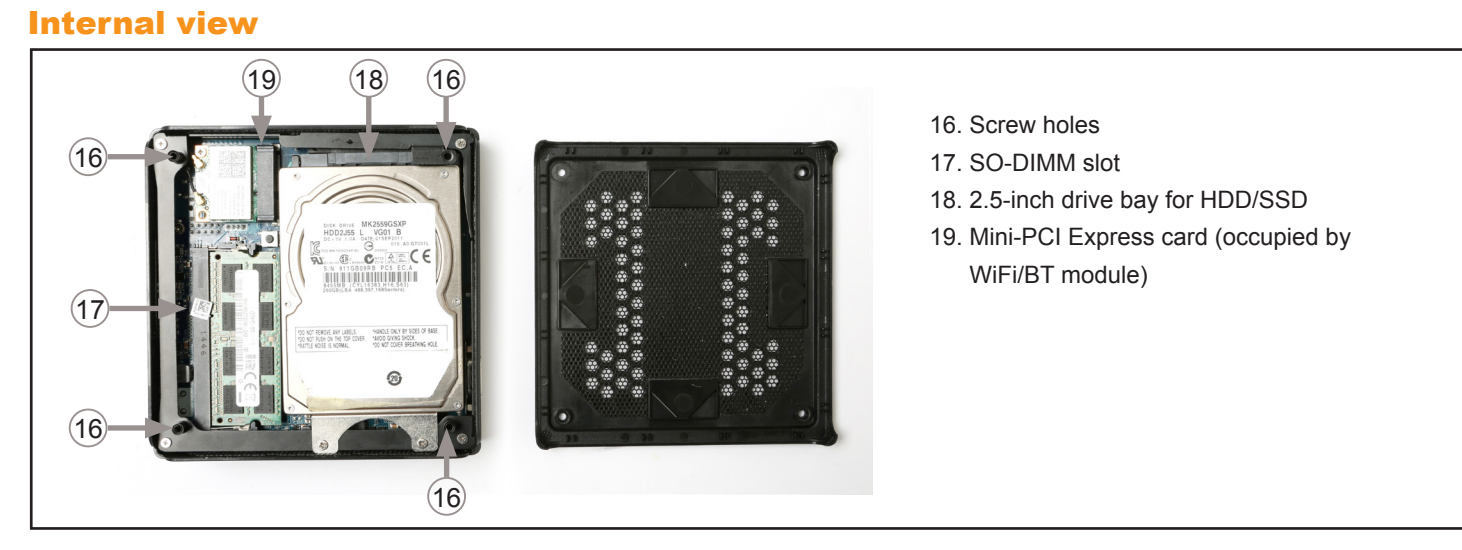
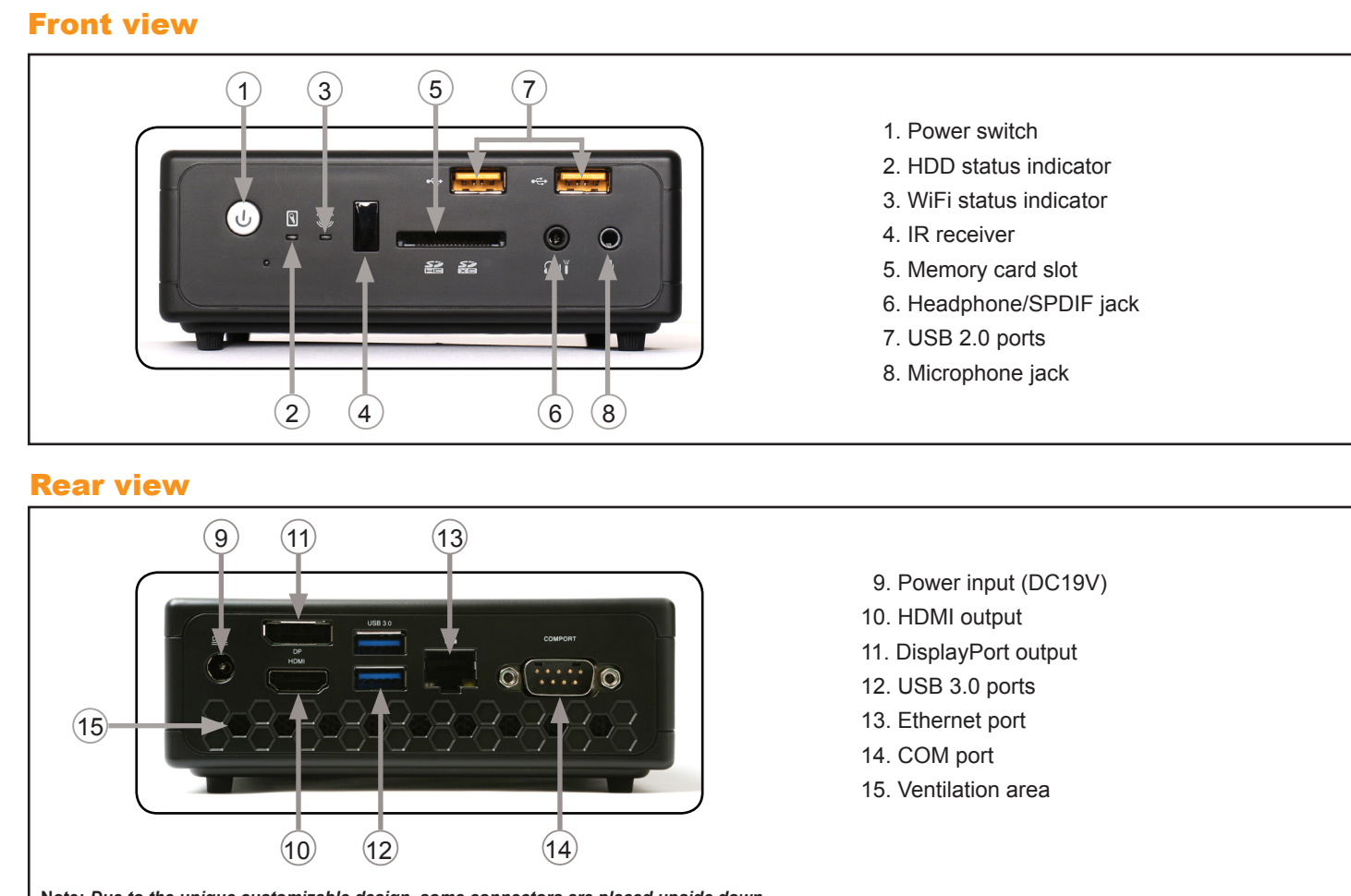
Network: Gigabit (10/100/100Mbps) LAN
IEEE 802.3 compatible

WiFi: 802.11ac Wi-Fi
Bluetooth 4.0

Audio: 2-channel high-definition audio, optical SPDIF

Package contents

1. ZBOX nano mini-PC
2. 15.6-inch display
3. 2.5-inch HDD/SSD drive bay
4. Power supply
5. Keyboard
6. Mouse
7. DisplayPort/USB-C/HDMI cables
8. Optical/USB audio cables



Customizing the ZOTAC ZBOX nano

- Remove the 4 screws securing the bottom cover into place.

- Gently remove the cover as the image below.

Installing a memory module

- Locate the SO-DIMM memory slot and insert a SO-DIMM memory module into the slot at a 45 degree angle.

- Gently press down on the memory module until it locks into place by the arms of the memory slot.

- Insert the hard disk/SSD into the socket and gently slide into the connector.

- Reinstall the screws of the hard disk bracket.

Note: Due to the 9.5mm-height limit of the hard disk, 12.5mm height drives are not supported by the ZOTAC ZBOX nano.

- Connecting an HDMI display

- Connecting a DisplayPort display

- Connecting a Kensington safety lock

- Connecting the power adapter and turning on the system

Opening view

1. Power switch
2. HDD status indicator
3. WiFi status indicator
4. IR receiver
5. Memory card slot
6. Headphone/SPDIF jack
7. USB 2.0 ports
8. Microphone jack

Rear view

9. Power input (DC19V)
10. HDMI output
11. DisplayPort
12. USB 3.0 ports
13. Ethernet port
14. COM port
15. Ventilation area

Note: Due to the special design for easy upgrade, some connectors are placed upside down.

Front view

1. 電源開關
2. 硬碟狀態指示燈
3. WiFi狀態指示燈
4. IR接收器
5. 記憶體卡插槽
6. 耳機/SPDIF插孔
7. USB 2.0埠
8. 麥克風插孔

後視圖

9. 輸入功率 (DC19V)
10. HDMI輸出接口 (直流19V)
11. DisplayPort
12. HDMI埠
13. DisplayPort 埠
14. DisplayPort 埠
15. DisplayPort 埠
16. DisplayPort 埠
17. DisplayPort 埠
18. DisplayPort 埠
19. DisplayPort 埠
20. DisplayPort 埠
21. DisplayPort 埠

Note: Due to the special design for easy upgrade, some connectors are placed upside down.

Front view

1. 電源開關
2. 硬碟狀態指示燈
3. WiFi狀態指示燈
4. IR接收器
5. 記憶體卡插槽
6. 耳機/SPDIF插孔
7. USB 2.0埠
8. 麥克風插孔

後視圖

9. 輸入功率 (DC19V)
10. HDMI輸出接口 (直流19V)
11. DisplayPort
12. HDMI埠
13. DisplayPort 埠
14. DisplayPort 埠
15. DisplayPort 埠
16. DisplayPort 埠
17. DisplayPort 埠
18. DisplayPort 埠
19. DisplayPort 埠
20. DisplayPort 埠
21. DisplayPort 埠

Front view

1. 電源開關
2. 硬碟狀態指示燈
3. WiFi狀態指示燈
4. IR接收器
5. 記憶體卡插槽
6. 耳機/SPDIF插孔
7. USB 2.0埠
8. 麥克風插孔

後視圖

9. 輸入功率 (DC19V)
10. HDMI輸出接口 (直流19V)
11. DisplayPort
12. HDMI埠
13. DisplayPort 埠
14. DisplayPort 埠
15. DisplayPort 埠
16. DisplayPort 埠
17. DisplayPort 埠
18. DisplayPort 埠
19. DisplayPort 埠
20. DisplayPort 埠
21. DisplayPort 埠

Front view

1. 電源開關
2. 硬碟狀態指示燈
3. WiFi狀態指示燈
4. IR接收器
5. 記憶體卡插槽
6. 耳機/SPDIF插孔
7. USB 2.0埠
8. 麥克風插孔

後視圖

9. 輸入功率 (DC19V)
10. HDMI輸出接口 (直流19V)
11. DisplayPort
12. HDMI埠
13. DisplayPort 埠
14. DisplayPort 埠
15. DisplayPort 埠
16. DisplayPort 埠
17. DisplayPort 埠
18. DisplayPort 埠
19. DisplayPort 埠
20. DisplayPort 埠
21. DisplayPort 埠

Front view

1. 電源開關
2. 硬碟狀態指示燈
3. WiFi狀態指示燈
4. IR接收器
5. 記憶體卡插槽
6. 耳機/SPDIF插孔
7. USB 2.0埠
8. 麥克風插孔

後視圖

9. 輸入功率 (DC19V)
10. HDMI輸出接口 (直流19V)
11. DisplayPort
12. HDMI埠
13. DisplayPort 埠
14. DisplayPort 埠
15. DisplayPort 埠
16. DisplayPort 埠
17. DisplayPort 埠
18. DisplayPort 埠
19. DisplayPort 埠
20. DisplayPort 埠
21. DisplayPort 埠

Front view

1. 電源開關
2. 硬碟狀態指示燈
3. WiFi狀態指示燈
4. IR接收器
5. 記憶體卡插槽
6. 耳機/SPDIF插孔
7. USB 2.0埠
8. 麥克風插孔

後視圖

9. 輸入功率 (DC19V)
10. HDMI輸出接口 (直流19V)
11. DisplayPort
12. HDMI埠
13. DisplayPort 埠
14. DisplayPort 埠
15. DisplayPort 埠
16. DisplayPort 埠
17. DisplayPort 埠
18. DisplayPort 埠
19. DisplayPort 埠
20. DisplayPort 埠
21. DisplayPort 埠

Front view

1. 電源開關
2. 硬碟狀態指示燈
3. WiFi狀態指示燈
4. IR接收器
5. 記憶體卡插槽
6. 耳機/SPDIF插孔
7. USB 2.0埠
8. 麥克風插孔

後視圖

9. 輸入功率 (DC19V)
10. HDMI輸出接口 (直流19V)
11. DisplayPort
12. HDMI埠
13. DisplayPort 埠
14. DisplayPort 埠
15. DisplayPort 埠
16. DisplayPort 埠
17. DisplayPort 埠
18. DisplayPort 埠
19. DisplayPort 埠
20. DisplayPort 埠
21. DisplayPort 埠

Front view

1. 電源開關
2. 硬碟狀態指示燈
3. WiFi狀態指示燈
4. IR接收器
5. 記憶體卡插槽
6. 耳機/SPDIF插孔
7. USB 2.0埠
8. 麥克風插孔

後視圖

9. 輸入功率 (DC19V)
10. HDMI輸出接口 (直流19V)
11. DisplayPort
12. HDMI埠
13. DisplayPort 埠
14. DisplayPort 埠
15. DisplayPort 埠
16. DisplayPort 埠
17. DisplayPort 埠
18. DisplayPort 埠
19. DisplayPort 埠
20. DisplayPort 埠
21. DisplayPort 埠

Front view

1. 電源開關
2. 硬碟狀態指示燈
3. WiFi狀態指示燈
4. IR接收器
5. 記憶體卡插槽
6. 耳機/SPDIF插孔
7. USB 2.0埠
8. 麥克風插孔

後視圖

9. 輸入功率 (DC19V)
10. HDMI輸出接口 (直流19V)
11. DisplayPort
12. HDMI埠
13. DisplayPort 埠
14. DisplayPort 埠
15. DisplayPort 埠
16. DisplayPort 埠
17. DisplayPort 埠
18. DisplayPort 埠
19. DisplayPort 埠
20. DisplayPort 埠
21. DisplayPort 埠

Front view

1. 電源開關
2. 硬碟狀態指示燈
3. WiFi狀態指示燈
4. IR接收器
5. 記憶體卡插槽
6. 耳機/SPDIF插孔
7. USB 2.0埠
8. 麥克風插孔

後視圖

9. 輸入功率 (DC19V)
10. HDMI輸出接口 (直流19V)
11. DisplayPort
12. HDMI埠
13. DisplayPort 埠
14. DisplayPort 埠
15. DisplayPort 埠
16. DisplayPort 埠
17. DisplayPort 埠
18. DisplayPort 埠
19. DisplayPort 埠
20. DisplayPort 埠
21. DisplayPort 埠

Front view

1. 電源開關
2. 硬碟狀態指示燈
3. WiFi狀態指示燈
4. IR接收器
5. 記憶體卡插槽
6. 耳機/SPDIF插孔
7. USB 2.0埠
8. 麥克風插孔

後視圖

9. 輸入功率 (DC19V)
10. HDMI輸出接口 (直流19V)
11. DisplayPort
12. HDMI埠
13. DisplayPort 埠
14. DisplayPort 埠
15. DisplayPort 埠
16. DisplayPort 埠
17. DisplayPort 埠
18. DisplayPort 埠
19. DisplayPort 埠
20. DisplayPort 埠
21. DisplayPort 埠

Front view

1. 電源開關
2. 硬碟狀態指示燈
3. WiFi狀態指示燈
4. IR接收器
5. 記憶體卡插槽
6. 耳機/SPDIF插孔
7. USB 2.0埠
8. 麥克風插孔

後視圖

9. 輸入功率 (DC19V)
10. HDMI輸出接口 (直流19V)
11. DisplayPort
12. HDMI埠
13. DisplayPort 埠
14. DisplayPort 埠
15. DisplayPort 埠
16. DisplayPort 埠
17. DisplayPort 埠
18. DisplayPort 埠
19. DisplayPort 埠
20. DisplayPort 埠
21. DisplayPort 埠

Front view

1. 電源開關
2. 硬碟狀態指示燈
3. WiFi狀態指示燈
4. IR接收器
5. 記憶體卡插槽
6. 耳機/SPDIF插孔
7. USB 2.0埠
8. 麥克風插孔

後視圖

9. 輸入功率 (DC19V)
10. HDMI輸出接口 (直流19V)
11. DisplayPort
12. HDMI埠
13. DisplayPort 埠
14. DisplayPort 埠
15. DisplayPort 埠
16. DisplayPort 埠
17. DisplayPort 埠
18. DisplayPort 埠
19. DisplayPort 埠
20. DisplayPort 埠
21. DisplayPort 埠

Front view

1. 電源開關
2. 硬碟狀態指示燈
3. WiFi狀態指示燈
4. IR接收器
5. 記憶體卡插槽
6. 耳機/SPDIF插孔
7. USB 2.0埠
8. 麥克風插孔

後視圖

9. 輸入功率 (DC19V)
10. HDMI輸出接口 (直流19V)
11. DisplayPort
12. HDMI埠
13. DisplayPort 埠
14. DisplayPort 埠
15. DisplayPort 埠
16. DisplayPort 埠
17. DisplayPort 埠
18. DisplayPort 埠
19. DisplayPort 埠
20. DisplayPort 埠
21. DisplayPort 埠

Front view

1. 電源開關
2. 硬碟狀態指示燈
3. WiFi狀態指示燈
4. IR接收器
5. 記憶體卡插槽
6. 耳機/SPDIF插孔
7. USB 2.0埠
8. 麥克風插孔

後視圖

9. 輸入功率 (DC19V)
10. HDMI輸出接口 (直流19V)
11. DisplayPort
12. HDMI埠
13. DisplayPort 埠
14. DisplayPort 埠
15. DisplayPort 埠
16. DisplayPort 埠
17. DisplayPort 埠
18. DisplayPort 埠
19. DisplayPort 埠
20. DisplayPort 埠
21. DisplayPort 埠

Front view

1. 電源開關
2. 硬碟狀態指示燈
3. WiFi狀態指示燈
4. IR接收器
5. 記憶體卡插槽
6. 耳機/SPDIF插孔
7. USB 2.0埠
8. 麥克風插孔

後視圖

9. 輸入功率 (DC19V)
10. HDMI輸出接口 (直流19V)
11. DisplayPort
12. HDMI埠
13. DisplayPort 埠
14. DisplayPort 埠
15. DisplayPort 埠
16. DisplayPort 埠
17. DisplayPort 埠
18. DisplayPort 埠
19. DisplayPort 埠
20. DisplayPort 埠
21. DisplayPort 埠

Front view

1. 電源開關
2. 硬碟狀態指示燈
3. WiFi狀態指示燈
4. IR接收器
5. 記憶體卡插槽
6. 耳機/SPDIF插孔
7. USB 2.0埠
8. 麥克風插孔

後視圖

9. 輸入功率 (DC19V)
10. HDMI輸出接口 (直流19V)
11. DisplayPort
12. HDMI埠
13. DisplayPort 埠
14. DisplayPort 埠
15. DisplayPort 埠
16. DisplayPort 埠
17. DisplayPort 埠
18. DisplayPort 埠
19. DisplayPort 埠
20. DisplayPort 埠
21. DisplayPort 埠