






**PUSH  
YOUR  
SKILL**

GO TO →

**ZOTAC-CUP.COM**

**ZOTAC**<sup>®</sup>  
ZOTAC.COM

THE ORIGINAL  
MINI PC

-  [facebook.com/zotac](https://facebook.com/zotac)
-  [twitter.com/zotac](https://twitter.com/zotac)
-  [youtube.com/c/zotacofficial](https://youtube.com/c/zotacofficial)
-  [vimeo.com/zotac](https://vimeo.com/zotac)
-  [Instagram.com/zotac\\_official](https://instagram.com/zotac_official)



**QUICK  
START  
GUIDE**

ZOTAC  
**ZBOX**  
CI620/CI640/CI660 nano

C SERIES



# Table of Contents

Quick Start Guide (EN)-----	2
快速启动指南 (CHS)-----	4
快速啟動指南 (CHT)-----	6
دليل التشغيل السريع (ARA)-----	8
Kratka uputstva za korištenje (BOS)-----	10
Rychlá příručka (CZ)-----	12
Schnellanleitung (DE)-----	14
Guía Rápida de Funcionamiento (ESP)-----	16
Guide d'installation rapide (FRA)-----	18
Kratke upute (HR)-----	20
Gyors Üzembehelyezési Tanácsadó (HUN)-----	22
Buku Petunjuk (IND)-----	24
Guida di Installazione Rapida (IT)-----	26
クイックスタートガイド (JP)-----	28
빠른 시작 가이드 (KR)-----	30
Guia de Arranque Rápido (LA)-----	32
دليل التشغيل السريع (PER)-----	34
Guia de Arranque Rápido (POR)-----	36
Instrukcja Szybkiej Instalacji (PL)-----	38
Guia Rápido (PT_BR)-----	40
Ghid de Pornire Rapidă (RUM)-----	42
Руководство по установке (RU)-----	44
Skraceni vodič za rad (SER)-----	46
Rychla príručka (SK)-----	48
Hitri namestitveni vodič (SL)-----	50
Hızlı Kullanım Klavuzu (TR)-----	52
Посібник із швидкого встановлення (UA)-----	54

# QUICK START GUIDE

## PACKAGE CONTENTS

- 1 x ZOTAC ZBOX nano
- 1 x VESA mount
- 1 x AC Adapter
- 1 x Power Cord
- 1 x Warranty Card
- 1 x User Manual
- 1 x Driver disc
- 1 x USB drive with O/S driver
- 1 x Antenna



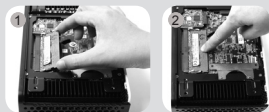
## CUSTOMIZING YOUR ZOTAC ZBOX NANO

1. Loosen and remove the 4 thumb screws securing the bottom cover.
2. Remove the cover.



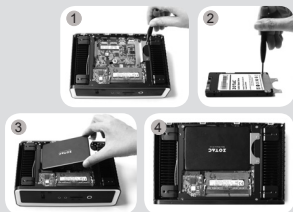
## INSTALLING MEMORY MODULES

1. Locate the SO-DIMM memory slots and insert a SO-DIMM memory module into the slot at a 45 degree angle.
2. Gently press down on the memory module until it locks into place by the arms of the memory slot.



## INSTALLING A HARD DISK

1. Locate the hard disk bracket, remove the 2 screws, and remove the hard disk bracket.
2. Install the hard disk bracket to a 2.5-inch SATA hard disk /SSD with 2 screws.
3. Insert the hard disk /SSD into the socket and gently slide into the connector.
4. Reinstall the screws of the hard disk bracket.



## SETTING UP YOUR ZOTAC ZBOX NANO

1. Connecting antenna for Wi-Fi
2. Connecting to a wired home network
3. Connecting USB 3.0 devices
4. Connecting a DisplayPort display
5. Connecting an HDMI display
6. Connecting the power adapter and turning on the system



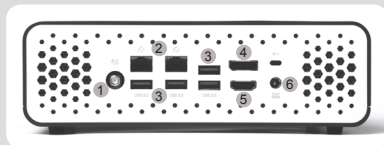
## FRONT PANEL

1. Power button
2. Power LED
3. SATA LED
4. WiFi LED
5. Memory card reader (SD/SDHC/SDXC)
6. Headphone/Audio Out jack
7. Microphone jack
8. USB 3.1 Type-C
9. USB 3.0 port



## REAR PANEL

1. WiFi antenna connector
2. LAN (RJ45) ports
3. USB 3.0 ports
4. DisplayPort
5. HDMI port
6. Power input (DC19V)



# 快速启动指南

## 包装内含以下内容

- 1 x 索泰 ZBOX nano
- 1 x VESA 背架
- 1 x 电源适配器
- 1 x 电源线
- 1 x 保修卡
- 1 x 使用说明书
- 1 x 驱动光盘
- 1 x USB 驱动
- 1 x 天线



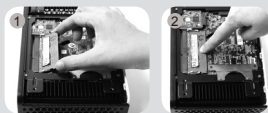
## 定制索泰 ZBOX NANO

1. 松开并移除底盖上的4颗手拧螺丝。
2. 打开底盖。



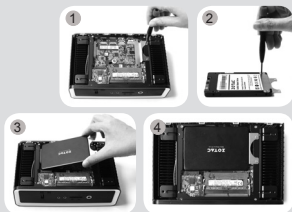
## 安装内存模块

1. 找到SO-DIMM插槽，以斜45度把内存模块插入SO-DIMM插槽
2. 轻按内存，直到内存完全锁入到卡扣内，并检查是否安装稳固



## 安装硬盘

1. 准备好2.5英寸SATA硬盘以及硬盘支架
2. 将硬盘安装至硬盘架中
3. 把硬盘以斜45度轻轻插入接口
4. 重新安装好螺丝



## 安装你的索泰 ZBOX NANO

1. 连接Wi-Fi天线
2. 连接有线网络
3. 连接USB 3.0设备
4. 连接DisplayPort显示器
5. 连接HDMI显示器
6. 连接电源适配器并启动系统



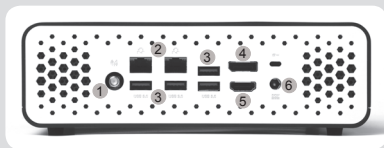
## 正面

1. 电源键
2. 电源指示灯
3. SATA状态灯
4. WiFi状态灯
5. 读卡器 (SD/SDHC/SDXC)
6. 耳机/立体声输出接口
7. 麦克风接口
8. USB 3.1 Type-C端口
9. USB 3.0端口



## 背面

1. 无线网络天线接口
2. 以太网接口
3. USB 3.0端口
4. DisplayPort接口
5. HDMI接口
6. 电源输入接口 (直流19V)



# 快速啟動指南

## 包裝內含以下內容

- 1 x 索泰ZBOX nano
- 1 x VESA背架
- 1 x 電源適配器
- 1 x 電源線
- 1 x 保修卡
- 1 x 使用說明書
- 1 x 驅動CD/DVD
- 1 x USB驅動程式
- 1 x 天線



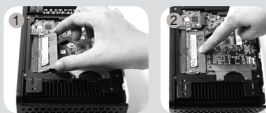
## 定制索泰 ZBOX NANO

1. 鬆開並移去底蓋上的4 顆螺絲。
2. 打開底蓋。



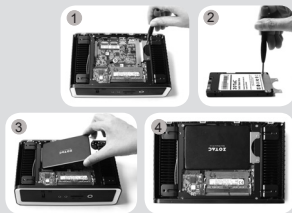
## 安裝記憶體模組

1. 找到SO-DIMM插槽，以斜45度把記憶體模組插入SO-DIMM插槽
2. 輕按記憶體，直到記憶體完全鎖入到卡扣內，並檢查是否安裝穩固



## 安裝硬碟

1. 找到硬碟托架，卸下兩個螺絲，取下硬碟支架。
2. 安裝硬碟支架，以2.5寸SATA硬碟/SSD用2個螺絲。
3. 插入硬碟/SSD插入插座，輕輕推入連接器。
4. 重新安裝螺絲的硬碟托架。



## 安裝你的索泰ZBOX NANO

1. 連接Wi-Fi天線
2. 連接有線網路
3. 連接USB 3.0 設備
4. 連接Display Port 顯示器
5. 連接HDMI 顯示器
6. 連接電源適配器並開啟系統



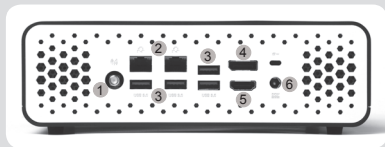
## 前面板

1. 電源鍵
2. 電源狀態燈
3. SATA狀態燈
4. WiFi狀態燈
5. 讀卡器 (SD/SDHC/SDXC)
6. 耳機/ 音頻輸出介面
7. 麥克風介面
8. USB 3.1 Type-C接口
9. USB 3.0接口



## 後視圖

1. WiFi天線連接器
2. 網路 (RJ45) 接口
3. USB 3.0接口
4. DisplayPort接口
5. HDMI 接口
6. 電源輸入 (直流19V)





# دليل التشغيل السريع

## محتويات العبوة

ZOTAC ZBOX NANO	x 1
VESA حامل	x 1
محول كهرباء	x 1
سلك كهرباء	x 1
بطاقة ضمان	x 1
دليل مستخدم	x 1
قرص تشغيل	x 1
قرص USB مع قرص نظام التشغيل	x 1
هوائي	x 1



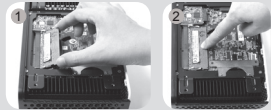
## ضبط جهاز ZOTAC ZBOX NANO

1. قم بفتح البراغي الأربعة التي تثبت الغطاء في مكانه.
2. أزح الغطاء



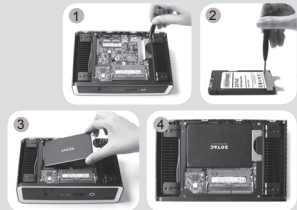
## تركيب وحدات الذاكرة

1. حدد مكان فتحات ذاكرة SO-DIMM وأدخل وحدات الذاكرة SO-DIMM فيالفتحة بز اوية 45 درجة.
2. اضغط بلطف على وحدة الذاكرة إلى أن تنطق في مكانها بين ذراعي فتحة الذاكرة.



## تركيب القرص الصلب

1. حدد مكان قوس القرص الصلب و قم بإزالة الرغيعين وسحب قوس القرص الصلب.
2. قم بتنصيب قوس القرص الصلب على مكان قرص SATA قياس 2.5 إنش باستخدام برغيين.
3. أدخل القرص الصلب في القوس واستحبه برفق تجاه الوصلة.
4. أعد وضع البراغي لتثبيت قوس القرص الصلب.



## إعدادات ZOTAC ZBOX NANO

1. توصيل الهوائي لاتصال Wi-Fi
2. توصيل الجهاز بشبكة منزلية سلكية
3. توصيل الأجهزة عبر منافذ USB 3.0
4. توصيل شاشة DisplayPort
5. توصيل شاشة HDMI
6. توصيل محول الكهرباء وتشغيل النظام



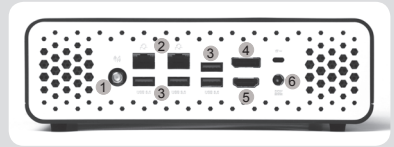
## اللوحة الأمامية

1. زر التشغيل
2. ضوء المؤشر Power LED
3. ضوء المؤشر SATA LED
4. ضوء المؤشر WiFi LED
5. قارئ بطاقة الذاكرة (SD/SDHC/SDXC)
6. مخرج السماعات والوصلات السمعية
7. مخرج الميكروفون
8. منفذ USB 3.1 Type-C
9. منفذ USB 3.0



## اللوحة الخلفية

1. وصلة هوائي WiFi
2. منفذ الشبكة المحلية LAN (RJ45)
3. منفذ USB 3.0
4. منفذ DisplayPort
5. منفذ HDMI
6. مدخل الكهرباء (DC 19V)



# KRATKA UPUSTVA ZA KORIŠTENJE

## U PAKETU SE NALAZI

- 1 x ZOTAC ZBOX
- 1 x postolje VESA
- 1 x AC adapter
- 1 x napojni kabal
- 1 x garantni list
- 1 x korisnički priručnik
- 1 x drajver disk
- 1 x USB uređaj sa pogonskim programom o.s.
- 1 x antena



## PODEŠAVANJE ZOTAC ZBOX NANO-A

1. Otpustite i uklonite 4 zavrtnja koji drže donji poklopac.
2. Skinite poklopac.



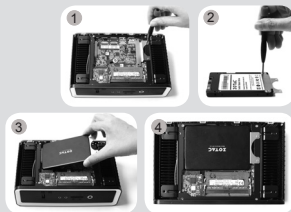
## INSTALACIJA MEMORIJSKIH MODULA

1. Pronađite SO-DIMM memorijska ležišta i ubacite SO-DIMM memorijski modul u ležište pod uglom od 45 stepeni.
2. Pažljivo pritisnite memorijski modul dok se ne uklopi na svoje mjesto u vodiče memorijskog ležišta.



## INSTALACIJA HARD DISKA

1. Kada locirate prostor za hard disk, odvrnite dva sarafa i uklonite kuciste za hard disk.
2. Instalirajte hard disk u kuciste za 2.5-inch SATA hard disk/SSD sa 2 sarafa.
3. Ubacite hard disk/SSD u socket i lagano ukljucite odgovarajuci konektor.
4. Ponovo postavite sarafe od kucista hard diska i sve postavite na mjesto.



## POSTAVLJANJE ZOTAC ZBOX NANO-A

1. Povezivanje antene za Wi-Fi
2. Povezivanje sa žičanom kućnom mrežom
3. Povezivanje USB 3.0 uređaja
4. Povezivanje DisplayPort ekrana
5. Povezivanje HDMI ekrana
6. Povezivanje adaptera za struju i uključivanje sistema



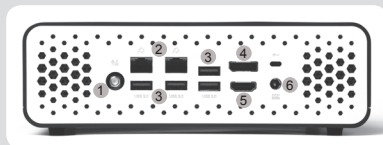
## PREDNJI PANEL

1. Taster za uključivanje
2. PWR LED
3. SATA LED
4. WiFi LED
5. Čitač memorijske kartice (SD/SDHC/SDXC)
6. Utikač za slušalice/vanjski audio utikač
7. Utikač za mikروفon
8. Priključak za USB 3.1 Type-C
9. Priključak za USB 3.0



## ZADNJI PANEL

1. Spojnik za WiFi antenu
2. Priključak za LAN (RJ45)
3. Priključak za USB 3.0
4. DisplayPort
5. HDMI priključak
6. Ulaz za napojni kabal (DC19V)



# STRUČNÁ PŘÍRUČKA

## OBSAH BALENÍ

- 1 x ZOTAC ZBOX nano
- 1 x držák VESA
- 1 x střídavý adaptér
- 1 x Napájecí šňůra
- 1 x Záruční list
- 1 x Uživatelská příručka
- 1 x disk s řídicím programe
- 1 x Jednotka USB s ovladačem O/S
- 1 x antény



## UŽIVATELSKÉ PŘÍZPUSOBNÍ SYSTÉMU ZOTAC ZBOX NANO

1. Povolte a vyjměte 4. křídlové šrouby, zajišťující spodní kryt.
2. Sejměte kryt.



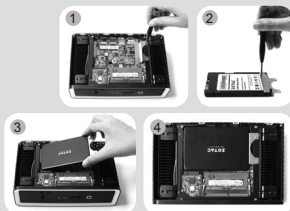
## INSTALACE PAMĚŤOVÝCH MODULŮ

1. Naleznete paměťové sloty SO-DIMM a vložte paměťový modul SO-DIMM do tohoto slotu pod úhlem 45 stupňů.
2. Mírně stlačte paměťový modul, dokud nezacvakne pomocí přichytek paměťového slotu.



## INSTALACE PEVNÉHO DISKU

1. Najdete krytku pevného disku a opatrně odmontujete šroubky. Následně vyberte krytku pevného disku.
2. Do krytky následně vložte 2,5" SATA disk/SSD a připevněte ho pomocí dvou šroubků.
3. Vložte disk/SSD do přístroje tak, aby se úplně spojili konektory.
4. Připevněte šroubky.



## NASTAVENÍ SYSTÉMU ZOTAC ZBOX NANO

1. Připojení antény pro Wi-Fi
2. Připojení domácí sítě kabelem
3. Připojení zařízení USB 3.0
4. Připojení displeje přes DisplayPort
5. Připojení displeje HDMI
6. Připojení napájecího adaptéru a zapnutí systému



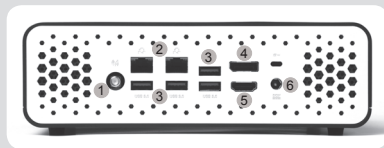
## PŘEDNÍ PANEĽ

1. Vypínač
2. LED PWR
3. LED SATA
4. LED WiFi
5. Čtečka paměťových karet (SD/SDHC/SDXC)
6. Konektor sluchátek/výstup zvuku
7. Konektor mikrofonu
8. Konektor USB 3.1 Type-C
9. Konektory USB 3.0



## ZADNÍ PANEĽ

1. Konektor WiFi antény
2. Síťové konektory LAN (RJ45)
3. Konektory USB 3.0
4. DisplayPort
5. Port HDMI
6. Příkon (DC19V)



# SCHNELLANLEITUNG

## VERPACKUNGSIHALT

- 1 x ZOTAC ZBOX nano
- 1 x VESA Monitor-/Wandhalterung inkl. Befestigungsschrauben
- 1 x Netzteil
- 1 x Netzkabel
- 1 x Garantieschein
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Treiber disc
- 1 x USB Stick mit O/S Treibern
- 1 x WiFi Antennen



## KONFIGURATION DER ZOTAC ZBOX NANO

1. Lösen und entfernen Sie die vier Flügelschrauben, mit denen die untere Abdeckung befestigt ist
2. Entfernen Sie die Abdeckung.



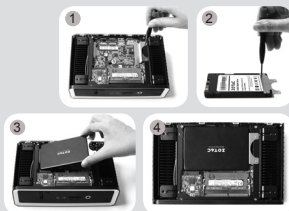
## INSTALLIEREN EINES SPEICHERMODULS

1. Setzen Sie im 45 Grad-Winkel ein SO-DIMM-Speichermodul in den dafür vorgesehenen Steckplatz ein.
2. Drücken Sie vorsichtig das Speichermodul nach unten bis es einrastet und von der Steckplatzvorrichtung gehalten wird.



## INSTALLIEREN EINER FESTPLATTE/SSD

1. Entfernen Sie die 2 Schrauben der Festplattenhalterung.
2. Befestigen Sie die Festplattenhalterung mit 2 Schrauben mit einer 2.5-Zoll Festplatte / SSD.
3. Setzen Sie die Festplattenhalterung mit der 2.5-Zoll Festplatte / SSD wieder ein, indem Sie sie vorsichtig in die Anschlussvorrichtung einschieben.
4. Befestigen Sie die Festplattenhalterung mit den 2 Schrauben wieder.



## INBETRIEBNAHME DER ZOTAC ZBOX NANO

1. Schließen Sie die WLAN-Antenne an
2. Schließen Sie Ihren kabelgebundenes Heimnetzwerk an
3. Schließen Sie Ihre USB 3.0 Geräte an
4. Schließen Sie ihren DisplayPort Monitor an
5. Schließen Sie Ihren HDMI Monitor an
6. Schließen Sie das Netzteil an und schalten Sie das Gerät ein



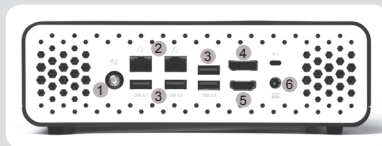
## FRONTSEITE

1. Netzschalter
2. PWR-LED
3. SATA-LED
4. WiFi-LED
5. Kartenleser [SD/SDHC/SDXC]
6. Kopfhörer/Lautsprecher Ausgang
7. Mikrofon Eingang
8. USB 3.1 Type-C Anschlüsse
9. USB 3.0 Anschlüsse



## RÜCKSEITE

1. WiFi Antennen-Anschluss
2. Netzwerk (RJ45) Anschlüsse
3. USB 3.0 Anschlüsse
4. DisplayPort Anschluss
5. HDMI Anschluss
6. Netzteil Anschluss (DC19V)





# GUÍA RÁPIDA DE FUNCIONAMIENTO

## CONTENIDO

- 1 x ZOTAC ZBOX nano
- 1 x montaje VESA
- 1 x adaptador AC
- 1 x cable de corriente
- 1 x tarjeta de garantía
- 1 x manual de usuario
- 1 x Driver
- 1 x USB con driver O/S
- 1 x antena



## CUSTOMIZAR SU ZOTAC ZBOX NANO

1. Afloje y retire los cuatro tornillos que fijan la tapa inferior.
2. Retire la tapa.



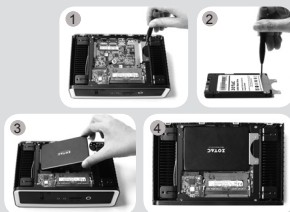
## INSTALAR LOS MÓDULOS DE MEMORIA

1. Localice los slots de memoria SO-DIMM e inserte un modulo de memoria en el slot con un ángulo de 45°.
2. Presione suavemente el modulo de memoria hacia abajo hasta que encaje en su lugar.



## INSTALAR EL DISCO DURO

1. Localizar el soporte del disco duro, quitar los dos tornillos y el soporte del disco.
2. Instalar el soporte del disco duro/SSD al disco SATA de 2.5" con los dos tornillos.
3. Insertar el disco duro/SSD en el socket y deslizar suavemente en el conector.
4. Reinstalar los tornillos del soporte del disco duro.



## CONECTAR EL ZOTAC ZBOX NANO

1. Conexión de antena para Wi-Fi
2. Conexión a una red doméstica con cable
3. Conectar dispositivos USB 3.0
4. Conexión de una pantalla DisplayPort
5. Conexión de una pantalla HDMI
6. Conexión de adaptador de corriente y encender el sistema



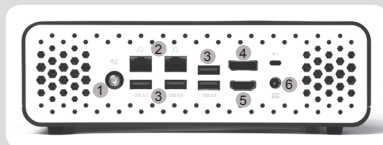
## PANEL FRONTAL

1. Botón de encendido
2. PWR LED
3. SATA LED
4. WiFi LED
5. Lector de tarjetas (SD/SDHC/SDXC)
6. Headphone/Audio Out jack
7. Microphone jack
8. Puerto USB 3.1 Type-C
9. Puerto USB 3.0



## PANEL TRASERO

1. Conector antena WiFi
2. Puertos LAN (RJ45)
3. Puertos USB 3.0
4. DisplayPort
5. Puerto HDMI
6. Entrada corriente (DC19V)



# GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

## CONTENU

- 1 x ZOTAC ZBOX nano
- 1 x Monture VESA
- 1 x Adaptateur AC
- 1 x Câble d'alimentation
- 1 x Carte de garantie
- 1 x Manuel utilisateur
- 1 x Disque de drivers
- 1 x clé USB avec drivers pour le système d'exploitation
- 1 x Antenne



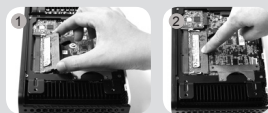
## CUSTOMISER VOTRE ZOTAC ZBOX NANO

1. Dévissez et retirez les 4 vis à main de la plaque inférieure.
2. Retirez la plaque.



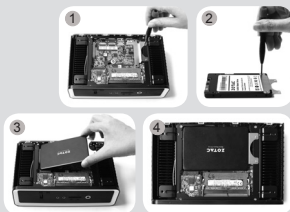
## INSTALLATION DE LA MÉMOIRE

1. Repérez les ports mémoire SO-DIMM et insérez votre barrette de mémoire SO-DIMM module dans le port avec un angle de 45 degrés.
2. Appuyez délicatement le module de mémoire jusqu'à ce qu'il se bloque dans l'emplacement avec les bras du port fermé.



## INSTALLER UN DISQUE DUR

1. Repérez l'emplacement pour disque dur, retirez les deux vis puis retirez le socle (bracket).
2. Installez le socle (bracket) sur le disque dur/SSD 2.5-pouces SATA grâce aux 2 vis.
3. Insérez le disque dur/SSD couplé au socle (bracket) dans l'emplacement disque dur et faites doucement glisser vers le connecteur.
4. Remplacez les vis sur le socle (bracket).



## INSTALLER VOTRE ZOTAC ZBOX NANO

1. Connecter une antenne Wi-Fi
2. Connecter un réseau filaire
3. Connecter des appareils en USB 3.0
4. Connecter un affichage DisplayPort
5. Connecter un affichage HDMI
6. Connecter l'adaptateur d'alimentation et allumer le système



FRA

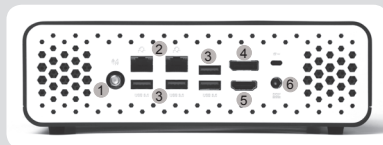
## PANNEAU FRONTAL

1. Bouton Power
2. LED PWR
3. LED SATA
4. LED WiFi
5. Lecteur de cartes mémoires (SD/SDHC/SDXC)
6. Sortie audio jack
7. Sortie microphone jack
8. Port USB 3.1 Type-C
9. Port USB 3.0



## PANNEAU ARRIÈRE

1. Connecteur antenne WiFi
2. Ports LAN (RJ45)
3. Ports USB 3.0
4. DisplayPort
5. Port HDMI
6. Entrée câble d'alimentation (DC19V)



# VODIÈ ZA BRZI POÈETAK

## SADRŽAJ PAKIRANJA

- 1 x ZOTAC ZBOX nano
- 1 x VESA konzola
- 1 x AC adapter
- 1 x kabel napajanja
- 1 x jamstvena kartica
- 1 x korisnički priručnik
- 1 x Upravljački disk
- 1 x USB pogon pogonskim programom za O/S
- 1 x antene



## PRILAGOĐAVANJE UREĐAJA ZOTAC ZBOX NANO

1. Otpustite i skinite 4 ručna vijka kojima je pričvršćen donji poklopac.
2. Skinite poklopac.



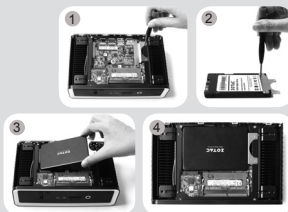
## POSTAVLJANJE MEMORIJSKIH MODULA

1. Pronađite SO-DIMM memorijske utore i umetnite SO-DIMM memorijski modul u utor pod kutom od 45 stupnjeva.
2. Lagano pritisnite memorijski modul tako da se učvrsti u svom položaju držačima memorijskog utora.



## INSTALIRANJE HARD DISKA

1. Pronađite nosač čvrstog diska, odvijte 2 vijka kojima je pričvršćen i izvadite nosač čvrstog diska.
2. Učvrstite 2.5" disk/SSD u nosač pomoću 2 vijka.
3. Umetnite čvrsti disk/SSD u utor i nježno ga gurnite dok ne sjedne u konektor.
4. Pritegnite vijke nosača čvrstog diska.



## POSTAVLJANJE UREĐAJA ZOTAC ZBOX NANO

1. Spajanje antene na Wi-Fi
2. Spajanje sa žičnom kućnom mrežom
3. Spajanje USB 3.0 uređaja
4. Spajanje DisplayPort zaslona
5. Spajanje HDMI zaslona
6. Spajanje adaptera za napajanje i uključivanje sustava



HR

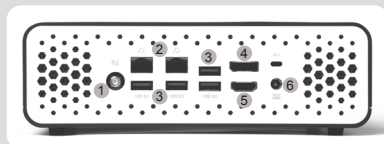
## PREDNJA PLOĀA

1. Gumb napajanja
2. PWR LED lampica
3. SATA LED lampica
4. WiFi LED lampica
5. Āitaē memorijskih kartica (SD/SDHC/SDXC)
6. Prikljuēak za slušalice / audio izlaz
7. Prikljuēak mikrofona
8. USB 3.1 Type-C prikljuēak
9. USB 3.0 prikljuēci



## STRAŹNJA PLOĀA

1. Prikljuēak WiFi antene
2. LAN (RJ45) prikljuēci
3. USB 3.0 prikljuēci
4. DisplayPort prikljuēak
5. HDMI prikljuēak
6. Ulaz napajanja (DC 19 V)



# GYORS ÚTMUTATÓ

## A CSOMAG TARTALMA

- 1 db ZOTAC ZBOX nano
- 1 db VESA konzol
- 1 db hálózati adapter
- 1 db hálózati kábel
- 1 db garanciaártya
- 1 db használati útmutató
- 1 db meghajtó lemez
- 1 db illesztőprogramot tartalmazó USB-meghajtó
- 1 db antenna



## A ZOTAC ZBOX NANO TESTRESZABÁSA

1. Lazítsa meg és vegye ki az alsó burkolatot rögzítő 4 szárnycsavart.
2. Vegye le a fedelet.



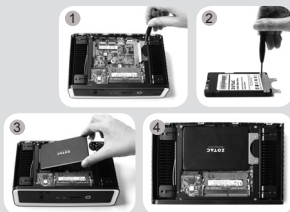
## MEMÓRIAMODUL BESZERELÉSE

1. Keresse meg a SO-DIMM memóriahelyet és illesszen be a nyílásba 45 fokos szögben egy SO-DIMM memóriamodult.
2. A memóriahely illesztősinjének segítségével finoman tolja be a memóriamodult kattanásig.



## MEREVLEMEZ TELEPÍTÉSE

1. Csavarja ki a merevlemez tartókonzolját rögzítő 2 csavart és húzza ki a konzolt.
2. Erősítsen a konzolra 2 csavarral egy 2,5-es SATA merevlemezt/SSD.
3. Illessze be a helyére a merevlemez/SSD tartókonzolját és finoman csúsztassa a helyére.
4. Csavarja vissza a konzolt rögzítő csavarokat.



## A ZOTAC ZBOX NANO BEÁLLÍTÁSA

1. Wi-Fi antenna csatlakoztatása
2. Csatlakozás a vezetékes otthoni hálózathoz
3. USB 3.0 eszközök csatlakoztatása
4. DisplayPort kijelző csatlakoztatása
5. HDMI kijelző csatlakoztatása
6. A tápadapter csatlakoztatása és a rendszer bekapcsolása



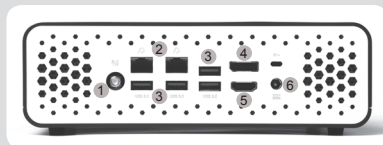
## ELŐLAP

1. Be/kikapcsológomb
2. PWR LED
3. SATA LED
4. WiFi LED
5. Memóriakártya-olvasó (SD/SDHC/SDXC)
6. Fejhallgató/Audio kimenet aljzat
7. Mikrofon aljzat
8. USB 3.1 Type-C csatlakozó
9. USB 3.0 csatlakozók



## HÁTLAG

1. WiFi antenna csatlakozó
2. LAN (RJ45) csatlakozók
3. USB 3.0 csatlakozók
4. Kijelzőportok
5. HDMI csatlakozó
6. Áramforrás bemenet (19V egyenáram)





# BUKU PETUNJUK

## ISI PAKET

- 1 x ZOTAC ZBOX nano
- 1 x VESA mount
- 1 x AC Adapter
- 1 x Power Cord
- 1 x Kartu Garansi
- 1 x User Manual
- 1 x Driver disk
- 1 x USB drive dengan O/S driver
- 1 x antena



## SESUAIKAN ZOTAC ZBOX NANO ANDA

1. Kendorkan dan lepaskan 4 jempol sekrup penutup dasar.
2. Lepaskan penutup.



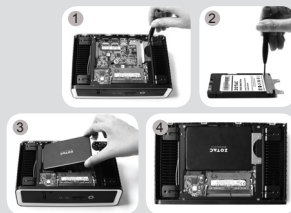
## MENGINSTAL MODUL MEMORY

1. Cari SO-DIMM slot memori dan masukkan modul memori SO-DIMM ke dalam slot pada sudut 45 derajat.
2. Tekan perlahan ke bawah pada modul memori sampai terkunci di tempatnya oleh lengan slot memori.



## MENGINSTAL HARD DISK

1. Cari hard disk bracket, lepaskan 2 baut dan lepas bracket hard disk.
2. pasang hard disk bracket dengan 2.5-inch SATA hard disk/SSD dengan 2 baut.
3. pasang hard disk/SSD kedalam socket dan masukan kedalam konektor.
4. Pasang baut pada hard disk bracket.



## SIAPKAN ZOTAC ZBOX NANO ANDA

1. Menghubungkan antena untuk Wi-Fi
2. Menghubungkan ke jaringan kabel rumah
3. Menghubungkan perangkat USB 3.0
4. Menghubungkan layar DisplayPort
5. Menghubungkan tampilan HDMI
6. Menghubungkan power adaptor dan menyalakan sistem



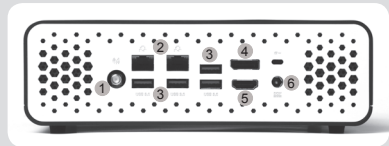
## PANEL DEPAN

1. Tombol Power
2. PWR LED
3. SATA LED
4. WiFi LED
5. Memory card reader (SD/SDHC/SDXC)
6. Headphone/Audio Out jack
7. Microphone jack
8. Port USB 3.1 Type-C
9. Port USB 3.0



## PANEL BELAKANG

1. WiFi konektor antena
2. LAN (RJ45) ports
3. Ports USB 3.0
4. DisplayPort
5. HDMI port
6. Daya input (DC19V)



# GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

## CONTENUTO CONFEZIONE

- 1 x ZOTAC ZBOX nano
- 1 x Supporto VESA
- 1 x alimentatore AC
- 1 x Cavo alimentazione
- 1 x Certificato di garanzia
- 1 x Manuale utente
- 1 x Disco driver
- 1 x USB drive with O/S driver
- 1 x Antenna



## COME PERSONALIZZARE IL TUO ZOTAC ZBOX NANO

1. Rimuovere le 4 viti che bloccano il pannello inferiore.
2. Rimuovere il pannello.



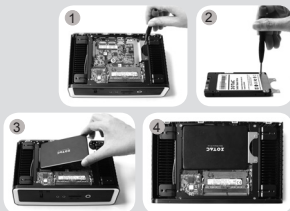
## INSTALLARE UN MODULO DI MEMORIA

1. individuare lo slot di memoria SO-DIMM ed inserire il modulo di memoria SO-DIMM nello slot con un'angolazione di 45°.
2. spingere delicatamente il modulo fino ad agganciarlo allo slot.



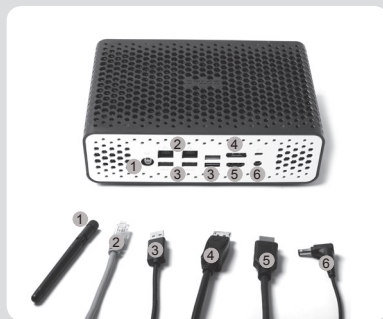
## INSTALLARE UN HARD DISK

1. individuare il bracket per HDD, rimuovere le 2 viti e il bracket stesso.
2. avvitare con 2 viti un hard disk/SSD SATA da 2.5" al bracket.
3. inserire delicatamente l'HDD/SSD nel socket e spingerlo nella sede.
4. avvitare le viti del bracket.



## COME POSIZIONARE IL TUO ZOTAC ZBOX NANO

1. Connettere un'antenna Wi-Fi
2. Connessione alla rete domestica con i cavi di rete
3. Connettere un dispositivo USB 3.0
4. Connettere un monitor DisplayPort
5. Connettere un monitor HDMI
6. Connettere l'alimentatore ed accendere il sistema



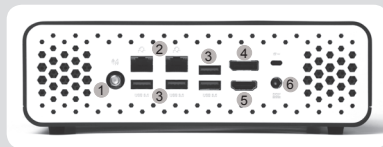
## FRONTE

1. Pulsante di accensione
2. PWR LED
3. SATA LED
4. WiFi LED
5. Memory card reader (SD/SDHC/SDXC)
6. jack cuffie/audio
7. jack microfono
8. USB 3.1 Type-C
9. USB 3.0



## RETRO

1. Connettore antenna WiFi
2. LAN (RJ45)
3. USB 3.0
4. DisplayPort
5. HDMI
6. Alimentazione (DC19V)



# クイックスタートガイド

## 内容物

- 1 x ZOTAC ZBOX nano
- 1 x VESAマウント
- 1 x ACアダプタ
- 1 x 電源ケーブル
- 1 x 保証書
- 1 x ユーザーマニュアル
- 1 x ドライブディスク
- 1 x USBドライブ、0/Sドライブ
- 1 x アンテナ



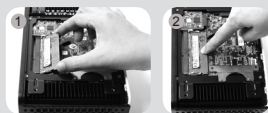
## ZOTAC ZBOX NANOの開け方

1. 底面部分に4か所装着されている防振ゴムが固定用のネジを兼ねています。4か所すべて取りはずしてください。
2. 底面カバーの横に指をかけ、上部へ引き上げるとカバーが外れます。



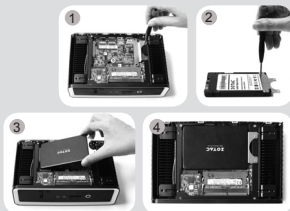
## メモリの取り付け

1. SO-DIMM スロットにメモリを45度の角度で差し込みます。
2. SO-DIMMスロットの横の金具でメモリが固定されるまでゆっくり押し下げます。



## ハードディスクの取り付け

1. ハードディスクブラケットを見つけ、2つのネジを外し、ハードディスクブラケットを外します。
2. ハードディスク/SSD ブラケットを2つのネジで2.5インチ SATA ハードディスクに取り付けます。
3. ハードディスク/SSD をソケットに差し込み、コネクタにゆっくりスライドさせます。
4. ハードディスクブラケットのネジを締め直します。



## ZOTAC ZBOX NANOのセッティング

1. 無線LANアンテナを接続する
2. ホームネットワークへ接続する
3. USB 3.0デバイスを接続する
4. DisplayPortケーブルを接続する
5. HDMIケーブルを接続する
6. 電源ケーブルを接続し、電源スイッチを押す



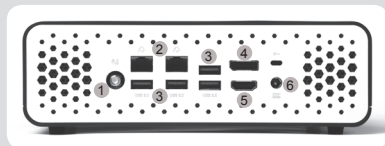
## フロントパネル

1. 電源ボタン
2. PWR LED
3. SATA LED
4. WiFi LED
5. メモリカードリーダー (SD/SDHC/SDXC)
6. ヘッドホン/オーディオ出力ジャック
7. マイクジャック
8. USB 3.1 Type-C
9. USB 3.0



## リアパネル

1. WiFi アンテナコネクタ
2. LAN (RJ45)
3. USB 3.0
4. DisplayPort
5. HDMI
6. 電源入力 (DC19V)



# 빠른시작 가이드

## 패키지 구성품

- 1 x ZOTAC ZBOX nano
- 1 x VESA 마운트
- 1 x AC 어댑터
- 1 x 파워코드
- 1 x 워런티 카드
- 1 x 사용자 매뉴얼
- 1 x 드라이버 디스크
- 1 x 드라이버 USB저장소
- 1 x 안테나



## 당신의 ZOTAC ZBOX NANO 커스터마이징 하려면

1. ZBOX 바닥 커버에 있는 4개의 손나사를 가깝게 제거해 주세요.
2. 커버를 분리해 제거합니다.



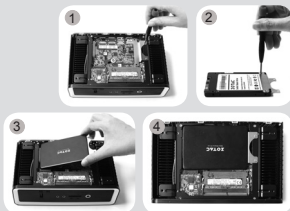
## 메모리 모듈의 설치

1. SO-DIMM 메모리 슬롯에 SO-DIMM 메모리 모듈 45도 방향으로 삽입합니다.
2. 조심스럽게 메모리 모듈을 내리면서 딱! 소리가 날때까지 슬롯에 삽입합니다.



## 하드디스크의 설치

1. 하드디스크 브라켓에 있는 두 개의 나사를 제거하고 하드디스크 브라켓을 제거합니다.
2. 2.5 인치 SATA 하드디스크 /SSD 를 브라켓에 삽입 한 후 브라켓에 두개의 나사로 고정합니다.
3. 하드 디스크 /SSD 소켓 커넥터에 정확히 맞추어서 끼웁니다.
4. 다시 하드 디스크 브라켓에 나사를 설치합니다.



## ZOTAC ZBOX NANO 셋팅

1. Wi-Fi용 안테나를 연결 합니다.
2. 유선 랜을 연결 합니다.
3. USB 3.0 장치와 연결 합니다.
4. DP포트를 연결 합니다.
5. HDMI를 연결 합니다.
6. 파워 어댑터와 연결 후, 전원 버튼을 누릅니다.



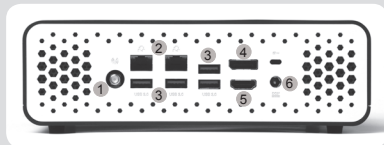
## 프론트패널

1. 파워버튼
2. PWR LED
3. SATA LED
4. WiFi LED
5. 메모리카드 리더 (SD/SDHC/SDXC)
6. 헤드폰/오디오출력 단자
7. 마이크 단자
8. USB 3.1 Type-C 포트
9. USB 3.0 포트



## 후면패널

1. WiFi 안테나 커넥터
2. LAN (RJ45) 포트
3. USB 3.0 포트
4. DP 포트
5. HDMI 포트
6. 파워입력 (DC19V)





# GUIA DE ARRANQUE RÁPIDO

## CONTENIDO

- 1 x ZOTAC ZBOX nano
- 1 x montaje VESA
- 1 x adaptador AC
- 1 x cable de corriente
- 1 x tarjeta de garantía
- 1 x manual de usuario
- 1 x Driver
- 1 x USB con driver O/S
- 1 x antena



## PERSONALIZACIÓN DE SU ZOTAC ZBOX NANO

1. Afloje y retire los cuatro tornillos que fijan la tapa inferior.
2. Retire la tapa.



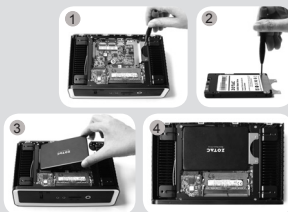
## INSTALACIÓN DE MÓDULOS DE MEMORIA

1. Localice los slots de memoria SO-DIMM e inserte un modulo de memoria en el slot con un ángulo de 45°.
2. Presione suavemente el modulo de memoria hacia abajo hasta que encaje en su lugar.



## INSTALAR EL DISCO DURO

1. Localice el soporte de disco duro, quite los 2 tornillos y quite el soporte de disco duro.
2. Instale el soporte a un disco duro /SSD SATA de 2.5 pulgadas con 2 tornillos.
3. Introduzca el disco duro /SSD en el encaje y deslice suavemente dentro del conector.
4. Vuelva a instalar los tornillos del soporte del disco duro.



## CONFIGURAR EL ZOTAC ZBOX NANO

1. Conexión de antena para Wi-Fi
2. Conexión a una red doméstica con cable
3. Conectar dispositivos USB 3.0
4. Conexión de una pantalla DisplayPort
5. Conexión de una pantalla HDMI
6. Conexión de adaptador de corriente y encender el sistema



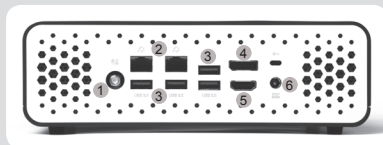
## PANEL FRONTAL

1. Botón de encendido
2. PWR LED
3. SATA LED
4. WiFi LED
5. Lector de tarjetas (SD/SDHC/SDXC)
6. Headphone/Audio Out jack
7. Microphone jack
8. Puertos USB 3.1 Type-C
9. Puerto USB 3.0



## PANEL TRASERO

1. Conector antena WiFi
2. Puertos LAN (RJ45)
3. Puertos USB 3.0
4. DisplayPort
5. Puerto HDMI
6. Entrada corriente (DC19V)



# دليل التشغيل السريع

## محتويات جعبه

- x 1 زوايك ZBOX nano
- x 1 باه اتصال ديوارى
- x 1 اذانيور AC
- x 1 كابل بروج
- x 1 كارت گارانتى
- x 1 راهمهاي كاربر
- x 1 ديسك حاوي درايور
- x 1 درايور USB به همراه درايور سيستم عامل
- x 1 آنتن



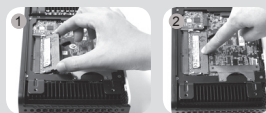
## نحوه اعمال تغيير در ZBOX NANO زوايك

1. چهار بيج نگهدارنده دريوس زيرين را بار كنيد.
2. دريوس را برداريد.



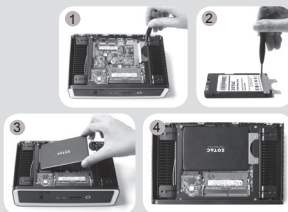
## نصب ماژول هاي حافظه

1. اسلات حافظه SO-DIMM را بيدا كرده و يك ماژول حافظه SO-DIMM را با زاويه 45 درجه در آن قرار دهيد.
2. با احتياط ماژول حافظه را به پايين فشار دهيد تا ماژول قفل شده و دو تاروي كناري اسلات محكم شوند.



## نصب هارد ديسك

1. براكت هارد ديسك را بيدا كنيد، 2. بيج آن را خارج كنيد و كاور هارد ديسك را برداريد.
2. يك هارد ديسك 2.5 اينچي SATA را توسط 2 بيج به كاور متصل كنيد.
3. هارد ديسك را دروي سوكت قرار دهيد آن را با ملايمت همسمت متصل كننده سر دهيد.
4. بيج هاي كاور را دوباره در جاي خود قرار دهيد.



راه اندازی ZBOX NANO روناک

1. اتصال آنتن Wi-Fi
2. اتصال به شبکه خانگی با سیم
3. اتصال ابزارهای USB 3.0
4. اتصال یک کابل تصویر DisplayPort
5. اتصال یک کابل تصویر HDMI
6. اتصال آداپتور برق و روشن کردن دستگاه



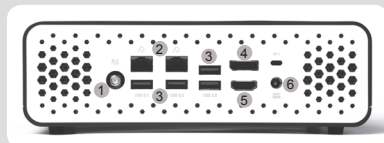
**پنل جلویی**

1. کلید روشن و خاموش
2. PWR LED
3. SATA LED
4. WiFi LED
5. کارت حافظه خوان (SD/SDHC/SDXC)
6. جک اتصال هدفون/بلندگو
7. جک اتصال میکروفون
8. درگاه USB 3.1 Type-C
9. درگاه های USB 3.0



**پنل پشتی**

1. محل اتصال آنتن WiFi
2. درگاه های LAN (RJ45)
3. درگاه های USB 3.0
4. DisplayPort
5. درگاه HDMI
6. ورودی برق (19 DC ولت)



# GUIA DE ARRANQUE RÁPIDO

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1 x ZOTAC ZBOX nano
- 1 x suporte VESA
- 1 x transformador AC
- 1 x cabo de alimentação
- 1 x cartão de garantia
- 1 x Manual do Utilizador
- 1 x DVD de Drive
- 1 x Unidade USB com unidade O/S
- 1 x antena



## PERSONALIZAR O SEU ZOTAC ZBOX NANO

1. Solte e remova os 4 parafusos que seguram o painel de baixo.
2. Remova o painel.



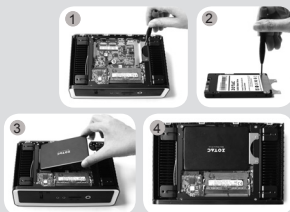
## INSTALAR MÓDULOS DE MEMÓRIA

1. Localize as ranhuras de memória SO-DIMM e introduza um módulo de memória SO-DIMM na ranhura num ângulo de 45 graus.
2. Pressione cuidadosamente o módulo de memória até encaixar no devido lugar através dos braços da ranhura de memória.



## INSTALAR UM DISCO RÍGIDO

1. Localize o suporte do disco rígido, remova os 2 parafusos e o suporte do disco rígido.
2. Instale o suporte do disco rígido num disco rígido /SSD SATA de 2,5 polegadas com 2 parafusos.
3. Insira o disco rígido /SSD na base e deslize cuidadosamente para o conector.
4. Volte a colocar os parafusos do suporte do disco rígido.



## CONFIGURAR O ZOTAC ZBOX NANO

1. Ligação de uma antena Wi-Fi
2. Ligação a uma rede doméstica com fios
3. Ligação a dispositivos USB 3.0
4. Ligação a um monitor DisplayPort
5. Ligação a um ecrã HDMI
6. Ligação do transformador e iniciação do sistema



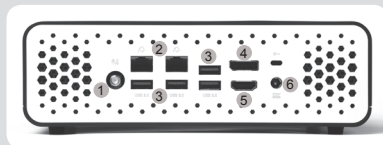
## PAINEL FRONTAL

1. Botão ligar/desligar
2. LED de PWR
3. LED de SATA
4. LED de WiFi
5. Leitor de cartões de memória (SD/SDHC/SDXC)
6. Tomada de auscultadores/saída de áudio
7. Tomada de microfone
8. Portas USB 3.1 Type-C
9. Porta USB 3.0



## PAINEL TRASEIRO

1. Conector de antena WiFi
2. Portas LAN (RJ45)
3. Portas USB 3.0
4. Porta de exibição
5. Porta HDMI
6. Entrada de alimentação (19 V DC)



# SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- 1 x ZOTAC ZBOX nano
- 1 x Uchwyt montażowy VESA
- 1 x Zasilacz AC
- 1 x Kabel zasilający
- 1 x Karta gwarancyjna
- 1 x Instrukcja użytkownika
- 1 x Płyta ze sterownikami
- 1 x USB ze sterownikami
- 1 x Antena



## MODYFIKACJA ZOTAC ZBOX NANO

1. Usuń 4 śruby mocujące dolną pokrywę.
2. Zdejmij pokrywę.



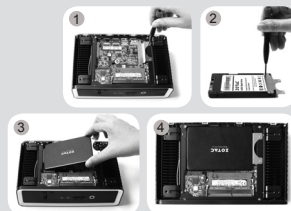
## INSTALACJA MODUŁÓW PAMIĘCI

1. Znajdź sloty pamięci SO-DIMM i włóż moduł pamięci pod kątem 45 stopni.
2. Delikatnie dociśnij moduł pamięci, aż zostanie zablokowany w slotcie pamięci.



## INSTALACJA TWARDEGO DYSKU

1. Zlokalizuj wspornik dysku twardego, usuń 2 śruby i zdejmij wspornik.
2. Przymocuj 2 śrubami 2,5-calowy dysk twardy /SSD SATA do wspornika.
3. Wstaw dysk twardy /SSD do gniazda i delikatnie wsuń do złącza.
4. Zamocuj ponownie śruby wspornika dysku twardego.



## KONFIGUROWANIE ZOTAC ZBOX NANO

1. Podłącz antenę Wi-Fi
2. Podłącz przewodową sieć domową
3. Podłącz urządzenia USB 3.0
4. Podłącz wyświetlacz DisplayPort
5. Podłącz wyświetlacz HDMI
6. Podłącz zasilanie i włącz system



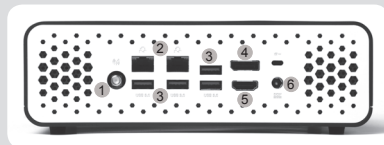
## PRZEDNI PANEL

1. Przycisk zasilania
2. PWR LED
3. SATA LED
4. WiFi LED
5. Czytnik kart pamięci (SD/SDHC/SDXC)
6. Wyjście słuchawkowe/wyjście audio jack
7. Gniazdo mikrofonu
8. Port USB 3.1 Type-C
9. Port USB 3.0



## TYLNY PANEL

1. Złącze anteny WiFi
2. Porty LAN (RJ45)
3. Porty USB 3.0
4. DisplayPort
5. Port HDMI
6. Gniazdo zasilania (DC19V)





# GUIA RÁPIDO

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1 x ZOTAC ZBOX nano
- 1 x Suporte VESA
- 1 x Adaptador AC
- 1 x Cabo de força
- 1 x Cartão de garantia
- 1 x Manual do usuário
- 1 x Disco de driver
- 1 x Unidade USB com unidade O/S
- 1 x Antena



## PERSONALIZAR O SEU ZOTAC ZBOX NANO

1. Solte e remova os quatro parafusos que prendem a tampa inferior.
2. Retire a tampa.



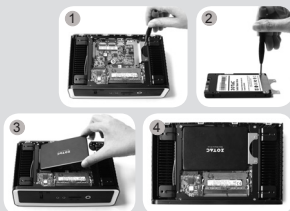
## INSTALAÇÃO DOS MÓDULOS DE MEMÓRIA

1. Localize os slots de memória SO-DIMM e insira um módulo de memória SO-DIMM no slot em um ângulo de 45 graus.
2. Pressione suavemente o módulo de memória até encaixar no lugar pelos braços do slot de memória.



## INSTALANDO UM DISCO RÍGIDO

1. Localize o suporte do disco rígido, remova os 2 parafusos, e remova o suporte do disco rígido.
2. Instale o suporte a um disco rígido /SSD SATA de 2.5" com os 2 parafusos.
3. Insira o disco rígido /SSD no socket e gentilmente deslize-o ao conector.
4. Coloque os parafusos do suporte do disco rígido.



## CONFIGURANDO O SEU ZOTAC ZBOX NANO

1. Conexão antena para Wi-Fi
2. Ligar a uma rede doméstica com fio
3. Conectando dispositivos USB 3.0
4. Conectando exibição DisplayPort
5. Ligar um monitor HDMI
6. Ligar o adaptador de alimentação e ligar o sistema



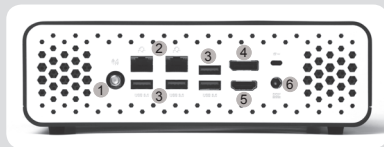
## PAINEL FRONTAL

1. Botão de energia
2. LED PWR
3. LED SATA
4. LED WiFi
5. Leitor de cartão de memória (SD/SDHC/SDXC)
6. Saída de Headphone/Audio
7. Saída de Microfone
8. Porta USB 3.1 Type-C
9. Porta USB 3.0



## PAINEL TRASEIRO

1. Porta antena Wi-Fi
2. Porta LAN (RJ45)
3. Porta USB 3.0
4. Porta DisplayPort
5. Porta HDMI
6. Entrada de energia (DC19V)



# GHID DE PORNIRE RAPIDĂ

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1 x ZOTAC ZBOX nano
- 1 x Sistem de Montare VESA
- 1 x Adaptor CC
- 1 x Cablu de Alimentare
- 1 x Carduri de Garanție
- 1 x Manualul Utilizatorului
- 1 x Unitate de disc
- 1 x Unitate USB cu driver pentru O/S
- 1 x Antene



## PERSONALIZAR O SEU ZOTAC ZBOX NANO

1. Slăbiți și scoateți manual cele 4 șuruburi care fixează carcasa de dedesubt.
2. Desprindeți carcasa.



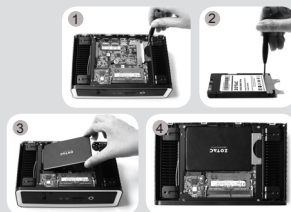
## INSTALAÇÃO DOS MÓDULOS DE MEMÓRIA

1. Găsiți fantele de memorie SO-DIMM și introduceți un modul de memorie SO-DIMM în fantă, înclinat la 45 de grade.
2. Apăsați ușor pe modulul de memorie, până când acesta se blochează pe marginile fantei de memorie.



## INSTALAREA UNEI UNITĂȚI HARD DISK

1. Localizați spațiul de amplasare a HDD-ului, scoateți cele 2 șurubașe și înlăturați brațul de metal.
2. Atașați brațul de metal de un HDD /SSD de 2.5" prin cele 2 șurubașe.
3. Introduceți HDD /SSD -ul împreună cu brațul și ușor împingeți-l în direcția conectorului.
4. Instalați șurubașele care țin brațul de metal.



## SETARE ZOTAC ZBOX NANO

1. Conectarea antenei pentru Wi-Fi
2. Conectarea la o rețea de domiciliu cablată
3. Conectarea dispozitivelor USB 3.0
4. Conectarea afișorului DisplayPort
5. Conectarea unui afișor HDMI
6. Conectarea adaptorului de alimentare și pornirea sistemului



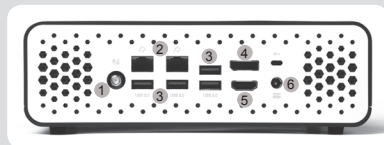
## PANOU FRONTAL

1. Buton de pornire
2. LED PWR
3. LED SATA
4. LED WiFi
5. Cititor de card de memorie (SD/SDHC/SDXC)
6. Căști/Mufă leșire Audio
7. Mufă microfon
8. Port USB 3.1 Type-C
9. Port USB 3.0



## PANOU SPATE

1. Conector antenă WiFi
2. Porturi LAN (RJ45)
3. Porturi USB 3.0
4. DisplayPort
5. Port HDMI
6. Intrare de curent (CC19V)



# РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 x ZOTAC ZBOX nano;
- 1 x Крепление VESA;
- 1 x Блок питания;
- 1 x Шнур питания;
- 1 x Гарантийный талон;
- 1 x Руководство пользователя;
- 1 x Диск с драйверами;
- 1 x накопитель USB с драйверами для ОС;
- 1 x Антенна



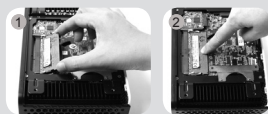
## НАСТРОЙКА ВАШЕГО ZOTAC ZBOX NANO

1. Выкрутите 4 запорных винта удерживающих нижнюю крышку.
2. Уберите крышку.



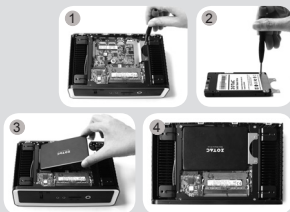
## УСТАНОВКА МОДУЛЕЙ ПАМЯТИ

1. Найдите слоты SO-DIMM и вставьте модуль памяти SO-DIMM в слот под углом в 45 градусов.
2. Аккуратно нажимайте на модуль памяти до щелчка, который будет означать, что модуль закреплён в слоте специальными держателями.



## УСТАНОВКА ЖЕСТКОГО ДИСКА

1. Найдите местоположение корзины жесткого диска, снимите 2 винта и затем снимите корзину жесткого диска.
2. Закрепите 2.5-жесткий диск /SSD SATA в корзине двумя винтами.
3. Вставьте жесткий диск /SSD в соответствующий socket и аккуратно подтолкните к коннектору.
4. Заново закрепите винты корзины жесткого диска.



## УСТАНОВКА ВАШЕГО ZOTAC ZBOX NANO

1. Подключение антенны Wi-Fi
2. Подключение проводной домашней сети
3. Подключение устройств USB 3.0
4. Подключение дисплея DisplayPort
5. Подключение дисплея HDMI
6. Подключение адаптера питания и включение системы



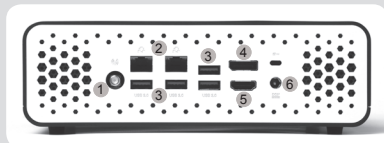
## ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

1. Кнопка включения
2. Светодиодный индикатор PWR
3. Светодиодный индикатор SATA
4. Светодиодный индикатор WiFi
5. Устройство считывания карт памяти (SD/SDHC/SDXC)
6. Разъем для наушников или колонок
7. Разъем для микрофона
8. Порт USB 3.1 Type-C
9. Порт USB 3.0



## ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

1. Разъем для антенны WiFi
2. Порты LAN (RJ45)
3. Порты USB 3.0
4. Разъем DisplayPort
5. Разъем HDMI
6. Разъем питания (19 В, постоянный ток)



# SKRAĆENI VODIČ ZA RAD

## SADRŽAJ PAKOVANJA

- 1 x ZOTAC ZBOX nano
- 1 x Zglobni nosač
- 1 x AC adapter
- 1 x Strujni kabl
- 1 x Garantni list
- 1 x Priručnik za korisnike
- 1 x drajver disk
- 1 x USB uređaj sa upravljačkim programom za operativni sistem
- 1 x antene



## PRILAGOĐAVANJE VAŠEG ZOTAC ZBOX NANO-A

1. Olabavite i uklonite 4 vijka koji drži donji poklopac.
2. Uklonite poklopac.



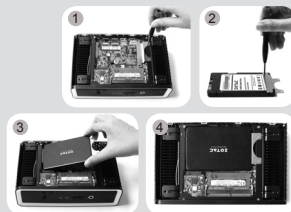
## INSTALACIJA MEMORIJSKIH MODULA

1. Locirajte SO-DIMM memorijske slotove i ubacite SO-DIMM memorijski modul u slot pod uglom od 45 stepeni.
2. Blago pritisnite ručice memorijskog modula dok memorijski modul dok ne nalegne na mesto.



## INSTALACIJA HARD-DISKA

1. Pronađite mesto za hard disk, uklonite dva šrafa i izvucite ležište za disk.
2. Ubacite SATA 2.5 inčni hard disk/SSD i pričvrstite ga šrafovima za ležište.
3. Ubacite ležište sa instaliranim diskom /SSD na svoje mesto i pažljivo pritisnite kako bi se povezao na konektor.
4. Ponovo zavrните ležište za disk.



## POSTAVLJANJE ZOTAC ZBOX NANO-A

1. Povezivanje antene za Wi-Fi
2. Povezivanje sa ožičenom kućnom mrežom
3. Povezivanje USB 3.0 uređaja
4. Povezivanje DisplayPort ekrana
5. Povezivanje HDMI ekrana
6. Povezivanje adaptera za napajanje i uključivanje sistema



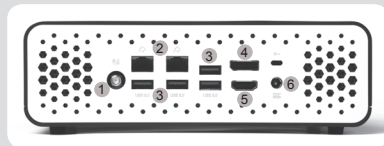
## PREDNJA PLOČA

1. Taster za dovod napona
2. PWR LED svetlo
3. SATA LED svetlo
4. WiFi LED svetlo
5. Čitač memorijske kartice (SD/SDHC/SDXC)
6. Audio izlaz / izlaz za slušalice
7. Mikrofonski ulaz
8. USB 3.1 Type-C port
9. USB 3.0 port



## ZADNJA PLOČA

1. Konektor WiFi antene
2. LAN (RJ45) portovi
3. USB 3.0 portovi
4. Port ekrana
5. HDMI port
6. Naponski ulaz (DC 19V)





# STRUÈNÁ PRÍRUÈKA

## OBSAH BALENIA

- 1 x zariadenie ZOTAC ZBOX nano
- 1 x držiak VESA
- 1 x sieťový adaptér
- 1 x napájací kábel
- 1 x záručný list
- 1 x príručka používateľa
- 1 x inštalčný disk
- 1 x USB s O/S ovládač
- 1 x antény



## PRÍPRAVA ZARIADENIA ZOTAC ZBOX

1. Uvoľnite a vyberte 4 palcové skrutky, ktoré zabezpečujú spodný kryt alebo viečko.
2. Vyberte a odstráňte kryt.



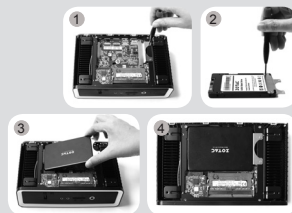
## INŠTALÁCIA PAMÄŤOVÝCH MODULOV

1. Nájdite pamäťové sloty pre moduly SO-DIMM a pamäťové moduly SO-DIMM vložte do slotov v 45 stupňovom uhle.
2. Pamäťový modul pomaly zatlačte dole, aby zapadol na miesto za páčky pamäťového slotu.



## INŠTALÁCIA PEVNÉHO DISKU

1. Nájdite krytku pevného disku a opatrne odmontujte skrutky. Následne vyberte krytku pevného disku.
2. Do krytky následne vložte 2,5" SATA disk /SSD a pripevnite ho pomocou dvoch skrutiek.
3. Vložte disk /SSD do prístroja tak, aby sa úplne spojili konektory.
4. Pripevnite skrutky.



## NASTAVENIE ZARIADENIA ZOTAC ZBOX NANO

1. Zapojenie antény pre Wi-Fi
2. Zapojte systém k domácej káblovej sieti.
3. Pripojenie USB 3.0 zariadení.
4. Zapojenie displeja do portu displeja.
5. Zapojenie displeja HDMI.
6. Zapojenie adaptéra el. energie a zapnutie systému.



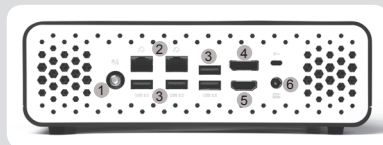
## PREDNÝ PANEL

1. Hlavný vypínač
2. LED diód pre PWR
3. LED diód pre SATA
4. LED diód pre WiFi
5. Ďítačka pamäťovej karty (SD/SDHC/SDXC)
6. Konektor pre slúchadlá/audio výstup
7. Konektor pre mikrofón
8. Porty USB 3.1 Type-C
9. Port USB 3.0



## ZADNÝ PANEL

1. Konektor pre WiFi anténu
2. Porty pre LAN (RJ45)
3. Porty USB 3.0
4. Port na displej
5. Port HDMI
6. Napájanie (DC 19 V)



# NAVODILA ZA HITER ZAČETEK UPORABE

## VSEBINA PRODAJNEGA PAKETA

- 1 x ZOTAC ZBOX nano
- 1 x nosilec VESA
- 1 x napajalnik AC
- 1 x napajalni kabel
- 1 x garancijski list
- 1 x uporabniški priročnik
- 1 x pogonski disk
- 1 x USB pogon z gonilnikom O/S
- 1 x antena



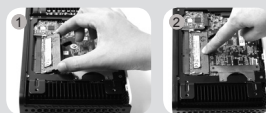
## PRILAGAJANJE NAPRAVE ZOTAC ZBOX

1. Odvijte in odstranite 4 vijake, ki držijo spodnji pokrov.
2. Odstranite pokrov.



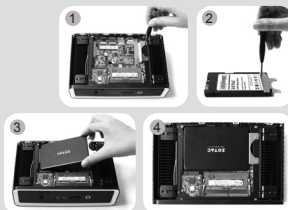
## NAMESTITEV POMNILNIŠKIH MODULOV

1. Locirajte pomnilniške reže SO-DIMM in vstavite pomnilniški modul SO-DIMM pod kotom 45 stopinj.
2. Nežno pritisnite pomnilniški modul navzdol, da se zaskoči v zatiče pomnilniške reže.



## NAMEŠČANJE TRDEGA DISKA

1. Locirajte nosilec za trdi disk, odstranite vijaka in odstranite nosilec za trdi disk.
2. Z vijakoma pritrдите nosilec za trdi disk na 2,5-palčni trdi disk /SSD SATA.
3. Vstavite trdi disk /SSD v ležišče in ga nežno potisnite v priključek.
4. Znova namestite vijake nosilca za trdi disk.



## VZPOSTAVITEV NAPRAVE ZOTAC ZBOX NANO

1. Priklop antene za Wi-Fi
2. Priklop na domače žično omrežje
3. Priklop USB 3.0 naprav
4. Priklop zaslona na DisplayPort
5. Priklop zaslona HDMI
6. Priklop adapterja za napajanje in vklop sistema



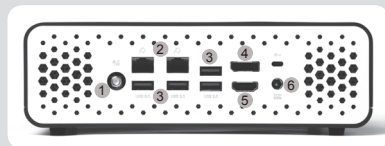
## SPREDNJA PLOŠČA

1. Gumb za vklop/izklop
2. Lučka LED za PWR
3. Lučka LED za SATA
4. Lučka LED za WiFi
5. Bralnik pomnilniških kartic (SD/SDHC/SDXC)
6. Izhodni priključek za slušalke/avdio
7. Priključek za mikrofon
8. Vrata USB 3.1 Type-C
9. Vrata USB 3.0



## HRBTNA PLOŠČA

1. Priključek za Wi-Fi anteno
2. Vrata LAN (RJ45)
3. Vrata USB 3.0
4. Vhod DisplayPort
5. Vhod HDMI
6. Vhod za napajanje (19 V DC)



# HIZLI KULLANIM KLAVUZU

## PAKET İÇERİĞİ

- 1 x ZOTAC ZBOX nano
- 1 x VESA bağlantısı
- 1 x AC adaptör
- 1 x Güç Kablosu
- 1 x Garanti Kartı
- 1 x Kullanım Klavuzu
- 1 x Sürücü Diski
- 1 x İşletim sistemi sürücülerini USB belleği
- 1 x anten



## ZOTAC ZBOX NANO'İNIZI ÖZELLEŞTİRMEK

1. Gevşetin ve alt kapağı sabitleyen dört vidayı gevşetin çıkarın.
2. Kapağı çıkarın.



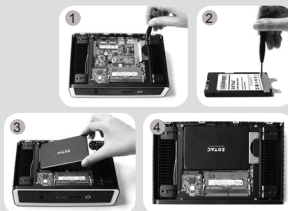
## BELLEK MODÜLLERİNİ TAKMAK

1. SO-DIMM bellek yuvasını bulun ve bir SO-DIMM bellek modülünü 45 derece açı ile yuvaya yerleştirin.
2. Yuvadaki kollar kilitleyene kadar nazikçe belleğin üzerine bastırarak yuvaya takınız.



## SABIT DISKİ TAKMAK

1. Sabit disk braketini bulup 2 vidayı söktükten sonra sabit disk braketini alınız.
2. Sabit disk braketini bir 2.5" disk / SSD üzerine 2 adet vida ile takınız.
3. Sabit diski/SSD yuvaya koyarak nazikçe kaydırarak takınız.
4. Sabit disk braket vidalarını tekrar geri takınız.

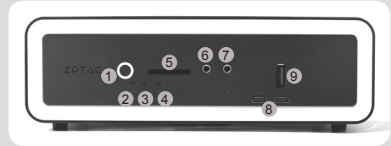


**ZOTAC ZBOX NANO'İNİZİ AYARLAMAK**

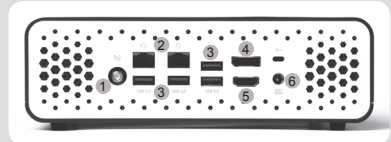
1. Wi-Fi'ye anten bağlamak
2. Bir kablolu ev ağına bağlanmak
3. USB 3.0 aygıtları bağlamak
4. DisplayPort görüntü bağlamak
5. Bir HDMI görüntü bağlamak
6. Güç adaptörünü bağlamak ve sistemi açmak

**ÖN PANEL**

1. Güç düğmesi
2. PWR LED
3. SATA LED
4. WiFi LED
5. Kart okuyucu (SD/SDHC/SDXC)
6. Kulaklık/ses çıkışı
7. Mikrofon çıkışı
8. USB 3.1 Type-C çıkış
9. USB 3.0 çıkış

**ARKA PANEL**

1. WiFi anten bağlantısı
2. LAN (RJ45) çıkışları
3. USB 3.0 çıkışları
4. DisplayPort
5. HDMI çıkış
6. Güç Girişi (DC19V)



# ПОСІБНИК ЗІ ШВИДКОГО ВСТАНОВЛЕННЯ

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 x ZOTAC ZBOX nano
- 1 x кріплення VESA
- 1 x блок живлення
- 1 x шнур живлення
- 1 x гарантійний талон
- 1 x посібник користувача
- 1 x диск з драйверами
- 1 x накопичувач USB з драйверами для ОС
- 1 x антена



## НАЛАШТУВАННЯ ВАШОГО ZOTAC ZBOX NANO

1. Вкрутіть 4 запірних гвинта що утримують нижню кришку.
2. Приберіть кришку.



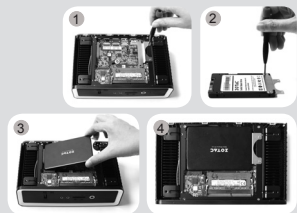
## ВСТАНОВЛЕННЯ МОДУЛІВ ПАМ'ЯТІ

1. Знайдіть слоти для модулів пам'яті SO-DIMM та встановіть модуль SO-DIMM в слот під кутом 45 градусів;
2. Обережно натисніть на модуль пам'яті доки він не буде затиснений защіпками слота.



## ВСТАНОВЛЕННЯ ЖОРСТКОГО ДИСКУ

1. Знайдіть рамку для жорсткого диска, викрутіть 2 гвинта, яким вона закріплена, та зніміть рамку.
2. Закріпіть 2.5-дюймовий жорсткий диск/SSD з інтерфейсом SATA на рамці двома гвинтами.
3. Встановіть жорсткий диск /SSD до роз'єму та обережно посуňte його до інтерфейс них контактів.
4. Закрутіть назад гвинти, які повинні тримати рамку для жорсткого диска.



## ВСТАНОВЛЕННЯ ВАШОГО ZOTAC ZBOX NANO

1. Підключення антени Wi-Fi
2. Підключення дротової домашньої мережі
3. Підключення пристроїв USB 3.0
4. Підключення дисплея DisplayPort
5. Підключення дисплея HDMI
6. Підключення адаптера живлення та ввімкнення системи



## ПЕРЕДНЯ ПАНЕЛЬ

1. Кнопка вмикання
2. Світлодіодний індикатор PWR
3. Світлодіодний індикатор SATA
4. Світлодіодний індикатор WiFi
5. Пристрій для читання карт пам'яті (SD/SDHC/SDXC)
6. Звуковий вихід для колонок або навушників
7. Вхід для мікрофону
8. Порт USB 3.1 Type-C
9. Порт USB 3.0



## ЗАДНЯ ПАНЕЛЬ

1. Конектор для антени WiFi;
2. Порти LAN (RJ45);
3. Порти USB 3.0;
4. Порт DisplayPort;
5. Порт HDMI;
6. Місце для підключення блока живлення (19 В, постійний струм)

