

### Front view

1. Power button
2. HDD status indicator
3. Wi-Fi status indicator
4. Memory card reader
5. Combo analog/mini-Optical S/PDIF output
6. Microphone input
7. IR receiver
8. USB 3.0 ports

### Rear view

9. Power input (DC19V)
10. HDMI output
11. DisplayPort output
12. Ethernet ports
13. USB 3.0 ports
14. USB 2.0 port
15. Wi-Fi antenna connector

Note: Due to the unique customizable design, some connectors are placed upside down.

### Internal view

16. Screw holes
17. SO-DIMM slot
18. 2.5-inch drive bay for HDD/SSD
19. Mini-PCI Express card (occupied by WiFi/BT module)

### Quick Start Guide

**快速啟動指南**  
**快速啟動指南**  
**快速啟動指南**  
**快速啟動指南**  
**快速啟動指南**  
**快速啟動指南**  
**快速啟動指南**  
**快速啟動指南**

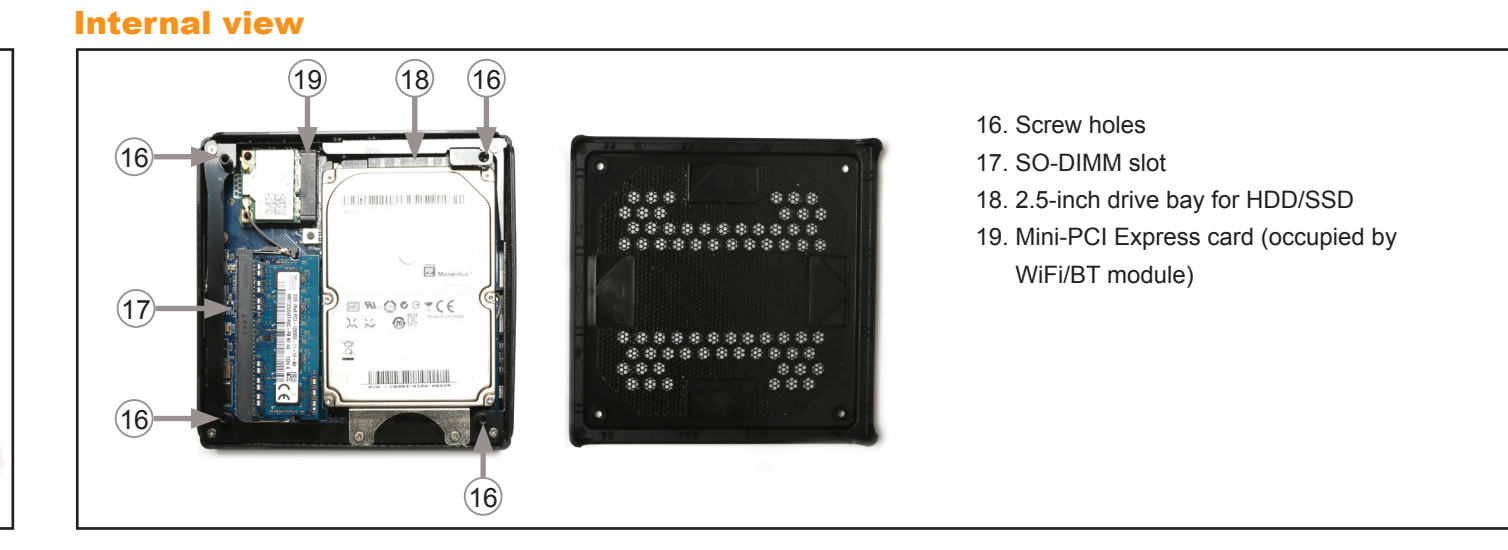
### Quick Start Guide

**Quick Start Guide**  
**Quick Start Guide**  
**Quick Start Guide**  
**Quick Start Guide**  
**Quick Start Guide**  
**Quick Start Guide**  
**Quick Start Guide**  
**Quick Start Guide**

### Specifications:

- Processor:** Intel Processor
- Memory:** 1 204-pin DDR3L-1333 SO-DIMM slot (up to 8GB)
- Graphics:** Intel HD Graphics Family
- USB:** 4 USB 3.0 ports & 1 USB 2.0 port
- Storage:** 1 SATA 3.0Gb/s slot
- Network:** Dual Gigabit (10/100/1000Mbps) LAN
- IEEE:** 802.3 compatible
- WiFi:** 802.11ac Wi-Fi
- Bluetooth:** 4.0
- Audio:** 8-channel high-definition audio, optical SPDIF

### Package contents



### English

- Front view**  
 1. Power button  
 2. HDD status indicator  
 3. Wi-Fi status indicator  
 4. Memory card reader  
 5. Combo analog/mini-Optical S/PDIF output  
 6. Microphone input  
 7. IR receiver  
 8. USB 3.0 ports
- Rear view**  
 9. Power input (DC19V)  
 10. HDMI output  
 11. DisplayPort output  
 12. Ethernet ports  
 13. USB 3.0 ports  
 14. USB 2.0 port  
 15. Wi-Fi antenna connector

### Internal view

16. Screw holes  
 17. SO-DIMM slot  
 18. 2.5-inch drive bay for HDD/SSD  
 19. Mini-PCI Express card (occupied by WiFi/BT module)

### Hrvatski

- Prednja ploča**  
 1. Dugme za paljevanje  
 2. Indikator žvrgost diska  
 3. Indikator Wi-Fi mreže  
 4. Čitač kartica  
 5. Kombinirani analogni/mini-optički S/PDIF izlaz  
 6. Priključak za mikrofonski ulaz  
 7. IR prijemnik  
 8. USB 3.0 konektor
- Straznja ploča**  
 9. Arametalni čašastokazivo (DC19V)  
 10. HDMI konektor  
 11. DisplayPort konektor  
 12. Mrežni (RJ45) konektor  
 13. USB 3.0 konektor  
 14. USB 2.0 port  
 15. WiFi antena konektor  
 16. Konačni dio zaštite antene

### Polski

- Widok z przodu**  
 1. Przycisk zasilania  
 2. Wskaźnik stanu HDD  
 3. Wskaźnik stanu Wi-Fi  
 4. Czytnik kart pamięci  
 5. Wyjście analogowe/mini-optyczne S/PDIF  
 6. Mikrofon (jack)  
 7. Odbiornik IR  
 8. Porty USB 3.0
- Widok z tyłu**  
 9. Wtyczka zasilająca (DC19V)  
 10. Wyjście HDMI  
 11. Port DisplayPort  
 12. Porty Ethernet  
 13. Porty USB 3.0  
 14. Port USB 2.0
- Widok wnętrza**  
 16. Otwory pod śruby  
 17. Slot SO-DIMM  
 18. Przegrzewany bay na dysk twardego/dysk SSD  
 19. Karta Mini-PCI Express (zajęta przez moduł WiFi/BT)

### Portugués

- Vista frontal**  
 1. Botón de encendido  
 2. Indicador de estado del disco duro  
 3. Indicador de estado de Wi-Fi  
 4. Unidad lectora de tarjetas  
 5. Salida combinada analógico/optico S/PDIF  
 6. Conexión de entrada de micrófono  
 7. Recetador IR  
 8. Puertos USB 3.0
- Vista trasera**  
 9. Entrada de alimentación (DC19V)  
 10. Salda HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Puerto Ethernet  
 13. Puerto USB 3.0  
 14. Puerto USB 2.0  
 15. Conector de antena WiFi

### Română

- Vedere din față**  
 1. Butonul de alimentare  
 2. Indicatorul stării indicatorului HDD  
 3. Indicatorul stării indicatorului Wi-Fi  
 4. Dispozitiv de citire a cardurilor de memorie  
 5. ieșirea combinată analitic/optică S/PDIF  
 6. Conectorul de intrare a microfonului  
 7. Țeava de recepție IR  
 8. Porturile USB 3.0
- Vedere din spate**  
 9. Portul de alimentare cu curent electric  
 10. Conectorul HDMI  
 11. Conectorul DisplayPort  
 12. Conectorul de rețea  
 13. Porturile USB 3.0  
 14. Portul USB 2.0  
 15. Conectorul de antenă WiFi

### Slovensko

- Elemente aplikacije in taja**  
 1. Gumb za paljenje  
 2. Indikator stanja diska  
 3. Indikator stanja Wi-Fi  
 4. Ena od slotov za kartice  
 5. Kombinirani analogni/optički S/PDIF izlaz  
 6. Priključak za mikrofonski ulaz  
 7. IR prijemnik  
 8. USB 3.0 priključak
- Vid iznad**  
 9. Uvod za napajanje (19 V DC19V)  
 10. HDMI izlaz  
 11. DisplayPort  
 12. Mrežni priključak  
 13. USB 3.0 priključak  
 14. USB 2.0 priključak  
 15. Wifi antena konektor

### Türk

- Ön Görünüm**  
 1. Güç algulama  
 2. HDD durum göstergesi  
 3. Wi-Fi durum göstergesi  
 4. Hafıza kartı yuvası  
 5. Kombinasyon analogik/mini-optik S/PDIF çıkışı  
 6. Mikrofon girişi  
 7. IR alıcı  
 8. USB 3.0 çıkışı
- Arka Görünüm**  
 9. Güç girişini (DC19V)  
 10. HDMI çıkışı  
 11. DisplayPort  
 12. Ethernet çıkışı  
 13. USB 3.0 portu  
 14. USB 2.0 portu  
 15. Wi-Fi anten bağlantısı

### Український

- Передня панель**  
 1. Індикатор живлення  
 2. Індикатор жорсткого диска  
 3. Індикатор Wi-Fi  
 4. Читаць карток пам'яті  
 5. Комбінований аудіо/оптичний S/PDIF вихід  
 6. Мікрофонний вхід  
 7. ІР приймач  
 8. Порти USB 3.0
- Задня панель**  
 9. Вхід для живлення (19В DC19V)  
 10. Вихід HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Порти Ethernet  
 13. Порти USB 3.0  
 14. Порт USB 2.0  
 15. Під'єднання антени Wi-Fi

### Ukrainian

- Вид з переду**  
 1. Кнопка живлення  
 2. Індикатор стану жорсткого диска  
 3. Індикатор стану Wi-Fi  
 4. Слот для карток пам'яті  
 5. Комбінований аудіо/оптичний S/PDIF вихід  
 6. Мікрофонний вхід  
 7. ІР приймач  
 8. Порти USB 3.0
- Задня панель**  
 9. Під'єднання живлення (19В DC19V)  
 10. Вихід HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Порти Ethernet  
 13. Порти USB 3.0  
 14. Порт USB 2.0  
 15. Під'єднання антени Wi-Fi

### Vietnamese

- Trước mặt**  
 1. Nút khởi động  
 2. Đèn báo trạng thái ổ đĩa cứng  
 3. Đèn báo trạng thái Wi-Fi  
 4. Ổ đĩa ổ cứng quang học và ổ đĩa quang kết hợp S/PDIF  
 5. Đầu vào microphone  
 7. Bộ thu sóng hồng ngoại  
 8. Cổng USB 3.0
- Trên mặt sau**  
 9. Đầu vào nguồn điện (DC19V)  
 10. Cổng HDMI  
 11. Cổng DisplayPort  
 12. Cổng Ethernet  
 13. Cổng USB 3.0  
 14. Cổng USB 2.0  
 15. Cổng kết nối anten Wi-Fi

### Portuguesa

- Elemente aplicatiilor si a partii din spate**  
 1. Buton de alimentare  
 2. Indicator de starea discului dur  
 3. Indicator de starea Wi-Fi  
 4. Slot pentru cartile de memorie  
 5. Ieșire combinată analogică/optică S/PDIF  
 6. Conector de intrare a microfonului  
 7. Țeava de recepție IR  
 8. Porturile USB 3.0
- Vedere din spate**  
 9. Portul de alimentare cu curent electric  
 10. Conectorul HDMI  
 11. Conectorul DisplayPort  
 12. Conectorul de rețea  
 13. Porturile USB 3.0  
 14. Portul USB 2.0  
 15. Conectorul de antenă WiFi

### Portuguesa

- Elementos de aplicação e da parte traseira**  
 1. Botão de alimentação  
 2. Indicador do estado do disco rígido  
 3. Indicador do estado Wi-Fi  
 4. Slot para cartões de memória  
 5. Saída combinada analógica/optical S/PDIF  
 6. Conector de entrada de microfone  
 7. Antena IR  
 8. Portas USB 3.0
- Visão traseira**  
 9. Entrada de alimentação (DC19V)  
 10. Saída HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Portos Ethernet  
 13. Portos USB 3.0  
 14. Portos USB 2.0  
 15. Conector de antena Wi-Fi

### Portuguesa

- Elementos de aplicación e da parte traseira**  
 1. Botón de alimentación  
 2. Indicador del estado del disco duro  
 3. Indicador del estado de Wi-Fi  
 4. Unidad lectora de tarjetas de memoria  
 5. Salida combinada analógica/optical S/PDIF  
 6. Conector de entrada de micrófono  
 7. Antena IR  
 8. Puertos USB 3.0
- Visão traseira**  
 9. Entrada de alimentação (DC19V)  
 10. Saída HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Portos Ethernet  
 13. Portos USB 3.0  
 14. Portos USB 2.0  
 15. Conector de antena Wi-Fi

### Portuguesa

- Elementos de aplicación e da parte traseira**  
 1. Botón de encendido  
 2. Indicador de estado del disco duro  
 3. Indicador de estado de Wi-Fi  
 4. Unidad lectora de tarjetas de memoria  
 5. Salida combinada analógica/optical S/PDIF  
 6. Conector de entrada de micrófono  
 7. Antena IR  
 8. Puertos USB 3.0
- Visão traseira**  
 9. Entrada de corrente (DC19V)  
 10. Saída HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Portos Ethernet  
 13. Portos USB 3.0  
 14. Portos USB 2.0  
 15. Conector de antena Wi-Fi

### Portuguesa

- Elementos de aplicación e da parte traseira**  
 1. Botón de encendido  
 2. Indicador de estado del disco duro  
 3. Indicador de estado de Wi-Fi  
 4. Unidad lectora de tarjetas de memoria  
 5. Salida combinada analógica/optical S/PDIF  
 6. Conector de entrada de micrófono  
 7. Antena IR  
 8. Puertos USB 3.0
- Visão traseira**  
 9. Entrada de corrente (DC19V)  
 10. Saída HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Portos Ethernet  
 13. Portos USB 3.0  
 14. Portos USB 2.0  
 15. Conector de antena Wi-Fi

### Portuguesa

- Elementos de aplicación e da parte traseira**  
 1. Botón de encendido  
 2. Indicador de estado del disco duro  
 3. Indicador de estado de Wi-Fi  
 4. Unidad lectora de tarjetas de memoria  
 5. Salida combinada analógica/optical S/PDIF  
 6. Conector de entrada de micrófono  
 7. Antena IR  
 8. Puertos USB 3.0
- Visão traseira**  
 9. Entrada de corrente (DC19V)  
 10. Saída HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Portos Ethernet  
 13. Portos USB 3.0  
 14. Portos USB 2.0  
 15. Conector de antena Wi-Fi

### Portuguesa

- Elementos de aplicación e da parte traseira**  
 1. Botón de encendido  
 2. Indicador de estado del disco duro  
 3. Indicador de estado de Wi-Fi  
 4. Unidad lectora de tarjetas de memoria  
 5. Salida combinada analógica/optical S/PDIF  
 6. Conector de entrada de micrófono  
 7. Antena IR  
 8. Puertos USB 3.0
- Visão traseira**  
 9. Entrada de corrente (DC19V)  
 10. Saída HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Portos Ethernet  
 13. Portos USB 3.0  
 14. Portos USB 2.0  
 15. Conector de antena Wi-Fi

### Portuguesa

- Elementos de aplicación e da parte traseira**  
 1. Botón de encendido  
 2. Indicador de estado del disco duro  
 3. Indicador de estado de Wi-Fi  
 4. Unidad lectora de tarjetas de memoria  
 5. Salida combinada analógica/optical S/PDIF  
 6. Conector de entrada de micrófono  
 7. Antena IR  
 8. Puertos USB 3.0
- Visão traseira**  
 9. Entrada de corrente (DC19V)  
 10. Saída HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Portos Ethernet  
 13. Portos USB 3.0  
 14. Portos USB 2.0  
 15. Conector de antena Wi-Fi

### Portuguesa

- Elementos de aplicación e da parte traseira**  
 1. Botón de encendido  
 2. Indicador de estado del disco duro  
 3. Indicador de estado de Wi-Fi  
 4. Unidad lectora de tarjetas de memoria  
 5. Salida combinada analógica/optical S/PDIF  
 6. Conector de entrada de micrófono  
 7. Antena IR  
 8. Puertos USB 3.0
- Visão traseira**  
 9. Entrada de corrente (DC19V)  
 10. Saída HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Portos Ethernet  
 13. Portos USB 3.0  
 14. Portos USB 2.0  
 15. Conector de antena Wi-Fi

### Portuguesa

- Elementos de aplicación e da parte traseira**  
 1. Botón de encendido  
 2. Indicador de estado del disco duro  
 3. Indicador de estado de Wi-Fi  
 4. Unidad lectora de tarjetas de memoria  
 5. Salida combinada analógica/optical S/PDIF  
 6. Conector de entrada de micrófono  
 7. Antena IR  
 8. Puertos USB 3.0
- Visão traseira**  
 9. Entrada de corrente (DC19V)  
 10. Saída HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Portos Ethernet  
 13. Portos USB 3.0  
 14. Portos USB 2.0  
 15. Conector de antena Wi-Fi

### Portuguesa

- Elementos de aplicación e da parte traseira**  
 1. Botón de encendido  
 2. Indicador de estado del disco duro  
 3. Indicador de estado de Wi-Fi  
 4. Unidad lectora de tarjetas de memoria  
 5. Salida combinada analógica/optical S/PDIF  
 6. Conector de entrada de micrófono  
 7. Antena IR  
 8. Puertos USB 3.0
- Visão traseira**  
 9. Entrada de corrente (DC19V)  
 10. Saída HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Portos Ethernet  
 13. Portos USB 3.0  
 14. Portos USB 2.0  
 15. Conector de antena Wi-Fi

### Portuguesa

- Elementos de aplicación e da parte traseira**  
 1. Botón de encendido  
 2. Indicador de estado del disco duro  
 3. Indicador de estado de Wi-Fi  
 4. Unidad lectora de tarjetas de memoria  
 5. Salida combinada analógica/optical S/PDIF  
 6. Conector de entrada de micrófono  
 7. Antena IR  
 8. Puertos USB 3.0
- Visão traseira**  
 9. Entrada de corrente (DC19V)  
 10. Saída HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Portos Ethernet  
 13. Portos USB 3.0  
 14. Portos USB 2.0  
 15. Conector de antena Wi-Fi

### Portuguesa

- Elementos de aplicación e da parte traseira**  
 1. Botón de encendido  
 2. Indicador de estado del disco duro  
 3. Indicador de estado de Wi-Fi  
 4. Unidad lectora de tarjetas de memoria  
 5. Salida combinada analógica/optical S/PDIF  
 6. Conector de entrada de micrófono  
 7. Antena IR  
 8. Puertos USB 3.0
- Visão traseira**  
 9. Entrada de corrente (DC19V)  
 10. Saída HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Portos Ethernet  
 13. Portos USB 3.0  
 14. Portos USB 2.0  
 15. Conector de antena Wi-Fi

### Portuguesa

- Elementos de aplicación e da parte traseira**  
 1. Botón de encendido  
 2. Indicador de estado del disco duro  
 3. Indicador de estado de Wi-Fi  
 4. Unidad lectora de tarjetas de memoria  
 5. Salida combinada analógica/optical S/PDIF  
 6. Conector de entrada de micrófono  
 7. Antena IR  
 8. Puertos USB 3.0
- Visão traseira**  
 9. Entrada de corrente (DC19V)  
 10. Saída HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Portos Ethernet  
 13. Portos USB 3.0  
 14. Portos USB 2.0  
 15. Conector de antena Wi-Fi

### Portuguesa

- Elementos de aplicación e da parte traseira**  
 1. Botón de encendido  
 2. Indicador de estado del disco duro  
 3. Indicador de estado de Wi-Fi  
 4. Unidad lectora de tarjetas de memoria  
 5. Salida combinada analógica/optical S/PDIF  
 6. Conector de entrada de micrófono  
 7. Antena IR  
 8. Puertos USB 3.0
- Visão traseira**  
 9. Entrada de corriente (DC19V)  
 10. Saída HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Portos Ethernet  
 13. Portos USB 3.0  
 14. Portos USB 2.0  
 15. Conector de antena Wi-Fi

### Portuguesa

- Elementos de aplicación e da parte traseira**  
 1. Botón de encendido  
 2. Indicador de estado del disco duro  
 3. Indicador de estado de Wi-Fi  
 4. Unidad lectora de tarjetas de memoria  
 5. Salida combinada analógica/optical S/PDIF  
 6. Conector de entrada de micrófono  
 7. Antena IR  
 8. Puertos USB 3.0
- Visão traseira**  
 9. Entrada de corrente (DC19V)  
 10. Saída HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Portos Ethernet  
 13. Portos USB 3.0  
 14. Portos USB 2.0  
 15. Conector de antena Wi-Fi

### Portuguesa

- Elementos de aplicación e da parte traseira**  
 1. Botón de encendido  
 2. Indicador de estado del disco duro  
 3. Indicador de estado de Wi-Fi  
 4. Unidad lectora de tarjetas de memoria  
 5. Salida combinada analógica/optical S/PDIF  
 6. Conector de entrada de micrófono  
 7. Antena IR  
 8. Puertos USB 3.0
- Visão traseira**  
 9. Entrada de corriente (DC19V)  
 10. Saída HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Portos Ethernet  
 13. Portos USB 3.0  
 14. Portos USB 2.0  
 15. Conector de antena Wi-Fi

### Portuguesa

- Elementos de aplicación e da parte traseira**  
 1. Botón de encendido  
 2. Indicador de estado del disco duro  
 3. Indicador de estado de Wi-Fi  
 4. Unidad lectora de tarjetas de memoria  
 5. Salida combinada analógica/optical S/PDIF  
 6. Conector de entrada de micrófono  
 7. Antena IR  
 8. Puertos USB 3.0
- Visão traseira**  
 9. Entrada de corriente (DC19V)  
 10. Saída HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Portos Ethernet  
 13. Portos USB 3.0  
 14. Portos USB 2.0  
 15. Conector de antena Wi-Fi

### Portuguesa

- Elementos de aplicación e da parte traseira**  
 1. Botón de encendido  
 2. Indicador de estado del disco duro  
 3. Indicador de estado de Wi-Fi  
 4. Unidad lectora de tarjetas de memoria  
 5. Salida combinada analógica/optical S/PDIF  
 6. Conector de entrada de micrófono  
 7. Antena IR  
 8. Puertos USB 3.0
- Visão traseira**  
 9. Entrada de corriente (DC19V)  
 10. Saída HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Portos Ethernet  
 13. Portos USB 3.0  
 14. Portos USB 2.0  
 15. Conector de antena Wi-Fi

### Portuguesa

- Elementos de aplicación e da parte traseira**  
 1. Botón de encendido  
 2. Indicador de estado del disco duro  
 3. Indicador de estado de Wi-Fi  
 4. Unidad lectora de tarjetas de memoria  
 5. Salida combinada analógica/optical S/PDIF  
 6. Conector de entrada de micrófono  
 7. Antena IR  
 8. Puertos USB 3.0
- Visão traseira**  
 9. Entrada de corriente (DC19V)  
 10. Saída HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Portos Ethernet  
 13. Portos USB 3.0  
 14. Portos USB 2.0  
 15. Conector de antena Wi-Fi

### Portuguesa

- Elementos de aplicación e da parte traseira**  
 1. Botón de encendido  
 2. Indicador de estado del disco duro  
 3. Indicador de estado de Wi-Fi  
 4. Unidad lectora de tarjetas de memoria  
 5. Salida combinada analógica/optical S/PDIF  
 6. Conector de entrada de micrófono  
 7. Antena IR  
 8. Puertos USB 3.0
- Visão traseira**  
 9. Entrada de corriente (DC19V)  
 10. Saída HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Portos Ethernet  
 13. Portos USB 3.0  
 14. Portos USB 2.0  
 15. Conector de antena Wi-Fi

### Portuguesa

- Elementos de aplicación e da parte traseira**  
 1. Botón de encendido  
 2. Indicador de estado del disco duro  
 3. Indicador de estado de Wi-Fi  
 4. Unidad lectora de tarjetas de memoria  
 5. Salida combinada analógica/optical S/PDIF  
 6. Conector de entrada de micrófono  
 7. Antena IR  
 8. Puertos USB 3.0
- Visão traseira**  
 9. Entrada de corrente (DC19V)  
 10. Saída HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Portos Ethernet  
 13. Portos USB 3.0  
 14. Portos USB 2.0  
 15. Conector de antena Wi-Fi

### Portuguesa

- Elementos de aplicación e da parte traseira**  
 1. Botón de encendido  
 2. Indicador de estado del disco duro  
 3. Indicador de estado de Wi-Fi  
 4. Unidad lectora de tarjetas de memoria  
 5. Salida combinada analógica/optical S/PDIF  
 6. Conector de entrada de micrófono  
 7. Antena IR  
 8. Puertos USB 3.0
- Visão traseira**  
 9. Entrada de corrente (DC19V)  
 10. Saída HDMI  
 11. DisplayPort  
 12. Portos Ethernet  
 13. Portos USB 3.0  
 14. Portos USB 2.0  
 15. Conector de antena Wi-Fi

### Portuguesa

- Elementos de aplicación e da parte traseira**  
 1. Botón de