

## **Apple iMac 27" All-in-One számítógép<sup>3</sup>:**

### Processzor

3,8 GHz-es, 8 magos, tizedik generációs Intel Core i7 (Turbo Boost gyorsítással akár 5,0 GHz)

### Memória

8 GB (2 x 4 GB) 2666 MHz-es DDR4 memória; négy SO-DIMM bővítőhely (felhasználó által hozzáférhető)

### Tárhely

512 GB-os SSD

### Grafikus processzor

Radeon Pro 5300 grafikus processzor 4 GB GDDR6 memóriával

### Videotámogatás és kamera

1080p felbontású FaceTime HD-kamera

Párhuzamosan támogatja a teljes natív felbontású megjelenítést a beépített kijelzőn egymilliárd színnel, valamint a következő összeállítások valamelyikén:

Egy 5120 x 2880 képpontos (5K) felbontású, 60 Hz-es frissítési gyakoriságú, egymilliárd szín megjelenítését támogató kijelzőn

Thunderbolt 3 digitális videokimenet

Natív DisplayPort kimenet az USB-C csatlakozókon keresztül

Thunderbolt 2, HDMI-, DVI- és VGA-kimenet támogatása (külön beszerezhető) átalakítók használatával

### Hang

Sztereo hangszórók

Nagy jel-zaj viszonyú, irányított nyálábformálású, stúdióminőségű hárommikrofonos elrendezés

3,5 mm-es fejhallgató-csatlakozó

### Csatlakozók és bővíthetőség

Fejhallgató-csatlakozó SDXC-kártyahely (UHS-II) USB-A Thunderbolt 3 (USB-C) Gigabites

Ethernet

3,5 mm-es fejhallgató-csatlakozó

SDXC-kártyahely (UHS-II)

Négy USB-A port

Két Thunderbolt 3 (USB-C) port a következő funkciókkal:

DisplayPort

Thunderbolt (akár 40 Gb/s)

2. generációs USB 3.1 (akár 10 Gb/s)

Thunderbolt 2, HDMI-, DVI- és VGA-támogatás (külön beszerezhető) átalakítók használatával  
10/100/1000 BASE-T gigabites Ethernet (RJ-45-ös csatlakozó)

További konfigurációs lehetőség: 10 gigabites Ethernet 1, 2,5, 5 és 10 gigabites Ethernet támogatásával

Kensington-zárnyílás

Beviteli eszközök  
Magic Keyboard

Magic Mouse 2

Számbillentyűzetes Magic Keyboarddal is konfigurálható

Magic Trackpad 2-vel is konfigurálható

Vezeték nélküli kapcsolat  
Wi-Fi

802.11ac Wi-Fi vezeték nélküli hálózat;  
kompatibilis az IEEE 802.11a/b/g/n szabvánnyal

Bluetooth

Bluetooth 5.0 vezeték nélküli technológia