



# Notebook EliteBook 655 G9 R5-5625U 512GB/16GB/W11P/15.6 6F1P5EA

Indeks: 216634 Producent: HP Kod producenta: 6F1P5EA

Cena: **4,630.26 zł**

## Opis

### Notebook EliteBook 655 G9 R5-5625U 512GB/16GB/W11P/15.6 6F1P5EA

Producent: HP Inc.

#### Właściwości

- Opis **Wróć do gry** HP EliteBook 655 to ekonomiczny, wydajny i zabezpieczony komputer, który umożliwia łatwą standaryzację, a jednocześnie daje użytkownikom narzędzia potrzebne do pracy z każdego miejsca. Ten komputer, zaprojektowany z myślą o podstawowych potrzebach korporacji, oferuje funkcje współpracy, wydajność i bezpieczeństwo, których potrzebuje Twoja firma. Głośniki o krystalicznie czystym dźwięku Ciesz się krystalicznie czystym dźwiękiem, zapewnianym przez technologie HP Dynamic Audio i HP Dynamic Voice Leveling. Ochrona przez HP Wolf Security Komputery HP Wolf Pro Security Edition łączą rozwiązanie HP Sure Click Pro z HP Sure Sense Pro dla zapewniania dokładniejszej ochrony niż w standardowych wersjach poprzez roczne lub trzyletnie licencje użytkownika ze wsparciem HP Support. Zapewnia to potężne, pojedyncze rozwiązanie, które nie wymaga środowiska zarządzanego przez zespół IT. Procesor rozkazów AMD Najnowszy procesor AMD, połączony z funkcjami Modern Standby i HP QuickDrop pozwala na szybką pracę. Bezpieczeństwo jest najwyższym priorytetem Oprogramowanie HP Wolf Pro Security Edition oferuje wstępnie skonfigurowane zabezpieczenia komputera klasy korporacyjnej dla małych i średnich firm. Zaprezentuj się z najlepszej strony, nawet przy słabym oświetleniu Zoptymalizuj swoje rozmowy wideo w słabym oświetleniu, dzięki kamerze HD i czasowej redukcji szumów, która obniża efekty wizualnych szumów i pikselacji. HP Sure Sense Złośliwe oprogramowanie ewoluje w zastraszającym tempie, a tradycyjne programy antywirusowe nie zawsze rozpoznają nowe rodzaje ataków. Chroń swój komputer przed nowymi zagrożeniami dzięki rozwiązaniu HP Sure Sense, które wykorzystuje głębokie uczenie do zapewniania wyjątkowej ochrony przed zaawansowanym złośliwym oprogramowaniem. Szybka i wydajna łączność bezprzewodowa LAN Mobilność komputera i niezawodność szybkiego połączenia decyduje o tym, gdzie można pracować. Uzyskaj szybkie i niezawodne połączenie w gęstych środowiskach bezprzewodowych dzięki technologii Wi-Fi 6 o gigabitowej prędkości. Automatyczne przywracanie po atakach na oprogramowanie sprzętowe Ataki na oprogramowanie układowe mogą całkowicie uszkodzić Twój komputer. Zapewnij sobie ochronę dzięki samonaprawiającemu się systemowi BIOS, w który wyposażono rozwiązania HP. HP Sure Start 7. generacji automatycznie przywraca system BIOS po atakach złośliwego oprogramowania, programów typu rootkit lub włamaniu.
- Typ (notebooki) **Notebook**
- Model **HP EliteBook 655 15.6 inch G9 Notebook PC**
- Rodzina procesora **AMD Ryzen 5**
- Taktowanie procesora **2.3**
- Taktowanie procesora (Boost) **4.3**
- Obsługa ECC **Nie**
- Liczba rdzeni **6**

- Liczba wątków **12**
- Cache L3 **16 MB**
- Pozostałe informacje o procesorze **AMD Ryzen 5 5625U**
- Intel vPro **Nie**
- Przekątna ekranu ntb **15,6"**
- Rozdzielczość **1920 x 1080 (FHD 1080)**
- Powierzchnia matrycy **Matowa**
- Jasność **250**
- Technologia podświetlania **Diody LED**
- Typ matrycy **TFT IPS (IPS)**
- Ekran dotykowy **Nie**
- Model karty graficznej **Radeon**
- Producent chipsetu **AMD**
- Zainstalowana pamięć RAM **16**
- Maks. wielkość pamięci **64**
- Liczba obsadzonych gniazd pamięci **1**
- Liczba wolnych gniazd pamięci **1**
- Rodzaj pamięci **SODIMM DDR4**
- Częstotliwość szyny pamięci **3200 MHz**
- Pozostałe informacje o pamięci RAM
- Typ dysku **SSD**
- Pojemność SSD **512**
- Format szerokości SSD **M.2**
- Interfejs dysku SSD **PCI-Express**
- Napęd optyczny **Brak**
- Komunikacja **Bluetooth**
- Komunikacja **Modem 4G (LTE)**
- Komunikacja **LAN 10/100/1000**
- Komunikacja **WiFi 802.11 ax**
- Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G**wbudowany**
- Gniazda rozszerzeń (notki) **Czytnik kart procesorowych (SmartCard)**
- Dokowanie (laptopy) **Nie**
- Porty USB **3 x USB 3.0 Type-A**
- Porty USB **1 x USB 3.1 Type-C**
- Porty wideo **1 x HDMI**
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Nie**
- Pozostałe porty we/wy **1 x Audio (Combo)**
- Pozostałe porty we/wy **1 x RJ-45**
- Kamera internetowa **Tak**
- Podświetlana klawiatura **Tak**
- Czytnik linii papilarnych **Tak**
- Dźwięk
- Pojemność baterii **51**
- Typ ogniwa **Li-ion**
- Liczba komór (baterie) **3-komorowa**
- System operacyjny **Windows 11 Pro**
- Dodatkowe oprogramowanie
- Kolor (wyliczeniowy) **Srebrny**
- Wysokość **19.9**
- Szerokość **359.4**
- Głębokość **233.9**
- Waga **1.74**
- Akcesoria w zestawie
- Informacje o gwarancji

- Pozostałe informacje

## Parametry

|   |  |
|---|--|
| <b>Stan</b>                                   | Nowy                                   |
| <b>Model</b>                                  | EliteBook 655 15.6 inch G9 Notebook PC |
| <b>Kod producenta</b>                         | 6F2L8EA                                |
| <b>Przekątna ekranu</b>                       | 15.6                                   |
| <b>Seria procesora</b>                        | AMD Ryzen 5                            |
| <b>Wielkość pamięci RAM</b>                   | 16 GB                                  |
| <b>Pojemność dysku</b>                        | 512                                    |
| <b>Typ</b>                                    | standardowy                            |
| <b>Rozdzielczość (px)</b>                     | 1920 x 1080                            |
| <b>Powłoka matrycy</b>                        | matowa                                 |
| <b>Typ matrycy</b>                            | IPS                                    |
| <b>Ekran dotykowy</b>                         | nie                                    |
| <b>Liczba rdzeni procesora</b>                | 6                                      |
| <b>Taktowanie bazowe procesora</b>            | 2.3                                    |
| <b>Taktowanie maksymalne procesora</b>        | 4.3                                    |
| <b>Pamięć podręczna procesora</b>             | 19                                     |
| <b>Maksymalna wielkość pamięci RAM</b>        | 32 GB                                  |
| <b>Typ pamięci RAM</b>                        | DDR4                                   |
| <b>Częstotliwość taktowania pamięci (MHz)</b> | 3200                                   |
| <b>Liczba slotów RAM</b>                      | 2                                      |
| <b>Liczba wolnych slotów RAM</b>              | 1                                      |
| <b>Typ dysku twardego</b>                     | SSD                                    |
| <b>Interfejs dysku</b>                        | M.2 PCIe                               |
| <b>Rodzaj karty graficznej</b>                | Grafika zintegrowana                   |
| <b>Pamięć karty graficznej</b>                | współdzielona                          |
| <b>Technologia akumulatora</b>                | litowo-jonowy                          |
| <b>Liczba komórek akumulatora</b>             | 3                                      |
| <b>Pojemność akumulatora (Wh)</b>             | 51                                     |
| <b>Pojemność akumulatora (mAh)</b>            | 4249                                   |
| <b>Typ napędu</b>                             | brak                                   |
| <b>Złącza</b>                                 | HDMI                                   |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Komunikacja</b>        | Bluetooth  |
| <b>Multimedia</b>         | głośniki, kamera, mikrofon                               |
| <b>Sterowanie</b>         | klawiatura numeryczna, klawiatura podświetlana, touchpad |
| <b>Cechy dodatkowe</b>    | Wersja Bluetooth: 5.2                                    |
| <b>Kolor</b>              | srebrny  |
| <b>Szerokość produktu</b> | 35.94  |
| <b>Wysokość produktu</b>  | 1.99   |
| <b>Głębokość produktu</b> | 23.39  |
| <b>Waga produktu</b>      | 1.74   |
| <b>EAN</b>                | 0196786054662  |

## Zdjęcia

