

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/laptop-fujitsu-e734-i5-4gb-500gb-win10-pro-133-p-9916.html>

Laptop Fujitsu E734 I5 4GB 500GB Win10 Pro 13.3"

| | |
|--|--|
| Cena brutto | 719,97 zł |
| Cena netto | 585,34 zł |
| Numer katalogowy | gc_12 |
| Kod EAN | CP65519-01 |
| Producent | Fujitsu |
| Liczba rdzeni procesora | 2 |
| Rozdzielczość (px) | 1366 x 768 |
| Długość towaru w centymetrach | 20 |
| Pojemność dysku | 500 |
| Szerokość towaru w centymetrach | 20 |
| Wielkość pamięci RAM | 4 GB |
| Wysokość towaru w centymetrach | 5 |
| Seria procesora | Intel Core i5 |
| Długość towaru | 20 |
| Przekątna ekranu | 13.3 |
| Klasa | A |
| Model procesora | Intel Core i5-4200M |
| Klawiatura | QWERTY (spolszczona stickerami) |
| Waga produktu | 1.6 |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 2.5 |
| Maksymalny czas pracy baterii | 3 |
| Głębokość produktu | 23, 20 |
| Model | Lifebook e734 |
| Wysokość produktu | 1.9, 5 |
| Stan | Używany |
| Pojemność akumulatora (mAh) | 5000 |
| Materiał | metal |
| Liczba komórek akumulatora | 6 |
| Szerokość produktu | 32, 20 |
| Kolor | srebrny |
| Prędkość obrotowa dysku HDD | 7200 |

| | |
|--|--|
| Sterowanie | klawiatura, touchpad, klawiatura podświetlana |
| Liczba wolnych slotów RAM | 1 |
| Multimedia | czytnik kart pamięci, kamera, głośniki, mikrofon |
| Częstotliwość taktowania pamięci (MHz) | 1333 |
| Komunikacja | Wi-Fi, Bluetooth, LAN 10/100/1000 Mbps, LAN 10/100 Mbps |
| Typ matrycy | TN |
| Złącza | HDMI, RJ-45, D-Sub (VGA), ExpressCard, minijack 3,5 mm (audio) |
| Waga gabarytowa w gramach | 333.33 |
| Pojemność akumulatora (Wh) | 52 |
| Technologia akumulatora | litowo-jonowy |
| Pamięć karty graficznej | współdzielona |
| Model karty graficznej | Intel HD Graphics 4600 |
| Interfejs dysku | SATA II, SATA III |
| Liczba slotów RAM | 2 |
| Typ pamięci RAM | DDR3 |
| Maksymalna wielkość pamięci RAM | 16 GB |
| Pamięć podręczna procesora | 3 |
| Taktowanie maksymalne procesora | 3.1 |
| Taktowanie bazowe procesora | 2.5 |
| Ekran dotykowy | nie |
| Powłoka matrycy | matowa |
| Typ | wzmocniony |
| System operacyjny | Windows 8.1 Professional 32-bit, Windows 8.1 Professional 64-bit, Windows 10 Professional |
| Rodzaj karty graficznej | Grafika zintegrowana |
| Typ dysku twardego | HDD |

Opis produktu

Fujitsu LifeBook E734

Sprzęt stworzony do **użytku domowego, pracy biurowej**.

Poleasingowy komputer znanego producenta w **100% sprawny technicznie**.

Stan wizualny **bardzo dobry**, klasa **(A-)** (widoczne normalne ślady użytkowania).

Laptop posiada drobne ryski na matrycy oraz przetarcia na obudowie wynikające z codziennego użytkowania - nie wpływa to na pracę samego urządzenia.

Komputer w pełni sprawny technicznie gotowy do pracy już po rozpakowaniu.

Fujitsu lifebook E734 to zaprojektowany dla użytkownika biznesowego notebook oferujący wysoki komfort pracy. Procesor Intel i-5 czwartej generacji zapewnia moc i dynamikę w połączeniu z wbudowanymi funkcjami zabezpieczeń gwarantuje najlepszą wydajność, szybkość i płynność pracy potrzebną do zabawy i tworzenia.

Bez względu na to, czy grasz w gry, edytujesz nagrania wideo czy oglądasz filmy. Technologia Intel HD Graphics obejmuje wydajne funkcje zapewniające płynne efekty wizualne.

Zainstalowana fabrycznie pamięć RAM o pojemności 4GB pozwoli na przyjemną pracę na komputerze. Bez żadnych problemów możesz uruchomić kilka aplikacji jednocześnie, oraz korzystać z programów graficznych i multimedialnych.

Fujitsu to jedna z najlepiej rozpoznawalnych japońskich korporacji zajmujących się produkcją notebooków, komputerów stacjonarnych i innych urządzeń peryferyjnych.

Niepodważalne atuty tego sprzętu to:

- niezawodność
- wydajna praca
- szybkość działania
- wydajne podzespoły

Komputer idealnie nada się do:

- pracy biurowej
- rozrywki
- użytku domowego

Specyfikacja produktu:

- **Producent:** Fujitsu
- **Model:** Latitude 734
- **Procesor:** Intel Core **i5-4200M** (2 rdzenie, 4 wątki, 2.50GHz, 3 MB cache) W trybie turbo **3,10GHz**.
- **Gniazdo procesora:** FCBGA946
- **Pamięć RAM:** **4GB DDR3** (1x4GB 1333MHz)
- **Dysk twardy:** 500GB HDD
- **Zasilacz:** oryginalny zasilacz Fujitsu w zestawie
- **Wi-Fi:** 802.11 a/b/g/n
- **Karta graficzna:** zintegrowana **Intel® HD Graphics 4600**
- **Typ ekranu:** Matowa, TN, 1366x768 px
- **Nagłośnienie:** Wbudowane głośniki stereo
- **Przekątna ekranu:** 13,3"
- **Wbudowany mikrofon:** tak
- **Typ wbudowanej kamery:** 0,3 MPix

Wymiary:

- **Szerokość [mm]:** 321
- **Głębokość [mm]:** 228
- **Wysokość [mm]:** 27
- **Waga [kg]:** 1,6
- **System:** **Windows 10 Pro** - licencja w formie cyfrowej zapisana w BIOS, upgrade z Windows 8

Złącza w komputerze:

-
- **USB 3.0** - 3 szt.
 - **Display Port** - 1szt.
 - **VGA** - 1 szt.
 - **RJ-45** - 1 szt.
 - **Czytnik kart pamięci**- 1szt.
 - **Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe** - 2 szt.
 - **DC-in (wejście zasilania)** - 1 szt.

Dokonując zakupu otrzymasz od nas:

- dokument potwierdzający zakup
- kartę informacyjną która **zagwarantuje szybki** oraz **sprawny serwis**

Bezpieczny transport

Sprzęt zabezpieczamy **grubą warstwą folii bąbelkowej**, umieszczamy go w **wytrzymałe kartony** wypełnione **specjalną gąbką**.

Sprzęt nadajemy firmą kurierską **UPS**.

99% wysyłek trafia do klienta na następny dzień roboczy po nadaniu.

Twój komputer dotrze do Ciebie w pełni przygotowany do działania.

W opakowaniu znajdziesz:

- laptop + oryginalny zasilacz
- dokument potwierdzający zakup

Komputer gotowy do pracy.

Podłącz komputer, aktywuj system i ciesz się z korzystania z nowego sprzętu!

Istnieje możliwość rozszerzenia zestawu o poszczególne elementy, znajdziesz je w naszych ofertach:

- **Rozbudowy pamięci RAM-** (kategoria: Elektronika / **Pamięć RAM**)
- **Rozbudowy dysku twardego lub wymiana na szybszy dysk SSD-** (kategoria: Elektronika / **Dysk HDD** lub **Dysk SSD**)
- **Kupna drukarki-** (kategoria: Elektronika / **Drukarki laserowe**)
- **Kupna kabli-** (kategoria: Elektronika / **Kable/Adaptery**)
- **Kupna myszy i klawiatury-** (kategoria: Elektronika / **Urządzenia dodatkowe**)
- **Kupna monitora-** (Elektronika / **Monitor**)