

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

# Data Sheet

## Notebook Fujitsu LIFEBOOK E556

### Niezawodny i wydajny sprzęt biznesowy

Dzięki zastosowaniu w notebooku LIFEBOOK E556 firmy FUJITSU najnowszej technologii możesz cieszyć się jego niezawodnością oraz wydajnością. Wszechstronny zestaw funkcji biznesowych ze wspólnym replikatorem portów i opcjami łączności ułatwiają pracę i zwiększają wydajność notebooka, bez względu na to, gdzie znajduje się Twoja sala konferencyjna czy miejsce pracy. Wybierz ekran o przekątnej 39,6 cm (15,6 cala) lub 35,6 cm (14 cali) oraz zmniejsz wagę dzięki wnęce modułowej na elementy wymienne



Niezawodny i imponująco wydajny

Ulepszenia technologiczne zapewniają zaawansowaną funkcjonalność

- Najnowsze procesory i pamięci RAM DDR4 zwiększają wydajność, umożliwiając szybszą pracę.

Bezpieczny i solidny

Inteligentna ochrona i wytrzymała obudowa

- Zintegrowany czytnik linii papilarnych, czytnik kart SmartCard, moduł TPM, a także inne funkcje zabezpieczeń chronią Twoje dane, natomiast solidna obudowa i klawiatura odporna na zalanie dbają o Twojego notebooka



Kontynuacja koncepcji rodziny produktów

Zmniejsz poziom złożoności, cenę oraz koszty wdrażania

- Wszystkie produkty z serii LIFEBOOK E5 wykorzystują ten sam BIOS i płytę główną do obsługi jednobitowego obrazu oraz te same komponenty, wnętrza do rozbudowy, akcesoria i replikator portów. Replikator portów firmy Fujitsu wyróżnia możliwość współpracy z 8 modelami urządzeń z serii LIFEBOOK Ultrabook™, notebookiem, urządzeniem 2-w-1 i mobilną stacją roboczą oraz zgodność z poprzednią wersją tego urządzenia.



Różne akumulatory o wysokiej pojemności

Duża wydajność zapewnia dłuższy czas pracy akumulatora

- Możesz wybierać spośród trzech różnych akumulatorów o dużej pojemności, które umożliwiają efektywną pracę w środowisku biznesowym

Zgodność z posiadanym sprzętem

Wykorzystuje ponownie posiadany sprzęt i obniża całkowite koszty utrzymania poprzez połączenie notebooka z urządzeniami, które nie mają adaptera

- Opcjonalny natywny port szeregowy RS-232



## Podzespoły

| Jednostka podstawowa                                      | LIFEBOOK E556 non vPro   | LIFEBOOK E556 vPro  |
|---|--|---|
| <b>Systemy operacyjne</b>                                 |  |   |
| Wstępnie zainstalowany system operacyjny                  | Windows 10 Pro. Fujitsu zaleca system Windows 10 Pro.<br>Windows 10 Home<br>Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)  | Windows 10 Pro. Fujitsu zaleca system Windows 10 Pro.<br>Windows 10 Home<br>Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)                                 |
| Zgodny system operacyjny                                  | Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)   | Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)  |
| Uwagi dotyczące systemu operacyjnego                      | Zgodny z 64-bitowym systemem operacyjnym Windows 7 Professional (z procesorem Intel® 6. generacji)<br>32-bitowy system operacyjny Windows 7 Professional (z procesorem Intel® 6. generacji)  | Zgodny z 64-bitowym systemem operacyjnym Windows 7 Professional (z procesorem Intel® 6. generacji)<br>32-bitowy system operacyjny Windows 7 Professional (z procesorem Intel® 6. generacji) |
| <b>Procesor</b>   |  |   |
|   | Procesor Intel® Core™ i7-6500U (2.5 GHz, (do 3,1 GHz), 4 MB) *   |   |
|   | Procesor Intel® Core™ i5-6300U (2.4 GHz, (do 3,0 GHz), 3 MB)   |   |
|   | Procesor Intel® Core™ i5-6200U (2.3 GHz, (do 2,8 GHz), 3 MB) *   |   |
|   | Procesor Intel® Core™ i3-6100U (2.3 GHz, 3 MB) *   |   |
|   | Procesor Intel® Core™ i3-6006U (2.0 GHz, 3 MB) *   |   |
|   | *Procesor dostępny tylko w handlu, SMB, szkolnictwie i instytucjach rządowych  |   |
|   | Procesor Intel® Core™ vPro™ - najlepsza platforma dla firm każdej wielkości  |   |
| <b>Moduły pamięci</b>                                     |  |   |
|   | 4 GB (1 moduły 4 GB) DDR4, 2,133 MHz, SO DIMM  |   |
|   | 8 GB (1 moduły 8 GB) DDR4, 2,133 MHz, SO DIMM  |   |
|   | 16 GB (1 moduły 16 GB) DDR4, 2,133 MHz, SO DIMM  |   |
| <b>Dyski twarde (wewnętrzne)</b>                          |  |   |
|   | SSD SATA III, 512 GB, 2,5 cala, Możliwość obsługi OPAL   |   |
|   | SSD SATA III, 256 GB, 2,5 cala, Możliwość obsługi OPAL   |   |
|   | SSD SATA III, 256 GB, 2,5 cala   |   |
|   | SSD SATA III, 128 GB, 2,5 cala, Możliwość obsługi OPAL   |   |
|   | SSD SATA III, 128 GB, 2,5 cala   |   |
|   | SATA, 7 200 obr./min, 500 GB, 2,5 cala, S.M.A.R.T.   |   |
|   | SATA, 5 400 obr./min, 500 GB, 2,5 cala, S.M.A.R.T.   |   |
|   | SATA, 5 400 obr./min, 1 TB, 2,5 cala, S.M.A.R.T.   |   |
| Uwagi dotyczące dysków twardech                           | Przy określaniu pojemności dysków twardech, jeden gigabajt to miliard bajtów.<br>Dostępna pojemność może być różna w zależności m.in. od używanego oprogramowania.<br>Do 20 GB miejsca na dysku zostaje zarezerwowane dla potrzeb przywracania systemu<br>Wewnętrzny interfejs pamięci masowej: S-ATA II (6 GBit/s)<br>Jeśli zamówiono konfigurację z dyskiem twardym, napęd ten ma wbudowany czujnik wstrząsów. |   |
| <b>Modułowe opcje wnęk</b>                                |  |   |
|   | 2. dysk twardy   |   |
|   | Lekkie materiały   |   |
|   | Nagrywarka DVD obsługująca wiele formatów zapisu danych, łącznie z zapisem dwuwarstwowym   |   |
| <b>Dodatkowe karty/komponenty interfejsu (opcjonalne)</b> |  |   |
| 3G/4G (opcjonalne)  | LTE Sierra Wireless EM7305 (Prędkość pobierania up to 100 Mbit/s, Prędkość przesyłania up to 50 Mbit/s)  |   |
| WLAN (opcjonalne)   | Intel® Dual Band Wireless-AC8260 11ac ze zintegrowanym modułem Bluetooth 4.2 vPro  |   |
| <b>Wyświetlacz</b>  |  |   |
|   | 39,6 cm (15,6 cala),LED z podświetleniem,(HD),Wyświetlacz antyodblaskowy,wymienna,1366 x 768 pikseli,350:1,220 cd/m <sup>2</sup>   |   |
|   | 39,6 cm (15,6 cala),LED z podświetleniem,(Full HD),Antyodblaskowy wyświetlacz IPS,wymienna,1920 x 1080 pikseli,700:1,250 cd/m <sup>2</sup>   |   |
| <b>Multimedia</b>   |  |   |
| Aparat  | Opcja: Wbudowana kamera internetowa, HD (Microsoft® Lync™)   | Wbudowana kamera internetowa (HD) z kontrolką stanu   |

# Jednostka podstawowa

| Jednostka podstawowa                                  | LIFEBOOK E556 non vPro  | LIFEBOOK E556 vPro  |
|---|---|---|
| <b>Informacje ogólne</b>                              |   |   |
| Chipset   | Zintegrowana  | Zintegrowana  |
| Uwagi dotyczące chipsetu                              | ---   | Obsługuje iAMT 11.0<br>Intel® vPro™ wymaga procesora Core i5-63xx i i7-66xx,<br>karty Intel WLAN 8260ac, modułu TPM   |
| Obsługiwana pojemność pamięci RAM (maks.)             | 32 GB   | 32 GB   |
| Gniazda pamięci                                       | 2 DIMM (DDR4)   | 2 DIMM (DDR4)   |
| Uwagi dotyczące pamięci                               | DDR4 - 2133 MHz   | DDR4 - 2133 MHz   |
| LAN   | 10/100/1 000 MBit/s Intel® I219V  | 10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM   |
| Wersja systemu BIOS                                   | UEFI Specification 2.4  | UEFI Specification 2.4  |
| Funkcje systemu BIOS                                  | InsydeH20 Bios  | InsydeH20 Bios  |
| Typ audio   | Na płycie   | Na płycie   |
| Koder-dekoder audio                                   | Realtek ALC255  | Realtek ALC255  |
| Funkcje audio   | Głośniki stereo   | Głośniki stereo   |
| <b>Wyświetlacz</b>                                    |   |   |
| Uwagi dotyczące wyświetlacza                          | ISO 9241-307 – wadliwe piksele kl. II<br>HD – kąt widzenia: 40° lewa/prawa, 10° góra, 30° dół;<br>Gama kolorów: 42%<br>FHD kąt widzenia: 80° lewa/prawa, 80° góra, 80° dół; Gama kolorów: 45% | ISO 9241-307 – wadliwe piksele kl. II<br>HD – kąt widzenia: 45° lewa/prawa, 15° góra, 35° dół;<br>Gama kolorów: 45%<br>FHD kąt widzenia: 80° lewa/prawa, 80° góra, 80° dół; Gama kolorów: 45% |
| <b>Grafika</b>  |   |   |
| Jednostka podstawowa                                  | LIFEBOOK E556 non vPro  | LIFEBOOK E556 vPro  |
| Rozdzielczość wyświetlacza TFT (DisplayPort)          | do 4096 x 2160  | do 4096 x 2160  |
| Rozdzielczość wyświetlacza TFT (VGA)                  | do 1920 x 1200  | do 1920 x 1200  |
| Rozdzielczość ekranu TFT (DVI na replikatorze portów) | do 1920 x 1200  | do 1920 x 1200  |
| Nazwa karty graficznej                                | Układ graficzny Intel® HD Graphics 520  | Układ graficzny Intel® HD Graphics 520  |
| Funkcje graficzne                                     | Obsługa 3 ekranów (2 zewnętrzne, 1 wewnętrzny)  | Obsługa 3 ekranów (2 zewnętrzne, 1 wewnętrzny)  |
| Uwagi dotyczące grafiki                               | Pamięć współdzielona w zależności od rozmiaru pamięci głównej i systemu operacyjnego  | Pamięć współdzielona w zależności od rozmiaru pamięci głównej i systemu operacyjnego  |
| <b>Interfejsy</b>                                     |   |   |
| Wejście prądu stałego                                 | 1   | 1   |
| Audio: wyjście liniowe / słuchawkowe                  | 1   | 1   |
| Audio: wejście liniowe / mikrofon                     | 1   | 1   |
| Mikrofony wewnętrzne                                  | 2 x mikrofon cyfrowy (macierzowy)   | 2 x mikrofon cyfrowy (macierzowy)   |
| USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) łącznie                        | 3 (1 z funkcją Anytime USB Charge)  | 3 (1 z funkcją Anytime USB Charge)  |
| VGA   | 1   | 1   |
| DisplayPort   | 1   | 1   |
| Szeregowy (RS-232)                                    | 1 x opcjonalnie   | 1x opcjonalnie  |
| Ethernet (RJ-45)                                      | 1   | 1   |
| Gniazda kart pamięci                                  | 1 (SD do 2 GB, SDHC do 32 GB, SDXC do 128 GB)   | 1 (SD do 2 GB, SDHC do 32 GB, SDXC do 128 GB)   |
| Gniazdo kart SmartCard                                | 1 (optional)  | 1 (optional)  |
| Gniazdo karty SIM                                     | 1   | 1   |
| <b>Interfejsy replikacji portów (opcjonalnie)</b>     |   |   |
| Przycisk zasilania                                    | 1   |   |

**Interfejsy replikacji portów (opcjonalnie)**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Wejście prądu stałego          | 1 (19 V)  |
| Audio: słuchawkowe             | 1   |
| Audio: mikrofon                | 1   |
| USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) łącznie | 4   |
| DisplayPort                    | 2 – 1 DP (obok DVI) wspólnie z DVI; działa, gdy DVI jest odłączone      |
| VGA                            | 1   |
| DVI                            | 1 – wspólnie z DP (obok DVI) – działa, gdy DP (obok DVI) jest odłączone |
| Ethernet (RJ-45)               | 1 (10/100/1000)   |
| Obsługa blokady Kensington     | 1 (Portrep & System)  |
| eSATA                          | 1   |
| Uwagi                          | Replikator portów obsługuje funkcję 0 W                                 |

**Klawiatura i urządzenia wskazujące**

|   |
|---|
| Klawiatura odporna na zalanie z blokiem cyfr  |
| Liczba klawiszy na klawiaturze: 104, Rozstaw klawiatury: 19.0 mm, Naciśnięcie klawisza na klawiaturze: 1.7 mm |
| Tabliczka dotykowa z dwoma przyciskami myszy  |
| Monitor stanu LED   |
| Przyciski aplikacji   |
| Przycisk zasilania  |

**Technologie łączności bezprzewodowej**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Anteny                     | 2 dwupasmowe anteny WLAN, 2 opcjonalne anteny UMTS/LTE |
| Bluetooth                  | v4.2   |
| Szyfrowanie sieci WLAN     | WEP, WPA, WPA2   |
| Uwagi dotyczące sieci WLAN | Import i użytkowanie regulują przepisy krajowe.        |
| Obsługa systemu WiDi       | Tak (z Intel W-LAN)                                    |

**Zasilacz**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Zasilacz sieciowy            | 19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Cienki i lekki zasilacz 3-stykowy (z uziemieniem)<br>19 V / 80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Zasilacz AC z uziemieniem z technologią 0 W<br>19 V / 90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Zasilacz AC z uziemieniem  |
| Uwagi                        | Zasilacz 65 W do użytkowania z systemem/Zasilacz 80 i 90 W do użytkowania z replikatorem portów      Zasilacz 65 W do użytku z systemem / zasilacz 80 W i 90 W do użytku z replikatorem portów   |
| Opcje pierwszej baterii      | Akumulator litowo-jonowy, 6 ogniw, 5 600/5 800 mAh, 63 Wh<br>Akumulator litowo-jonowy, 6 ogniw, 6 400/6 700 mAh, 72 Wh<br>Akumulator litowo-jonowy, 6 ogniw, 4 500 mAh, 49 Wh  |
| Czas pracy pierwszej baterii | Maks. 12 h   |
| Czas ładowania baterii       | ~150 min (63 Wh) ~ 180 min (72 Wh)      ~150 min (63Wh) ~ 180 min (72Wh)   |
| Uwagi dotyczące baterii      | Informacje dotyczące czasu pracy na baterii są oparte na wynikach uznawanego na świecie testu BAPCo® MobileMark® 2014 (produktywność w biurze). Aby dowiedzieć się więcej, przejdź do strony internetowej <a href="http://www.bapco.com">www.bapco.com</a> .<br>Test wydajności BAPCo® MobileMark® gwarantuje wyniki, które umożliwiają bezpośrednie porównanie produktów pochodzących od różnych producentów. Nie stanowi gwarancji czasu pracy jakiegokolwiek konkretnego akumulatora, który w rzeczywistości może być krótszy i może być różny w przypadku różnych modeli produktu, konfiguracji, zastosowania i ustawień zarządzania energią. Pojemność akumulatora zmniejsza się po każdym cyklu ładowania oraz w miarę eksploatacji. |

**Poziom hałasu**

|               |                                       |                                       |
|---------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Poziom hałasu | Zapoznaj się z deklaracją ekologiczną | Zapoznaj się z deklaracją ekologiczną |
|---------------|---------------------------------------|---------------------------------------|

**Wymiary / waga / informacje środowiskowe**

|                                     |  |   |
|-------------------------------------|--|---|
| Wymiary (szer. x gł. x wys.)        | 374 x 250 x 24,2–31,4 mm<br>14,72 x 9,84 x 0,95-1,23"                          | 374 x 250 x 24,2 – 31,4 mm<br>14,72 x 9,84 x 0,95 – 1,23" |
| Waga                                | od 2,2 kg  | Od 2,2 kg   |
| Waga (lbs)                          | od 4,9 lbs   | Od 4,9 lbs  |
| Uwagi dotyczące wagi                | w tym zaślepka. Waga może być różna w zależności od rzeczywistej konfiguracji. |   |
| Temperatura otoczenia podczas pracy | 5 - 35°C (41 - 95°F)   |   |
| Wilgotność względna podczas pracy   | 20 - 80 %  |   |

**Zgodność z przepisami**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Niemcy                   | GS (tylko wyświetlacz Full HD)  |
| Europa                   | CE<br>CB  |
| Stany Zjednoczone/Kanada | FCC (w zależności od konfiguracji)  |
| Globalne                 | RoHS (ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych)<br>WEEE (odpady elektryczne i elektroniczne)<br>ENERGY STAR® 6.1<br>EPEAT® Gold (wyznaczone regiony)<br>Systemy operacyjne Microsoft (HCT / wejście HCL / WHQL) |
| Chiny                    | CCC (w zależności od konfiguracji)  |
| Łącze do zgodności       | <a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>   |

**Dodatkowe oprogramowanie**

|   |  |
|---|--|
| Oprogramowanie dodatkowe (wstępnie zainstalowane) | Adobe® Reader® (czytnik pdf), tylko system Win 7 lub Win 8.1<br>Oprogramowanie antywirusowe McAfee Internet Security (60-dniowa wersja próbna)<br>Panel aplikacji Fujitsu LIFEBOOK<br>Menedżer wyświetlacza Fujitsu<br>Narzędzie oszczędzania energii<br>Fujitsu Plugfree Network (narzędzie do zarządzania siecią)<br>Internetowa dokumentacja użytkownika EasyGuide<br>Microsoft Office (aby aktywować wstępnie zainstalowane oprogramowanie Microsoft Office, należy wykupić licencję)<br>Win10 i Win 8.1: Microsoft Push Button Recovery (przywracanie z dysku twardego)<br>Win7: Fujitsu Recovery (przywracanie z dysku twardego) |
| Oprogramowanie dodatkowe (opcjonalne)             | DVD Sterowniki i narzędzia (DUDVD)<br>Dysk DVD odzyskiwania systemu Windows®<br>Menedżer połączenia LTE / UMTS (w przypadku konfiguracji z modułem 4G/LTE lub 3G/UMTS)<br>Oprogramowanie do odtwarzania płyt DVD<br>CyberLink YouCam (oprogramowanie kamery internetowej)  |

**Możliwości zarządzania**

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| Technologia zarządzania    | Zarządzanie sterownikami DeskUpdate<br>Kod rozruchu PXE 2.1<br>Wybudzenie z S5 (tryb wyłączenia)<br>WoL (Wake on LAN)  | Zarządzanie sterownikami DeskUpdate<br>Kod rozruchu PXE 2.1<br>Wybudzenie z S5 (tryb wyłączenia)<br>Technologia Intel® vPro™<br>WoL (Wake on LAN)<br>Rozwiązanie ułatwiające obsługę Intel® SBA (szczegółowe informacje: <a href="http://www.intel.com/go/sba">http://www.intel.com/go/sba</a> )<br>iAMT 11.0 (w zależności od procesora) |
| Obsługiwane oprogramowanie | DeskView Client<br>DeskView Instant BIOS Management  |   |
| Komponenty DeskView        | Zarządzanie systemami<br>Zarządzanie BIOS<br>Zarządzanie sterownikami<br>Zarządzanie zabezpieczeniami<br>Zarządzanie alarmami  |   |
| Obsługiwane standardy      | WMI (Windows Management Instrumentation)<br>PXE (Preboot Execution Environment)<br>DMI (Desktop Management Interface)<br>SMBIOS (System Management BIOS)<br>WBEM (Web Based Enterprise Management)<br>CIM (Common Information Model)<br>BootP (made4you) |   |
| Łącze zarządzania          | <a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>  |   |

**Bezpieczeństwo**

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| Zabezpieczenia fizyczne      | Obsługa blokady Kensington   | Obsługa blokady Kensington   |
| System BIOS i bezpieczeństwo | Technologia Absolute Persistence® zgodna z systemem BIOS<br>Opcjonalnie: moduł TPM (Trusted Platform Module 1.2 lub 2.0)<br>EraseDisk (opcjonalne) | Technologia Absolute Persistence® zgodna z systemem BIOS<br>Opcjonalnie: moduł TPM (Trusted Platform Module 1.2 lub 2.0)<br>EraseDisk (opcjonalne) |

**Bezpieczeństwo**

|                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
| Bezpieczeństwo użytkownika | Ochrona dostępu poprzez wewnętrzny czytnik SmartCard (opcja)<br>Wbudowany czytnik linii papilarnych (opcjonalnie)<br>Hasło dysku twardego<br>Hasło użytkownika i administratora w BIOS<br>Ochrona stanowiska pracy (rozwiązanie bezpiecznego uwierzytelniania)<br>SystemLock 3 SmartCard Security (opcjonalnie): oparta na systemie BIOS funkcja uwierzytelniania wstępnego uruchamiania/dwuetapowego w celu zapewnienia wysokiego poziomu ochrony dostępu | Ochrona dostępu poprzez wewnętrzny czytnik SmartCard (opcja)<br>Wbudowany czytnik linii papilarnych (opcjonalnie)<br>Hasło dysku twardego<br>Hasło użytkownika i administratora w BIOS<br>Ochrona stanowiska pracy (rozwiązanie bezpiecznego uwierzytelniania)<br>SystemLock 3 SmartCard Security (opcjonalnie): oparta na systemie BIOS funkcja uwierzytelniania wstępnego uruchamiania/dwuetapowego w celu zapewnienia wysokiego poziomu ochrony dostępu |
|----------------------------|--|--|

**Gwarancja**

|   |   |
|---|---|
| Okres gwarancji   | 1 rok (dla krajów EMEA)   |
| Rodzaj gwarancji  | Serwis typu Bring-In / odbiór i dowóz z serwisu (w zależności od kraju)                     |
| Warunki gwarancji   | <a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a> |
| <b>Usługi związane z produktami – idealne poszerzenie</b> |   |
| Zalecany plan serwisowy                                   | X – 9x5, czas reakcji u klienta: następny dzień roboczy                                     |
| Dostępność części zapasowych                              | 5 lat od zakończenia cyklu eksploatacyjnego produktu  |
| Łącze internetowe do serwisu                              | <a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>     |

**Zalecane akcesoria**

Elastyczność, możliwość rozbudowy, zastąpienie komputera biurkowego i ochrona inwestycji to tylko niektóre zalety opcji dokujących firmy Fujitsu.

Order code:  
S26391-F1337-L109



The new Fujitsu Kensington MicroSaver 2.0 slim features the patented T-Bar locking mechanism with carbon tempered steel core cable and an external braided steel sheath. The MicroSaver slim 2.0 is available with Kensington Master Access. This security solution allows you to manage and maintain a limitless number of locks with a master key.

Order code:  
S26361-F1650-L202



Order code:  
S26391-F1194-L501



Order code:  
S26391-F1194-L60



Order code:  
S26391-F1244-L709



Order code:  
S26381-K460-L100



Order code:  
S26391-F7128-L600



## Więcej informacji

### Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK E556, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

#### Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

#### Computing Products

[www.fujitsu.com/global/products/computing/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

#### Software

[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

### Więcej informacji

Learn more about FUJITSU Notebook LIFEBOOK E556, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. [www.fujitsu.com/fts/mobile](http://www.fujitsu.com/fts/mobile)

### Fujitsu Green Policy Innovation

Fujitsu Green Policy Innovation to nasz światowy projekt redukcji zagrożeń dla środowiska.

Korzystając z naszego globalnego doświadczenia, dążymy do stworzenia zrównoważonego środowiska dla przyszłych pokoleń.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



### Prawa autorskie

Wszelkie prawa, w tym prawa własności intelektualnej, zastrzeżone. Dane techniczne oraz dostępność mogą ulec zmianie. Firma nie ponosi odpowiedzialności za kompletność, poprawność oraz aktualność danych oraz ilustracji.

Oznaczenia mogą być chronione znakami handlowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego używanie ich do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

Więcej informacji można znaleźć w witrynie internetowej pod adresem <http://ts.fujitsu.com/terms>

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

### Wyłączenie odpowiedzialności

Dane techniczne oraz dostępność mogą ulec zmianie. Firma nie ponosi odpowiedzialności za kompletność, poprawność oraz aktualność danych oraz ilustracji. Oznaczenia mogą być chronione znakami handlowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego ich używanie do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

### CONTACT

Fujitsu Technology Solutions GmbH

Website: [www.fujitsu.com/fts](http://www.fujitsu.com/fts)

2018-06-01 EM-EN

Wszelkie prawa, w tym prawa własności intelektualnej, zastrzeżone. Dane techniczne oraz dostępność mogą ulec zmianie. Firma nie ponosi odpowiedzialności za kompletność, poprawność oraz aktualność danych oraz ilustracji.

Oznaczenia mogą być chronione znakami handlowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego używanie ich do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

Więcej informacji można znaleźć w witrynie internetowej pod adresem <http://ts.fujitsu.com/terms>

Copyright © Fujitsu Technology Solutions