

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Data Sheet

Stacja robocza FUJITSU CELSIUS H970

Stacje robocze

Większa dostępność technologii VR

Czy marzy Ci się laptop, który poradziłby sobie z wymagającymi zadaniami dziś i w przyszłości? Mobilna stacja robocza FUJITSU CELSIUS H970 z ekranem o przekątnej 17,3 cala wyznacza nowe standardy w zakresie możliwości graficznych, pamięci masowej i łączności. Wykonuj prace postprodukcyjne w terenie, twórz niezwykle projekty i wizualizuj je w realistycznym środowisku VR w czasie rzeczywistym.



Brak ograniczeń – sprzęt zastępujący komputer stacjonarny masz w zasięgu ręki
Ciesz się najlepszymi cechami obu rozwiązań: wydajność stacji roboczych i przenośność notebooka – w biurze i w podróży

- Możliwość wyboru między procesorami Intel® Core™ a wydajnymi procesorami Intel® Xeon® E3-1500M z obsługą pamięci ECC
- Obsługa systemu Windows 10 Pro
- 17,3-calowy (43,9 cm) antyodblaskowy wyświetlacz LED Full HD
- Do 64 GB pamięci DDR4 (4 gniazda SODIMM)
- Podwójne dyski M.2 SSD PCIe NVMe z obsługą technologii szybkiego ładowania aplikacji
- Zintegrowana karta graficzna firmy Intel dla uzyskania maksymalnej oszczędności energii podczas pracy w aplikacjach biurowych sparowana z najnowszą technologią NVIDIA® Quadro® Pascal, która gwarantuje niesamowitą wydajność (obsługa do 2048 rdzeni CUDA)
- Replikator portów Thunderbolt 3
- Wyprodukowany w Niemczech

Adapter stał się zbędny

W dzisiejszym świecie uzależnionym od połączenia z Internetem nie trzeba już iść na kompromis, niezależnie od tego, czy odwiedzasz placówkę klienta, bierzesz udział w imprezie, czy też jesteś na spotkaniu lub w biurze

- Replikator portów Thunderbolt™ 3
- 2x Thunderbolt™ 3: gniazdo USB Type-C™ oferuje większą prędkość (40 Gb/s), więcej protokołów (w tym Thunderbolt™ 3) i możliwość ładowania (15 W) np. telefonu komórkowego lub banku energii. Mobilna stacja robocza wymaga zasilacza o mocy 250 W.
- Monitor z pełną obsługą gniazd: dwa gniazda USB Type-C™ DisplayPort, jedno pełnowymiarowe gniazdo DisplayPort oraz 1 port VGA
- Do 9 godzin pracy baterii

Jesteśmy gotowi na wirtualną rzeczywistość (VR)

Architekci, inżynierowie i projektanci mogą teraz zaprezentować swoje prace w realistycznym środowisku VR w czasie rzeczywistym

- Model wyposażony w karty graficzne NVIDIA® Quadro® P4000 i P5000 obsługujące technologię VR
- Idealnie nadaje się do mobilnych prezentacji w technologii VR w placówkach klientów lub podczas imprez

Łatwe serwisowanie

Szybszy dostęp do wszystkich podzespołów i łatwa aktualizacja systemu

- Wymienny akumulator i drzwiczki serwisowe na dole urządzenia



Podzespoły

Jednostka podstawowa	CELSIUS H970 i5-7440HQ - S26391-K456-V110	CELSIUS H970 i7-7820HQ - S26391-K456-V120	CELSIUS H970 E3-1505Mv6 - S26391-K456-V130	CELSIUS H970 E3-1535Mv6 - S26391-K456-V140
Systemy operacyjne				
Wstępnie zainstalowany system operacyjny	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Zgodny system operacyjny	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Uwagi dotyczące systemu operacyjnego	Wsparcie dla systemu Windows 10: po zakończeniu okresu obowiązywania produktu firma FUJITSU będzie nadal testować i wspierać wszystkie nadchodzące nowe wersje systemu Windows 10 przez okres maksymalnie 5 lat, w zależności od dostępnego rozszerzenia usług sprzętowych w ramach dodatkowych gwarancji FUJITSU. Szczegółowe informacje na ten temat znajdują się w sekcji „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support” pod adresem http://support.ts.fujitsu.com .	Wsparcie dla systemu Windows 10: po zakończeniu okresu obowiązywania produktu firma FUJITSU będzie nadal testować i wspierać wszystkie nadchodzące nowe wersje systemu Windows 10 przez okres maksymalnie 5 lat, w zależności od dostępnego rozszerzenia usług sprzętowych w ramach dodatkowych gwarancji FUJITSU. Szczegółowe informacje na ten temat znajdują się w sekcji „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support” pod adresem http://support.ts.fujitsu.com .	Wsparcie dla systemu Windows 10: po zakończeniu okresu obowiązywania produktu firma FUJITSU będzie nadal testować i wspierać wszystkie nadchodzące nowe wersje systemu Windows 10 przez okres maksymalnie 5 lat, w zależności od dostępnego rozszerzenia usług sprzętowych w ramach dodatkowych gwarancji FUJITSU. Szczegółowe informacje na ten temat znajdują się w sekcji „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support” pod adresem http://support.ts.fujitsu.com .	Wsparcie dla systemu Windows 10: po zakończeniu okresu obowiązywania produktu firma FUJITSU będzie nadal testować i wspierać wszystkie nadchodzące nowe wersje systemu Windows 10 przez okres maksymalnie 5 lat, w zależności od dostępnego rozszerzenia usług sprzętowych w ramach dodatkowych gwarancji FUJITSU. Szczegółowe informacje na ten temat znajdują się w sekcji „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support” pod adresem http://support.ts.fujitsu.com .
Grafika	High-end 3D: NVIDIA® Quadro® P5000, 16 GB	High-end 3D: NVIDIA® Quadro® P4000, 8 GB	High-end 3D: NVIDIA® Quadro® P3000, 6 GB	
Moduły pamięci	16 GB (2 moduły 8 GB) DDR4, ECC, 2,400 MHz, PC4-2400, SO DIMM	32 GB (2 moduły 16 GB) DDR4, ECC, 2,400 MHz, PC4-2400, SO DIMM		
Dyski twarde (wewnętrzne)	Dysk twardy SATA III, 5 400 obr./min, 500 GB	Dysk twardy SATA III, 5 400 obr./min, 1 TB	SSD SATA III, 256 GB, Moduł M.2	SSD SATA III, 256 GB, Moduł M.2, SED
			SSD SATA III, 512 GB, Moduł M.2, SED	SSD SATA III, 1024 GB, Moduł M.2, SED
			PCIe-SSD, NVMe, 256 GB, Moduł M.2	
Dyski twarde (wewnętrzne)	PCIe-SSD, NVMe, 256 GB, Moduł M.2, SED	PCIe-SSD, NVMe, 512 GB, Moduł M.2, SED	PCIe-SSD, NVMe, 1024 GB, Moduł M.2, SED	

Uwagi dotyczące dysków twardejch	Przy określaniu pojemności dysków twardejch, jeden gigabajt to miliard bajtów. Dostępna pojemność może być różna w zależności m.in. od używanego oprogramowania.
----------------------------------	---

Dodatkowe karty/komponenty interfejsu (opcjonalne)

3G/4G (opcjonalne)	Sierra Wireless EM7305
--------------------	------------------------

Multimedia

Aparat	Wbudowana kamera internetowa, 2,0 megapiksela
--------	---

Uwagi dotyczące kamery	2 zintegrowane mikrofony
------------------------	--------------------------

Jednostka podstawowa

Jednostka podstawowa	CELSIUS H970 i5-7440HQ - S26391-K456-V110	CELSIUS H970 i7-7820HQ - S26391-K456-V120	CELSIUS H970 E3-1505Mv6 - S26391-K456-V130	CELSIUS H970 E3-1535Mv6 - S26391-K456-V140
----------------------	---	---	--	--

Płyta główna

Procesor	Procesor Intel® Core™ i5-7440HQ (4 rdzenie / 4 wątki, (do 3,8 GHz))	Procesor Intel® Core™ i7-7820HQ (4 rdzenie / 8 wątków, (do 3,9 GHz))	Procesor Intel® Xeon® E3-1505M v6 (4 rdzenie / 8 wątków, (do 4,0 GHz))	Procesor Intel® Xeon® E3-1535M v6 (4 rdzenie / 8 wątków, (do 4,2 GHz))
Chipset	Intel® QM175 lub CM238 (w zależności od procesora)	Intel® QM175 lub CM238 (w zależności od procesora)	Intel® QM175 lub CM238 (w zależności od procesora)	Intel® QM175 lub CM238 (w zależności od procesora)
Obsługiwana pojemność pamięci RAM (min.)	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Obsługiwana pojemność pamięci RAM (maks.)	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB
Gniazda pamięci	4 SO DIMM (DDR4, 2133 MHz)	4 SO DIMM (DDR4, 2133 MHz)	4 SO DIMM (DDR4, 2133 MHz)	4 SO DIMM (DDR4, 2133 MHz)
LAN	10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM	10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM	10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM	10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM
Zintegrowana sieć WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC8265	Intel Dual Band Wireless-AC8265	Intel Dual Band Wireless-AC8265	Intel Dual Band Wireless-AC8265
Funkcje systemu BIOS	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios
Typ audio	Na płycie	Na płycie	Na płycie	Na płycie
Koder-dekoder audio	Realtek ALC255	Realtek ALC255	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Funkcje audio	Głośniki stereo, 2 mikrofony cyfrowe	Głośniki stereo, 2 mikrofony cyfrowe	Głośniki stereo, 2 mikrofony cyfrowe	Głośniki stereo, 2 mikrofony cyfrowe

Wyświetlacz

Wyświetlacz	43,9 cm (17,3 cala),LED z podświetleniem,(Full HD),Antyodblaskowy wyświetlacz IPS,1920 x 1080 pikseli,300:1,300 cd/m ²	43,9 cm (17,3 cala),LED z podświetleniem,(Full HD),Antyodblaskowy wyświetlacz IPS,1920 x 1080 pikseli,300:1,300 cd/m ²	43,9 cm (17,3 cala),LED z podświetleniem,(Full HD),Antyodblaskowy wyświetlacz IPS,1920 x 1080 pikseli,300:1,300 cd/m ²	43,9 cm (17,3 cala),LED z podświetleniem,(Full HD),Antyodblaskowy wyświetlacz IPS,1920 x 1080 pikseli,300:1,300 cd/m ²
Uwagi dotyczące wyświetlacza	ISO 9241-307 — wadliwe piksele kl. II	ISO 9241-307 — wadliwe piksele kl. II	ISO 9241-307 — wadliwe piksele kl. II	ISO 9241-307 — wadliwe piksele kl. II
Jasność - typowa	300 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²
Kontrast - typowy	300:1	300:1	300:1	300:1

Grafika

Jednostka podstawowa	CELSIUS H970 i5-7440HQ - S26391-K456-V110	CELSIUS H970 i7-7820HQ - S26391-K456-V120	CELSIUS H970 E3-1505Mv6 - S26391-K456-V130	CELSIUS H970 E3-1535Mv6 - S26391-K456-V140
Maks. rozdzielczość wyświetlacza zewnętrznego	3840 x 2160 pikseli za pośrednictwem złącza DisplayPort i Type-C oraz 1 920 x 1 200 pikseli za pośrednictwem złącza VGA	3840 x 2160 pikseli za pośrednictwem złącza DisplayPort i Type-C oraz 1 920 x 1 200 pikseli za pośrednictwem złącza VGA	3840 x 2160 pikseli za pośrednictwem złącza DisplayPort i Type-C oraz 1 920 x 1 200 pikseli za pośrednictwem złącza VGA	3840 x 2160 pikseli za pośrednictwem złącza DisplayPort i Type-C oraz 1 920 x 1 200 pikseli za pośrednictwem złącza VGA

Grafika				
Maks. rozdzielczość portu wyświetlania	3840 x 2160 pikseli	3840 x 2160 pikseli	3840 x 2160 pikseli	3840 x 2160 pikseli
Nazwa karty graficznej	NVIDIA® Quadro® P3000, NVIDIA® Quadro® P4000, NVIDIA® Quadro® P5000	NVIDIA® Quadro® P3000, NVIDIA® Quadro® P4000, NVIDIA® Quadro® P5000	NVIDIA® Quadro® P3000, NVIDIA® Quadro® P4000, NVIDIA® Quadro® P5000	NVIDIA® Quadro® P3000, NVIDIA® Quadro® P4000, NVIDIA® Quadro® P5000
Funkcje graficzne	NVIDIA® Quadro® P3000: 1280 rdzeni CUDA NVIDIA® Quadro® P4000: 1792 rdzeni CUDA NVIDIA® Quadro® P5000: 2048 rdzeni CUDA	NVIDIA® Quadro® P3000: 1280 rdzeni CUDA NVIDIA® Quadro® P4000: 1792 rdzeni CUDA NVIDIA® Quadro® P5000: 2048 rdzeni CUDA	NVIDIA® Quadro® P3000: 1280 rdzeni CUDA NVIDIA® Quadro® P4000: 1792 rdzeni CUDA NVIDIA® Quadro® P5000: 2048 rdzeni CUDA	NVIDIA® Quadro® P3000: 1280 rdzeni CUDA NVIDIA® Quadro® P4000: 1792 rdzeni CUDA NVIDIA® Quadro® P5000: 2048 rdzeni CUDA

Interfejsy	
Wejście prądu stałego	1
Audio	1 gniazdo łączone (wejściowe/wyjściowe)
Audio: wyjście liniowe	1
Mikrofony wewnętrzne	2 cyfrowe mikrofony matrycowe
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) łącznie	3
Port USB Type-C	2 (USB 3.1 Gen2 (10 Gb/s), Thunderbolt 3 (20/40 Gb/s), funkcja Power Delivery (15 W), DP 1.2)
VGA	1
DisplayPort	1
Ethernet (RJ-45)	1
Gniazdo kart SmartCard	1
Gniazdo karty SIM	1
Czytnik wielu kart	1 (SD/SDHC) SD/microSD = 2 GB, SDHC/micro SDHC = 32 GB, SDXC = 512 GB
Uwagi dotyczące modułu interfejsu	1 x gniazdo zabezpieczenia Kensington

Interfejsy replikacji portów (opcjonalnie)	
Wejście prądu stałego	1x
Audio: wejście liniowe / mikrofon	1x
Audio: wyjście liniowe / słuchawkowe	1x
USB 2.0 łącznie	2x
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) łącznie	2x
DisplayPort	2x (1x przez TBT3 TypeC, 1x przez wewnętrzny rozdzielacz DP), rozdzielczość do 3840 x 2160
VGA	1x (przez wewnętrzny rozdzielacz DP TBT3) rozdzielczość do 1920 x 1200, 16 mln kolorów, 60 Hz
DVI	1x (przez wewnętrzny rozdzielacz DP TBT3) rozdzielczość do 1920 x 1200, 16 mln kolorów, 60 Hz
Uwagi dotyczące interfejsów	do mobilnej stacji roboczej wymagany jest zasilacz o mocy co najmniej 250 W
Uwagi	Replikator portów Thunderbolt

Klawiatura	
	Płytki dotykowa z trzema przyciskami myszy

Urządzenia wejściowe (opcjonalne)	
	Joystick

Anteny	
Zintegrowana sieć WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC8265

Zasilacz	
Zasilacz sieciowy	19.5 V / 250 W (13 A)
Zakres napięcia znamionowego	100 V - 240 V (wejście AC)
Zakres częstotliwości znamionowej	50 Hz - 60 Hz
Czas pracy pierwszej baterii	do 9 godzin

Wymiary / waga / informacje środowiskowe	
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	418,0 x 288,0 x 30 mm bez gumek mm 16,46 x 11,34 x 1,18 cala bez gumek"
Waga	3,3 kg
Uwagi dotyczące wagi	Rzeczywista waga może być różna w zależności od konfiguracji

Wymiary / waga / informacje środowiskowe

Temperatura otoczenia podczas pracy	5 - 35°C (41 - 95°F)
Wilgotność względna podczas pracy	20 - 80 % (wilgotność względna, bez kondensacji)

Zgodność z przepisami

Produkt	CELSIUS H970
Europa	Oznaczenie CE
Globalne	Dyrektywa RoHS (UE i Chiny)
Łącze do zgodności	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Dodatkowe oprogramowanie

Oprogramowanie dodatkowe (wstępnie zainstalowane)	Adobe® Reader® (czytnik pdf) McAfee® LiveSafe™ (zapewnia nagradzaną ochronę antywirusową komputera i nie tylko; wstępnie zainstalowana 30-dniowa wersja próbna) Menedżer wyświetlacza Fujitsu Internetowa dokumentacja użytkownika EasyGuide Narzędzie oszczędzania energii Narzędzie czujnika wstrząsów SmartAccess Fujitsu Plugfree Network (narzędzie do zarządzania siecią) Intel® SBA (pakiet zarządzania do administracji lokalnej) Oprogramowanie DTS® Sound Enhance Narzędzie przycisku aplikacji Fujitsu Fujitsu DeskUpdate (sterownik i narzędzie) Microsoft Office (30-dniowy okres próbny dla nowych klientów pakietu Microsoft® Office 365; kup pakiet Microsoft Office)
Oprogramowanie dodatkowe (opcjonalne)	DVD Sterowniki i narzędzia (DUDVD) Menedżer połączenia LTE / UMTS (w przypadku konfiguracji z modulem 4G/LTE lub 3G/UMTS)

Możliwości zarządzania

Technologia zarządzania	Zarządzanie sterownikami DeskUpdate Kod rozruchu PXE 2.1 Wybudzenie z S5 (tryb wyłączenia) iAMT 11.0 (w zależności od procesora) Technologia Intel® vPro™ WoL (Wake on LAN)
Obsługiwane oprogramowanie	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration for Symantec Management Platform
Komponenty DeskView	Zarządzanie systemami Zarządzanie BIOS Zarządzanie sterownikami Zarządzanie zabezpieczeniami Zarządzanie alarmami
Obsługiwane standardy	WMI PXE BootP (made4you)
Łącze zarządzania	http://www.fujitsu.com/fts/solutions/high-tech/dynamic-infrastructure/solutions/workplace/manageability/feature-finder.html

Zabezpieczenia fizyczne	Obsługa blokady Kensington	Obsługa blokady Kensington	Obsługa blokady Kensington	Obsługa blokady Kensington
System BIOS i bezpieczeństwo	Zaawansowane zabezpieczenie przed kradzieżą BIOS z obsługą Computrace® EraseDisk (opcjonalne) Opcja ochrony przed zapisem w pamięci EPROM Moduł TPM (Trusted Platform Module TPM 2.0)	Zaawansowane zabezpieczenie przed kradzieżą BIOS z obsługą Computrace® EraseDisk (opcjonalne) Opcja ochrony przed zapisem w pamięci EPROM Moduł TPM (Trusted Platform Module TPM 2.0)	Zaawansowane zabezpieczenie przed kradzieżą BIOS z obsługą Computrace® EraseDisk (opcjonalne) Opcja ochrony przed zapisem w pamięci EPROM Moduł TPM (Trusted Platform Module TPM 2.0)	Zaawansowane zabezpieczenie przed kradzieżą BIOS z obsługą Computrace® EraseDisk (opcjonalne) Opcja ochrony przed zapisem w pamięci EPROM Moduł TPM (Trusted Platform Module TPM 2.0)

Bezpieczeństwo użytkownika	Wbudowany czytnik linii papilarnych Osobne gniazdo SmartCard Hasło dysku twardego Hasło użytkownika i administratora w BIOS Uwierzytelnianie przed rozruchem przy użyciu SystemLock 3	Wbudowany czytnik linii papilarnych Osobne gniazdo SmartCard Hasło dysku twardego Hasło użytkownika i administratora w BIOS Uwierzytelnianie przed rozruchem przy użyciu SystemLock 3	Wbudowany czytnik linii papilarnych Osobne gniazdo SmartCard Hasło dysku twardego Hasło użytkownika i administratora w BIOS Uwierzytelnianie przed rozruchem przy użyciu SystemLock 3	Wbudowany czytnik linii papilarnych Osobne gniazdo SmartCard Hasło dysku twardego Hasło użytkownika i administratora w BIOS Uwierzytelnianie przed rozruchem przy użyciu SystemLock 3
----------------------------	---	---	---	---

Gwarancja

Okres gwarancji	3 lata (w zależności od kraju)
Rodzaj gwarancji	Serwis typu Bring-In / odbiór i dowóz z serwisu (w zależności od kraju)
Warunki gwarancji	http://www.fujitsu.com/warranty
Usługi wsparcia produktów – idealne poszerzenie	
Zalecany plan serwisowy	9x5, czas reakcji u klienta: następny dzień roboczy
Dostępność części zapasowych	5 lat od zakończenia cyklu eksploatacyjnego produktu 5 lat
Łącze internetowe do serwisu	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Zalecane akcesoria



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

Order code:
S26391-F2249-L100



Order code:
S26381-K465-L100



Order code:
S26391-F1194-L130

Monitor P27-8 TS UHD



Monitor FUJITSU P27-8 TS UHD charakteryzuje się rozdzielczością 3840 x 2160 Ultra HD i jest dostarczany z ciekłą pokrywą obudowy idealną do konfiguracji z użyciem wielu monitorów. Monitor ma szeroki kąt widzenia 178°/178°, który zapewnia stałą jakość obrazu, pokrywa 100% przestrzeni barw sRGB, a także oferuje funkcję ECO, pakiet oprogramowania do zarządzania DisplayView™ IT i szeroką gamę opcji łączności — to wszystko sprawia, że jest znakomitym rozwiązaniem dla średnich i dużych firm.

Order code:
S26361-K1610-V160

Monitor B34-9 UE

Monitor FUJITSU B34-9 UE ma zakrzywiony ekran panoramiczny o rozdzielczości 3440 × 1440 i obudowę z bardzo cienkimi krawędziami. Monitor cechuje się zakrzywieniem na poziomie 1900R i szerokim kątem patrzenia, co zapewnia spójną jakość obrazu. Oprogramowanie do zarządzania DisplayView™ oraz szereg opcji łączności sprawiają, że jest idealnym rozwiązaniem dla średnich i dużych firm.

Order code:
S26361-K1642-V140



Order code:
S26381-K459-L100

Więcej informacji

Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to the FUJITSU Workstation CELSIUS H970, 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/

Software

www.fujitsu.com/software/

Więcej informacji

Learn more about the FUJITSU Workstation CELSIUS H970, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. www.fujitsu.com/emeia/CELSIUS

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

2019-08-25 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