

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Data Sheet

FUJITSU Tablet STYLISTIC Q616

Urządzenie 2 w 1 łączące mobilność i i moc

Tablet STYLISTIC Q616 firmy FUJITSU to urządzenie 2 w 1, które zapewnia idealną równowagę między mobilnością i wydajnością. Zaprojektowany, aby dopasować się do mobilnego stylu życia; kompaktowa konstrukcja bez wentylatora i utwardzone szkło osłaniające antyrefleksyjny wyświetlacz o przekątnej 29,5 cm (11,6 cala) sprawdzają się podczas dynamicznych dni w pracy. Elastyczność opcji wprowadzania danych (klawiatura, rysik i dotyk) umożliwia wykonywanie rutynowych zadań z maksymalną wydajnością i zgodnie z preferencjami użytkownika. Ponieważ produktywność jest istotna, do urządzenia można w łatwy sposób podłączyć klawiaturę umożliwiającą bezpośrednie pisanie. Platforma Intel® Core™ M, akumulator umożliwiający całodzienną pracę oraz opcjonalna obsługa połączeń 4G/LTE pozwalają zachować wysoką wydajność oraz łączność w dowolnym miejscu i czasie. Opcje zabezpieczeń klasy korporacyjnej zapewniają ochronę danych. Stacja dokująca zwiększa funkcjonalność i komfort pracy przy biurku.



Konstrukcja 2 w 1

Idealna równowaga między mobilnością tabletu i wydajnością Ultrabooka™. Całkowicie bezgłośna praca urządzenia zapewnia maksymalny komfort użytkownika. Podłączana klawiatura przekształca tablet w notebooka.

- Smukła i lekka konstrukcja bez wentylatora waży zaledwie 753 g

Elastyczna praca

Umożliwia całkowitą cyfryzację biura – od zapisywania notatek po zgodne z wymogami składanie podpisów w trybie tabletu lub notebooka.

- Wzmocniony, antyrefleksyjny wyświetlacz obsługiwany za pomocą rysika, dotyku lub klawiatury

Pełna mobilność

Sprawdza się zawsze i wszędzie.

- Bateria umożliwiająca całodzienną pracę z funkcją szybkiego ładowania Moduły 4G/LTE z GPS i NFC zapewniające łączność w podróży Obsługa technologii Intel® WirelessDisplay

Doskonałe opcje zarządzania i zabezpieczeń

Zarządzaj swoim urządzeniem i danymi w każdym miejscu.

- Funkcje w zakresie bezpieczeństwa i zarządzania obejmują wbudowany czujnik linii papilarnych, czytnik SmartCard, bezdotykowy czytnik SmartCard oparty na technologii NFC, moduł TPM, technologię Intel® vPro™ i szyfrowanie dysków. Urządzenie wyposażono w gniazdo blokady Kensington®.

Wygodna praca w biurze

Pozwala na pracę we wspólnym pomieszczeniu i zapewnia funkcjonalność zbliżoną do komputera stacjonarnego.

- Wspólna stacja dokująca z modelami STYLISTIC Q736 oraz Q555, a także zgodność z wcześniejszymi modelami Q665 i Q775



Podzespoły

Jednostka podstawowa	STYLISTIC Q616
Systemy operacyjne	
Wstępnie zainstalowany system operacyjny	Windows 10 Pro
Zgodny system operacyjny	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
	Procesor Intel® Core™ vPro™ - najlepsza platforma dla firm każdej wielkości
Uwagi dotyczące dysków twardech	Przy określaniu pojemności dysków twardech, jeden gigabajt to miliard bajtów. Dostępna pojemność może być różna w zależności m.in. od używanego oprogramowania. Do 20 GB miejsca na dysku zostaje zarezerwowane dla potrzeb przywracania systemu Wewnętrzny interfejs pamięci masowej: S-ATA II (6 GBit/s)
Multimedia	
Aparat	Kamera przednia 2 megapiksele, kamera tylna 5 megapikseli z autofokusem i lampą błyskową LED

Jednostka podstawowa

Jednostka podstawowa	STYLISTIC Q616
Informacje ogólne	
Chipset	Wbudowany w procesor
Uwagi dotyczące chipsetu	Obsługuje iAMT 11.0
Obsługiwana pojemność pamięci RAM	8 GB
Obsługiwana pojemność pamięci RAM (min.)	4 GB
Obsługiwana pojemność pamięci RAM (maks.)	8 GB
Gniazda pamięci	LPDDR3 (1600 MHz)
Uwagi dotyczące pamięci	LPDDR3 (1 600 MHz)
LAN	przez stację dokującą lub opcjonalny kabel Intel® I219LM
Uwagi dotyczące sieci LAN	Złącze LAN przez opcjonalną stację dokującą lub opcjonalną przejściówkę USB
Funkcje systemu BIOS	InsydeH20 Bios
Typ audio	Na płycie
Koder-dekoder audio	Realtek ALC255
Funkcje audio	Wbudowany mikrofon macierzowy, 2 x wbudowany głośnik (stereo)
Spełnia standardy MIL-STD	Tak, wybrane testy MIL-STD-810G zaliczone. Wyniki testu MIL-STD-810G nie stanowią gwarancji takiej samej wydajności w przyszłości w określonych warunkach testowych. Przypadkowe uszkodzenie nie jest objęte standardową, międzynarodową gwarancją ograniczoną.
Wyświetlacz	
Wyświetlacz	29,5 cm (11,6 cala), Podwójny digitizer IPS,(Full HD), Antyodblaskowy ekran dotykowy, 1920 x 1080 pikseli, 1000:1, 300 cd/m ²

Wyświetlacz

Uwagi dotyczące wyświetlacza	ISO 9241-307 - wadliwe piksele kl. II Kąt widzenia: lewa/prawa 89°, góra 89°, dół 89°; czas reakcji 25 ms; Zintegrowany czujnik oświetlenia otoczenia umożliwiający automatyczne dostosowanie podświetlenia do środowiska pracy.
Czujniki	3-osiowy miernik przyspieszenia Żyroskop Czujnik oświetlenia otoczenia Czujnik pola magnetycznego Kompas
Proporcje	16:9
Jasność - typowa	300 cd/m ²
Kontrast - typowy	1000:1
Technologia dotykowa/digitizera	Podwójny digitizer Wacom dla wejścia rysika i wszechstronny ekran dotykowy z obsługą 10 palców
Czujnik oświetlenia otoczenia	Zintegrowana
Uwagi dotyczące czujnika światła otoczenia	Po włączeniu czujnik światła otoczenia automatycznie dostosowuje podświetlenie wyświetlacza
Kąt widzenia (poz./pion.) - typowy	178°/178°

Grafika

Jednostka podstawowa	STYLISTIC Q616
Rozdzielczość wyświetlacza TFT (HDMI)	do 4096 x 2160
Rozdzielczość wyświetlacza TFT (VGA)	1920 x 1200 pikseli
Nazwa karty graficznej	Układ graficzny Intel® HD Graphics 515
Funkcje graficzne	Obsługa 3 ekranów (2 zewnętrzne, 1 wewnętrzny)
Uwagi dotyczące grafiki	Pamięć współdzielona w zależności od rozmiaru pamięci głównej i systemu operacyjnego

Interfejsy

Wejście prądu stałego	1
Audio: wyjście liniowe / słuchawkowe	1 (port combo z wejściem liniowym audio)
Audio: wejście liniowe / mikrofon	1 (port combo z wyjściem liniowym audio)
Mikrofony wewnętrzne	2 cyfrowe
USB 2.0 łącznie	1
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) łącznie	1 (Anytime USB Charge)
VGA	1 (przez opcjonalną stację dokującą lub opcjonalny kabel podłączeniowy)
Micro HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (przez opcjonalną stację dokującą lub opcjonalny kabel podłączeniowy)
Gniazda kart pamięci	1 (microSD do 2 GB, microSDHC do 32 GB, microSDXC do 128 GB) Klasa prędkości: do UHS-I
Gniazdo kart SmartCard	optional
Gniazdo karty SIM	1 (MicroSIM - tylko w modelach ze zintegrowanym modułem 3G/UMTS lub 4G/LTE)
Uwagi dotyczące modułu interfejsu	LAN i VGA dostępne przez kabel połączeniowy, Ethernet za pomocą kabla podłączeniowego (USB-RJ-45)

Technologie łączności bezprzewodowej

Anteny	2x dwupasmowa antena WLAN, 2x UMTS/LTE, antena Bluetooth wspólna z WLAN
Bluetooth	Bluetooth 4.1 LE
Uwagi dotyczące sieci WLAN	Import i użytkowanie regulują przepisy krajowe.
Uwagi dotyczące modułu LTE/UMTS/GPS	Posiada funkcję GPS Import i użytkowanie regulują przepisy krajowe.
NFC	opcjonalnie

Zasilacz

Zasilacz sieciowy	19 V / 65 W (3,42 A)
Zakres napięcia znamionowego	100 V - 240 V (wejście AC)
Zakres częstotliwości znamionowej	50 Hz - 60 Hz

Zasilacz

1. akumulator	Akumulator litowo-polimerowy, 3 ogniwa, 39 Wh
Czas pracy pierwszej baterii	maks. 10 godz. i 40 min (sam tablet) / maks. 10 godz. i 10 min (tablet z klawiaturą)
Czas ładowania baterii	~120 min
Uwagi dotyczące baterii	<p>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 www.bapco.com.</p> <p>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.</p>

Wymiary / waga / informacje środowiskowe

Wymiary (szer. x gł. x wys.)	294,8 x 192,4 x 11,9 mm (obudowa Standard) / 15 mm (obudowa SmartCard) 11,6 x 7,57 x 0,47 cala (obudowa Standard) / 0,59 cala (obudowa SmartCard)“
Waga	od 0,753 kg
Waga (lbs)	od 1,66 lbs
Uwagi dotyczące wagi	Waga może być różna w zależności od rzeczywistej konfiguracji (w tym akumulatora)
Temperatura otoczenia podczas pracy	5 - 35°C (41 - 95°F); w opakowaniu -10 - 60°C (14 - 140°F)
Wilgotność względna podczas pracy	Podczas pracy: 20 - 80% (wilgotność względna); w opakowaniu: 20 - 80% (wilgotność względna)

Zgodność z przepisami

Produkt	STYLISTIC Q616
Niemcy	GS
Europa	CE! EN 60950
Globalne	EPEAT® Gold (wyznaczone regiony) Deklaracja ekologiczna IT RoHS (ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych) WEEE (odpady elektryczne i elektroniczne) Systemy operacyjne Microsoft (HCT / wejście HCL / WHQL)
Łącze do zgodności	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Dodatkowe oprogramowanie

Oprogramowanie dodatkowe (wstępnie zainstalowane)	<p>Waves MaxxAudio (wzmacniacz audio)</p> <p>Menedżer połączenia LTE / UMTS (w przypadku konfiguracji z modułem 4G/LTE lub 3G/UMTS)</p> <p>Fujitsu Plugfree Network (narzędzie do zarządzania siecią)</p> <p>Narzędzie Fujitsu Anytime USB Charge</p> <p>Narzędzie baterii Fujitsu</p> <p>Menedżer funkcji Fujitsu</p> <p>Fujitsu DeskUpdate (sterownik i narzędzie)</p> <p>Microsoft Office (aby aktywować wstępnie zainstalowane oprogramowanie Microsoft Office, należy wykupić licencję)</p> <p>Oprogramowanie antywirusowe McAfee Internet Security (60-dniowa wersja próbna)</p>
Oprogramowanie dodatkowe (opcjonalne)	<p>Dysk DVD odzyskiwania systemu Windows®</p> <p>DVD Sterowniki i narzędzia (DUDVD), opcjonalnie</p> <p>CyberLink PowerDVD (oprogramowanie do odtwarzania płyt BD z obsługą Blu-ray Disc™)</p> <p>CyberLink Power DVD (oprogramowanie do odtwarzania płyt DVD)</p> <p>CyberLink YouCam (oprogramowanie kamery internetowej)</p> <p>Nero (oprogramowanie do tworzenia kopii zapasowej i nagrywania)</p>

Możliwości zarządzania**Bezpieczeństwo**

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

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo użytkownika	Hasło dysku twardego Hasło użytkownika i administratora w BIOS Wbudowany czytnik linii papilarnych (opcjonalnie) Ochrona stanowiska pracy (rozwiązanie bezpiecznego uwierzytelniania) Czytnik kart Smartcard (opcjonalne) SystemLock BIOS SmartCard security
----------------------------	---

Gwarancja

Okres gwarancji	2 lata (dla krajów w regionie EMEA)
Rodzaj gwarancji	Serwis typu Bring-In / odbiór i dowóz z serwisu (w zależności od kraju)
Warunki gwarancji	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Usługi związane z produktami – 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://ts.fujitsu.com/Supportservice

Zalecane akcesoria

Elastyczność, możliwość rozbudowy, zastąpienie komputera biurkowego i ochrona inwestycji to tylko niektóre zalety opcji dokujących firmy Fujitsu. Order code: S26391-F1467-L100



Order code:
S26391-F6055-L231



Order code:
S26391-F6055-L520



Order code:
S26391-F1418-L810



Order code:
S26391-F1418-L840



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

Więcej informacji

Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to FUJITSU Tablet STYLISTIC Q616, 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 FUJITSU Tablet STYLISTIC Q616, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.

www.fujitsu.com/fts/tabletpc

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

2019-03-13 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