

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

Datasheet

Tablet FUJITSU STYLISTIC Q738

Přenosnost tabletu a produktivita notebooku

Tablet FUJITSU STYLISTIC Q738 je velmi odolné a bezpečné zařízení 2v1 s odpojitelnou klávesnicí, které splňuje nároky dnešních mobilních profesionálů. Se svým 13,3" (33,8cm) antireflexním displejem s rozlišením FHD a s podporou ovládání perem i dotyky a s procesorem 8. generace Intel® Core™ i7 nabízí špičkový výkon i na cestách.

Přenosnost tabletu a produktivita notebooku v jednom zařízení

Produktivita i v nestandardních pracovních prostředích

- Velmi odolné zařízení 2v1 s odpojitelnou klávesnicí, zesílenými rohy a nejnovějším procesorem 8. generace Intel

Pohodlí při práci

Užijte si skvělé pozorovací úhly velké obrazovky i na cestách

- Antireflexní displej s úhlopříčkou 13,3" (33,8 cm) a rozlišením Full HD podporuje ovládání perem rozlišujícím až 4 tisíce úrovní tlaku

Tenké a flexibilní

Více volnosti při práci kdekoli a kdykoli

- Toto zařízení s hmotností již od 780 gramů nabízí špičkovou přenosnost

Dlouhá výdrž na baterii

Dlouhá výdrž na baterii umožňuje celodenní práci mimo kancelář

- Provoz na baterii až 10 hodin



Komponenty

Základní jednotka	STYLISTIC Q738
Operační systémy	
Předinstalovaný operační systém	Windows 10 Pro
Procesor	
	Procesor Intel® Core™ i7-8650U (1.9 GHz, až 4,2 GHz, 8 MB)
	Procesor Intel® Core™ i5-8350U (1.7 GHz, až 3,6 GHz, 6 MB)
	Procesor Intel® Core™ i5-7200U (2.5 GHz, až 3,1 GHz, 3 MB) *
	Procesor Intel® Core™ i3-7130U (2.7 GHz, 3 MB) *
	*Procesor jen pro prodej v obchodech, sektor SMB, školství a vládní úřady
Jednotky pevného disku (interní)	
	SSD SATA III, 1024 GB, Podporuje technologii OPAL
	SSD SATA III, 512 GB, Podporuje technologii OPAL
	SSD SATA III, 256 GB, Podporuje technologii OPAL
Poznámky k pevnému disku	1 GB odpovídá v souvislosti s uváděnou kapacitou pevného disku jedné miliardě bajtů. Dostupná kapacita se může lišit, závisí také na použitém softwaru. Až 20 GB místa na pevném disku je rezervováno pro obnovení systému Rozhraní vnitřního úložiště: S-ATA III (6 Gb/s)
Přídavné karty rozhraní a komponenty (volitelně)	
3G/4G (volitelně)	LTE Sierra Wireless EM7455 (kat. 6) (Rychlost stahování až 300 Mbit/s, Rychlost odesílání až 50 Mbit/s)
WLAN (volitelně)	Intel® Dual Band Wireless-AC8265 11ac s integrovaným rozhraním Bluetooth 4.2
Monitor	13,3" (33,8 cm),IPS,(Full HD),Antireflexní displej,hoříček,1 920 × 1 080 pixelů,1000:1,330 cd/m ²
Multimédia	
Kamera	2Mpx čelní kamera, 5Mpx zadní kamera s automatickým ostřením a přisvětlovací diodou LED

Základní jednotka

Základní jednotka	STYLISTIC Q738
Obecné informace o systému	
Čipová sada	Integrováno v procesoru
Podporovaná kapacita RAM (max.)	16 GB
Paměťové sloty	LPDDR3 (1866 MHz)
LAN	prostřednictvím kolébky nebo volitelného kabelu
Poznámky k řadiči LAN	Konektor LAN prostřednictvím volitelného doku klávesnice, kolébky nebo volitelného kabelu s adaptérem USB
Verze systému BIOS	UEFI Specification 2.5
Funkce systému BIOS	InsydeH20 Bios
Typ zvukového čipu	Integrovaný
Zvukový kodek	Realtek ALC255
Funkce zvuku	Vestavěný duální mikrofon, 2 vestavěné reproduktory (stereo)
Testováno podle standardu MIL-STD	Ano, úspěšně prošlo vybranými testy MIL-STD-810G. Výsledky testu podle standardu MIL-STD-810G negarantují shodné výsledky v budoucnosti při stejných podmínkách testování. Mezinárodní standardní omezená záruka se nevztahuje na náhodné poškození.
Monitor	
Monitor	13,3" (33,8 cm),IPS,Full HD,Antireflexní dotyková obrazovka IPS,1 920 × 1 080 pixelů,330 cd/m ²
Poznámky k displeji	Širokoúhlý displej LED s vysokým jasnem (pro lepší zobrazení v terénu). Víko displeje z hoříčkové slitiny. Integrovaný snímač okolního světla pro automatické nastavení podsvícení podle pracovního prostředí.

Monitor

Snímače	Čidlo okolního světla Compass Gyroskop Proximity
Poměr stran obrazu	16:9
Typický jas	330 cd/m ²
Digitizér / dotyková technologie	Digitizér Wacom pro ovládání perem (AES) a kapacitní obrazovka pro současné ovládání až 10 prsty
Čidlo okolního světla	Integrovaný
Čidlo okolního světla – poznámky	Je-li tato možnost povolena, snímač okolního světla automaticky přizpůsobí podsvícení displeje
Typický pozorovací úhel (h/v)	160°/160°

Grafika

Základní jednotka	STYLISTIC Q738
Rozlišení TFT (VGA)	1 920 × 1 200 pixelů
Grafická karta	Intel® HD Graphics 620
Funkce grafické karty	podpora HDCP DirectX® 12 OpenGL® 4.4 Podpora tří monitorů (2× externí, 1× interní)
Poznámky ke grafické kartě	Sdílená paměť závisí na velikosti operační paměti a operačním systému 3D akcelerátor

Rozhraní

Konektor pro napájení	1
Zvuk: linkový výstup / sluchátka	1 (kombinovaný port s linkovým vstupem pro zvuk)
Zvuk: linkový vstup / mikrofon	1 (kombinovaný port s linkovým výstupem pro zvuk)
Interní mikrofon	1 (digitální)
USB 2.0 celkem	1
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	1
USB 3.1 2. generace celkem	1 (USB typu C)
USB typ C	1
VGA	1 (prostřednictvím volitelné kolébky nebo volitelného kabelu s redukcí)
micro HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (prostřednictvím doku klávesnice, kolébky nebo volitelného kabelu s redukcí)
Sloty pro paměťové karty	1 – Karta SD/microSD: 2 GB – Karta SDHC/microSDHC: 32 GB – Karta SDXC: 512 GB – Karta microSDXC: 200 GB (nebo 128 GB) Třída rychlosti: až UHS-I
Slot pro kartu SmartCard	volitelně
Slot karty SIM	1 (MicroSIM – pouze pro modely s integrovaným modulem 4G/LTE)
Poznámky k modulu rozhraní	Rozhraní LAN a VGA dostupné prostřednictvím kabelu s redukcí., Ethernet prostřednictvím kabelu s redukcí (USB na RJ-45)

Kolébka (nabíjecí nebo zajišťující funkce)

Konektor pro napájení	1 (19 V)
Zvuk: linkový vstup	1
Zvuk: linkový výstup	1
USB 2.0 celkem	3 (při použití s modelem STYLISTIC Q555)
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	3
DisplayPort	1
VGA	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Podpora zámku Kensington	1
Poznámky k modulu rozhraní	Podpora rozhraní USB 3.0 nebo 2.0 je určena technologickým základem produktu.

Bezdrátové technologie

Antény	2x dvoupásmová pro WLAN, 2x pro LTE, technologie Bluetooth sdílená s modulem WLAN
Šifrování WLAN	WEP, WPA, WPA2
WLAN – poznámky	Dovoz a používání podléhá směrnicím příslušné země.
LTE/UMTS/GPS – poznámky	Včetně funkce GPS Dovoz a používání podléhá směrnicím příslušné země.

Napájecí zdroj

Napájecí adaptér	19 V / 65 W (3,42 A)
Primární baterie	Baterie Lithium-polymer, 3 články, 38 Wh
Doba provozu na primární baterii	až 10,5 hodin (pracovní zatížení – MobileMark® 2014)
Baterie – poznámky	Další podrobnosti o výdrži na baterii vycházejí z celosvětově uznávaného srovnávacího testu BAPCo® MobileMark® 2014 (kancelářská práce). Další podrobnosti naleznete na webu www.bapco.com . Srovnávací test BAPCo® MobileMark® poskytuje výsledky, které umožňují přímé srovnání produktů různých výrobců. Tyto informace negarantují žádnou specifickou výdrž na baterie. Doba práce na baterii může být ve skutečnosti kratší a může se lišit v závislosti na modelu, konfiguraci, aplikacích a na nastavení správy napájení. Kapacita baterie se s každým nabíjením a v průběhu životnosti baterie mírně snižuje.

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Rozměry (Š x H x V)	315 x 200,9 x 9,7 mm
Hmotnost	od 0,796 kg (pouze provedení Slate), hmotnost doku klávesnice od 0,568 kg
Hmotnost – poznámky	Hmotnost závisí na aktuální konfiguraci.
Provozní teplota okolí	5 až 35 °C (41 až 95 °F); Zabaleno -15 až 60 °C (5 až 140 °F)
Provozní relativní vlhkost	Provoz: 20 – 85 %, Skladování: 8 – 85 % (relativní vlhkost, nekondenzující)
Produkt	
Kompatibilita – odkaz	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Další software

Další software (předinstalováno)	Waves MaxxAudio (vylepšení zvuku) Fujitsu Plugfree Network (nástroj pro správu sítě) Trvale dostupné nabíjení z portu USB Fujitsu Nástroj baterie Fujitsu Správce funkcí Fujitsu Fujitsu DeskUpdate (software s ovladači a nástroji) Microsoft Office (předinstalovaný systém Microsoft Office aktivujete zakoupením licence) Antivirový software a software pro internetové zabezpečení McAfee (60denní zkušební verze)
Další software (volitelně)	Microsoft Office (předinstalovaný systém Microsoft Office aktivujete zakoupením licence) CyberLink YouCam (software pro webovou kameru) Disk DVD s ovladači a nástroji (DUDVD) Disk DVD pro obnovu systému Windows®

Snadná správa

Technologie snadné správy	Správa ovladačů DeskUpdate Spouštěcí kód PXE 2.1 Probuzení z režimu S5 (režim vypnuto) Technologie Intel® vPro™ WoL (spuštění přes LAN) iAMT 11.6 (v závislosti na typu procesoru)
Software pro snadnou správu	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
Komponenty DeskView	Správa inventárních údajů Správa systému BIOS Správa ovladačů Správa zabezpečení Správa upozornění
Podporované standardy	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)
Snadná správa – odkaz	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Zabezpečení

Fyzické zabezpečení	Podpora zámku Kensington
Zabezpečení systému a systému BIOS	Systém BIOS připravený pro technologii Absolute Persistence® EraseDisk (volitelně) Modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module)
Uživatelské zabezpečení	Vestavěný snímač otisků prstů (volitelně) Čtečka karet SmartCard (volitelně) Heslo pro přístup k pevnému disku Heslo uživatele a správce v systému BIOS Zabezpečení pomocí čipové karty SmartCard a systému SystemLock BIOS Ochrana pracoviště (řešení zabezpečeného ověřování)

Záruka

Záruční lhůta	3 roky
Typ záruky	Záruka On-site
Záruční podmínky	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Služby související s produktem – perfektní rozšíření	
Doporučená služba	– 9x5, servis u zákazníka s dobou reakce do následujícího pracovního dne
Dostupnost náhradních dílů	5 let po skončení životnosti produktu
Odkaz na web servisu	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Doporučené příslušenství

			Objednací kód: S26391-F3147-L100
Replikátor portů USB typu C		Replikátor portů USB typu C společnosti FUJITSU je perfektním řešením pro připojení mobilních klientů FUJITSU jedním konektorem USB typu C. Toto řešení vám umožní napájet vaše zařízení a zároveň přenášet data jedním kabelem – jako první krok vstříc přehlednému pracovnímu prostředí. Vysokorychlostní přenos dat pomocí rozhraní USB 3.1 a gigabitová síť LAN vám umožní být více flexibilní a pracovat rychleji.	Objednací kód: S26391-F1667-L100
Kabel s redukcí z rozhraní USB na LAN pro tablety STYLISTIC Q a STYLISTIC V		Kabel společnosti FUJITSU s redukcí z rozhraní USB na LAN vám umožní připojit kompatibilní tablet STYLISTIC ke kabelové síti. Přenosová rychlost sítě Gb LAN využívající kabel USB s redukcí je z důvodu specifikací rozhraní USB 2.0 omezena na 480 Mb/s. (Ilustrační obrázek podobného produktu)	Objednací kód: S26391-F1418-L840
Messenger Bag 14		Brašna chrání notebooky s úhlopříčkou obrazovky až 14". V zadní části brašny je přihrádka na notebook, tablet nebo dokumenty. V přihrádkách se zipem bude váš tablet, notebook nebo osobní věci vždy v bezpečí. Přední přihrádka se zipem poskytuje rychlý přístup ke klíčům a mobilnímu telefonu. Velmi dlouhý integrovaný ramenní popruh s protiskluzovou úpravou a možností nastavení zajišťuje dobrou ergonomii a pohodlně sedí na rameni. S touto polyesterovou brašnou ve dvou odstínech šedé barvy, která je extrémně robustní a snadno se čistí i na cestách, vystoupíte z davu. Součástí návrhu je také zadní kožená chlopeč, která chrání vaše osobní věci dvěma skrytými magnety.	Objednací kód: S26391-F1194-L171

<p>Kabel s redukcí z rozhraní Micro HDMI na HDMI</p>		<p>Kabel společnosti Fujitsu s redukcí z rozhraní Micro HDMI na HDMI vám umožní prohlížet obsah z kompatibilního tabletu STYLISTIC v případě, kdy dostupný projektor nebo externí displej disponují pouze konektorem HDMI. Tento adaptér je ideální pro prodejce a ostatní uživatele, kteří často prezentují na různých displejích a v mnoha různých prostředích.</p>	<p>Objednací kód: S26391-F6055-L231</p>
<p>Adaptér pro převod rozhraní USB typu C na rozhraní DisplayPort</p>		<p>Adaptér FUJITSU z USB typu C na rozhraní DisplayPort nabízí snadný a rychlý způsob připojení obrazovky s rozhraním DisplayPort k vašemu mobilnímu systému nebo stolnímu počítači prostřednictvím rozhraní USB typu C a funkce Plug and Play.</p>	<p>Objednací kód: S26391-F6058-L201</p>
<p>Adaptér pro převod rozhraní USB typu C na rozhraní VGA</p>		<p>Adaptér FUJITSU z USB typu C na rozhraní VGA nabízí snadný a rychlý způsob připojení analogové obrazovky s rozhraním VGA k vašemu mobilnímu systému nebo stolnímu počítači prostřednictvím rozhraní USB typu C s funkcí Plug and Play</p>	<p>Objednací kód: S26391-F6058-L203</p>
<p>Adaptér pro převod rozhraní USB typu C na rozhraní Gb-LAN</p>		<p>Adaptér FUJITSU z USB typu C na rozhraní Gb-LAN nabízí snadný a rychlý způsob připojení gigabitové sítě LAN k vašemu mobilnímu systému nebo stolnímu počítači prostřednictvím rozhraní USB typu C s funkcí Plug and Play</p>	<p>Objednací kód: S26391-F6058-L301</p>
<p>Kabel s redukcí z rozhraní USB na VGA</p>		<p>Kabel FUJITSU s redukcí z rozhraní USB na VGA vám umožní prohlížet obsah z kompatibilního tabletu STYLISTIC v případě, kdy má dostupný projektor nebo externí displej pouze konektor VGA. Tento adaptér je ideální pro prodejce a ostatní uživatele, kteří často prezentují na různých displejích a v mnoha různých prostředích. (Obrázek podobný produktu)</p>	<p>Objednací kód: S26391-F1418-L810</p>
<p></p>		<p>The protective bumper case kit is designed to prevent damages to your STYLISTIC Q738. Openings of the cover allow you to access all ports and buttons while the hand strap on the back of the case gives you a firm grip while working with your tablet outside the office.</p>	<p>Objednací kód: S26391-F3146-L200</p>
<p>Pero AES s vyměnitelnými hroty stylus</p>		<p>Posuňte svou kreativitu o krok dál s nejpřirozenějším způsobem psaní pomocí pera AES s vyměnitelnými hroty. S velmi tenkým hrotem pera můžete zažít stejný pocit při psaní a podepisování, jako při použití inkoustových per.</p>	<p>Objednací kód: S26391-F3149-L500</p>
<p>Monitor B24-9 TS</p>		<p>FUJITSU B24-9 TS je širokoúhlý monitor s rozlišením 1920 × 1080 (Full HD) a velmi tenkými rámečky. Monitor má široké pozorovací úhly zajišťující stálou kvalitu obrazu bez ohledu na úhel pohledu. K dispozici je software pro správu DisplayView™ Click, který vylepšuje funkce monitoru, a mnoho možností připojení, což uvítají středně velké a velké firmy.</p>	<p>Objednací kód: S26361-K1643-V160</p>
<p>Laserová bezdrátová notebooková myš WI610</p>		<p>Laserová bezdrátová notebooková myš WI610 používá nejnovější bezdrátovou technologii 2,4 GHz. Snímač s přepínatelným vysokým rozlišením (1000/1500/2000 dpi) poskytuje potřebnou přesnost pro efektivní práci. Bezdrátová myš WI610 se sportovním designem a elegantní stříbrno-černou povrchovou úpravou se dobře hodí do každého prostředí.</p>	<p>Objednací kód: S26381-K460-L100</p>
<p>Podsvícený dok klávesnice</p>		<p>Využijte výhod fyzického propojení podsvíceného doku klávesnice, které je spolehlivější a bezproblémové. S připojeným dokem klávesnice máte možnost překloupat dok klávesnice přes obrazovku vašeho tabletu a tím chránit váš tablet, obzvláště na cestách. Objednací kód : S26391-F3149-L22* dok klávesnice (všechny verze)</p>	<p></p>

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu STYLISTIC Q738, zajišťuje tato společnost řadu platformových řešení. Tato řešení v sobě spojují produkty společnosti Fujitsu, nejlepší služby, zkušenosti a celosvětová partnerství.

Dynamické infrastruktury

Nabídka Dynamické infrastruktury společnosti Fujitsu zahrnuje kompletní portfolio IT produktů, řešení a služeb – od klientů až po řešení datových center, spravovanou infrastrukturu a infrastrukturu poskytovanou jako služba (IaaS). Rozsah vašich výhod plynoucích z technologií a služeb společnosti Fujitsu závisí na úrovni spolupráce, kterou si vyberete. To přináší flexibilitu a efektivitu IT zcela nové úrovně.

Počítačové produkty

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Další informace

Další informace o produktu STYLISTIC Q738 společnosti Fujitsu požadujte od svého obchodního zástupce pro produkty Fujitsu nebo od obchodního partnera s portfoliem produktů Fujitsu. Můžete také navštívit naši webovou stránku.

www.fujitsu.com/fts/tabletpc

Životní prostředí

Fujitsu Green Policy Innovation je náš celosvětový projekt pro snižování zátěže životního prostředí.

Naším cílem je s využitím našich globálních zkušeností prostřednictvím IT přispět k vytvoření trvale udržitelného prostředí pro budoucí generace.

Další informace naleznete na adrese <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Copyright

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena.

Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

Další informace naleznete na adrese www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Omezení

Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena. Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných výrobců a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

KONTAKT

Fujitsu Technology Solutions s.r.o.
V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4, Czech Republic
Tel.: +420 233 034 007
Fax :+420 233 034 099
<http://cz.ts.fujitsu.com/>
2018-10-09 EM-CS

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena.

Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

Další informace naleznete na adrese www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions