

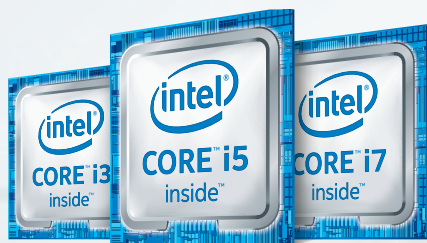
Fujitsu portfolio produktů  
Computing Client Devices

2016

notebooky ~ tablety ~ pracovní stanice  
počítače ~ tencí klienti ~ monitory  
tiskárny / skenery ~ příslušenství

**FUJITSU**

shaping tomorrow with you



Intel® Core™ Processors

# Mobilita otevírá nové horizonty: **notebooky Fujitsu LIFEBOOK**



Společnost Fujitsu doporučuje systém Windows.

**VŠESTRANNÉ**

Standardní aplikace doma i v kanceláři

- vynikající poměr ceny a výkonu
- garantovaná výroba min. 12 měsíců
- okamžitě dostupné na distribucích
- kvalitní zpracování, odolnost

**POKROČILÉ**

Mobilní kancelář splňující požadavky firemního prostředí

- flexibilní, konfigurovatelné systémy
- garantovaná výroba min. 24 měsíců
- podniková správa a zabezpečení
- rodinný koncept, společný replikátor portů

**ŠPIČKOVÉ**

Ultimátní technologie pro individuální potřeby

- ultralehké, pokročilá technologie
- stylový design, luxusní materiály
- brilantní displeje (vč. dotykových)
- prvotřídní bezpečnost včetně technologie PalmSecure



Intel® Core™ i7 vPro™ processor

**VŠESTRANNÉ**

Standardní aplikace doma i v kanceláři

**POKROČILÉ**

Mobilní kancelář splňující veškeré požadavky firemního prostředí

**ŠPIČKOVÉ**

Ultimátní technologie pro individuální potřeby



**LIFEBOOK A555**

- Intel® Core™ i3
- 15,6" (39,6 cm)
- Hmotnost od 2,4 kg
- Antireflexní matný LCD displej
- Klávesnice odolná vůči polití s numerickým blokem

**LIFEBOOK A556 / A556G**

- Intel® Core™ i5
- 15,6" (39,6 cm)
- Hmotnost od 2,3 kg
- Model A556G s dedikovanou grafickou kartou a FullHD
- Antireflexní matný LCD displej
- Klávesnice odolná vůči polití s numerickým blokem

**LIFEBOOK E546 / E556**

- Až Intel® Core™ i7 vPro™
- 14" (35,6 cm) / 15,6" (39,6 cm)
- Hmotnost od 1,9 / 2,2 kg
- Shodný replikátor portů s modely LIFEBOOK E7 a U7 i s předchozí generací
- Rodinný koncept příslušenství a BIOS
- Volitelné rozhraní 4G/LTE nebo 3G/UMTS
- Modulární šachta
- 3 varianty baterie

**LIFEBOOK E736 / E746 / E756**

- Až Intel® Core™ i7 vPro™
- 13,3" / 14" / 15,6" (33,8 cm / 35,6 cm / 39,6 cm)
- Hmotnost od 1,6 / 1,7 / 1,9 kg
- Shodný replikátor portů s modely LIFEBOOK E5 a U7
- Rodinný koncept příslušenství a BIOS
- Volitelné rozhraní 4G/LTE nebo 3G/UMTS
- Modulární šachta
- Vysoký stupeň zabezpečení (včetně ATP a Intel® vPro™)
- Luxusní materiály a víko z hořčíkové slitiny

**LIFEBOOK U745**

- Až Intel® Core™ i7 vPro™
- Ultrabook™ 14" (35,6 cm)
- Hmotnost od 1,55 kg
- Hliníkové šasi a víko z hořčíkové slitiny
- Matný FullHD displej s volbou dotykové či nedotykové verze
- Shodný replikátor portů s modely LIFEBOOK E5 a E7
- Volitelné rozhraní 4G/LTE či 3G/UMTS a vysouvací LAN
- Špičkové zabezpečení (včetně PalmSecure)
- Integrované VGA
- Uživatelsky výměnná baterie

**LIFEBOOK S936**

- Až Intel® Core™ i7 vPro™
- Slimbook 13,3" (33,8 cm)
- Supertenké provedení se všemi funkcemi a konektory
- Hmotnost od 1,19 kg
- Hliníkové šasi a víko z hořčíkové slitiny
- Brilantní displej WQHD dotyková či nedotyková verze
- Modulární šachta
- Extrémně dlouhá výdrž při osazení druhou baterií
- Volitelné rozhraní 4G/LTE či 3G/UMTS, NFC
- Zabezpečení vč. PalmSecure

**LIFEBOOK U904**

- Až Intel® Core™ i7 vPro™
- Supertenký a stylový Ultrabook™ 14" (35,6 cm)
- Hmotnost od 1,33 kg
- Hliníkové šasi a víko z hořčíkové slitiny
- Brilantní displej WQHD+ dotyková či nedotyková verze
- Dlouhá výdrž baterie
- Volitelné rozhraní 4G/LTE či 3G/UMTS
- Špičkové zabezpečení (včetně PalmSecure)
- Volitelně technologie Intel® vPro™



Potřebujete zajistit údržbu a servis?  
 >> <http://www.fujitsu.com/fts/servicepositioning>

## PROČ FUJITSU?

- JAPONSKÁ VYNALÉZAVOST
- NĚMECKÁ PRECIZNOST
- NIŽŠÍ SPOTŘEBA ENERGIE
- VYSOKÁ SPOLEHLIVOST

## VÍTE, ŽE ... ?

- LIFEBOOKY řady E, S a U mají 3letou záruku NBD onsite recovery
- v rámci rodinného konceptu má většina výrobků shodný replikátor portů



Intel® Core™ i7  
vPro™ processor

Společnost Fujitsu doporučuje systém Windows.



	VŠESTRANNÉ		POKROČILÉ			ŠPIČKOVÉ	
	LIFEBOOK A555	LIFEBOOK A556 / A556G	LIFEBOOK E556 / E546	LIFEBOOK E756 / E746 / E736	LIFEBOOK U745	LIFEBOOK S936	LIFEBOOK U904
Kategorie	Náhrada stolních PC	Náhrada stolních PC	Náhrada stolních PC	Ultra-přenosný	Ultrabook™	Ultra-přenosný	Ultrabook™
Procesor	Intel® Core™ i3	Intel® Core™ i5	Intel® Core™ i7 vPro™ Intel® Core™ i5 vPro™	Intel® Core™ i7 vPro™ Intel® Core™ i5 vPro™	Intel® Core™ i7 vPro™ Intel® Core™ i5 vPro™	Intel® Core™ i7 vPro™ Intel® Core™ i5 vPro™	Intel® Core™ i7 vPro™ Intel® Core™ i5 vPro™
Operační systém	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional	Windows 10 Pro Windows 7 Professional	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional	Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional
Čipová sada	Integrovaná	Integrovaná	Integrovaná	Integrovaná	Integrovaná	Integrovaná	Integrovaná
Intel® Pro WiDi	-	-	-	-	•	•	•
Displej	39,6 cm (15,6"), LED HD, matný displej, 1366 x 768 pixel	39,6 cm (15,6"), LED HD, matný displej, 1366 x 768 pixel  39,6 cm (15,6"), LED Full HD, matný displej, 1920 x 1080 pixel	39,6 cm (15,6"), LED HD, matný displej, 1366 x 768 pixel, 350:1, 200 cd/m² nebo LED Full HD, matný displej, 1920 x 1080 pixel, 700:1, 220 cd/m²  35,6 cm (14"), LED HD, matný displej, 1366 x 768 pixel, 350:1, 200 cd/m² nebo LED HD+, matný displej, 1600 x 900 pixel, 400:1, 250 cd/m²	39,6 cm (15,6"), LED HD, matný displej, 1366 x 768 pixel, 350:1, 200 cd/m² nebo IPS Full HD, matný displej, 1920 x 1080 pixel, 700:1, 300 cd/m²  35,6 cm (14"), LED HD+, matný displej, 1600 x 900 pixel, 400:1, 250 cd/m²  33,8 cm (13,3"), LED HD, matný displej, 1366 x 768 pixel, 300:1, 200 cd/m² nebo LED Full HD, matný displej, 1920 x 1080 pixel, 1000:1, 330 cd/m²	35,6 cm (14"), LED HD+ 1600 x 900 pixel nebo Full HD 1920 x 1080 pixel, hoříčkové šasi, 400:1, 250 cd/m², matný nedotýkový či dotykový displej	33,8 cm (13,3"), LED backlight Full HD, lesklý IGZO dotykový displej nebo matný IGZO nedotýkový displej, hoříčkové šasi, 1920 x 1440 pixel, 1000:1, 350 cd/m²  33,8 cm (13,3"), LED backlight WQHD, lesklý IGZO nedotýkový displej nebo matný IGZO nedotýkový displej, hoříčkové šasi, 2560 x 1440 pixel, 1000:1, 350 cd/m²	35,6 cm (14"), LED backlight WQHD+, lesklý IGZO dotykový displej, hoříčkové šasi, 3200 x 1800 pixel, 1000:1, 360 cd/m²  35,6 cm (14"), LED backlight WQHD+, matný IGZO nedotýkový displej, hoříčkové šasi, 3200 x 1800 pixel, 1000:1, 360 cd/m²
Materiál	Plast	Plast	Plast	Hoříček (víko)	Hoříček & hliník (tělo a víko)	Hoříček & hliník (tělo a víko)	Hoříček & hliník (tělo a víko)
Grafická karta	Intel® HD Graphics 5500	Intel® HD Graphics 5500 / AMD Radeon™ R7 M360	Intel® HD Graphics 520	Intel® HD Graphics 520	Intel® HD Graphics 5500	Intel® HD Graphics 520	Intel® HD Graphics 4400
Hmotnost <sup>1)</sup>	od 2,4 kg	od 2,3 kg	od 1,9 kg / od 2,2 kg	od 1,6 kg / od 1,7 kg / od 1,9 kg	od 1,55 kg	od 1,19 kg	od 1,33 kg
Komunikace	Integrovaná WLAN a Bluetooth	Integrovaná WLAN a Bluetooth	Volitelně: Bluetooth, 4G/LTE nebo 3G/UMTS, WLAN	Volitelně: Bluetooth, 4G/LTE nebo 3G/UMTS, WLAN	Volitelně: Bluetooth, 4G/LTE nebo 3G/UMTS, WLAN	Volitelně: Bluetooth, 4G/LTE nebo 3G/UMTS, WLAN, NFC	Volitelně: Bluetooth, 4G/LTE nebo 3G/UMTS, WLAN
Možnosti modulární šachty	DVD Super Multi, modul šetřící hmotnost	DVD Super Multi, modul šetřící hmotnost	Sekundární HDD, DVD Super Multi, modul šetřící hmotnost	Sekun. baterie nebo HDD, DVD Super Multi, Blu-Ray Disc™ Triple Writer, modul šetřící hmotnost	-	Sekun. baterie nebo HDD, DVD Super Multi, Blu-Ray Disc™ Triple Writer, modul šetřící hmotnost	-
Provoz na primár. / sekundár. baterii	Až 8 hod.	Až 10 hod.	Až 12 hod.	Až 14 hod. / 19 hod.	Až 9,5 hod.	Až 18 hod. / 24 hod.	Až 10 hod.
Replikátor portů	-	-	•	•	•	•	•
Intel® vPro™ / ATP	- / -	- / -	• / -	• / •	• / •	• / •	• / •
PalmSecure / Čtečka otisku prstu	- / -	- / -	- / -	- / •	• / •	• / •	• / •
Napájecí adaptér 0 W	-	-	•	•	-	•	•

Doporučená příslušenství:

<b>NOTEBOOK MOUSE W1610</b>	<b>PORTREPLICATOR E5x, E7x, U7x, T7x</b>	<b>USB 3.0 PORTREPLICATOR PR08</b>	<b>DISPLAYPORT TO VGA ADAPTER</b>	<b>SUPREME CASE (15.6")</b>	<b>PRESTIGE CASE MINI 13 (až 14")</b>	<b>SOUNDSYSTEM DS E2000 AIR</b>	<b>UC&amp;C USB VALUE HEADSET</b>
8mi tlačítková myš (5 program.)	0-Watt replikátor portů s EU kabeláží	externí USB replikátor portů	spolehlivý adaptér DisplaPort na VGA	luxusní kožená brašna 15,6" na notebook	kvalitní a odolná brašna na notebook	brilantně čistý zvuk na cestách	komfortní USB sluchátka s mikrofonom
S26381-K460-L100	S26391-F1317-L119	S26391-F6007-L400	S26391-F6055-L280	S26391-F1192-L900	S26391-F1192-L151	S26391-F7128-L600	S26391-F7139-L20

notebooky

tablety

počítače

pracovní stanice

tencí / zero klienti

monitory

tiskárny a skenery

# Tablety Fujitsu STYLISTIC - pracujte třeba i za pochodu



Společnost Fujitsu doporučuje systém Windows.

ZAŘÍZENÍ 2v1
Flexibilní mobilní kancelář
STYLISTIC Q555
STYLISTIC Q616
STYLISTIC Q736
STYLISTIC R726
LIFEBOOK T726
LIFEBOOK T936

SPECIALIZOVANÉ
Vysoká mobilita a odolnost
STYLISTIC V535 Industrial

Komplexní podnikání vyžaduje výjimečné nástroje. Univerzálnost našich tabletů významně zvyšuje produktivitu práce. Jako jedna z vedoucích společností na trhu jsme jediným výrobcem s 20letými zkušenostmi s tablety a ovládáním dotykovým perem.



Intel® Core™ i7 vPro™ processor

ZAŘÍZENÍ 2v1						SPECIALIZOVANÉ
Flexibilní mobilní kancelář						Vysoká mobilita a odolnost
STYLISTIC Q555	STYLISTIC Q616	STYLISTIC Q736	STYLISTIC R726	LIFEBOOK T726	LIFEBOOK T936	STYLISTIC V535 Industrial
<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel® Atom™</li> <li>10,1" (25,7 cm)</li> <li>Hmotnost od 655 g</li> <li>S připojitelnou klávesnicí</li> <li>Antireflexní dotykový displej WUXGA (1920 x 1200 pixel)</li> <li>Volitelné rozhraní 4G/LTE s GPS, dále WLAN a NFC</li> <li>Vysoký stupeň zabezpečení</li> <li>Duální digitizér</li> <li>Společná kolébka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Až Intel® Core™ m7 vPro™</li> <li>11,6" (29,5 cm)</li> <li>Hmotnost od 753 g</li> <li>S připojitelnou klávesnicí</li> <li>Antireflexní dotykový displej IPS s Full HD rozlišením</li> <li>Volitelné rozhraní 4G/LTE s GPS, dále WLAN a NFC</li> <li>Vysoký stupeň zabezpečení</li> <li>Duální digitizér</li> <li>Společná kolébka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Až Intel® Core™ i7 vPro™</li> <li>13,3" (33,8 cm)</li> <li>Hmotnost od 990 g</li> <li>S připojitelnou klávesnicí</li> <li>Antireflexní dotykový IPS lesklý nebo matný displej s Full HD rozlišením</li> <li>Volitelné rozhraní 4G/LTE s GPS, dále WLAN a NFC</li> <li>Vysoký stupeň zabezpečení, možno osadit i PalmSecure</li> <li>Duální digitizér</li> <li>Společná kolébka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Až Intel® Core™ i7 vPro™</li> <li>12,5" (31,8 cm)</li> <li>Hmotnost od 830 g</li> <li>S magneticky připojitelnou klávesnicí</li> <li>Antireflexní nebo lesklý dotykový displej s Full HD rozlišením</li> <li>Volitelné rozhraní 4G/LTE s GPS, dále WLAN a NFC</li> <li>Vysoký stupeň zabezpečení</li> <li>Duální digitizér</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Až Intel® Core™ i7 vPro™</li> <li>12,5" (31,8 cm)</li> <li>Hmotnost od 1,8 kg</li> <li>Konvertibilní notebook</li> <li>Antireflexní matný dotykový displej</li> <li>Volitelné rozhraní 4G/LTE s GPS a WLAN</li> <li>Vysoký stupeň zabezpečení</li> <li>Duální digitizér</li> <li>Čidlo okolního světa</li> <li>Koncept modulární šachty</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Až Intel® Core™ i7 vPro™</li> <li>13,3" (33,8 cm)</li> <li>Hmotnost od 1,6 kg</li> <li>Konvertibilní Ultrabook™</li> <li>Hliníkové šasi a víko z hořčíkové slitiny</li> <li>Displej WQHD s velmi vysokým rozlišením</li> <li>Volitelné rozhraní 4G/LTE s GPS a WLAN</li> <li>Špičkové zabezpečení (včetně ATP)</li> <li>Duální digitizér</li> <li>Čidlo okolního světa</li> <li>Podsvícená klávesnice</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel® Atom™</li> <li>8,3" (21,0 cm)</li> <li>Hmotnost od 540 g</li> <li>Kompletně pogumovaný tablet odolný vůči vodě, prachu, pádu</li> <li>Antireflexní dotykový displej WUXGA (1920 x 1200 pixel)</li> <li>Volitelné 4G/LTE, WLAN, GPS, GLONASS a NFC</li> <li>Vysoký stupeň zabezpečení</li> <li>Duální digitizér</li> <li>Volitelná kolébka</li> <li>Koncept Smart Shell pro individuální potřeby použití</li> </ul>

## PROČ FUJITSU?

- JAPONSKÁ VYNALÉZAVOST
- NĚMECKÁ PRECIZNOST
- NIŽŠÍ SPOTŘEBA ENERGIE
- VYSOKÁ SPOLEHLIVOST

## VÍTE, ŽE ... ?

- tablety Fujitsu mají standardně 3letou záruku NBD onsite recovery
- jsme jediným výrobcem s 20letými zkušenostmi s tablety a ovládáním perem



Intel® Core™ i7  
vPro™ processor

Společnost Fujitsu doporučuje systém Windows.



	2v1 TABLET / KONVERTIBILNÍ NOTEBOOK						SPECIALIZOVANÉ ODOLNÉ TABLETY
	STYLISTIC Q555	STYLISTIC Q616	STYLISTIC Q736	STYLISTIC R726	LIFEBOOK T726	LIFEBOOK T936	STYLISTIC V535 INDUSTRIAL
Kategorie	Hybridní tablet (oddělitelný) 2v1	Hybridní tablet (oddělitelný) 2v1	Hybridní tablet (oddělitelný) 2v1	Konvertibilní notebook / Tablet PC	Konvertibilní notebook / Tablet PC	Konvertibilní Ultrabook™ / Tablet PC	Velmi odolný hybridní tablet
Procesor	Intel® Atom™ Z3795 (podpora 64-bit)	Intel® Core™ m7 vPro™ Intel® Core™ m5 vPro™ Intel® Core™ m3	Intel® Core™ i7 vPro™ Intel® Core™ i5 vPro™ Intel® Core™ i5	Intel® Core™ i7 vPro™ Intel® Core™ i5 vPro™ Intel® Core™ i5	Intel® Core™ i7 vPro™ Intel® Core™ i5 vPro™ Intel® Core™ i5	Intel® Core™ i7 vPro™ Intel® Core™ i5 vPro™ Intel® Core™ i5	Intel® Atom™ Z3795 (podpora 64-bit)
Operační systém	Windows 8.1 Pro	Windows 10 Pro Windows 8.1	Windows 10 Pro Windows 8.1	Windows 10 Pro Windows 8.1	Windows 10 Pro Windows 10 Home Windows 7 Professional	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional	Windows 8.1 Pro
Čipová sada	Intel® BayTrail SoC	Integrovaná	Integrovaná	Integrovaná	Integrovaná	Integrovaná	Intel® BayTrail SoC
Displej	25,7 cm (10,1"), IPS, 1920 x 1200 px (WUXGA), lesklý nebo matný displej s tvrzeným sklem, duální digitizér	29,5 cm (11,6"), IPS, 1920 x 1080 px (Full HD), matný displej s tvrzeným sklem, duální digitizér	33,8 cm (13,3"), IPS, 1920 x 1080 px (Full HD), lesklý nebo matný displej s tvrzeným sklem, duální digitizér	31,8 cm (12,5"), 1920 x 1080 px (FullHD), matný dotykový displej, duální digitizér	31,8 cm (12,5"), 1366 x 768 px (HD), IPS, duální digitizér, matný dotykový displej, 500:1, 300 cd/m <sup>2</sup> , tvrzené sklo	33,8 cm (13,3"), 2560 x 1440 pixel (WQHD), IGZO nebo 1920 x 1080 pixel (FullHD), duální digitizér, dotykový displej, hořčíkové šasi, 1000:1, 350 cd/m <sup>2</sup> , DragonTrail™ Glass	25,7 cm (10,1"), IPS, 1920 x 1200 pixel (WUXGA), IPS displej s podporou dotyku pasivním perem nebo rukavicí, tvrzené sklo Gorilla® Glass 3
Grafická karta	SoC integrovaná	Intel® HD Graphics 515	Intel® HD Graphics 520	Intel® HD Graphics 520	Intel® HD Graphics 520	Intel® HD Graphics 520	SoC integrovaná
Hmotnost (bez oddělitelné klávesnice)	od 655 g	od 753 g	od 990 g	od 830 g	od 1,8 kg	od 1,6 kg	od 540 g
Komunikace	Volitelně: Bluetooth, 4G/LTE, 3G/UMTS, WLAN, GPS, NFC	Volitelně: Bluetooth, 4G/LTE, 3G/UMTS, WLAN, GPS, NFC	Volitelně: Bluetooth, 4G/LTE, 3G/UMTS, WLAN, GPS, NFC	Volitelně: Bluetooth, 4G/LTE, 3G/UMTS, WLAN, GPS	Volitelně: Bluetooth, 4G/LTE, 3G/UMTS, WLAN, GPS	Volitelně: Bluetooth, 4G/LTE, 3G/UMTS, WLAN, GPS	Volitelně: Bluetooth, 4G/LTE, 3G/UMTS, WLAN, GPS, GLONASS, NFC
Webkamera	Přední kamera 2 Mpx, zadní kamera 8 Mpx s automatickým ostřením a LED přísvitem	Přední kamera 2 Mpx, zadní kamera 5 Mpx s automatickým ostřením a LED přísvitem	Přední kamera 2 Mpx, zadní kamera 5 Mpx s automatickým ostřením a LED přísvitem	Přední kamera 2 Mpx, zadní kamera 5 Mpx s automatickým ostřením	Volitelně: 2 Mpx	Full HD s LED kontrolkou	Přední kamera 2 Mpx, zadní kamera 8 Mpx s automatickým ostřením a LED přísvitem
Možnosti modulární šachty	-	-	-	Sekundární baterie, DVD Super Multi, záslepka	Sekundární baterie, DVD Super Multi, záslepka	-	-
Provoz na primár. / sekund. baterii	Až 10 hod.	Až 15 hod. (se sekundární baterií)	Až 10 hod.	Až 12 hod.	Až 10,6 hod. / 14,3 hod.	Až 11 hod.	Až 6,5 hod.
Port replicator nebo kolébka	•	•	•	•	•	•	•
Možnost dokovatelné klávesnice	•	•	•	•	Klávesnice je již součástí	Klávesnice je již součástí	-
Čtečka otisku prstu / PalmSecure	• / -	• / -	• / •	- / -	• / -	• / -	- / -
Shell Concept (odolnost / SmartCard)	- / -	- / •	- / •	- / -	- / •	- / •	• / •

Doporučená příslušenství:



BLUETOOTH KEYBOARD LX370	MULTIFUNCTIONAL CRADLE Qxxx	KEYBOARD DOCK WITH BATTERY	BLUETOOTH MOUSE BT3	USB 3.0 GIGABIT LAN ADAPTER	MOBILE BT COMMUNICAT. SPEAKER	CAR/AIR DC MINI ADAPTER 80	SLEEVE CASE M (335x235x30mm)
BT klávesnice CZ/SK s touchpadem	kolébka k řadě STYLISTIC Qxxx	klávesnice s baterií ke STYLISTIC Q736	ergonomická BT myš, 1000 dpi	spolehlivý adaptér USB na LAN 1Gb	přenosný BT repráček, 3,5 mm jack	12V napájecí adaptér do auta a letadel	elegantní pouzdro s magnet. uzávěrem
S26381-K570-L404	S26391-F1467-L100	S26391-F1289-L366	S26381-K445-L100	S26391-F6055-L520	S26391-F7128-L700	S26391-F2613-L616	S26391-F1192-L312

notebooky

**tablety**

počítače

pracovní stanice

tencí / zero klienti

monitory

tiskárny a skenery

# Počítače pro moderní dobu: **PC Fujitsu ESPRIMO**



Společnost Fujitsu doporučuje systém Windows.

VŠESTRANNÉ
Standardní aplikace
<ul style="list-style-type: none"> <li>vynikající poměr ceny a výkonu</li> <li>garantovaná výroba min. 12 měsíců</li> <li>okamžitě dostupné na distribucích</li> <li>kvalitní zpracování</li> </ul>

POKROČILÉ
Komplexní aplikace
<ul style="list-style-type: none"> <li>pokročilá správa DeskView</li> <li>garantovaná výroba min. 18 měsíců</li> <li>snadná údržba, beznástrojový přístup</li> <li>vysoce účinné napájecí zdroje</li> </ul>

ŠPIČKOVÉ
Vysoký výkon, pokročilá správa počítačů
<ul style="list-style-type: none"> <li>vyspělá správa včetně Intel® vPro™</li> <li>garantovaná výroba min. 24 měsíců</li> <li>nejvyšší účinnosti napájecích zdrojů včetně volby 0-Watt</li> <li>vysoký stupeň zabezpečení</li> </ul>



Potřebujete zajistit údržbu a servis?  
 >> <http://www.fujitsu.com/fts/servicepositioning>

Intel® Core™ i7  
vPro™ processor

## VŠESTRANNÉ

Standardní aplikace



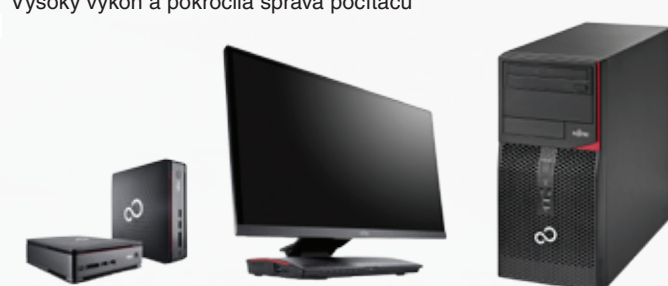
## POKROČILÉ

Komplexní aplikace



## ŠPIČKOVÉ

Vysoký výkon a pokročilá správa počítačů



ESPRIMO Q556	ESPRIMO A525-L	ESPRIMO D556	ESPRIMO P556
<ul style="list-style-type: none"> <li>Až Intel® Core™ i7</li> <li>Mini PC (&lt;2 litry)</li> <li>Kompaktní provedení</li> <li>Nejnižší hlučnost</li> <li>Vysoce účinný integrovaný zdroj s nízkou spotřebou</li> <li>Možnost správy pomocí DeskView</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PC s komponenty z tenkého klienta</li> <li>Velmi malé rozměry</li> <li>Integrovaný vysoce účinný napájecí zdroj snižuje vaše výdaje za energii</li> <li>Chlazení bez ventilátorů snižuje hlučnost a zvyšuje efektivitu PC</li> <li>Garantovaná výroba daného modelu minimálně 24 měsíců</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Až Intel® Core™ i7</li> <li>Small Form Factor</li> <li>Flexibilní konfigurace každému na míru</li> <li>Předkonfigurované varianty nejčastěji používaných systémů s nejlepším poměrem ceny a výkonu</li> <li>Možnost správy pomocí DeskView</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Až Intel® Core™ i7</li> <li>Provedení Microtower</li> <li>Flexibilní konfigurace každému na míru</li> <li>Předkonfigurované varianty nejčastěji používaných systémů s nejlepším poměrem ceny a výkonu</li> <li>Možnost správy pomocí DeskView</li> </ul>

ESPRIMO D756	ESPRIMO P756
<ul style="list-style-type: none"> <li>Až Intel® Core™ i7</li> <li>Small Form Factor</li> <li>Konfigurace na přání zákazníka</li> <li>Správa DeskView v kombinaci s Intel® Stand. Manageability</li> <li>Až 94% účinný zdroj</li> <li>Beznástrojový přístup</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Až Intel® Core™ i7</li> <li>Provedení Microtower</li> <li>Možnost vzdálené správy pomocí DeskView v kombinaci s Intel® Standard Manageability</li> <li>Až 94% účinný napájecí zdroj</li> <li>Beznástrojový přístup</li> </ul>

ESPRIMO Q956	ESPRIMO X956 / X956-T	ESPRIMO D956 / P956
<ul style="list-style-type: none"> <li>Až Intel® Core™ i7 vPro™</li> <li>Mini PC (&lt;2 litry)</li> <li>Nejnižší hlučnost</li> <li>Vysoce účinný integrovaný zdroj s nízkou spotřebou</li> <li>Možnost správy DeskView v kombinaci s Intel® vPro™</li> <li>VESA mounting</li> <li>Provoz 24x7</li> <li>Beznástrojový přístup</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Až Intel® Core™ i7 vPro™</li> <li>All-in-one</li> <li>Možnost správy DeskView v kombinaci s Intel® vPro™</li> <li>Nejnižší hlučnost</li> <li>Vysoce účinný integrovaný zdroj s nízkou spotřebou</li> <li>Dotyková verze (-T)</li> <li>Volitelně multimediální modul</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Až Intel® Core™ i7 vPro™</li> <li>D956 - šasi SFF</li> <li>P956 - Microtower</li> <li>Možnost správy DeskView v kombinaci s Intel® vPro™</li> <li>Až 94% účinný zdroj</li> <li>Volitelně 0-Watt funkce nulové spotřeby</li> <li>Volitelně Zero noise = bezhlučné provedení</li> <li>Provoz 24x7</li> <li>Beznástrojový přístup</li> </ul>

## PROČ FUJITSU?

- JAPONSKÁ VYNALÉZAVOST
- NĚMECKÁ PRECIZNOST
- NÍŽŠÍ SPOTŘEBA ENERGIE
- VYSOKÁ SPOLEHLIVOST

## VÍTE, ŽE ... ?

- počítače Fujitsu ESPRIMO mají standardně 3letou záruku onsite
- ESPRIMO řady Q má objem pouhých 1,9 l a lze přidělat na monitor



Intel® Core™ i7  
vPro™ processor

Společnost Fujitsu doporučuje systém Windows.



	VŠESTRANNÉ				POKROČILÉ		ŠPIČKOVÉ		
	ESPRIMO Q556	ESPRIMO A525-L	ESPRIMO D556	ESPRIMO P556	ESPRIMO D756	ESPRIMO P756	ESPRIMO Q956	ESPRIMO X956 / X956-T	ESPRIMO D956 / P956
Provedení	Mini PC	Thin PC	Small form factor	Microtower	Small form factor	Microtower	Mini PC	All-in-one	Small form factor / Microtower
Procesor	Intel® Core™ i7 Intel® Core™ i5 Intel® Core™ i3 Intel® Pentium®		Intel® Core™ i7 Intel® Core™ i5 Intel® Core™ i3 Intel® Pentium®	Intel® Core™ i7 Intel® Core™ i5 Intel® Core™ i3 Intel® Pentium®	Intel® Core™ i7 Intel® Core™ i5 Intel® Core™ i3 Intel® Pentium®	Intel® Core™ i7 Intel® Core™ i5 Intel® Core™ i3 Intel® Pentium®	Intel® Core™ i7 Intel® Core™ i5 Intel® Core™ i3 Intel® Pentium®	Intel® Core™ i7 Intel® Core™ i5 Intel® Core™ i3	Intel® Core™ i7 Intel® Core™ i5 Intel® Core™ i3 Intel® Pentium®
Operační systém	Windows 10 Pro Windows 10 Home Windows 8.1 Pro Windows 8.1 Windows 7 Professional	Windows 10 Pro Windows 10 Home Windows 8.1 Pro Windows 8.1 Windows 7 Professional	Windows 10 Pro Windows 10 Home Windows 8.1 Pro Windows 8.1 Windows 7 Professional	Windows 10 Pro Windows 10 Home Windows 8.1 Pro Windows 8.1 Windows 7 Professional	Windows 10 Pro Windows 10 Home Windows 8.1 Pro Windows 8.1 Windows 7 Professional	Windows 10 Pro Windows 10 Home Windows 8.1 Pro Windows 8.1 Windows 7 Professional	Windows 10 Pro Windows 10 Home Windows 8.1 Pro Windows 8.1 Windows 7 Professional	Windows 10 Pro Windows 10 Home Windows 8.1 Pro Windows 8.1 Windows 7 Professional	Windows 10 Pro Windows 10 Home Windows 8.1 Pro Windows 8.1 Windows 7 Professional
Čipová sada	Intel® H110	Integrovaná	Intel® H110	Intel® H110	Intel® Q150	Intel® Q150	Intel® Q170	Intel® Q170	Intel® Q170
Správa	DeskView	-	DeskView	DeskView	Intel® Standard Manageability	Intel® Standard Manageability	Intel® vPro™ technology	Intel® vPro™ technology	Intel® vPro™ technology
USB 2.0 celkem	2 x USB zadní	4 x USB zadní	6 x USB 2.0 celkem (2 x USB zadní, 2 x USB přední, 2 x USB interní)	6 x USB 2.0 celkem (2 x USB zadní, 2 x USB přední, 2 x USB interní)	6 x USB 2.0 celkem (2 x USB zadní, 2 x USB přední, 2 x USB interní)	6 x USB 2.0 celkem (2 x USB zadní, 2 x USB přední, 2 x USB interní)	2 x USB zadní	-	6 x USB 2.0 celkem (2 x USB zadní, 2 x USB přední, 2 x USB interní)
USB 3.0 celkem	2 x USB přední, 2 x USB zadní	2 x USB přední	2 x USB přední, 2 x USB zadní	2 x USB přední (volitelně), 2 x USB zadní	2 x USB přední, 4 x USB zadní	2 x USB přední (volitelně), 2 x USB zadní	2 x USB přední, 4 x USB zadní	2 x USB levá strana, 4 x USB zadní	2 x USB přední, 4 x USB zadní
Sloty	-	-	1 x PCI-Express x1 1 x PCI-Express 2.0 x4 (mech x16) 1 x PCI-Express 3.0 x16	1 x PCI-Express x1 1 x PCI-Express 2.0 x4 (mech x16) 1 x PCI-Express 3.0 x16	2 x PCI-Express x1 1 x PCI-Express 2.0 x4 (mech x16) 1 x PCI-Express 3.0 x16	2 x PCI-Express x1 1 x PCI-Express 2.0 x4 (mech x16) 1 x PCI-Express 3.0 x16	-	-	2 x PCI-Express x1 1 x PCI-Express 2.0 x4 (mech x16) 1 x PCI-Express 3.0 x16
Hmotnost	cca. 1,6 kg	cca. 1,3 kg	cca. 8 kg	cca. 9 kg	cca. 8 kg	cca. 11 kg	cca. 1,6 kg	cca. 8,6 kg	cca. 8 kg / 11 kg
Rozměry (š x d x v)	186 x 191 x 55 mm	53 x 179 x 250 mm	332 x 338 x 89 mm	175 x 425 x 353 mm	332 x 338 x 89 mm	175 x 419 x 395 mm	186 x 191 x 59 mm	533 x 224 x 419 mm	332 x 338 x 89 mm / 175 x 419 x 395 mm
Objem (v litrech)	1,99 litrů	2,4 litrů	10 litrů	26 litrů	10 litrů	29 litrů	1,99 litrů	-	10 litrů / 29 litrů
Optický disk	1	-	1	2	1	2	1	-	1 / 2
Pevný disk / SSD	1	1	2	2	3	4	2	2	3 / 4
EraseDisk	•	-	•	•	•	•	•	•	•
Zero Noise	•	-	•	•	•	•	•	•	•
Rodinný koncept	•	-	•	•	•	•	•	•	•
Energy Star / EPEAT	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Garantovaná výroba minimálně	12 měsíců	24 měsíců	12 měsíců	12 měsíců	18 měsíců	18 měsíců	24 měsíců	24 měsíců	24 měsíců
Integrované zabezpečení	TPM 2.0	volitelně	TPM 2.0	TPM 2.0	TPM 2.0	TPM 2.0	TPM 2.0	TPM 2.0	TPM 2.0
Účinnost zdroje	až 92 %	až 88 %	až 90 %	až 90 %	až 94 %	až 94 %	až 92 %	až 92 %	až 94 %

Doporučená příslušenství:



WIRELESS KEYBOARD SET LX901	KEYBOARD K8521	BLUE LED MOUSE GL9000	CAR/AIR DC MINI ADAPTER 80	SOUNDSYSTEM TUBE 2100	BT COMFORT HEADSET	CELVIN NAS SERVER Q805	MONITOR P247-LED
2,4 GHz, CZ/SK, myš 800/1600 dpi	voděodolná, 12 funkčních kláves, CZ/SK	10ti tlačítková myš s technologií blue LED	12V napájecí adaptér do aut a letadel	3,5 mm jack, 280 mm hliníkový woofer	Li-Ion bat., 3,5 mm jack, 40 mm bass	hot-swap 4-diskový NAS server	špičkový 16:9 monitor IPS řady P
S26381-K565-L404	S26381-K521-L104	S26381-K435-L100	S26391-F2613-L616	S26391-F7128-L710	S26391-F7139-L100	S26341-F105-L8xx (možný výběr disků)	S26361-K1543-V140

notebooky

tablety

**počítače**

pracovní stanice

tencí / zero klienti

monitory

tiskárny a skenery

# Zvolte správný hardware ke své aplikaci: **tiché pracovní stanice Fujitsu CELSIUS**



Společnost Fujitsu doporučuje systém Windows.



Intel® Xeon® processor

Potřebujete zajistit údržbu a servis?

» <http://www.fujitsu.com/fts/servicepositioning>

		Computer Aided Design (CAD)	Computer Aided Engineering (CAE) & Simulation	Architecture, Engineering and Construction (AEC)	Media & Entertainment (M&E)	Geographic Information System (GIS) & Oil and Gas	Healthcare
<b>Scénář použití</b>		• 2D and 3D technical drawing of physical objects, parts and assemblies (Product design, industrial design, modelling, model analysis)	• Mechanical, thermal and fluid simulations • Electronic design simulation	• 3D planning and construction of buildings, factories and infrastructure	• Content creation, video editing, animation, photo retouching, special effects, design and photorealistic renderings	• Geo data collection, processing and visualisation	• Visualize and simulate biological and chemical systems • Electronic Health & Medical Record (EHR, EMR), Personal Health Record (PHR)
<b>Typické využití v průmyslu (extrakt)</b>		• Car manufacturers • Automotive suppliers • Aerospace	• All industries	• Plants • Shipbuilding & Offshore industries • Tunnels and bridges • Urban planning	• Broadcasting • Film and animation studios • Agencies	• Defense • Government • Science and research • Cartography • Transportation	• Medical product vendors • Chemistry and Pharmacology • Hospitals • Biotechnology • Laboratory Diagnostics
<b>Nejrozšířenější softwarové aplikace</b>		• Autodesk: AutoCAD, Inventor • Dassault Systèmes: CATIA, 3DEXCITE (DeltaGen, Bunkspeed) • Siemens PLM: NX, Teamcenter • PTC: Creo Parametric	• ANSYS: Fluent, CFX, Mechanical • Autodesk: Revit, Moldflow • Dassault Systèmes: SIMULIA • MSC Software: Nastran, Patran • Siemens PLM: Tecnomatix, FiberSIM	• Autodesk: AutoCAD, Revit • Bentley: Microstation • Hexagon: Heosystems, Metrology • Nemetschek: Allplan • Trimble: Sketchup Pro, Tekla BIMsight	• Adobe: Premiere Pro, After Effects, Photoshop • Autodesk: Maya, 3ds Max, VRED • Avid: Media Composer • Chaos Group: V-Ray • Dassault Systèmes: ICEM Surf Design	• ESRI: ArcGIS • Intergraph: Geomedia • Halliburton: Landmark, Pinnacle • Paradigm: Echos RTM, Tech • Schlumberger: Petrel, ECLIPSE, Omega	• Mostly in-house developed software like Syngo (Siemens Healthcare) • Dassault Systèmes: Simulia
<b>Hardware požadavky</b>	<b>Procesor</b>	Single-threaded apps benefit from high frequencies	Multi-threaded apps benefit from a high number of cores	Single-threaded apps benefit from high frequencies	Multi-threaded apps benefit from a high number of cores	Multi-threaded apps benefit from a high number of cores	Very specific customer requirements like:
	<b>Paměť</b>	Capacity requirements depend on the model size	Maximum memory performance and high capacity required	Capacity requirements depend on the data set	Capacity requirements depend on the data set	Maximum memory performance and high capacity required	• Long lifecycle models • Extended lifecycle management • Customization
	<b>Úložiště</b>	• Capacity requirements are moderate • Fast flash drives increase load-time	• Capacity requirements are driven by the model size • Fast flash drives speed up iteration cycles	• Capacity requirements are moderate • Fast flash drives increase load-time	• High capacity requirements are driven by an increasing size of media content • Fast flash drives improve copy and transfer time	• High capacity requirements are driven by huge data sets • Fast flash drives speed up iteration cycles	
	<b>Grafika</b>	OpenGL capable graphics with ISV certified driver	• Compute GPUs may be required for OpenCL or CUDA • 3D graphics may be required for visualizing results	OpenGL capable graphics with ISV certified driver	Some applications have GPUs accelerated preview and export functionalities	• Compute GPUs may be required for OpenCL or CUDA • 3D graphics may be required for visualizing results	





Intel® Xeon® processor

Společnost Fujitsu doporučuje systém Windows.

	DESKTOPOVÉ PRACOVNÍ STANICE						
	MOBILNÍ PRACOVNÍ STANICE	CELSIUS H760	CELSIUS J550	CELSIUS W550 / W550 POWER	CELSIUS M740 / M740 POWER	CELSIUS R940 / R940 POWER	CELSIUS C740
Procesor		Intel® Core™ i5 / i7 vPro™ Intel® Xeon®	Intel® Core™ i3 / i5 / i7 vPro™ Intel® Xeon®	Intel® Core™ i3 / i5 / i7 vPro™ Intel® Xeon®	4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 18 Core Intel® Xeon®	4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 18 Core Intel® Xeon®	4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 18 Core Intel® Xeon®
Operační systém		Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional	Windows 8.1 Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional	Windows 8.1 Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional
Počet procesorů		1	1, <b>tichý chod: 21 dB</b>	1, <b>tichý chod: 19 dB</b>	1, <b>tichý chod: 20 dB</b>	1 nebo 2, <b>tichý chod: 23 dB</b>	1U - 1 socket
Paměť		Max. 64 GB, 4 sloty, DDR4, ECC nebo non-ECC	Max. 64 GB, 4 sloty DDR4-DIMM, ECC nebo non-ECC (2133 MHz)	Max. 32 GB, 4 sloty DDR3-DIMM, ECC nebo non-ECC (1600 MHz)	Max. 256 GB, 8 slotů DDR4-DIMM, ECC (2133 MHz)	Max. 1024 GB, 16 slotů DDR4-DIMM, ECC (2133 MHz)	Max. 256 GB, 8 slotů DDR4-4 DIMM, ECC (2133 MHz)
Pevný disk		SSD PCIe (M.2) SSD SATA (M.2) SSHDD SATA	SSD PCIe (včetně Highend, M.2 Highend) SSD SATA (včetně High Endurance, M.2, SED) HDD SATA (včetně business critical, enhanced availability)	SSD PCIe (včetně Highend, M.2 Highend) SSD SATA (včetně High Endurance, M.2, SED) HDD SATA (včetně business critical, enhanced availability)	SSD PCIe (včetně Highend, High Endurance) SSD SATA (včetně Premium) SSHDD HDD SAS HDD SATA (včetně business critical, enhanced availability)	SSD PCIe (včetně Highend, High Endurance) SSD SATA (včetně Premium) SSHDD HDD SAS HDD SATA (včetně business critical, enhanced availability)	SSD PCIe (včetně Highend, M.2 Highend) SSD SATA (včetně High Endurance, Premium, SED) DOM SATA HDD SAS HDD SATA (včetně business critical, enhanced availability)
Profesionální grafické karty		NVIDIA® Quadro®: M600M, M1000M, M2000M	Plná výška: NVIDIA® NVS®: až 510 NVIDIA® Quadro®: až K2200 AMD FirePro™: až W5100	NVIDIA® NVS®: až 510 NVIDIA® Quadro®: až M4000 AMD FirePro™: až W7100	NVIDIA® NVS®: až 510 NVIDIA® Quadro®: až M6000 AMD FirePro™: až W9100	NVIDIA® NVS®: až 510 NVIDIA® Quadro®: až M6000 AMD FirePro™: až W9100	NVIDIA® NVS®: až 510 NVIDIA® Quadro®: až M6000 AMD FirePro™: až W9100
Výpočtové karty		-	-	-	NVIDIA® GRID™ (aktivně chlazené): K1 a K2 NVIDIA® Tesla® K40 Coprocessor Intel® Xeon Phi™: až 5100P	NVIDIA® GRID™ (aktivně chlazené): K1 a K2 NVIDIA® Tesla® K80 Coprocessor Intel® Xeon Phi™: až 5100P	NVIDIA® GRID™ (pasivně chlazené): K2 NVIDIA® Tesla®: až K80 Coprocessor Intel® Xeon Phi™: až 5100P
Sloty		-	Raiser Cards - 2 celkem: 1 x PCIe 3.0 x16 1 x PCIe 3.0 x4 (mech. x16) nebo 1 x PCIe 3.0 x16 1 x PCI	Celkem 4: 1 x PCIe 3.0 x16 1 x PCIe 3.0 x4 (mech. x16) 2 x PCIe 3.0 x1	Celkem 7: 2 x PCIe 3.0 x16 1 x PCIe 3.0 x4 (mech. x16) 2 x PCIe 3.0 x4 (mech. x8) 1 x PCIe 2.0 x4 (mech. x16) 2 x PCIe 2.0 x1 (mech. x8)	Celkem 8: 4 x PCIe 3.0 x16 1 x PCIe 3.0 x8 1 x PCIe 3.0 x8 (interní) 1 x PCIe 2.0 x4 (mech. x16) 1 x PCIe 2.0 x4 (mech. x8)	Celkem 3: 1 x PCIe 3.0 x8 (mech. x16) 1 x PCIe 3.0 x16 (double slot density) nebo 2 x PCIe 3.0 x16 (single slot density)
USB		4 celkem: 1x USB 2.0, 2x USB 3.0, 1x USB Type-C	11 celkem: (2x USB 2.0, 9x USB 3.0)	13 celkem: (6x USB 2.0, 7x USB 3.0)	13 celkem: (9x USB 2.0, 4x USB 3.0)	13 celkem: (9x USB 2.0, 4x USB 3.0)	4 celkem (2x USB 2.0, 2x USB 3.0)
Serial ATA		-	5	6	10	10	6
Rozhraní / rozšiřitelnost		Volitelně 3G (HSPA+) nebo 4G (LTE/HSPA+) Volitelně WLAN Zabezpečení až PalmSecure™	Parallel Interface Gigabit Ethernet PCIe x1, DS eSATA Interface Dual serial card PCIe x1	Parallel Interface Gigabit Ethernet PCIe x1, DS eSATA Interface Dual serial card PCIe x1	Gigabit Ethernet PCIe x1, DS eSATA Interface Dual serial card PCIe x1 Dual 10Gigabit Ethernet PCIe x8	Gigabit Ethernet PCIe x1, DS eSATA Interface Dual serial card PCIe x1 Dual 10Gigabit Ethernet PCIe x8	Gigabit Ethernet PCIe x1, DS Dual 10Gigabit Ethernet PCIe x8
Zdroj		150 W	92% účinnost - 280 W	W550: 92% účinnost - 300 W W550power: 93% účinnost - 500 W	M740: 90% účinnost - 600 W M740power: 90% účinnost - 1000 W	R940: 90% účinnost - 1000 W R940power: 90% účinnost - 1300 W	94% účinnost - 800 W

Doporučená příslušenství:



MOUSE M440 ECO BLACK	KBPC PX ECO CZ/SK	KEYBOARD SCR2 BLACK CZ/SK	KEYBOARD SCR2 CZ/SK	CELVIN NAS SERVER Q805	CELVIN NAS SERVER Q905	MONITOR P24W-7 LED	FUTRO L620
100% Eco materiál, pro pravou i levou ruku	ze 45% Eco obnovitelného materiálu	prof. klávesnice se čtečkou SmartCard	prof. klávesnice se čtečkou SmartCard	hot-swap 4-diskový NAS server	hot-swap 6-diskový NAS server	špičkový 16:10 monitor IPS řady P	Smart Zero klient k RemoteAccess
S26381-K450-L200	S26381-K341-L104	S26381-K538-L404	S26381-K538-L104	S26341-F105-L8xx (možný výběr disků)	S26341-F105-L9xx (možný výběr disků)	S26361-K1498-V140	S26361-K1062-V300

notebooky

tablety

počítače

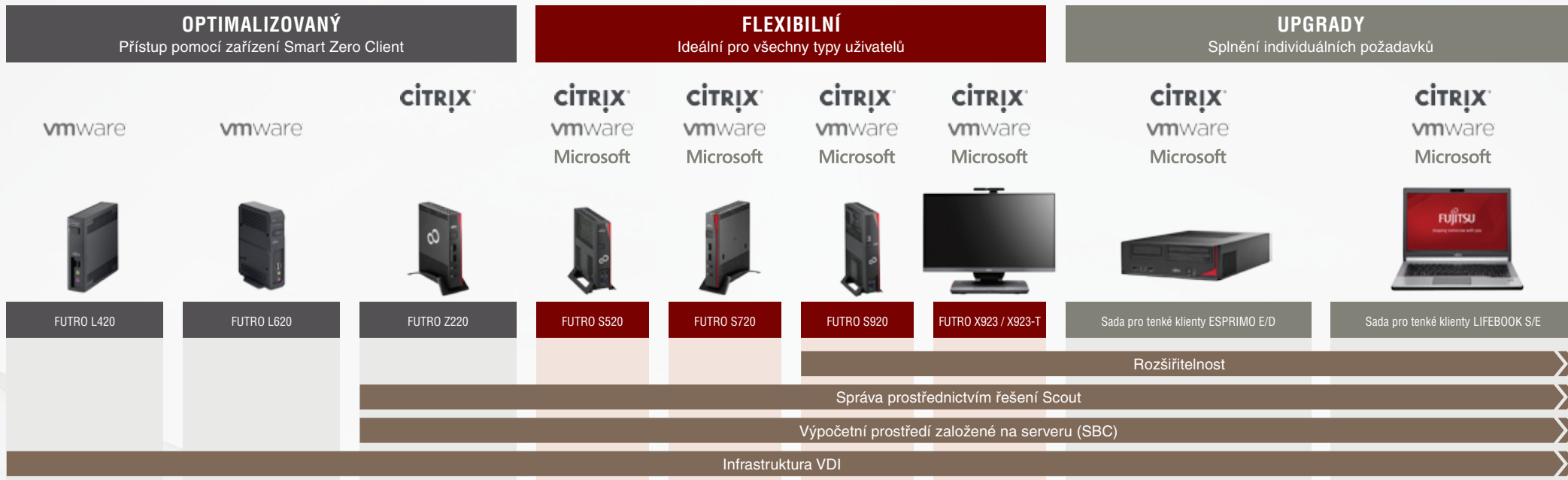
**pracovní stanice**

tencí / zero klienti

monitory

tiskárny a skenery

# Řešení běžné infrastruktury tenkými klienty: **Fujitsu FUTRO**



Nespravované	Scout Enterprise	Microsoft SCCM
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatická adaptace (optimalizováno pro Citrix)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimalizováno pro čtyřúrovňovou správu zařízení (bitová kopie, nastavení softwaru, konfigurace, online příkazy)</li> <li>• Snadná správa (šířka pásma, provoz v síti, bitová kopie)</li> <li>• Modulární nasazení operačního systému a aktualizací (systémy eLux a WES7)</li> <li>• Definice bitové kopie kliknutím myši</li> <li>• Centrální správa licencí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Správa heterogenní infrastruktury (tenký / tlustý klient, server)</li> <li>• Správa nasazení a aktualizací operačního systému</li> </ul>
eLux RT	eLux RP	WES7
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulární operační systém</li> <li>• Optimalizováno pro Citrix HDX</li> <li>• Bezpečnost zajištěna podepsanými balíčky softwaru</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulární operační systém</li> <li>• Podpora nejnovějších i starších protokolů</li> <li>• Pokročilá podpora periferních zařízení</li> <li>• Přenosná licence</li> <li>• Bezpečnost zajištěna podepsanými balíčky softwaru</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulární operační systém</li> <li>• Místní aplikace systému Windows</li> <li>• Podpora nejnovějších i starších protokolů</li> <li>• Podpora všech periferních zařízení</li> <li>• Předinstalovaný agent SCCM a MM-codecs</li> </ul>
Systém v čipu (SoC) ARM	Platforma x86	



### Potřebujete zajistit údržbu a servis?

- >> <http://www.fujitsu.com/fts/servicepositioning>
- >> <http://www.mylux.com> (nutná registrace)

## PROČ FUJITSU?

- JAPONSKÁ VYNALÉZAVOST
- NĚMECKÁ PRECIZNOST
- NIŽŠÍ SPOTŘEBA ENERGIE
- VYSOKÁ SPOLEHLIVOST

## VÍTE, ŽE ... ?

- tencí klienti FUTRO mají standardně 2letou záruku Collect&Return
- vynikají velmi nízkou spotřebou a vysokou kvalitou zpracování

Optimalizované (system on Chip basis)	Flexibilní (x86 basis)
Specializované protokoly	Rozšiřitelnost
HW akceleraované protokoly	Volitelná platforma Windows Embedded
Optimalizovaná energetická spotřeba	Podpora více protokolů
Optimalizované rozměry	Podpora více rozhraní



SMART ZERO KLIENT			TENKÝ KLIENT			
FUTRO L420	FUTRO L620	FUTRO Z220	FUTRO S520	FUTRO S720	FUTRO S920	FUTRO X923 / X923-T
TERA 2321 PCoIP	TERA 2140 PCoIP	ARM® architecture HDX	Základní systém HDX, PCoIP, RDP/RFX	Mainstream systém HDX, PCoIP, RDP/RFX	Všestranný systém HDX, PCoIP, RDP/RFX	All-in-one tenký klient HDX, PCoIP, RDP/RFX
duální zobrazení 4 x USB volitelně Remote CELSIUS Access	Quad zobrazení 4 x USB volitelně Remote CELSIUS Access	duální zobrazení 4 x USB volitelně WLAN option	duální zobrazení Dual Core (1.65 GHz) 4 x USB (2 x 3.0) volitelně WLAN PS/2 KB Power On	duální zobrazení Dual Core (1.65 GHz) 6 x USB (2 x 3.0), 1 x COM volitelně WLAN volitelně PoE & TPM PS/2 KB Power On	duální zobrazení (volitelně Quad) volitelně Quad Core 6 x USB (2 x 3.0), 2 x COM čtečka SmartCard volitelně WLAN volitelně PoE & TPM PCIe slot PS/2 KB Power On	58,4 cm (23") IPS dotykový panel (verze -T) podpora sekundárního displeje volitelně Dual core 6 x USB, PS/2, 1 x COM čtečka SmartCard volitelně WLAN volitelně PoE PS/2 KB Power On
Teradici™ Firmware	Teradici™ Firmware	eLux™ RT	eLux™ RP Windows Embedded Standard 7	eLux™ RP Windows Embedded Compact 7	eLux™ RP Windows Embedded Standard 7	eLux™ RP Windows Embedded Standard 7
PCoIP Mgmt. Console	PCoIP Mgmt. Console	Scout Enterprise	Scout Enterprise SCCM	Scout Enterprise SCCM	Scout Enterprise SCCM	Scout Enterprise SCCM

Doporučená příslušenství:



<b>WIRELESS KEYBOARD SET LX901</b>	<b>KEYBOARD SCR2 BLACK CZ/SK</b>	<b>MOUSE M510 BLACK</b>	<b>USB 3.0 PORTREPLICATOR PR08</b>	<b>MOBILE BT COMMUNICAT. SPEAKER</b>	<b>UC&amp;C USB VALUE HEADSET</b>	<b>MONITOR B22T-7 PRO</b>	<b>MONITOR E22 TOUCH</b>
2,4 GHz, CZ/SK, myš 800/1600 dpi	prof. klávesnice se čtečkou SmartCard	optická 2-tlačítková myš se scroll wheel	externí USB replikátor portů	přenosný BT repráček, 3,5 mm jack	komfortní USB sluchátka s mikrofonem	špičkový 16:9 IPS monitor řady B	dotykový monitor s plnou konektivitou
S26381-K565-L404	S26381-K538-L404	S26381-K457-L100	S26391-F6007-L400	S26391-F7128-L700	S26391-F7139-L20	S26361-K1578-V160	S26361-K1544-V160

notebooky

tablety

počítače

pracovní stanice

**tencí / zero klienti**

monitory

tiskárny a skenery

# Pastva pro oči: monitory Fujitsu



## VŠESTRANNÉ

- Pro běžné kancelářské použití
- vynikající poměr ceny a výkonu
  - garantovaná výroba min. 12 měsíců
  - ověřená kvalita obrazu
  - funkce úspory energie
  - skvělé ergonomické funkce

## POKROČILÉ

- Intenzivní nebo dlouhodobé použití
- výjimečné zobrazení
  - garantovaná výroba min. 18 měsíců
  - pro nepřetržitý provoz 24x7
  - rozsáhlé možnosti připojení
  - výjimečná ergonomie díky individuálnímu nastavení
  - funkce úspory energie

## ŠPIČKOVÉ

- Dlouhodobé použití, nejvyšší kvalita
- špičkový obraz, možnost individuálního nastavení obrazovky
  - garantovaná výroba min. 24 měsíců
  - pro nepřetržitý provoz 24x7
  - maximální možnosti připojení
  - výjimečná ergonomie díky individuálnímu nastavení
  - převratné funkce úspory energie

	ŠPIČKOVÉ				POKROČILÉ					
Displej	P27T-7 UHD	P27T-7 LED	P24W-7 LED	P24T-7 LED	B27T-7 LED	B24W-7 LED	B24T-8 TE Pro	B24T-7 LED	B23T-7 LED	
Velikost	68,5 cm (27")	68,5 cm (27")	61 cm (24")	61 cm (24")	68,5 cm (27")	61 cm (24")	60,5 cm (23,8")	61 cm (24")	58,4 cm (23")	
Panel a podsvícení	IPS / LED	IPS / LED	IPS (WVA) / LED	IPS (WVA) / LED	IPS (WVA) / LED	IPS (WVA) / LED	IPS (WVA) / LED	TN / LED	IPS (WVA) / LED	
Poměr stran	16:9	16:9	16:10	16:9	16:9	16:10	16:9	16:9	16:9	
Max. dop. rozlišení	3840 x 2160 pixel	2560 x 1440 pixel	1920 x 1200 pixel	1920 x 1080 pixel	1920 x 1080 pixel	1920 x 1200 pixel	1920 x 1080 pixel	1920 x 1080 pixel	1920 x 1080 pixel	
Typický jas	350 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	
Typický kontrast	1000:1	1000:1	1000:1	3000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	
Rozšířený kontrast	20 000 000:1	20 000 000:1	20 000 000:1	20 000 000:1	20 000 000:1	20 000 000:1	20 000 000:1	20 000 000:1	20 000 000:1	
Odezva	5 ms (Video mode, gtg)	5 ms (Video mode, gtg)	5 ms (Video mode, gtg)	5 ms (Video mode, gtg)	5 ms (Video mode, gtg)	5 ms (Video mode, gtg)	5 ms (Video mode, gtg)	5 ms (Video mode, gtg)	5 ms (Video mode, gtg)	
Pozorovací úhly	178° / 178° CR10:1	178° / 178° CR10:1	178° / 178° CR10:1	178° / 178° CR10:1	178° / 178° CR10:1	178° / 178° CR10:1	178° / 178° CR10:1	176° / 170° CR5:1	178° / 178° CR10:1	
<b>Konektivita</b>										
USB	2 x USB 3.0	4 x USB 3.0	4 x USB 3.0	4 x USB 3.0	4 x USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	4 x USB 2.0	2 x USB 2.0	
Video vstup	1 x DisplayPort 1.2 1 x Mini DisplayPort 1 x HDMI 2.0 2 x HDMI s MHL	1 x DisplayPort 1.2 1 x HDMI 1.4 1 x DualLink DVI 1 x D-SUB	1 x DisplayPort 1.2 1 x HDMI s MHL 1 x DVI (HDCP) 1 x D-SUB	1 x DisplayPort 1.2 1 x HDMI s MHL 1 x DVI (HDCP) 1 x D-SUB	1 x DisplayPort 1 x DVI (HDCP) 1 x D-SUB	1 x DisplayPort 1.2 1 x DVI (HDCP) 1 x D-SUB	1 x DisplayPort 1 x DVI (HDCP) 1 x D-SUB	1 x DisplayPort 1 x DVI 1 x D-SUB	1 x DisplayPort 1 x DVI 1 x D-SUB	1 x DisplayPort 1.2 1 x DVI (HDCP) 1 x D-SUB
<b>Stojan</b>										
Rotace	90° (AutoPivot)	90° (AutoPivot)	90° (AutoPivot)	90° (AutoPivot)	90°	90°	90°	90°	90°	
Nastavitelnost výšky	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm	
Úhel natočení	340°	340°	340°	340°	340°	340°	340°	340°	340°	
Úhel naklonění	-5° / +35°	-5° / +35°	-5° / +35°	-5° / +35°	-5° / +35°	-5° / +35°	-5° / +35°	-5° / +35°	-5° / +35°	
Min. vzdálenost nad stolem	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	40 mm	45 mm	
<b>Speciální vlastnosti</b>										
Režim 0 wattů	-	•	•	-	-	-	-	-	-	
Čidlo přítomnosti	-	-	•	•	-	-	-	-	-	
ABC / Eco system	- / •	• / •	• / •	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •	- / •	
<b>Shody/Objednací informace</b>										
Obecné	Třída energetické účinnosti: A+, TCO Displays 6.0 ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Gold (vybrané regiony) ISO9241-307 (tř. vadných pixelů 1)	Třída energetické účinnosti: A, TCO Displays 6.0 ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Gold (vybrané regiony) ISO9241-307 (tř. vadných pixelů 1)	Třída energetické účinnosti: A+, TCO Displays 6.0 ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Gold (vybrané regiony) ISO9241-307 (tř. vadných pixelů 1)	Třída energetické účinnosti: A, TCO Edge, TCO Displays 6.0 ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Gold (vybrané regiony) ISO9241-307 (tř. vadných pixelů 1)	Třída energetické účinnosti: A+, TCO Displays 6.0 ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Gold (vybrané regiony) ISO9241-307 (tř. vadných pixelů 1)	Třída energetické účinnosti: A+, TCO Displays 6.0 ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Gold (vybrané regiony) ISO9241-307 (tř. vadných pixelů 1)	Třída energetické účinnosti: A+, TCO Displays 6.0 ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Gold (vybrané regiony) ISO9241-307 (tř. vadných pixelů 1)	Třída energetické účinnosti: A+, TCO Displays 6.0 ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Gold (vybrané regiony) ISO9241-307 (tř. vadných pixelů 1)	Třída energetické účinnosti: A+, TCO Displays 6.0 ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Gold (vybrané regiony) ISO9241-307 (tř. vadných pixelů 1)	
S26361-...	...-K1564-V140	...-K1442-V140	...-K1498-V140	...-K1543-V140	...-K1478-V141	...-K1497-V140	...-K1577-V140	...-K1454-V140	...-K1496-V140	



	POKROČILÉ							VŠESTRANNÉ				
Displej	B22W-7 LED	B19-7 LED	B24T-8 TS Pro	B24T-7 LED proGREEN	B22T-7 Pro	B20T-7 LED proGREEN	B24T-1L	E24T-7 Pro	E22T-7 Pro	E20T-7 LED	E19-7 LED	E22 Touch
Velikost	55,9 cm (22")	48,3 cm (19")	60,5 cm (23,8")	61 cm (24")	54,6 cm (21,5")	49,5 cm (19,5")	61 cm (24")	61 cm (24")	54,6 cm (21,5")	49,5 cm (19,5")	48,3 cm (19")	54,6 cm (21,5")
Panel a podsvícení	TN / LED	IPS / LED	IPS (WVA) / LED	TN / LED	IPS (WVA) / LED	TN / LED	TN / LED	IPS (WVA) / LED	IPS (WVA) / LED	TN / LED	IPS / LED	IPS (WVA) / LED
Poměr stran	16:10	5:4	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	5:4	16:10
Max. dop. rozlišení	1680 x 1050 pixel	1280 x 1024 pixel	1920 x 1080 pixel	1920 x 1080 pixel	1920 x 1080 pixel	1600 x 900 pixel	1920 x 1200 pixel	1920 x 1080 pixel	1920 x 1080 pixel	1600 x 900 pixel	1280 x 1024 pixel	1920 x 1080 pixel
Typický jas	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	240 cd/m <sup>2</sup>
Typický kontrast	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	3000:1	1000:1	1000:1	1000:1	3000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Rozšířený kontrast	20 000 000:1	2 000 000:1	20 000 000:1	20 000 000:1	20 000 000:1	2 000 000:1	20 000 000:1	20 000 000:1	20 000 000:1	20 000 000:1	2 000 000:1	5 000 000:1
Odezva	5 ms	5 ms	5 ms	5 ms	5 ms	5 ms	5 ms	5 ms	5 ms	5 ms	8 ms	7 ms
Pozorovací úhly	170° / 170° CR5:1	178° / 178° CR10:1	178° / 178° CR10:1	176° / 170°	178° / 178° CR10:1	176° / 170° CR5:1	170° / 160° CR10:1	178° / 178° CR10:1	178° / 178° CR10:1	176° / 170°	178° / 178° CR10:1	178° / 178° CR10:1
<b>Konektivita</b>												
USB	4 x USB 2.0	-	2 x USB 2.0	4 x USB 2.0	4 x USB 2.0	-	-	-	-	-	-	4 x USB 3.0
Video vstup	1 x DisplayPort 1 x DVI (HDCP) 1 x D-SUB	1 x DVI (HDCP) 1 x D-SUB	1 x HDMI 1 x DVI (HDCP) 1 x D-SUB	1 x HDMI 1 x DVI-D 1 x D-SUB	1 x HDMI 1 x DVI (HDCP) 1 x D-SUB	1 x DVI (HDCP) 1 x D-SUB	1 x HDMI 1 x DVI (HDCP) 1 x D-SUB	1 x HDMI 1 x DVI-D (HDCP) 1 x D-SUB	1 x HDMI 1 x DVI-D (HDCP) 1 x D-SUB	1 x DVI-D (HDCP) 1 x D-SUB	1 x DVI (HDCP) 1 x D-SUB	1 x HDMI 1 x DVI-D (HDCP) 1 x D-SUB
<b>Stojan</b>												
Rotace	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	-	-	-	-	-
Nastavitelnost výšky	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm	-	-	-	-	-
Úhel natočení	340°	340°	340°	340°	340°	320°	320°	-	-	-	-	-
Úhel naklopení	-5° / +35°	-5° / +35°	-5° / +35°	-5° / +35°	-5° / +35°	-5° / +22°	-5° / +22°	-3,5° / +21,5°	-5° / +20°	-3,5° / +21°	-5° / +20°	12 - 60°
Min. vzdálenost nad stolem	50 mm	45 mm	40 mm	45 mm	50 mm	99 mm	95 mm	-	-	-	-	-
<b>Speciální vlastnosti</b>												
Režim 0 wattů	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Čidlo přítomnosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABC / Eco system	- / •	- / •	- / •	- / •	- / •	- / -	- / -	- / Eco mode	- / •	- / Eco mode	- / •	- / -
<b>Shody/Objednací informace</b>												
Obecné	Třída energetické účinnosti: A+, TCO Displays 6.0 ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Gold (vybrané regiony) ISO9241-307 (tř. vadných pixelů 1)	Třída energetické účinnosti: A+, TCO Displays 6.0 ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Gold (vybrané regiony) ISO9241-307 (tř. vadných pixelů 1)	Třída energetické účinnosti: A+, TCO Displays 6.0 ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Gold (vybrané regiony) ISO9241-307 (tř. vadných pixelů 1)	Třída energetické účinnosti: A, TCO Displays 6.0 ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Gold (vybrané regiony) ISO9241-307 (tř. vadných pixelů 1)	Třída energetické účinnosti: A, TCO Displays 6.0 ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Gold (vybrané regiony) ISO9241-307 (tř. vadných pixelů 1)	Třída energetické účinnosti: A+, TCO Displays 6.0 ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Silver (vybrané regiony) ISO9241-307 (tř. vadných pixelů 1)	Třída energetické účinnosti: A+, TCO Displays 6.0 ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Silver (vybrané regiony) ISO9241-307 (tř. vadných pixelů 1)	Třída energetické účinnosti: A+, TCO Displays 6.0 ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Silver (vybrané regiony) ISO9241-307 (tř. vadných pixelů 1)	Třída energetické účinnosti: A, TCO Displays 6.0 ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Silver (vybrané regiony) ISO9241-307 (tř. vadných pixelů 1)	Třída energetické účinnosti: A+, TCO Displays 6.0 ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Silver (vybrané regiony) ISO9241-307 (tř. vadných pixelů 1)	Třída energetické účinnosti: A, TCO Displays 6.0 ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Silver (vybrané regiony) ISO9241-307 (tř. vadných pixelů 1)	Třída energetické účinnosti: A, TCO Displays 6.0 ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Silver (vybrané regiony) ISO9241-307 (tř. vadných pixelů 1)
S26361-...	...-K1472-V140	...-K1471-V140	...-K1577-V160	...-K1454-V160	...-K1578-V160	...-K1542-V160	...-K1558-V160	...-K1573-V160	...-K1579-V160	...-K1538-V160	...-K1482-V160	...-K1544-V160

notebooky

tablety

počítače

pracovní stanice

tencí / zero klienti

monitory

tiskárny a skenery

# Špičkové, lety prověřené technologie: tiskárny a skenery Fujitsu



## 24-jehličkové tiskárny

### Dot Matrix Printer DL3750+



- Vysoká rychlost tisku (480 cps při high speed draft)

**Tisková hlava vydrží 400 miliónů úderů na jednu jehličku a na jednu pásku vytisknete 5 miliónů znaků!**

- + Nízká hlučnost - pouze 49 dBA
- + K dispozici i ekologické pásky šetrné k přírodě
- + 3 letá omezená záruka (2 roky na tiskovou hlavu)
- + Až 5 kopií najednou (včetně originálu)

### Dot Matrix Printer DL3850+



- Vysoká rychlost tisku (537 cps při high speed draft)

- + Možnost tisknout až 10 druhů čárových kódů
- + Nadstandardně velký tiskový buffer - 128 KB
- + Vysoké rozlišení 360 x 360 dpi
- + Možnost připojení přes Parallel, Serial nebo USB port

### Dot Matrix Printer DL7400



- Vysoká rychlost tisku (606 cps při high speed draft)

**Tisková hlava vydrží 400 miliónů úderů na jehličku a na jednu pásku vytisknete až 18 miliónů znaků!**

- + Možnost 8 druhů podávání papíru
- + K dispozici i ekologické pásky šetrné k přírodě
- + 3 letá omezená záruka (2 roky na tiskovou hlavu)
- + Až 9 kopií najednou (včetně originálu)

### Dot Matrix Printer DL7600



- Vysoká rychlost tisku (864 cps při high speed draft)

- + Možnost tisknout až 10 druhů čárových kódů
- + Nadstandardně velký tiskový buffer - 128 KB
- + Vysoké rozlišení 360 x 360 dpi, 136 sloupců
- + Možnost připojení přes Parallel, Serial nebo USB port

## Personální skenery

### ScanSnap S1100 – Nejlehčí přenosný skener



- 7,5 s na stránku
- Skutečně mobilní řešení
- Skenuje dokumenty do vašeho cloudu
- Napájen USB
- Skenuje do e-mailu, složky, souboru a SharePointu

### ScanSnap iX100 – Nejnovější přenosný skener na baterii s WiFi



- 5,2 s na stránku
- Excelentní mobilní řešení
- Skenuje dokumenty do vašeho cloudu
- Napájen dobíjecí baterií nebo USB
- Skenuje do editovatelného Wordu, Excelu a PowerPointu



### ScanSnap SV600 – bezkontaktní skener

- Jednotlačítkové ovládání pro PC i Mac
- Univerzální skenování výklopnou hlavou pro každodenní bezkontaktní použití
- 3 sekundy na naskenování formátu A3
- Autodetekce otáčení stránek při skenování knih nebo nastavitelný časovač

### ScanSnap S1300i – Umožňuje být produktivní a bezpapírový



- Rychlý duplexní skener, 12 ppm / 24 ipm
- ADF podavač na 10 listů, od A8 do A4
- Volitelně možnost napájení přes USB
- Skenuje do editovatelného Wordu, Excelu a PowerPointu
- Verze Deluxe je k dispozici se software Rack2-Filer

### ScanSnap iX500 – Nový WiFi multi-platformní skener



- Kompaktní stolní skener, 25 ppm / 50 ipm
- ADF podavač na 50 listů, skenování od vizitky po A3
- Skenuje bezdrátově do vašich smart zařízení (tabletů, chytrých telefonů), do PC i Mac
- Simplex / Duplex, intuitivní funkce
- Dodáván se software Adobe Acrobat XI
- Verze Deluxe je k dispozici se software Rack2-Filer

## Síťový skener

### ScanSnap N7100 – Síťové vlastnosti sdílejí informace jednodušeji



- Síťový skener s gigabitovým připojením
- ADF podavač na 50 listů s dotykovou obrazovkou a GUI klávesnicí
- 25 ppm / 50 ipm při 300 dpi
- Podporuje víceformátové skenování až do formátu A3 (s nosnou folií)
- Inteligentní indexování, automatická detekce barev a formátu
- SDK pro individuální naprogramování dle přání koncového uživatele

## Workgroupy a Departmenty

### fi-6110 – ECM příležitosti pro SMB společnosti



- Skenuje až 20 ppm/40 ipm až při 300 dpi
- Ultra kompaktní design (292 x 143 x 130 mm) a tichý provoz
- Skenování formátu A4 – A8 podporuje skenování až do formátu A3
- Dodáván se softwarem PaperStream IP/Capture

### fi-7140 / 7160 / 7180 – Milník v dokumentovém skenování



- fi-7140 = 40 ppm/80 ipm při 300 dpi
- fi-7160 = 60 ppm/120 ipm při 300 dpi
- fi-7180 = 80 ppm/160 ipm při 300 dpi
- Ultrasonický podavač na 80 listů zajistí spolehlivé skenování
- Integrovaný LCD a centralní admin nástroje
- Připojení přes USB 3.0
- Dodáván se softwarem PaperStream IP/Capture

### fi-5530C2 – Výjimečné A3 skenování s vysokou užitnou hodnotou



- Zdolá až 50 ppm / 100 ipm (při 200 dpi) černobíle, barevně i ve stupních šedi
- Ultrasonický dvojitý podavač zajistí spolehlivé skenování i při víceformátovém skenování
- Kompaktní skenování (Š: 399 x H: 225 x V: 193 mm) při rozlišení až 600 dpi
- Dodáván se softwarem PaperStream IP/Capture

### SP 1120 / 1125 / 1130 – Brána do dokumentového skenování



- SP 1120 = 20 ppm/40 ipm při 300 dpi
- SP 1125 = 25 ppm/50 ipm při 300 dpi
- SP 1130 = 30 ppm/60 ipm při 300 dpi
- Ultrasonický podavač zajistí spolehlivé skenování
- Integrovaný LCD a centralní admin nástroje
- Dodáván se softwarem PaperStream IP

### fi-7240 / 7260 / 7280 – Nový rozměr produktivity



- fi-7240 = 40 ppm/80 ipm při 300 dpi
- fi-7260 = 60 ppm/120 ipm při 300 dpi
- fi-7280 = 80 ppm/160 ipm při 300 dpi
- Ultrasonický podavač zajistí spolehlivé skenování
- Integrovaný LCD a centralní admin nástroje
- Ploché lože na skenování vázaných nebo sešitých dokumentů
- Dodáván se softwarem PaperStream IP/Capture

## Speciální skener

### fi-65F – Velmi rychlý skener formátu A6



- Jednoduché a rychlé skenování dokumentů A6
- 1 s na scan A6 (Č/B), 1,7 s (barevně)
- Ultra-kompaktní design, pouze 145 x 234 mm
- Volitelně možnost napájení přes USB
- Dodáván se softwarem PaperStream IP/Capture

## Produkční skenery

### fi-6670 – Hodí se pro všechny vaše potřeby skenování



- 90 ppm / 180 ipm při 200 dpi ve všech barevných módech (A4 na šířku)
- Navržen tak, aby zabral co nejméně místa a byl maximálně user friendly
- ADF podavač na 200 listů / skenování formátu A8 – A3
- Dodáván se softwarem PaperStream IP/Capture

### fi-6770 – Obsahuje inteligentní automatické funkce



- 90 ppm / 180 ipm při 200 dpi ve všech barevných módech (A4 na šířku)
- Navržen tak, aby zabral co nejméně místa a byl maximálně user friendly
- ADF podavač na 200 listů / ploché lože
- Skenování formátu A8 – A3
- Dodáván se softwarem PaperStream IP/Capture

### fi-6800 – Unikátní a rychlý A3 s nejlepším poměrem cena/výkon



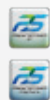
- 130 ppm / 260 ipm při 300 dpi barevně i černobíle (A4 na šířku)
- Podavač na 500 listů, skenuje A8 až A3
- Přidané vlastnosti pro ještě lepší automatickou regulaci spotřeby energie
- Dodáván se softwarem PaperStream IP/Capture

### fi-6400 – Maximalizujte skenovací produktivitu



- 100 ppm / 200 ipm při 300 dpi barevně i černobíle (A4 na šířku)
- Podavač na 500 listů, skenuje A8 až A3
- Přidané vlastnosti pro ještě vyšší efektivnost skenování
- Dodáván se softwarem PaperStream IP/Capture

### fi-6750S – Bezkompromisní simplex se spoustou funkcionalit



- 72 ppm při 200 a 300 dpi (A4 na šířku)
- ADF podavač na 200 listů / ploché lože
- Inteligentní funkcionality
- Dodáván se softwarem PaperStream IP/Capture

### fi-5950 – Navržen na velkokapacitní skenování



- 135 ppm / 270 ipm při 300 dpi barevně i černobíle (A4 na šířku)
- Podavač na 500 listů, skenuje A8 až A3
- 3 ultrasonické senzory
- Volitelně rozlišení až 600 dpi
- Dodáván se softwarem PaperStream IP/Capture

notebooky

tablety

počítače

pracovní stanice

tencí / zero klienti

monitory

tiskárny a skenery

Nejlepší  
společník  
na cestách.

[www.fujitsu.cz](http://www.fujitsu.cz)

PROČ **FUJITSU**?

- JAPONSKÁ VYNALÉZAVOST
- NĚMECKÁ PRECIZNOST
- NÍŽŠÍ SPOTŘEBA ENERGIE
- VYSOKÁ SPOLEHLIVOST

Vydáno společností Fujitsu Technology Solutions s. r. o.  
Kontakt na zákaznické centrum: +420 233 034 000. Web: <http://cz.fujitsu.com>

Copyright © Fujitsu Technology Solutions 2016.

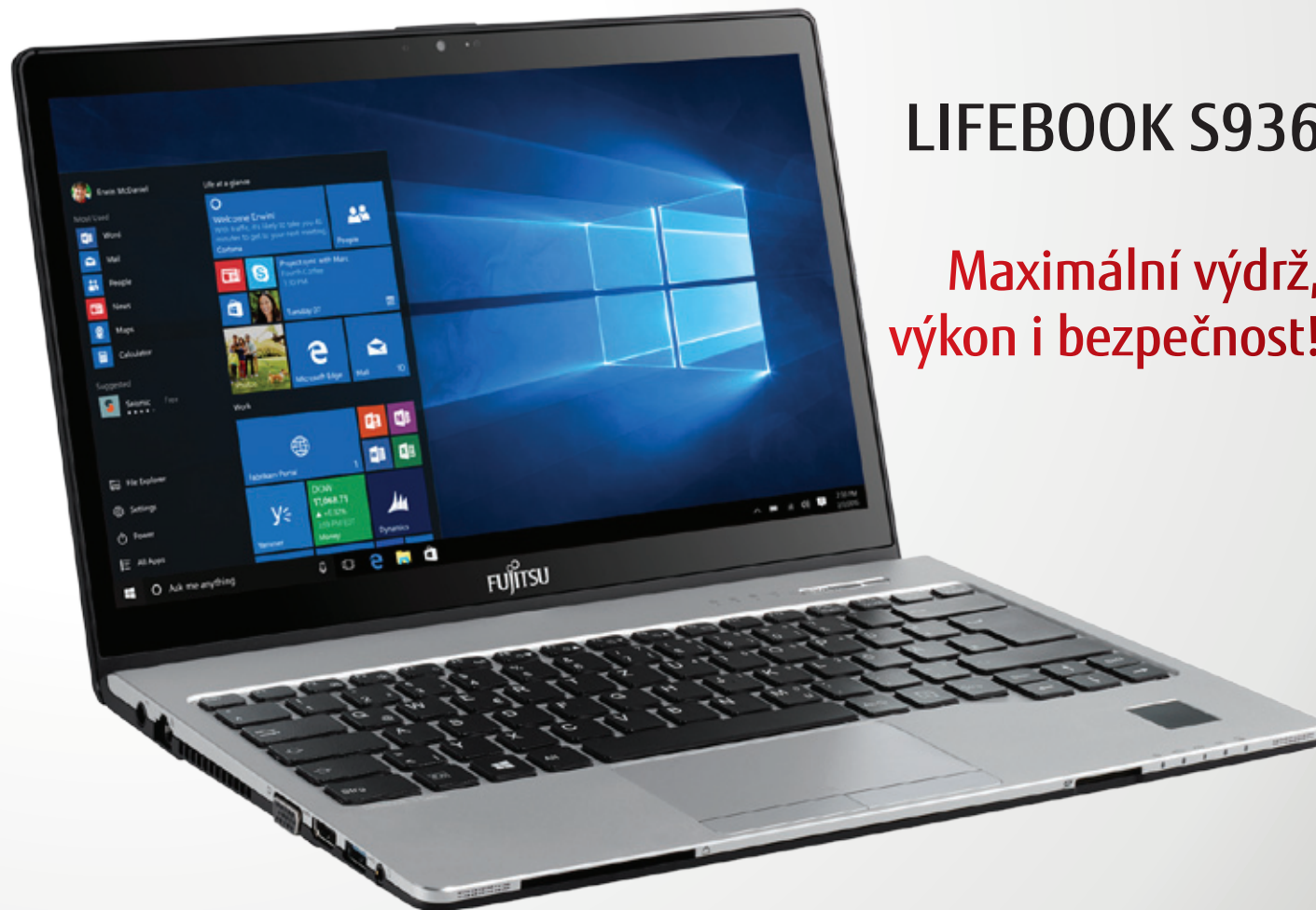
Všechny použité názvy hardwaru a softwaru jsou značkami nebo ochrannými známkami příslušných vlastníků.

Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, Intel Logo, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside Logo, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi a Xeon Inside jsou obchodní značky Intel Corporation v USA a/nebo jiných zemích.

**FUJITSU**

**LIFEBOOK S936**

**Maximální výdrž,  
výkon i bezpečnost!**



**Windows 10**