

## Lenovo Think Akademie

# Jak prodávat zařízení Think – 19. díl

19. díl našeho seriálu se zabývá tím, proč mají stolní počítače ThinkCentre stále místo na světě.

Náš pravidelný seriál se už od začátku snaží radit, jak zákazníkovi nabídnout a prodat to pravé zařízení, včetně dodatečného příslušenství a služeb, a tím vydělat více. V předchozích 18 dílech jsme se zabývali historií rodiny ThinkPad, jejím rozdělením, unikátními vlastnostmi, novými technologiemi, ale také příslušenstvím, nově jsme rozšířili záběr a zaměřili se na celou rodinou profesionálních produktů Lenovo Think. Dnes se podíváme na poměrně aktuální téma, a sice zda ještě dnes mají na světě své místo klasické stolní počítače ThinkCentre.

### Ústup stolních počítačů

Je neoddiskutovatelné, že stolní počítače jsou v dnešní době na ústupu, protože je vytlačují moderní přenosná zařízení, jako jsou notebooky, Ultrabooky, ale často díky růstu jejich schopností a výkonu už i tablety nebo chytré mobilní telefony. Mobilní zařízení jsou však často nepochopitelně doporučována i tam, kde by mnohem lépe posloužil stolní počítač. Rozhodně proto není pravda, že by stolní počítače už neměly své místo na světě, což platí dvojnásob v podnikové sféře.

### Výhody stolních počítačů

Mobilní zařízení – ať už se jedná o notebooky, tablety nebo chytré mobilní telefony – mají kvůli miniaturizaci, chlazení, ale také spotřebě a s tou související výdrží na baterii snížený výkon. Přestože i moderní stolní počítače spoří energii a mají výrazně nižší spotřebu než dřívě, vždy nabídnou vyšší výkon než jejich mobilní protějšci.

Výkon však nemusí být pro každého prioritou, při kancelářské práci rozdíl často nepoznáme. Stolní počítač však nabídne rovněž výrazně vyšší ergonomii práce – namísto zbytečného krčení se u notebooku a práci s malou obrazovkou je ke stolnímu počítači vždy připojena pohodlná klávesnice s myší a velký monitor.

Výrazně jednodušší je v případě stolního počítače také údržba a rozšiřitelnost. V mobilních zařízeních je čím dál více komponent sdružených, přestává být proto možné je samostatně vyměňovat. Stolní počítač je z principu modulární zařízení, a tak lze jednotlivé komponenty poměrně snadno vyměnit. Stejně tak vyčistit stolní počítač od prachu nebo vyměnit klávesnici polítku kávou je otázka pár minut. Vylitá káva do notebooku obvykle znamená jeho vážné poškození.



Lenovo ThinkCentre E73z



Lenovo ThinkCentre M83 Tower

### Nová generace stolních počítačů

Už dávno však neplatí, že stolní počítač musí být velký a těžký monolit, který zabírá místo na stole, nebo pod ním – společnost Lenovo jde s dobou a velké skříně dávno nenabízí, vytvořila hned několik mnohem kompaktnějších provedení.

Tím největším z malých je provedení SFF (Small Form Factor), které se vejde např. pod monitor nebo do malé poličky pod stolem. Unikátem je miniaturní provedení Tiny, které je vysoké jako golfový míček, přesto se jedná o plnohodnotný počítač až s procesory Intel Core i7. Jeho další výhodou je možnost připevnění za zadní stranu monitoru, případně pod desku stolu, a tak nemusí vůbec překážet.

Lenovo nabízí samozřejmě také stolní počítače v provedení All-in-One, tedy lidově řečeno „počítač v monitoru“. Jedná se o kompletní počítačovou sestavu včetně reproduktorů, optické mechaniky nebo webové kamery, která je vestavěná v obrazovce.

### Pracovní stolní počítače ThinkCentre

Rodina ThinkCentre představuje profesionální stolní počítače, které jsou plně připravené pro provoz ve firmách a podnicích jakékoliv velikosti díky podpoře vysokého zabezpečení, rozšiřitelnosti, centrální správy a snadné údržbě bez použití nástrojů. Design počítačů ThinkCentre je účelný a cílí na vysokou ergonomii, tichý a chladný provoz. Základní modely v rámci každé řady mají označení „7“, vyšší „9“; přídomek „z“ znamená provedení All-in-One (např. M93z).

**ThinkCentre řady E** jsou určené pro malé a střední podniky, které zaujmou díky příznivé ceně, úspoře energie, ale především úspoře místa díky provedení Mini Tower, Small Form Factor nebo All-in-One. **ThinkCentre řady M** spojují ty nejlepší profesionální technologie, úsporu energie v ještě kompaktnějším těle – vedle provedení Mini Tower, Small Form Factor a All-in-One je k dispozici také miniaturní Tiny.

### Doporučení pro zákazníka

V případě, že uživatel nepožaduje počítač přenášet, případně se jedná vyloženě o kancelářský pracovní nástroj, bude spokojenější se stolním počítačem – ať už s ohledem na výkon, ergonomii, rozšiřitelnost nebo údržbu. Díky skladným verzím All-in-One, SFF nebo Tiny ani nemusí zabírat mnoho místa na stole.

### V příštím čísle:

20. výročí Think Akademie

**lenovo** FOR  
THOSE  
WHO DO.

## Notebooky Lenovo ThinkPad řady S

# Stylové pracovní notebooky ThinkPad

Kvalitnímu pracovnímu notebooku nemusí chybět styl, nemusí být těžký a rozměrný a dokonce se nemusí bát ani multimédií nebo jiného mimopracovního použití, o dotykovém ovládní ani nemluvě. Představujeme notebooky ThinkPad řady S – 14" S440 a 15.6" S540.



### ThinkPad S440, S540 a Touch: vznášející se notebooky

Ultrabooky, lehké a tenké notebooky s dlouhou výdrží na baterii, spadají ve většině případů do kategorie zařízení na doma, pracovních modelů mnoho není. Společnost Lenovo se rozhodla situaci změnit, a tak přichází s 14" modelem ThinkPad S440 a 15.6" variantou S540.

Notebooky se mohou pochlubit lehkým (od 1,78 kg) a tenkým (od 20,5 mm) tělem, které doplňují promyšlené tvary, díky nimž zařízení působí, jako by se na stole vznášelo. Vzhled je umocněn kompletně hliníkovým provedením, které přidává na eleganci, ale také zajistí odolnost.

Notebooky ThinkPad S440 a S540 nabídnou velmi tenký rámeček displeje. Oba modely mohou být vybaveny dotykovou obrazovkou s nadstandardním HD+ (S440) a Full HD (S540) rozlišením, antireflexní provedení eliminuje odrazy okolí. Víko displeje je navíc možné otevřít do plného úhlu, opřít jej tak o podložku a pracovat jako s tabletem.

Nejnovější čtvrtá generace procesorů Intel Core spolu s dedikovanými grafickými kartami AMD zaručí vysoký výkon jak pro pracovní aplikace, tak pro multimédia a hry. Komponenty jsou však zároveň úsporné, a tak notebooky vydrží až šest hodin na baterii. Technologie Rapid Charge zase zajistí, že notebook nabijete na téměř pětihodinovou práci během přestávky na kávu nebo čekání na další spoj.

### OneLink: jeden kabel vládne všem

Do lehkých a tenkých notebooků se nevejde klasický dokovací konektor, který notebooku v pracovním prostředí dodá pohodlí stolního počítače. Lenovo však vyvinulo unikátní dokovací technologii OneLink, která zajistí, že i ke kompaktním notebookům jedním kabelem připojíte veškeré příslušenství na pracovním stole a zároveň notebook nabijete.

### Brašny, batohy a tašky ThinkPad

Společnost Lenovo nabízí široké spektrum brašen, batohů, tašek a nově také „kabelek“ značky ThinkPad, které jsou designově

sladěné s těmito legendárními pracovními notebooky. K dispozici je pět řad – základní řada Essential s důrazem na cenu, Casual na běžné použití, sportovní Active, decentní Professional a elegantní Executive.

### Rozšíření záruky

Záruky všech představených zařízení je tradičně možné rozšířit až na pět let s opravou na místě u zákazníka, odezvou servisu do dalšího pracovního dne a s krytím neúmyslného náhodného poškození pádem, elektrickým šokem nebo vlhkostí.

### Proč prodávat notebooky Lenovo:

- stabilní a rychle rostoucí značka
- podpora obchodního týmu výrobce a distributorů
- pomoc výrobce při účasti ve výběrových řízeních
- možnost zvýšení zisku prodejem originálního příslušenství

### Argumenty pro koncového zákazníka:

- Skladný 14" model S440, plnohodnotný 15.6" model S540 s numerickou klávesnicí
- Modely Touch s dotykovým displejem
- Odolné hliníkové tělo
- Stylové, tenké a lehké provedení
- Dokovací technologie OneLink včetně nabíjení
- JBL reproduktory S540

Obrázky, datasheety a další zdroje na: [www.lenovo.cz](http://www.lenovo.cz)

### Autorizovaní distributoři v ČR:

AT Computers, SWS, Tech Data Distribution

### Autorizovaní distributoři v SR:

ASBIS SK, eD' system Slovakia