

Lenovo ThinkPad Akademie

Jak prodávat notebooky ThinkPad – 7. díl

Lenovo přichází s novou, průlomovou generací notebooků ThinkPad, které se budeme věnovat v sedmém díle seriálu: po několika letech se notebooky ThinkPad poprvé výrazně mění.

Doposud jsme se v seriálu, který radí a pomáhá s prodejem legendárních pracovních notebooků ThinkPad, věnovali jejich vlastnostem, technologiím nebo doplňkům. Dnes se zaměříme na téma zcela jiné – tak jako každý rok přichází nová generace těchto strojů, letos však po několika letech nepřinášejí pouze drobné změny a nárůst výkonu, ale notebooky procházejí zásadní modernizací a úpravami, které přináší příležitost pro vás, prodejce. Nová generace notebooků ThinkPad je totiž pro zákazníka atraktivnější, je tenčí, lehčí, vydrží dlouho na baterii a nabídne obrazovky s vysokým rozlišením.



Nový design inspirovaný uživateli

Základní a na první pohled jasně viditelnou změnou na nové generaci notebooků ThinkPad je kompletní změna designu, která vyplynula z celosvětového průzkumu společnosti Lenovo. Osloveno bylo na 900 respondentů, mezi kterými byli rovnoměrně zastoupeni také ti uživatelé, kteří notebooky ThinkPad nikdy nepoužívali.

Nový design staví na principech, které pro notebooky ThinkPad platí již více než dvacet let: respektuje vysoké pohodlí při práci, je účelný, odolný a praktický. Nicméně výrazně se zmodernizoval, čemuž napomáhá nová, elegantní grafitově černá barva. Linie a tvary notebooků ThinkPad jsou nově výrazně jednodušší a čistší, protože byly odstraněny všechny rušivé prvky od výčnělků, přes množství diod, až po různobarevné části.

Argument pro zákazníka: Nový design zachovává tradiční důraz na pohodlí, účelnost a ergonomii, zároveň je ale jednodušší, moderní a atraktivnější. Díky tomu zaujme jak současné, tak úplně nové zákazníky.

Lehčí, tenčí, stejně odolné

Notebooky ThinkPad jsou nyní ve všech ohledech kompaktnější – samotné šasi je menší a tenčí, stejně tak se znatelně zúžil a zjednodušil rámeček kolem displeje. Ze zařízení proto zmizely všechny nevyužité plochy a volná místa. Díky tomu nejsou nové notebooky ThinkPad ani o milimetr větší, než je vyložené třeba.

Díky využití pokročilých materiálů, jako je slitina hořčíku a hliníku

nebo karbonová vlákna, se nijak nezměnila kvalita konstrukce nebo odolnost – i nové notebooky ThinkPad jsou připravené na náročné cestování nebo hrubší zacházení. Moderní materiály jsou navíc lehčí a dokonce několikanásobně pevnější.

Argument pro zákazníka: Ať už zákazník přenáší notebook jen občas, nebo s ním neustále cestuje, vždy ocení menší a lehčí zařízení. Nová generace notebooků ThinkPad je lehčí a menší než dříve, přitom stejně odolná.

Vylepšená a rozšířená klávesnice

Mnohokrát oceněná klávesnice také doznala modernizace. Stále nabízí vysoký standard pohodlí, přesnosti a ergonomie díky jedinečnému, po desetiletí vyvíjenému mechanismu, ale také klenutí kláves, které vede prsty a tím minimalizuje překlepy. Stále je odolná vůči polití a nabídne odtokové kanálky pro bezpečný odvod tekutiny ven z notebooku.



Klávesnice je však jednodušší, zahrnuje klávesy pro ovládání hlasitosti i speciálních funkcí operačního systému Windows 8, ale také dává uživateli pomocí funkce FnLock možnost zvolit, zda chce používat původní, nebo nové rozložení funkcí. Pro práci ve tmě může být navíc vybavena podsvícením a v 15" modelech standardně nabídne plnohodnotný numerický blok.

Argument pro zákazníka: Inovovaná klávesnice je stejně pohodlná jako dříve, prošla ovšem modernizací, přitom dává zákazníkovi možnost volby mezi klasickým a novým rozložením. Vychází tak vstříc stávajícím i novým zákazníkům. Modely s 15" displejem jsou vybavené numerickým blokem, který usnadní práci s čísly a tabulkami.

TrackPad: nová generace ovládání

Notebooky ThinkPad byly vždy pověstné dvojicí polohovacích zařízení – klasickým touchpadem a patentovaným TrackPointem. Dvojice zařízení s vlastními ovládacími prvky však zabírala zbytečně velký prostor. Nová generace notebooků ThinkPad proto polohovadla zjednodušila, přitom však zachovala jejich funkce.

Tlačítka červeného TrackPointu se sjednotila s touchpadem. Nově se tak setkáme s tzv. TrackPadem, velkou jedolitou dotykovou plochou vyrobenou ze skla, která pod sebou skrývá stejnou mechaniku jako klávesnice, kterou lze stisknout v kterémkoliv místě. Díky tomu poskytne nejenom plnohodnotnou náhradu za tlačítka touchpadu i TrackPointu, ale také o polovinu větší prostor pro dotyková gesta.

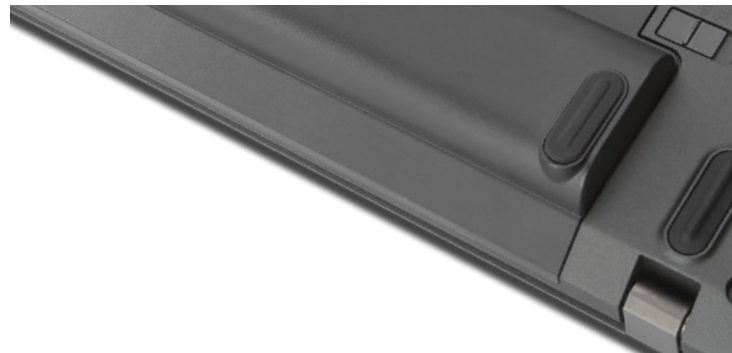
Předchozí díly ThinkPad Akademie lze stáhnout na: www.lenovo.cz/akademie



Argument pro zákazníka: Stávající zákazníci najdou v nové generaci notebooků ThinkPad klasickou dvojici polohovacích zařízení v jedolitém, uceleném provedení, ovšem s výrazně větší užžitnou plochou a příjemným povrchem. Noví zákazníci rychle identifikují známý touchpad, ale kdykoliv mohou snadno začít používat TrackPoint.

Baterie Power Bridge

Výdrž na baterii je u pracovního notebooku na cesty vždy prioritou, bohužel však jde přímo proti lehkému a tenkému provedení. Lenovo tento problém u nové generace notebooků ThinkPad důmyslně vyřešilo systémem baterií Power Bridge.



Uvnitř notebooku je vestavěná tříčlánková baterie, kterou uživatel rozšíří druhou tříčlánkovou baterií, která nevyčnívá z těla notebooku, nebo silnější, šestičlánkovou variantou. Díky tomu se výdrž zvýší dvoj-, resp. čtyřnásobně. Baterii je navíc možné vyměnit během provozu notebooku, bez nutnosti jej vypnout.

Argument pro zákazníka: Nová generace notebooků ThinkPad je lehčí, tenčí a kompaktnější, přesto díky systému baterií Power Bridge vydrží na baterii déle než dříve. Uživatel s sebou navíc může nosit baterií více a může je za provozu měnit bez nutnosti přerušit práci.

Nové komponenty, vysoké rozlišení

Do nových notebooků ThinkPad si samozřejmě našly cestu nejnovější procesory Intel Core čtvrté generace, které kromě zvýšení výpočetního i grafického výkonu přinášejí vylepšenou úsporu energie. Zvýšila se také kapacita datového úložiště, u klasických pevných disků je to až na 1 TB, u SSD na 512 GB. K dispozici jsou také varianty s miniaturními M.2 SSD disky, které zrychlí chod operačního systému a aplikací.

V oblasti displejů dochází rovněž k výraznému zlepšení, většina modelů může být vybavena panely s velice jemným rozlišením (Full HD a vyšší) a dotykovým ovládním, některé modely nabídnou panely IPS s širokými pozorovacími úhly.

Argument pro zákazníka: Nové notebooky ThinkPad jsou výkonnější, a to jak v oblasti výpočtů, tak grafiky, nabídnou více prostoru pro uživatelská data a rychlý chod, přesto jsou úspornější. Zároveň nabídnou kvalitní obraz s volitelným dotykovým ovládním.

Kompaktní a moderní dokování

Notebooky ThinkPad jsou pracovní stroje, a tak přirozeně nabízejí možnost dokování pro snadné rozšíření v kanceláři či pracovně. Dokovací konektor bylo nutné nejenom zmenšit kvůli ztenčení a odlehčení nové generace notebooků, dočkal se také nových technologií.



Nové dokovací stanice, které disponují zmenšeným dokovacím konektorem, tak nabízejí kromě klasických USB 2.0 pro běžné periferie také desetkrát rychlejší USB 3.0 konektory, větší rozmanitost digitálních obrazových výstupů, ale také stále napájený USB konektor.

Argument pro zákazníka: Nové dokovací stanice nabídnou větší množství moderních konektorů a rozmanitost obrazových výstupů. Díky tomu může zákazník připojit rychlé periferie a téměř jakýkoliv monitor. Vyhrazený USB konektor slouží pro přímé nabíjení telefonu, hudebního přehrávače či fotoaparátu.

V příštím čísle:

Výběr příslušenství pro notebooky ThinkPad a jaké doporučit. Zabýváte se budeme také **datovými úložišti LenovoEMC, která poslouží jako dodatečný prostor pro data, ale také bezpečný cíl zálohování nebo velký archiv multimédií.**

lenovo® FOR
THOSE
WHO DO.