

www.elpeg.cz www.elpegit.cz

… servis na 100% !

**NÁVOD NA POUŽITÍ REPASOVANÉHO NOTEBOOKU či PC SESTAVY**

**Repasovaný notebook či PC sestava (dále jen „repas“) je použité zboží se zárukou, může nést známky běžného používání. Je řádně testován a je na něj poskytována záruka. Na repasu jsou záruční pečetě, jejich porušení může vést k zamítnutí případné reklamace. V případě jakýchkoliv potíží v záruční lhůtě doporučuje obrátit se na prodávajícího, případně se poradit po telefonu na zákaznické lince.**

**Váš nově zakoupený repas bude dobře sloužit, budete-li o něj správně pečovat:**

* nevystavujte jej přímému slunečnímu záření, neumisťujte jej do blízkosti zdrojů tepla, jakými jsou např.radiátory nebo výdechy klimatizace
* nevystavujte jej teplotám nižším než 0°C nebo vyšším než 50°C
* nevystavujte jej magnetickým polím
* nevystavujte jej dešti nebo vlhkosti
* zabraňte polití vodou nebo jakoukoliv tekutinou
* nevystavujte jej velkým nárazům či otřesům
* nevystavujte jej prachu a nečistotám
* neumisťujte na něj žádné předměty, aby nedošlo k jeho poškození
* vyvarujte se prudkého zavírání krytu displeje (platí pro notebooky)
* pokud jej po ukončení práce vypínáte, vyčkejte na jeho úplné vypnutí (u notebook před zavřením víka, nejčastěji je známkou plného vypnutí zhasnutí všech LED diod, vyjma LED diody signalizující připojení k napájeímu adaptéru, kdy napájení či nabíjení je signalizováno i po vypnutí notebook), v případě probíhajících aktualizací operačního systému, doporučuje nechat je proběhnout a repas ve fázi běžících aktualizací nevypínat, neuspávat, neodpojovat od zdroje el.energie – nedokončené či přerušené aktualizace mohou zavinit destabilizaci operačního systému

**Připojení a odpojení napájení z elektrické sítě:**

* dbejte na to, aby byla elektrická zásuvka volně přístupná během celé doby používání repasu
* repas může být zapojen pouze do elektrické sítě vyhovující všem normám a předpisům platným v České Republice
* přívodní kabel od zdroje při odpojování netahejte za šňůru, ale za koncovku (konektor)
* poškozené a vadné adaptéry či kabely NESMÍ být nadále používány – hrozí nebezpečí vážného úrazu elektrickým proudem či zásadní poškození repasu

**Zařízení na ochranu před napěťovými rázy:**

* použitím zařízení na ochranu před napěťovými rázy může výrazně snížit riziko úrazu elektrickým proudem a pomáhá Váš repas chránit před poškozením
* v případě napěťového rázu může dojít je zvýšení napětí vstupujícího do vašeho repasu a k následné ztrátě dat nebo poškození systému - chraňte Váš repas i periferní zařízení připojením k přepěťové ochraně

**Pozor!**

* pro snížení rizika úrazu elektrickým proudem, požáru nebo poškození zařízení nepoužívejte pro napájení repasu žádné redukce - používejte pouze zdroj a kabel, který jste obdrželi spolu s repasem (v případě zakoupení repasu bez napájecího zdroje, prodejce neodpovídá za škody způsobené použitím jiného, než doporučeného napájecí zdroje dle informací od výrobce konkrétního repasu – platí především pro notebooky)
* přestože je repas - platí především pro notebooky – odolným přístrojem, není mobilním zařízením určeným k používání za pohybu, jedná se vždy jen o přenosný osobní počítač a obsahuje řadu citlivých a mechanických součástek; užívání přístroje proto musí být v souladu s povahou produktu; v případě nesprávného použití repasu se zvyšuje šance na poškození jeho citlivých součástí (např.pevný disk) a následné nefunkčnosti repasu
* vyvarujte se všem nepříznivým situacím, které by mohli Vás repas poškodit, jedná se zejména o otřesy, pády, vysokou teplotu či vlhkost, zatížení tlakem, působení znečištěného prostředí, zvýšená prašnost, vliv průmyslových a chemických látek, apod.
* k čištění používejte výhradně k tomu určené přípravky; nepoužívejte jakékoliv drsné tkaniny, čistící prášky, tekuté čistící prášky nebo rozpouštědla jako je alkohol, benzín, líh, čpavek apod.; čistění a údržbu notebooku lze provádět pouze dle pokynů výrobce; běžnou pravidelnou údržbu doporučujeme min.1x ročně a to v odborném servisu

**Proč používat externí napájecí zdroj, když mám baterii (platí pro notebooky) ?**

* když nepracujete na cestách, doporučujeme pro napájení notebooku přednostně používat napájecí zdroj, tím zajistíte plný výkon notebooku a současně i nabití baterie
* pokud má Váš notebook téměř vybitou baterii a dojde k jeho vypnutí vlivem nedostatku elektrické energie ještě před připojením k napájecímu zdroji, vystavujete se riziku poškození neuložených dat
* při použití napájecího zdroje dochází k jeho zahřívání, mějte toto na mysli a napájecí zdroj ničím nezakrývejte a chovejte se k němu jako k jakémukoliv jinému elektrickému zařízení

**Připojování externích hardwarových zařízení:**

1. vypněte repas
2. připojte zařízení k repasu podle pokynů výrobce externího zařízení
3. zapněte repas a postupujte dle pokynů pro instalaci softwaru a ovladačů pro dané externí zařízení

**Baterie (platí pouze pro notebooky):**

* váš notebook obsahuje lithium-iontovou baterii, nesprávná manipulace s baterií může mít za následek požár a popáleniny, stejně jako používání nevhodného napájecího adaptéru
* může dojít k uvolnění chemických látek nebezpečných lidskému zdraví
* vadná baterie obsahuje látky škodlivé pro životní prostředí a patří do elektroodpadu
* **pro baterii platí záruční lhůta stejná jako pro notebook, nicméně je třeba rozlišovat mezi záruční lhůtou a životností baterie, která může být výrazně nižší než záruční lhůta, obecně tedy platí, že záruční lhůta se nevztahuje na kapacitu baterie, která časem klesá a velice jí ovlivňuje způsob provozu zařízení na baterii a způsob nabíjení; je velmi časté, že baterie dosáhne konce živostnosti ještě před dobou uplynutí záruční lhůty a nelze jí reklamovat, toto platí jak pro nové baterie, tak pro baterie dodávané v rámci repasovaných zařízení; pokud baterii příliš často nepoužíváte, vyjměte ji ze zařízení**
* **pokud je notebook dodán s novou baterií, je u Li-Ion a Li-Pol baterií potřeba nabít baterii na maximální kapacitu, poté cca na hodnu odpojit nabíječku, nechat baterii bez zatížení (vypnutý notebook) a poté opět dobít na maximum, tím je baterie připravena a tento typ baterií nevybíjet zcela, jen maximálně na 10% kapacity;** v případě Ni-MH baterií je potřeba pro získání maximální kapacity a prodloužení životnosti provést tzv. formátování, tj.baterii zcela nabít a nechat zcela vybít při běžné práci s notebookem a proces opakovat 3-4 krát; během prvního nabití může dojít k plnému nabijí velmi rychle, např.již za 10-15 minut, nejedná se o závadu, ale běžný jev, baterii vyjměte a znovu vložte do notebooku

**Péče o baterii:**

* používejte pouze baterie stejného druhu; před vyjmutím či výměnou baterie odpojte napájecí zdroj
* nezasahujte do obalu baterie a baterii udržujte mimo dosah dětí
* použitou baterii odstraňte v souladu s místními předpisy a nařízeními, pokud je to možné, recyklujte
* baterii nerozebírejte, nezkratujte její kontakty, nevhazujte jí do vody či ohně a nevystavujte jí teplotám nad 50°C
* zamrznutí baterie (teplota pod 0°C) silně zkracuje životnost baterie (např.notebook ponechaný v zimním období v autě)

**V následujících případech je žádoucí odpojit repas od sítě, vytáhnout baterii (u notebooku) a obrátit se na odborný servis:**

* **síťový kabel nebo vidlice jsou poškozené nebo opotřebované**
* **repas se dostal do styku s kapalinou (polití, déšť apod.)**
* **repas nepracuje normálně, ačkoliv postupujete podle návodu k použití**
* **repas spadl na zem, nebo byl jinak mechanicky poškozen**
* **změnili se provozní vlastnosti repasu (zahřívání, hlučnost apod.)**