

# Návod na použití notebooku

- Váš nový přístroj Vám bude dobře sloužit, budete-li o něj správně pečovat
- nevystavujte počítač přímému slunečnímu záření. Neumisťujte jej do blízkosti zdrojů tepla, jakými jsou například radiátory nebo výdechy klimatizace.
  - Nevystavujte počítač teplotám, nižším než 0°C nebo vyšším než 50°C
  - Nevystavujte počítač magnetickým polem
  - Nevystavujte počítač deští nebo vlhkosti
  - Zabraňte poltí počítače vodou nebo jakoukoli tekutinou
  - Nevystavujte počítač velkým nárazům a otřesům
  - Nevystavujte počítač prachu a nečistotám
  - Na horní plochu počítače nikdy neumisťujte žádné předměty, aby nedošlo k jeho poškození
  - Vyvarujte se prudkého zavírání krytu displeje
  - Nikdy počítač neumisťujte na nerovné plochy

## Připojení a odpojení napájení z elektrické sítě

Dbejte na to, aby byla elektrická zásuvka volně přístupná během celé doby používání notebooku

1. Notebook může být zapojen pouze do elektrické sítě vyhovující ČSN33-1600.
2. Přivodní kabel od zdroje při odpojování netahejte za lanko ale za koncovku (konektor)
3. Poškozené a vadné adaptéry nebo kabely NESMÍ být nadále používány

## Zařízení na ochranu před napěťovými rázy

Použitím zařízení na ochranu před napěťovými rázy a zařízení na úpravu linky může výrazně snížit riziko úrazu elektrickým proudem a pomáhá chránit váš notebook před poškozením.

V případě napěťového rázu může dojít ke zvýšení napětí vstupujícího do vašeho počítače a k následné ztrátě dat nebo poškození systému. Chraňte váš notebook i periferie tím, že je připojíte k přepěťové ochraně.

## Pozor, Výstraha!!!

1. Pro snížení rizika úrazu elektrickým proudem, požáru nebo poškození zařízení nepoužívejte pro napájení notebooku žádné redukce. Používejte pouze zdroj a kabel, které jste obdrželi spolu s notebookem
2. Notebook pferstože je odolným přístrojem, není mobilním zařízením určeným k používání za pohybu. Jedná se vždy jen o přenosný počítač. Obsahuje řadu citlivých, a to i mechanických součástek. Užívání přístroje proto musí být v souladu s povahou produktu. V případě, že používáte toto zařízení nesprávně, zvyšujete šanci poškození této součástek a nefunkčnost přístroje
3. Vyvarujte se všemi nepříznivými situacemi, které by mohly Váš notebook poškodit. Jde zejména o ottesy, pády, vysokou temperaturu, zatížení tlakem, působení znečištěného prostředí, jakož i vlivu průmyslových a chemických látek, apod.
4. K čištění používejte výhradně k tomu určené přípravky. Nepoužívejte jakékoli drsné tkaniny, čisticí prášky nebo rozpouštědla jako je alkohol, benzín, lít, čpavek, apod. Čištění a údržbu přístroje lze provádět pouze dle pokynů výrobce. Doporučujeme svěřit údržbu přístroje odbornému servisu.

## Proč používat externí napájecí zdroj, když mám baterii?

Když nepracujete na cestách, doporučujeme pro napájení notebooku přednostně používat napájecí zdroj. Tim zajistíte plný výkon notebooku a současně i nabíti baterie. Pokud má váš notebook téměř vybitou baterii, doporučujeme před odpojením adaptéru uložit rozdělanou práci, případně notebook vypnout.

## Připojování externích hardwarových zařízení

1. vypněte notebook
2. připojte zařízení k notebooku podle pokynů, které jste obdrželi s externím zařízením
3. zapněte notebook a postupujte podle pokynů pro instalaci softwaru a ovladačů, které jste obdrželi se zařízením

## Baterie

Váš notebook obsahuje lithium-iontovou baterii. Nesprávná manipulace s baterií může mít za následek požár a popáleniny. Také může dojít k uvolnění chemických látek nebezpečných lidskému zdraví. Vadná baterie obsahuje látky škodící životnímu prostředí a patří do kontejneru určeného na Li-ION baterie

## Pěče o baterie

- používejte pouze baterie stejného druhu. Před vymnutím nebo výměnou baterií odpojte napájecí adapter
- nezasahujte do obalu baterii. Udržujte baterie mimo dosah dětí
- použité baterie odstraňte v souladu s místními předpisy a nařízeními. Pokud je to možné, provedte jejich recyklaci
- baterie nerozebírejte, nerohozíte její kontakty, nevhazujte ji do vody nebo ohně a nevystavujte ji teplotám nad 50°C.
- zamrznutí baterie (pod 0°C) silně zkracuje životnost baterie (např. notebook ponechaný v autě)

V následujících případech je žádoucí odpojit přístroj od sítě, vytáhnout baterii a obrátit se na odborný servis:

- síťový kabel nebo vidlice jsou poškozené nebo opořebované
- přístroj se dostal do styku s deštěm, vodou nebo jinou tekutinou
- přístroj nepracuje normálně, ačkoliv postupujete podle návodu k použití
- přístroj spadl na zem, nebo byl jinak mechanicky poškozen
- změnily se provozní vlastnosti přístroje (zahřívání, hlučnost, atd...)