

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ZAŘÍZENÍ E-PAD, ULEFONE, CHUWI

(TABLETY, SMARTPHONY, ADAPTÉRY, NABÍJEČKY, POWERBANKY)

Zařízení používejte v prostředích s teplotami od 0 do 35 °C. Při příliš nízkých nebo vysokých teplotách může zařízení v zájmu tepelné regulace změnit své chování. Při používání zařízení ve velkém chladu mimo provozní rozsah se může dočasně zkrátit výdrž baterie a zařízení se může vypnout. Jakmile se zařízení znovu dostane do prostředí s vyšší teplotou, výdrž baterie se vrátí do normálu.

Zařízení uchovávejte v prostředích s teplotami od -20 do 45 °C. Nenechávejte zařízení v autě, protože teplota v zaparkovaném voze může překročit uvedený rozsah.

Zahřívání zařízení při používání či nabíjení je normální. Vnější povrch zařízení funguje jako chladicí systém, který přenáší teplo z vnitřku zařízení do chladnějšího okolního vzduchu.

Prostředí s vyššími teplotami a činnosti, které mohou způsobit změnu výkonu a chování zařízení:

Zařízení je ponecháno v autě za horkého dne.

Zařízení je delší dobu vystaveno přímému slunci.

Určité funkce jsou delší dobu používány na přímém slunci nebo v prostředí s vysokou teplotou, například sledování polohy či navigace pomocí GPS v autě nebo hraní graficky náročné hry.

K zasouvání konektorů do zdírek nikdy nepoužívejte nadměrnou sílu ani silou nemačkejte tlačítka. Takovéto zacházení může vést k poškození, na něž se nevztahuje záruka. Pokud není možné zasunout konektor do zdířky bez použití síly, pravděpodobně nejsou kompatibilní. Zkontrolujte, zda zasunutí konektoru nebrání cizí tělesa a zda je konektor vůči zdířce ve správné poloze.

Jestliže teplota vnějšího prostředí překročí normální provozní rozsah, bude zařízení chránit své vnitřní komponenty tak, že se pokusí regulovat svou teplotu. Dlouhodobé vystavení teplu zařízení a jeho napájecí adaptér vyhovují příslušným standardům a omezením pro povrchovou teplotu. I v rámci těchto limitů však může dlouhodobý kontakt se zahřátými povrchy způsobit nepříjemné pocity, případně i poranění. Postupujte s rozvahou a vyhýbejte se situacím, v nichž by se vaše pokožka dostala do dlouhodobého kontaktu se zařízením nebo jeho napájecím adaptérem, jsou-li zapnuty nebo připojeny ke zdroji napájení.

Na zařízení nebo napájecím adaptéru nespěte, neumistujte je pod deku nebo polštář nebo na tělo, je-li zařízení připojeno k napájecímu zdroji. Při používání a nabíjení je důležité udržovat zařízení a jeho napájecí adaptér v prostoru s dobrým přístupem vzduchu. Zvláštní pozornost věnujte těmto zásadám v případě, že vám váš zdravotní stav ztěžuje vnímání tepla na těle.

Používání zařízení vás může za určitých okolností rozptylovat a vytvářet tak nebezpečné situace (například nepoužívejte sluchátka při jízdě na bicyklu). Všimněte si zákazů a omezení ohledně používání mobilních telefonů či sluchátek.

Čištění zařízení ihned poté, co přišlo do styku s látkami, jež mohou způsobit znečištění – špínou, inkoustem, kosmetickými přípravky nebo jinými roztoky:

Odpojte od zařízení všechny kabely a vypněte jej.

Použijte měkký hadřík, který nepouští vlákna.

Zabraňte vniknutí vlhkosti do otvorů.

Nepoužívejte žádné čisticí prostředky ani stlačený vzduch.



Děšť – nemáte - li přístroj konstruovaný pro venkovní použití (Outdoor), je riziko poškození ve smáčivém prostředí extrémní. Je jen otázkou času, kdy do něj – nejčastěji přes nabíjecí a komunikační kontakty, tlačítka, nebo např kryty baterie vnikne voda.



Sníh - kontakt vašeho přístroje se sněhem má v důsledku podobný vliv jako voda. Navíc synergenci s nízkou venkovní teplotou i vlivem přecházení z „tepla do zimy“ vzniká zprvu nenápadná koroze na vnitřních kovových spojích, která se stane v nedefinovatelném časovém období zdrojem vad.



Mechanické poškození - se nemusí projevit na přístroji jako vada hned. Kromě toho, že zanechá stopu na přístroji, může dojít při obvyklém nalomení elektronické komponenty k tomu, že se (částečně fungující) přístroj v servisní společnosti „rozsype“ (holds together cover). Tato vada bývá reklamovaná neúspěšně.



Dovolená - znamená riziko v podobě nejen vody v přístroji, ale i přehřátého telefonu na pláži. Snažte se udržovat svůj elektronický přístroj vždy v suchu. Přímý kontakt s kapalinou a následný sluneční žár, stejně jako vysoká vzdušná vlhkost vede ke korozi s následky nevratného poškození vašeho přístroje.



Voda - doma je mnoho míst s rozdílnou teplotou, nebo zvýšenou vzdušnou vlhkostí. Kuchyň, koupelna nebo sauna s extrémními rozdíly v teplotě a vlhkosti má přirozený následek poškození. Pokud jste již někdy zariskovali a vzali svůj, např. Mobilní telefon sebou do koupelny – jistě jste si všimli jeho okamžitým „zarosením“.



Kemping – podobně jako u párty či grilování venku, je dobré střežit váš přístroj před zapomenutím nebo ponecháním v trávě, či před večerním „padnutím rosy“, kdy dochází jak ke kondenzaci vlhkosti uvnitř tak i přímé penetraci vysrážené vlhkosti do přístroje.



Automobil – pokud jste nechali svůj přístroj v extrémních teplotách v automobilu, pak vysoká teplota může poškodit váš přístroj nezvratně (LCD, baterie...) a podobně v zimě, vždy důsledkem rozdílu teplot po zapnutí dochází okamžitě k vysrážení vnitřní vlhkosti do systému.



Prach – nezpůsobí vnitřní oxidaci v přístroji, dokáže ji ovšem urychlit. Prachové částice absorbují vzdušnou či přímou vlhkost, která nejen že způsobí nekorektní stavy vašeho přístroje díky svodům, ale bude vadit všem pohybujičím se dílům přístroje. Obzvláště pak měničům zvuku – mikrofonu, sluchátku a podobně.