

## CZ - NÁVOD K POUŽITÍ

### krok 1

Důkladně očistěte skleněnou plochu displeje zařízení (nebo objektivu fotoaparátu) pomocí přiložené čistícího hadříku, který se nachází v obalu 1. Ujistěte se, že jste očistili celou plochu displeje zařízení a (nebo objektivu fotoaparátu) na zadní straně zařízení. Následně nechte oschnout displej nebo použijte vlastní hadříčku k vysušení.

**UPOZORNĚNÍ:** Je nezbytné, abyste čištění uskutečnily hned jak vyberete hadřík z obalu a důkladně odstranily všechny nečistoty, špínu, stopy mastnoty apod. Pokud tak neučiníte, aplikace samotného výrobku (vrstvy nanotechnologie) nemusí proběhnout úspěšně a může dojít ke snížení účinků výrobku.

### krok 2

Po důkladném vyčištění a vysušení displeje zařízení (nebo objektivu fotoaparátu), displej zařízení (nebo objektiv fotoaparátu) přetřete hadříkem, která se nachází v obalu 2.

**Upozornění:** Hadřík musí být použita ihned po jejím vyjmutí ze vzduchotěsného obalu!

Postupujte všemi směry po ploše displeje (nebo objektivu fotoaparátu) po dobu alespoň 120 sekund tak, abyste příslušnou nanotechnologií, která je napuštěna v hadříku, pokryly celý skleněný povrch displeje (nebo objektivu fotoaparátu). Ujistěte se, že jste tímto způsobem ošetřili celou skleněnou plochu displeje (nebo objektivu fotoaparátu).

**UPOZORNĚNÍ:** Před další manipulací NECHTE úplné uschnutí nanosenou vrstvy NANOTECHNOLOGIE PO DOBU ALESPOŇ 120 SEKUND. Pro dosažení optimálních výsledků DOPORUČUJEME REALIZOVAT APLIKACI VEČER A tvrdnutí ZACHOVAT co nejdéle. ZAŘÍZENÍ VŮBEC NEPOUŽÍVAT A nemanipuluje S NÍM. Neopatrné manipulaci TOTIŽ může dojít k narušení vrstvou NANOTECHNOLOGIE JEŠTĚ PŘED jejím zaschnutí! PO TOMTO OŠETŘENÍ si důkladně umyjte ruce!

### KROK 3

PO TOM, CO BUDE POVRCH DISPLEJE A (nebo objektivu fotoaparátu) ZCELA SUCHÝ, POMOCÍ Černé utěrky krouživým pohybem vyleštěte POVRCH DISPLEJE (nebo objektivu fotoaparátu).

### DŮLEŽITÉ!

1. Výrobek se používá výhradně na skleněné povrchy a není určen k použití na povrchy tvořené jiným materiálem.
2. Výrobek je určen na jedno použití pro jedno technické zařízení (max velikost displeje 6,5 ").
3. Výrobek skladujte na chladném a suchém místě při teplotě od 0 ° C do 25 ° C.
4. Doporučujeme použít výrobek do uplynutí doby spotřeby uvedené na obalu výrobku, protože po uplynutí této doby se účinky výrobku snižují.
5. Hadříky, které jsou napuštěny tekutinou musí být použity ihned po jejich vyjmutí z ochranného vzduchotěsného obalu.

6. Při nanášení výrobku na skleněnou plochu Vašeho technického zařízení, dodržujte prosím postup podle "Návodu k použití".

**7. Před aplikací výrobku na zařízení se ujistěte, že je zařízení vypnuto a odpojeno od přívodu elektrické energie, a že všechny kryty, ochranné fólie, sluchátka, USB kabely apod. byly ze zařízení odstraněny.**

8. Při nanášení nanotechnologie se vyhýbejte výstupem pro sluchátka, USB portem a jiným citlivým otvorem, protože by mohlo dojít k poškození zařízení.

9. Nepoužívejte výrobek v blízkosti otevřeného ohně, nebo jiného podobného zdroje tepla. Nepoužívejte výrobek na přímém slunečním světle, ani na rozpálené zařízení. Může dojít k poškození zařízení!

10. Použití výrobku doporučujeme zopakovat po uplynutí jednoho roku od nanesení výrobku na zařízení.

11. Po použití výrobku si důkladně umyjte ruce!

12. Po aplikaci výrobku je třeba na další čištění používat výlučně přiloženou černou tkaninu, resp. **vyvarovat se následnému čištění látkami obsahujícími alkohol, toxické látky a chemické látky.**

13. Výrobek udržujte mimo dosah dětí a domácích zvířat!

14. Vyhýbejte se kontaktu s očima, ústy nebo kůží! Pokud se výrobek dostane do kontaktu s uvedenými částmi těla, ihned je opláchněte studenou vodou. V případě nepřiměřené reakce, ihned vyhledejte lékařskou pomoc!

15. Výrobce / Distributor nenese žádnou odpovědnost, pokud výrobek nebyl použit v souladu s návodem k použití a v souladu s těmito informacemi pro spotřebitele. Výrobce / Distributor nenese žádnou odpovědnost, pokud byl výrobek spotřebitelem jakýmkoliv způsobem předělán, změněn, upraven nebo vystaven takovým extrémním fyzickým nebo chemickým vlivům, že již není možné od něj očekávat, že si zachová své původní vlastnosti.