# Article information:

13 praktických hacků pro iPhone, Apple Watch a AirTagy
<https://www.lifehacky.cz/13-praktickych-hacku-pro-iphone/>

# Article summary:

1. Článek nabízí 13 praktických hacků pro iPhone, Apple Watch a AirTagy.

2. Mezi tipy jsou například fulltextové vyhledávání v Nastaveních, odvolání akce zatřesením telefonem nebo funkce Náhrada textu pro často používané údaje.

3. Další tipy se týkají například nastavení filtru barev pro usnadnění spánku, použití klávesnice jako touchpad nebo rozpoznání textu z fotek a obrázků.

# Article rating:

Appears moderately imbalanced: The article provides some useful information, but is missing several important points or pieces of evidence that would be required to present the discussed topics in a balanced and reliable way. You are encouraged to seek a more balanced perspective on the presented issues by exploring the provided research topics and looking at different information sources.

# Article analysis:

Tento článek se zaměřuje na poskytnutí užitečných tipů pro uživatele iPhone, Apple Watch a AirTagy. Obsahuje 13 praktických hacků, které mohou být užitečné pro nové i zkušené uživatele těchto zařízení. Nicméně, článek má několik nedostatků.

Za prvé, není jasné, kdo je cílovou skupinou tohoto článku. Je určen pro nové uživatele nebo pro ty, kteří již mají zkušenosti s těmito zařízeními? Pokud je určen pro nové uživatele, mohl by být více podrobný a vysvětlit některé funkce více detailně. Pokud je určen pro zkušené uživatele, mohl by obsahovat pokročilejší tipy.

Za druhé, článek se soustředí pouze na pozitivní stránky používání těchto zařízení a nedotýká se možných rizik spojených s jejich používáním. Například AirTagy mohou být zneužity k sledování lidí bez jejich vědomí a souhlasu. Tento aspekt by mohl být zmíněn alespoň krátce.

Za třetí, článek obsahuje několik nepodložených tvrzení. Například tvrzení, že plně červený filtr pomůže usnout a zlepší hloubku spánku, není podloženo žádnými vědeckými důkazy. Navíc, tvrzení o OLED/AMOLED displejích jako jediné záruce pro úplné blokování nevhodných vlnových délek je přehnané a mohlo by být více podloženo.

Za čtvrté, článek se soustředí pouze na jednu stranu argumentace a neposkytuje protiargumenty. Například, když se hovoří o funkci Náhrada textu, není zmíněno, že tato funkce může být zneužita k ukládání citlivých informací (např. hesla) a mohla by být více diskutována.

Celkově lze říci, že tento článek poskytuje užitečné tipy pro uživatele iPhone, Apple Watch a AirTagy. Nicméně, má několik nedostatků včetně nedostatečného zaměření na cílovou skupinu, nedotknutých rizik spojených s používáním těchto zařízení a nepodložených tvrzení.

# Topics for further research:

* Rizika spojená s používáním AirTagů a jak se jim vyhnout
* Pokročilé tipy pro uživatele iPhone a Apple Watch
* Jak chránit citlivé informace při používání funkce Náhrada textu
* Vědecké důkazy o účinnosti plně červeného filtru na zlepšení spánku
* Alternativní způsoby blokování nevhodných vlnových délek na displeji
* Diskuze o výhodách a nevýhodách používání Apple Watch pro sledování zdraví a fitness.

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/93fc29f821db6dd633c6f8f891422262>