

FIND A BETTER FLAVOR



MAX



## Funkce a Význam LED

LED záření na spodní části zařízení VENIX MAX nemá jen estetický účel, ale také praktické funkce:

<b>Po vložení PODU:</b>	LED jednou blikne.
<b>Při vdechování:</b>	LED se postupně rozsvítí a pak zhasne.
<b>Nizký výkon:</b>	LED bliká 10krát. Zařízení přestane fungovat.
<b>Nabíjení:</b>	LED svítí stále.
<b>Plně nabitě:</b>	LED zhasne.
<b>Po vyjmutí PODU:</b>	LED jednou blikne.

## Úvod k Nabíjení:

Zařízení VENIX MAX je vybaveno vysoce kvalitní vestavěnou lithium-iontovou baterií s kapacitou 400mAh, což je dostatečné pro použití jednoho PODU.

K nabíjení zařízení použijte nabíjecí kabel USB TYPE C

Kapacita baterie:	400mAh
Průměrná doba nabíjení:	30 minut
Maximální nabíjecí napětí:	5V
Maximální nabíjecí proud:	550mA

## Bezpečnostní Varování a Pokyny

Při nošení nebo používání tohoto zařízení, prosím, buďte opatrní. Pád, spálení, proražení ostrými předměty, drtění nebo vystavení vodě může způsobit poškození zařízení. Pokud máte podezření, že je zařízení, včetně vestavěné baterie, poškozené, nepokoušejte se jej používat a okamžitě kontaktujte naši zákaznickou službu.

### Baterie:

Vestavěná lithium-iontová baterie je dobíjecí. Za žádných okolností se nepokoušejte baterii sami rozebrat nebo vyměnit. Tyto akce způsobí zrušení záruky na výrobek a mohou vést k nebezpečí, například: ke zkratce, přehřátí, nebo dokonce ke vzniku požáru, explozi nebo uvolnění toxických látek.

### Vyhnete se vystavení vysokým teplotám a nevystavujte zařízení otevřenému ohni.

Udržujte zařízení mimo přímých zdrojů tepla, přímého slunečního světla nebo prostředí s vysokými teplotami (nad 60°C/140°F). Vystavení vysokým teplotám může poškodit baterii, což může vést k poruchám a potenciálním rizikům požáru, exploze nebo uvolnění nebezpečných látek.

### Vyhnete se elektrickému přetížení zařízení.

Vestavěná lithium-iontová baterie je navržena pro určitý limit nabíjení. Vystavení vyšším než doporučeným proudům může vést k významnému zahřívání baterie a zařízení, což může způsobit přehřátí, riziko požáru nebo jiné bezpečnostní problémy.

### Varování před Nebezpečnými Chemikáliemi:

Lithium-iontové baterie obsahují škodlivé a žíravé látky. V případě fyzického poškození nebo proražení baterie se vyhnete kontaktu s kůží

a očima a zařízením okamžitě zlikvidujte. Pokud dojde k expozici kůže nebo očí látkám z baterie, okamžitě opláchněte postiženou oblast vodou a bez prodlení vyhledejte lékařskou pomoc.

### Varování před Exponací Vodě a Tekutinám:

Tento produkt není vodotěsný. Nevystavujte jej žádné formě tekutiny, včetně vody, mořské vody nebo nápoju. Aby nedošlo k poškození, vyhněte se namáčení zařízení nebo jeho vystavení významnému množství tekutiny.

### Péče o Baterii při Dlouhodobém Skladování:

Pokud nemáte v úmyslu zařízení používat po delší dobu, doporučuje se baterii dobíjet alespoň jednou za šest měsíců. Nedržení tohoto intervalu dobíjení může vést ke ztrátě elektrické kapacity a poklesu výkonu baterie.

### Pokyny pro Leteckou Přípravu:

Nepoužívejte toto zařízení v neukázkých oblastech, zejména při letu. Zařízení vždy uchovávejte ve svém příručím zavazadle. Dále se doporučuje uchovávat podý oddělené od ostatních cenných předmětů ve vašem zavazadle.

### Recyklace Elektronického Odpadu:

Tento produkt nesmíte likvidovat jako domovní odpad. Předávejte jej prosím na určené sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

### Nevhodní Uživatelé pro tento Produkt:

Nepubertální osoby:  
Děti, dospívající a nezletilí.  
Uchovávejte mimo dosah osob mladších 18 let a domácích zvířat.  
Tento výrobek se nedoporučuje používat mladými lidmi.

Těhotné nebo kojící ženy:  
Kouření je škodlivé pro zdraví a může představovat zdravotní

riziko pro těhotné ženy a jejich nenarozené děti.

Osoby s Alergiemi:  
Chemikálie v pods mohou způsobit alergické reakce vedoucí k zdravotním rizikům.

Osoby s Chronickými Nemocemi nebo Spátným Zdravotním Stavem:  
Chemikálie v pods mohou poškodit zdraví, zejména u osob se sníženou imunitou.

Nekouřící:

Tento produkt se nedoporučuje osobám, které nekouří.

### Možné Nežádoucí Reakce z Použití Totoho Produktu:

Projev bolesti v krku, kašel, zvracení, bolest břicha, průjem, lokální svědění nebo alergické reakce. Také může dojít ke zvýšení krevního tlaku, rychlému srdečnímu tepu a křečím. Pokud zažijete tyto nebo jakékoli jiné nepohodlí, okamžitě přestaňte tento produkt používat a kontaktujte lékaře nebo zdravotnickou záchranou službu.

Typ: VM723  
Rozměry: 16.7\*16.7\*107mm  
Výstupní výkon: 10 W  
Výrobno v Číně.

Dovozce a kontaktní osoba:  
Caesar Vape s.r.o.  
Adresa: Tálínska 1003,  
Praha 9 kyje, 19800  
Telefon: +420 222 980 899

Výrobce:  
Enbury(Dongguan)  
Electronic Technology Co., Ltd  
Adresa: Building 1 No.854 Jie Road,  
Humen Dongguan Guangdong China  
PŠC:523850  
Telefon: +862081237611

V případě nežádoucích účinků neprodleně kontaktujte lékaře a informujte nás prosíme na telefon nebo se prosíme zaregistrujte na našich oficiálních stránkách.  
**www.venixvape.cz**



VENIX® je registrovaná ochranná známka vlastněná společností Caesar Vape s.r.o.

Dovozce tohoto výrobku je registrovaným a ověřeným klientem společnosti Aseel s.r.o. se sídlem Československého evulu 2002/8, 143 00 Praha 4, IČ: 27373231. Klient v zastoupení výrobce a dovozce elektrozařízení organizuje celostátní systém zpětného odběru elektrozařízení. Zajistí uje sběr, dopravu a recyklaci vyloučených elektrozařízení. ASEEL, s.r.o. je tzv. kolektivní systém zpětného odběru elektrozařízení. Zajistí zpětného odběru baterií a akumulátorů, plníi dovovce tohoto výrobku prostřednictvím kolektivního systému provozovaného společností ECOBAT s.r.o. se sídlem Soborská 1302/8, 160 00 Praha 6, IČ: 26725967. Kolektivní systém ECOBAT disponuje sběrnou sítí, kterou můžete kontaktovat uložte baterii napříti na <https://mapa.ecobat.cz/> a kde mohou odpadní baterie bezpečně odvézvat.

Význam tohoto grafického symbolu znamená, že tento výrobek obsahuje baterii, která po ukončení své životnosti nesmí být odstraňována jako netřídně komunální odpad, nesmí se likvidovat, ale musí být odvezena na místě k tomu určených nebo označen k tomu správným v souladu se zákonem č. 542/2020 Sb., zákon o výrobcích s ukončenou životností, tak aby bylo zajištěno jejich ekologická recyklace. Baterie v tomto výrobku neobsahují větší množství rtuti, kadmia ani olova než je specifikováno v ustanovení § 80, odst. 1, písm. c) zákona č. 542/2020 Sb., zákon o výrobcích s ukončenou životností.

Likvidace elektrických a elektronických zařízení. Tento symbol znamená, že tento výrobek, který je elektrozařazením nesmí být vyřazen jako netřídně odpad, ale musí být zaslán do speciálních sběrných zařízení pro odložení a recyklaci. V případě nežádoucích účinků neprodleně kontaktujte lékaře a informujte nás na telefonu či e-mail nebo se prosím zaregistrujte na našich oficiálních webových stránkách

FIND A BETTER FLAVOR

VENIX

MAX



## Funkcie a význam LED

LED žiarenie na spodnej časti zariadenia VENIX MAX nemá len estetický účel, ale aj praktické funkcie:

Po vložení PODU:	LED blikne raz.
Pri vdýchnutí:	LED sa postupne rozsvieti a potom zhasne.
Nizky výkon:	LED bliká 10-krát. Zariadenie prestane pracovať.
Nabíjanie:	LED svieti stále.
Úplne nabitý:	LED sa vypne.
Po vybratí PODU:	LED blikne raz.

## Úvod do nabíjania:

Zariadenie VENIX MAX je vybavené kvalitnou vstavanou lítium-iónovou batériou s kapacitou 400mAh, čo je dostatočné pre použitie jedného PODU.

Na nabíjanie zariadenia prosím používajte kábel USB TYPE C.

Kapacita batérie:	400mAh
Priemerný čas nabíjania:	30 minút
Maximálne nabíjacie napätie:	5V
Maximálny nabíjací prúd:	550mA

## Bezpečnostné upozornenia a pokyny

Pri nosení alebo používaní tohto zariadenia prosím zachovávajúte opatrnosť. Pád, oheň, prepichnutie ostrými predmetmi, rozdrvenie alebo vystavenie vode môže spôsobiť poškodenie zariadenia. Ak máte podozrenie, že zariadenie vrátane zabudovanej batérie je poškodené, prosím nepokúšajte sa ho používať a okamžite kontaktujte našu zákaznícku službu.

### Batéria:

Vstavaná lítium-iónová batéria je nabíjateľná. Za žiadnych okolností by ste sa nemali pokúšať batériu demontovať alebo vymeniť sami. Takéto akcie zriskujú na výrobok a môžu viesť k nebezpečenstvám! Napríklad: skrat, prehriatie alebo dokonca môžu spôsobiť požiare, explózie alebo uvoľnenie toxických látok.

### Vyvarujte sa vystaveniu vysokým teplotám a nevystavujte zariadenie otvorenému ohňu.

Udržujte zariadenie mimo priamych zdrojov tepla, priameho slnečného svitu alebo prostredia s vysokými teplotami (nad 60°C/140°F). Vystavenie vysokým teplotám môže poškodiť batériu, čo môže viesť k poruchám potenciálnym rizikám požiaru, explózie alebo uvoľnenie nebezpečných látok.

### Vyvarujte sa elektrickému preťaženiu zariadenia.

Vstavaná lítium-iónová batéria je navrhnutá pre určitý limit nabíjania. Vystavenie vyšším ako odporúčaným prúdom môže viesť k výraznému zahrievaniu batérie a zariadenia, čo potenciálne spôsobuje prehriatie, riziko požiaru alebo iné bezpečnostné problémy.

### Varovanie pred nebezpečnými chemikáliami:

Lítium-iónové batérie obsahujú škodlivé a žieravé látky. V prípade fyzického poškodenia alebo

prichopenia batérie sa vyvarujte kontaktu s pokožkou a očami a zariadenie okamžite zlikvidujte. Ak dôjde ku kontaktu pokožky alebo očí s látkami z batérie, postihnúť oblasť okamžite vypláchnite vodou a bezodkladne vyhľadajte lekársku pomoc.

### Varovanie pred vystavením vody a kvapalinám:

Tento produkt nie je vodotesný. Nevystavujte ho žiadnej forme kvapaliny, vrátane vody, morskej vody alebo nápojov. Vyvarujte sa namáčaniu alebo vystavenia zariadenia významným množstvám kvapaliny, aby ste predišli poškodeniu.

### Starostlivosť o batériu pri dlhodobom skladovaní:

Ak nemáte v úmysle používať zariadenie dlhšiu dobu, odporúča sa batériu nabíjať aspoň raz každých šesť mesiacov. Ak batériu v tomto období nenabijete, môže to viesť k strate elektrickej kapacity a poklesu výkonnosti batérie.

### Pokyny pre leteckú dopravu:

Nepoužívajte toto zariadenie v nevyhradených priestoroch pre fajčiarov, najmä počas letu. Zariadenie vždy ukladajte do príručnej batožiny. Navyše je odporúčané udržiavať náplne oddelene od ostatných cenných predmetov vo vašej batožine.

### Recyklácia elektronického odpadu:

Nevyhadzujte tento produkt ako domový odpad. Prosím, odovzdajte ho na vyhradené zberné miesto určené na recykláciu elektrických a elektronických zariadení.

### Osoby nevhodné na použitie tohto produktu:

Mladiství:  
Osobám mladším ako 18 rokov je zakázané používať alebo manipulovať s týmto produktom. Nie je odporúčané ani pre mladých ľudí.

Tehotné alebo dojčiace ženy:  
Fajčenie je škodlivé pre zdravie a môže predstavovať zdravotné riziká pre tehotné ženy a ich

nenarodené deti.

Osoby s alergiami:  
Chemikálie v náplniach môžu spôsobiť alergické reakcie, čo vedie k zdravotným rizikám.

Ľudia s chronickými chorobami alebo slabým zdravím:  
Chemikálie v náplniach môžu poškodiť zdravie, najmä u osôb so oslabeným zdravotným stavom.

Nefajčiari:  
Tento produkt sa neodporúča osobám, ktoré nefajčia.

### Možné nepriaznivé reakcie pri používaní tohto produktu:

Vyskytť bolesti hrdla, kašľa, zvracania, bolesti brucha, hnačky, miestneho svrbenia alebo alergických reakcií. Je možné aj zvýšenie krvného tlaku, rýchly tep a kŕče. Ak zažívate tieto alebo akékoľvek iné nepríjemnosti, okamžite prestanete používať tento produkt a kontaktujte lekára alebo núdzovú zdravotnú službu.

Typ: VM723

Rozmery: 16,7\*16,7\*107mm

Výstupný výkon: 10 W

Vyrobené v Číne.

Dovozca:

Caesar Vape s.r.o.

Adresa: Tálinská 1003,

Praha 9, 198 00

Telefón: +202 222 980 899

Výrobca:

Enbury(Dongguan)

Electronic Technology Co., Ltd

Adresa: Building 1 No.854 Jie Road,

Humen Dongguan Guangdong China

PSC: 523850

Telefón: +862081237611

V prípade nežiaducich účinkov bezodkladne kontaktujte lekára a informujte nás na telefón/e-mail alebo sa prosím zaregistrujte na našich oficiálnych webových stránkach

[www.venixvape.sk](http://www.venixvape.sk)



VENIX® je registrovaná ochranná známka vlastnená spoločnosťou Caesar Vape s.r.o.



Význam tohto grafického symbolu znamená, že tento výrobok obsahuje batériu, ktorá po ukončení svojej životnosti nesmie byť odstraňovaná ako neidentifikovaný komunálny odpad, nesmie sa skladať, ale musí byť odovzdaná na miestach na to určených alebo osobám na to oprávneným v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z., Zákon o odpadoch, tak aby bola zistená ich ekologická recyklácia. Batéria v tomto výrobku neobsahuje väčšie množstvo ortuti a kadmia ani olova ako je špecifikované v zákone č. 79/2015 Z.z., Zákon o odpadoch.



Likvidácia elektrických a elektronických zariadení. Tento symbol znamená, že tento výrobok, ktorý je elektrickým zariadením nesmie byť vyradený ako neidentifikovaný odpad, ale musí byť zaslaný do špeciálnych zberných zariadení pre ďalšie využitie a recykláciu.