

NOVO 6 KIT

Unicode Word Manual

Fully translated into Lithuanian and Latvian

Clean re-typeset manual based on the manufacturer leaflet.

On-device menu names and prompts are kept in English where useful, because they appear that way on the device.

SMOK • NOVO 6 KIT

Lietuviškas vertimas

Švariai perrinktas Unicode Word dokumentas pagal gamintojo lankstinuką.

Dėkojame, kad pasirinkote SMOK gaminį. Prieš naudodami atidžiai perskaitykite šią instrukciją, kad užtikrintumėte geriausią naudojimo patirtį. Jei turite klausimų, susisiekite su SMOK el. paštu, telefonu arba per svetainę www.smoktech.com.

Pastaba: meniu punktų ir ekrano pranešimų originalūs angliški pavadinimai palikti ten, kur tai naudinga, nes būtent taip jie rodomi įrenginyje.

Komplektacija

Pozicija	Aprašymas / talpa
1 x NOVO 6 įrenginys	1700 mAh
1 x NOVO 5 kapsulė	Mesh 0,6 Ω, 2 ml, iš anksto įstatytas
1 x NOVO 5 kapsulė	Mesh 0,6 Ω, 2 ml
1 x Type-C kabelis	
1 x naudotojo vadovas	

Techniniai duomenys

Originalus pavadinimas	Vertimas / reikšmė
Matmenys	124 × 28,3 × 18,8 mm
Svoris	86,7 g
Akumuliatoriaus talpa	1700 mAh
Galios diapazonas	5–40 W ± 2 W
Varžos diapazonas	0,45–2,5 Ω ± 0,1 Ω
Įkrovimo įtampa	5,0 V ± 0,2 V
Įkrovimo srovė	2,0 A ± 12 %
Perkrovimo įtampa	4,425 V ± 0,05 V
Per didelio iškrovimo įtampa	2,8 V ± 0,1 V

Komponentų pavadinimai

Originalus pavadinimas	Vertimas / reikšmė
Mouthpiece	Kandiklis
Pod	Kapsulė
Spring-loaded filling port	Spyruoklinis pildymo vožtuvas
Type-C Port	Type-C jungtis
Power Button	Maitinimo mygtukas
Air Switch	Oro srauto jungiklis
TFT Display	TFT ekranas

Greitieji veiksmai

Veiksmas	Rezultatas
Laikyti nuspaustą maitinimo mygtuką	Atidaryti PUFF REMIND nustatymus
Paspausti 2 kartus	Reguliuoti galią
Paspausti 3 kartus	Atidaryti meniu nustatymus
Paspausti 5 kartus	Įjungti arba išjungti įrenginį

Meniu punktai

Originalus pavadinimas	Vertimas / reikšmė
OHM SELECT	Vienos arba dvigubos varžos pasirinkimas
THEME	Temos pasirinkimas: SUNSET / MINIMALIST / MECH
PUFF REMIND	Įtraukimų priminimo nustatymas
PUFF TRACK	Bendro įtraukimų skaičiaus peržiūra ir jo išvalymas
ANIMATION	Garinimo animacijos įjungimas / išjungimas
VIBRATION	Vibracijos įjungimas / išjungimas
EXIT	Išeiti iš meniu

Naudojimo instrukcija

1. Kapsulės įdėjimas ir keitimas (1 pav.)

Ištraukite kapsulę iš įrenginio ir įspauskite naują kapsulę į įrenginį.

Jei naudojate pirmą kartą, nuo iš anksto įstatytos kapsulės nuplėškite apsauginį lipduką.

2. E-skysčio pildymas (2 pav.)

Nuimkite viršutinį dangtelį. Tvirtai įstatykite e-skysčio buteliuko antgalį į spyruoklinį pildymo vožtuvą ir pripildykite kapsulę 2 ml e-skysčio.

Pildymo metu pasispaudžia silikoninis sandariklis ir atsirakina spyruoklinis užraktas. Baigus pildyti, sandariklis nebėra spaudžiamas, todėl užraktas automatiškai užsirakina.

- Iškart po pildymo netraukite garų. Palikite kelioms minutėms, kad vata visiškai prisotintų.

3. Oro srauto reguliavimas (3 pav.)

Stumkite oro srauto jungiklį, kad sureguliuotumėte oro įtraukimą.

4. Įkrovimas (4 pav.)

NOVO 6 įrenginys įkraunamas komplekte esančiu Type-C kabeliu.

Įstačius Type-C laidą, ekrane rodoma dinaminė įkrovimo sąsaja su baterijos procentu ir likusiu įkrovimo laiku.

5. Įjungimas (5 pav.)

Kai įrenginys išjungtas, greitai 5 kartus paspauskite maitinimo mygtuką.

Ekrane bus parodyta SMOK ir gaminio modelis, o tada bus atidarytas mygtuko valdymo instrukcijų peržiūros režimas.

- Iš peržiūros režimo galima greitai išeiti paspaudus mygtuką arba traukiant garą.

6. Patikrinkite, ar kandiklis švarus

Prieš garindami įsitikinkite, kad kandiklis švarus.

Neįkvėpkite, jei kandiklis nešvarus arba jame yra pašalinių objektų.

7. Galios nustatymas

Greitai du kartus paspauskite maitinimo mygtuką, kad įeitumėte į galios reguliavimo režimą; galios reikšmė pradės mirksėti.

Spaudinėkite mygtuką, kad pakeistumėte galią.

- Jei per 3 sekundes neatliekamas joks veiksmas, galios reguliavimo režimas bus uždarytas.

8. Funkcijų meniu nustatymas (6 pav.)

Greitai 3 kartus iš eilės paspauskite maitinimo mygtuką, kad atidarytumėte funkcijų meniu.

Trumpais paspaudimais perjunkite parinktis, ilgu paspaudimu patvirtinkite pasirinkimą.

- OHM SELECT: įstačius kapsulę, įrenginys automatiškai atpažįsta jo tipą ir parodo varžą bei galios diapazoną.
- Vienos varžos kapsulėje galima pasirinkti tik SINGLE OHM.
- Dvigubos varžos kapsulėje yra du pasirinkimai: SINGLE MESH ir DUAL MESH.
- THEME: pasirinkite vieną iš temų SUNSET / MINIMALIST / MECH.

- PUFF TRACK: ilgai paspauskite RESET, kad atidarytumėte PUFF CLEAR; pasirinkite YES arba NO, tada ilgai paspauskite, kad patvirtintumėte ir išeitumėte.
- ANIMATION: garinimo animacijos jungiklis.
- VIBRATION: vibracijos jungiklis.

9. Įtraukimų priminimo nustatymas (9 pav.)

Paspauskite ir palaikykite maitinimo mygtuką, kad atidarytumėte PUFF REMIND nustatymo ekraną.

Trumpai paspausdami pasirinkite norimą parinktį, ilgu paspaudimu patvirtinkite pasirinkimą ir išeikite.

- Jei PUFF REMIND funkcija jau nustatyta, ilgai paspaudę maitinimo mygtuką galite priminimą atšaukti arba nustatyti iš naujo.
- Kai įtraukimų skaičius pasiekia nustatytą ribą, paspauskite maitinimo mygtuką, kad galėtumėte tęsti garinimą. Primintuvas nebebus rodomas, kol nenustatysite naujo limito.

10. Garinimas

Pradėkite garinti traukdami per kandiklį.

Garindami matysite animaciją (kai ANIMATION įjungta); pasibaigus traukimui, animacija išnyksta po 2 sekundžių.

- Netraukite ilgiau nei 8 sekundes.
- Jei traukimas trunka ilgiau nei 8 sekundes, bus parodytas pranešimas TIME OVER.

11. Išjungimas

Norėdami išjungti įrenginį, greitai 5 kartus paspauskite maitinimo mygtuką.

Įspėjimas. Jei garindami pasijutote blogai, pavyzdžiui, pradėjo skaudėti galvą arba pykina, nedelsdami nustokite garinti ir kreipkitės medicininės pagalbos.

Ekranų pranešimai

Originalus pavadinimas	Vertimas / reikšmė
LOW BATTERY	Baterijos įtampa < 3,4 V ± 0,1 V arba baterijos įtampa < 2,9 V ± 0,1 V garinimo metu. Įkraukite įrenginį.
SHORT ATOMIZER	Aptiktas trumpasis jungimas.
POD ATTACHED	Kapsulės prijungtas. Vienos varžos kapsulei rodomas „1 SINGLE OHM“, dvigubos varžos kapsulei – „2 DUAL OHM“.
POD DETACHED	Kapsulė išimta.
PUFF REACHED	Įtraukimų skaičius pasiekė nustatytą ribą.
OHMS LOW	Kaitiklio varža < 0,45 Ω ± 0,1 Ω.
OHMS HIGH	Kaitiklio varža > 2,5 Ω ± 0,1 Ω.
NO ATOMIZER	Kaitiklis neaptiktas.
TIME OVER	Garinimo trukmė > 8 s.

Tulkojums latviešu valodā

Tīri pārlikts Unicode Word dokuments pēc ražotāja bukleta.

Paldies, ka izvēlējāties SMOK produktu. Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju, lai nodrošinātu optimālu lietošanas pieredzi. Ja jums ir jautājumi, sazinieties ar SMOK pa e-pastu, telefonu vai vietnē www.smoktech.com.

Piezīme: izvēlnes un ekrāna paziņojumu oriģinālie nosaukumi angļu valodā atstāti tur, kur tas ir lietderīgi, jo tieši tā tie tiek rādīti ierīcē.

Komplektācija

Pozīcija	Apraksts / tilpums
1 x NOVO 6 ierīce	1700 mAh
1 x NOVO 5 pods	Mesh 0,6 Ω, 2 ml, iepriekš uzstādīts
1 x NOVO 5 pods	Mesh 0,6 Ω, 2 ml
1 x Type-C kabelis	
1 x lietotāja rokasgrāmata	

Tehniskie dati

Oriģinālais nosaukums	Tulkojums / nozīme
Izmēri	124 × 28,3 × 18,8 mm
Svars	86,7 g
Akumulatora ietilpība	1700 mAh
Jaudas diapazons	5–40 W ± 2 W
Pretestības diapazons	0,45–2,5 Ω ± 0,1 Ω
Uzlādes spriegums	5,0 V ± 0,2 V
Uzlādes strāva	2,0 A ± 12 %
Pārlādes spriegums	4,425 V ± 0,05 V
Pārīzlādes spriegums	2,8 V ± 0,1 V

Komponentu nosaukumi

Oriģinālais nosaukums	Tulkojums / nozīme
Mouthpiece	Iemutis
Pod	Pods
Spring-loaded filling port	Atsperots uzpildes vārsts
Type-C Port	Type-C ports
Power Button	Barošanas poga
Air Switch	Gaisa slēdzis
TFT Display	TFT displejs

Ātrās darbības

Darbība	Rezultāts
Turēt nospiestu barošanas pogu	Atvērt PUFF REMIND iestatījumus
Nospieš 2 reizes	Pielāgot jaudu
Nospieš 3 reizes	Atvērt izvēlnes iestatījumus
Nospieš 5 reizes	Ieslēgt vai izslēgt ierīci

Izvēlnes punkti

Oriģinālais nosaukums	Tulkojums / nozīme
OHM SELECT	Vienas vai dubultas pretestības izvēle
THEME	Tēmas izvēle: SUNSET / MINIMALIST / MECH
PUFF REMIND	Ievilkumu atgādinājuma iestatīšana
PUFF TRACK	Kopējā ievilkumu skaita apskate un notīrīšana
ANIMATION	Tvaicēšanas animācijas ieslēgšana / izslēgšana
VIBRATION	Vibrācijas ieslēgšana / izslēgšana
EXIT	Iziet no izvēlnes

Lietošanas instrukcija

1. Podu uzstādīšana un nomainīšana (1. att.)

Izņemiet podu no ierīces un iespiediet ierīcē jauno podu.

Ja lietojat pirmo reizi, no iepriekš uzstādītā poda noņemiet aizsarguzlīmi.

2. E-šķidruma uzpildīšana (2. att.)

Noņemiet augšējo vāciņu. Stingri ievietojiet e-šķidruma pudeles uzgali atsperotajā uzpildes vārstā un piepildiet podu ar 2 ml e-šķidruma.

Šajā brīdī tiek nospiests silikona blīvējums un atbloķējas atsperes mehānisms. Kad uzpilde ir pabeigta, blīvējums vairs netiek spiests, un mehānisms automātiski aizslēdzas.

- Neieelpojiet uzreiz pēc poda uzpildes. Atstājiet to uz dažām minūtēm, lai vate pilnībā piesūktos.

3. Gaisa padeves regulēšana (3. att.)

Pabīdīet gaisa slēdzi, lai regulētu gaisa ieplūdes daudzumu.

4. Uzlāde (4. att.)

NOVO 6 ierīce tiek uzlādēta ar komplektā iekļauto Type-C kabeli.

Kad Type-C kabelis ir pievienots, ekrānā tiek parādīta dinamiska uzlādes saskarne ar akumulatora procentu un atlikušo uzlādes laiku.

5. Ieslēgšana (5. att.)

Kad ierīce ir izslēgta, ātri nospiediet barošanas pogu 5 reizes, lai to ieslēgtu.

Ekrānā tiks parādīts SMOK un produkta modelis, pēc tam ierīce pāries pogu darbību priekšskatījuma režīmā.

- No priekšskatījuma režīma var ātri iziet, nospiežot pogu vai veicot ieelpu.

6. Pārbaudiet, vai iemutis ir tīrs

Pirms tvaicēšanas pārlicinieties, ka iemutis ir tīrs.

Neieelpojiet, ja iemutis ir netīrs vai satur svešķermeņus.

7. Jaudas iestatīšana

Ātri divreiz nospiediet barošanas pogu, lai ieiētu jaudas regulēšanas režīmā; jaudas vērtība sāks mirgot.

Spiediet pogu, lai pielāgotu jaudu.

- Ja 3 sekunžu laikā netiek veikta neviena darbība, jaudas regulēšanas režīms tiks aizvērts.

8. Funkciju izvēlnes iestatīšana (6. att.)

Ātri 3 reizes pēc kārtas nospiediet barošanas pogu, lai atvērtu funkciju izvēlni.

Īsi nospiežot, pārslēdziet opcijas; ilgi nospiežot, apstipriniet izvēli.

- OHM SELECT: ievietojot podu, ierīce automātiski atpazīst tā tipu un parāda pretestību un jaudas diapazonu.
- Vienas pretestības podam pieejams tikai SINGLE OHM.
- Dubultas pretestības podam pieejamas divas izvēles: SINGLE MESH un DUAL MESH.
- THEME: izvēlieties vienu no tēmām SUNSET / MINIMALIST / MECH.

- PUFF TRACK: ilgi nospiediet RESET, lai atvērtu PUFF CLEAR; izvēlieties YES vai NO, pēc tam ilgi nospiediet, lai apstiprinātu un izietu.
- ANIMATION: tvaicēšanas animācijas slēdzis.
- VIBRATION: vibrācijas slēdzis.

9. Ievilkumu atgādinājuma iestatīšana (9. att.)

Nospiediet un turiet barošanas pogu, lai atvērtu PUFF REMIND iestatījumu ekrānu.

Īsi nospiežot pogu, izvēlieties vajadzīgo opciju; ilgi nospiežot, apstipriniet izvēli un iziet.

- Ja PUFF REMIND funkcija jau ir iestatīta, ar ilgu barošanas pogas nospiešanu var atcelt vai atiestatīt atgādinājumu.
- Kad ievilkumu skaits sasniedz iestatīto robežu, nospiediet barošanas pogu, lai turpinātu tvaicēt. Atgādinājums vairs netiks rādīts, līdz tiks iestatīta jauna robeža.

10. Tvaicēšana

Sāciet tvaicēt, ieelpojot caur iemuti.

Tvaicēšanas laikā tiks parādīta animācija (ja ANIMATION ir ieslēgts); pēc tvaicēšanas animācija pazūd pēc 2 sekundēm.

- Netvaicējiet ilgāk par 8 sekundēm.
- Ja tvaicēšana ilgst ilgāk par 8 sekundēm, tiks parādīts paziņojums TIME OVER.

11. Izslēgšana

Lai izslēgtu ierīci, ātri 5 reizes nospiediet barošanas pogu.

Brīdinājums. Ja tvaicēšanas laikā jūtaties slikti, tostarp ja jums sāp galva vai ir slikta dūša, nekavējoties pārtrauciet tvaicēšanu un vērsieties pēc medicīniskas palīdzības.

Ekrāna paziņojumi

Oriģinālais nosaukums	Tulkojums / nozīme
LOW BATTERY	Akumulatora spriegums $< 3,4 \text{ V} \pm 0,1 \text{ V}$ vai akumulatora spriegums $< 2,9 \text{ V} \pm 0,1 \text{ V}$ tvaicēšanas laikā. Uzlādējiet ierīci.
SHORT ATOMIZER	Konstatēts īssavienojums.
POD ATTACHED	Pods ir pievienots. Vienas pretestības podam tiek rādīts „1 SINGLE OHM”, dubultas pretestības podam – „2 DUAL OHM”.
POD DETACHED	Pods ir izņemts.
PUFF REACHED	Ievilkumu skaits ir sasniedzis iestatīto robežu.
OHMS LOW	Iztvaicētāja pretestība $< 0,45 \Omega \pm 0,1 \Omega$.
OHMS HIGH	Iztvaicētāja pretestība $> 2,5 \Omega \pm 0,1 \Omega$.
NO ATOMIZER	Iztvaicētājs nav noteikts.
TIME OVER	Tvaicēšanas laiks $> 8 \text{ s}$.